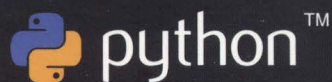


EXPERT INSIGHT



Объектно-ориентированный Python

Надежные объектно-ориентированные приложения и библиотеки на языке Python



Четвертое издание



Стивен Ф. Лотт
Дасти Филлипс



Packt

Python Object-Oriented Programming

Fourth Edition

Build robust and maintainable object-oriented Python applications and libraries

Steven F. Lott

Dusty Phillips

Packt>

BIRMINGHAM - MUMBAI

Объектно-ориентированный Python

Четвертое издание

Надежные объектно-ориентированные приложения
и библиотеки на языке Python

Стивен Ф. Лотт

Дасти Филлипс



Санкт-Петербург • Москва • Минск

2024

Стивен Лотт, Дасти Филлипс
Объектно-ориентированный Python

4-е издание

Серия «Библиотека программиста»

Перевел с английского С. Черников

ББК 32.973.2-018.1

УДК 004.43

Лотт Стивен, Филлипс Дасти

Л80 Объектно-ориентированный Python, 4-е изд. — СПб.: Питер, 2024. — 704 с.: ил. — (Серия «Библиотека программиста»).

ISBN 978-5-4461-1995-0

Глубоко погрузитесь в различные аспекты объектно-ориентированного программирования на Python, паттерны проектирования, приемы манипулирования данными и вопросы тестирования сложных объектно-ориентированных систем. Обсуждение всех понятий подкрепляется примерами, написанными специально для этого издания, и практическими упражнениями в конце каждой главы. Код всех примеров совместим с синтаксисом Python 3.9+ и дополнен аннотациями типов для упрощения изучения.

Стивен и Дасти предлагают вашему вниманию понятный и всесторонний обзор важных концепций ООП, таких как наследование, композиция и полиморфизм, и объясняют их работу на примерах классов и структур данных Python, что заметно облегчает проектирование. В тексте широко используются UML-диаграммы классов, чтобы было проще понять взаимоотношения между классами. Помимо ООП, в книге подробно рассматривается обработка исключений в Python, а также приемы функционального программирования, пересекающиеся с приемами ООП. В издании представлены не одна, а две очень мощные системы автоматического тестирования: unittest и pytest, а в последней главе детально обсуждается экосистема параллельного программирования в Python.

Получите полное представление о том, как применять принципы объектно-ориентированного программирования с использованием синтаксиса Python, и научитесь создавать надежные и устойчивые программы.

16+ (В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ.)

ISBN 978-1801077262 англ.

© Packt Publishing 2021. First published in the English language under the title «Python Object - Oriented Programming - Fourth Edition – (9781801077262)»

ISBN 978-5-4461-1995-0

© Перевод на русский язык ООО «Прогресс книга», 2024

© Издание на русском языке, оформление ООО «Прогресс книга», 2024

© Серия «Библиотека программиста», 2024

Права на издание получены по соглашению с Packt Publishing. Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Информация, содержащаяся в данной книге, получена из источников, рассматриваемых издательством как надежные. Тем не менее, имея в виду возможные человеческие или технические ошибки, издательство не может гарантировать абсолютную точность и полноту приводимых сведений и не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги. В книге возможны упоминания организаций, деятельность которых запрещена на территории Российской Федерации, таких как Meta Platforms Inc., Facebook, Instagram и др. Издательство не несет ответственности за доступность материалов, ссылки на которые вы можете найти в этой книге. На момент подготовки книги к изданию все ссылки на интернет-ресурсы были действующими.

Изготовлено в России. Изготовитель: ООО «Прогресс книга». Место нахождения и фактический адрес:

194044, Россия, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 29А, пом. 52. Тел.: +78127037373. Дата изготовления:

02.2024. Наименование: книжная продукция. Срок годности: не ограничен.

Налоговая льгота — общероссийский классификатор продукции ОК 034-2014, 58.11.12 — Книги печатные профессиональные, технические и научные.

Импортер в Беларусь: ООО «ПИТЕР М», 220020, РБ, г. Минск, ул. Тимирязева, д. 121/3, к. 214, тел./факс: 208 80 01.

Подписано в печать 30.01.24. Формат 70×100/16. Бумага офсетная. Усл. п. л. 56,760. Тираж 1000 экз. Заказ X-236.

Отпечатано в типографии ООО «Экопейпер», 420044, Россия, г. Казань, пр. Ямашева, д. 36Б.

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Об авторах	15
О научном редакторе	16
Введение	17
От издательства.....	22
Глава 1. Объектно-ориентированное проектирование	23
Глава 2. Объекты в Python.....	60
Глава 3. Когда объекты одинаковы	110
Глава 4. Ожидаемые неожиданности	146
Глава 5. Когда без ООП не обойтись	184
Глава 6. Абстрактные классы и перегрузка операторов	224
Глава 7. Структуры данных Python	270
Глава 8. Объектно-ориентированное и функциональное программирование	326
Глава 9. Строки, сериализация и пути к файлам	379
Глава 10. Паттерн Итератор	443
Глава 11. Общие паттерны проектирования	483
Глава 12. Новые паттерны проектирования.....	539
Глава 13. Тестирование объектно-ориентированных программ	590
Глава 14. Конкурентная обработка данных.....	646

ОГЛАВЛЕНИЕ

Об авторах	15
О научном редакторе	16
Введение	17
Для кого эта книга	17
Структура издания	18
Какое ПО использовать	20
Файлы примеров	20
Условные обозначения	20
От издательства	22
Глава 1. Объектно-ориентированное проектирование	23
Введение в объектно-ориентированное программирование	24
Объекты и классы	26
Атрибуты и поведение	28
Данные — показатель состояния объекта	29
Поведение — это действия	31
Скрытие информации и создание общедоступного интерфейса	33
Композиция	35
Наследование	39
Наследование — помощник абстракции	41
Множественное наследование	42
Тематическое исследование	43
Введение и постановка задачи	45
Представление контекста	47
Логическое представление	49
Представление процессов	51
Представление разработки	53

Физическое представление	55
Заключение	56
Ключевые моменты	57
Упражнения	58
Резюме	59
Глава 2. Объекты в Python	60
Подсказки типов	60
Проверка типа	62
Создание классов в Python	65
Добавление атрибутов	67
Как заставить код работать	68
Инициализация объекта	72
Подсказки типов и значения по умолчанию	74
Docstrings — строки документации	75
Модули и пакеты	78
Создание и организация модулей	81
Разбиение кода на модули	85
Доступность данных	90
Сторонние библиотеки	91
Тематическое исследование	94
Логический вид	94
Образцы и их состояния	96
Примеры переходов между состояниями	97
Ответственность класса	102
Класс TrainingData	104
Ключевые моменты	107
Упражнения	107
Резюме	109
Глава 3. Когда объекты одинаковы	110
Наследование. Базовые понятия	111
Наследование от встроенных типов	113
Переопределение и вызов методов суперкласса в подклассе	117
Множественное наследование	118
Ромбовидное наследование	122
Разные наборы аргументов	128
Полиморфизм	132

Тематическое исследование	135
Логическое представление	136
Вычисление расстояний	142
Ключевые моменты	144
Упражнения	144
Резюме	145
Глава 4. Ожидаемые неожиданности	146
Исключения	147
Вызов исключения	150
Для чего нужна обработка исключений	151
Обработка исключений	153
Иерархия исключений	159
Определение собственных исключений	161
Исключения не являются исключительными	163
Тематическое исследование	167
Контекстное представление	168
Представление с точки зрения обработки	169
Что может пойти не так	171
Некорректное поведение	171
Создание шаблонов CSV	172
Валидация перечисляемых значений	177
Чтение файлов CSV	178
Не повторяйся!	180
Ключевые моменты	181
Упражнения	182
Резюме	183
Глава 5. Когда без ООП не обойтись	184
Работа с объектами	184
Управление поведением объектов класса	190
Свойства	194
Декораторы — еще один способ создания свойств	196
Использование свойств	197
Управление объектами	200
Как избежать дублирования кода	205
Примеры использования	208

Тематическое исследование	212
Проверка ввода	212
Подобласти определения входных данных	214
Иерархия класса Sample	216
Перечисление значений purpose	218
Установщики свойств	220
Операторы if	221
Ключевые моменты	221
Упражнения	222
Резюме	223
Глава 6. Абстрактные классы и перегрузка операторов	224
Создание абстрактного базового класса	226
О коллекциях простыми словами	229
Абстрактные базовые классы и подсказки типов	231
Модуль collections.abc	232
Создание собственного абстрактного класса	239
Развеиваем мифы	243
Перегрузка операторов	245
Расширение встроенных функций	251
Метаклассы	253
Тематическое исследование	260
Расширения класса list с помощью двух подсписков	260
Стратегия перетасовки для разделения набора данных	262
Инкрементальная стратегия	265
Ключевые моменты	267
Упражнения	268
Резюме	269
Глава 7. Структуры данных Python	270
Пустые объекты	270
Обычные и именованные кортежи	272
Кортежи, именованные с применением typing.NamedTuple	275
Классы данных	279
Словари	283
Варианты использования словаря	288
Использование defaultdict	290

Списки	294
Сортировка списков	297
Множества	303
Три типа очередей	307
Тематическое исследование	312
Логическая модель	312
Замороженные классы данных	316
Классы именованных кортежей	319
Выводы	322
Ключевые моменты	323
Упражнения	323
Резюме	325

Глава 8. Объектно-ориентированное и функциональное программирование	326
Встроенные функции Python	327
Функция len()	327
Функция reversed()	328
Функция enumerate()	329
Альтернатива перегрузке методов	331
Значения по умолчанию для параметров	333
Списки переменных аргументов	338
Распаковка аргументов	344
Функции — это тоже объекты	346
Объекты функций и обратные вызовы	348
Использование функций для изменения класса	354
Вызываемые объекты	356
Ввод/вывод файлов	358
Помещение в контекст	361
Тематическое исследование	366
Обзор процесса обработки	366
Разделение данных	368
Переосмысление классификации	369
Функция partition()	372
Разделение за один проход	373
Ключевые моменты	376
Упражнения	377
Резюме	378

Глава 9. Строки, сериализация и пути к файлам	379
Строки.....	380
Строковые операции.....	381
Форматирование строк.....	385
Строки Unicode.....	394
Регулярные выражения.....	401
Соответствие шаблону.....	403
Разбор информации с помощью регулярных выражений.....	412
Пути файловой системы.....	415
Сериализация объектов.....	420
Консервация объектов.....	422
Сериализация объектов с помощью JSON.....	425
Тематическое исследование.....	428
Формат CSV.....	429
Чтение CSV-файлов как словарей.....	430
Чтение файлов CSV с помощью csv.reader.....	433
Сериализация в JSON.....	434
Расширение файла NDJSON (Newline-delimited JSON).....	436
Проверка (валидация) JSON.....	437
Ключевые моменты.....	440
Упражнения.....	440
Резюме.....	442
Глава 10. Паттерн Итератор	443
Паттерны, или шаблоны, проектирования.....	443
Итераторы.....	444
Протокол Iterator.....	445
Представления.....	448
Представления списков.....	448
Представления множеств и словарей.....	451
Выражения-генераторы.....	452
Функции-генераторы.....	455
Получение элементов из другого итерируемого объекта.....	460
Стек вызовов для генератора.....	461
Тематическое исследование.....	466
Нотация Set Builder.....	466
Разделение данных.....	468
Тестирование.....	472

Основной алгоритм k-NN	474
Использование k-NN модуля bisect	475
Использование k-NN модуля heapq	477
Заключение	477
Ключевые моменты	480
Упражнения	480
Резюме	482
Глава 11. Общие паттерны проектирования	483
Паттерн Декоратор	484
Пример реализации паттерна Декоратор	485
Декораторы в Python	492
Паттерн Наблюдатель	496
Пример реализации паттерна Наблюдатель	497
Паттерн Стратегия	501
Пример реализации паттерна Стратегия	502
Стратегия в Python	506
Паттерн Команда	507
Пример реализации паттерна Команда	508
Паттерн Состояние	512
Пример реализации паттерна Состояние	513
Паттерны Состояние и Стратегия	521
Паттерн Синглтон	522
Пример реализации паттерна Синглтон	523
Тематическое исследование	528
Ключевые моменты	536
Упражнения	537
Резюме	538
Глава 12. Новые паттерны проектирования	539
Паттерн Адаптер	539
Пример реализации паттерна Адаптер	541
Паттерн Фасад	545
Пример реализации паттерна Фасад	546
Паттерн Легковес	550
Пример реализации паттерна Легковес	552

Сообщения из буфера.....	559
Оптимизация памяти с помощью атрибута <code>__slots__</code> Python.....	561
Паттерн Абстрактная фабрика.....	562
Пример реализации паттерна Абстрактная фабрика	564
Паттерн Абстрактная фабрика в Python.....	568
Паттерн Компоновщик	570
Пример реализации паттерна Компоновщик.....	572
Паттерн Шаблонный метод.....	577
Пример реализации паттерна Шаблонный метод.....	577
Тематическое исследование	582
Ключевые моменты	586
Упражнения.....	587
Резюме.....	588
Глава 13. Тестирование объектно-ориентированных программ	590
Зачем вообще проводить тестирование	590
Разработка на основе тестирования	592
Цели тестирования	593
Шаблоны тестирования.....	594
Проведение модульного тестирования с помощью <code>unittest</code>	596
Проведение модульного тестирования с помощью <code>pytest</code>	598
Функции настройки и демонтажа <code>pytest</code>	601
Фикстуры <code>pytest</code> , предназначенные для настройки и демонтажа	604
Более сложные фикстуры	609
Пропуск тестов с помощью <code>pytest</code>	615
Имитация объектов с помощью моков.....	617
Дополнительные методы патчинга	621
Объект <code>sentinel</code>	625
Как определить, достаточен ли объем тестирования.....	626
Тестирование и разработка.....	630
Тематическое исследование	632
Модульное тестирование классов расстояний	632
Модульное тестирование класса <code>Hyperparameter</code>	639
Ключевые моменты	642
Упражнения.....	643
Резюме.....	645

Глава 14. Конкурентная обработка данных	646
История конкурентной обработки данных	647
Потоки	649
Проблемы, возникающие при использовании потоков	652
Многопроцессная обработка данных	654
Многопроцессные пулы	657
Очереди	661
Сложности, связанные с многопроцессной обработкой данных	666
Фьючерсы	668
Библиотека AsyncIO	672
AsyncIO в действии	674
Чтение фьючерса AsyncIO	676
AsyncIO для работы в сети	677
Демонстрация записи в журнал	685
Использование AsyncIO клиентскими программами	688
Контрольная задача обедающих философов	692
Тематическое исследование	696
Ключевые моменты	702
Упражнения	702
Резюме	704

ОБ АВТОРАХ

Стивен Лотт начинал программировать на больших, дорогих и мало кому доступных компьютерах. За десятилетия работы в индустрии высоких технологий он накопил богатый опыт в сфере разработки приложений.

На Python Стивен программирует с 1990-х годов. Он также пишет книги для издательства Pack Publishing. Его авторству принадлежат *Mastering Object-Oriented*, *Modern Python Cookbook* и *Functional Python Programming*.

Стивен живет на яхте, обычно швартуемой где-то на восточном берегу США, он постоянно в пути, постоянно на связи через Интернет. В жизни следует заповеди: «Не приходи домой, если тебе нечего рассказать».

Дасти Филлипс — разработчик программного обеспечения и автор нескольких книг, родом из Канады. В свое время создал стартап на пару с приятелем, теперь трудится над важными правительственными проектами, участвует в развитии крупнейшей социальной сети. Помимо этой книги, Дасти написал *Creating Apps In Kivy*, а на досуге сочиняет увлекательные рассказы.

Спасибо Стивену Лотту, что не покинул меня в моих начинаниях. Это бесценно... Желаю приятного чтения тем, кто приобретет эту книгу, и благодарю за все мою жену Джен Филлипс.

О НАУЧНОМ РЕДАКТОРЕ

Бернат Габор родом из Трансильвании, работает старшим инженером-программистом в лондонской компании Bloomberg. В фокусе его профессиональных интересов — развитие конвейеров сбора данных на языке Python. На этом языке он работает уже более десяти лет, внося немалый вклад в развитие и опубликование открытого исходного кода языковых структур, преимущественно в области создания пакетов. Он разработал и поддерживает такие инструменты Python, как `virtualenv`, `build` и `tox`.

Чтобы узнать детали, перейдите на сайт <https://bernat.tech/about>.

Я благодарю Лизу, мою невесту. Она поддерживала меня каждый день! Люблю тебя!

ВВЕДЕНИЕ

Python — популярный язык, на нем часто пишут приложения и небольшие программы. Но для работы над более крупным проектом необходимо разбираться в проектировании программного обеспечения.

Эта книга об *объектно-ориентированном* подходе в Python. С ее помощью вы освоите нужную терминологию, последовательно познакомитесь с объектно-ориентированным программированием и проектированием. В книге приведено множество примеров. Мы расскажем, как правильно применять наследование и композицию, чтобы собирать программы из отдельных элементов. Каждый паттерн проектирования, описанный в книге, сопровождается конкретными примерами. В них будут использоваться встроенные исключения и структуры данных, а также стандартные библиотеки Python.

Вы также научитесь писать автоматизированные тесты и проверять, работает ли ваше приложение так, как задумано. Мы будем обращаться к разным библиотекам параллельного программирования на Python, чтобы создавать современные программы, использующие технологии многоядерности и многопоточности.

В дополнительном тематическом исследовании нам с вами предстоит рассмотреть несложный пример машинного обучения, проанализировать несколько альтернативных решений достаточно неординарных задач.

Для кого эта книга

Эта книга подойдет вам, если вы только начали изучать объектно-ориентированное программирование на Python, но при этом уже немного в курсе основных аспектов этого языка и имеете базовые навыки работы с кодом. Книга также будет полезна читателям с опытом программирования на других языках. В ней приводится много особенностей программирования на Python.

Python используется при исследовании и анализе данных, поэтому мы затронем и некоторые математические и статистические концепции. Усвоив их, вы сможете разрабатывать приложения еще лучше.

Структура издания

Книга состоит из четырех условных частей. Первые шесть глав описывают концепции и принципы объектно-ориентированного программирования (ООП), их реализацию на Python. Освоив этот материал, мы обратимся к встроенным особенностям языка Python и оценим их с учетом полученных знаний об ООП. Главы 10–12 сформируют ваше представление о паттернах проектирования, их воплощении с применением Python. И наконец, последняя часть охватывает две темы: тестирование и параллелизм.

Глава 1 «Объектно-ориентированное проектирование» познакомит с концепцией ООП. Вы узнаете о состояниях и действиях, атрибутах и методах, увидите, как из объектов получаются классы. Здесь мы разберем инкапсуляцию, наследование и композицию. Тематическое исследование, начатое в этой главе, поможет погрузиться в тему машинного обучения, и вы узнаете, как работает классификация методом ближайших соседей (k -NN).

В *главе 2 «Объекты в Python»* рассказывается о функционировании классов в языке Python. Будут рассмотрены аннотации типов, подсказки типов, классы, модули и пакеты. Мы поделимся практическими соображениями о классах и инкапсуляции. Вы познакомитесь с некоторыми классами, задействованными в классификаторе k -NN.

Материал *главы 3 «Когда объекты одинаковы»* поможет разобраться, как классы связаны друг с другом. Будут рассмотрены простое и множественное наследование. Также подробно поговорим о полиморфизме в классах. В тематическом исследовании будут разобраны разные подходы к проектированию для вычисления расстояния до ближайшего соседа.

Глава 4 «Ожидаемые неожиданности». В ней мы расскажем об исключениях и их обработке в Python, рассмотрим встроенную иерархию исключительных ситуаций. Научимся определять, связан ли сбой с отдельной областью или приложением в целом. В тематическом исследовании мы коснемся исключений, возникающих в процессе подтверждения (валидации) данных.

Глава 5 «Когда без ООП не обойтись». Вы познакомитесь с техниками проектирования. Разберетесь, как атрибуты превращаются в свойства Python. Будет рассмотрено управление коллекциями объектов в целом. В тематическом исследовании эти идеи найдут применение для продолжения работы с классификатором k -NN.

Глава 6 «Абстрактные классы и перезагрузка операторов». Читая ее, вы детально разберетесь в абстрактных классах Python, по крайней мере основных.

Мы сравним утиную типизацию с формальными методами определения протокола, вникнем в техники перезагрузки встроенных операторов Python. Вы узнаете, что такое метаклассы и как они улучшают конструкцию классов. Тематическое исследование продемонстрирует, как переопределять некоторые существующие классы в абстрактные и как затем осторожно использовать абстракции для упрощения проектирования.

В главе 7 «*Структуры данных Python*» рассматриваются встроенные коллекции Python — кортежи, словари, списки и наборы. Вы освоите классы данных и именные кортежи, которые значительно упростят разработку. В тематическом исследовании мы пересмотрим определения некоторых классов и применим новые техники.

В главе 8 «*Объектно-ориентированное и функциональное программирование*» раскрываются особенности конструкций Python, не связанных с определениями классов. Python — объектно-ориентированный язык, но некоторые функциональные определения позволяют вызвать объект и без «костылей», не обязательно всегда использовать класс. Мы рассмотрим конструкцию контекстного менеджера и выражение `with`. В тематическом исследовании попробуем использовать вариант проекта без некоторых классов.

Глава 9 «*Строки, сериализация и пути к файлам*» покажет, как объекты сериализуются, как получить из строки объект. Будут описаны физические форматы, такие как Pickle, JSON и CSV. Тематическое исследование будет посвящено загрузке данных с последующей обработкой их классификатором k -NN.

В главе 10 «*Паттерн Итератор*» описана концепция итерации (повторения) в Python. Согласно ей, все встроенные коллекции воспроизводимы. Этот паттерн многофункционален, он один из основных в Python. Мы рассмотрим генератор списка в Python. В тематическом исследовании переработаем проект, применяя выражения генератора с целью разделить выборку на обучающие и тестовые данные.

В главе 11 «*Общие паттерны проектирования*» вы познакомитесь с основными паттернами проектирования: Декоратор, Наблюдатель, Стратегия, Команда, Состояние и Синглтон.

В главе 12 «*Новые паттерны проектирования*» продолжится рассмотрение паттернов проектирования: Адаптер, Фасад, Легковес, Абстрактная фабрика, Компоновщик и Шаблонный метод.

Глава 13 «*Тестирование объектно-ориентированных программ*». В ней будет рассказано, как использовать инструменты `unittest` и `pytest`, чтобы

автоматизировать тестирование приложений на Python. Рассмотрим более «продвинутые» техники тестирования, например способы имитации объекта при модульном тестировании. В тематическом исследовании будут созданы тест-кейсы для вычисления расстояния до ближайшего соседа.

В главе 14 «Конкурентная обработка данных» вы узнаете, как быстрее и эффективнее производить вычисления, применяя возможности многоядерности и многопоточности компьютерной системы. Мы разберем, как они функционируют, а также познакомим вас с асинхронным модулем в Python. В тематическом исследовании попробуем применить эти техники в настройке параметров модели k -NN.

Какое ПО использовать

Все примеры из книги протестированы в среде Python версии 3.9.5 и туру версии 0.812.

В некоторых случаях программы из примеров могут функционировать немного иначе в сравнении с описанным. Это зависит от особенностей интернет-соединения, используемого для сбора данных. Объем скачиваемых данных при этом невелик.

Иногда в примерах кода в книге используются библиотеки, которые не встроены в Python по умолчанию. В соответствующих главах мы рассмотрим их и расскажем, как устанавливать. Все подобные пакеты пронумерованы в соответствии с индексами PyPI на сайте <https://pypi.org>.

Файлы примеров

Файлы примеров, упоминаемые в книге, доступны на GitHub: <https://github.com/PacktPublishing/Python-Object-Oriented-Programming---4th-edition>.

Условные обозначения

В книге используются следующие обозначения.

Моноширинный шрифт: он применяется для написания фрагментов кода, имен БД, имен папок и файлов, пользовательского ввода. Например, так: вы можете подтвердить запуск Python, импортировав модуль `antigravity` в оболочке командной строки `>>>`.

Листинг выглядит так:

```
class Fizz:
    def member(self, v: int) -> bool:
        return v % 5 == 0
```

Если мы акцентируем внимание на строке кода, она выделяется полужирным шрифтом.

```
class Fizz:
    def member(self, v: int) -> bool:
        return v % 5 == 0
```

На сером фоне дается вывод в оболочке командной строки:

```
python -m pip install tox
```

Полужирным шрифтом выделены важные термины. Пример: объект — это коллекция **данных** и **поведения**.

Курсивом выделены определения и слова, на которых мы делаем акцент.

Рубленным шрифтом выделены URL-адреса, названия элементов интерфейса на экране, кнопок меню и диалоговых окон.



Предупреждения и важные идеи оформлены таким образом.



Советы и подсказки оформлены следующим образом.

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Ваши замечания, предложения, вопросы отправляйте по адресу comp@piter.com (издательство «Питер», компьютерная редакция).

Мы будем рады узнать ваше мнение!

На веб-сайте издательства www.piter.com вы найдете подробную информацию о наших книгах.

Глава 1

ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

В разработке программного обеспечения (ПО) проектирование часто упоминается как этап, *предваряющий* программирование. Это не так. В реальности анализ, проектирование и программирование взаимозависимы и связаны друг с другом. В книге будут приведены несколько листингов, где невозможно разделить программирование и проектирование. Одна из особенностей языка Python заключается в том, что он позволяет хорошо структурировать код.

В этой главе мы разберемся, как перейти от хорошей идеи к программированию как таковому. В процессе проектирования мы сформируем наглядные элементы, а именно диаграммы — они помогут продумать структуру кода, прежде чем приступить к его написанию. Итак, рассмотрим следующие темы.

- Что такое объектно-ориентированное проектирование.
- Различие между объектно-ориентированным проектированием и объектно-ориентированным программированием.
- Базовые принципы объектно-ориентированного проектирования.
- Базовые концепции унифицированного языка моделирования (UML) и когда его следует применять.

В тематическом исследовании этой главы рассмотрим архитектурную модель представления 4+1. Нам предстоит:

- кратко рассмотреть классическое приложение на основе машинного обучения, познакомиться с известной задачей классификации ирисов;
- изучить общее окружение (контекст) этого классификатора ирисов;
- набросать два представления иерархии классов, необходимых для решения задачи классификации ирисов.

Введение в объектно-ориентированное программирование

Все знают, что объекты — это предметы, которые можно потрогать, ощутить и использовать. Для детей объекты — игрушки. Деревянные кубики, пластиковые формочки, пазлы — первые объекты, с которыми человек сталкивается в жизни. Некоторые объекты выполняют строго определенные действия: колокольчик звенит, кнопка нажимается, рычаг передвигается.

То же можно сказать про объекты в разработке ПО. Да, их нельзя потрогать, но и эти объекты делают что-то конкретное. Точное определение таково: объект — коллекция (набор) **данных и поведения**.

Так что же в таком случае значит «объектно-ориентированное программирование»? «*Ориентированный*» трактуется как «*направленный*», значит, объектно-ориентированное программирование — программирование, которое моделирует поведение реальных объектов. Это один из способов описать сложную систему. Она состоит из взаимодействующих объектов — каждый со своими данными и поведением.

Если вы знакомы с концепцией ООП, то знаете о существовании *объектно-ориентированного анализа, объектно-ориентированного проектирования, объектно-ориентированного анализа и проектирования, а также объектно-ориентированного программирования*. Это все отдельные части общей концепции объектно-ориентированного подхода. Фактически анализ, проектирование и программирование — различные стадии жизненного цикла разработки программного обеспечения.

В целях упрощения будем называть совокупность этих стадий объектно-ориентированным программированием.

Объектно-ориентированный анализ (ООА) — процесс изучения проблем, систем и задач программного обеспечения, а также определение объектов и взаимодействия между ними. На стадии анализа мы отвечаем на вопрос «*Что мы хотим получить?*».

Результат этой стадии процесса — *четко сформулированные требования к программному обеспечению*. Например, задачи должны быть сформулированы не в виде пользовательских историй: «Мне как ботанику нужен сайт, который помогает пользователям классифицировать растения. Так я смогу помочь корректно определить вид и род растений». А необходимо указать по шагам действия пользователей на сайте, как это сделано в перечне ниже; здесь курсив

обозначает действия, а полужирный шрифт — объекты. Так, пользователь должен иметь возможность:

- *посмотреть предыдущие загрузки;*
- *загрузить известный экземпляр;*
- *протестировать качество;*
- *посмотреть продукты;*
- *рассмотреть рекомендации.*

Термин «анализ» неточен. Разве ребенок анализирует объекты? Вовсе нет — он исследует, пробует и открывает, что именно может получиться из кубиков и кусочков пазла. И правильнее говорить об «объектно-ориентированном исследовании». В разработке ПО формирование и анализ требований включают беседу с пользователями, изучение их поведения, отбор вариантов.

Объектно-ориентированное проектирование — процесс обработки полученных требований и составление спецификации. Проектировщик выделяет объекты и определяет их поведение, указывает, как одни объекты активизируют поведение других. На этой стадии мы отвечаем на вопрос «*Как мы сделаем то, что хотим?*».

Результат стадии проектирования — получение спецификации. Этот этап считается завершенным тогда, когда каждое требование, указанное в объектно-ориентированном анализе, представлено как класс и интерфейс, которые можно реализовать на любом объектно-ориентированном языке программирования (в идеальном случае).

Объектно-ориентированное программирование — процесс разработки программы, то есть реализация проекта в виде работающей программы, которая нужна заказчику.

Вот и все! И было бы прекрасно, если бы в реальной жизни мы работали строго по порядку, завершали один этап перед тем, как перейти к другому. Так, как нас научили проверенные учебники. На самом деле все гораздо сложнее. Независимо от того, как много усилий мы затратили, чтобы разделить фазы, — когда мы начнем проектировать, мы выясним, что требования нуждаются в дополнительном анализе. А когда начнем программировать, нам понадобится внести изменения в сам проект.

По мнению большинства разработчиков, в наши дни каскадная модель (некоторые называют ее «водопад») едва ли работает так однозначно. Часто приходится использовать итеративную модель разработки ПО. При итеративном подходе моделируются, разрабатываются и программируются небольшие части задач.

Затем продукт в целом пересматривается, вносятся улучшения и корректировки, формулируются новые требования. Так качество продукта постепенно улучшается, и он обретает новые особенности в каждом очередном коротком цикле разработки.

Основная задача книги — разобрать ООП, и в данной главе мы рассмотрим его принципы и их роль в проектировании ПО. Это позволит понять концепцию еще до подробного изучения синтаксиса Python.

Объекты и классы

Объект — это данные с ассоциируемым поведением. Как различать объекты? Да просто: как яблоки и апельсины. Говорят, их нельзя сравнивать, но оба этих предмета — объекты. Яблоки и апельсины нечасто кодируются разработчиками, но, допустим, вы создаете приложение инвентаризации для фруктовой компании. Также предположим, что сбор яблок идет в бочки, а апельсинов в корзины.

Мы установили четыре типа объектов: яблоки, апельсины, бочки и корзины. В ООП *тип объекта* называется **классом**. Говоря технически, у нас имеется четыре класса объектов.

Важно различать понятия. Классы обозначают связанные объекты. Можно сказать, что класс — шаблон создания объектов. Представим, что перед вами на столе три апельсина. Каждый из них — отдельный объект, но все три имеют общие атрибуты и поведение — они представляют один класс, общий класс апельсинов.

Отношения между четырьмя классами в нашем приложении инвентаризации могут быть описаны на диаграмме классов языка **UML** (Unified Modeling Language — унифицированный язык моделирования). Все довольно просто (рис. 1.1).

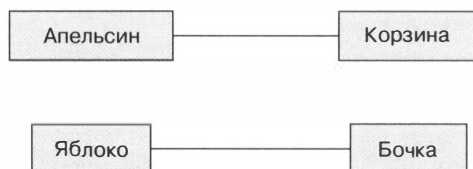


Рис. 1.1. Диаграмма классов

Диаграмма показывает, что экземпляр класса **Апельсин** (проще говоря, апельсины) ассоциируется с **Корзиной**, а образец класса **Яблоко** (яблоки) — с **Бочкой**. *Ассоциация* отражает отношение экземпляров двух классов.

Синтаксис UML очевиден, не нужно читать специальные учебники для понимания языка. UML легко представить наглядно. Довольно часто для описания классов и их отношений мы рисуем квадраты и линии между ними. Разработчики используют подобные интуитивно понятные диаграммы, чтобы общаться с бизнес-аналитиками, менеджерами и между собой.

Обратите внимание, UML-диаграмма отображает классы **Яблоко** и **Бочка**, а не атрибуты объекта. Класс **Яблоко** и класс **Бочка** показывают, что данное яблоко находится в бочке. В UML возможно отобразить индивидуальные объекты, но в этом нет нужды. Достаточно знать, что каждый объект — представитель класса.

Часть разработчиков считает, что на создание UML-диаграмм не стоит тратить силы. По их мнению, формальные спецификации в виде UML-диаграмм до реализации проекта не требуются, а после реализации их официальное сопровождение бесполезно и становится только тратой времени.

Но ведь каждая команда разработчиков обсуждает проект, так что UML — полезный коммуникативный инструмент. Даже в компаниях, которые им пренебрегают, на совещаниях прибегают к упрощенной версии UML.

Кроме того, этот инструмент понадобится в будущем. Рано или поздно разработчику придется вспоминать: «Почему я сделал так, а не иначе?» Диаграммы помогут взглянуть на картину в целом и вспомнить забытое.

В этой главе нет инструкций по UML. Вы можете самостоятельно поискать в Интернете или приобрести книги на эту тему, если возникнет такая необходимость. Тема визуализации обширна: показывать приходится и диаграммы класса, и объекты, и варианты использования, и изменение состояний и действий. Мы остановимся только на диаграммах класса. Вы сможете выбрать подходящие вам конструкции из примеров и затем применить синтаксис UML в своих проектах.

Вернемся к нашей диаграмме с рис. 1.1. Ее задача не в том, чтобы разработчик знал, что яблоки находятся в бочках или сколько в каждой из них яблок. Диаграмма указывает только на связи. Визуализация связей между классами — то, ради чего мы используем подобные изображения. Основная цель — более точно выразить отношения между классами.

UML примечателен возможностью подбирать инструменты языка по мере необходимости. Нужно только понять, что именно необходимо. На планерке мы нарисуем только линии между квадратами, тогда как в формальном документе укажем больше деталей.

В примере с яблоками и бочками известно, что в одной бочке хранится много яблок. Чтобы не допустить ошибки и не посчитать, что в одной бочке находится одно яблоко, можно дополнить диаграмму новой деталью (рис. 1.2).

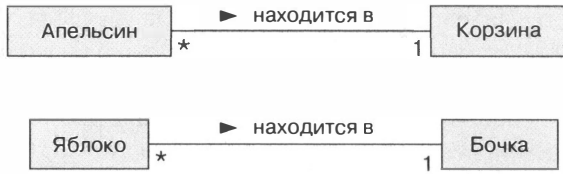


Рис. 1.2. Диаграмма классов детализированная

Диаграмма показывает, что апельсины **находятся в** корзинах, маленькая стрелка обозначает нахождение одного объекта в другом. Также речь идет о количестве объектов. Одна Корзина может содержать неограниченное количество (это обозначено на диаграмме символом ***) объектов Апельсин, и каждый Апельсин находится только в одной Корзине. Это количество называют *мощностью ассоциации (multiplicity of the object)*. Вы могли также слышать другое название — *кардинальность (cardinality)*. Полезно, однако, понимать под кардинальностью некоторое число и диапазон, а под мощностью — обобщенное описание «число больше одного экземпляра».

Иногда можно забыть, с какой стороны линии находится число мощности. Мощность, ближайшая к классу, обозначает количество объектов класса, которые ассоциированы с каким-либо объектом с другой стороны линии. Так, для ассоциации яблок, находящихся в бочках: если читать слева направо, экземпляры класса **Яблоко** (объекты **Яблоко**) находятся в одной **Бочке**; и, наоборот, справа налево — только одна **Бочка** может быть ассоциирована с каким-либо числом **Яблок**.

Итак, мы уже знаем основы классов и уточнили взаимоотношения объектов. Теперь нужно разобрать атрибуты объекта, показатели состояния и поведение, которое связано с изменением состояния или взаимодействием с объектами.

Атрибуты и поведение

Еще раз о базовой терминологии ООП. Объекты — экземпляры класса, которые связаны между собой. Экземпляр класса — некоторый объект с определенными данными и поведением; апельсин на столе, перед нами, считается экземпляром общего класса апельсинов.

Апельсин имеет состояние: например, он спелый или неспелый; мы судим о состоянии объекта по его атрибутам. Также апельсин имеет некоторое поведение. Сам по себе он неподвижен, а вот его состояние может изменяться. Давайте разберем подробнее два термина — «*состояние*» и «*поведение*».

Данные — показатель состояния объекта

Обратимся к данным. Данные обозначают индивидуальные особенности объекта, его состояние, а класс — общие особенности, признаки, свойственные всем объектам класса. При этом каждый конкретный объект имеет свои значения данных для каждого признака. Например, три апельсина на столе (вы же еще не съели их, правда?) могут иметь разный вес. Класс **Апельсин** имеет атрибут **Вес** для представления этих данных. Все экземпляры класса **Апельсин** имеют атрибут **Вес**, но его значение для каждого апельсина индивидуально. Значение атрибутов, кстати, не обязательно уникально, два апельсина могут иметь одинаковый вес.

Атрибуты часто обозначаются как **члены** или **свойства**. Некоторые авторы разграничивают два термина — «атрибуты» и «свойства». Например, говорят, что значения атрибутов можно устанавливать, а свойства доступны только для чтения. Но на языке Python подобное разграничение бессмысленно: свойство можно перевести в режим *«только для чтения»*, но его значения будут основаны на значении, которое в конечном счете доступно для записи. В тексте книги мы используем эти термины как синонимы. Кроме того, в главе 5 будет описан случай, когда ключевое слово «свойство» применяется в узком смысле для обозначения атрибутов специального типа.

В Python атрибут называют также **экземпляром переменной**, что помогает понять, как атрибут работает. Атрибуты — это переменные с уникальными значениями для каждого экземпляра класса. Python содержит и другие виды атрибутов, но для начала ограничимся этим упрощенным описанием.

В нашем приложении инвентаризации фруктов фермер может поинтересоваться: из какого сада апельсин? Когда он сорван? Сколько он весит? Также полезно знать, в какой корзине хранится апельсин. Яблоки могут иметь атрибут цвета, а бочки могут иметь разные размеры.

Некоторые атрибуты могут принадлежать нескольким классам (нам же интересно знать и о яблоках, когда они сорваны). Но пока, для первого примера, добавим в диаграмму только некоторые атрибуты (рис. 1.3).

В зависимости от того, насколько подробно нужно проработать структуру, может понадобиться указать тип каждого значения атрибута. В UML атрибуты типа имеют общепринятые названия, точно такие же, как в основных языках программирования: целое число, число с плавающей точкой, строка, байт или логический (булев) тип. Однако атрибуты могут также обозначать коллекции: списки, деревья и графы — и даже, что очень важно, неуниверсальные, специфические для данного приложения классы. Очевидно, что здесь налицо

пересечение этапов проектирования и программирования. Различные примитивы и встроенные коллекции, доступные на одном языке программирования, могут не использоваться в другом.

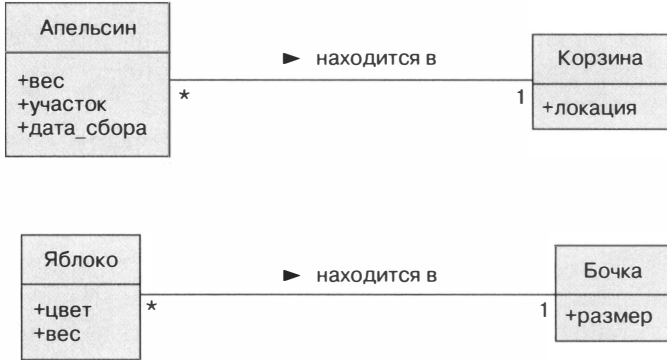


Рис. 1.3. Диаграмма класса с атрибутами

На рис. 1.4 приведен пример диаграммы с использованием подсказок типов на языке Python.

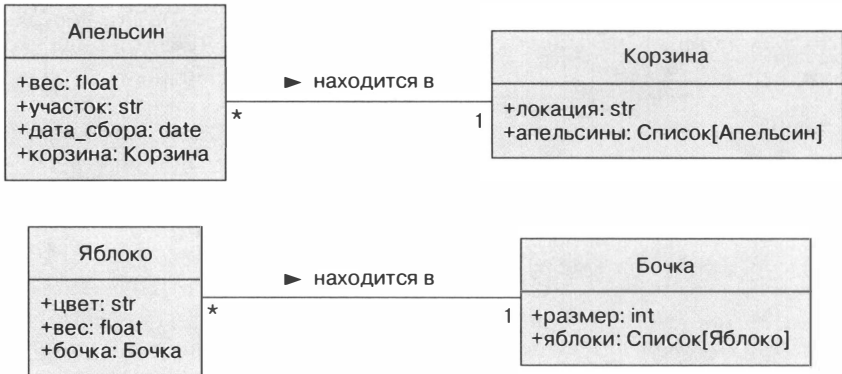


Рис. 1.4. Диаграмма класса с атрибутами и их типом

Обычно на этапе проектирования нет необходимости беспокоиться о точном определении типов данных, конкретная их реализация подбирается на этапе программирования. Достаточно оказывается общих имен. Поэтому можно просто назвать тип `date` (дата) вместо точного обозначения `datetime.datetime`. Если в нашем проекте требуется тип контейнера списка, Java-программисты при

реализации могут выбрать связанный список (`LinkedList`) или списочный массив (`ArrayList`), а программисты на Python (да, это мы!) могут указать `List[Apple]` как подсказку типа и реализовать тип `list`.

В рассматриваемой сейчас фруктовой компании все описанные атрибуты — базовые примитивы. Но есть также неявные атрибуты, и дальше мы сможем их сделать явными — ассоциациями. Конкретный апельсин ссылается на корзину, в которой находится много апельсинов. Ссылка указывает на атрибут `basket` с подсказкой типа `Basket`.

Поведение — это действия

Выяснив, как данные определяют состояние объекта, разберем последний неизвестный термин — «поведение». Поведение — это действия, которые происходят с объектом. Поведение, которое определяется классом объекта, называется **методами** этого класса. На программном уровне методы сравнимы с функциями в структурном программировании, но, в отличие от последних, методы имеют доступ к атрибутам, в частности к переменным с данными, которые связаны с объектом. Так же как функции, методы принимают **параметры** и возвращают **значение**.

Параметры метода предоставляются ему как коллекция (набор) объектов, которые необходимо **передать** в метод. **Аргументы** — фактически переданные экземпляры объекта во время вызова метода. При этом передаваемые переменные связаны с переменными **параметров** в теле метода. Метод использует их независимо от того, для какого типа задач и достижения какой цели он оказывается вызван. Обычно результат выполнения метода — возвращаемые значения. Но возможна и другая ситуация: его действие направлено на изменение внутреннего состояния объекта.

Продолжим развитие нашего базового примера (пусть и несколько искусственного) — приложения инвентаризации. Посмотрим, будет ли работать это приложение как задумано. Одно действие, связанное с апельсинами, — **собрать** их. Это простое действие, реализуемое за два этапа.

1. Поместить апельсин в корзину и обновить атрибут **Корзина** в объекте **Апельсин**.
2. Добавить апельсин в список **Апельсин** в объекте **Корзина**.

При этом методу **собрать** нужно знать, в какую корзину кладется апельсин. Это выполняется, когда методу **собрать** передается параметр **Корзина**. Потом наша фруктовая ферма начнет **продавать** сок, нам нужно будет добавить метод

выжать к классу **Апельсин**. Вызывая метод **выжать**, мы захотим получить обратно количество сока и при этом **Апельсин** удалить из **Корзины**.

Класс **Корзина** содержит метод **продать**. Когда корзина продана, наша система инвентаризации обновляет данные по объектам, которые еще не указаны нами, для расчета дохода. В другом случае корзина с апельсинами может еще до продажи оказаться испорченной, потому нужно добавить метод **выбросить**. Добавим эти методы на диаграмме (рис. 1.5).

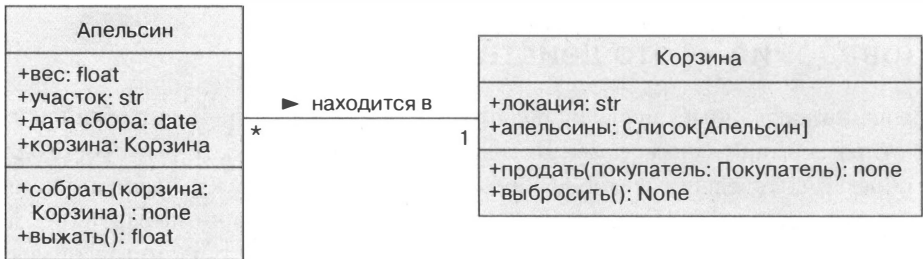


Рис. 1.5. Диаграмма класса с атрибутами и методами

Добавление атрибутов и методов позволяет создать и описать систему взаимодействия между объектами. Каждый объект в системе — представитель определенного класса. Эти классы содержат типы данных объекта и вызываемые методы. Данные каждого объекта могут иметь разные состояния, отличаясь от состояний других экземпляров того же класса. Каждый объект реагирует на вызов метода по-своему, в зависимости от значений состояния.

Объектно-ориентированный анализ и объектно-ориентированное проектирование выявляют, что является объектом и как объекты взаимодействуют между собой. Каждый класс имеет свою зону ответственности и способы взаимодействия. В следующем разделе разберем, какие принципы делают такое взаимодействие простым и понятным.

И обратите внимание, что продажа корзины не является безусловной особенностью класса **Корзина**. Вполне возможно, что другие классы (здесь не указанные) ответственны за разные корзины и их перемещение. В каждом отдельном проекте часто присутствуют свои условия и ограничения. Резонно возникает вопрос, как именно ответственность распределена между разными классами. Не всегда очевидно единственно верное техническое решение разделения ответственности между классами, и часто приходится неоднократно вносить изменения в UML-диаграммы, чтобы исследовать разные варианты.

Соккрытие информации и создание общедоступного интерфейса

Ключевая задача моделирования объекта в объектно-ориентированном проектировании — определить, какой будет внешний **интерфейс** данного объекта. Интерфейс — коллекция, набор атрибутов и методов, доступных для взаимодействия с другими объектами. Особо стоит подчеркнуть, что свободный доступ извне к внутренней работе объекта не нужен, а в некоторых языках и запрещен.

Возьмем пример реального мира — телевизор. Пульт управления — наш интерфейс. Каждая кнопка пульта управления представляет метод, который мы вызываем, чтобы повлиять на объект «телевизор». Когда нажимаем кнопку, вызываем объект и обращаемся к методам, нам неинтересно, как именно телевизор получит сигнал — через кабель, спутник или Интернет. Нас не интересует, как идет электрический сигнал, когда мы увеличиваем громкость, неважно даже, будет ли звук передан в динамики или в наушники. Разбирая телевизор, чтобы что-либо починить внутри, например разделить выход на наушники и динамики, мы лишаемся гарантии.

Соккрытие внутренней реализации объекта называют **сокрытием информации**. Также об этом можно сказать, что информация **инкапсулирована**, хотя это более широкий термин. Инкапсулирование данных не обязательно означает сокрытие. Буквально «инкапсуляция» означает «помещение в капсулу» или «упаковку» атрибутов. Внешний корпус ТВ заключает в себя (инкапсулирует) состояние и поведение телевизора. Мы имеем доступ к внешнему экрану, динамикам и пульта управления. Но у нас нет доступа к связке усилителей или приемников ТВ.

При покупке компонента развлекательной системы мы изменяем уровень инкапсулированности и глубже вникаем во взаимодействие между компонентами. Если же мы внедряем IoT-устройство, нам оказывается важно понять, что внутри, какая именно начинка скрыта производителем.

Различие между инкапсуляцией и сокрытием информации не слишком важно в большинстве случаев, особенно на стадии проектирования. Во многих практических руководствах эти термины используют как взаимозаменяемые. Разработчикам Python не нужно скрывать информацию, создавая полностью приватные и недоступные переменные (мы обсудим это в главе 2), так что мы будем использовать термин «инкапсуляция» в широком смысле.

Общедоступность интерфейса, однако, крайне важна. В него будет трудно внести изменения, ведь именно через него одни классы общаются с другими. Каждое

изменение интерфейса может лишить доступа к клиентским объектам, связанным с ним. Легко поменять то, что внутри, — улучшить производительность приложения или изменить права доступа по сети или локально: на клиентских объектах перемены отразятся несильно, взаимодействие останется неизменным при использовании ими внешнего интерфейса. Но если поменять интерфейс, будь то общедоступные имена атрибутов или порядок и типы аргументов у методов, то все клиентские классы также должны быть изменены. При проектировании внешнего интерфейса класса придерживайтесь однозначного правила: делайте его простым. Важнее простота в использовании интерфейса, чем заложенная в него при программировании замысловатость (это верно и для пользовательского интерфейса).

Здесь стоит отметить, что переменные Python с символом `_` в начале имени — это переменные, не принадлежащие к внешнему интерфейсу.

Помните, программные объекты представляют реальные объекты, но не являются ими. Программные объекты — модели. Именно благодаря этому качеству они имеют право игнорировать все незначимые детали. Модель машины, которую один из авторов конструировал в детстве, была и вправду похожа на реальный «Форд Ти-бёрд» 1956 года, но не запускалась. Пока я был ребенком, это и не было так важно, сложные детали я не мог понять. Моя модель была **абстракцией** реального объекта.

Абстракция — еще один термин ООП, связанный с инкапсуляцией и сокрытием информации. Абстракция означает работу с частью информации соответствующей задачи. Так происходит разделение общедоступного интерфейса и внутренних механизмов. Водитель может повернуть руль, ускориться, затормозить. Для него не имеет значения, как работают двигатель, сцепление и тормоз. Зато это важно для механика, который решает свои задачи на другом уровне абстракции — настраивает двигатель или прокачивает тормоза. На рис. 1.6 изображены эти два уровня абстракции.

Теперь мы познакомились с основными терминами изучаемого подхода. Обобщим коротко то, что касается использования профессионального сленга: абстракция — процесс инкапсуляции информации на разных уровнях публичного интерфейса. Каждый частный элемент может быть скрыт. На UML-диаграмме используется знак `-` вместо `+`, чтобы показать, что этот элемент не является частью внешнего интерфейса.

Исходя из данных определений, сформулируем вывод: следует обеспечить, чтобы разрабатываемая модель была понятна другим объектам, ведь она должна с ними взаимодействовать. Для этого разработчику необходимо обращать пристальное внимание на детали.

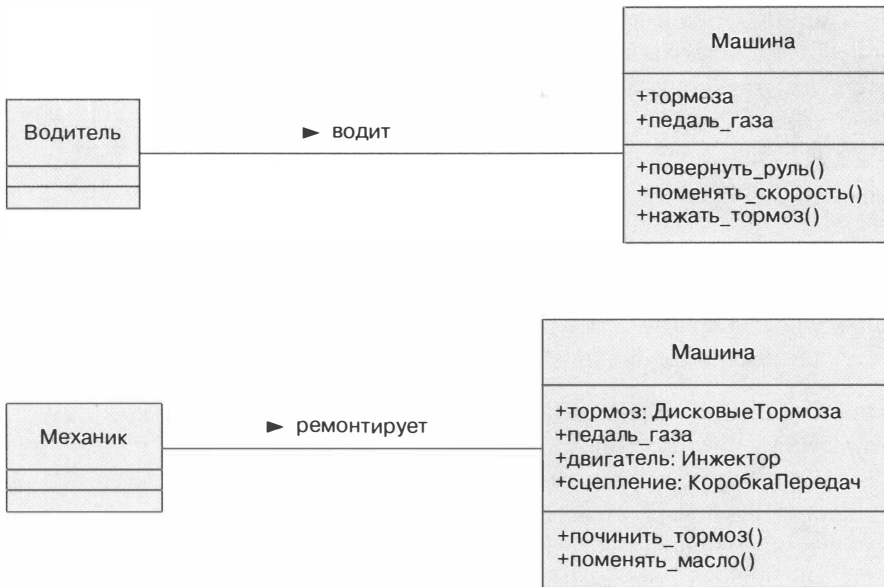


Рис. 1.6. Уровни абстракции автомобиля

Проверяйте, чтобы методы и свойства имели осмысленные названия. На стадии анализа системы объекты по обыкновению существительные, а методы — глаголы. Атрибуты можно выразить как прилагательными, так и существительными. Называйте свои классы, атрибуты и методы в соответствии с сутью задачи.

При разработке полезно представить себя на месте объекта. Вам нужно понимать, за что именно вы отвечаете головой. Не позволяйте другим вмешиваться в работу, избавьтесь от информационного шума и потока данных, если считаете их лишними. Не позволяйте никому навешивать на вас лишние задачи, если вы считаете, что это не ваша обязанность.

Композиция

К этому моменту вы уже научились проектировать структуру своего ПО как систему взаимодействующих объектов с определенным представлением на соответствующем уровне абстракции. Но пока еще неизвестно, как задавать уровни абстракции. И в этом, надо сказать, существуют разные подходы. Паттерны проектирования мы обсудим ниже, в главах 10–12. Пока достаточно отметить, что большинство паттернов проектирования основаны на двух базовых принципах ООП: **композиции** и **наследовании**. Композиция проще, начнем с нее.

Композиция — процесс группировки объектов для создания нового объекта. Когда объект включен в другую, можно говорить о композиции. Мы уже сталкивались с этим понятием, когда говорили об автомобиле. Он состоит из двигателя, сцепления, фар, ветрового стекла и всех остальных частей. Двигатель, в свою очередь, содержит клапаны, коленчатый вал и поршень. В этом примере композиция, то есть составные части с внутренней вложенностью, определяет уровень абстракции. Объект **Автомобиль** имеет один уровень абстракции для водителя, другой уровень абстракции — тот, с которым работает механик. И конечно, можно выделить новые уровни абстракции на тот случай, когда механику понадобится более глубокое понимание принципов работы внутренних систем для ремонта машины.

Но пример машины хорош только для получения общего представления. С проектированием компьютерной системы все сложнее, и такого представления недостаточно. Физические объекты легко разбить на составные части, еще древние греки догадывались об атомах как мельчайших частицах материи (хотя и не создали ускоритель частиц). Компьютерная система включает более тонкие концепции, поэтому трудно разделить ее на компоненты так же, как мы делаем это с объектами реального мира, с поршнями и клапанами.

Объекты в объектно-ориентированной системе представляют иногда физические объекты: люди, книги, телефоны. Но чаще мы работаем с концепциями. Люди имеют имена, книги — названия, телефоны — телефонные номера. Телефонные номера, счета, имена, встречи, платежи не являются объектами реального мира, но они часто моделируются как компоненты в компьютерной системе.

Создадим гипотетическую модель, чтобы подробно изучить, как композиция работает. Допустим, стоит задача создать компьютерные шахматы. Создание программ для шахматных игр было довольно популярно в прошлом — в 80-е и 90-е годы. Разработчики всегда хотели научить машину обыгрывать гроссмейстера. Когда в 1997-м такая машина была создана (суперкомпьютер Deep Blue корпорации IBM победил чемпиона мира по шахматам Гарри Каспарова), интерес к подобным разработкам постепенно сошел на нет. Потомки Deep Blue всегда побеждают.

Итак, понятийный уровень для этой задачи таков. В шахматной *игре играют* два игрока на шахматной доске, где есть 64 клетки в сетке 8 на 8. У каждого игрока 16 фигур, которые двигаются поочередно за один ход. Каждая фигура может «съесть» фигуры противника. Доска обновляет свое изображение на экране компьютера после каждого хода.

Здесь полужирный шрифт обозначает методы, а курсив — объекты. Описание методов и объектов — первая задача в проектировании. На этом этапе уже важно

подчеркнуть композицию: пока нас интересует доска, и поэтому можно не брать в расчет типы фигур и различия между игроками.

Создадим абстракцию высокого уровня. Есть два игрока, которые взаимодействуют с **шахматами**, перемещают фигуры, делая ход. Покажем это на диаграмме для данного уровня (рис. 1.7).

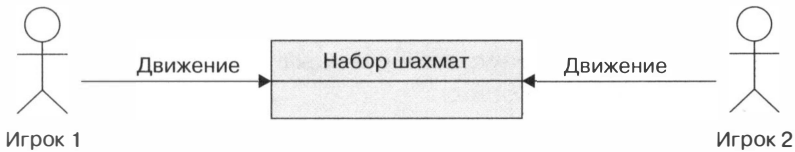


Рис. 1.7. Диаграмма объектов и экземпляров в шахматной игре

Выглядит не так, как диаграмма классов, и это действительно не она. На самом деле эта диаграмма — **диаграмма объектов** или **экземпляров**. Она нужна, чтобы описать состояние системы в конкретное время, определить экземпляры объектов, а не взаимодействие между классами. Напомним, что игроки — члены одного и того же класса, так что диаграмма класса будет выглядеть иначе (рис. 1.8).



Рис. 1.8. Диаграмма класса шахматной игры

Эта диаграмма показывает, что игроки взаимодействуют с шахматами. Причем один игрок передвигает фигуры только одного **набора шахмат** в каждый момент времени.

Но мы-то хотим подчеркнуть композицию, а не UML. Давайте подумаем, из чего состоят шахматы. Нас не интересуют особенности игроков на данный момент. У них есть сердце и голова, но в модели мы не будем обращать на это внимание. Да пусть наш игрок будет хоть самым Deep Blue — уж он точно не имеет ни сердца, ни головы.

Доска содержит 64 клетки. Набор шахмат состоит из доски и 32 фигур. Вы можете возразить, что шахматные фигуры могут быть взяты из другого набора, а значит, они не обязательно входят в этот. Хотя это невозможно для компьютерной версии шахмат, зато позволит нам сейчас проиллюстрировать еще одно понятие — **агрегацию**.

Агрегация подобна композиции. Различие лишь в том, что объекты агрегации могут существовать независимо друг от друга. Например, невозможно, чтобы клетка одной шахматной доски была связана с другой клеткой. Доска состоит из клеток. Но фигуры к ней прямого отношения не имеют и не связаны с ней. Фигуры могут принадлежать этой доске или другой, они, можно так сказать, временно агрегированы с доской в один набор шахмат.

Другой способ различать агрегацию и композицию — по сроку их жизни.

- Если объект составной, то внутренние объекты (части) создаются и удаляются только вместе — это композиция.
- Если объект связанный, то его подобъекты создаются и удаляются независимо друг от друга — это агрегация.

Запомните, что композиция и агрегация — это одно и то же, просто агрегация — более общая форма композиции. Каждое отношение композиции есть отношение агрегации, но не наоборот.

Опишем наш набор шахмат и добавим в диаграмму несколько атрибутов, выражающих отношение композиции (рис. 1.9).



Рис. 1.9. Диаграмма классов для набора шахмат

Отношение композиции отмечается в UML черным ромбом. Белый ромб обозначает отношение агрегации. Обратите внимание, что доска и фигуры одновременно входят в **Набор шахмат** как части и содержат ссылку на атрибут набора. Это значит, что в конечном счете разграничение между агрегацией и композицией на стадии проектирования часто не имеет смысла. При реализации их действия одинаковы.

Пожалуй, учитывать смысловую разницу между ними нужно только тогда, когда вы обсуждаете с командой, как объекты между собой взаимодействуют. Например, может понадобиться назначить разные сроки жизни. И когда удаляется объект композиции (например, доска), удаляются и все его составные части. В агрегированных объектах такого нет.

Наследование

Итак, существует три вида отношений между объектами: ассоциация, композиция и агрегирование. И это еще не все, потому задержимся еще на некоторое время на примере с шахматами. Уже было сказано, что игрок может быть человеком или компьютерной машиной с искусственным интеллектом. Мы не вправе сказать, что игрок *связан* только с понятием «человек» или что искусственный интеллект представляет собой *часть* объекта «игрок». На самом деле и *Deer Blue*, и *Гарри Каспаров* тоже *игроки*.

Вот тут мы столкнулись с новым отношением — отношением **наследования**. Наследование — самое известное понятие ООП, используемое и к месту, и не к месту. Наследование всем понятно, каждый может вспомнить семейное генеалогическое дерево. Дасти Филлипс — один из авторов книги. Фамилия его деда была Филлипс, его отец унаследовал эту фамилию. Точно так же унаследовал ее Дасти. В ООП наследуются атрибуты и методы от других классов, как человек наследует физические черты или особенности характера от других.

Например, в нашем комплекте шахмат — 32 фигуры, но только шесть различных типов фигур (пешки, ладьи, слоны, кони, король и ферзь) со своим особым, отличающимся от других способом движения. Все эти классы имеют такие свойства, как цвет, принадлежность к шахматному комплекту и способ движения. Шесть типов фигур наследуют свойства общего класса **Фигура**.

На рис. 1.10 белая стрелка указывает, что отдельные классы наследуют свойства от класса **Фигура**. Все дочерние классы автоматически имеют атрибуты **набор_шахмат** и **цвет**. Все фигуры выглядят по-разному (внешний вид отображается на экране доски) и могут ходить по шахматной доске только определенным способом **движения**.

Понятно, что все дочерние классы класса **Фигура** должны иметь метод **движение**; иначе, когда мы попробуем передвинуть фигуру, выйдет ошибка. Также мы можем создать новую версию шахмат с новой фигурой (создадим фигуру **Волшебник!**). Наш текущий проект позволяет спроектировать фигуру без метода **движение**. И вновь мы потерпели бы неудачу, если бы захотели передвинуть подобную фигуру.

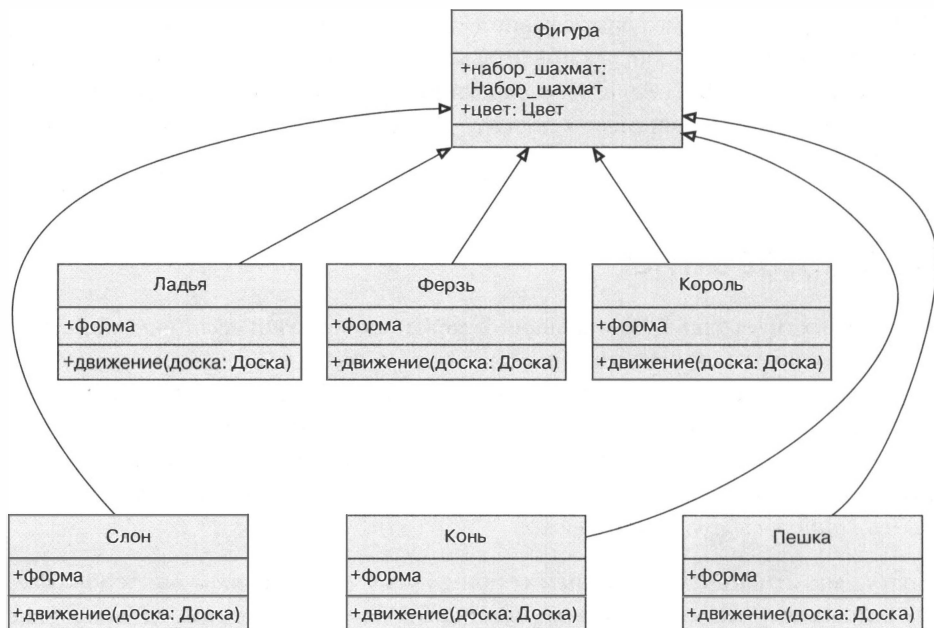


Рис. 1.10. Наследование в шахматных фигурах

Можно избежать этой ошибки, создав фиктивный метод в классе **Фигура**. Каждый дочерний класс затем может **переопределить** для себя этот метод. Пусть по умолчанию, например, этот метод отправляет сообщения, что **эта фигура не может двигаться**.

Переопределение методов в дочерних классах — очень мощный инструмент ООП. Например, если необходимо реализовать класс **Игрок с искусственным интеллектом**, то можно создать метод **вычислить_движение**, который будет принимать класс **Доска** с расстановкой фигур и, в зависимости от его значения, определять, куда сделать ход. Например, в базовом классе ход игрока будет определяться случайно, то есть передвинется случайная фигура в случайном направлении. Мы можем переписать этот метод в дочернем классе и реализовать поведение Deep Blue. Игра с первым, базовым игроком с ИИ подойдет любому новичку, а с Deep Blue будет трудно сразиться даже гроссмейстеру. При этом важно заметить, что другие методы класса не изменятся, например, метод, информирующий доску о совершенном движении, останется одним и тем же для обоих классов.

В случае шахматных фигур нет нужды определять значение по умолчанию методу движения для разных типов фигур. Пропишем реализацию метода движения в дочерних классах. Чтобы сделать так, создадим общий класс **Фигура** как

абстрактный класс с методом **движение** как **абстрактным** методом. Абстрактные классы настойчиво требуют:

«Мы хотим, чтобы метод существовал в каждом неабстрактном классе, но заранее не была указана реализация для этого класса».

В принципе, можно создать абстракцию, которая не реализует никакого метода вообще. Такой класс говорит, что класс должен делать, но не дает совета, как поведение будет реализовано. В некоторых языках абстрактные классы называют **интерфейсами**. Возможно также создать класс только с абстрактными методами, но такие классы в Python встретишь нечасто.

Наследование — помощник абстракции

Что ж, теперь вы готовы узнать еще одно слово в профессиональном сленге ООП: **полиморфизм**. Концепция полиморфизма означает, что обращение к классу идет по-разному в зависимости от реализации дочернего класса. Вспоминаем, как реализовано передвижение фигур, описанное выше. Если посмотреть на проектирование детальнее: объект **Доска** принимает ход игрока и вызывает функцию **движение** фигуры. **Доска** не знает, с какой фигурой она сейчас имеет дело. Ее роль — только вызывать метод **движение**, а дочерний класс сам его реализует в зависимости от типа фигуры: **Конь** или **Пешка**.

Полиморфизм — крутой принцип, но в мире программирования Python используется редко. Python обращается с дочерним классом точно так же, как с родительским. Доска на Python реализует абсолютно любой объект с методом **движение**, будь то **Слон**, **Автомобиль** или **Утка**. Когда **движение** вызывается, **Слон** двигается диагонально, **Автомобиль** едет, а **Утка** плавает или летает в зависимости от настроения.

Полиморфизм на Python реализован как **утиная типизация**: *если что-то выглядит как утка, плавает как утка и крикает как утка, то это, вероятно, и есть утка*. Но действительно ли этот объект является уткой («действительно ли является» — ключевой вопрос в наследовании) — не так и важно; важнее здесь: объект плавает или ходит. Гуси и лебеди имеют такое же поведение, как и утка. Поэтому в будущем при проектировании можно создать новые виды птиц без точного формального наследования свойств от общего класса водоплавающих птиц. На примере шахмат мы видели формальное наследование, шахматные фигуры относятся к общему классу **Фигура**. Но утиная типизация предполагает больше возможностей для проектирования, программисты могут использовать классы так, как проектировщики заранее и не предполагали. Например, можно создать пингвина, который ходит и плавает, при этом нет необходимости указывать, что пингвин имеет общий с утками родительский класс.

Множественное наследование

Наследование в семье происходит от обоих родителей. Когда матери говорят, что у ее сына папины глаза, она отвечает: *«Да, но у него мой нос»*.

Множественное наследование — одна из особенностей объектно-ориентированного проектирования, позволяющая наследовать функциональность от многих родительских классов. На практике реализация такого наследования — дело не из легких, а в некоторых языках категорически запрещена (например, в Java). Но множественное наследование используют в тех случаях, когда необходимо создать объект с двумя типами поведения. Скажем, нужно создать объект, который сканирует изображение и посылает его факсом. Такой объект можно получить путем наследования свойств от двух других объектов — **сканера** и **факса**.

Все будет в порядке, пока дочерний класс наследует поведение от двух родителей, имеющих разные интерфейсы. Но становится гораздо сложнее и запутаннее, если он наследует от двух родителей, интерфейсы которых совпадают. Со сканером и факсом нет никаких проблем, они выполняют разные задачи. Разберем другую ситуацию.

Допустим, есть мотоцикл и лодка, которые оба наследуют поведение от метода **движение**. Но что делать, если нужно создать машину-амфибию? Как результирующий класс будет знать, какое движение наследовать от метода **движение**? На уровне проектирования потребуется поломать голову. (И для одного из авторов, живущего на корабле, ответ на этот вопрос составляет почти жизненный интерес.)

В Python есть **порядок разрешения методов** (method resolution order, MRO), который помогает понять, какие альтернативные методы нужно использовать. Хотя порядок разрешения методов и прост сам по себе, но все-таки избежать совпадения или пересечения интерфейсов еще проще. Множественное наследование с техниками вроде «миксинов» (mix-in — «смешивания») оказывается полезным в случае объединения разных функций, но можно обойтись без него, если сразу проектировать составной объект.

Наследование — мощное средство для многократного использования кода. Этот замечательный инструмент демонстрирует преимущество ООП над более ранними парадигмами. Поэтому очень часто ООП-программисты хватаются за него в первую очередь. Однако, как говорят, молотком не превратишь шурупы в гвозди. Наследование следует применять, когда в задаче между объектами есть явное близкое отношение. Иначе структура кода становится грязной. Если такое случается, не стоит сразу утверждать, что этот проект плох, но нужно задуматься — почему он именно такой? Может, уместнее было бы использовать иные отношения или иной паттерн проектирования?

Тематическое исследование

Тематическое исследование растянется сразу на несколько глав. Мы с вами детально рассмотрим изучаемую проблему с разных точек зрения. Бывает полезно узнать разные методики и паттерны проектирования. И что важно: убедитесь, что нет единственного верного решения, их всегда несколько. Наша задача — проанализировать реальные примеры проблем с их внутренней глубиной и прочувствовать суть поиска сбалансированных решений. Мы хотим помочь читателям научиться применять ООП и концепции проектирования. Значит, мы должны показать практику выбора технических решений и рассмотрения альтернатив.

В этой части тематического исследования проанализируем трудности, возникающие при проектировании, и способы выхода из этих непростых ситуаций. Вам предстоит познакомиться с разными аспектами задачи проектирования, что, в свою очередь, послужит основой для выработки дальнейших решений в последующих главах. Мы рассмотрим UML-диаграммы, на которых отразим все элементы решаемой задачи. А при изучении материала других глав будут предложены альтернативные варианты, последовательности принятия проектных решений, способы внесения изменений в эти проектные решения.

Несомненно, как это часто бывает в ситуациях поиска выхода из реальных трудных положений, авторы имеют личные склонности и предпочтения. Последствия личных предпочтений разобраны в книге *Technically Wrong* Сары Вахтер-Бетчер.

Пользователям приложений нравится, когда автоматизирована работа по **классификации**. Именно эта операция служит основой формирования пользовательских предпочтений: последний раз покупатель купил продукт X, и, возможно, он заинтересуется сходным продуктом Y. Мы соотнесли то, что покупатели приобретают, с определенным классом и предлагаем им купить продукты этого же класса. На самом деле такая выработка рекомендаций возможна только при использовании сложной организации данных.

Начнем ее изучение с небольшой и довольно простой задачи. Задача классификации продуктов потребительского спроса трудна, и всем понятно, что для освоения приемов классификации нужно сначала ограничиться приемлемым уровнем сложности. Так и поступим, а затем будем постепенно усложнять и переходить к тому, чтобы полностью соответствовать уровню запросов покупателей. В этом тематическом исследовании мы автоматизируем классификацию цветов ириса. Это хорошо проработанная классическая задача, решать ее можно по-разному, описанию подходов к ее решению посвящено немало книг и статей.

Прежде всего, понадобится экспериментальный набор данных, которые необходимы для точной классификации ириса. Как выглядит такой набор данных, будет подробно показано в следующем разделе.

Нам также предстоит создать несколько **UML-диаграмм**, которые будут наглядно изображать и обобщать структуру разрабатываемого приложения.

Исследуем задачу при помощи **модели 4 + 1 представлений**. Собственно, пять уровней представления таковы.

- **Логический** — представляет данные, статические атрибуты, отношения. Это основа объектно-ориентированного проектирования.
- **Процессный** — показывает, как данные обрабатываются. Здесь можно использовать разные формы подачи, включая модели состояния, диаграммы активности, диаграммы последовательностей.
- **Программный** — представление создания кода компонента. Здесь предстоит построить диаграмму, которая отразит программные компоненты и отношения между ними. Она послужит для демонстрации того, как определения классов собираются в программные модули и пакеты.
- **Физический** — отображение того, как приложение интегрируется и разворачивается. Если приложение использует общий паттерн проектирования, сложные диаграммы на этом уровне оказываются не нужны. В ином случае эта диаграмма окажется одной из ключевых, показывая, как компоненты интегрируются и разворачиваются во внешней по отношению к ним среде.
- **Контекстный** — на этом уровне мы показываем унифицированный контекст (окружение) для работы на других четырех уровнях представления. В этом представлении описывается, как пользователи взаимодействуют с системой, которую мы создаем. Кроме пользователей, на этом уровне представления отражаются автоматизированные интерфейсы и в целом ответ системы на воздействие со стороны любых внешних участников процесса.

Хороший тон — начинать с контекстного уровня, чтобы понять все другие уровни представления. По мере того как растет наше понимание пользователей и возникающих проблем, развивается и само контекстное представление.

Все представления модели 4 + 1 развиваются вместе. Изменение в одном неизбежно влечет за собой изменение в других. Ошибочно думать, что какое-то представление базовое, а другие представления всегда разрабатываются по этапам, как в классической каскадной системе.

Итак, приступим и сначала сформулируем задачу, ее условия, а уж затем попытаемся анализировать приложение или структуру кода программного обеспечения.

Введение и постановка задачи

Как выше уже было сказано, задача простейшая: классификация цветов. Для ее решения применим технику ***k*-ближайшего соседа** (*k*-nearest neighbors, или кратко ***k*-NN**). Нам понадобится обучающая выборка данных, в которой ирисы будут уже корректно классифицированы. Обучающая выборка обычно имеет несколько атрибутов, выраженных в числовых параметрах, и корректно классифицированные данные о каждом экземпляре, в данном случае о каждом цветке (то есть вид и род ириса). В примере каждый экземпляр данных входит в обучающую выборку, он имеет свои атрибуты – форму лепестка, размер; все атрибуты закодированы в числовой вектор, который является однозначной характеристикой именно этого ириса.

Остается только взять неизвестный ирис, выяснить его характеристики и сравнить расстояние до характеристик известных экземпляров цветов, ближайших соседей в векторном пространстве. Представьте, что мы проводим голосование среди небольшой группы ближайших соседей. Неизвестный образец принадлежит к классу, выбранному большинством ближайших соседей.

Если имеется только два измерения (сравниваемых атрибута), как в этом случае, можно построить диаграмму *k*-NN наподобие той, что показана на рис. 1.11.

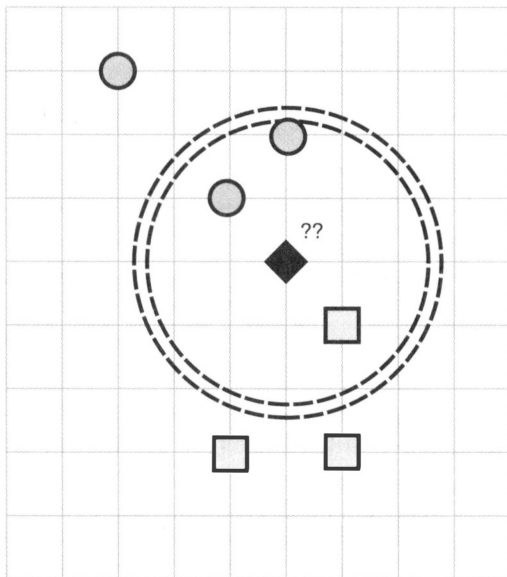


Рис. 1.11. *k*-ближайших соседей

Неизвестный образец помечен знаком ромба с текстом «??». Он находится в одном пространстве с разными известными образцами ириса, которые обозначены квадратом и кругом. Мы обозначили три ближайших соседа внутри круга, очерченного пунктирной линией. Проведя голосование, мы делаем вывод, что неизвестный образец, вероятнее всего, относится к «круглым» образцам.

В основе концепции k -NN лежит количественное измерение разных признаков. Не всегда просто перевести слова, адреса и любые непорядковые данные в порядковые числа. Но мы начнем работать с данными, которые уже переведены в числовые характеристики по точной шкале измерений.

Другая часть концепции — количество соседей, допущенных к голосованию. Это k -фактор, который определяет необходимое число k -ближайших соседей. У нас k -фактор равен трем, два соседа обозначены кругом, один — квадратом. Если принять k -фактор равным 5, то это изменит результаты голосования и большинством голосов победят «квадраты». Какой же k -фактор стоит выбрать? Определение наиболее подходящего k -фактора проводится на тестовом наборе данных, для которого известен правильный результат классификации: то есть проверяется работа алгоритма классификации для известного экземпляра. Очевидно, что в предыдущей диаграмме ромбом обозначен цветок, расположенный как раз посередине между двумя кластерами, то есть пример намеренно подчеркивает сложности задач классификации.

Научиться работать с классификацией можно, используя готовые данные классификации ириса. Дополнительная информация об этих данных доступна на сайтах <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/iris>, <https://www.kaggle.com/uciml/iris> и множестве других.

Опытные читатели наверняка заметят противоречия в используемом подходе к тематическому исследованию по мере изучения ООА и проектирования. Так и задумано. Первичный анализ задачи приведет нас к новому этапу обучения, к новым решениям и к осознанным изменениям, которые придется вносить в результаты уже проведенной работы. По мере изучения теории будет эволюционировать и наш подход к тематическому исследованию. И если вы заметите противоречия и недоработки, попробуйте сформулировать собственные идеи проектирования и при прочтении следующих глав проверить их состоятельность.

Итак, необходимо рассмотреть несколько аспектов проблемы, продумать сценарии поведения и взаимодействия участников процесса с разрабатываемой системой. Начнем, как сказано выше, с уточнения представлений о контексте.

Представление контекста

На уровне контекста (окружения) приложения выделим участников двух типов.

- Ботаник, который предоставляет обучающие данные и тестовые данные с уже проведенной классификацией. Ботаник также разрабатывает тест-кейсы и устанавливает измеряемые параметры классификации. В простом случае он же решает, какое значение k -фактора установить для работы по методике k -NN.
- Пользователь, который классифицирует неизвестные образцы. Он измеряет параметры этих образцов и делает запрос с этими данными для отнесения нового объекта к какому-то классу с использованием классификатора. Имя «Пользователь» не самое точное обозначение роли участника процесса, но пока мы не готовы предложить что-то лучше. Оставим как есть и вернемся к нему, если что-то пойдет не так.

Обратимся к рис. 1.12. Это UML-диаграмма с обозначенными участниками процесса и тремя упомянутыми контекстными сценариями.

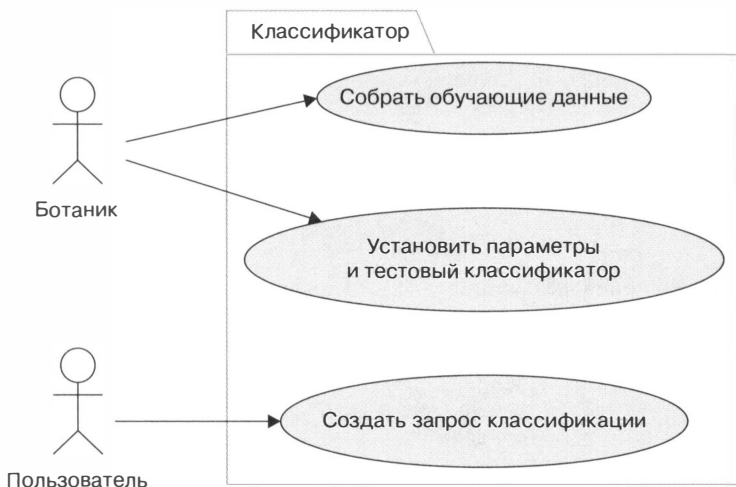


Рис. 1.12. UML-диаграмма контекста

Согласно правилам UML, каждая форма обозначения имеет свой смысл. Так, прямоугольник обозначает объекты, и система в целом изображена в виде прямоугольника. Действия каждого участника заключены в овал. Овал и круг зарезервированы для пользовательских историй, обычно они обозначают интерфейсы взаимодействия с разрабатываемой системой.

Сначала мы получаем обучающие корректно отсортированные данные. Точнее даже сказать так: нам нужны обучающие и тестовые данные. Очень часто мы говорим «обучающие данные» для краткости вместо более длинного, но и более точного выражения «обучающие и тестовые данные».

Ботаник определяет настроечные параметры и оценивает результаты тестовой классификации на проверенных обучающих данных, чтобы выяснить, работает ли классификатор. Настройке могут подлежать параметры двух видов:

- вычисляемое расстояние;
- количество ближайших голосующих соседей.

Подробнее они будут описаны ниже, в разделе, посвященном уровню «*представление процесса*». А еще позже, на последующих стадиях работы с тематическим исследованием, мы повторно проанализируем все свои наработки. Но на проблеме вычисления расстояния остановимся сейчас, это интересно.

Работая с тестовым набором данных, можно сводить результаты вычисления параметров в таблицу, методично заполняя ее ячейки для каждого варианта расчетов. Наилучшая комбинация параметров, которая даст результаты, более всего соответствующие известным для тестового набора расчетам, и станет рекомендацией Ботаника. В простом случае таблица будет двухмерной, такой как приведенная далее. В случае более сложного алгоритма таблица превратится в многомерную.

		Значение k -фактора		
		$k = 3$	$k = 5$	$k = 7$
Алгоритм вычисления расстояния	Евклидов	Результаты теста		
	Манхэттенское			
	Чебышева			
	Сёрнсена			
	Другие?			

Затем Пользователь делает запрос. Неизвестные данные попадают к обученному классификатору, тот расправляется с ними и выдает результат классификации, то есть относит данные запроса к какому-то классу. Если смотреть в целом, Пользователь не всегда человек, обмен информацией может происходить между движком сайта с каталогом товаров и движком рекомендаций на основе нашего умного классификатора.

Оформляем каждый сценарий в виде пользовательской истории, то есть одного предложения от имени пользователя.

- Как Ботаник я хочу сгруппировать обучающие и тестовые данные, чтобы пользователи могли определить вид растения.
- Как Ботаник я хочу исследовать результаты теста классификатора, чтобы быть уверенным, что новые экземпляры будут правильно классифицированы.
- Как Пользователь я хочу сделать ключевые измерения с помощью классификатора и определить вид ириса.

Существительные и глаголы пользовательских историй послужат для представления логического уровня, данные которого будут в дальнейшем обработаны приложением.

Логическое представление

Еще раз посмотрим на диаграмму контекста: начнем с обучающих и тестовых данных. Уже проклассифицированные данные служат для тестирования нашего алгоритма классификации. Диаграмма на рис. 1.13 показывает один из способов отображения класса, содержащего обучающие и тестовые данные.

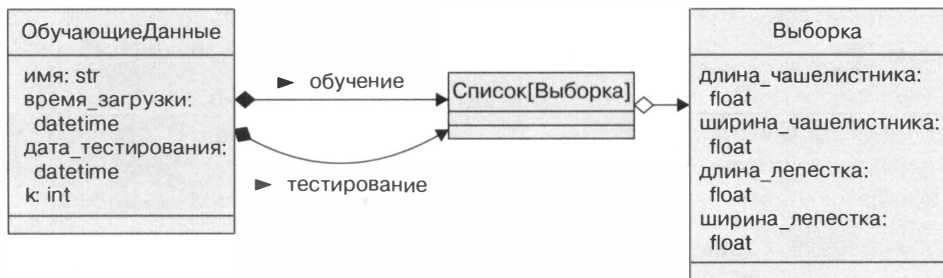


Рис. 1.13. Диаграмма класса обучения и тестирования

Итак, класс **ОбучающиеДанные**: каждый его объект имеет атрибуты. Объекту класса **ОбучающиеДанные** назначается имя и дата загрузки и тестирования. Затем каждому объекту обучающих данных назначается будто бы свой индивидуальный параметр k , он будет использоваться для работы алгоритма классификатора k -NN. Экземпляры можно разделить на выборку обучающих данных и тестированных данных.

Каждый класс объектов заключен в прямоугольник, ему присвоен индивидуальный номер секции.

- Вверху секции пишется имя класса объектов. Укажем там же подсказку типа, **Список[Выборка]**. Общий класс, **Список**, подсказывает, что данные списка относятся к объектам **Выборка**.
- Следующая секция прямоугольника класса содержит атрибуты объекта, другое название которых — переменные класса.
- В секции ниже позже будут добавлены методы для экземпляров класса.

Каждый объект класса **Выборка** имеет набор атрибутов: четыре значения измерений типа с плавающей точкой и строковое значение; все это в целом и есть кодировка классификации, присвоенная выборке Ботаником. В данном случае мы называем атрибут *классом*, потому что так сделано в исходных данных.

Стрелки на UML-диаграмме демонстрируют два вида отношений: они обозначены черным и белым ромбом. Черный показывает композицию: объект **ОбучающиеДанные** состоит из двух коллекций. Белый ромб показывает агрегацию: **Список[Выборка]** агрегирует элементы **Выборка**.

Подведем итоги.

- **Композиция** — отношение, где объекты существуют неразрывно. Нет обучающих данных без объектов **Список[Выборка]**, и, наоборот, **Список[Выборка]** нельзя использовать без обучающих данных.
- **Агрегация** — отношение, где объекты независимы друг от друга. В этой диаграмме объект **Выборка** может входить или не входить в **Список[Выборка]**.

Кто знает, важно ли нам знать отношение агрегации между объектами **Выборка** и объектом **Список**. Может быть, эта деталь проекта неважна. В таком случае лучше пропустить это отношение, пока не станет ясно, что без него не обойтись. Реализация в первую очередь должна отвечать ожиданиям пользователя.

Мы видим, что **Список[Выборка]** — отдельный класс объектов, иначе говоря, класс объектов **Выборка** в списке Python. Пропустим подробности и обобщим отношения на диаграмме (рис. 1.14).

Надо отметить, что такая простая диаграмма полезна для анализа, где структура данных неважна. И в то же время подобное сокращение затруднит проектирование, когда будет нужно иметь подробную информацию о классах Python.

А теперь попробуем сравнить представление на логическом уровне и три сценария диаграммы контекста (см. рис. 1.12). Мы же не хотим, чтобы какие-либо данные и процессы из пользовательских историй оказались потеряны и им не было отведено определенное место в классах, атрибутах или методах диаграммы.

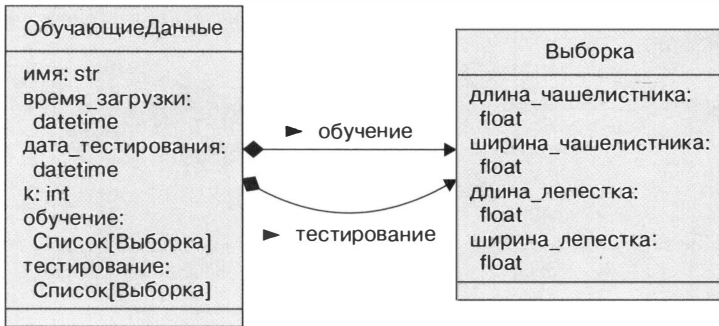


Рис. 1.14. Упрощенная диаграмма класса

Но пока решить эту задачу будет трудно по двум причинам.

- Непонятно, как на диаграмме показать тестовые и настраиваемые параметры. Хотелось бы видеть подходящий k -фактор. Но на ней нет значимых результатов теста, которые показывают разные варианты использования k -фактора.
- Пользователь на логическом уровне вовсе не показан. Нет запроса, нет ответа пользователя. Нет классов, связанных с пользователем.

Что ж, стоит признать, что первую проблему нужно постараться решить на логическом уровне. Перечитаем пользовательские истории и пропишем подробнее представление этого уровня. Вторая проблема — вопрос ограничений, которые мы себе назначим. Пока займемся описанием классификации и алгоритма k -NN, это возможно сделать, несмотря на то что неизвестны все детали запроса и ответа. Веб-сервисы для обработки запроса пользователя — один из вариантов решения, мы разберем его позже и пока оставим в стороне.

Пришло время перейти к представлению процессов обработки данных. Воспользуемся заведенным порядком создания приложения — начнем с его описания. Данные — основа приложения. Они не часто меняются, чего не скажешь об их обработке. Обработкой данных займемся во вторую очередь, именно потому, что она зависит от контекста, опыта пользователя и изменения в его предпочтениях.

Представление процессов

Итак, три пользовательские истории. Конечно, нам не нужны именно три диаграммы процесса. Хотя порой количество диаграмм процесса больше, чем число пользовательских историй. В других случаях достаточно одной тщательно проработанной диаграммы.

Но нужно держать в фокусе три процесса. Эти процессы ключевые для разрабатываемого приложения.

- Загрузка исходных данных выборки, обучающих данных.
- Запуск теста классификатора при данном значении k .
- Создание запроса классификации с новым объектом выборки.

Нарисуем диаграмму действий для этих процессов — она будет изображать изменение состояний (рис. 1.15).

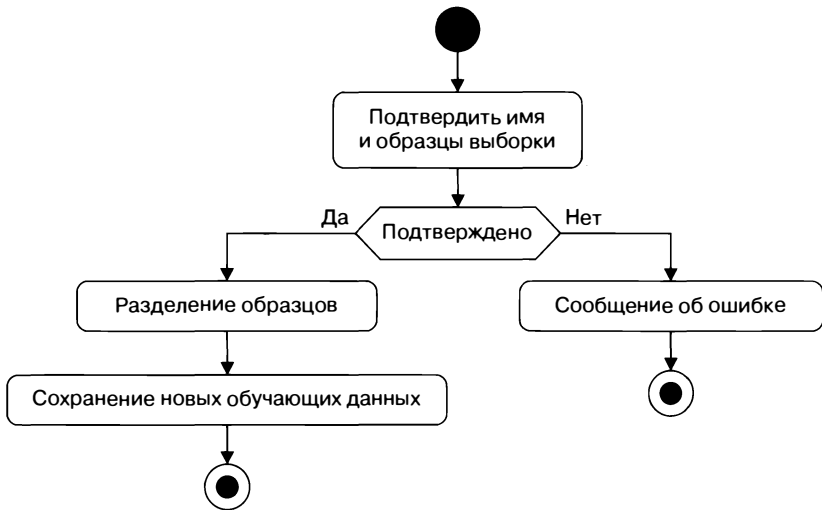


Рис. 1.15. Диаграмма действий

Процесс начинается с исходного пункта и завершается в конечном. В приложениях с транзакциями, например в веб-сервисах, допустимо не брать в расчет механизм работы веб-сервера. Лишние подробности только запутывают. Особенности HTTP, стандарты заголовка, cookie и безопасность опускаются. Мы принимаем к рассмотрению только ключевые процессы. Следим, чтобы каждому запросу соответствовал ответ.

Действия заключены в прямоугольники с закругленными углами. Когда необходимо отобразить класс объектов или компонент, связываем их с действием.

При этом важно обновлять представление на логическом уровне по мере работы на уровне процессов. Это типичная ситуация: представления не изолированы друг от друга. Приходится постепенно вносить изменения в каждое представление во время работы над каким-то одним. Иногда может потребоваться ввести

дополнительные данные пользователя. Такие изменения развивают наши представления об исследовании.

Посмотрим на ответ системы, когда Ботаник вводит обучающие данные. На рис. 1.15 показан первый пример диаграммы действий.

Коллекция значений **ИзвестнаяВыборка** разделяется на обучающие и тестовые данные. Но строгих рекомендаций, как разбивать данные на обучающие и тестовые, нет. Мы пропустили это при описании нашей пользовательской истории. Возможно, даже наше логическое представление нуждается в доработке. Но сейчас примем в качестве рабочей гипотезы, что 75 % данных будут рассматриваться как обучающие, а 25 % — как тестовые.

Такие диаграммы уточняют каждую пользовательскую историю. Очень важно обращать внимание, чтобы каждый класс был связан с действием, и отслеживать, как изменяется его состояние с каждым шагом.

На диаграмме обозначен процесс **Разделение**. Это отглагольное существительное, и оно намекает на то, что нам потребуется ввести метод **Разделить**. То есть необходимо вернуться к классам и внести корректировку.

Разберем теперь построение компонентов. Мы проделали немало работы по проектированию, и пришло время создать определения классов.

Представление разработки

Существует хрупкий баланс между предстоящим разворачиванием проекта и разработкой компонентов. В исключительно редких случаях есть пара ограничений, обычно компоненты разрабатываются без их учета. По большому счету, уже в рамках целевой архитектуры элементы физического представления строго определены. Но физическое представление зависит от предпочтений в разработке, и его вид может оказаться любым.

Например, можно реализовать наш классификатор как часть внешних приложений. Или он будет встроен в программу на ПК, мобильное приложение или находиться на сайте. Поскольку все компьютеры связаны с сетью, разработчики обычно создают сайт, который связан с приложениями на компьютере и телефоне.

В веб-серверной архитектуре запрос идет на сервер, а ответ представляет собой HTML-страницу в браузере или JSON-документ, который выводится в мобильном приложении. Некоторые запросы требуют новых обучающих данных. Другие запросы будут связаны с классификацией неизвестных образцов. Ниже мы уточним архитектуру на физическом уровне представления. Например,

мы захотим построить веб-сервер с помощью фреймворка Flask. Подробную информацию о Flask можно найти в книгах *Mastering Flask Web Development*¹ и *Learning Flask Framework*².

Диаграмма на рис. 1.16 отображает некоторые компоненты, требуемые для Flask-приложения.

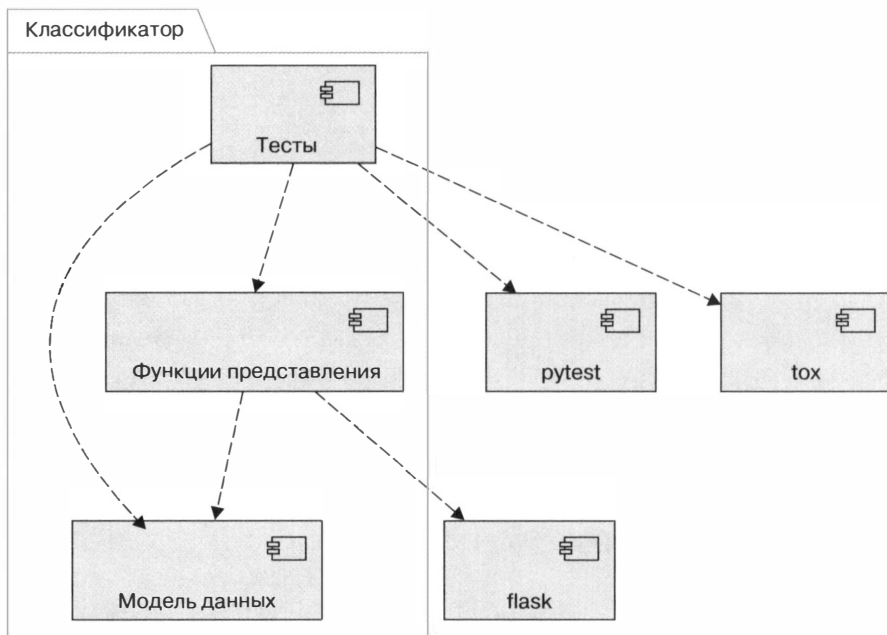


Рис. 1.16. Компоненты приложения

На диаграмме показано, что пакет Python, `Classifier`, содержит модули. Здесь указаны три модуля верхнего уровня.

- **Модель данных** (пока на уровне анализа нет ничего специфичного для Python, подробно разберем его использование в следующих главах). Разделим классы, ответственные за проблемные области, на модули. Это пригодится, когда придет время протестировать отдельные части приложения с этими классами. Нам еще предстоит обсудить это, потому что такой подход является фундаментальным.

¹ <https://www.packtpub.com/product/mastering-flask-webdevelopment-second-edition/9781788995405>.

² <https://www.packtpub.com/product/learning-flask-framework/9781783983360>.

- **Функции представления** (это условное имя на стадии анализа, а не как принято называть в Python). В этом модуле мы создаем образец класса Flask, определяем функции, которые обрабатывают запрос и создают ответ. Ответы затем отображаются в мобильном приложении или браузере. Сейчас не будем останавливаться на компонентах в нашем тематическом исследовании.
- **Тесты.** Здесь мы будем создавать юнит-тесты нашей модели и функции представления. Тесты нужно проводить, чтобы избежать непредвиденных ошибок, мы разберем их в главе 13.

Зависимости отмечены на диаграмме пунктирными стрелками. Они отмечаются флагом «импорт», чтобы уточнить связь пакетов и модулей.

Подробнее мы расскажем по мере изучения проектирования в других главах. Теперь же, когда мы знаем, что именно нужно разработать, посмотрим, как систему разворачивать на физическом уровне. Здесь важно не попасть впросак, не нарушить хрупкие связи между разработкой и разворачиванием. Иногда их лучше проектировать одновременно.

Физическое представление

Физический уровень показывает, как программа будет установлена на «железо». Когда имеем дело с веб-сервисами, мы говорим о **постоянной интеграции** и **постоянном разворачивании**. Проверенные юнит-тестами изменения интегрируются с существующими приложениями, мы тестируем целиком, а затем переходим к разворачиванию приложения для работы пользователей.

Хотя обычно мы разворачиваем сайты, иногда можно разворачивать консольное приложение. Код запускается на компьютере или в облаке. Может, даже мы захотим наш классификатор построить как веб-приложение.

На диаграмме на рис. 1.17 изображено представление веб-приложения сервера.

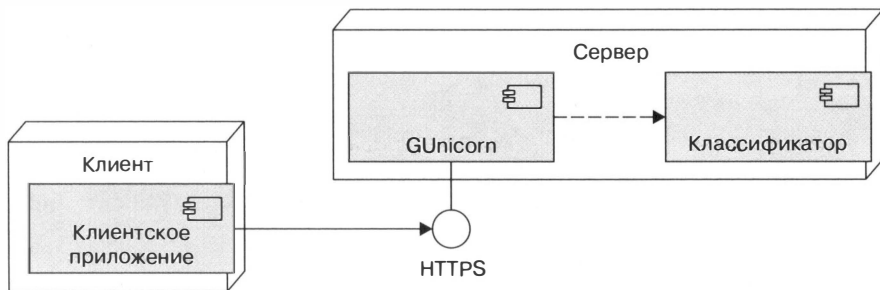


Рис. 1.17. Диаграмма приложения сервера

Диаграмма состоит из клиента и сервера с тремя «коробочками» компонентов, которые мы устанавливаем. Всего три компонента.

- Сторона клиента, где запускается **приложение клиента**. Это приложение связано с классификатором на стороне веб-сервера и генерирует RESTFUL-запросы. Иногда это может быть сайт, написанный на JavaScript, или мобильное приложение на Kotlin или Swift. Независимо от конкретной реализации фронтенд соединяется через HTTPS с веб-сервером. Данное соединение потребует некоторых настроек сертификатов и ключей шифрования для обеспечения безопасности.
- Веб-сервер **Gunicorn**. Веб-сервер обрабатывает разные запросы и, конечно же, наш HTTPS-протокол. Подробнее по ссылке: <https://docs.gunicorn.org/en/stable/index.html>.
- Само приложение **Классификатор**. Пока не будем анализировать все в деталях, пакет `Classifier` можно представить как небольшой компонент в фреймворке веб-сервиса Flask. Будем строить наше приложение, используя фреймворк Flask.

Здесь **клиентская часть** не связана с разработкой классификатора. Она упомянута в числе компонентов, чтобы можно было оценить окружение нашей программы. Связь приложения `Classifier` с веб-сервером показана пунктирной стрелкой. **Gunicorn** импортирует наш объект веб-сервера и отвечает на запросы.

Наконец разрабатываемое приложение рассмотрено со всех сторон на уровне 4 + 1. Пришло время подумать, как писать код. Пока будем программировать, диаграммы будут обновляться, видоизменяться. Относитесь к ним как к дорожной карте в беспросветном мире кода.

Заключение

Обобщим основные уроки, извлеченные на этом этапе тематического исследования.

1. Приложение будет запутанным. Но хорошая новость: пять представлений помогут изобразить и проанализировать всех пользователей, данные, процессы, компоненты, то есть все, что нужно разрабатывать и разворачивать.
2. Ошибки неизбежны. Не бывает идеальных решений — то и дело случаются промахи. Надо принять решение идти вперед, имея даже несовершенные частичные решения. Одно из преимуществ Python — быстрота разработки.

Здесь не надо надолго увязать в плохом коде, проще и быстрее его удалить и заменить лучшим.

3. Стоит принять на вооружение разработку от частного к общему, постепенно расширяя проект и совершенствуя постановку задачи. После проектирования становится очевидно, что определение k -фактора — непростое занятие. Но настройку параметров классификации можно автоматизировать с помощью алгоритма поиска по таблице.
4. Подумайте, за что отвечает каждый класс. Иногда это получается, иногда ответственность класса оказывается сформулирована нечетко или полностью пропущена. Мы вернемся к проблеме определения ответственности класса позже, когда будем работать над анализом детальнее.

Итак, вернемся к этим темам в последующих главах. Основная задача — показать реальную работу; что-то переделывать, дополнять — в порядке вещей. Некоторые техники проектирования будут пересмотрены, когда мы познакомимся с ООП на Python. Нам еще предстоит разобраться, как выбирать разные паттерны проектирования. Переделывать уже выполненную работу с учетом полученных уроков — это и есть гибкий подход к разработке.

Ключевые моменты

Вспомним пройденное. В этой главе вы:

- узнали, как анализировать требования в объектно-ориентированном контексте;
- научились строить UML-диаграммы, чтобы понять взаимодействие элементов системы;
- освоили построение объектно-ориентированных систем, познакомились с терминологией и языком;
- научились различать классы, объекты, атрибуты и действия;
- узнали, как применять некоторые техники объектно-ориентированного проектирования.

В тематическом исследовании подробно разобрали:

- инкапсуляцию некоторой функциональности в класс;
- наследование в классах для расширения их возможностей;
- композицию класса для создания класса из объектов.

Упражнения

Книга, которую вы держите в руках, — это руководство. Мы не планируем описывать максимальное количество проблем и задач объектно-ориентированного анализа и проектировать что-либо вместо вас. Наша задача проста — поделиться идеями, которые вы затем сможете применять в своих проектах. Если вы уже имели опыт в ООП, вам не потребовалось затратить много усилий, читая эту главу. Однако если вы программируете на Python, но никогда не думали серьезно о структуре классов в целом, вам полезно проработать ее тщательно. Можете также сделать несколько упражнений.

Прежде всего подумайте о программировании какого-то уже завершенного вами проекта. Какие объекты там есть? Вспомните, какие атрибуты эти объекты имеют. Цвет? Вес? Прибыль? Стоимость? Имя? Артикул? Цена? Стиль?

Подумайте об атрибуте типов. Прimitives или классы? Может, некоторые атрибуты на самом деле — скрытое действие? Иногда данные фактически являются результатом вычисления, основываются на других данных. Может, правильнее использовать методы? Какие еще есть методы и действия у объекта? К какому объекту подходят методы? В каком отношении они находятся с объектом?

Теперь подумайте о проекте в целом. Неважно, для чего он предназначен — для развлечения или бизнеса с многомиллионными контрактами. И даже не обязательно, чтобы он был полноценным приложением — может, вы разработали одну из подсистем. Определите требования проекта и взаимодействующие объекты. Нарисуйте диаграмму класса на высшем уровне абстракции. Определите основные и второстепенные объекты. Напишите атрибуты и методы в самых значимых объектах. Попробуйте рассмотреть объекты на разных уровнях абстракции. Где вы использовали наследование и композицию? А где вы намеренно избежали наследования?

Основная задача — не спроектировать систему (хотя, если вы имеете достаточно времени, желаете развиваться в этой области, то почему бы и не попробовать сделать это). Основная цель — научиться думать об объектно-ориентированном проектировании. Размышляя о проекте, вы думаете о будущем, упрощаете свою дальнейшую работу.

И последнее: найдите инструкции по UML. В них можно заблудиться, найдите ту, что подойдет именно вам. Нарисуйте некоторые диаграммы класса или диаграммы последовательностей. Не нужно запоминать синтаксис (если понадобится, вы легко найдете его), нужно прочувствовать язык. Все равно что-то отложится в памяти, и вам будет проще рисовать диаграммы, когда будете обсуждать ООП.

Резюме

В этой главе вы познакомились с терминологией объектно-ориентированной парадигмы. Научились разделять объекты на классы, описывать атрибуты и действия объектов. Вы узнали о таких понятиях, как абстракция, инкапсуляция, сокрытие информации, поняли, что существуют различные отношения между объектами (ассоциация, композиция, наследование). UML-синтаксис помог в нашей совместной работе. Он оказался полезным и способным распутать самый запутанный разговор на планерке.

В следующей главе вы научитесь создавать классы и методы на Python.

Глава 2

ОБЪЕКТЫ В PYTHON

Проект готов! Его можно превращать в рабочую программу. В книге представлено большое количество примеров и советов по созданию качественного ПО, но основное внимание уделено объектно-ориентированному программированию (ООП). Итак, приступим к освоению синтаксиса Python, позволяющего создавать объектно-ориентированное ПО.

В этой главе рассмотрим следующие темы.

- Подсказки типов в Python.
- Создание классов и экземпляров объектов в Python.
- Организация классов в пакеты и модули.
- Как убедить разработчиков не удалять данные.
- Работа со сторонними пакетами, доступными из индекса пакетов Python Package Index, PyPI.

Ну и, конечно, вы приобретете навыки создания классов.

Подсказки типов

Перед тем как создать класс, выясним, что такое класс и как его использовать. Основная идея заключается в том, что все в Python является объектами.

Например, строка "Hello, world!" или число 42 — это фактически экземпляры встроенных классов. Можно запустить интерактивный Python и использовать встроенную функцию `type()` для класса, определяющего свойства этих объектов:

```
>>> type("Hello, world!")
<class 'str'>
>>> type(42)
<class 'int'>
```

Идея ООП заключается в решении задач посредством взаимодействия объектов. Выражение умножения двух объектов, $6*7$, обрабатывается методом встроенного класса `int`. Для более сложного поведения, как правило, приходится создавать уникальные классы.

Итак, два первых основных правила работы объектов Python:

- в Python все является объектами;
- каждый объект определяется как экземпляр хотя бы одного класса.

Эти правила имеют интересные следствия. Оператор `class` создает новое определение класса. При создании экземпляра класса объект класса будет использоваться для создания и инициализации объекта-экземпляра.

В чем разница между классом и типом? Оператор `class` позволяет определять новые типы. Поскольку мы используем оператор `class`, далее будем называть эти типы классами. Для получения более подробной информации вы можете прочитать статью *Python objects, types, classes, and instances — a glossary* («Объекты, типы, классы и экземпляры Python — глоссарий») Эли Бендерски. В ней можно найти следующее высказывание: «*Термины “класс” и “тип” — синонимы, относящиеся к одному и тому же*».

С помощью **подсказок типов** можно аннотировать переменные и функции типами.

Существует еще одно важное правило: переменная — это ссылка на объект. В качестве примера представьте стикер желтого цвета с написанным на нем названием, который можно наклеить на предмет, тем самым определяя этот предмет.

На самом деле это круто. Это означает, что информация о типе — описание этого объекта — определяется классом (-ами), связанным (-ми) с объектом.

Информация о типе никак не привязана к *переменной*. Таким образом, код на подобие следующего валиден, хоть и очень запутан:

```
>>> a_string_variable = "Hello, world!"
>>> type(a_string_variable)
<class 'str'>
>>> a_string_variable = 42
>>> type(a_string_variable)
<class 'int'>
```

Сначала создали объект, используя встроенный класс `str`, и присвоили объекту длинное имя `a_string_variable`. Затем создали объект, используя другой

¹ <https://eli.thegreenplace.net/2012/03/30/python-objects-types-classes-and-instances-a-glossary>.

встроенный класс, `int`, и присвоили этому объекту такое же имя. При этом ссылка на предыдущий строковый объект окажется потерянной, и объект вообще перестанет существовать.

На рис. 2.1 показано, как переменная перемещается от объекта к объекту.

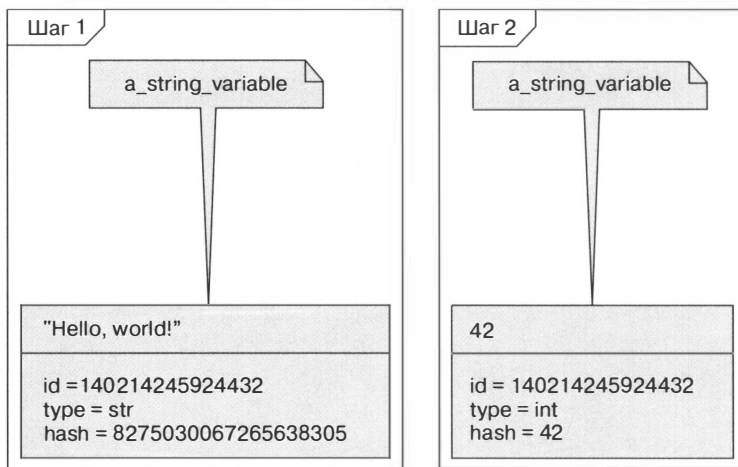


Рис. 2.1. Имена переменных и объекты

Различные свойства относятся к объекту, а не к переменной. При проверке типа переменной с помощью функции `type()` можно узнать тип объекта, на который в данный момент ссылается переменная. Переменная не имеет собственного типа, это лишь имя. Точно так же функция `id()` переменной определяет идентификатор объекта, на который ссылается переменная. Очевидно, что имя `a_string_variable` может ввести в заблуждение, если присвоить его целочисленному объекту.

Проверка типа

Переместимся на один уровень глубже в рассмотрении взаимосвязи между объектом и типом: проанализируем еще несколько следствий из указанных правил. Вот, скажем, определение функции:

```
>>> def odd(n):
...     return n % 2 != 0

>>> odd(3)
True
>>> odd(4)
False
```

Функция выполняет некоторые вычисления, используя параметр-переменную, `n`. В примере вычисляется остаток после деления по модулю. Если нечетное число разделить на 2, в остатке остается 1. Если разделить четное число на 2, в остатке остается 0. То есть функция возвращает истинное значение для всех нечетных чисел.

Что произойдет, если мы не сможем предоставить число? Чтобы узнать, попробуем и проанализируем результат (распространенный способ изучения Python!). Введя код в интерактивной подсказке, получаем следующее:

```
>>> odd("Hello, world!")
Traceback (most recent call last):
  File "<doctestexamples.md[9]>", line 1, in <module>
    odd("Hello, world!")
  File "<doctestexamples.md[6]>", line 2, in odd
    return n % 2 != 0
TypeError: not all arguments converted during string formatting
```

Это важное следствие сверхгибких правил Python: ничто не мешает нам совершить ошибку, которая вызовет исключение. А вот и важная подсказка.



Python позволяет использовать несуществующие методы объектов.

В примере оператор `%`, предоставляемый классом `str`, работает не так, как оператор `%`, предоставляемый классом `int`, вызывая исключение. Для строк оператор `%` используется не очень часто, но он выполняет следующую интерполяцию: в результате вычисления выражения `"a=%d"%113` возвращается строка `'a=113'`. Если в левой части отсутствует спецификация формата `%d`, то будет вызвано исключение `TypeError`. Для целых чисел оператор предоставит остаток от деления: выражение `355%113` возвращает целое число 16.

Подобная гибкость позволяет обеспечить простоту использования имен переменных и одновременно предотвращать потенциальные проблемы. Ведь разработчик может использовать имя переменной, не особенно задумываясь.

Внутренние операторы Python сами проверяют соответствие операндов требованиям оператора. Однако созданное выше определение функции не включает проверку типов во время выполнения. Кроме того, не хотелось бы для реализации подобной проверки добавлять программный код. Вместо этого можно использовать инструменты проверки кода в рамках тестирования. Реально также предоставлять аннотации, называемые **подсказками типов**, и использовать инструменты проверки разрабатываемого кода на соответствие подсказкам типов.

В первую очередь рассмотрим, что представляют собой аннотации. В некоторых случаях за именем переменной следует двоеточие (`:`) и имя типа. Так можно

делать для параметров функций (и методов), для операторов присваивания. Кроме того, мы также можем добавить синтаксис `->` к определению функции (или метода класса), чтобы описать ожидаемый тип возвращаемого значения.

Ниже показано, как выглядят подсказки типов в обоих случаях:

```
>>> def odd(n: int) -> bool:
...     return n % 2 != 0
```

Здесь мы добавили две подсказки типа в определение нашей небольшой функции `odd()`. Мы указали, что значения аргументов для параметра `n` должны быть целыми числами, а результатом будет логическое значение.

Хотя подсказки занимают некоторое пространство памяти, они не влияют на время выполнения кода. Python их игнорирует, то есть они необязательны. Однако разработчикам, которым придется работать с вашим кодом, они окажутся очень полезны. Это отличный способ сообщить другим разработчикам о ваших намерениях. На время изучения языка такие конструкции можно опускать, однако они пригодятся, когда вы в следующий раз решите вернуться к коду.

Инструмент *mypy* обычно используется для проверки подсказок на согласованность. Он не встроен в Python и требует отдельной загрузки и установки. О виртуальных средах и установке инструментов мы поговорим позже, в разделе «Сторонние библиотеки». На данный момент для их установки вы можете использовать команду `python -m pip install mypy` или `conda install mypy`, если используете инструмент *conda*.

Предположим, в каталоге `src` содержится файл `bad_hints.py` с этими двумя функциями и несколькими строками для вызова функции `main()`:

```
def odd(n: int) -> bool:
    return n % 2 != 0

def main():
    print(odd("Hello, world!"))

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Запуск команды *mypy* в командной строке терминала ОС выглядит следующим образом:

```
% mypy -strict src/bad_hints.py
```

Инструмент *mypy* обнаружит в этом коде множество потенциальных проблем, включая по крайней мере следующие:

```
src/bad_hints.py:12: error: Function is missing a return type
annotation
src/bad_hints.py:12: note: Use "-> None" if function does not return
a value
src/bad_hints.py:13: error: Argument 1 to "odd" has incompatible type
"str"; expected "int"
```

Оператор `def main()`: находится в *строке 12* примера, так как в нашем файле содержится большое количество комментариев, не отображенных в коде выше. Для вашей версии кода ошибка может находиться в *строке 1*.

Остановимся на двух выявленных проблемах.

- Функция `main()` не имеет возвращаемого типа. Инструмент *туру* предлагает включить синтаксис `-> None`, чтобы более явно показать, что нет возвращаемого значения.
- Более важной является *строка 13*: код попытается вычислить функцию `odd()`, используя значение `str`. Это не соответствует подсказке типа для `odd()` и указывает на еще одну возможную ошибку.

Большинство примеров в книге содержат подсказки типов. Мы считаем, что они всегда полезны, особенно во время обучения, даже если необязательны по требованиям языка. Поскольку большая часть языка Python является очень гибкой в работе с типами, могут возникнуть ситуации, когда поведение Python трудно описать простыми словами. В книге мы постараемся избегать подобного.

База Python Enhancement Proposal (PEP) 585 содержит некоторые новые языковые функции, что позволяет упростить работу с подсказками. Для тестирования всех примеров в книге мы использовали инструмент *туру* версии 0.812. Если вы станете работать с любой более старой версией, то столкнетесь с проблемами применения некоторых новых методов синтаксиса и аннотаций.

Теперь, когда мы показали, как параметры и атрибуты описываются с помощью подсказок типов, создадим несколько классов.

Создание классов в Python

Нет необходимости писать большой код, чтобы понять, что Python — очень *чистый* язык. Когда нужно выполнить поставленную задачу, мы просто берем и делаем это, не тратя время на настраивание предварительного кода. Реализация стандартного *Hello, world* в Python, как вы уже поняли, содержит всего одну строку.

Создание простого класса в Python 3 выглядит следующим образом, тоже очень коротко:

```
class MyFirstClass:  
    pass
```

Итак, первая объектно-ориентированная программа написана! Определение класса начинается с ключевого слова `class`. За ним следует имя (которое мы сами выберем), идентифицирующее класс, и строка завершается двоеточием.



Имя класса должно соответствовать общепринятым правилам именования переменных Python (оно должно начинаться с буквы или знака подчеркивания и может состоять только из букв, знаков подчеркивания или цифр). Еще одно замечание: руководством по стилю Python (его можно найти в Сети как PEP 8) рекомендуется, чтобы классы именовались с использованием так называемой нотации `CapWords`: имя должно начинаться с заглавной буквы, любые последующие слова также должны начинаться с заглавной буквы.

За строкой определения класса всегда следует содержимое класса (для удобства чтения кода рекомендуется использовать отступы). В Python для разграничения блоков кода применяются отступы, а не фигурные скобки, ключевые слова или квадратные скобки, используемые во многих других языках. Как правило, в соответствии с руководством по стилю рекомендуется на каждый уровень отступа ставить четыре пробела. Конечно, кроме тех случаев, когда можно обосновать другой подход (например, если возникает необходимость в качестве отступов использовать табуляцию, чтобы соответствовать чужому коду).

Поскольку наш первый класс не добавляет никаких данных и не выполняет никаких действий, мы просто во второй строке в качестве «заполнителя» использовали ключевое слово `pass`, чтобы указать, что никаких дальнейших действий не требуется.

Поначалу может показаться, что такой базовый класс мало для чего пригоден, но на самом деле он позволяет создавать экземпляры объектов этого класса. Чтобы начать работу с ним, следует загрузить класс в интерпретатор Python 3. Для этого сохраните определение класса в файле `first_class.py`, а затем выполните команду `python -i first_class.py`. Аргумент `-i` указывает Python *запустить код, а затем перейти к интерактивному интерпретатору*. Следующий сеанс интерпретатора демонстрирует базовое взаимодействие с этим классом:

```
>>> a = MyFirstClass()  
>>> b = MyFirstClass()  
>>> print(a)
```

```
<__main__.MyFirstClass object at 0xb7b7faec>
>>> print(b)
<__main__.MyFirstClass object at 0xb7b7fbac>
```

Этот код создает экземпляры двух объектов из нового класса, присваивая переменным объекта имена `a` и `b`. Создание экземпляра класса — это именно ввод имени класса, за которым следуют круглые скобки. Очень похоже на вызов функции. При **вызове** класса создается новый объект. При выводе результата будут отображаться два объекта, класс, к которому они относятся, и их адрес в памяти. Адреса памяти редко используются в коде Python, но в данном случае они демонстрируют, что задействованы два разных объекта.

Используя оператор `is`, можно убедиться, что это действительно разные объекты:

```
>>> a is b
False
```

Это поможет не запутаться, так как иногда приходится создавать большое количество объектов и присваивать им разные имена переменных.

Добавление атрибутов

Теперь у нас есть базовый класс, однако он не содержит никаких данных и не выполняет никаких действий. Каким же образом можно присвоить атрибут данному объекту? На самом деле, чтобы добавить атрибуты, ничего особенного делать не надо. Для экземпляра объекта установим произвольные атрибуты, используя точечную нотацию. Например, так:

```
class Point:
    pass

p1 = Point()
p2 = Point()

p1.x = 5
p1.y = 4

p2.x = 3
p2.y = 6

print(p1.x, p1.y)
print(p2.x, p2.y)
```

После запуска кода операторы `print` отобразят новые значения атрибутов:

```
5 4
3 6
```

Пример кода создает пустой класс `Point` без каких-либо данных или определенного поведения. Затем он создает два экземпляра этого класса и присваивает каждому из экземпляров координаты `x` и `y` для идентификации точки в системе координат двумерного пространства. Чтобы присвоить значение атрибуту объекта, будем использовать синтаксис `<object>.<attribute>=<value>`. Данный синтаксис иногда называют **точечной нотацией**. Значение может быть любым: примитив Python, встроенный тип данных или другой объект. Это может быть даже функция или другой класс!

Создание подобных атрибутов может внести путаницу в работу инструмента *туру*. Однако нет простого способа включить подсказки в определение класса `Point`. Можно включить подсказки в операторы присваивания, например: `p1.x:float=5`. Но на самом деле существует гораздо лучший способ работы с подсказками типов и атрибутами, который мы рассмотрим в разделе «Инициализация объекта». А пока сделаем первоочередное — добавим желаемое поведение в определение полученного класса.

Как заставить код работать

Хорошо, конечно, иметь объекты с атрибутами, но ООП связано с объектами и взаимодействием между ними. Разработчики заинтересованы в действиях, которые, в свою очередь, влияют на поведение атрибутов. У нас есть данные, и мы определим поведение в нашем классе.

Определим действия в классе `Point`. Начнем с **метода** `reset`, который перемещает точку в начало координат (начало координат — это место, где `x` и `y` равны нулю). Это подходящее поведение, так как оно не требует никаких параметров:

```
class Point:
    def reset(self):
        self.x = 0
        self.y = 0

p = Point()
p.reset()
print(p.x, p.y)
```

В данном случае результат вывода — два нуля:

```
0 0
```

В Python синтаксис создания метода идентичен синтаксису создания функции. Метод начинается с ключевого слова `def`, за которым следует пробел и имя метода. Далее ставятся круглые скобки, внутри которых приводится список параметров (позже обсудим параметр `self`, который иногда называют переменной экземпляра), и строка завершается двоеточием. Следующая строка начинается

с отступа, чтобы выделить определенный блок кода. Операторы этого блока могут быть любым кодом Python, работающим с самим объектом или любыми переданными параметрами.

В методе `reset()` мы опустили подсказки типа, так как в данном случае их можно не использовать. Применение подсказок рассмотрим в разделе «Инициализация объекта». А пока более подробно изучим переменные экземпляра и то, как работает переменная `self`.

Аргумент `self`

Единственное синтаксическое различие между методами классов и функциями вне классов состоит в том, что методы содержат один обязательный аргумент. Этот аргумент условно называется `self`. Мы никогда не видели, чтобы программист Python использовал какое-либо другое имя для такой переменной (общепринятые нормы для условных обозначений — очень мощная вещь). Конечно, технически ничто не мешает присвоить переменной, например, имя `Martha`. Однако рекомендуется придерживаться всеми признанных правил Python.

Аргумент `self` — это ссылка на объект, для которого вызывается метод. Объект является экземпляром класса, и его иногда называют переменной экземпляра.

Через эту переменную можно получить доступ к атрибутам и методам данного объекта, что мы и делаем внутри метода `reset`, когда устанавливаем атрибуты `x` и `y` объекта `self`.



Обратите внимание на проявившиеся здесь различия между классом и объектом. Можно предполагать, что метод — это функция, добавленная к классу. Параметр `self` относится к конкретному экземпляру класса. Когда вы вызываете метод для двух разных объектов, вы вызываете один и тот же метод дважды, но в качестве параметра `self` передаете два разных объекта.

Обратите внимание, что при вызове метода `p.reset()` аргумент `self` не передается в него явным образом. Python автоматически сделает это за нас. Python знает, что мы вызываем метод объекта `p`, поэтому он автоматически передает данный объект `p` методу класса `Point`.

Также можно представить, что метод — это функция, которая является частью класса. Вместо того чтобы вызывать метод для объекта, мы могли бы вызвать функцию, определенную в классе, явно передав наш объект в качестве аргумента `self`:

```
>>> p = Point()
>>> Point.reset(p)
>>> print(p.x, p.y)
```

Вывод будет такой же, как и в предыдущем примере. На самом деле это не очень хорошая практика программирования, но она поможет закрепить у вас понимание аргумента `self`.

Что произойдет, если мы забудем добавить аргумент `self` в определение класса? Программа выдаст следующее сообщение об ошибке:

```
>>> class Point:
...     def reset():
...         pass
...
>>> p = Point()
>>> p.reset()
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: reset() takes 0 positional arguments but 1 was given
```

Что и говорить, сообщение об ошибке *Hey, silly, you forgot to define the method with a self parameter* («Эй, глупец, ты забыл определить метод с параметром `self`») не очень понятно и могло бы быть более информативным. Просто всегда помните, что, когда вы видите сообщение об ошибке, указывающее на отсутствующие аргументы, первое, что нужно проверить, — не забыли ли вы в определении метода указать параметр `self`.

Передача нескольких аргументов

Как передать несколько аргументов в метод? Попробуем добавить новый метод, позволяющий перемещать точку в произвольное положение в системе координат, а не только в ее начало. А также можно включить метод, который в качестве входных данных принимает другой объект `Point` и возвращает значение расстояния между ними:

```
import math

class Point:
    def move(self, x: float, y: float) -> None:
        self.x = x
        self.y = y

    def reset(self) -> None:
        self.move(0, 0)

    def calculate_distance(self, other: "Point") -> float:
        return math.hypot(self.x - other.x, self.y - other.y)
```

Здесь определен класс с двумя атрибутами, x и y , и тремя отдельными методами: `move()`, `reset()` и `calculate_distance()`.

Метод `move()` принимает два аргумента, x и y , и устанавливает значения для объекта `self`. Метод `reset()` вызывает метод `move()`, поскольку `reset` — это просто перемещение в конкретное известное место.

Метод `calculate_distance()` вычисляет евклидово расстояние между двумя точками. Для того чтобы рассчитать расстояние, существует множество других способов. В главе 3 нам еще предстоит изучить некоторые из них. А пока понадеемся на ваши знания математики. Сейчас мы рассмотрим формулу $\sqrt{(x_s - x_o)^2 + (y_s - y_o)^2}$, которая является функцией `math.hypot()`. В Python используется запись `self.x`, но математики предпочитают обозначение x_s .

Перейдем к следующему примеру работы с данным определением класса. Ниже показано, как вызвать метод с аргументами: аргументы заключаются в круглые скобки, и для доступа к имени метода в экземпляре используется точечная нотация. Сейчас для проверки методов выбраны несколько случайных позиций. Код вызывает каждый метод и выводит результаты на консоль:

```
>>> point1 = Point()
>>> point2 = Point()

>>> point1.reset()
>>> point2.move(5, 0)
>>> print(point2.calculate_distance(point1))
5.0
>>> assert point2.calculate_distance(point1) ==
point1.calculate_distance(
...     point2
... )
>>> point1.move(3, 4)
>>> print(point1.calculate_distance(point2))
4.47213595499958
>>> print(point1.calculate_distance(point1))
0.0
```

Оператор `assert` — отличный инструмент тестирования. Если выражение после оператора `assert` примет значение `False` (а также ноль, пустое или `None`), произойдет сбой программы. В этом случае мы используем `assert` для того, чтобы гарантировать, что вычисленное расстояние будет одинаковым независимо от того, в каком месте был вызван метод `calculate_distance()`. В главе 13 случаи использования оператора `assert` будут анализироваться более подробно.

Инициализация объекта

Если мы явно не определим положение x и y для объекта `Point`, используя `move` или доступ к координатам напрямую, получим невалидный объект `Point`, не имеющий реального положения. Что произойдет при попытке получить к нему доступ?

А мы просто попробуем и посмотрим. «*Попробуйте и убедитесь*» — это во множестве случаев очень полезный инструмент для изучения Python. Откройте интерактивный интерпретатор и введите текст. Интерактивная подсказка — один из инструментов, который мы использовали при написании этой книги.

Следующий фрагмент интерактивного сеанса демонстрирует, что произойдет при попытке получить доступ к отсутствующему атрибуту. Если вы сохранили предыдущий пример в виде файла или используете примеры из книги, то можете загрузить их в интерпретатор Python с помощью команды `python -i more_arguments.py`:

```
>>> point = Point()
>>> point.x = 5
>>> print(point.x)
5
>>> print(point.y)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'Point' object has no attribute 'y'
```

По крайней мере, код выдал полезное исключение. Более подробно исключения мы будем изучать в главе 4. Вы, скорее всего, видели их раньше (особенно популярное исключение `SyntaxError`, которое означает, что у вас синтаксическая ошибка!). В данный момент просто имейте в виду: появление исключения означает, что что-то пошло не так.

Вывод полезен для отладки. В интерактивном интерпретаторе он сообщает нам, что ошибка произошла в *строке 1*, что верно лишь отчасти (в интерактивном сеансе одновременно выполняется только один оператор). Если бы мы запускали скрипт в файле, вывод содержал бы точный номер строки, и это еще больше облегчало бы поиск проблемного кода. Кроме того, в выводе отображается ошибка `AttributeError` и приведено описание, что она означает.

Можно перехватить и исправить эту ошибку, но в данном случае кажется, что мы должны были указать значение по умолчанию. Возможно, каждый новый объект должен быть `reset()` по умолчанию, или, может быть, следует заставить пользователя указывать, какие должны быть значения при создании объекта.

Интересно, что *туру* не может определить, является ли у атрибутом объекта `Point`. Атрибуты по определению являются динамическими, поэтому простого их списка, являющегося частью определения класса, не существует. Однако в Python имеются некоторые широко используемые соглашения, которые помогут нам назвать ожидаемые атрибуты.

Большинство объектно-ориентированных языков программирования имеют концепцию **конструктора**, специального метода, который создает и инициализирует объект при его создании. Python немного отличается. Python имеет конструктор и инициализатор. Метод конструктора `__new__()` используется очень редко. Итак, в первую очередь рассмотрим метод инициализации `__init__()`.

Метод инициализации Python такой же, как и любой другой метод, за исключением того, что он имеет специальное имя `__init__`. Двойные подчеркивания в начале и в конце означают, что это особый метод, который интерпретатор Python будет определять как особый случай.



Никогда не присваивайте собственным методам имена с двойным подчеркиванием в начале и в конце. Подобное имя может ничего не значить для Python сейчас, но всегда есть вероятность, что разработчики Python добавят в будущем функцию с таким же вот именем, имеющую особое назначение. И когда они это сделают, ваш код перестанет работать.

Добавим в класс `Point` функцию инициализации, которая потребует, чтобы пользователь указал координаты `x` и `y` при создании экземпляра объекта `Point`:

```
class Point:
    def __init__(self, x: float, y: float) -> None:
        self.move(x, y)

    def move(self, x: float, y: float) -> None:
        self.x = x
        self.y = y

    def reset(self) -> None:
        self.move(0, 0)

    def calculate_distance(self, other: "Point") -> float:
        return math.hypot(self.x - other.x, self.y - other.y)
```

Создание экземпляра `Point` теперь выглядит следующим образом:

```
point = Point(3, 5)
print(point.x, point.y)
```

Теперь объект `Point` никогда не сможет обойтись без координат `x` и `y`! Если попытаться создать экземпляр `Point`, не включив необходимые параметры

инициализации, произойдет сбой с ошибкой, сигнализирующей о недостаточном количестве аргументов. Она подобна той, которую мы получили ранее, когда в определении метода забыли указать аргумент `self`.

В большинстве случаев операторы инициализации размещаются в функции `__init__()`. Очень важно убедиться, что все атрибуты инициализированы в методе `__init__()`. Это удобно для работы инструмента *тыпу*: все атрибуты представлены в одном очевидном предсказуемом месте. Это также помогает другим разработчикам разбираться в вашем ПО и избавляет от необходимости читать весь код, чтобы найти нужные атрибуты, если они установлены вне определения класса.

Обычно полезно включать аннотации типов в параметры метода и значения результатов (хотя они и необязательны), как это сделано в коде выше: после имени каждого параметра указан ожидаемый тип каждого значения. В конце определения размещен двухсимвольный оператор `->` и далее — возвращаемый методом тип.

Подсказки типов и значения по умолчанию

Как уже говорилось выше, подсказки не являются обязательными. Они ничего не делают во время выполнения кода. Однако есть инструменты, которые могут проверять подсказки на согласованность. Инструмент *тыпу* широко используется для проверки подсказок типов.

Если по какой-то причине не хочется делать два аргумента обязательными, есть возможность использовать тот же синтаксис, который функции Python задействуют для обеспечения значений аргументов по умолчанию. Для этого после каждого имени переменной при определении добавляется знак равенства. Если вызывающий объект не предоставляет этот аргумент, вместо него подставляется аргумент по умолчанию. Переменные по-прежнему будут доступны для функции, но они будут иметь значения, указанные в списке аргументов. Например:

```
class Point:
    def __init__(self, x: float = 0, y: float = 0) -> None:
        self.move(x, y)
```

Определения некоторых параметров могут оказаться длинными, что приводит к очень длинным строкам кода. В некоторых примерах вы увидите, что обычно в таких случаях целая логическая строка кода разбивается на несколько физических строк. В Python физические строки можно объединять, используя круглые скобки `()`. Подобный способ записи применяют, когда длинное строковое выражение разбивается на части:

```
class Point:
    def __init__(
        self,
        x: float = 0,
        y: float = 0
    ) -> None:
        self.move(x, y)
```

Такой стиль используется не очень часто, но он является допустимым и делает строки короче и более читабельными.

Подсказки типов и значения по умолчанию удобны, но еще можно использовать docstrings. Это своего рода документирование в виде текстовых пояснений (строковых литералов, которые пишутся сразу после определения функции, метода, класса или модуля).

Docstrings — строки документации

Python может быть чрезвычайно простым для чтения языком программирования. Некоторые говорят, что он обладает свойством самодокументирования. Однако при выполнении ООП важно написать документацию по API, которая четко описывает работу каждого объекта и метода. Поддерживать документацию в актуальном состоянии сложно. Лучший способ сделать это — включить ее прямо в код.

Python поддерживает такое документирование, предлагая к использованию docstrings. Каждый заголовок класса, функции или метода может содержать в первой строке стандартную строку Python (строка, заканчивающаяся двоеточием).

Строки документации (docstrings) — это строковые литералы Python, заключенные в апострофы (') или кавычки ("). Часто строки документации бывают довольно длинными и занимают несколько физических строк (руководство по стилю предполагает, что длина строки не должна превышать 80 символов). В этом случае docstrings можно сделать многострочными — тогда они заключаются в тройные апострофы ('''') или тройные кавычки (""") соответственно.

В строке документации должно четко и кратко излагаться назначение класса или метода, который она описывает, содержаться описание всех параметров, использование которых неочевидно. Также хорошо вставлять краткие примеры того, как использовать API. Здесь же должны быть указаны все предостережения или проблемы, о которых должен знать ничего не подозревающий пользователь API.

Использование строк документации лучше всего рассматривать на конкретном примере. Инструменты, подобные **doctest**, могут найти такие участки кода

и подтвердить правильность приведенных примеров. Все примеры в книге проверены с помощью инструмента **doctest**.

Использование строк документации мы рассмотрим на примере задокументированного класса `Point`:

```
class Point:
    """
    Represents a point in two-dimensional geometric coordinates

    >>> p_0 = Point()
    >>> p_1 = Point(3, 4)
    >>> p_0.calculate_distance(p_1)
    5.0
    """

    def __init__(self, x: float = 0, y: float = 0) -> None:
        """
        Initialize the position of a new point. The x and y
        coordinates can be specified. If they are not, the
        point defaults to the origin.

        :param x: float x-coordinate
        :param y: float x-coordinate
        """
        self.move(x, y)

    def move(self, x: float, y: float) -> None:
        """
        Move the point to a new location in 2D space.

        :param x: float x-coordinate
        :param y: float x-coordinate
        """
        self.x = x
        self.y = y

    def reset(self) -> None:
        """
        Reset the point back to the geometric origin: 0, 0
        """
        self.move(0, 0)

    def calculate_distance(self, other: "Point") -> float:
        """
        Calculate the Euclidean distance from this point
        to a second point passed as a parameter.

        :param other: Point instance
        :return: float distance
        """
        return math.hypot(self.x - other.x, self.y - other.y)
```

Попробуйте ввести или загрузить (команда `python -i point.py`) данный файл в интерактивный интерпретатор. Затем в приглашении Python введите команду `help(Point)``<enter>`.

Вы должны увидеть правильно отформатированную документацию для класса, как это показано ниже:

```
Help on class Point in module point_2:

class Point(builtins.object)
    Point(x: float = 0, y: float = 0) -> None

    Represents a point in two-dimensional geometric coordinates

    >>> p_0 = Point()
    >>> p_1 = Point(3, 4)
    >>> p_0.calculate_distance(p_1)
    5.0

    Methods defined here:

    __init__(self, x: float = 0, y: float = 0) -> None
        Initialize the position of a new point. The x and y
        coordinates can be specified. If they are not, the
        point defaults to the origin.

        :param x: float x-coordinate
        :param y: float x- coordinate

    calculate_distance(self, other: 'Point') -> float
        Calculate the Euclidean distance from this point
        to a second point passed as a parameter.

        :param other: Point instance
        :return: float distance

    move(self, x: float, y: float) -> None
        Move the point to a new location in 2D space.

        :param x: float x-coordinate
        :param y: float x-coordinate

    reset(self) -> None
        Reset the point back to the geometric origin: 0, 0

    -----
    Data descriptors defined here:

    __dict__
        dictionary for instance variables (if defined)

    __weakref__
        list of weak references to the object (if defined)
```

Здесь документация оказывается ничуть не хуже документации по встроенным функциям, и убедиться в этом теперь можно, запустив команду `python -m doctest point_2.py`, которая все проверит.

Кроме того, не забывайте, что можно запустить инструмент *туру*, чтобы проверить подсказки типов. Используйте команду `туру --strict src/*.py` для проверки всех файлов в папке `src`. Если проблем нет, инструмент *туру* в результате ничего не выведет. Помните, что *туру* не входит в стандартную установку, поэтому нужно будет его добавить.

Модули и пакеты

Теперь вы знаете, как создавать классы и объекты. Нет необходимости создавать слишком много классов (или не объектно-ориентированного кода), иначе вы начнете терять управление ими. Для взаимодействия небольших программ обычно стоит хранить все классы в одном файле и в конец файла добавлять небольшой скрипт. Однако по мере роста проектов будет сложно среди множества классов файла найти один класс, который необходимо отредактировать. Тогда стоит использовать **модули**. Модули — это не что-то особое, а тоже файлы Python, не более того. В случае небольшой программы ее единственный файл — тоже модуль. Два файла Python — это два модуля. Если у нас имеется два файла в одной папке, мы можем загрузить класс из одного модуля для использования в другом.

Имя модуля Python — это *основа* файла (имя без суффикса `.py`). Файл `model.py` представляет собой модуль `model`. Файлы модулей можно найти по пути, включающему локальный каталог и установленные пакеты.

Оператор `import` используется для импорта модулей, определенных классов или функций из модулей. В предыдущем разделе мы уже приводили пример с классом `Point`. Там использовали оператор `import`, чтобы получить встроенный математический модуль Python и обратиться к его функции `hypot()` для расчета расстояния. Рассмотрим еще один пример.

При создании системы электронной коммерции, вероятно, в базе данных придется хранить большое количество информации. В таком случае можно поместить все классы и функции, связанные с доступом к базе данных, в отдельный файл (назовем его как-нибудь осмысленно: например, `database.py`). Затем другие модули (например, клиенты, информация о продуктах и инвентарь)

смогут импортировать классы из модуля базы данных для осуществления доступа к ней.

Начнем с создания модуля `database`. Это файл `database.py`, содержащий класс `Database`. Следующий модуль `products` отвечает за запросы, связанные с товарами. Для выполнения запросов к таблице товаров классы в модуле `products` должны создавать экземпляры класса `Database` из модуля `database`.

Существует несколько вариантов синтаксиса оператора `import`, который можно использовать для доступа к классу `Database`. Один из вариантов — импортировать модуль целиком:

```
>>> import database
>>> db = database.Database("path/to/data")
```

Здесь мы импортируем модуль `database`, создавая пространство имен `database`. Доступ к любому классу или функции в модуле `database` можно получить, используя нотацию `database.<something>`.

В качестве альтернативы импортируем только один необходимый нам класс, используя синтаксис `from...import`:

```
>>> from database import Database
>>> db = Database("path/to/data")
```

В этом примере кода импортируется только класс `Database` из модуля `database`. Если имеется несколько элементов из нескольких модулей, такой импорт может быть полезным упрощением, позволяющим избежать использования более длинных полных имен наподобие `database.Database`. Когда же приходится импортировать внушительное количество элементов из множества разных модулей, этот способ импорта иногда приводит к путанице, если при этом опускать квалификаторы.

Предположим, что по какой-то причине `products` уже имеет класс `Database` и мы не хотим, чтобы два имени, новое и старое, были перепутаны. Переименуем класс внутри модуля `products`:

```
>>> from database import Database as DB
>>> db = DB("path/to/data")
```

Кроме того, есть возможность импортировать несколько элементов одним оператором. Если модуль `database` содержит еще и класс `Query`, можно импортировать оба класса, используя следующий код:

```
from database import Database, Query
```


Или, скажем, импортировать все классы и функции из модуля `database`, используя следующий синтаксис:

```
from database import *
```



Не делайте так. Большинство опытных программистов на Python скажут вам, что никогда не следует использовать такой синтаксис (даже если кто-то из них станет утверждать, что в очень специфических ситуациях и такой код полезен, мы оставляем за собой право с этим не согласиться). Один из способов понять, почему следует избегать этого синтаксиса, — использовать его и затем попытаться понять свой код, например, через два года. У вас есть шанс прислушаться к совету и сэкономить время! Сейчас объясним подробнее.

Существует несколько причин избегать такого синтаксиса.

- Когда мы явно импортируем класс `Database` в начале файла, при этом используя `from database import Database`, мы можем легко проследить, откуда берется класс `Database`. Добавив `db = Database()`, мы можем быстро проанализировать импорт, чтобы увидеть, откуда берется класс `Database` (в файле из 400 строк). Затем, если необходимо разъяснение, как использовать класс `Database`, стоит обратиться к исходному файлу (или импортировать модуль в интерактивный интерпретатор и применять `help(database.Database)`). Однако, если мы используем `from database import *`, потребуется намного больше времени, чтобы найти, где находится этот класс. Обслуживание кода превращается в кошмар.
- Наличие конфликтующих имен — большая проблема. Допустим, имеется два модуля, каждый из которых предоставляет класс `Database`. Использование `from module_1 import *` и `from module_2 import *` означает, что второй оператор `import` перезаписывает имя `Database`, созданное при первом импорте. Если бы мы использовали команды `import module_1` и `import module_2`, то имена модулей служили бы в качестве квалификаторов, чтобы отличить `module_1.Database` от `module_2.Database`.
- Кроме того, при обычном импорте большинство редакторов кода могут предоставлять дополнительные функции, такие как надежное завершение кода, возможность перехода к определению класса или встроенная документация. Синтаксис `import *` может помешать в плане надежности кода.
- Наконец, использование синтаксиса `import *` может привести к появлению неожиданных объектов в локальном пространстве имен. Конечно, он будет импортировать все классы и функции, определенные в импортируемом

модуле, но если в модуле не указан специальный список `__all__`, этот импорт также будет импортировать любые классы или модули, которые были импортированы в этот файл извне!

Каждое имя, используемое в модуле, должно быть уникальным, независимо от того, определено ли оно в этом модуле или явно импортировано из другого модуля. Не должно быть непонятных переменных, которые появляются «из воздуха». Следует сохранять возможность сразу определить, откуда произошли имена в нашем текущем пространстве имен. Мы гарантируем, что, если вы будете использовать синтаксис `import*`, у вас однажды возникнут вопросы наподобие: *откуда мог взяться тот или иной класс?*



Ради интереса попробуйте ввести команду `import this` в свой интерактивный интерпретатор. Результат будет содержать красивое стихотворение (шутку), резюмирующее некоторые идиомы, которые склонны практиковать разработчики Python. Здесь обратите внимание на строку `Explicit is better than implicit` (Явное лучше, чем неявное). Явный импорт имен в ваше пространство имен значительно упростит навигацию по коду, и вам не придется решать проблемы, спровоцированные использованием неявного синтаксиса `from module import*`.

Создание и организация модулей

По мере увеличения количества модулей в проекте может понадобиться добавить еще один уровень абстракции, создать своего рода вложенную иерархию. Однако модули внутри других модулей включать нельзя. В конце концов, один файл может содержать только один файл, а модули — это просто файлы.

Тут приходят на помощь папки, в которых размещены файлы и модули. **Пакет** — это набор модулей в папке. Имя пакета — это имя папки. Остается только сообщить Python, что папка является пакетом, чтобы отличить ее от других папок в каталоге. Для этого надо поместить файл (обычно пустой) в папку `__init__.py`. Если вдруг забудем переместить файл в нужную папку, то не сможем импортировать модули из этой папки.

Добавим наши модули в пакет `ecommerce` в рабочей папке, которая также будет содержать файл `main.py` для запуска программы. В пакет `ecommerce` дополнительно добавим еще один пакет для различных вариантов оплаты.

При создании вложенных пакетов необходимо быть предельно внимательными. Как говорят в сообществе Python, «плоский лучше, чем вложенный». В данном

примере все-таки необходимо создать вложенный пакет, так как у всех вариантов оплаты есть некоторые общие принципы.

Иерархия папок будет выглядеть следующим образом: корневой каталог (обычно называемый `src`) будет находиться в папке проекта:

```
src/  
+-- main.py  
+-- ecommerce/  
    +-- __init__.py  
    +-- database.py  
    +-- products.py  
    +-- payments/  
        +-- __init__.py  
        +-- common.py  
        +-- square.py  
        +-- stripe.py  
    +-- contact/  
        +-- __init__.py  
        +-- email.py
```

Каталог `src` будет частью общего каталога проекта. В дополнение к `src` в проекте часто будут создаваться каталоги с такими именами, как `docs` и `tests`. Обычно в родительском каталоге проекта содержатся и файлы конфигурации для таких инструментов, как *туры*. В главе 13 нам предстоит подробнее разобраться с этим.

При импорте модулей или классов одним пакетом из другого следует быть внимательными и скрупулезно отслеживать структуру пакетов. В Python 3 существует два способа импорта модулей: абсолютный и относительный импорт. Рассмотрим каждый из них отдельно.

Абсолютный импорт

Абсолютный импорт требует указания полного пути к модулю, функции или классу, которые нам необходимо импортировать. Если нужен доступ к классу `Product` внутри модуля `products`, для выполнения абсолютного импорта можно использовать любой из следующих синтаксисов:

```
>>> import ecommerce.products  
>>> product = ecommerce.products.Product("name1")
```

Или же специально импортировать один класс из модуля внутри пакета:

```
>>> from ecommerce.products import Product  
>>> product = Product("name2")
```

Или даже так: импортировать весь модуль из пакета:

```
>>> from ecommerce import products
>>> product = products.Product("name3")
```

Для разделения пакетов или модулей используется точка. Пакет — это пространство имен, содержащее имена модулей, подобно тому как объект — это пространство имен, содержащее имена атрибутов.

Приведенные выше операторы будут работать из любого модуля. Можно было бы создать экземпляр класса `Product`, используя такой синтаксис в файле `main.py`, в модуле `database` или в любом из двух модулей оплаты. Действительно, если предположить, что пакеты доступны для Python, он сможет их импортировать. Например, так: пакеты можно установить в папку `Python site-packages` или же задать внешнюю переменную `PYTHONPATH`, чтобы указать Python, в каких папках находятся пакеты и модули, которые он собирается импортировать.

Какой же синтаксис выбрать из всего этого многообразия? Это зависит от вашей аудитории и используемого приложения. Если в модуле `products` содержатся десятки классов и функций, которые мы хотим задействовать, то обычно импортируется имя модуля с использованием синтаксиса `from ecommerce import products`, а затем включается `products.Product` для доступа к отдельным классам. Если нужны только один или два класса из модуля `products`, имеет смысл импортировать их напрямую, применив синтаксис `from ecommerce.products import Product`. Важно писать так, чтобы другим разработчикам было несложно затем читать и расширять код.

Относительный импорт

При работе со связанными модулями внутри вложенного пакета кажется лишним указывать полный путь. Нам известно, как называется родительский модуль. Здесь можно использовать **относительный импорт** — он идентифицирует класс, функцию или модуль по их расположению относительно текущего модуля. Использовать такой импорт имеет смысл только внутри файлов модулей и только там, где есть сложная структура пакета.

Например, если мы работаем в модуле `products` и хотим импортировать класс `Database` из модуля `database` вместе с ним, мы могли бы использовать относительный импорт:

```
from .database import Database
```

Точка перед `database` означает *использование модуля database внутри текущего пакета*. Здесь текущий пакет — это пакет, содержащий файл `products.py`, который мы на данный момент редактируем, то есть пакет `ecommerce`.

Если бы мы редактировали модуль `stripe` внутри пакета `ecommerce.payments`, то вместо этого использовали бы, например, *пакет database внутри родительского пакета*. Это легко сделать, добавив две точки, как показано ниже:

```
from ..database import Database
```

Чтобы подняться выше по иерархии, можно указать и больше точек, но в какой-то момент стоит задуматься, не слишком ли большая вложенность пакетов возникла. Конечно, иногда можно, так сказать, спуститься по иерархии с одной стороны и вернуться в текущий модуль с другой. Ниже приведен допустимый пример импорта из пакета `ecommerce.contact`, содержащего модуль `email`, если цель — импортировать функцию `send_mail` в модуль `payments.stripe`:

```
from ..contact.email import send_mail
```

В данном случае используются две точки, указывающие на *родительский пакет* `payment.stripe`, а затем применен обычный синтаксис `package.module` для возврата в пакет `contact`, чтобы присвоить имя модулю `email`.

Относительный импорт не так полезен, как может показаться. Как упоминалось ранее, «плоский лучше, чем вложенный». Стандартная библиотека Python относительно плоская, содержит небольшое количество пакетов и еще меньшее количество вложенных пакетов. В языке программирования Java, как правило, используются вложенные пакеты, чего сообщество Python предпочитает избегать. Относительный импорт необходим для решения конкретной проблемы, связанной с повторным использованием имен модулей в пакетах. Они же могут оказаться полезными только в нескольких случаях. Если для определения общего пакета «родитель — родитель» требуется более двух точек, это означает, что структура должна быть плоская.

Пакеты

Существует возможность импортировать отдельный модуль из пакета. Ниже будет показано, что здесь тоже оказывается задействован модуль, но он имеет специальное имя, поэтому скрыт. Итак, имеется пакет `ecommerce`, содержащий два файла модулей `database.py` и `products.py`. Модуль `database` содержит переменную `db`, доступ к которой осуществляется из разных мест кода. Ведь правда, было бы удобно импортировать это, используя `from ecommerce import db` вместо `from ecommerce.database import db`?

Помните, есть файл `__init__.py`, определяющий каталог как пакет? Этот файл может содержать любые объявления переменных или классов, и они будут доступны как часть пакета. В обсуждаемом примере файл `ecommerce/__init__.py` содержит следующую строку:

```
from .database import db
```

Доступ к атрибуту `db` из файла `main.py` или любого другого файла можно получить, используя такой способ:

```
from ecommerce import db
```

Полезно отнести к файлу `ecommerce/__init__.py` как к файлу `ecommerce.py`. Это позволит рассматривать пакет `ecommerce` как имеющий протокол модуля и протокол пакета одновременно. Такой подход также может быть полезен, если вы поместите весь свой код в один модуль, а позже решите разбить его на пакет модулей. Файл `__init__.py` для нового пакета по-прежнему будет являться основой взаимодействия с другими модулями, использующими его, но сам код окажется разбит на несколько различных модулей или подпакетов.

Однако мы рекомендуем не добавлять слишком много кода в файл `__init__.py`. Программисты не ожидают реальной логики в этом файле и, как и в случае с `from x import*`, могут оказаться сбитыми с толку, если станут искать определенный фрагмент кода и не смогут найти его, пока не проверят файл `__init__.py`.

После изучения модулей в целом обратим внимание на то, что должно быть внутри модуля. В отличие от других языков программирования в Python правила гибкие. Если вы знакомы с Java, то поймете, что изучение Python дает вам некоторую свободу при написании кода.

Разбиение кода на модули

Модуль в языке Python представляет собой отдельный файл с кодом, код можно повторно использовать в других программах. Это одно из ключевых понятий. Каждое приложение или веб-сервис содержит как минимум один модуль. Даже «простейший» скрипт Python — это тоже модуль. Внутри любого модуля указываются переменные, классы или функции. Они являются удобным способом хранения глобального состояния без какого-либо конфликта пространства имен. Представим для примера, что мы импортировали класс `Database` в различные модули, а затем стали создавать его экземпляры. Но не лучше ли

создать только один объект `database`, глобально доступный из модуля `database`? А модуль `database` может выглядеть следующим образом:

```
class Database:
    """The Database Implementation"""

    def __init__(self, connection: Optional[str] = None) -> None:
        """Create a connection to a database."""
        pass

database = Database("path/to/data")
```

Затем для доступа к объекту `database` используем любой из уже изученных методов импорта, например, такой:

```
from ecommerce.database import database
```

Проблема с предыдущим классом заключается в том, что объект `database` создается сразу же при первом импорте модуля, что обычно происходит при запуске программы. Это не всегда хорошо, поскольку подключение к базе данных может занять некоторое время, замедляя при этом запуск, или информация о подключении к базе данных может быть еще недоступна на момент старта, поскольку для ее получения необходимо считать файл конфигурации. Можно было бы отложить создание базы данных до тех пор, пока она действительно не понадобится, вызвав для ее создания функцию `initialize_database()` (создание переменной уровня модуля):

```
db: Optional[Database] = None

def initialize_database(connection: Optional[str] = None) -> None:
    global db
    db = Database(connection)
```

Подсказка типа `Optional[Database]` указывает инструменту *тыпу*, что это может быть `None` или экземпляр класса `Database`. Подсказка `Optional` определяется в модуле `typing`. Она пригодится и в других местах нашего приложения и послужит напоминанием нам, что значение переменной `database` не равно `None`.

Ключевое слово `global` сообщает Python, что переменная `database` внутри функции `initialize_database()` является переменной уровня модуля и находится вне функции. Если бы мы не определили переменную как глобальную, Python создал бы новую локальную переменную с таким именем, которая бы не учитывалась при выходе из функции, оставив значение на уровне модуля неизменным.

Необходимо внести одно дополнительное изменение. Модуль `database` должен импортироваться целиком. Мы не можем импортировать объект `db` из модуля. Он мог быть не инициализирован. То есть необходимо убедиться, что `database.initialize_database()` вызывается до того, как объект `db` приобретет

существенное для работы значение. Если бы нам нужен был прямой доступ к объекту `database`, мы бы использовали `database.db`.

Распространенной альтернативой является функция, которая возвращает текущий объект `database`. Эту функцию можно импортировать везде, где нам нужен доступ к базе данных:

```
def get_database(connection: Optional[str] = None) -> Database:
    global db
    if not db:
        db = Database(connection)
    return db
```

Как показано в примерах, весь код на уровне модуля выполняется сразу же в момент его импорта. Операторы `class` и `def` создают объекты кода, которые будут выполняться позже при вызове функции. Это оказывается сложной задачей для таких скриптов, как основной скрипт в примере с электронной коммерцией. Иногда случается так, что программа, модуль которой делает что-то полезное, содержит функцию или класс, необходимые в другой программе, значит, их надо туда импортировать. Но, как только мы его импортируем, сразу же выполнится какой-то код на уровне модуля. Если мы проявим невнимательность, проведем такой импорт, можем в конечном счете запустить первую программу, хотя на самом деле хотели получить доступ только к некоторым функциям внутри этого модуля.

Чтобы избежать подобного, необходимо всегда помещать код запуска программы в функцию (обычно называемую `main()`) и выполнять эту функцию только тогда, когда мы знаем, что запускаем модуль целиком, как скрипт, но не тогда, когда наш код импортируется из другого скрипта. Этого можно добиться, **защитив** вызов `main` внутри условного оператора, как показано ниже:

```
class Point:
    """
    Represents a point in two-dimensional geometric coordinates.
    """
    pass

def main() -> None:
    """
    Does the useful work.

    >>> main()
    p1.calculate_distance(p2)=5.0
    """
    p1 = Point()
    p2 = Point(3, 4)
    print(f"{p1.calculate_distance(p2)=}")

if __name__ == "__main__":
    main()
```


Класс `Point` (и функцию `main()`) можно использовать повторно. Содержимое этого модуля импортируется без какой-либо сложной обработки. Однако когда мы запускаем его как основную программу, он выполняет функцию `main()`.

Это действительно работает, так как каждый модуль имеет специальную переменную `__name__` (помните, Python использует двойное подчеркивание для специальных переменных, таких как метод `__init__` класса), которая определяет имя модуля при его импорте. Когда модуль выполняется непосредственно с помощью команды `python module.py`, он не импортируется, поэтому `__name__` в обязательном порядке устанавливается в строку `"__main__"`.



Делайте так, чтобы все ваши скрипты заключались в тест `if __name__ == "__main__"`, на тот случай, если вы пишете функцию, которую, возможно, захотите в будущем импортировать в другой код.

Итак, пакеты содержат модули, которые, в свою очередь, содержат классы, которые содержат методы. Это наконец-то все?

Вообще-то, нет. Таков типичный порядок в программе Python, но не единственная возможная схема. Классы могут быть определены в любом месте программы. Обычно это происходит на уровне модуля, но также классы могут быть определены внутри функции или метода, например:

```
from typing import Optional

class Formatter:
    def format(self, string: str) -> str:
        pass

def format_string(string: str, formatter: Optional[Formatter] = None)
-> str:
    """
    Format a string using the formatter object, which
    is expected to have a format() method that accepts
    a string.
    """

    class DefaultFormatter(Formatter):
        """Format a string in title case."""

        def format(self, string: str) -> str:
            return str(string).title()

    if not formatter:
        formatter = DefaultFormatter()

    return formatter.format(string)
```

Класс `Formatter` здесь определен как абстракция, чтобы объяснить, что именно он должен содержать. Мы не использовали определения абстрактного базового класса (ABC) (более подробно рассмотрим его в главе 6). Вместо этого просто не оснастили метод полезным содержимым. Метод имеет полный набор подсказок типов, чтобы убедиться, что инструмент *туру* содержит формальное определение нашего намерения.

В функции `format_string()` был создан внутренний класс, который является расширением класса `Formatter`. Ожидается, что класс внутри функции содержит определенный набор методов. Связь между определением класса `Formatter`, параметром `formatter` и конкретным определением класса `DefaultFormatter` гарантирует, что мы случайно ничего не забыли или не добавили лишнего.

Выполним эту функцию следующим образом:

```
>>> hello_string = "hello world, how are you today?"
>>> print(f"input: {hello_string}")
input: hello world, how are you today?
>>> print(f"output: {format_string(hello_string)}")
output: Hello World, How Are You Today?
```

Функция `format_string` принимает строку и необязательный объект `Formatter`, а затем применяет к этой строке средство форматирования. Если экземпляр класса `Formatter` не указан, он создает собственный модуль форматирования как локальный класс и затем создает его экземпляр. Поскольку он создается внутри функции, к этому классу нельзя получить доступ откуда-либо за пределами этой функции. Точно так же функции могут быть определены и внутри других функций. В общем, любой оператор Python может быть выполнен в любое время.

Внутренние классы и функции иногда полезны для одноразовых элементов, которые не требуют собственной области видимости на уровне модуля или имеют смысл только внутри одного метода. Однако не так часто можно увидеть код Python, в котором используется данный подход.

Теперь вы знаете, как создавать классы и модули, и мы можем приступить к написанию полезного кода, то есть ПО для решения конкретных проблем. Но еще важно отметить, что, когда приложение или сервис становятся слишком большими, часто возникают проблемы с границами. Мы должны быть уверены, что объекты учитывают конфиденциальность данных и нет путаницы, превращающей сложное ПО в сложные взаимосвязи. Короче, предпочтительно, чтобы каждый класс был корректно инкапсулированным «пирожком с начинкой».

Для создания хорошей структуры рассмотрим еще один аспект организации ПО.

Доступность данных

Большинство объектно-ориентированных языков программирования обеспечивают концепцию **управления доступом**. Это связано с абстракцией. В этих языках некоторые атрибуты и методы объекта определены как приватные, то есть получить к ним доступ может только сам объект. Другие определены как защищенные, то есть только этот класс и все его подклассы имеют к ним доступ. Остальные являются общедоступными, то есть к ним доступ может получить любой другой объект.

В языке Python так не принято. Python на самом деле «не верит в необходимость принудительного навязывания и соблюдения правил», которые могут когда-нибудь встать у вас на пути. Вместо этого он предоставляет лучшие рекомендации и практики. Технически в нем все методы и атрибуты класса общедоступны. Если мы хотим предложить, чтобы метод не был общедоступным, мы можем добавить примечание в строки документации, указывающее, что метод предназначен только для внутреннего использования (желательно с объяснением того, как работает публичный API!).

В конце концов, почаще напоминайте друг другу и сами себе: «Мы все взрослые, не нужны никакие запреты». Нет необходимости объявлять переменную как приватную, когда мы все можем судить об этом по исходному коду.

По соглашению мы в сообществе Python обычно ставим перед внутренним атрибутом или методом префикс — символ подчеркивания (`_`). Программисты Python поймут, что знак подчеркивания в начале означает, что это *внутренняя переменная, и вы хорошо подумайте, прежде чем обращаться к ней напрямую*. Но внутри интерпретатора нет ничего, что технически помешало бы при необходимости получить к ней доступ. Однако если кто-то решит это сделать, почему мы должны их переубеждать в обратном? Мы можем не иметь ни малейшего представления о том, для чего в будущем могут быть использованы наши классы, и даже знак `_` в будущем может быть проигнорирован. Хоть это довольно понятный предупреждающий знак, и вроде очевидно, что не стоит использовать знак подчеркивания для своих имен.

Также можно следующим способом убедить внешние объекты не обращаться к свойству или методу: добавить перед его именем символ двойного подчеркивания (`__`). Да, это повлечет изменение **только имени рассматриваемого атрибута**. По сути, изменение имени означает, что метод технически все еще может быть вызван внешними объектами, но по крайней мере вы укажете на то, что, по вашему мнению, этот атрибут должен оставаться **приватным**.

При использовании символа двойного подчеркивания свойство содержит префикс `<classname>`. Когда методы внутри класса обращаются к такой переменной,

они автоматически оказываются подготовленными к работе с таким ее именем. Когда внешние классы хотят получить к ней доступ, они должны сами позаботиться и учесть префикс. Таким образом, только изменение имени не гарантирует конфиденциальности, оно лишь рекомендует ее соблюдение. На практике это очень редко используется, и уж если используется, то, как правило, возникают сложности.



Не создавайте в своем коде новые имена с двойным подчеркиванием, это вызовет только сложности и скопление проблем. Учтите, что это зарезервировано для внутренне определенных специальных имен Python.

Важно то, что инкапсуляция как принцип дизайна гарантирует, что методы класса инкапсулируют изменения состояния атрибутов. Независимо от того, являются ли атрибуты (или методы) приватными, это не меняет структуру, порождаемую из инкапсуляции.

Принцип инкапсуляции применяется как к отдельным классам, так и к модулю с множеством классов, да и к пакету с множеством модулей. Как разработчики объектно-ориентированного Python, мы разделяем обязанности и четко инкапсулируем функции.

И конечно же, мы используем Python для решения проблем. Оказывается, существует огромная стандартная библиотека, которая помогает создавать полезное ПО. Стандартную библиотеку, в которой есть все, разработчики Python называют «вложенной батареей». Это означает, что прямо в упаковке Python имеется, вложено почти все, что нужно, не надо бежать покупать элемент питания и на Python можно реализовать приложение любой сложности.

Помимо стандартной библиотеки, существуют и сторонние пакеты. В следующем разделе рассмотрим, как расширить установку Python, добавляя еще больше готовых возможностей.

Сторонние библиотеки

Python поставляется со стандартной библиотекой, которая содержит набор пакетов и модулей, доступных на каждом устройстве, на котором установлен Python. Однако, работая с этим набором, вскоре вы обнаружите, что он не содержит всего, что вам необходимо. Когда такое случится, у вас будет два выхода:

- написать вспомогательный пакет самостоятельно;
- использовать чужой код.

Мы не будем вдаваться в подробности превращения ваших пакетов в библиотеки, но если у вас есть проблема, которую нужно решить, и вам не хочется кодировать (лучшие программисты всегда ленивы и предпочитают повторно использовать существующий, проверенный код, вместо того чтобы писать свой собственный), вы, вероятно, сможете найти нужную библиотеку в **Package Index (PyPI)** по адресу <http://pypi.python.org/>. После того как вы определили пакет, который необходимо установить, вы можете использовать инструмент `pip` для его установки.

Вы можете установить пакеты, используя команду операционной системы, например:

```
% python -m pip install mypy
```

Если вы начнете делать так, не проводя специальной подготовки, то либо установите стороннюю библиотеку непосредственно в системный каталог Python, либо, что более вероятно, получите сообщение об ошибке. Суть его в том, что у вас нет разрешения на обновление системного Python.

Общее мнение в сообществе Python заключается в том, что вы не трогаете ни один файл того Python, который является частью ОС. В более старых выпусках Mac OS X был установлен Python 2.7. Он недоступен для конечных пользователей. Его лучше игнорировать, считая частью операционной системы, а для работы установить обновленную версию Python.

Python поставляется с инструментом `venv`, утилитой, которая осуществляет установку Python, называемую **виртуальной средой**, в вашем рабочем каталоге. Когда вы активируете эту среду, команды, относящиеся к Python, будут работать с этой виртуальной средой, а не с системным Python. Итак, запуск команды `pip` или `python` вообще не затронет системный Python. Как этим воспользоваться, рассмотрим на следующем примере:

```
cd project_directory
python -m venv env
source env/bin/activate    # в Linux и macOS
env/Scripts/activate.bat    # в Windows
```

(Установка Python в других ОС описана в материалах по ссылке <https://docs.python.org/3/library/venv.html>, там есть все варианты, необходимые для активации среды.)

Как только виртуальная среда активирована, в ней можно работать с уверенностью, что команда `python -m pip` установит новые пакеты не прямо в ОС, а в виртуальную среду. Например, можно использовать команду `python -m pip install mypy`, чтобы добавить в текущую виртуальную среду инструмент *mypy*.

На домашнем компьютере, где у вас есть доступ к привилегированным файлам, иногда можно обойтись установкой и работой с одним централизованным общесистемным Python. В корпоративной среде, где общесистемные каталоги требуют особых прав доступа, требуется виртуальная среда. Поскольку подход с виртуальной средой работает всегда, а централизованный подход на уровне системы — не всегда, обычно рекомендуется создавать и использовать виртуальные среды.

Как правило, для каждого проекта Python создается отдельная виртуальная среда. Вы можете хранить свои виртуальные среды где угодно, но лучше в том же каталоге, что и остальные файлы проекта. При работе с инструментами контроля версий, такими как **Git**, файл `.gitignore` поможет гарантировать, что ваши виртуальные среды не будут зарегистрированы в репозитории **Git**.

При начале работы с новым проектом обычно создается каталог. Затем для создания виртуальной среды запускается утилита с помощью команды `python -m venv env`. Присвоим среде простое имя, например `env`, или более сложное, скажем `CaseStudy39`.

Наконец, для активации среды выполним одну из двух последних строк предыдущего кода (в зависимости от операционной системы, как указано в комментариях).

Каждый раз, работая над проектом, можно перейти в каталог и выполнить команду `source` (или `activate.bat`), чтобы выбрать конкретную виртуальную среду из этого каталога. При переключении проектов команда `deactivate` отключает настройку среды.

Виртуальные среды необходимы для отделения внешних связей и зависимостей разрабатываемого проекта от связей стандартной библиотеки Python. Обычно разные проекты зависят от разных версий конкретной библиотеки (например, старый веб-сайт может работать на Django 1.8, а более новые версии — на Django 2.1). Хранение каждого проекта в отдельной виртуальной среде упрощает работу в любой версии Django. Кроме того, это предотвращает конфликты между пакетами, установленными системой, и пакетами, установленными командой `pip`, если вы пытаетесь установить один и тот же пакет, используя разные инструменты. Наконец, виртуальные среды помогают обойти любые ограничения разрешений ОС, связанные с ОС Python.



Для эффективного управления виртуальными средами существует несколько сторонних инструментов. Это `virtualenv`, `pyenv`, `virtualenvwrapper` и `conda`. Если вы работаете в среде обработки данных, для установки более сложных пакетов вам, вероятно, потребуется использовать инструмент `conda`. Существует множество инструментов для управления огромной экосистемой Python из сторонних пакетов.

Тематическое исследование

В этом разделе расширим объектно-ориентированный проект нашего реального примера. Чтобы описать в обобщенном виде ПО, которое мы собираемся создать, начнем анализ с диаграмм, созданных с помощью **унифицированного языка моделирования (UML)**. На них отобразим различные идеи, являющиеся частью реализации определений классов в Python.

Итак, начнем с обзора диаграмм, описывающих определяемые классы.

Логический вид

На рис. 2.2 представлен обзор классов, которые необходимо создать. Это повторение модели из тематического исследования предыдущей главы (за исключением одного нового метода).

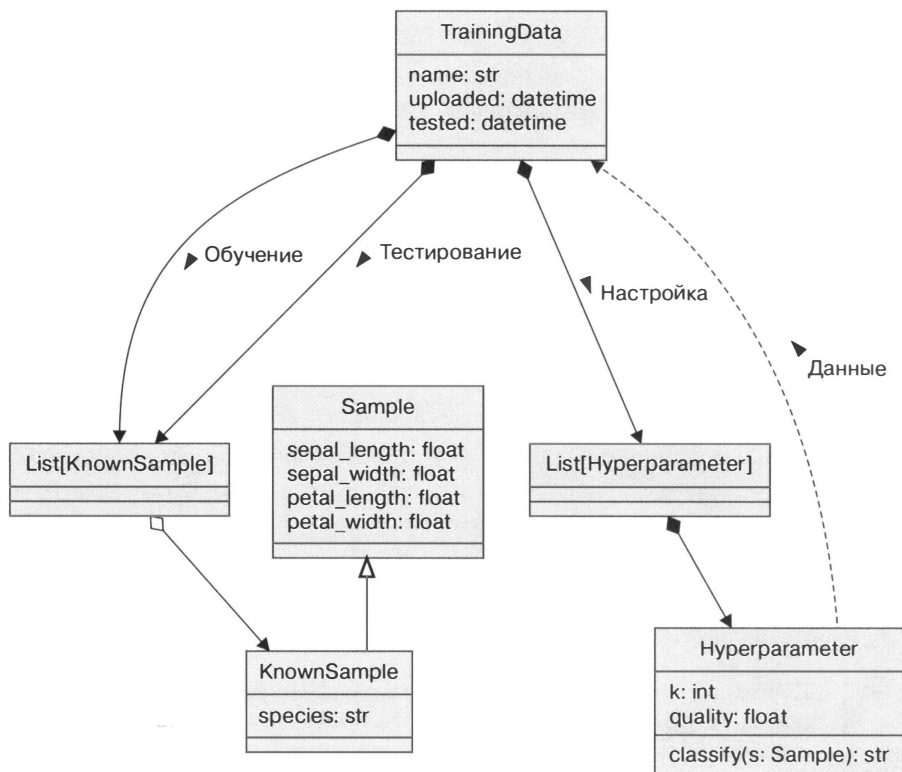


Рис. 2.2. Логическая схема

Существует три класса, определяющие базовую модель данных, а также некоторые варианты использования универсального класса `List`. Мы изобразили последний, используя подсказку типа `List`. Далее перечислены четыре этих основных класса.

- Класс `TrainingData` представляет собой контейнер с двумя списками данных: один — список, используемый для обучения модели, и второй — список, используемый для тестирования модели. Оба списка состоят из экземпляров `KnownSample`. Кроме того, у нас также будет список альтернативных значений гиперпараметров. Как правило, это значения настроечных параметров, которые изменяют поведение модели. Идея состоит в том, чтобы протестировать различные гиперпараметры с целью найти модель самого высокого качества.

Мы также выделили этому классу метаданные: имя данных, с которыми работаем, дату и время, когда загрузили данные в первый раз, и дату и время, когда провели тест для модели.

- Каждый экземпляр класса `Sample` является основной частью рабочих данных. В нашем примере это измерения длины и ширины чашелистиков и длины и ширины лепестков. Чтобы собрать эти данные, опытные аспиранты-ботаники измерили большое количество растений. Надеемся, они успели насладиться запахом цветов во время работы.
- Объект `KnownSample` является расширением класса `Sample`. Эта часть проекта предвосхищает основную идею главы 3. Объект `KnownSample` — не что иное, как класс `Sample` с одним дополнительным атрибутом — уже определенным видом. Информация исходит от опытных ботаников, которые классифицировали некоторые данные. Мы теперь можем использовать эти данные для обучения и тестирования.
- Класс `Hyperparameter` содержит значение `k`, используемое для определения качества, то есть параметров ближайшего окружения, которое следует учитывать. В нем также содержится информация о результатах тестирования ПО с этим значением `k`. Качество показывает, сколько тестовых образцов из предложенных было правильно классифицировано. Мы ожидаем увидеть, что малые значения `k` (например, 1 или 3) — это плохо классифицируемые, средние значения `k` — лучше классифицируемые, а очень большие значения `k` — хуже классифицируемые.

Класс `KnownSample`, представленный на диаграмме, может не нуждаться в отдельном определении как класс. По мере того как будем углубляться в проработку деталей, для каждого из этих классов рассмотрим некоторые альтернативные конструкции.

Начнем изучение с классов `Sample` (и `KnownSample`). Для определения нового класса Python предлагает три основных варианта.

- Определение `class`. Необходимо для создания класса.
- Определение `@dataclass`. Обеспечивает ряд встроенных функций. Это удобно, но не идеально для программистов, которые плохо знакомы с Python, так как может скрывать некоторые детали реализации. В главе 7 обсудим данную тему более подробно.
- Расширение класса `typing.NamedTuple`. Наиболее заметной особенностью этого определения будет то, что состояние объекта неизменно. Значения атрибутов не могут быть изменены. Неизменяемые атрибуты иногда оказываются полезной особенностью, позволяющей обеспечить тот факт, что ошибка в приложении не навредит обучающим данным. В главе 7 обсудим данную тему более подробно.

Наше первое дизайнерское решение состоит в том, чтобы использовать оператор `class` для создания определения класса `Sample` и его подкласса `KnownSample`. В будущем это может быть изменено (например, в главе 7) альтернативами, использующими классы данных, а также `NamedTuple`.

Образцы и их состояния

Диаграмма на рис. 2.2 демонстрирует класс `Sample` и его расширение — класс `KnownSample`. Это не похоже на полное разложение различных типов образцов. Когда мы рассматриваем пользовательские истории и представления процессов, кажется, что есть недоработки в построениях: в частности, чтобы «сделать запрос на классификацию» со стороны Пользователя, требуется неизвестный образец. Он имеет те же атрибуты измерения растения, что и класс `Sample`, но для него неизвестен атрибут вида `KnownSample`. Кроме того, не задано изменение состояния, которое добавит значение атрибута. Неизвестный образец никогда не будет официально классифицирован Ботаником. Он будет классифицирован нашим алгоритмом, но это всего лишь ИИ, а не Ботаник.

Вот теперь можно обосновать необходимость определения двух различных подклассов `Sample`.

- `UnknownSample`: класс содержит начальные четыре атрибута класса `Sample`. Пользователь предоставляет эти объекты для их последующей классификации.
- `KnownSample`: класс имеет атрибуты класса `Sample` и результат классификации, название вида. Они используются для обучения и тестирования модели.

Как правило, мы рассматриваем определения классов как способ инкапсулировать состояние и поведение. Сначала в экземпляре `UnknownSample` параметру вида

присваиваем `0`. Затем, после того как алгоритм классификатора вычислит вид с помощью выборки, поменяется состояние: параметр «вид» примет значение, определенное алгоритмом.

При определении классов мы всегда должны задавать себе такой вопрос: *имеются ли какие-либо изменения в поведении, связанные с изменением состояния?*

В этом конкретном случае непохоже, что может произойти что-то новое или необычное.

Возможно, это можно реализовать как отдельный класс с некоторыми необязательными атрибутами.

Есть еще одна возможная проблема изменения состояния. В настоящее время не существует класса, отвечающего за разделение объектов `Sample` на тестовые и обучающие. Это ведь тоже своего рода изменение состояния.

Отсюда вытекает второй важный вопрос: *какой класс отвечает за изменение этого состояния?*

В данном случае похоже, что класс `TrainingData` должен помогать различать данные тестирования и обучения.

Один из способов внимательно изучить структуру нашего класса — перечислить все различные состояния отдельных образцов. Это поможет раскрыть потребность в атрибутах для классов и определить методы изменения состояния объектов класса.

Примеры переходов между состояниями

Проанализируем жизненные циклы объектов `Sample`. Жизненный цикл объекта начинается с создания объекта, затем продолжается изменением состояния и (в некоторых случаях) на том и заканчивается из-за отсутствия ссылок на него. В нашем случае существует три сценария.

- 1. Начальная загрузка.** Для заполнения объекта `TrainingData` из какого-либо источника необработанных данных нам понадобится метод `load()`. Предварительно необходимо ознакомиться с некоторыми материалами главы 9, обратив внимание, что при чтении CSV-файла часто создается последовательность словарей. Мы можем представить себе метод `load()`, использующий средство чтения CSV для создания объектов `Sample` со значением вида, то есть он делает их объектами `KnownSample`. Метод `load()` разбивает объекты `KnownSample` на обучающие и тестовые, приводя к важному изменению состояния объекта `TrainingData`.

2. **Тестирование гиперпараметров.** Нам понадобится метод `test()` в классе `Hyperparameter`. Тело метода `test()` работает с тестовыми образцами в связанном объекте `TrainingData`. Для каждого образца метод применяет классификатор и подсчитывает совпадения между видами, назначенными Ботаником, и лучшим предположением о классификации образца от нашего алгоритма ИИ. Это указывает на необходимость применения к одному образцу метода `classify()`, который используется методом `test()` для пакета образцов. Метод `test()` будет обновлять состояние объекта `Hyperparameter`, устанавливая коэффициент качества.

3. **Иницируемая пользователем классификация.** Веб-приложение RESTful, которое для обработки запросов часто разбивается на отдельные функции представлений. При обработке запроса на классификацию неизвестного образца функция представлений будет содержать объект `Hyperparameter`, служащий для классификации. Его значение будет выбрано Ботаником для получения наилучших результатов. Пользовательский ввод будет экземпляром `UnknownSample`. Функция представлений применяет метод `Hyperparameter.classify()` для создания ответа пользователю — результата, содержащего вид, к которому отнесен ирис. Имеет ли значение изменение состояния, которое происходит, когда ИИ классифицирует `UnknownSample`?

Существует два мнения.

- Каждый экземпляр `UnknownSample` может содержать атрибут классификации. Установка этого параметра означает изменение состояния `Sample`. Неясно, связано ли какое-либо изменение поведения с этим изменением состояния.
- Результат классификации вообще не является частью `Sample`. Это локальная переменная в функции представлений. Изменение состояния в функции используется для ответа пользователю, но не участвует в жизненном цикле объекта `Sample`.

В основе выбора предпочтительной из этих альтернатив лежит ключевая концепция (см. примечание далее).



Правильного ответа не существует.

Некоторые дизайнерские решения основаны на нефункциональных и нетехнических соображениях. К ним могут относиться долговечность приложения, будущие варианты использования, привлечение пользователей, текущие графики и бюджеты, педагогическая ценность, технический риск, создание интеллектуальной собственности и то, насколько круто презентация будет выглядеть на конференц-связи.

В главе 1 уже говорилось, что разрабатываемое в рамках тематического исследования приложение является предшественником программы для формирования рекомендаций потребительских товаров. Также мы отметили: «Пользователям нравится, когда автоматизирована работа по классификации... Задача классификации продуктов потребительского спроса трудна, и всем понятно, что для освоения приемов классификации нужно выбрать сначала приемлемый уровень сложности. Мы так и поступим, а затем будем постепенно усложнять и переходить к тому, чтобы полностью соответствовать уровню запросов покупателей».

В этом и кроется причина, почему мы считаем очень важным факт изменения состояния с `UnknownSample` на `ClassifiedSample`. Объекты `Sample` будут храниться в базе данных для проведения дополнительных маркетинговых кампаний или, возможно, для реклассификации, когда появятся новые проекты и изменятся обучающие данные.

Мы будем сохранять классификацию и данные о видах в классе `UnknownSample`.

Такой анализ предполагает, что возможно объединить все различающиеся между собой детали `Sample` в следующую структуру (рис. 2.3).

В таком представлении белая стрелка указывает на несколько подклассов `Sample`. Мы не будем напрямую реализовывать их как подклассы. Мы добавили стрелки, чтобы показать, что имеется несколько различных вариантов использования этих объектов. В частности, поле для `KnownSample` содержит условие **species is not None**, чтобы резюмировать: вид в этих объектах `Sample` задан уникально. Точно так же поле для `UnknownSample` содержит условие **species is None**, чтобы проиллюстрировать: мы собираемся обрабатывать дальше и классифицировать объекты `Sample` со значением атрибута вида, равным `None`, то есть объекты с неопределенной видовой принадлежностью.

На UML-диаграммах обычно не обозначаются представления «специальных» методов Python. Это помогает свести к минимуму визуальный беспорядок. Но в некоторых случаях особый метод может быть абсолютно необходим, и его следует представить на диаграмме. В реализации почти всегда должен присутствовать метод `__init__()`.

Существует еще один специальный метод, который действительно может оказаться полезным: метод `__repr__()` используется для создания представления объекта. Это представление — не что иное, как строка, обычно имеющая синтаксис выражения Python для перестроения объекта. Для простых чисел это число. Для простой строки будут добавляться кавычки. Для более сложных объектов метод будет иметь полную необходимую пунктуацию Python, включая все детали класса и состояния объекта. Мы часто будем использовать f-строку с именем класса и значениями атрибутов.

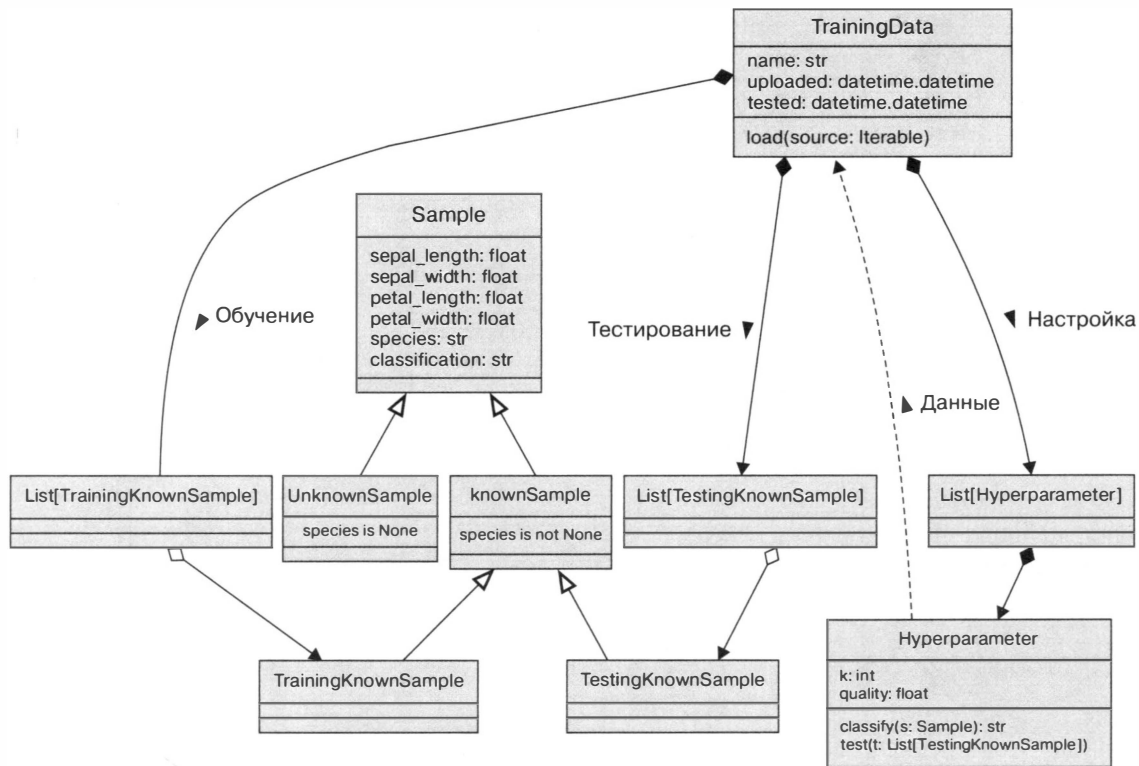


Рис. 2.3. Обновленная UML-диаграмма

Ниже представлен пример создания класса `Sample`, который охватывает все функции одного образца:

```
class Sample:

    def __init__(
        self,
        sepal_length: float,
        sepal_width: float,
        petal_length: float,
        petal_width: float,
        species: Optional[str] = None,
    ) -> None:
        self.sepal_length = sepal_length
        self.sepal_width = sepal_width
        self.petal_length = petal_length
        self.petal_width = petal_width
        self.species = species
        self.classification: Optional[str] = None

    def __repr__(self) -> str:
        if self.species is None:
            known_unknown = "UnknownSample"
        else:
            known_unknown = "KnownSample"
        if self.classification is None:
            classification = ""
        else:
            classification = f", {self.classification}"
        return (
            f"{known_unknown}("
            f"sepal_length={self.sepal_length}, "
            f"sepal_width={self.sepal_width}, "
            f"petal_length={self.petal_length}, "
            f"petal_width={self.petal_width}, "
            f"species={self.species!r}"
            f"{classification}"
            f")"
        )
```

Метод `__repr__()` отражает довольно сложное внутреннее состояние объекта `Sample`. Состояния объектов, определяемые наличием (или отсутствием) вида и наличием (или отсутствием) классификации, приводят к небольшим изменениям в поведении этих объектов. До сих пор любые изменения в поведении ограничивались методом `__repr__()`, используемым для отображения текущего состояния объекта.

Важно то, что изменения состояния действительно приводят к (незначительному) изменению поведения.

У нас есть два специфичных для приложения метода класса `Sample`. Они показаны в следующем фрагменте кода:

```
def classify(self, classification: str) -> None:
    self.classification = classification

def matches(self) -> bool:
    return self.species == self.classification
```

Метод `classify()` определяет изменение состояния с неклассифицированного на классифицированное. Метод `match()` сравнивает результаты классификации с видом, назначенным Ботаником. Это используется для тестирования.

Ниже приведен пример того, как могут выглядеть изменения состояния:

```
>>> from model import Sample
>>> s2 = Sample(
...     sepal_length=5.1, sepal_width=3.5, petal_length=1.4, petal_
width=0.2, species="Iris-setosa")
>>> s2
KnownSample(sepal_length=5.1, sepal_width=3.5, petal_length=1.4, petal_
width=0.2, species='Iris-setosa')
>>> s2.classification = "wrong"
>>> s2
KnownSample(sepal_length=5.1, sepal_width=3.5, petal_length=1.4, petal_
width=0.2, species='Iris-setosa', classification='wrong')
```

Итак, уже имеется работающее определение класса `Sample`. Метод `__repr__()` довольно сложен, что предполагает некоторые возможные улучшения.

Это может помочь определить ответственность для каждого класса. Например, в виде краткого перечня атрибутов и методов с небольшим дополнительным обоснованием, связывающим их вместе.

Ответственность класса

Какой класс отвечает за фактическое выполнение теста? Вызывает ли класс `Training` классификатор для каждого `KnownSample` в тестах? Или, возможно, он предоставляет данные для тестирования классу `Hyperparameter`, делегируя ему также и тестирование? Поскольку класс `Hyperparameter` отвечает за значение `k` и за алгоритм нахождения ближайшего окружения значения `k`, кажется разумным, чтобы класс `Hyperparameter` запускал тест, используя собственное значение `k` и предоставленный ему список экземпляров `KnownSample`.

Также кажется очевидным, что класс `TrainingData` является приемлемым местом для записи различных версий класса `Hyperparameter`. Это означает, что класс

`TrainingData` может определить, какой из экземпляров `Hyperparameter` имеет значение `k`, классифицирующее ирисы с наибольшей точностью.

В данном случае существует несколько связанных изменений состояния. Часть работы будут выполнять как классы `Hyperparameter`, так и классы `TrainingData`. Система в целом будет изменять свое состояние по мере изменения состояния отдельных элементов. Это иногда описывается как **неочевидное поведение**. Вместо того чтобы писать огромный класс-«монстр», который выполняет множество действий, мы написали взаимодействующие между собой классы меньшего размера.

Метод `test()` для `TrainingData` не представлен на UML-диаграмме. В свое время мы включили `test()` в класс `Hyperparameter`, но тогда не было необходимым добавлять его в `TrainingData`.

Ниже представлен пример начала создания определения класса:

```
class Hyperparameter:
    """A hyperparameter value and the overall quality of the classification."""

    def __init__(self, k: int, training: "TrainingData") -> None:
        self.k = k
        self.data: weakref.ReferenceType["TrainingData"] = weakref.ref(training)
        self.quality: float
```

Обратите внимание, какой вид имеют подсказки типов для еще не определенных классов. Когда класс будет определяться позже в файле, любая ссылка на еще не определенный класс станет *прямой ссылкой*. Прямые ссылки на еще не определенный класс `TrainingData` предоставляются в виде строк, а не простого имени класса. Когда инструмент *тыру* анализирует код, он преобразует строки в правильные имена классов.

Тестирование определяется следующим методом:

```
def test(self) -> None:
    """Run the entire test suite."""
    training_data: Optional["TrainingData"] = self.data()
    if not training_data:
        raise RuntimeError("Broken Weak Reference")
    pass_count, fail_count = 0, 0
    for sample in training_data.testing:
        sample.classification = self.classify(sample)
        if sample.matches():
            pass_count += 1
        else:
            fail_count += 1
    self.quality = pass_count / (pass_count + fail_count)
```


Начнем с разрешения слабой ссылки на обучающие данные. При наличии проблемы это вызовет исключение. Для каждого классифицируемого тестового образца устанавливается атрибут `classification`. Метод `matches` сообщает, соответствует ли классификация модели известным видам. Наконец, общее качество измеряется долей удачно пройденных тестов. Мы можем использовать целочисленный подсчет или отношение числа удачно пройденных тестов к общему количеству тестов (такое отношение будет задано форматом с плавающей запятой).

В этой главе мы не будем рассматривать метод `classification`. Более подробно он будет изучен в главе 10. Вместо этого закончим этап изучения модели анализом класса `TrainingData`, который объединяет рассмотренные ранее элементы.

Класс `TrainingData`

Класс `TrainingData` имеет списки с двумя подклассами объектов `Sample`. Классы `KnownSample` и `UnknownSample` могут быть реализованы как расширения общего родительского класса `Sample`.

Более подробно эту тему рассмотрим в главе 7. Класс `TrainingData` также содержит список экземпляров `Hyperparameter`. Этот класс может иметь простые прямые ссылки на ранее определенные классы.

Данный класс содержит два метода, которые иницируют обработку.

- Метод `load()` считывает необработанные данные и разделяет их на обучающие и тестовые. Оба указанных подмножества по сути являются экземплярами `KnownSample`, но служат разным целям. Подмножество обучения предназначено для оценки алгоритма k -NN. Подмножество тестирования предназначено для определения того, насколько хорошо работает гиперпараметр k .
- Метод `test()`, используя объект `Hyperparameter`, выполняет проверку и сохраняет результат.

Оглядываясь назад на контекстную диаграмму, представленную в главе 1, можно выделить три сценария: предоставление данных для обучения, передачу параметров в тестовый классификатор и создание запроса на классификацию. Кажется полезным добавить метод для выполнения классификации с использованием заданного экземпляра `Hyperparameter`, что приведет к добавлению метода `classify()` в класс `TrainingData`. Опять же это не было явной необходимостью в начале нашей работы по определению структуры, но сейчас кажется хорошей идеей.

Ниже приведен пример определения класса:

```
class TrainingData:
    """A set of training data and testing data with methods to load and test the
    samples."""

    def __init__(self, name: str) -> None:
        self.name = name
        self.uploaded: datetime.datetime
        self.tested: datetime.datetime
        self.training: List[Sample] = []
        self.testing: List[Sample] = []
        self.tuning: List[Hyperparameter] = []
```

Здесь определен ряд атрибутов для отслеживания изменений данного класса. Например, время загрузки и время тестирования также представляют некоторую историю. Атрибуты обучения, тестирования и настройки содержат объекты `Sample` и объекты `Hyperparameter`.

Не будем писать методы для установки всего перечисленного. Это Python, и прямой доступ к атрибутам значительно упрощает реализацию сложных приложений. Обязанности инкапсулированы в данный класс, но обычно мы не пишем большое количество методов (геттеров/сеттеров).

В главе 5 будут рассмотрены полезные приемы, такие как определение свойств Python, дополнительные способы работы с этими атрибутами.

Метод `load()` предназначен для обработки данных, переданных другим объектом. Можно было бы создать метод `load()` для открытия и чтения файла, но тогда `TrainingData` оказался бы привязан к определенному формату файла и логической структуре. Кажется, лучше изолировать детали формата файла от деталей управления обучающими данными. В главе 5 мы подробно рассмотрим чтение и проверку ввода. А в главе 9 продолжим изучение форматов файлов.

На данный момент для получения обучающих данных будем использовать следующий способ:

```
def load(
    self,
    raw_data_source: Iterable[dict[str, str]]
) -> None:
    """Load and partition the raw data"""
    for n, row in enumerate(raw_data_source):
        ... filter and extract subsets (See Chapter 6)
        ... Create self.training and self.testing subsets
    self.uploaded = datetime.datetime.now(tz=datetime.timezone.utc)
```

Создадим зависимость от источника данных. Его свойства описаны подсказкой типа `Iterable[dict[str, str]]`. `Iterable` утверждает, что результаты метода могут использоваться оператором `for` или функцией `list`. Это справедливо для таких коллекций, как списки и файлы, а также верно для функций-генераторов, которым посвящена глава 10.

Результатом работы итератора должны быть словари, отображающие строки в строках. Такова общая структура, она позволяет нам запросить словарь, который выглядит так:

```
{
    "sepal_length": 5.1,
    "sepal_width": 3.5,
    "petal_length": 1.4,
    "petal_width": 0.2,
    "species": "Iris-setosa"
}
```

Эта требуемая структура кажется достаточно гибкой, чтобы мы могли создать некий объект, который будет ее производить. Более подробно эту тему рассмотрим в главе 9.

Остальные методы делегируют большую часть своей работы классу `Hyperparameter`. Вместо того чтобы выполнять работу по классификации, этот класс обращается к другому классу, непосредственно выполняющему эту работу:

```
def test(
    self,
    parameter: Hyperparameter) -> None:
    """Test this Hyperparameter value."""
    parameter.test()
    self.tuning.append(parameter)
    self.tested = datetime.datetime.now(tz=datetime.timezone.utc)

def classify(
    self,
    parameter: Hyperparameter,
    sample: Sample) -> Sample:
    """Classify this Sample."""
    classification = parameter.classify(sample)
    sample.classify(classification)
    return sample
```

В обоих случаях в качестве параметра предоставляется конкретный объект `Hyperparameter`. Это имеет смысл для тестирования, так как каждый тест должен иметь отдельное значение. Однако для классификации следует использовать «лучший» объект — `Hyperparameter`.

В тематическом исследовании этой главы были созданы определения классов для `Sample`, `KnownSample`, `TrainingData` и `Hyperparameter`. Перечисленные классы в приложении являются основными. Однако на данный момент мы сознательно опустили некоторые важные алгоритмы, потому что решили начать с более понятного уровня, определить поведение и изменение состояния, а также прописать обязанности. На следующем этапе можно дополнить существующую структуру деталями.

Ключевые моменты

Вспомним материал, усвоенный в этой главе.

- Python содержит необязательные подсказки типов, помогающие описать взаимосвязь объектов данных и указывающие, какими должны быть параметры методов и функций.
- Классы Python создаются с помощью оператора `class`. Атрибуты должны быть инициализированы в специальном методе `__init__()`.
- Модули и пакеты используются как группы классов более высокого уровня.
- Необходимо продумывать содержимое модулей. Хотя существует общепринятое правило «плоский лучше, чем вложенный», есть несколько случаев, когда вложенные пакеты могут быть полезны.
- В Python отсутствует понятие «приватных» данных. Разработчики часто говорят: «Мы все взрослые, не нужны никакие запреты». Мы можем видеть исходный код, и приватные данные не принесут пользы. Отказ от приватных данных не изменит проект, а просто устранил необходимость в нескольких ключевых словах.
- Есть возможность устанавливать сторонние пакеты с помощью инструментов PIP, создавать виртуальную среду, например, с помощью инструмента `venv`.

Упражнения

Напишите пример объектно-ориентированного кода. Цель состоит в том, чтобы использовать принципы и синтаксис, которые вы изучили в этой главе, — тем самым вы убедитесь, что понимаете пройденные в главе темы. Если вы уже работали над проектом Python, вернитесь к нему и проанализируйте, имеются ли в нем какие-либо объекты, которые вы можете создать и добавить к ним свойства

или методы. Если код большой, попробуйте разделить его на несколько модулей или даже пакетов и поэкспериментируйте с синтаксисом. Хотя «простой» сценарий может расширяться при рефакторинге в классы, в целом в результате ваших действий он станет более гибким и расширяемым.

Если у вас нет такого проекта, попробуйте создать новый. Это не обязательно должно быть что-то, что вы намереваетесь закончить, просто закрепите знания по некоторым основным этапам. Нет необходимости полностью реализовывать мелкие детали. Иногда написать просто `print("this method will do something")` — это все, что нужно, чтобы получить общее представление.

Это называется **нисходящим дизайном**, в нем вы прорабатываете различные взаимодействия и описываете, какими они должны быть, прежде чем приступить к конкретной реализации. Обратный подход, **восходящий дизайн**, сначала реализует детали, а затем связывает их все вместе. Оба шаблона полезны каждый в своем ракурсе, но для постижения объектно-ориентированных принципов больше подходит нисходящий рабочий процесс.

Если у вас возникли проблемы с поиском идей, попробуйте написать приложение для отслеживания и планирования ежедневных дел. Элементы могут изменять состояния с незавершенного на завершенное. Возможно, стоит проанализировать элементы, которые находятся в промежуточном или начальном состоянии, но еще не завершены.

Теперь попробуйте создать более крупный проект. Интересной задачей может стать создание набора классов для моделирования игральных карт. Карточные игры имеют несколько особенностей, но существует множество вариаций правил. Класс для набора карт по мере добавления в него карт будет иметь разные состояния. Найдите игру и создайте классы для моделирования карт, рук игрока и игры. Не пытайтесь создать выигрышную стратегию, это может быть слишком сложно.

В такой игре, как *Cribbage*, есть интересное изменение состояния, когда две карты из руки каждого игрока используются для создания своего рода третьей руки, называемой «криб» или «кормушка». Обязательно поэкспериментируйте с синтаксисом импорта пакетов и модулей. Добавьте некоторые функции в различные модули и попробуйте импортировать их из внешних модулей и пакетов. Используйте относительный и абсолютный импорт. Проанализируйте разницу и попытайтесь представить сценарии, в которых вы бы хотели использовать каждый из них.

Резюме

В этой главе вы узнали, насколько легко в Python создавать классы и назначать свойства и методы. В отличие от многих языков программирования Python различает конструктор и инициализатор. Он спокойно относится к контролю доступа. Существует множество различных уровней охвата, включая пакеты, модули, классы и функции. Вы изучили относительный и абсолютный импорт и управление сторонними пакетами, которые не поставляются с Python.

В следующей главе вам предстоит получить более подробное представление о совместном использовании кода и ресурсов, базирующемся на наследовании.

Глава 3

КОГДА ОБЪЕКТЫ ОДИНАКОВЫ

Дублирование кода в программировании иногда считают корнем всех зол. Нежелательно, чтобы в разных местах встречались несколько копий одного и того же фрагмента кода. Дублирование кода порождает огромное количество нестыковок. Обнаружив ошибку в одном таком фрагменте, можно забыть исправить ее в другом, положив начало нескончаемой головной боли — для себя.

Существует множество способов объединить части кода или объекты с аналогичной функциональностью. В этой главе рассмотрим самый распространенный принцип ООП: принцип наследования. Как обсуждалось в главе 1, наследование определяет между двумя или более классами *отношение is-a*, то есть «является», абстрагируя общую логику в суперклассы и расширяя суперкласс дополнительными деталями в каждом подклассе.

В этой главе рассмотрим следующие темы.

- Основы наследования.
- Наследование встроенных типов.
- Множественное наследование.
- Полиморфизм и утиная типизация.

Раздел «Тематическое исследование» будет посвящен дальнейшему расширению проекта предыдущей главы. Мы будем использовать концепции наследования и абстракции для поиска способов управления общим кодом в рамках техники *k*-ближайшего соседа (*k*-nearest neighbors, или кратко *k*-NN).

Вы изучите, как работает наследование, чтобы в будущем использовать общий принцип и избегать дублирования кода.

Наследование. Базовые понятия

Технически наследование подразумевает, что дочерний класс может наследовать код из родительского или базового класса. Все классы Python являются подклассами специального встроенного именованного объекта класса. Этот класс предоставляет метаданные и встроенные модели поведения, чтобы Python мог последовательно обрабатывать все объекты.

Если наследование не происходит явно от другого класса, то классы по умолчанию наследуют от этого специального объекта. Однако, основываясь на приведенном ниже синтаксисе, мы можем явно утверждать, что наш класс является производным объекта:

```
class MySubClass(object):  
    pass
```

Это и есть наследование! Данный пример ничем не отличается от первого примера, приведенного нами в главе 2. В Python 3 все классы по умолчанию наследуются от объекта, если явно не предоставлен другой **суперкласс**. Суперклассы, или *родительские* классы, — это классы, от которых наследуются данные или методы. Подкласс — в данном примере `MySubClass` — наследуется от суперкласса. Также считается, что любой подкласс является *производным* от своего родительского класса или подкласс *расширяет* родительский класс.

Как следует из примера, для наследования требуется минимальное количество дополнительного синтаксиса по сравнению с определением базового класса. Имя родительского класса необходимо заключить в круглые скобки между именем класса-наследника и двоеточием, которое за ним следует. Это необходимо, чтобы указать Python, что новый класс должен быть производным от данного суперкласса.

Как применить наследование на практике? Самое простое и наиболее очевидное применение наследования в ООП — добавление функциональности к существующему классу. Рассмотрим пример менеджера контактов, который отслеживает имена и адреса электронной почты, принадлежащие разным людям. Класс `Contact` отвечает за поддержание глобального списка всех контактов, когда-либо отображенных в переменной класса, и за инициализацию имени и адреса отдельного контакта:

```
class Contact:  
    all_contacts: List["Contact"] = []  
  
    def __init__(self, name: str, email: str) -> None:  
        self.name = name
```



```

self.email = email
Contact.all_contacts.append(self)

def __repr__(self) -> str:
    return (
        f"{self.__class__.__name__}("
        f"{self.name!r}, {self.email!r}"
        f")"
    )

```

Из примера можно понять, что такое **переменные класса**. Список `all_contacts` — общий для всех экземпляров этого класса, поскольку является частью определения класса. Это означает, что существует только один список `Contact.all_contacts`. Мы также можем получить к нему доступ из любого метода экземпляра класса `Contact`, используя `self.all_contacts`. Если поле не найдено в объекте (через `self`), то оно будет найдено в классе и, таким образом, будет ссылаться на тот же единственный список.



Используя `self`, будьте очень внимательны. В таком случае может быть предоставлен доступ только к существующей переменной класса. Если вы когда-нибудь попытаетесь установить переменную с помощью `self.all_contacts`, вы фактически создадите новую переменную экземпляра, связанную только с этим объектом. Переменная класса останется неизменной и будет доступна как `Contact.all_contacts`.

В следующем примере посмотрите, как класс отслеживает данные:

```

>>> c_1 = Contact("Dusty", "dusty@example.com")
>>> c_2 = Contact("Steve", "steve@itmaybeahack.com")
>>> Contact.all_contacts
[Contact('Dusty', 'dusty@example.com'), Contact('Steve',
'steve@itmaybeahack.com')]

```

Здесь создаются два экземпляра класса `Contact`, и им присваиваются переменные `c_1` и `c_2`. Проанализировав переменную класса `Contact.all_contacts`, обнаруживаем, что список был обновлен для отслеживания двух объектов.

Это простой класс, позволяющий отслеживать пару фрагментов данных о каждом контакте. А если некоторые из контактов являются также поставщиками, у которых необходимо заказывать расходные материалы, и этот факт неплохо было бы пометить? В таком случае можно было бы в класс `Contact` добавить метод `order`. Но подобная операция может вызвать случайный заказ товара у контактов, которые являются клиентами или друзьями семьи. Вместо этого лучше создать новый класс `Supplier`, который будет работать аналогично классу `Contact`, но будет иметь дополнительный метод `order`, принимающий еще не определенный объект `Order`:

```
class Supplier(Contact):
    def order(self, order: "Order") -> None:
        print(
            "If this were a real system we would send "
            f"'{order}' order to '{self.name}'"
        )
```

Теперь, если протестировать данный класс в интерпретаторе, можно увидеть, что все контакты, включая поставщики, принимают имя и адрес электронной почты в своем методе `__init__()`, и только экземпляры `Supplier` содержат метод `order()`:

```
>>> c = Contact("Some Body", "somebody@example.net")
>>> s = Supplier("Sup Plier", "supplier@example.net")
>>> print(c.name, c.email, s.name, s.email)
Some Body somebody@example.net Sup Plier supplier@example.net

>>> from pprint import pprint
>>> pprint(c.all_contacts)
[Contact('Dusty', 'dusty@example.com'),
 Contact('Steve', 'steve@itmaybeahack.com'),
 Contact('Some Body', 'somebody@example.net'),
 Supplier('Sup Plier', 'supplier@example.net')]

>>> c.order("I need pliers")
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'Contact' object has no attribute 'order'
>>> s.order("I need pliers")
If this were a real system we would send 'I need pliers' order to 'Sup
Plier'
```

Класс `Supplier` может выполнять все, что способен делать контакт (включая добавление себя в список `Contact.all_contacts`), и, кроме того, все те дополнительные функции, которые он должен обрабатывать, являясь поставщиком. В этом и есть преимущество наследования.

Обратите внимание, что в списке `Contact.all_contacts` собраны все экземпляры класса `Contact` и подкласса `Supplier`. При использовании `self.all_contacts` не все объекты содержались бы в классе `Contact`, а экземпляры `Supplier` были бы помещены в `Supplier.all_contacts`.

Наследование от встроенных типов

Одним из применений такого типа наследования является добавление функциональности к встроенным классам. Используя класс `Contact`, как уже было показано, можно добавить контакты в список всех контактов. Что, если понадобится в этом списке выполнить поиск по имени? Для таких случаев можно

в класс `Contact` добавить метод поиска, но на самом деле он уже принадлежит самому списку.

В примере ниже показано, как организуется поиск с использованием наследования от встроенного типа. Здесь применяется тип `list`. С помощью синтаксиса `list["Contact"]` укажем *типу*, что список состоит только из экземпляров класса `Contact`. Чтобы этот синтаксис работал в Python 3.9, необходимо импортировать модуль `annotations` из пакета `__future__`, как показано ниже:

```
from __future__ import annotations
class ContactList(list["Contact"]):
    def search(self, name: str) -> list["Contact"]:

        matching_contacts: list["Contact"] = []
        for contact in self:
            if name in contact.name:
                matching_contacts.append(contact)
        return matching_contacts

class Contact:
    all_contacts = ContactList()

    def __init__(self, name: str, email: str) -> None:
        self.name = name
        self.email = email
        Contact.all_contacts.append(self)

    def __repr__(self) -> str:
        return (
            f"{self.__class__.__name__}("
            f"{self.name!r}, {self.email!r}" f")"
        )
```

Вместо создания универсального списка в качестве переменной класса мы создаем новый класс `ContactList`, который расширяет встроенный тип данных `list`. Затем создадим этот подкласс как список `all_contacts`. Протестируем новую функцию поиска следующим образом:

```
>>> c1 = Contact("John A", "johna@example.net")
>>> c2 = Contact("John B", "johnb@sloop.net")
>>> c3 = Contact("Jenna C", "cutty@sark.io")
>>> [c.name for c in Contact.all_contacts.search('John')]
['John A', 'John B']
```

Итак, уже имеется два способа создания универсальных объектов списка. А с использованием подсказок типов можем прийти еще к одному способу, отличному от создания реальных экземпляров списка.

Прежде всего отметим, что создание списка с использованием квадратных скобок (`[]`) — просто сокращенная запись синтаксиса `list()`. Однако поведение обоих синтаксисов абсолютно одинаково:

```
>>> [] == list()
True
```

Использование квадратных скобок (`[]`) — простой и короткий способ записи. Его также можно назвать синтаксическим сахаром. При использовании такого синтаксиса выполняется вызов конструктора `list()`, оформленный с помощью двух символов вместо шести. Имя списка относится к типу данных: это класс, который можно расширить.

Такие инструменты, как *тыпу*, могут проверить тело метода `ContactList.search()` с целью убедиться, что он действительно создает экземпляр `list`, содержащий объекты `Contact`. Проверьте, что вы установили версию *тыпу* 0.812 или новее. Более старые версии обрабатывают эти аннотации на основе универсальных типов не полностью.

Поскольку мы указали определение класса `Contact` после определения класса `ContactList`, нам пришлось добавить ссылку на еще не определенный класс, используя строку `list["Contact"]`. Как правило, сначала указывается определение класса отдельного элемента, и только затем коллекция может обращаться к определенному классу по имени без использования полной строки.

Рассмотрим еще один пример, в котором покажем, как можно расширить класс `dict`, представляющий собой набор ключей и связанных с ними значений. Используя фигурные скобки (`{}`), можно создавать экземпляры словарей. Ниже в коде приведен пример расширенного словаря, который отслеживает самый длинный найденный ключ:

```
class LongNameDict(dict[str, int]):
    def longest_key(self) -> Optional[str]:
        """In effect, max(self, key=len), but less obscure"""
        longest = None
        for key in self:
            if longest is None or len(key) > len(longest):
                longest = key
        return longest
```

Применение подсказки для класса ограничило общий `dict` до более конкретного `dict[str, int]`. Ключи имеют тип `str`, а значения — тип `int`. Это помогает *тыпу* анализировать метод `longest_key()`. Поскольку предполагается, что ключи должны быть объектами типа `str`, оператор `for key in self:` будет перебирать объекты

типа `str`. Результатом будет `str` или, возможно, `None`. Вот почему результат описывается как `Optional[str]`. Считать ли `None` подходящим результатом? Скорее всего, нет. Возможно, лучше использовать исключение `ValueError` (принятие окончательного решения по этому вопросу отложим до изучения главы 4).

Мы собираемся работать со строками и целочисленными значениями. Предположим, строки — это имена пользователей, а целочисленные значения — количество прочитанных ими статей на сайте. В дополнение к основному имени пользователя и истории чтения необходимо знать самое длинное имя, чтобы мы могли отформатировать таблицу результатов для задания необходимого размера поля.

Довольно просто попробовать сделать это в интерактивном интерпретаторе:

```
>>> articles_read = LongNameDict()
>>> articles_read['lucy'] = 42
>>> articles_read['c_c_phillips'] = 6
>>> articles_read['steve'] = 7
>>> articles_read.longest_key()
'c_c_phillips'
>>> max(articles_read, key=len)
'c_c_phillips'
```



Что, если нам понадобится универсальный словарь? Например, содержащий строки или целые числа в качестве значений? Для такого случая можно применять расширенную подсказку типа. Скажем, использовать `dict[str, Union[str, int]]` для описания словаря, который отображает строки, объединяющие либо строки, либо целые числа.

Так можно расширить большинство встроенных типов. Такие встроенные типы подразделяются на несколько семейств с отдельными типами подсказок.

- Универсальные коллекции: `set`, `list`, `dict`. Они используют подсказки типов, такие как `set[something]`, `list[something]` и `dict[key, value]`, форматируя подсказку до более конкретной, которая затем будет использоваться в приложении. Чтобы использовать универсальные типы в качестве аннотаций, необходимо в первой строке кода разместить `from __future__ import annotations`.
- Определение `typing.NamedTuple` позволяет задавать новые виды неизменяемых кортежей и указывать полезные имена для их членов. Более подробно эту тему рассмотрим в главах 7 и 8.
- В Python имеются подсказки типов объектов ввода-вывода, связанных с файлами. Для описания встроенных файловых операций файл нового типа может использовать подсказку типа `typing.TextIO` или `typing.BinaryIO`.
- Можно создавать новые типы строк, расширяя подсказку типа `typing.Text`. Хотя в общем встроенный класс `str` способен обеспечить все, что обычно может понадобиться.

- Новые числовые типы, как правило, начинаются с модуля `numbers` как источника встроенной числовой функциональности.

На протяжении всей книги будут использоваться универсальные коллекции. Как уже упоминалось, именованные кортежи рассматриваются в следующих главах. Другие расширения встроенных типов сложны и излишни для этой книги.

В следующем разделе более подробно рассмотрим преимущества наследования и то, как можно использовать возможности суперкласса в подклассе.

Переопределение и вызов методов суперкласса в подклассе

Итак, наследование отлично подходит для *добавления* нового поведения к существующим классам, а как насчет *изменения* поведения? Сейчас класс `Contact` допускает только имя и адрес электронной почты. Для большинства контактов этих данных достаточно, но что будет, если понадобится, скажем, добавить номер телефона наших близких друзей?

Как уже упоминалось в главе 2, мы можем легко это сделать, определив атрибут `phone` для контакта после создания этого контакта. А вот если необходимо переменную сделать доступной при инициализации, мы должны переопределить метод `__init__()`. Переопределение означает изменение или замену метода суперкласса новым методом (с тем же именем) в подклассе. Для этого не требуется никакого специального синтаксиса. Вновь созданный метод подкласса автоматически вызывается вместо метода суперкласса, как показано ниже:

```
class Friend(Contact):
    def __init__(self, name: str, email: str, phone: str) -> None:
        self.name = name
        self.email = email
        self.phone = phone
```

Любой метод, а не только `__init__()`, может быть переопределен. Однако, прежде чем продолжать, необходимо решить некоторые проблемные вопросы. Классы `Contact` и `Friend` содержат повторяющийся код для настройки свойств `name` и `email`, что в будущем может усложнить обслуживание кода, поскольку придется обновлять фрагменты кода в двух или более местах. Еще одна проблема: класс `Friend` игнорирует добавление самого себя в список `all_contacts`, созданный в классе `Contact`. Наконец, на перспективу, если добавлять функцию в класс `Contact`, желательно обеспечить, чтобы она также была частью класса `Friend`.

Что нам действительно необходимо, так это принять решение, как выполнять исходный метод `__init__()` в классе `Contact` из нашего нового класса. Это делает

функция `super()`. Она возвращает объект, как если бы он был экземпляром родительского класса, что позволяет напрямую вызывать родительский метод:

```
class Friend(Contact):
    def __init__(self, name: str, email: str, phone: str) -> None:
        super().__init__(name, email)
        self.phone = phone
```

В нашем примере экземпляр сначала оказывается привязан к родительскому классу с помощью функции `super()` и вызывает метод `__init__()` для этого объекта, передавая ожидаемые аргументы. Затем он выполняет собственную инициализацию, а именно устанавливает атрибут `phone`, уникальный для класса `Friend`.

Класс `Contact` определяет метод `__repr__()` для создания строкового представления. Наш класс не переопределяет метод `__repr__()`, унаследованный от суперкласса, как показано ниже:

```
>>> f = Friend("Dusty", "Dusty@private.com", "555-1212")
>>> Contact.all_contacts
[Friend('Dusty', 'Dusty@private.com')]
```

Детали, представленные для экземпляра `Friend`, не включают новый атрибут. Обратите внимание, что при создании классов легко упустить определения специальных методов.

Вызов функции `super()` может быть выполнен внутри любого метода. Следовательно, все методы можно модифицировать с помощью переопределения и вызовов функции `super()`. Вызов `super()` может быть выполнен в любом месте метода. Нет нужды вызывать функцию в первой строке. Например, необходимость манипулировать входящими параметрами или проверять их может возникнуть перед отправкой в суперкласс.

Множественное наследование

Множественное наследование — одна из ключевых особенностей языков программирования. В принципе, все просто: это возможность класса иметь более одного родительского класса. При множественном наследовании дочерний класс наследует все свойства родительских классов. Однако, используя множественное наследование, следует быть предельно внимательными.



Иногда в шуточной форме говорят: если вы думаете, что необходимо применить множественное наследование, вы, вероятно, ошибаетесь, но если вы убеждены, что это необходимо, вы, скорее всего, правы.

При множественном наследовании часто используют прием создания **примесей, или миксинов (mixin)**. Примесь — это обычно класс, методы которого предназначены для использования в других классах. Предположим, что мы хотим добавить в класс `Contact` функциональность, позволяющую отправлять электронное сообщение на адрес `self.email`.

Отправка электронной почты — это обычная задача, которая пригодится во многих других классах. Итак, создаем простой класс-примесь, который будет отправлять электронные письма:

```
class Emailable(Protocol):
    email: str

class MailSender(Emailable):
    def send_mail(self, message: str) -> None:
        print(f"Sending mail to {self.email}")
        # Добавить здесь логику работы с электронной почтой
```

Класс `MailSender` не выполняет ничего особенного (в действительности он едва ли может функционировать как самостоятельный класс, так как предполагает атрибут, который он сам не устанавливает). На данный момент имеется два класса, так как мы описываем два аспекта: аспекты основного класса для примеси и новые аспекты, которые примесь предоставляет хосту. Чтобы описать типы классов, с которыми должна работать примесь `MailSender`, необходимо создать подсказку `Emailable`.

Такая подсказка типа называется **протоколом**. Протоколы обычно содержат методы, но могут содержать и имена атрибутов уровня класса с подсказками типа, но не полными операторами присваивания. Определение протокола — это своего рода неполный класс (или контракт для функции класса). Протокол сообщает *тыру*, что любой класс (или подкласс) объектов `Emailable` должен поддерживать атрибут `email` и это должна быть строка.

Обратите внимание, что мы ссылаемся на правила разрешения имен в Python. Имя `self.email` может быть разрешено либо как переменная экземпляра, либо как переменная уровня класса, `Emailable.email`, либо как свойство. Инструмент *тыру* проверит все классы, смешанные с `MailSender`, на определение уровня экземпляра или класса. Необходимо только предоставить имя атрибута на уровне класса с подсказкой типа, чтобы дать понять *тыру*, что примесь не определяет атрибут: класс, в который он смешивается, сам предоставит атрибут `email`.

Ссылаясь на правила утиной типизации Python, мы можем использовать примесь `MailSender` с любым классом, в котором определен атрибут `email`. Класс, с которым смешивается `MailSender`, не обязательно должен быть подклассом `Emailable`. Он должен только предоставить необходимый атрибут.

Для краткости фактическая логика работы с электронной почтой здесь не рассматривается. Чтобы познакомиться с ней, можете обратиться к модулю `smtplib` в стандартной библиотеке Python.

Класс `MailSender` позволяет определить новый класс, описывающий как `Contact`, так и `MailSender`, для этого надо использовать множественное наследование:

```
class EmailableContact(Contact, MailSender):  
    pass
```

Синтаксис множественного наследования выглядит как список параметров в определении класса. Вместо заключения в круглые скобки одного базового класса мы заключаем два (или более) класса, разделенные запятой. Следует соблюдать правильный синтаксис, тогда полученный класс не будет иметь никаких особенностей. В качестве заполнителя используется оператор `pass`.

Теперь протестируем все описанное в интерпретаторе, чтобы прочувствовать, зачем нужны миксины и как они используются в кодовой базе:

```
>>> e = EmailableContact("John B", "johnb@sloop.net")  
>>> Contact.all_contacts  
[EmailableContact('John B', 'johnb@sloop.net')]  
>>> e.send_mail("Hello, test e-mail here")  
Sending mail to self.email='johnb@sloop.net'
```

Инициализатор `Contact` по-прежнему добавляет новый контакт в список `all_contacts`, а миксин может отправлять почту на `self.email`. Механизм работает.

Как оказалось, все не так сложно, но вы, вероятно, задаетесь вопросом, для чего были нужны наши предупреждения о множественном наследовании. Далее еще предстоит обсудить более сложные моменты множественного наследования, но сначала давайте отметим следующее.

- Можно использовать «простое», или одиночное, наследование и добавить функцию `send_mail` в подкласс `Contact`. Недостаток такого подхода: функциональность электронной почты должна будет дублироваться для любых несвязанных классов, которым может понадобиться электронная почта. Например, если бы у нас была информация об электронной почте в платежной части приложения, она не была бы связана с этими контактами и нам понадобился бы метод `send_mail()`, то пришлось бы продублировать код.
- В Python можно создать автономную функцию для отправки электронной почты и затем просто вызывать эту функцию с правильным адресом в качестве параметра непосредственно при отправке почты (это очень распространенный случай). Но, поскольку функция не является частью класса, оказывается, сложнее убедиться, что используется правильная инкапсуляция.

- Вместо наследования можно было бы изучить способы использования композиции. Например, `EmailableContact` может иметь объект `MailSender` в качестве свойства, а не наследовать от него. Это приводит к более сложному классу `MailSender`, так как теперь он должен быть автономным. Усложняется и класс `EmailableContact`, поскольку он должен связать экземпляр `MailSender` с каждым контактом.
- Реально было бы использовать технику манкипатчинга, или monkey patching (это хорошая техника замены или обновления любых сущностей в Python, она будет кратко рассмотрена в главе 13), то есть внести изменения в класс `Contact`, чтобы он содержал метод `send_mail` сразу после создания. Это делается посредством определения функции, которая принимает аргумент `self` и устанавливает его в качестве атрибута существующего класса. Подобный способ хорош для создания модульного теста, но плох для самого приложения.

Множественное наследование хорошо работает, когда мы смешиваем методы из разных классов, но оно может стать очень запутанным, когда приходится вызывать методы суперкласса. Если имеется несколько суперклассов, как узнать, какие именно методы вызывать? Каково правило выбора подходящего метода суперкласса?

Добавим в класс `Friend` домашний адрес. Существует несколько вариантов, которыми можно воспользоваться.

- Первый вариант: адрес — это набор строк, представляющих улицу, город, страну и другую информацию о контакте. Мы можем передать каждую из этих строк в качестве параметра в метод `__init__()` класса `Friend`. Также возможно хранить эти строки в универсальном кортеже или словаре. Это хорошо работает, когда нет необходимости для адресной информации использовать новые методы.
- Второй вариант: можно создать наш собственный класс `Address` для хранения этих строк, а затем передать экземпляр созданного класса в метод `__init__()` в классе `Friend`. Преимущество подобного решения в том, что появляется возможность добавлять поведение (например, метод указания направления или печати карты) к данным, а не просто сохранять их статически. Такая ситуация — пример композиции, которая обсуждалась в главе 1. Отношение композиции *has-a*, то есть класс содержит другой класс, — вполне рабочее решение, оно позволяет повторно использовать классы `Address` в других объектах, таких как здания, предприятия или организации. Это хорошая возможность применить класс данных, который нам с вами еще предстоит обсудить в главе 7.
- Третий вариант: совместное множественное наследование. Такой способ будет работать, но его реализация не пройдет проверку инструментом *тыру*. Причина, как мы позже узнаем, заключается в некоторой двусмысленности, которую трудно описать с помощью доступных подсказок типа.

Наша цель — добавить новый класс для хранения адреса. Назовем новый класс `AddressHolder` вместо `Address`, поскольку наследование определяет отношение *is-a*. Неверно говорить, что класс `Friend` — это класс `Address`, но поскольку у друга может быть класс `Address`, мы можем утверждать, что класс `Friend` — это класс `AddressHolder`. Позже сможем создать другие объекты (компании, здания), которые также содержат адреса. Запутанные имена и нюансы отношения *is-a* указывают на то, что лучше придерживаться композиции, а не наследования.

Создадим наивный класс `AddressHolder`. Мы называем его «наивный», так как он плохо учитывает множественное наследование:

```
class AddressHolder:
    def __init__(self, street: str, city: str, state: str, code: str)
-> None:
        self.street = street
        self.city = city
        self.state = state
        self.code = code
```

Здесь мы берем все данные и добавляем значения аргументов в переменные экземпляра при инициализации. Проанализируем результат, а затем рассмотрим более подходящий вариант.

Ромбовидное наследование

Чтобы добавить новый класс в качестве родительского для существующего класса `Friend`, будем использовать множественное наследование. В данный момент имеется два родительских метода `__init__()`, которые должны быть вызваны. И вызывать их нужно с разными аргументами. Как это сделать? Можно было бы начать с наивного подхода к классу `Friend`:

```
class Friend(Contact, AddressHolder):
    def __init__(
        self,
        name: str,
        email: str,
        phone: str,
        street: str,
        city: str,
        state: str,
        code: str,
    ) -> None:
        Contact.__init__(self, name, email)
        AddressHolder.__init__(self, street, city, state, code)
        self.phone = phone
```

В этом примере для каждого из суперклассов напрямую вызывается функция `__init__()` и явно передается аргумент `self`. Технически все работает. Мы можем

получить доступ к различным переменным непосредственно в классе. Однако возникают некоторые проблемы.

Прежде всего, суперкласс может остаться неинициализированным, если проигнорировать явный вызов инициализатора. Это не нарушит сам пример, но может привести к сбою трудно отлаживаемой программы даже в обычных сценариях. Мы получим множество исключений `AttributeError` для классов, где явно содержится метод `__init__()`. Редко бывает очевидно, что метод `__init__()` на самом деле не использовался.

Сложность заключается в том, что суперкласс вызывается несколько раз из-за организации иерархии классов. Проанализируем представленную на рис. 3.1 диаграмму наследования.

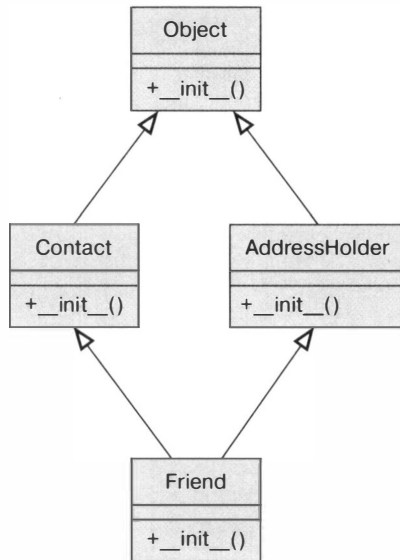


Рис. 3.1. Диаграмма наследования для реализации множественного наследования

Метод `__init__()` класса `Friend` сначала вызывает метод `__init__()` класса `Contact`, который неявно инициализирует суперкласс `Object` (помните, что все классы происходят от `Object`). Затем класс `Friend` вызывает метод `__init__()` для `AddressHolder`, что неявно *снова* инициализирует суперкласс `Object`. Отсюда понятно, что родительский класс установлен дважды. Это относительно безопасно для класса `Object`, но есть ситуации, в которых возможны проблемы. Представьте только, что вы пытаетесь подключиться к базе данных дважды для каждого запроса!

Базовый класс следует вызывать только один раз. Но когда именно? Какой должна быть очередность: вызывать класс `Friend`, затем класс `Contact`, затем `Object`, а затем `AddressHolder`? Или `Friend`, затем `Contact`, затем `AddressHolder`, а затем `Object`?

Чтобы разъяснить эту проблему в деталях, рассмотрим еще один пример. Имеется базовый класс `BaseClass`, содержащий метод `call_me()`. Два подкласса, `LeftSubclass` и `RightSubclass`, расширяют класс `BaseClass`, и каждый из них переопределяет метод `call_me()` в разных реализациях.

Затем *другой* подкласс расширяет оба этих класса, используя множественное наследование, с четвертой, отдельной реализацией метода `call_me()`. Такая ситуация в ООП называется **ромбовидным наследованием** (рис. 3.2).

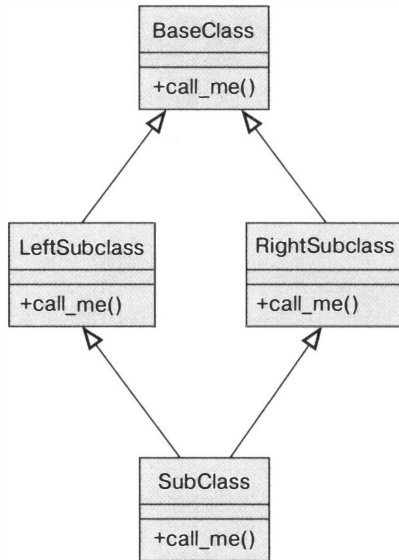


Рис. 3.2. Ромбовидное наследование

Преобразуем эту диаграмму в код:

```

class BaseClass:
    num_base_calls = 0

    def call_me(self) -> None:
        print("Calling method on BaseClass")
        self.num_base_calls += 1

class LeftSubclass(BaseClass):
    num_left_calls = 0
  
```

```
def call_me(self) -> None:
    BaseClass.call_me(self)
    print("Calling method on LeftSubclass")
    self.num_left_calls += 1

class RightSubclass(BaseClass):
    num_right_calls = 0
    def call_me(self) -> None:
        BaseClass.call_me(self)
        print("Calling method on RightSubclass")
        self.num_right_calls += 1

class Subclass(LeftSubclass, RightSubclass):
    num_sub_calls = 0
    def call_me(self) -> None:
        LeftSubclass.call_me(self)
        RightSubclass.call_me(self)
        print("Calling method on Subclass")
        self.num_sub_calls += 1
```

В примере показано, что каждый переопределенный метод `call_me()` напрямую вызывает родительский метод с тем же именем и сообщает, когда вызывается этот метод, отображая информацию на экране. Метод также создает отдельную переменную экземпляра, чтобы показать, сколько раз он был вызван.



Строка `self.num_base_calls += 1` требует небольшого пояснения. Фактически это `self.num_base_calls = self.num_base_calls + 1`. Когда Python обрабатывает формулу, он начинает распоряжаться `self.num_base_calls` справа от знака `=`, сначала ищет переменную экземпляра, а затем переменную класса. Мы предоставили переменную класса со значением по умолчанию, равным нулю. После вычисления `+1` оператор присваивания создаст новую переменную экземпляра. Он не будет обновлять переменную уровня класса. Каждый раз после первого вызова будет найдена переменная экземпляра. Это неплохо для класса – предоставлять значения по умолчанию для переменных экземпляра.

Если мы создадим экземпляр одного объекта `Subclass` и вызовем для него метод `call_me()` один раз, то получим следующий вывод:

```
>>> s = Subclass()
>>> s.call_me()
Calling method on BaseClass
Calling method on LeftSubclass
Calling method on BaseClass
Calling method on RightSubclass
Calling method on Subclass
>>> print(
... s.num_sub_calls,
```

```
... s.num_left_calls,
... s.num_right_calls,
... s.num_base_calls)
1 1 1 2
```

Заметно, что метод `call_me()` базового класса вызывается дважды. Это может привести к ошибкам, если метод при этом выполняет какие-либо действия, например дважды пополняет банковский счет.

Используя **порядок разрешения методов (MRO, Method Resolution Order)**, преобразуем ромб в плоский линейный кортеж. Результаты этого можно проанализировать в атрибуте `__mro__` класса. Линейная версия данного ромба представляет собой последовательность `Subclass, LeftSubclass, RightSubclass, BaseClass, object`. Здесь важно то, что `Subclass` определяет `LeftSubclass` перед `RightSubclass`, применяя порядок к классам в ромбе.

При множественном наследовании нужно помнить, что часто оказывается необходимо вызывать следующий метод в последовательности MRO, и это не обязательно метод родительского класса. Функция `super()` находит имя в последовательности MRO. Действительно, функция `super()` изначально была создана для того, чтобы сделать возможными сложные формы множественного наследования.

Ниже представлен тот же код, написанный с помощью `super()`. Мы переименовали некоторые классы, добавив `_S`, чтобы было понятно, что эта версия кода использует функцию `super()`:

```
class BaseClass:
    num_base_calls = 0

    def call_me(self):
        print("Calling method on Base Class")
        self.num_base_calls += 1

class LeftSubclass_S(BaseClass):
    num_left_calls = 0

    def call_me(self) -> None:
        super().call_me()
        print("Calling method on LeftSubclass_S")
        self.num_left_calls += 1

class RightSubclass_S(BaseClass):
    num_right_calls = 0

    def call_me(self) -> None:
        super().call_me()
        print("Calling method on RightSubclass_S")
        self.num_right_calls += 1
```

```
class Subclass_S(LeftSubclass_S, RightSubclass_S):
    num_sub_calls = 0

    def call_me(self) -> None:
        super().call_me()
        print("Calling method on Subclass_S")
        self.num_sub_calls += 1
```

Корректировки довольно незначительные. Заменены только наивные прямые вызовы вызовами функции `super()`. Класс `Subclass_S`, представленный в нижней части ромба, вызывает функцию `super()` только один раз вместо того, чтобы делать вызовы как для левого, так и для правого классов. Итак, внесены достаточно простые правки, но оцените, как изменились результаты выполнения кода:

```
>>> ss = Subclass_S()
>>> ss.call_me()
Calling method on BaseClass
Calling method on RightSubclass_S
Calling method on LeftSubclass_S
Calling method on Subclass_S
>>> print(
... ss.num_sub_calls,
... ss.num_left_calls,
... ss.num_right_calls,
... ss.num_base_calls)
1 1 1 1
```

Результат выглядит неплохо: базовый метод вызывается только один раз. Визуально оценить, как это работает, можно, проанализировав атрибут `__mro__` класса:

```
>>> from pprint import pprint
>>> pprint(Subclass_S.__mro__)
(<class 'commerce_naive.Subclass_S'>,
 <class 'commerce_naive.LeftSubclass_S'>,
 <class 'commerce_naive.RightSubclass_S'>,
 <class 'commerce_naive.BaseClass'>,
 <class 'object'>)
```

Порядок следования классов определяет, какой порядок будет использовать функция `super()`. Последний класс в кортеже обычно является встроенным классом `object`. Как упоминалось ранее в этой главе, это неявный суперкласс всех классов.

Пришло время оценить, что фактически делает функция `super()`. Поскольку операторы `print` выполняются после вызовов функции `super()`, вывод на печать осуществляется в том порядке, в котором фактически выполняется каждый метод. Проанализируем вывод (только наоборот), чтобы увидеть порядок вызовов.

1. Начнем с метода `Subclass_S.call_me()`. Он вычисляет `super().call_me()`. MRO устанавливает `LeftSubclass_S` следующим.

2. Определим метод `LeftSubclass_S.call_me()`. Он вычисляет `super().call_me()`. MRO устанавливает `RightSubclass_S` следующим. Это не суперкласс. Он находится рядом с ромбом.
3. Вычисление метода `RightSubclass_S.call_me()`, `super().call_me()`. Оно ведет к классу `BaseClass`.
4. Метод `BaseClass.call_me()` завершает свою работу: выводит сообщение и устанавливает переменную экземпляра `self.num_base_calls` в значение `BaseClass.num_base_calls + 1`.
5. Затем метод `RightSubclass_S.call_me()` завершает работу, выведя сообщение и установив переменную экземпляра `self.num_right_calls`.
6. После этого метод `LeftSubclass_S.call_me()` тоже завершается, выводя сообщение и устанавливая переменную экземпляра `self.num_left_calls`.
7. `Subclass_S` завершает обработку своего метода `call_me()`. Метод отображает сообщение, устанавливает переменную экземпляра и прекращает свою работу.

Обратите внимание на следующее: вызов функции `super()` *не* вызывает метод в суперклассе `LeftSubclass_S` (который является `BaseClass`). Скорее, он вызывает `RightSubclass_S`, даже если не является прямым родителем для `LeftSubclass_S`! Это *следующий* класс в MRO, а не родительский метод. Затем `RightSubclass_S` вызывает `BaseClass`, а вызовы функции `super()` предполагают однократное выполнение каждого метода в иерархии классов.

Разные наборы аргументов

Использование «совместного» множественного наследования `Friend` для решения задачи из примера сильно усложнит ситуацию. В методе `__init__()` для класса `Friend` мы изначально делегировали инициализацию методам `__init__()` обоих родительских классов с *разными наборами аргументов*:

```
Contact.__init__(self, name, email)
AddressHolder.__init__(self, street, city, state, code)
```

Каким образом мы можем управлять разными наборами аргументов при использовании функции `super()`? На самом деле доступ имеется только к следующему классу в последовательности MRO. Поэтому необходимо иметь способ передать *дополнительные* аргументы через конструкторы, чтобы последующие вызовы функции `super()` из других классов примесей (миксинов) получали правильные аргументы.

Проанализируем, как это работает. Первый вызов функции `super()` предоставляет аргументы первому классу MRO, передавая аргументы `name` и `email`

в `Contact.__init__()`. Затем, когда метод `Contact.__init__()` вызывает функцию `super()`, он должен иметь возможность передать аргументы, связанные с адресом, в метод следующего класса в MRO — `AddressHolder.__init__()`.

Обычно такая проблема появляется, когда необходимо вызвать методы супер-класса с тем же именем, но с разными наборами аргументов. Коллизии часто возникают вокруг имен специальных методов. Наиболее распространенным примером является использование разных наборов аргументов для различных методов `__init__()`, как мы и делаем.

К сожалению, в Python не существует функции для управления взаимодействием между классами с параметрами метода `__init__()`. Следовательно, при разработке списков параметров класса следует быть предельно внимательными. Принцип совместного множественного наследования заключается в том, чтобы принимать аргументы для любых параметров, даже если они не требуются в каждой реализации подкласса. Метод должен передать случайные аргументы своему вызову функции `super()`, если они необходимы для последующих методов в последовательности классов MRO.

Хотя это работает, и работает хорошо, данный код сложно описать с помощью подсказок типов. Вместо этого мы вынужденно отключим *туру* в нескольких ключевых местах.

Синтаксис параметра функции Python предоставляет для этого необходимый инструмент, но он делает весь код громоздким. Посмотрите на версию кода множественного наследования `Friend`:

```
class Contact:
    all_contacts = ContactList()

    def __init__(self, /, name: str = "", email: str = "", **kwargs:
Any) -> None:
        super().__init__(**kwargs) # type: ignore [call-arg]
        self.name = name
        self.email = email
        self.all_contacts.append(self)

    def __repr__(self) -> str:
        return f"{self.__class__.__name__}(" f"{self.name!r},
{self.email!r}" f")"
class AddressHolder:
    def __init__(
        self,
        /,
        street: str = "",
        city: str = "",
        state: str = "",
        code: str = "",
```

```

    **kwargs: Any,
) -> None:
    super().__init__(**kwargs) # type: ignore [call-arg]
    self.street = street
    self.city = city
    self.state = state
    self.code = code

class Friend(Contact, AddressHolder):
    def __init__(self, /, phone: str = "", **kwargs: Any) -> None:
        super().__init__(**kwargs)
        self.phone = phone

```

Здесь был добавлен параметр `**kwargs`, который собирает все дополнительные значения аргументов ключевых слов в словарь. При вызове с `Contact(name="this", email="that", street="something")` аргумент `street` помещается в словарь `kwargs`. Эти дополнительные параметры передаются в следующий класс с помощью вызова функции `super()`. Специальный знак `/` отделяет параметры, которые могут быть предоставлены в вызове, от параметров, для которых требуется ключевое слово, связывающее их со значением аргумента. Всем строковым параметрам в качестве значения по умолчанию присвоена пустая строка.



Синтаксис `**kwargs` в основном собирает любые именованные аргументы, переданные в метод, которые не были явно указаны в списке параметров. Эти аргументы хранятся в словаре с именем `kwargs` (называть переменную можно как угодно, но по соглашению рекомендуется `kw` или `kwargs`). При вызове метода, например `super().__init__()` (с `**kwargs` в качестве значения аргумента), распаковывается словарь и результаты передаются методу в качестве именованных аргументов. Более подробно эта тема будет рассмотрена в главе 8.

Мы ввели два комментария, адресованные *тыру* (и любому специалисту, внимательно изучающему код). Комментарий `#type: ignore` предоставляет специальный код ошибки `call-arg` в определенной строке, ее следует игнорировать. В данном случае придется игнорировать вызовы `super().__init__(**kwargs)`, так как для *тыру* неочевидно, каким во время выполнения будет MRO. Как специалисты, мы можем проанализировать класс `Friend` и определить порядок: `Contact` и `AddressHolder`. Такой порядок означает, что внутри класса `Contact` функция `super()` найдет следующий класс, `AddressHolder`.

Инструмент *тыру* работает только согласно явному списку родительских классов в операторе `class`. Поскольку родительскому классу не присвоено имя, *тыру* найдет класс `object` с помощью функции `super()`. Поскольку `object.__init__()` не может принимать никаких аргументов, выражение `super().__init__(**kwargs)` для классов `Contact` и `AddressHolder` будет

неправильным для *туру*. Практически цепочка классов в MRO будет использовать все различные параметры, и для метода `__init__()` класса `AddressHolder` ничего не останется.

Дополнительные сведения об аннотациях подсказок типа для совместного множественного наследования доступны на сайте <https://github.com/python/mypy/issues/8769>. Данная проблема может иметь сложное решение.

Итак, предыдущий пример делает то, для чего был создан. Но крайне сложно определить: какие именно аргументы необходимо передать в `Friend.__init__()`? Это главный вопрос, он будет возникать у всех, кто планирует работать с классом, поэтому в метод следует добавить строку документации, объясняющую весь список параметров всех родительских классов.

Сообщение об ошибке в случае неверно написанного или внешнего параметра также может сбить с толку. Сообщение `TypeError: object.__init__() takes exactly one argument (the instance to initialize) (object.__init__() принимает только один аргумент — экземпляр для инициализации)` не слишком информативно и не помогает ответить на вопрос, как появился дополнительный параметр для `object.__init__()`.

Мы постарались рассмотреть как можно больше предостережений, связанных с совместным множественным наследованием в Python. Результат анализа сформулируем так: очевидно, что необходимо рассматривать и учитывать все возможные ситуации, в противном случае код становится беспорядочным.

Множественное наследование и использование примесей (миксинов) обычно работает корректно. Идея состоит в том, чтобы определить дополнительные методы в классах примесей, но сохранить все атрибуты в иерархии основных классов. Это позволяет избежать сложности совместной инициализации.

Проектирование на основе композиции, как правило, работает лучше, чем сложное множественное наследование. Часть паттернов проектирования, которые рассматриваются в главах 11 и 12, являются примерами проектирования на основе композиции.



Парадигма наследования зависит от четкого отношения *is-a* между классами. Множественное наследование основывается на других отношениях, которые не так очевидны. Например, можно сказать, что «Электронная почта — это (*is-a*) своего рода контакт». Однако приведенное утверждение не кажется таким уж очевидным. Также мы можем сказать: «Клиент — это электронная почта», «У клиента есть адрес электронной почты» или «С клиентом можно связаться по электронной почте», используя связующие слова «имеет» (*has an*) или «с ним можно связаться» (*is contacted by*) вместо прямого отношения *is-a* («является»).

Полиморфизм

Что такое полиморфизм, вы уже узнали в главе 1. Это возможность обработки разных типов данных, принадлежащих к разным классам, с помощью одной и той же функции или метода. Другими словами, это различное поведение одного и того же метода в разных классах. Полиморфизм также иногда называют принципом подстановки Барбары Лисков: он был предложен Барбарой Лисков в 1987 году. Данный принцип заключается в том, что поведение наследуемых классов не должно противоречить поведению, заданному базовым классом, то есть поведение наследуемых классов должно быть ожидаемым для кода, использующего переменную базового типа.

Например, представьте себе программу, которая воспроизводит аудиофайлы. Может возникнуть необходимость, чтобы медиаплеер загрузил объект `AudioFile`, а затем воспроизвел его. К объекту можно добавить метод `play()`, отвечающий за распаковку или извлечение звука и его передачу на звуковую карту и динамики, как представлено ниже:

```
audio_file.play()
```

Однако для разных типов файлов распаковка и извлечение аудиофайла происходят по-разному. Например, файлы `.wav` хранятся в несжатом виде, а файлы `.mp3`, `.wma` и `.ogg` используют совершенно разные алгоритмы сжатия.

Чтобы упростить реализацию подобного проекта, наследование можно использовать вместе с полиморфизмом. Каждый тип файла может быть представлен своим подклассом `AudioFile`, скажем `WavFile` и `MP3File`. Каждый из них будет иметь метод `play()`, реализованный по-разному для различных форматов аудиофайлов, чтобы обеспечить корректную процедуру извлечения. Объекту медиаплеера нет необходимости знать, к какому подклассу `AudioFile` он относится. Он просто вызывает метод `play()` и использует принцип полиморфизма для деталей воспроизведения. Проанализируем приведенный ниже код:

```
from pathlib import Path

class AudioFile:
    ext: str
    def __init__(self, filepath: Path) -> None:
        if not filepath.suffix == self.ext:
            raise ValueError("Invalid file format")
        self.filepath = filepath

class MP3File(AudioFile):
    ext = ".mp3"
```

```

def play(self) -> None:
    print(f"playing {self.filepath} as mp3")

class WavFile(AudioFile):
    ext = ".wav"

    def play(self) -> None:
        print(f"playing {self.filepath} as wav")

class OggFile(AudioFile):
    ext = ".ogg"

    def play(self) -> None:
        print(f"playing {self.filepath} as ogg")

```

Все аудиофайлы необходимо проверять, чтобы убедиться, что при инициализации им было задано валидное расширение. Если имя файла заканчивается некорректным обозначением формата, возникает исключение (более подробно исключения будут рассмотрены в главе 4).

Вы уже поняли, как метод `__init__()` в родительском классе получает доступ к переменной класса `ext` из разных подклассов? Это и есть принцип полиморфизма. Родительский класс `AudioFile` имеет подсказку типа, объясняющую *туру*, что добавлен атрибут `ext`. В действительности он не хранит ссылку на атрибут `ext`. Когда унаследованный метод используется подклассом, происходит определение подкласса атрибута `ext`. Подсказка типа помогает *туру* обнаружить класс, в котором отсутствует назначение атрибута.

Кроме того, каждый подкласс `AudioFile` реализует метод `play()` по-своему (данный пример в действительности не воспроизводит музыку: для того чтобы описать алгоритмы сжатия аудио, нужна отдельная книга!). Это также полиморфизм. Для воспроизведения файла, независимо от его типа, медиаплеер использует один и тот же код. Ему все равно, какой подкласс `AudioFile` используется. При распаковке аудиофайла применяется *инкапсуляция*. Проверим все это, полагая, что пример ниже будет работать, как мы ожидаем:

```

>>> p_1 = MP3File(Path("Heart of the Sunrise.mp3"))
>>> p_1.play()
playing Heart of the Sunrise.mp3 as mp3
>>> p_2 = WavFile(Path("Roundabout.wav"))
>>> p_2.play()
playing Roundabout.wav as wav
>>> p_3 = OggFile(Path("Heart of the Sunrise.ogg"))
>>> p_3.play()
playing Heart of the Sunrise.ogg as ogg
>>> p_4 = MP3File(Path("The Fish.mov"))
Traceback (most recent call last):
...
ValueError: Invalid file format

```

Посмотрите, как `AudioFile.__init__()` проверяет тип файла, не зная, к какому подклассу он относится.

Полиморфизм — одна из самых важных идей в ООП. Тем не менее в языке Python из-за утиной типизации полиморфизм может оказаться не таким уж привлекательным. Утиная типизация в Python позволяет полиморфно работать с объектами, которые никак не связаны друг с другом и могут быть объектами разных классов. Динамическая природа Python делает это тривиальным. Следующий пример не расширяет `AudioFile`, но с ним можно взаимодействовать в Python, используя точно такой же интерфейс:

```
class FlacFile:
    def __init__(self, filepath: Path) -> None:
        if not filepath.suffix == ".flac":
            raise ValueError("Not a .flac file")
        self.filepath = filepath

    def play(self) -> None:
        print(f"playing {self.filepath} as flac")
```

Рассматриваемый медиаплеер воспроизводит объекты класса `FlacFile` так же легко, как и объекты классов, расширяющих `AudioFile`.

Полиморфизм — один из наиболее важных поводов применять в разработках наследование. Поскольку любые объекты, предоставляющие правильный интерфейс, могут оказаться в Python взаимозаменяемыми, это снижает потребность в полиморфных общих суперклассах. Наследование по-прежнему полезно, но только при совместном использовании. Если же все, что требуется, — общедоступный интерфейс, утиной типизации вполне может оказаться достаточно.

Слабая потребность в наследовании соответственно уменьшает потребность и во множественном наследовании. Обычно, когда множественное наследование кажется допустимым решением, чтобы имитировать один из нескольких суперклассов, можно просто использовать утиную типизацию.

В некоторых случаях достаточно формализовать утиную типизацию с помощью подсказки `typing.Protocol`. Чтобы сообщить *тыпу* о наших ожиданиях, мы обычно определяем ряд функций или атрибутов (или их примеси) в качестве формального типа `Protocol`. Это помогает прояснить взаимосвязь классов. Ниже представлен пример, как определить общие черты между классом `FlacFile` и иерархией классов `AudioFile`:

```
class Playable(Protocol):
    def play(self) -> None:
        ...
```

Конечно, тот факт, что объект удовлетворяет конкретному протоколу (предоставляя требуемые методы или атрибуты), не означает, что он обязательно будет надежно работать абсолютно во всех ситуациях. Он должен выполнять этот интерфейс таким образом, чтобы работа имела смысл в системе в целом. Тот факт, что объект предоставляет метод `play()`, не означает, что он будет обязательно корректно работать с медиаплеером. В дополнение к одинаковому синтаксису методы также должны иметь одинаковое значение или семантику.

Еще одна полезная особенность утиной типизации заключается в том, что объект с утиной типизацией должен предоставлять только те методы и атрибуты, к которым фактически осуществляется доступ. Например, если необходимо создать фиктивный объект-файл для чтения данных, то достаточно создать новый объект с методом `read()`. Не нужно переопределять метод `write()`, если код, который будет взаимодействовать с фиктивным объектом, не будет его вызывать. Простыми словами, утиная типизация не должна затрагивать весь интерфейс доступного объекта. Объект должен обеспечить правильное выполнение только фактически необходимого протокола.

Тематическое исследование

Данный раздел расширяет объектно-ориентированный дизайн нашего примера по классификации ирисов. Продолжим развивать его и в последующих главах. А сейчас рассмотрим диаграммы, созданные с помощью **унифицированного языка моделирования (UML)**: изобразим и обобщим программное обеспечение, которое мы собираемся создать. Добавим также функции для различных способов вычисления ближайших в алгоритме k -NN. Варианты, перечисленные ниже, демонстрируют работу иерархии классов.

Известны несколько принципов дизайна, их мы будем изучать по мере развития проекта. **Принципы SOLID** — это принципы разработки программного обеспечения, о которых должен знать каждый разработчик.

- **S — Single Responsibility Principle (принцип единой ответственности).** Каждый класс должен решать только одну задачу. Это может оказаться одной из причин для изменения проекта при развитии требований приложения.
- **O — Open-Closed Principle (принцип открытости-закрытости).** Классы, модули, функции должны быть открыты для расширения, но не для модификации.
- **L — Liskov Substitution Principle (принцип подстановки Барбары Лисков).** (Предложен Барбарой Лисков, создавшей один из первых объектно-ориентированных языков программирования, CLU.) Поведение наследуемых

классов не должно противоречить поведению, заданному базовым классом, то есть поведение наследуемых классов должно быть ожидаемым для кода, который использует базовый класс.

- **I – Interface Segregation Principle (принцип разделения интерфейса).** Необходимо создавать узкоспециализированные интерфейсы, предназначенные для конкретного клиента. Пожалуй, это самый важный из принципов. Классы должны быть относительно небольшими и изолированными.
- **D – Dependency Inversion Principle (принцип инверсии зависимостей).** Суть данного принципа состоит в том, что классы должны зависеть от абстракций, а не от конкретных деталей. С практической точки зрения желательно, чтобы классы были независимыми, поэтому соблюдение принципа подстановки Барбары Лисков не требует большого количества изменений кода. В Python это часто означает обращение к суперклассам через подсказки типов, чтобы убедиться, что мы можем внести изменения. В некоторых случаях это также означает предоставление параметров таким образом, чтобы можно было вносить глобальные изменения в класс без изменения кода.

В этой главе мы не будем рассматривать все эти принципы. Поскольку сейчас мы изучаем принцип наследования, в проекте основное внимание будет уделяться принципу подстановки Барбары Лисков. В других главах будут рассмотрены и другие принципы проектирования.

Логическое представление

В данном разделе представлен обзор некоторых классов на примере из предыдущей главы (рис. 3.3). Существенным упущением в определениях этих классов до сих пор было отсутствие разбора алгоритма `classify` класса `Hyperparameter`.

В предыдущей главе мы не стали подробно описывать упомянутый алгоритм классификации. Это отражает общую стратегию проектирования: «Все сложное – на потом» или «Сначала делай легкую часть». Такая стратегия поощряет следование общим шаблонам проектирования, чтобы изолировать сложную часть. По сути, простые части определяют ряд задач, которые окружают и ограничивают новые и неизвестные части.

Классификация, применяемая в проекте, основана на алгоритме k -ближайших соседей, или k -NN. Учитывая известные и неизвестные образцы, необходимо найти соседей поблизости от неизвестного образца. Большинство соседей указывают, как классифицировать новый образец. Это означает, что k , как правило, нечетное число. До сих пор мы избегали вопроса «Что же подразумевается под словом “ближайший”?».

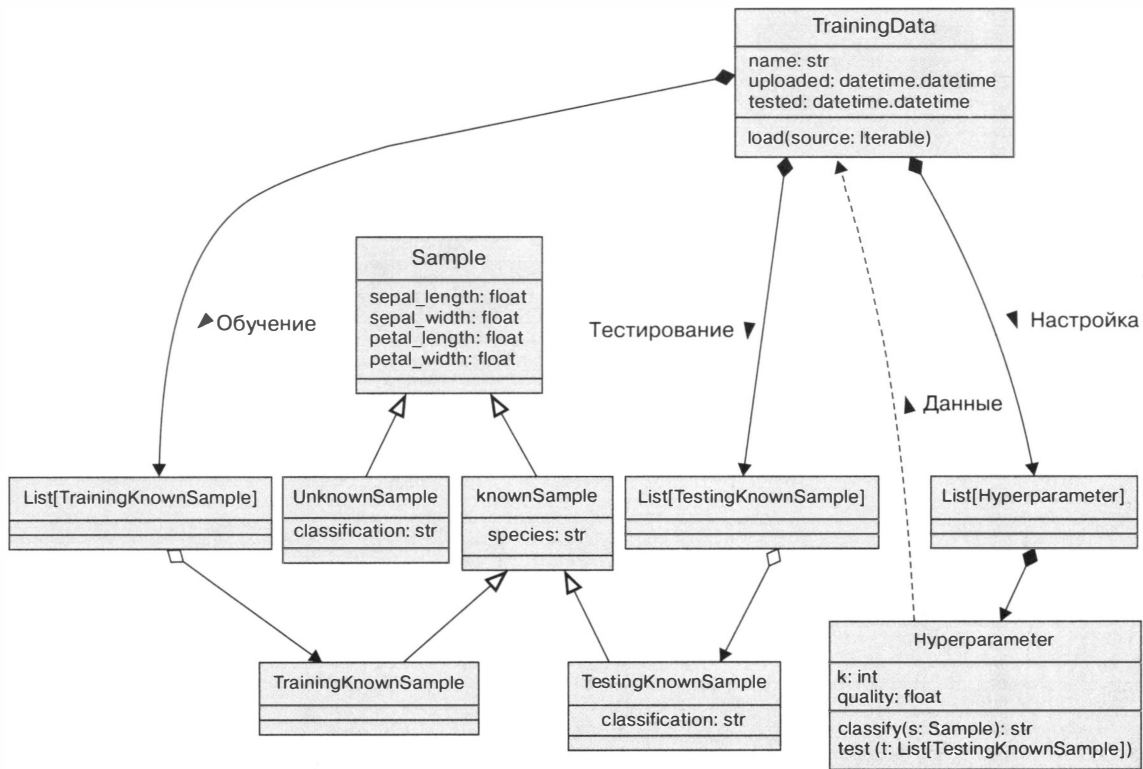


Рис. 3.3. Обзор класса

В обычной двумерной декартовой плоскости для определения степени близости рассчитывают евклидовы расстояния. Учитывая неизвестные образцы, расположенные в координатах (u_x, u_y) , и обучающие образцы, расположенные в координатах (t_x, t_y) , евклидово расстояние между этими образцами, $ED2(t, u)$, вычисляется по следующей формуле:

$$ED2(t, u) = \sqrt{(t_x - u_x)^2 + (t_y - u_y)^2}.$$

Графически это расстояние визуализируется так, как это показано на рис. 3.4.

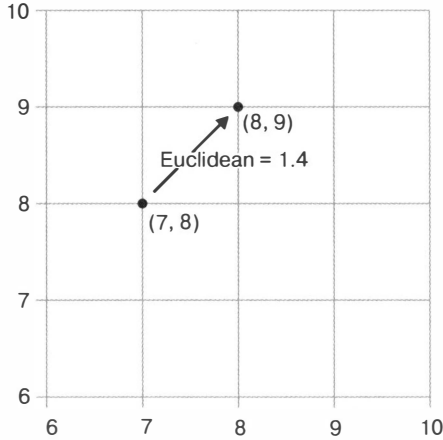


Рис. 3.4. Евклидово расстояние

Евклидово расстояние назовем $ED2$, так как оно двумерное. В данных нашего тематического исследования фактически имеется четыре измерения: длина и ширина чашелистика, длина и ширина лепестка. Это сложно визуализировать, однако с точки зрения математики в формуле все гораздо проще:

$$ED4(t, u) = \sqrt{(t_{sl} - u_{sl})^2 + (t_{sw} - u_{sw})^2 + (t_{pl} - u_{pl})^2 + (t_{pw} - u_{pw})^2}.$$

Несмотря на сложность, все двумерные примеры расширяются до четырех измерений. Будем придерживаться более простого двумерного способа вычисления расстояния $x - y$. Но в действительности будем иметь в виду полное четырехмерное вычисление, включающее все доступные измерения.

Для вычисления евклидова расстояния создадим класс. Экземпляр этого класса ED будет использоваться классом Hyperparameter:

```
class ED(Distance):
    def distance(self, s1: Sample, s2: Sample) -> float:
```

```

return hypot(
    s1.sepal_length - s2.sepal_length,
    s1.sepal_width - s2.sepal_width,
    s1.petal_length - s2.petal_length,
    s1.petal_width - s2.petal_width,
)

```

Для возведения в квадрат и вычисления квадратного корня мы использовали функцию `math.hypot()`. Также мы задействовали суперкласс `Distance`, который еще не определен. Мы уверены, что он понадобится, но определим его позже.

Евклидово расстояние — одно из многих возможных определений расстояния между известным и неизвестным образцом. Существуют еще два относительно простых способа вычисления расстояния, и они, как правило, дают стабильно хорошие результаты.

- **Манхэттенское расстояние** — это расстояние городских кварталов, оно связано с уличной планировкой Манхэттена и названо так по аналогии с ней.
- **Расстояние Чебышева** — известно еще как расстояние шахматной доски. Это метрика в векторном пространстве, задаваемая как максимум модуля разности компонентов векторов. Шаг по диагонали считается равным 1. При вычислении манхэттенского расстояния шаг равен 2. Евклидово расстояние составляет $\sqrt{2} \approx 1,41$ (см. рис. 3.4).

Для каждого из этих вариантов потребуется создать отдельные подклассы. Отсюда следует, что необходимо создать и базовый класс для определения общей идеи расстояний, как показано ниже:

```

class Distance:
    """Определение расстояний"""
    def distance(self, s1: Sample, s2: Sample) -> float:
        pass

```

Кажется, мы учли общую идею вычисления расстояний. Реализуем еще несколько подклассов, чтобы убедиться, что абстракция действительно работает.

Манхэттенское расстояние — это сумма общего расстояния по оси X и общего количества шагов по оси Y . Следующая формула содержит абсолютные значения расстояний, записанные как $|tx - ux|$:

$$MD(t, u) = |t_x + u_x| + |t_y - u_y|$$

Такое расстояние может оказаться на 41 % больше, чем прямолинейное евклидово расстояние. Тем не менее манхэттенское расстояние будет давать результат,

тождественный прямолинейному расстоянию в том смысле, что может показать хороший достоверный результат в k -NN, но с более быстрым вычислением, поскольку при вычислении манхэттенского расстояния нет необходимости возводить в квадрат и вычислять квадратный корень.

Графически манхэттенское расстояние можно продемонстрировать так, как это сделано на рис. 3.5.

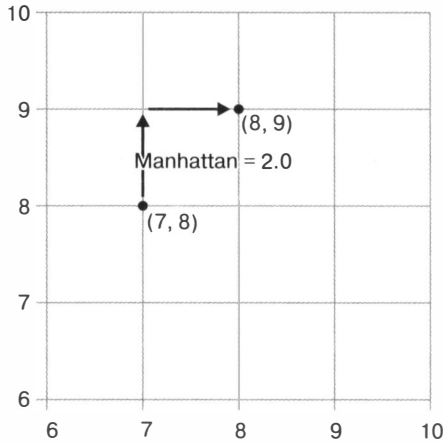


Рис. 3.5. Манхэттенское расстояние

Ниже в коде представлен подкласс Distance:

```
class MD(Distance):
    def distance(self, s1: Sample, s2: Sample) -> float:
        return sum(
            [
                abs(s1.sepal_length - s2.sepal_length),
                abs(s1.sepal_width - s2.sepal_width),
                abs(s1.petal_length - s2.petal_length),
                abs(s1.petal_width - s2.petal_width),
            ]
        )
```

Расстояние Чебышева является наибольшим из абсолютных расстояний x или y и имеет тенденцию минимизировать влияние нескольких измерений:

$$CD(k, u) = \max(|k_x - u_x|, |k_y - u_y|).$$

Графически расстояние Чебышева представлено на рис. 3.6. Данный метод имеет тенденцию обозначать соседей, которые находятся ближе друг к другу.

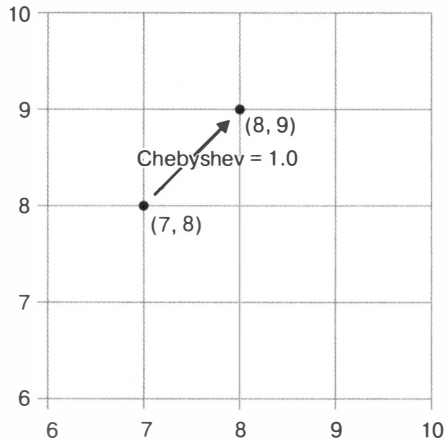


Рис. 3.6. Расстояние Чебышева

Ниже в виде кода представлен соответствующий подкласс `Distance`:

```
class CD(Distance())
    def distance(self, s1: Sample, s2: Sample) -> float:
        return sum(
            [
                abs(s1.sepal_length - s2.sepal_length),
                abs(s1.sepal_width - s2.sepal_width),
                abs(s1.petal_length - s2.petal_length),
                abs(s1.petal_width - s2.petal_width),
            ]
        )
```

На сайте <https://arxiv.org/pdf/1708.04321.pdf> можно ознакомиться с о статьей *Effects of Distance Measure Choice on KNN Classifier Performance – A Review* («Влияние выбора способа измерения расстояния на производительность классификатора KNN – обзор»). В ней описаны 54 различных способа расчета метрик расстояния. Примеры, которые мы рассматриваем, называются мерами Минковского, так как они похожи и одинаково измеряют каждую ось. Каждая альтернативная стратегия измерения расстояния дает свои результаты согласно способности модели классифицировать неизвестные образцы с учетом набора обучающих данных.

Это меняет идею класса `Hyperparameter`: теперь у нас имеется два разных гиперпараметра. Значение k , обозначающее, сколько соседей необходимо исследовать, и способ вычисления расстояния, выявляющий ближайших. Обе эти части алгоритма являются изменяемыми, и необходимо протестировать различные их комбинации, чтобы выяснить, какая из них лучше всего подходит для наших данных.

Каким образом можно получить доступ ко всем перечисленным вычислениям расстояний программно? Понадобится множество определений подклассов общего класса расстояния. В вышеупомянутой статье описано, как сократить действия до нескольких наиболее полезных вычислений расстояния. Чтобы убедиться, что наш дизайн хорош, проанализируем другие варианты вычисления расстояний.

Вычисление расстояний

Чтобы было понятно, как легко добавлять подклассы, определим несколько более сложную метрику расстояния. Это расстояние Соренсена, также известное как расстояние Брей-Кертис. Если наш класс может обрабатывать сложные формулы, мы можем быть уверены, что он способен обрабатывать и такие:

$$SD(k, u) = \frac{|k_x - u_x| + |k_y - u_y|}{(k_x + u_x) + (k_y + u_y)}$$

Фактически здесь стандартизирован каждый компонент манхэттенского расстояния делением на возможный диапазон значений.

Графически расстояние Соренсена представлено на рис. 3.7.

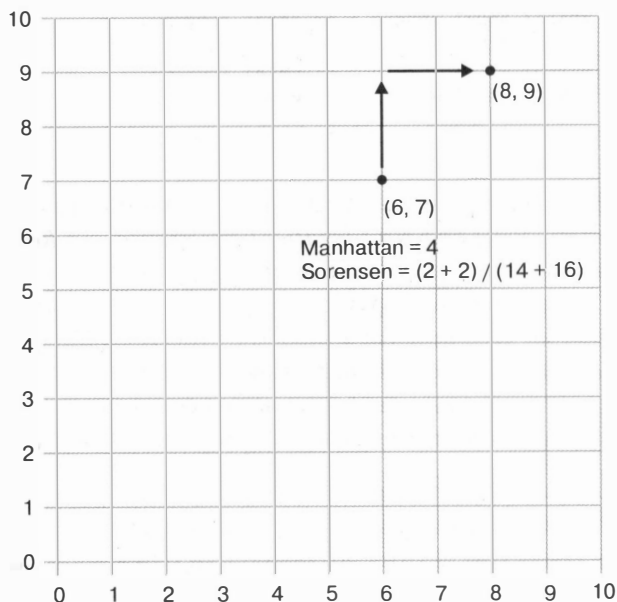


Рис. 3.7. Манхэттенское расстояние и расстояние Соренсена

Манхэттенское расстояние применяется независимо от того, как далеко мы находимся от начала координат. Расстояние, измеряемое по методу «средней связи», или расстояние Соренсена, уменьшает важность измерений, которые находятся дальше от начала координат, поэтому они не доминируют в k -NN: в силу того что в результате всех расчетов на выходе для них получаются большие значения.

Добавим новый подкласс `Distance`. Расстояние Соренсена обычно классифицируют отдельно, хотя оно немного напоминает манхэттенское расстояние:

```
class SD(Distance):
    def distance(self, s1: Sample, s2: Sample) -> float:
        return sum(
            [
                abs(s1.sepal_length - s2.sepal_length),
                abs(s1.sepal_width - s2.sepal_width),
                abs(s1.petal_length - s2.petal_length),
                abs(s1.petal_width - s2.petal_width),
            ]
        ) / sum(
            [
                s1.sepal_length + s2.sepal_length,
                s1.sepal_width + s2.sepal_width,
                s1.petal_length + s2.petal_length,
                s1.petal_width + s2.petal_width,
            ]
        )
```

Такой подход к проектированию позволяет использовать принцип наследования для создания полиморфного семейства функций вычисления расстояния. Можно использовать первые несколько функций, чтобы создать большое семейство функций, применить их затем как часть настройки гиперпараметров, отыскать самый подходящий способ измерения расстояний и выполнить необходимую классификацию.

Следует интегрировать объект `Distance` в класс `Hyperparameter`. Это означает предоставить экземпляр одного из этих подклассов. Поскольку все они реализуют один и тот же метод `Distance()`, есть возможность использовать наиболее подходящий способ вычисления расстояния, который лучше всего работает с рассматриваемым уникальным набором данных и атрибутов.

Итак, теперь мы можем сослаться на конкретный подкласс расстояния в нашем определении класса `Hyperparameter`. В главе 11 будет продемонстрировано, как подключить любой возможный способ вычисления расстояния из иерархии определений класса `Distance`.

Ключевые моменты

Вспомним пройденное.

- Ключевым принципом ООП является наследование: подкласс может наследовать методы суперкласса, исключая при этом необходимость дублирования кода. Подкласс может расширить суперкласс, чтобы развить функции или методы суперкласса, не изменяя кода.
- Множественное наследование — это одна из отличительных особенностей языка Python. Наиболее распространенной ее формой является хост-класс с определениями классов-примесей (миксинов). У разработчика имеется возможность комбинировать несколько классов, используя порядок разрешения методов для обработки общих функций, таких как инициализация.
- Полиморфизм позволяет создавать несколько классов, предоставляющих альтернативные реализации для выполнения контракта. Следуя правилам утиной типизации Python, любые классы, имеющие правильные методы, могут заменять друг друга.

Упражнения

В рабочем пространстве вас окружает множество физических объектов. Проанализируйте, сможете ли вы описать их, используя принцип иерархии наследования. Это не должно быть сложно, поскольку в реальном мире, даже не осознавая этого, мы постоянно классифицируем объекты. Существуют ли неочевидные отношения наследования между классами объектов? Если бы вам пришлось моделировать эти объекты в компьютерном приложении, какие вы бы выявили у них общие свойства и методы? Какие из них должны быть полиморфно переопределены? Какие свойства объектов будут совершенно разными?

Предположим, вам необходимо написать код. Нет, не для физической иерархии. Это скучно. Физические объекты имеют больше свойств, чем методов. Просто подумайте, в каком бы проекте вы хотели принять участие. Может, это тот проект, над которым вы хотели работать в прошлом году, но так и не начали. Для любой проблемы, которую необходимо решить, придумайте базовые отношения наследования, а затем реализуйте их. Обращайте внимание на виды отношений, для которых не нужно использовать наследование. Необходимо ли в коде использовать множественное наследование? Вы уверены? Может, вы предпочтете обратиться к классам-примесям? Создайте прототип. Он не должен быть полезным или даже частично работающим. Вы уже знаете, как можно тестировать код, применив команду `python -i`. Теперь просто напишите код и протестируйте

его в интерактивном интерпретаторе. Если все работает, пишите дальше. Если есть ошибки, исправьте их!

Проанализируйте различные способы вычисления расстояний. Нужно иметь возможность работать с данными тестирования, а также с неизвестными образцами, предоставленными пользователем. Что общего между этими двумя видами образцов? Можно ли создать общий суперкласс и использовать наследование для этих двух классов с похожим поведением? Мы пока еще не рассматривали классификацию k -NN, но вы можете определить фиктивный классификатор, который будет давать ложные ответы.

Когда мы анализируем вычисление расстояния, то видим, что `Hyperparameter` представляет собой композицию, которая подключает модуль алгоритма расстояния в качестве одного из параметров. Это хороший кандидат на миксин? Как вы считаете? Какие возникают ограничения при использовании миксина, которых нет при применении подключаемых модулей?

Резюме

В данной главе вы изучили и получили навыки применения принципа простого наследования, одного из самых полезных инструментов ООП, и принципа множественного наследования, одного из самых сложных принципов ООП. Наследование позволяет создавать новые классы, которые повторно используют, расширяют и изменяют поведение, определенное в других классах. Наследование также добавляет функциональность к существующим классам и встроенным универсальным типам (или дженерикам). Абстрагирование аналогичного кода в родительский класс может помочь улучшить удобство сопровождения. Методы родительских классов вызываются с помощью `super`, причем списки аргументов должны быть безопасно отформатированы, чтобы вызовы работали, используя принцип множественного наследования.

В следующей главе мы рассмотрим обработку исключений.

Глава 4

ОЖИДАЕМЫЕ НЕОЖИДАННОСТИ

Системы, построенные с помощью программного обеспечения, могут быть ненадежными. Даже если предполагается, что программное обеспечение очень предсказуемо, входные данные могут оказаться случайными. Устройства выходят из строя, сети нестабильны, приложение может зависнуть. Это означает, что разработчикам необходимо учитывать множество ситуаций, влияющих на работу компьютерных систем.

Существует два наиболее распространенных подхода к работе с непредвиденными обстоятельствами. Первый подход состоит в том, чтобы при сбое в работе функции идентифицировать ошибку, получив от функции сообщение. Можно использовать значение, например `None`. Для выдачи сообщений об ошибках приложение может использовать другие функции библиотеки. Данный подход заключается в получении от функции ответа на запрос ОС (успех или неудача). Другой подход состоит в том, чтобы прервать обычное последовательное выполнение операторов и переключиться на операторы, обрабатывающие исключения. Это то, что делает Python: он не занимается проверкой возвращаемых значений функций на наличие ошибок.

Далее мы обсудим **исключения**, специальные объекты ошибок, возникающие при невозможности получить успешный ответ. В частности, в этой главе описано следующее.

- Вызов исключений.
- Восстановление работы программы при возникновении исключения.
- Обработка исключений.
- Высвобождение объектов при возникновении исключения.
- Создание новых типов исключений.
- Использование исключений для управления потоком.

Тематическое исследование этой главы будет посвящено проверке данных. Мы рассмотрим несколько способов использования исключений, чтобы убедиться, что входные данные для нашего классификатора валидны.

Начнем с изучения исключений, как они возникают и как их можно обработать.

Исключения

Обычное поведение Python — это выполнение операторов в том порядке, в котором они расположены либо в файле, либо в интерактивном режиме после запроса командной строки `>>>`. Операторы `if`, `while` и `for` изменяют простую последовательность выполнения операторов сверху вниз. Возникшее исключение тоже может нарушить или прервать последовательность операций выполнения.

В Python исключение — это объект. Существует множество различных классов исключений, разработчики могут создавать и свои собственные. Объединяет все исключения то, что они наследуются от встроенного класса `BaseException`.

При возникновении исключения действия программы прерываются. Вместо обычной обработки, заложенной в код, инициируется обработка исключений. Есть ли во всем этом смысл? Не беспокойтесь, найдем и смысл!

Самый простой способ вызвать исключение — намеренно сделать ошибку. Скорее всего, вы уже так и сделали. Например, каждый раз, когда в вашей программе встречается строка, которую Python не может понять, он выдает ошибку `SyntaxError`, которая является исключением, это показано ниже:

```
>>> print "hello world"
File "<input>", line 1
    print "hello world"
      ^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean
print("hello world")?
```

Сообщение об ошибке указывает, что аргументы функции `print()` необходимо заключать в круглые скобки. Итак, если предыдущую команду ввести в интерпретатор Python 3, будет вызвано исключение `SyntaxError`.

В следующем примере приведены и другие распространенные исключения, помимо `SyntaxError`:

```
>>> x = 5 / 0
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
```

```
ZeroDivisionError: division by zero

>>> lst = [1,2,3]
>>> print(lst[3])
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: list index out of range

>>> lst + 2
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate list (not "int") to list

>>> lst.add
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'list' object has no attribute 'add'

>>> d = {'a': 'hello'}
>>> d['b']
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
KeyError: 'b'

>>> print(this_is_not_a_var)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'this_is_not_a_var' is not defined
```

Эти исключения подразделяются приблизительно на четыре категории.

- Исключения первой категории указывают на то, что в программе явно присутствует синтаксическая ошибка. Такие исключения, как `SyntaxError` и `NameError`, означают, что необходимо найти указанный номер строки и исправить ошибку.
- Исключения второй категории указывают на то, что в среде выполнения Python что-то не так. К такой категории относится, например, исключение `RuntimeError`. Во многих случаях выходом из подобной ошибочной ситуации является загрузка и установка более новой версии Python. Если вы работаете с версией Release Candidate, сообщите об ошибке специалистам по сопровождению.
- Некоторые исключения могут быть связаны с проблемами, заложенными еще на этапе проектирования. Например, мы не учли должным образом пограничный случай, и теперь программа пытается вычислить среднее

значение для пустого списка. Это приведет к ошибке `ZeroDivisionError`. При повторном обнаружении ошибок нам придется перейти к строке, номер которой указан в сообщении. Но главное: как только будет найдено результирующее исключение, необходимо выяснить, почему оно возникло. В каком-то месте кода обязательно будет найден объект в случайном или неопределенном состоянии.

- Как правило, исключения возникают при работе с интерфейсами программ. Любой пользовательский ввод или запрос операционной системы, включая операции с файлами, может привести к проблемам с ресурсами вне программы, в результате чего возникнут исключения. Подобные проблемы интерфейса, в свою очередь, тоже подразделяются на две подгруппы.
 - Вызванные внешними объектами в случайном или неопределенном состоянии. Это характерно для файлов, которые не были найдены из-за неправильного указания пути, или для попытки создания уже существующих каталогов, например, когда наше приложение ранее аварийно завершилось и мы перезапустили его. Часто это ошибки вроде `OSError` с достаточно понятной основной причиной. А еще иногда бывает, что пользователи неправильно вводят данные или даже намеренно пытаются сломать приложение. Как правило, исключения этой подгруппы относятся к конкретным ситуациям в конкретных приложениях, их обработка направлена на то, чтобы предотвратить глупые ошибки или преднамеренные сбои.
 - Существует еще и такое понятие, как простой хаос. В конечном итоге компьютерная система представляет собой множество взаимосвязанных устройств, и любой из компонентов может повести себя неверно. Такие ситуации сложно предугадать и еще сложнее спланировать стратегию восстановления. При работе с простым мини-компьютером IoT деталей немного, но он может оказаться установлен в сложной физической среде. При работе с фермой корпоративных серверов с тысячами компонентов частота отказов составляет 0,1 %, то есть в каждый момент времени что-то в системе выходит из строя.

Вы могли заметить, что все встроенные исключения Python заканчиваются именем `Error`. В Python **ошибка** и **исключение** — взаимозаменяемые понятия. Ошибки иногда считаются более серьезными, чем исключения, но обрабатываются точно так же. Действительно, все классы ошибок в предыдущем примере в качестве своего суперкласса имеют `Exception` (который расширяет `BaseException`).

Вызов исключения

В первую очередь проанализируем, что следует делать при разработке программы, которая должна информировать пользователя или вызывающую функцию о невалидных входных данных. Можем использовать тот же механизм, что и Python. Ниже приведен пример простого класса, который добавляет элементы в список, только если они являются четными целыми числами:

```
from typing import List

class EvenOnly(List[int]):
    def append(self, value: int) -> None:
        if not isinstance(value, int):
            raise TypeError("Only integers can be added")
        if value % 2 != 0:
            raise ValueError("Only even numbers can be added")
        super().append(value)
```

Как уже обсуждалось в главе 2, данный класс расширяет встроенный список. Мы добавили подсказку типа, предполагающую, что мы создаем список только целочисленных объектов. С этой целью мы переопределили метод `append` для проверки двух условий, гарантирующих, что элемент является четным целым числом. Сначала проверяем, является ли ввод экземпляром типа `int`, а затем используем оператор модуля, чтобы убедиться, что выполняется деление на два. Если какое-либо из двух условий не выполняется, оператор `raise` вызывает исключение.

За оператором `raise` следует объект, вызываемый как исключение. В предыдущем примере два объекта создаются из встроенных классов `TypeError` и `ValueError`. Вызываемый объект может оказаться экземпляром нового класса `Exception`, который мы создаем сами (скоро увидим как), исключением, которое было определено в другом месте кода, или даже объектом `Exception`, который ранее был вызван и обработан.

Протестировав этот класс в интерпретаторе Python, увидим, что при возникновении исключений интерпретатор выводит полезную информацию об ошибках:

```
>>> e = EvenOnly()
>>> e.append("a string")
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "even_integers.py", line 7, in add
    raise TypeError("Only integers can be added")
TypeError: Only integers can be added
```

```
>>> e.append(3)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "even_integers.py", line 9, in add
    raise ValueError("Only even numbers can be added")
ValueError: Only even numbers can be added
>>> e.append(2)
```

Хотя этот класс и подходит, чтобы продемонстрировать работу исключений, в фактической своей работе он не очень полезен. По-прежнему возможно получить другие значения в списке, используя индексную нотацию или нотацию среза. Таких ситуаций можно избежать, переопределив другие подходящие методы, некоторые из них даже помечены магическим двойным подчеркиванием. Чтобы убедиться, что мы обрабатываем все исключения, необходимо переопределить такие методы, как `extend()`, `insert()`, `__setitem__()` и даже `__init__()`.

Для чего нужна обработка исключений

При возникновении исключения кажется, что оно немедленно остановит работу программы: код уже не выполняется и, если исключение не обрабатывается с помощью `except`, программа завершается сообщением об ошибке. Сначала рассмотрим необработанные исключения, а затем подробно остановимся на теме их обработки.

Ниже представлен пример основной функции:

```
from typing import NoReturn

def never_returns() -> NoReturn:
    print("I am about to raise an exception")
    raise Exception("This is always raised")
    print("This line will never execute")
    return "I won't be returned"
```

Для этой функции мы включили подсказку типа `NoReturn`. Подсказка типа формально указывает, что функция не должна возвращать значение. Это помогает облегчить задачу *туру*, дать понять, что функция и не должна возвращать строковое значение.

(Обратите внимание: *тура* знает, что окончательный возврат не может быть выполнен. Допустимо даже, чтобы возвращаемый тип был `NoReturn`, несмотря на наличие оператора `return` со строковым литералом. Очевидно, что данный оператор не может быть выполнен.)

После запуска этой функции на выполнение становится понятно, что первый вызов `print()` выполняется, а затем возникает исключение. Второй вызов функции `print()` никогда не выполняется, так же как и оператор `return`:

```
>>> never_returns()
I am about to raise an exception
Traceback (most recent call last):
  File "<input>", line 1, in <module>
  File "<input>", line 6, in never_returns
Exception: This is always raised
```

Кроме того, если имеется функция, которая вызывает другую функцию, генерирующую исключение, в первой функции ничего не выполняется после точки, в которой было возбуждено исключение второй функции. Вызов исключения останавливает все выполнение вплоть до стека вызовов функций, до тех пор пока исключение не будет обработано либо пока оно не заставит интерпретатор завершить программу. Для ясности добавим вторую функцию, вызывающую `never_returns()`:

```
def call_excepter() -> None:
    print("call_excepter starts here...")
    never_returns()
    print("an exception was raised...")
    print("...so these lines don't run")
```

При вызове данной функции выполняется первый оператор `print`, а также первая строка функции `never_returns()`. Но как только возникает исключение, код опять же прекращает выполнение:

```
>>> call_excepter()
call_excepter starts here...
I am about to raise an exception
Traceback (most recent call last):
  File "<input>", line 1, in <module>
  File "<input>", line 3, in call_excepter
  File "<input>", line 6, in never_returns
Exception: This is always raised
```

Обратите внимание: *туру* не распознал, что именно `never_returns()` делает с обработкой в `call_excepter()`. Анализируя предыдущие примеры, можно сделать такой вывод: `call_excepter()` лучше описывать как функцию `NoReturn`. В результате мы получаем предупреждение от *туру*. Оказывается, возможности инструмента *туру* довольно ограничены. Инструмент исследует определения относительно изолированных функций и методов. Он не способен установить, что `never_returns()` вызывает исключение.

Можно наблюдать, как оператор `raise` генерирует исключения, реагировать и обрабатывать исключение внутри любого из этих методов в стеке вызовов.

Проанализируйте вывод приведенного выше необработанного исключения, называемого **обратной трассировкой**. Это не что иное, как стек вызовов. Командная строка ("`<module>`" — имя, используемое при отсутствии входного файла) вызывает функцию `call_excepter()`, а `call_excepter()`, в свою очередь, вызывает `never_returns()`. Внутри `never_returns()` изначально возникает исключение.

Исключение будет распространяться вверх по стеку. Из функции `call_excepter()` была вызвана функция `never_returns()`, и исключение *перешло* к вызывающему методу. Оттуда исключение сместилось еще на один уровень к основному интерпретатору, который, не зная, что с ним еще сделать, просто вывел на печать объект трассировки.

Обработка исключений

Теперь рассмотрим исключения с другой точки зрения. Например, каким образом код должен отреагировать на исключение или восстановиться после его возникновения? Обычно разработчики обрабатывают исключения, помещая любой код, который может их генерировать (будь то сам код исключения или вызов любой функции или метода, внутри которого может быть возбуждено исключение), в рамки блока `try...except`:

```
def handler() -> None:
    try:
        never_returns()
        print("Never executed")
    except Exception as ex:
        print(f"I caught an exception: {ex!r}")
    print("Executed after the exception")
```

Если запустить данный скрипт, используя рассмотренную выше функцию `never_returns()`, в результате которой возникнет исключение, получим следующий вывод:

```
I am about to raise an exception
I caught an exception: Exception('This is always raised')
Executed after the exception
```

Функция `never_returns()` сообщает, что она собирается вызвать исключение, и вызывает его. Блок `except` функции `handler()` перехватывает исключение. Пойманные исключения можно обработать (в данном случае вывести сообщение о том, что ситуация находится в процессе обработки) и продолжить работу

программы. Оставшаяся часть кода функции `never_returns()` остается невыполненной, но код функции `handler()` после блока `try`: может восстановиться и продолжить работу.



Обратите внимание на отступы вокруг блоков `try` и `except`. Блок `try` обрабатывает любой код, который может вызвать исключение. Затем блок `except` возвращается на тот же уровень отступа, что и `try`. Любой код, обрабатывающий исключение, помещается с отступом внутри блока `except`. Затем код возобновляется на исходном уровне отступа.

Проблема с предыдущим кодом заключается в том, что для обработки исключения любого типа в коде используется класс `Exception`. Что, если мы напишем код, который вызовет либо `TypeError`, либо `ZeroDivisionError`? Может возникнуть необходимость перехватить `ZeroDivisionError`, так как класс отражает известное состояние объекта, но позволяет любым другим исключениям распространяться на консоль, поскольку они отражают ошибки, которые нужно перехватывать и устранять. Догадались, какой будет синтаксис?

Рассмотрим следующий пример:

```
from typing import Union

def funny_division(divisor: float) -> Union[str, float]:
    try:
        return 100 / divisor
    except ZeroDivisionError:
        return "Zero is not a good idea!"
```

Данная функция выполняет простые вычисления. Для параметра `divisor` мы определили подсказку типа `float`. Можно определить целое число, и обычное приведение типов Python будет работать. Инструмент *тыпу* знает о способах преобразования целых чисел в числа с плавающей запятой, что избавляет его от необходимости заикливаться на типах параметров.

Однако мы-то должны четко понимать типы возвращаемых значений. Если мы не вызовем исключение, мы вычислим и вернем результат с плавающей запятой. Если вызвать исключение `ZeroDivisionError`, оно будет обработано и мы получим результат в виде строки. Рассмотрим теперь еще несколько видов исключений:

```
>>> print(funny_division(0))
Zero is not a good idea!
>>> print(funny_division(50.0))
2.0
>>> print(funny_division("hello"))
Traceback (most recent call last):
...
TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'int' and 'str'
```

Первая строка вывода показывает, что если мы введем 0, то данный ввод будет проигнорирован. Если мы введем валидное число, код будет работать правильно. Тем не менее, если мы вводим строку (вам же интересно, как вызвать исключение `TypeError`, не так ли?), код завершится с необработанным исключением. Если не укажем сопоставление с классом исключения `ZeroDivisionError`, то обработчик обнаружит `TypeError` и предупредит об ошибке деления на ноль, когда ему будет отправлена строка, что вообще не является правильным поведением.



Как правило, Python имеет простой синтаксис. Использование блока `except`: без сопоставления классов исключений широко обсуждается в среде разработчиков, поскольку это при необходимости предотвращает простой сбой приложения. Обычно для явного перехвата разумного набора исключений используется `except Exception`:

Простой синтаксис `except` в действительности такой же, как и при использовании `except BaseException`, а он пытается обрабатывать исключения системного уровня, которые, как правило, невозможно восстановить. Действительно, это может исключить возможность аварийного завершения работы при неправильном поведении приложения.

Можно перехватить два или более разных исключения и обработать их одним и тем же кодом. Рассмотрим пример, который вызывает три разных типа исключений. Код обрабатывает исключения `TypeError` и `ZeroDivisionError` одним и тем же обработчиком, но также может вызвать исключение `ValueError`, если вы укажете число 13:

```
def funnier_division(divisor: int) -> Union[str, float]:
    try:
        if divisor == 13:
            raise ValueError("13 is an unlucky number")
        return 100 / divisor
    except (ZeroDivisionError, TypeError):
        return "Enter a number other than zero"
```

Итак, в блок `except` мы добавили несколько классов исключений. Это позволяет обрабатывать множество условий с помощью общего обработчика:

```
>>> for val in (0, "hello", 50.0, 13):
...     print(f"Testing {val!r}:", end=" ")
...     print(funnier_division(val))
...
Testing 0: Enter a number other than zero
Testing 'hello': Enter a number other than zero
Testing 50.0: 2.0
Testing 13: Traceback (most recent call last):
  File "<input>", line 3, in <module>
  File "<input>", line 4, in funnier_division
ValueError: 13 is an unlucky number
```

Оператор `for` перебирает несколько тестовых входных данных и выводит результаты. Если важно получить параметр `end` в функции `print`, он просто превращает конечную новую строку по умолчанию в пробел, чтобы объединить ее с выводом следующей строки.

И число `0`, и строка перехватываются блоком `except`, после чего выводится соответствующее сообщение об ошибке. Исключение, полученное при вводе числа `13`, не перехватывается, так как это исключение `ValueError`, которое не было включено в типы обрабатываемых исключений. Но что, если необходимо перехватывать разные исключения и выполнять с ними разные действия? Или, может быть, понадобится сделать что-либо с исключением, а затем позволить ему продолжать «добираться» до родительской функции, как будто оно никогда не было перехвачено?

В таких случаях новый синтаксис не нужен. Блоки `except` можно сделать вложенными, и будут выполнены действия только по первому совпадению. Во втором случае оператор `raise` без аргументов повторно вызовет последнее исключение, если выполнение уже находится внутри обработчика исключений:

```
def funniest_division(divisor: int) -> Union[str, float]:
    try:
        if divisor == 13:
            raise ValueError("13 is an unlucky number")
        return 100 / divisor
    except ZeroDivisionError:
        return "Enter a number other than zero"
    except TypeError:
        return "Enter a numerical value"
    except ValueError:
        print("No, No, not 13!")
        raise
```

Последняя строка повторно вызывает ошибку `ValueError`, поэтому после вывода `No, No, not 13!` код снова вызовет исключение. В любом случае в консоли мы получим исходную трассировку стека.

Если упорядочить операторы исключений, как в предыдущем примере, будет запущен только первый соответствующий оператор, даже если окажутся выявлены соответствия для большего их количества. Как могут соответствовать операторы в количестве более одного? Помните, что исключения являются объектами и поэтому могут быть подклассами. В следующем разделе мы будем говорить о том, что большинство исключений расширяют класс `Exception` (который является производным от `BaseException`). Если у нас имеется блок `except` для сопоставления `Exception` до того, как произойдет сопоставление `TypeError`, то будет выполнен только обработчик `Exception`, так как `TypeError` наследуется от `Exception`.

Это может оказаться полезным в тех случаях, когда необходимо обработать некоторые исключения, а затем обработать все оставшиеся исключения в рамках общего случая. Можно указать `Exception` в отдельном блоке после перехвата всех конкретных исключений и обработать общий случай.

Как правило, когда мы перехватываем исключение, нам нужна ссылка на сам объект `Exception`. Это чаще всего происходит, когда мы определяем собственные исключения с пользовательскими аргументами, но также может быть актуально и со стандартными исключениями. Большинство классов исключений в своих конструкторах принимают набор аргументов, и в обработчике исключений можно получить доступ к этим атрибутам. Если определить собственный класс `Exception`, то будет возможно, перехватив его, даже вызывать для него пользовательские методы. Для перехвата исключения в качестве переменной используется ключевое слово `as`:

```
>>> try:
...     raise ValueError("This is an argument")
... except ValueError as e:
...     print(f"The exception arguments were {e.args}")
...
The exception arguments were ('This is an argument',)
```

При запуске данного фрагмента код выводит строковый аргумент, который при инициализации был передан в `ValueError`.

Итак, для обработки исключений вы уже изучили несколько вариантов синтаксиса, но до сих пор не знаете, как обеспечить выполнение кода независимо от того, возникло исключение или нет. Мы также не можем определить код, который должен выполняться только в том случае, если исключение не возникает. В этом нам помогут блоки операторов `finally` и `else`. Ни один из них не принимает никаких дополнительных аргументов.

Рассмотрим пример использования блока `finally`. В основном вместо блоков исключений используются менеджеры контекста как более чистый способ финализации, она происходит независимо от того, прерывается ли обработка исключения. Идея состоит в том, чтобы инкапсулировать ответственность за завершение в менеджере контекста.

В следующем примере выполняется перебор нескольких классов исключений с созданием экземпляра каждого из них. Затем запускается не очень сложный код обработки исключений:

```
some_exceptions = [ValueError, TypeError, IndexError, None]

for choice in some_exceptions:
    try:
```

```
print(f"\nRaising {choice}")
if choice:
    raise choice("An error")
else:
    print("no exception raised")
except ValueError:
    print("Caught a ValueError")
except TypeError:
    print("Caught a TypeError")
except Exception as e:
    print(f"Caught some other error: {e.__class__.__name__}")
else:
    print("This code called if there is no exception")
finally:
    print("This cleanup code is always called")
```

Запустим код (он, кстати, иллюстрирует почти все сценарии обработки исключений, которые можно придумать) и проанализируем результаты вывода:

```
(CaseStudy39) % python ch_04/src/all_exceptions.py
```

```
Raising <class 'ValueError'>
Caught a ValueError
This cleanup code is always called

Raising <class 'TypeError'>
Caught a TypeError
This cleanup code is always called

Raising <class 'IndexError'>
Caught some other error: IndexError
This cleanup code is always called

Raising None
no exception raised
This code called if there is no exception
This cleanup code is always called
```

Обратите внимание, как оператор `print` в блоке `finally` выполняется независимо от того, что происходит. Это один из способов продолжить выполнение ряда задач после завершения выполнения кода (даже если возникло исключение). Вот примеры ситуаций, когда это может понадобиться:

- восстановление соединения с базой данных;
- закрытие открытого файла;
- закрытие соединения, называемого «рукопожатием закрытия».

Все это, как правило, обрабатывается менеджерами контекста (см. главу 8).



Блок `finally` выполняется после оператора `return` внутри блока `try`. Хотя такой подход можно использовать для обработки `post-return`, это может запутать специалистов, работающих с кодом.

Обратите внимание на вывод, когда исключение не возникает: выполняются оба блока `else` и `finally`. Блок `else` кажется избыточным, а код, который должен выполняться при возникновении исключения, может быть просто размещен после всего блока `try...except`. Разница в том, что блок `else` не будет выполняться, если исключение перехвачено и обработано. Позже, когда будет обсуждаться использование исключений для управления потоком, мы это рассмотрим более подробно.

Любой из блоков `except`, `else` и `finally` может быть опущен после блока `try` (хотя блок `else` сам по себе недопустим). Если вы включаете более одного условия, сначала должен идти блок `except`, затем `else` с блоком `finally` в конце. Вы должны быть уверены в том, что в блоках исключений содержатся классы, которые перемещаются от наиболее специфических подклассов к наиболее общим суперклассам.

Иерархия исключений

Мы уже изучили наиболее распространенные встроенные исключения, остальные будем изучать в ходе обычной разработки на Python. Как уже было отмечено ранее, большинство исключений — подклассы класса `Exception`. Данное утверждение верно для большинства, но не для всех исключений. Класс `Exception` расширяет класс `BaseException`. Фактически все исключения должны расширять класс `BaseException` или один из его подклассов.

Существует два ключевых встроенных класса исключений, `SystemExit` и `KeyboardInterrupt`, которые являются производными от класса `BaseException`, а не от класса `Exception`. Исключение `SystemExit` возникает при завершении программы естественным образом, и обычно это происходит потому, что в коде вызывается функция `sys.exit()` (например, когда пользователь выбрал пункт меню выхода, нажал в окне кнопку `Close` (Заккрыть), ввел команду для выключения сервера или ОС отправила сигнал приложению о прекращении работы). Это исключение предназначено для того, чтобы перед завершением программы мы могли высвобождать объекты.

При обработке исключения `SystemExit` обычно приходится повторно инициализировать исключение, так как его перехват может помешать выходу программы. Представьте, например, веб-сервис, который содержит в коде ошибку, в результате удерживает блокировки базы данных и не может быть остановлен без перезагрузки сервера.

Мы не хотим, чтобы исключение `SystemExit` было случайно перехвачено в блоках, кроме `except Exception:`. Вот почему это исключение происходит непосредственно от `BaseException`.

Исключение `KeyboardInterrupt` очень распространено в программах командной строки. Оно вызывается, когда пользователь явно прерывает выполнение программы с помощью комбинации клавиш, зависящей от ОС (как правило, это комбинация клавиш `Ctrl+C`). Пользователи Linux и macOS обращаются в подобных случаях к команде `kill -2 <pid>`. Это обычный способ принудительно прервать работающую программу, и, как и исключение `SystemExit`, такие действия почти всегда заканчиваются завершением программы. Кроме того, как и `SystemExit`, такая команда может обрабатывать любые задачи по высвобождению объектов внутри блоков `finally`.

На рис. 4.1 представлена диаграмма классов, которая демонстрирует всю иерархию исключений.

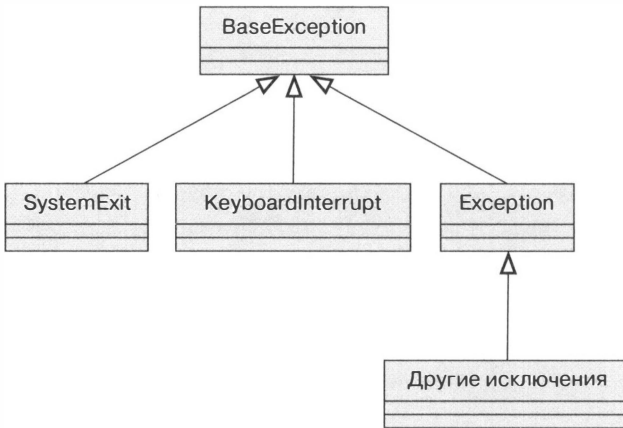


Рис. 4.1. Иерархия исключений

При использовании блока `except`: без указания конкретного типа исключения будут перехвачены все подклассы `BaseException`. Блок будет перехватывать все исключения и даже два специальных. Поскольку обычно необходимо, чтобы исключения обрабатывались индивидуально, неразумно использовать оператор `except`: без аргументов. Если необходимо перехватывать все исключения (кроме `SystemExit` и `KeyboardInterrupt`), всегда стоит явно перехватывать `Exception`. Большинство разработчиков Python считают, что `except`: без указания типа является ошибкой, и будут отмечать это при проверке кода.

Определение собственных исключений

Иногда при необходимости вызвать исключение вдруг можно обнаружить, что ни одно из встроенных исключений не подходит. Различие между исключениями обычно состоит в способах их обработки. При добавлении нового исключения в обработчик будет также включена отдельная обработка.

Нет необходимости определять исключение, которое обрабатывается точно так же, как `ValueError`, ведь в такой ситуации можно уверенно использовать `ValueError`. Определить собственные новые исключения несложно. Имя класса обычно предназначено для сообщения о том, что что-то пошло не так, а для дополнительной информации в инициализаторе предоставляются произвольные аргументы.

Все, что необходимо сделать, — это наследовать от класса `Exception` или одного из существующих семантически похожих исключений. Даже нет необходимости добавлять в класс какое-либо содержимое: есть возможность расширять `BaseException` напрямую, но фактически при этом добавляются новые способы остановки работающей программы... согласитесь, очень странное решение разработчиков.

Ниже в коде представлено простое исключение, которое мы могли бы использовать для банковского приложения:

```
>>> class InvalidWithdrawal(ValueError):
...     pass

>>> raise InvalidWithdrawal("You don't have $50 in your account")

Traceback (most recent call last):
  File "<input>", line 1, in <module>
InvalidWithdrawal: You don't have $50 in your account
```

Оператор `raise` показывает, как вызвать только что определенное исключение. В исключение мы можем передать произвольное количество аргументов. Обычно используется строковое сообщение, но можно сохранить любой объект, который окажется полезен в обработчике исключений. Метод `Exception.__init__()` предназначен для приема любых аргументов и сохранения их в виде кортежа в атрибуте `args`. Это упрощает определение исключений без необходимости переопределения `__init__()`.

Конечно, если нам необходимо настроить инициализатор, мы можем это сделать. Ниже в коде приведена версия вышеупомянутого исключения, инициализатор

которого принимает текущий баланс и сумму, которую пользователь хочет снять. Кроме того, добавлен метод для расчета степени превышения запроса:

```
>>> from decimal import Decimal
>>> class InvalidWithdrawal(ValueError):
...     def __init__(self, balance: Decimal, amount: Decimal) -> None:
...         super().__init__(f"account doesn't have ${amount}")
...         self.amount = amount
...         self.balance = balance
...     def overage(self) -> Decimal:
...         return self.amount - self.balance
```

Поскольку мы работаем с валютой, мы импортировали класс `Decimal`. Мы не можем использовать по умолчанию типы `int` или `float` для валюты, где имеется фиксированное количество десятичных разрядов и чрезвычайно сложные правила округления, предполагающие точную десятичную арифметику.

Обратите внимание, что номер счета не является частью исключения. Банкиры не приветствуют использование номера счета, который можно легко отследить.

Рассмотрим пример создания экземпляра данного исключения:

```
>>> raise InvalidWithdrawal(Decimal('25.00'), Decimal('50.00'))
Traceback (most recent call last):
...
InvalidWithdrawal: account doesn't have $50.00
```

Ниже в коде представлена обработка исключения `InvalidWithdrawal` при его возникновении:

```
>>> try:
...     balance = Decimal('25.00')
...     raise InvalidWithdrawal(balance, Decimal('50.00'))
... except InvalidWithdrawal as ex:
...     print("I'm sorry, but your withdrawal is "
...           "more than your balance by "
...           f"${ex.overage()}")
```

В этом коде показано правильное использование ключевого слова `as` для сохранения исключения в локальной переменной `ex`. По соглашению большинство разработчиков Python присваивают исключению переменную, например `ex`, `exc` или `exception`; хотя вы можете присваивать также и привычные имена, например `the_exception_raised_above` или `aunt_sally`.

У программиста может появиться множество причин для определения собственных исключений. Бывает полезно добавить информацию в исключение или каким-либо образом зарегистрировать его. Но где полезность пользовательских

исключений действительно проявляется очень ярко, так это при создании фреймворка, библиотеки или API, предназначенных для доступа других разработчиков. В этом случае мы посоветуем следить за тем, чтобы ваш код вызывал исключения, понятные программисту и клиенту. Рассмотрим некоторые требования к подобному коду.

- Должно быть четко описано, что происходит. Исключение `KeyError`, например, указывает ключ, который не может быть найден.
- Программист-клиент должен легко понимать, как исправить ошибку (если она отражает ошибку в его коде) или как обработать исключение (если это ситуация, о которой он должен знать).
- Обработка должна отличаться от обработки других исключений. Если обработка такая же, как и для существующего исключения, лучше повторно использовать существующее исключение.

Теперь, когда мы рассмотрели создание исключений и определение новых, пришел черед обратиться к некоторым аспектам проектирования, связанным с исключительными данными и реагированием на проблемы. Существует ряд альтернативных вариантов дизайна. Начнем с идеи, что исключения в Python могут использоваться для ситуаций, которые по сути не являются ошибочными.

Исключения не являются исключительными

Начинающие разработчики считают исключения полезными только в исключительных ситуациях. Однако стоит разобраться, что же такое исключительные ситуации и что именно ими можно считать. Рассмотрим следующие две функции:

```
def divide_with_exception(dividend: int, divisor: int) -> None:
    try:
        print(f"{dividend / divisor}")
    except ZeroDivisionError:
        print("You can't divide by zero")

def divide_with_if(dividend: int, divisor: int) -> None:
    if divisor == 0:
        print("You can't divide by zero")
    else:
        print(f"{dividend / divisor}")
```

Эти функции ведут себя одинаково. Если делитель равен нулю, выводится сообщение об ошибке. В противном случае отображается сообщение, выводящее на печать результат деления. Мы можем избежать генерации `ZeroDivisionError`, проверяя ее с помощью оператора `if`. В примере проверка правильности деления

выглядит относительно просто (`divisor == 0`). Но в некоторых случаях она может быть довольно сложной и, например, включать вычисление промежуточных результатов. В худших случаях тест на «сработает ли это?» включает в себя использование других методов класса для пробного запуска, чтобы увидеть, не возникнет ли в этом случае ошибка.

Разработчики Python, как правило, следуют принципу EAFP, сокращение от **«Легче просить прощения, чем разрешения»** (*It's easier to ask forgiveness than permission*). Смысл в том, чтобы выполнить код, а затем разобраться со всем, что пойдет не так. Альтернатива описывается как **«Подумай, прежде чем действовать, посмотри, прежде чем прыгнуть»**. Это называется принципом LBYL, сокращенно от *Look before you leap*. Обычно второй принцип считается менее популярным. На то есть несколько причин, но главная из них заключается в том, что мы не должны создавать циклы ЦП только для того, чтобы найти исключительную ситуацию, которая не может возникнуть при обычном прохождении кода.

Поэтому разумно использовать исключения для исключительных ситуаций, даже если эти ситуации не такие уж и исключительные. В развитие этой темы позже будет показано, что исключения могут быть эффективны для управления потоком. Подобно оператору `if`, исключения могут использоваться для принятия решений, ветвления и передачи сообщений.

Рассмотрим пример приложения инвентаризации для компании, которая продает виджеты и гаджеты. Когда клиент совершает покупку, товар может быть либо доступен, и тогда он удаляется из запасов, а количество оставшихся товаров возвращается, либо его может не быть на складе. Отсутствие товара на складе — это совершенно нормальная ситуация для приложения инвентаризации. Это не исключительная ситуация. Но что мы вернем, если его нет в наличии? Строковое сообщение «Нет в наличии»? Отрицательное число? В обоих случаях вызывающий метод должен будет проверить, является ли возвращаемое значение положительным целым числом или чем-то еще, чтобы определить, имеется ли товар в наличии. Рассуждение кажется немного запутанным, особенно если еще не зафиксировано в коде.

Вместо этого сгенерируем исключение `OutOfStock` и используем оператор `try` для прямого управления потоком программы. Неплохо ведь? Кроме того, мы хотим убедиться, что не продаем один и тот же товар двум разным покупателям или не продаем товар, которого еще нет на складе. Один из способов упростить подобные проверки — заблокировать каждый элемент, чтобы только один пользователь мог обновлять его в каждый момент времени. Пользователь может заблокировать товар, манипулировать им (покупать, добавлять запасы,

подсчитывать оставшиеся товары...), а затем разблокировать товар. По сути, это менеджер контекста (одна из тем главы 8).

Рассмотрим пример создания класса `Inventory` со строками документации, описывающими работу некоторых методов:

```
class OutOfStock(Exception):
    pass

class InvalidItemType(Exception):
    pass

class Inventory:
    def __init__(self, stock: list[ItemType]) -> None:
        pass

    def lock(self, item_type: ItemType) -> None:
        """Context Entry.
        Lock the item type so nobody else can manipulate the
        inventory while we're working."""
        pass

    def unlock(self, item_type: ItemType) -> None:
        """Context Exit.
        Unlock the item type."""
        pass

    def purchase(self, item_type: ItemType) -> int:
        """If the item is not locked, raise a
        ValueError because something went wrong.
        If the item_type does not exist,
        raise InvalidItemType.
        If the item is currently out of stock,
        raise OutOfStock.
        If the item is available,
        subtract one item; return the number of items left.
        """
        # Mocked results.
        if item_type.name == "Widget":
            raise OutOfStock(item_type)
        elif item_type.name == "Gadget":
            return 42
        else:
            raise InvalidItemType(item_type)
```

Можно было бы передать этот прототип объекта разработчику и попросить его реализовать методы, чтобы они работали должным образом, пока мы работаем над кодом, необходимым для совершения покупки. Будем использовать надежную обработку исключений Python для анализа различных ветвей в зависимости от того, как была совершена покупка. И даже напишем тест, чтобы убедиться, что не возникнет вопросов относительно работы нашего класса.

Чтобы завершить код примера, определим `ItemType`:

```
class ItemType:
    def __init__(self, name: str) -> None:
        self.name = name
        self.on_hand = 0
```

Ниже в коде представлен интерактивный сеанс с использованием класса `Inventory`:

```
>>> widget = ItemType("Widget")
>>> gadget = ItemType("Gadget")
>>> inv = Inventory([widget, gadget])

>>> item_to_buy = widget
>>> inv.lock(item_to_buy)
>>> try:
...     num_left = inv.purchase(item_to_buy)
... except InvalidItemType:
...     print(f"Sorry, we don't sell {item_to_buy.name}")
... except OutOfStock:
...     print("Sorry, that item is out of stock.")
... else:
...     print(f"Purchase complete. There are {num_left}
{item_to_buy.name}s left")
... finally:
...     inv.unlock(item_to_buy)
...
Sorry, that item is out of stock.
```

Все возможные пункты обработки исключений используются для обеспечения того, чтобы правильные действия выполнялись в нужное время. Хотя `OutOfStock` и не является исключительной ситуацией, чтобы обработать его, можно использовать исключение. Этот же код можно написать с использованием структуры `if...elif...else`, но она усложнит чтение и сопровождение кода.

Кроме того, одно из сообщений, `There are {num_left} {item_to_buy.name}s left`, отображается с грамматическими ошибками. Когда остался только один элемент, требуется скрупулезная проверка синтаксиса `There is {num_left} {item_to_buy.name} left`. Чтобы поддерживать разумный подход к переводу, лучше не акцентировать внимание на грамматике внутри f-строки. А для выбора необходимого сообщения с соответствующей грамматикой предпочтительнее использовать блок `else`:

```
msg = (
    f"there is {num_left} {item_to_buy.name} left"
    if num_left == 1
    else f"there are {num_left} {item_to_buy.name}s left")
print(msg)
```

Исключения также можно использовать для передачи сообщений между различными методами. Например, если необходимо сообщить пользователю о поступлении товара на склад, можно сделать так, чтобы объект `OutOfStock` при создании запрашивал параметр `back_in_stock`. Затем, при обработке исключения, можно проверить это значение и предоставить дополнительную информацию пользователю. Информация, прикрепленная к объекту, легко передается между двумя разными фрагментами программы. Исключение может даже предоставить метод, который дает указание объекту инвентаризации переупорядочить или отложить заказ товара.

Если же вы будете использовать исключения для управления потоком выполнения, это может послужить созданию по-настоящему хорошего программного проекта. Однако исключения не являются чем-то плохим, чего надо обязательно стараться избегать. Появление исключения не означает, что нужно обязательно предотвратить возникновение исключительных ситуаций. Скорее, это просто мощный способ передачи информации между двумя фрагментами кода, в которые не заложена возможность контактировать друг с другом напрямую.

Тематическое исследование

В тематическом исследовании этой главы будут рассмотрены некоторые способы, с помощью которых можно найти и помочь пользователям устранить потенциальные проблемы с данными приложения. И данные, и их обработка являются возможными источниками исключительного поведения. Однако эти две сущности не эквивалентны с точки зрения возникновения исключений. Их можно сравнить следующим образом.

- Исключительные данные являются наиболее распространенным источником проблем. Данные могут не соответствовать правилам синтаксиса и иметь недопустимый формат. Другие, более мелкие ошибки могут быть связаны с тем, что данные не имеют распознаваемой логической организации, например содержат неправильное написание имен столбцов. Исключения также могут отражать попытки пользователей выполнить несанкционированную операцию. Нам, как разработчикам, необходимо предупредить пользователей и администраторов о недопустимых данных или недопустимых операциях.
- Обработка исключений — это то, что обычно называют поиском **багов**, или **ошибок**. Приложение не должно пытаться само устранить подобные проблемы. Хотя обычно все предпочитают находить их в рамках модульного или интеграционного тестирования (см. главу 13), вполне возможно, что какая-то проблема не была обнаружена и попала в производственную среду, где ее могут выявить уже только пользователи программного обеспечения.

Нам необходимо сообщить пользователям, что произошла нештатная ситуация, и остановить обработку или падение приложения. Продолжение выполнения при наличии ошибки в программе — серьезная потеря доверия к ней.

В нашем тематическом исследовании имеется три вида входных данных, которые необходимо изучить на наличие потенциальных проблем.

1. Известные примеры `Sample`, предоставленные Ботаником и отражающие экспертное заключение. Хотя эти данные должны быть образцовыми по своему качеству, нет никакой гарантии, что кто-то случайно не переименовал файл и не заменил валидные данные недействительными или невалидными.
2. Неизвестные экземпляры `Sample`, предоставленные исследователями. У них могут быть всевозможные проблемы с качеством данных. Далее мы рассмотрим некоторые из них.
3. Действия Исследователя или Ботаника. Чтобы проанализировать, какие действия должны быть разрешены для каждого класса пользователей, ниже рассмотрим варианты использования программы. В некоторых случаях эти проблемы можно предотвратить, предлагая каждому классу пользователей конкретное меню действий, которые они могут предпринять.

Чтобы определить необходимые для приложения типы исключений, проанализируем некоторые варианты использования данных и приложений.

Контекстное представление

На контекстной диаграмме, представленной в главе 1, обрисовка роли Пользователя далеко не идеальна. Она была приемлема в качестве начального описания интерфейсов приложения. Проработав дизайн поглубже, приходим к выводу, что более конкретное понятие, например Исследователь, является и более подходящим названием для того, кто исследует и классифицирует образцы.

На рис. 4.2 приведена расширенная контекстная диаграмма с новым представлением пользователей и их авторизованных действий.

Ботаник отвечает за один вид данных и имеет две допустимые операции. Исследователь отвечает за другой тип данных и имеет только одну допустимую операцию.

Варианты использования данных и их обработки тесно связаны друг с другом. Когда Ботаник предоставляет новые обучающие данные или устанавливает параметры и тестирует классификатор, прикладное программное обеспечение должно быть уверено, что его входные данные верны.

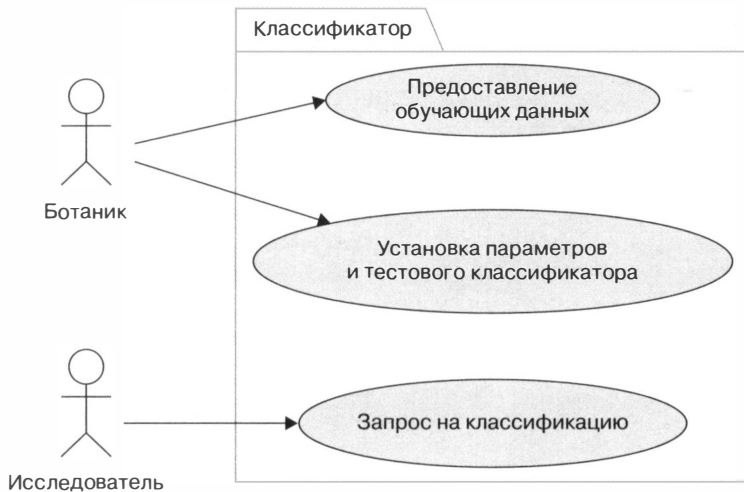


Рис. 4.2. Диаграмма контекста приложения

Точно так же, когда Исследователь пытается классифицировать образец, программное обеспечение должно подтвердить, что данные валидны и могут быть использованы. О неверных данных необходимо сообщить Исследователю, чтобы их можно было исправить и повторить попытку обработки.

Обработка невалидных данных разделяется на две задачи, каждая из которых решается отдельно.

- Обнаружение исключительных данных. Как мы уже знаем, это реализовано в виде возбуждения исключения при обнаружении недопустимых данных.
- Реагирование на исключительные данные. Это реализовано в виде блока `try:/except:`, который предоставляет полезную информацию о характере проблемы и возможных способах ее решения.

Начнем с обнаружения исключительных данных. Вызов правильного исключения является основой для обработки невалидных данных.

Представление с точки зрения обработки

Хотя в разрабатываемом приложении содержится большое количество объектов данных, мы сосредоточимся на классах `KnownSample` и `UnknownSample`. Эти два класса относятся к общему суперклассу — классу `Sample`. Они создаются двумя другими классами. На рис. 4.3 представлено создание объектов `Sample`.

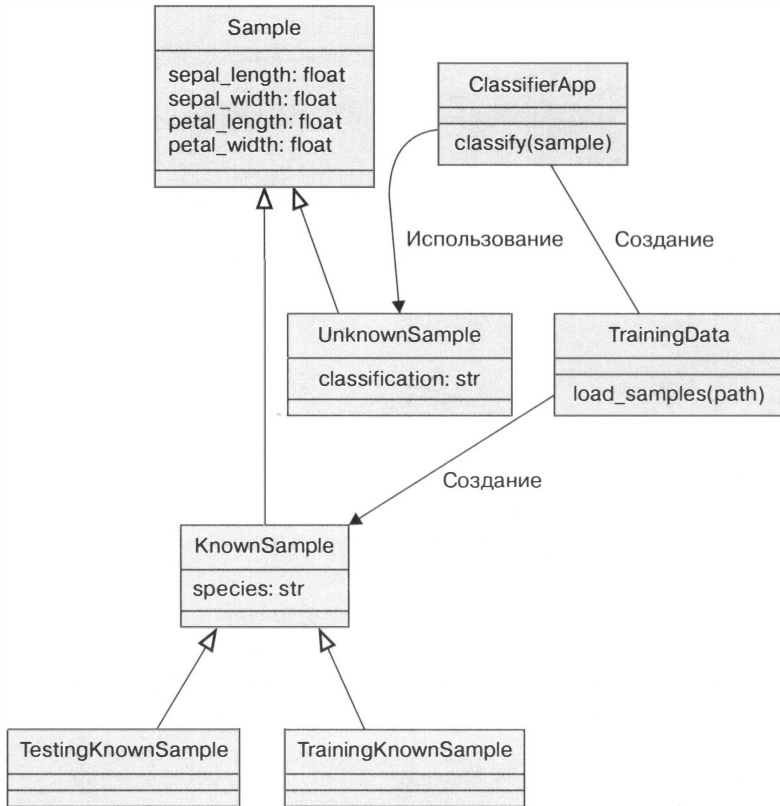


Рис. 4.3. Создание объекта

Схема включает два класса, которые будут создавать два типа образцов. Класс `TrainingData` будет загружать известные образцы. Общий класс `ClassifierApp` будет проверять неизвестный образец и классифицировать его.

Объект `KnownSample` имеет пять атрибутов, каждый из которых содержит определенный набор допустимых значений.

- Измерения `sepal_length`, `sepal_width`, `petal_length`, `petal_width` — числа с плавающей запятой. Для этих значений существует нижняя граница — 0.
- Значение `species`, предоставленное экспертом, является строкой с тремя допустимыми значениями.

Объект `UnknownSample` имеет только четыре измерения. Идея общего определения суперкласса помогает обеспечить повторное использование такой обработки.

Перечисленные выше правила допустимых значений определяют допустимые значения только для атрибутов, рассматриваемых по отдельности. В некоторых приложениях между атрибутами могут быть сложные взаимосвязи или правила, определяющие взаимосвязи между образцами. В нашем примере будем рассматривать только пять правил проверки атрибутов.

Что может пойти не так

Разберемся, что при загрузке объекта `Sample` может пойти не так и что пользователь будет с этим сделать. Перечисленные примеры правил проверки предполагают, что для описания данных реально вызвать специальные виды исключений `ValueError`. Они коснутся ситуаций, в которых измерения не являются валидными значениями с плавающей запятой или название вида не является одной из известных строк.

Для определения состояния невалидных данных, которые не могут быть обработаны, используем следующий класс:

```
class InvalidSampleError(ValueError):
    """Source data file has invalid data representation"""
```

Приведенный код позволяет нам вызвать исключение `InvalidSampleError` для входных данных, которые приложение не может обработать. Цель состоит в том, чтобы предоставить сообщение с подробной информацией о том, что именно необходимо исправить.

Это поможет отличать ошибки в нашем коде, которые могут вызвать исключение `ValueError`, от правильного поведения при наличии невалидных данных, которое будет вызывать исключение `InvalidSampleError`. То есть в блоках `except`: необходимо писать определенный код, используя исключение `InvalidSampleError`.

При обращении к `except ValueError`: код будет обрабатывать как общие исключения, так и наше уникальное. Это означает, что более серьезную ошибку мы можем обработать как невалидные данные. Идея заключается в том, чтобы внимательно обрабатывать общие исключения. С ошибками-то мы работать можем.

Некорректное поведение

Ранее предполагалось, что пользователь может попытаться выполнить недопустимое действие. Например, Исследователь может попытаться предоставить классифицированные объекты `KnownSample`. Действие по загрузке новых обучающих данных выполняет Ботаник. То есть попытка Исследователя должна вызвать исключение.

Наше приложение работает в контексте общей операционной системы. Для приложений командной строки разделим пользователей на две группы и подключим права собственности на файлы операционной системы и права доступа, чтобы разграничить, какие группы могут запускать те или иные части приложения. Это эффективное комплексное решение, не требующее разработки кода на Python.

Однако в веб-приложении необходимо аутентифицировать каждого пользователя. Все платформы веб-приложений для Python предоставляют механизмы аутентификации пользователей. Многие фреймворки имеют удобные плагины для таких систем, как Open Authentication, OAuth. Дополнительную информацию вы найдете на сайте <https://oauth.net/2/>.

Для веб-приложений, как правило, существует два уровня обработки.

- **Аутентификация пользователя.** В данном случае пользователь идентифицирует себя. Это может включать один фактор, такой как пароль, или несколько факторов, таких как физический ключ или связь с мобильным телефоном.
- **Авторизация.** Для пользователей мы обычно определяем роли и в зависимости от назначенной роли ограничиваем доступ к различным ресурсам. Это предполагает создание исключения, когда у пользователя нет подходящей роли для доступа к ресурсу.

Многие веб-фреймворки используют исключения в качестве внутреннего сигнала об ограничении доступа. Затем это внутреннее исключение необходимо сопоставить с внешними кодами состояния HTTP, такими как **401 Authorization Required response** (Требуется авторизация).

Тема авторизации в веб-приложениях достаточно обширна и выходит за рамки данной книги. Для ознакомления с ней вы можете прочитать статью *Building Web Applications with Flask* на сайте <https://www.packtpub.com/product/building-web-applications-with-flask/9781784396152>.

Создание шаблонов CSV

Опции для чтения образцов в различных форматах файлов более подробно мы будем изучать в главе 9, где поговорим о методах сериализации. Сейчас же опустим ряд деталей и сосредоточимся на подходе, который очень хорошо работает для данных в формате CSV.

CSV (от англ. comma-separated values — «значения, разделенные запятыми») — текстовый формат, предназначенный для представления табличных данных. В каждой строке значения ячеек представлены в виде текста, разделенного

запятые. Когда эти данные анализируются модулем Python `csv`, каждая строка представляется словарем, где ключи — это имена столбцов, а значения — значения ячеек из определенной строки.

Например, строка может выглядеть следующим образом:

```
>>> row = {"sepal_length": "5.1", "sepal_width": "3.5",
... "petal_length": "1.4", "petal_width": "0.2",
... "species": "Iris-setosa"}
```

Класс `DictReader` модуля `csv` определяет итерируемую последовательность экземпляров строк `dict[str, str]`. Если все функции имеют допустимые строковые значения, необходимо преобразовать эти необработанные строки в экземпляры одного из подклассов `Sample`. Когда необработанные данные недействительны, возникает необходимость создать исключение.

Учитывая строки, подобные приведенному выше примеру, определим метод, который преобразует словарь в более полезный объект. Это часть класса `KnownSample`:

```
@classmethod
def from_dict(cls, row: dict[str, str]) -> "KnownSample":
    if row["species"] not in {
        "Iris-setosa", "Iris-versicolour", "Iris-virginica"}:
        raise InvalidSampleError(f"invalid species in {row!r}")
    try:
        return cls(
            species=row["species"],
            sepal_length=float(row["sepal_length"]),
            sepal_width=float(row["sepal_width"]),
            petal_length=float(row["petal_length"]),
            petal_width=float(row["petal_width"]),
        )
    except ValueError as ex:
        raise InvalidSampleError(f"invalid {row!r}")
```

Метод `from_dict()` проверяет значение вида и возбуждает исключение, если значение невалидно. Метод создает строку, применяя функцию `float()` для преобразования различных измерений из строковых значений в значения с плавающей запятой. Если все преобразования работают, то параметр `cls` — класс для создания — построит ожидаемый объект.

Если какое-либо из вычислений функции `float()` сталкивается с проблемой и вызывает исключение `ValueError`, этот факт используется для создания уникального исключения `InvalidSampleError` нашего приложения.

Такой стиль проверки представляет собой смесь уже упомянутых принципов «Подумай, прежде чем действовать, посмотри, прежде чем прыгнуть» (**LYBYL**) и «Легче просить прощения, чем разрешения» (**EAFP**). **EAFP**, как

уже говорилось, — наиболее часто используемый принцип в Python. Однако в случае обработки значения образцов функция преобразования, подобная `float()`, отсутствует, то есть ничто не может создать исключение или сообщение о невалидных данных. Поэтому в примере для оценки значения этого атрибута использован принцип LBYL.

Метод `from_dict()` определяется с помощью записи `@classmethod`. Это означает, что фактический объект класса становится первым параметром, `cls`. А любой подкласс, который наследует эти данные, будет иметь метод, адаптированный для этого подкласса. Можно создать новый подкласс, например `TrainingKnownSample`, используя следующий код:

```
class TrainingKnownSample(KnownSample):
    pass
```

Методу `TrainingKnownSample.from_dict()` будет присвоен класс `TrainingKnownSample` в качестве значения параметра `cls`. Без какого-либо другого кода метод `from_dict()` этого класса будет создавать экземпляры класса `TrainingKnownSample`.

Хотя это работает правильно и хорошо, *тыру* не сможет определить, работает ли код. Для явного отображения типов предлагается использовать следующее определение:

```
class TrainingKnownSample(KnownSample):
    @classmethod
    def from_dict(cls, row: dict[str, str]) -> "TrainingKnownSample":
        return cast(TrainingKnownSample, super().from_dict(row))
```

В качестве альтернативы можно сформировать более простое определение класса и поместить метод `cast()` в те места кода, где фактически используется `from_dict()`, например `cast(TrainingKnownSample, TrainingKnownSample.from_dict(data))`. Поскольку этот метод применяется не очень часто, нельзя с уверенностью утверждать, что какой-то из предложенных вариантов проще.

Проанализируйте оставшуюся часть класса `KnownSample`:

```
class KnownSample(Sample):
    def __init__(
        self,
        species: str,
        sepal_length: float,
        sepal_width: float,
        petal_length: float,
        petal_width: float,
    ) -> None:
        super().__init__(
```

```
        sepal_length=sepal_length,
        sepal_width=sepal_width,
        petal_length=petal_length,
        petal_width=petal_width,
    )
    self.species = species

def __repr__(self) -> str:
    return (
        f"{self.__class__.__name__}("
        f"sepal_length={self.sepal_length}, "
        f"sepal_width={self.sepal_width}, "
        f"petal_length={self.petal_length}, "
        f"petal_width={self.petal_width}, "
        f"species={self.species!r}, "
        f")"
    )
```

Посмотрим, как это работает на практике. Ниже представлен пример загрузки некоторых валидных данных:

```
>>> from model import TrainingKnownSample
>>> valid = {"sepal_length": "5.1", "sepal_width": "3.5",
... "petal_length": "1.4", "petal_width": "0.2",
... "species": "Iris-setosa"}
>>> rks = TrainingKnownSample.from_dict(valid)
>>> rks
TrainingKnownSample(sepal_length=5.1, sepal_width=3.5,
petal_length=1.4, petal_width=0.2, species='Iris-setosa', )
```

Мы создали словарь `valid`, который из строки ввода создаст `csv.DictReader`. Затем из этого словаря создали экземпляр `TrainingKnownSample`, `rks`. Результирующий объект имеет соответствующие значения с плавающей запятой, тем самым показывая, что преобразования из строк были выполнены как надо.

Ниже приведен пример исключения, возникающего для невалидных данных:

```
>>> from model import TestingKnownSample, InvalidSampleError
>>> invalid_species = {"sepal_length": "5.1", "sepal_width": "3.5",
... "petal_length": "1.4", "petal_width": "0.2",
... "species": "nothing known by this app"}
>>> eks = TestingKnownSample.from_dict(invalid_species)
Traceback (most recent call last):
...
model.InvalidSampleError: invalid species in {'sepal_length': '5.1',
'sepal_width': '3.5', 'petal_length': '1.4', 'petal_width': '0.2',
'species': 'nothing known by this app'}
```

При создании экземпляра `TestingKnownSample` невалидное значение `species` вызвало исключение.

Все ли потенциальные проблемы мы отметили? Модуль `csv` обрабатывает проблемы с физическим форматом файлов данных, поэтому предоставление файла PDF приведет к возникновению исключений в модуле `csv`. Невалидные названия образцов и значения с плавающей запятой проверяются в методе `from_dict()`.

Но все же имеются случаи, которые остались непроверенными. Перечислим некоторые необходимые дополнительные проверки.

- Отсутствующие ключи. Если ключ написан неверно, код вызовет исключение `KeyError`, которое не будет преобразовано как исключение `InvalidSampleError`. Внесение соответствующих изменений в код оставим читателям в качестве упражнения.
- Дополнительные ключи. Если имеются случайные столбцы, данные будут считаться невалидными или мы просто проигнорируем их? Возможно, нам предоставили данные из электронной таблицы с дополнительными столбцами, которые следует игнорировать. Конечно, ко всему нужно подходить гибко, но полезно выявлять потенциальные проблемы такого рода (с входными данными) на этапе ввода.
- Значения с плавающей запятой вне допустимого диапазона. Вероятно, существуют разумные верхние и нижние границы диапазона измерений. Нижняя граница 0 кажется вполне очевидной; отрицательные измерения не имеют большого смысла. Однако верхняя граница не столь очевидна. Она выявляется обработкой набора данных с подсчетом его вероятностных характеристик. Существует несколько статистических методов обнаружения недопустимых значений, в том числе метод **среднего абсолютного отклонения (MAD)**.

Дополнительную информацию о том, как определить данные, не соответствующие нормальному распределению, вы найдете на сайте <https://www.itl.nist.gov/div898/handbook/eda/section3/eda35h.htm>.

Первую из этих дополнительных проверок данных можно добавить в метод `from_dict()`. Вторая проверка требует соглашения, которое должно быть достигнуто с пользователями, и последующей корректировки кода метода `from_dict()`.

Обнаружение посторонних значений считается более сложной задачей. Здесь необходимо выполнить проверку после загрузки всех тестовых и обучающих образцов. Поскольку проверку невалидных значений невозможно выполнить в одной строке, для нее требуется другое исключение, которое определим следующим образом:

```
class OutlierError(ValueError):
    """Value lies outside the expected range."""
```

Это исключение для обнаружения образцов можно использовать с помощью простой проверки диапазона или использования более сложного метода MAD.

Валидация перечисляемых значений

Список допустимых образцов не очень очевиден. По сути, он спрятан внутри метода `from_dict()`, что при обслуживании может стать проблемой. Если при изменении данных окажется необходимо обновить этот метод, про это можно ненароком забыть и не осуществить. Если список образцов станет длинным, строки кода могут стать нечитабельными.

Использование явного класса `enum` со списком валидных значений — это способ преобразовать код, используя принцип EAFP. Рассмотрим возможность использования следующего способа для проверки образцов, то есть фактически переопределение ряда классов:

```
>>> from enum import Enum
>>> class Species(Enum):
...     Setosa = "Iris-setosa"
...     Versicolour = "Iris-versicolour"
...     Virginica = "Iris-virginica"

>>> Species("Iris-setosa")
<Species.Setosa: 'Iris-setosa'>

>>> Species("Iris-pinniped")
Traceback (most recent call last):
...
ValueError: 'Iris-pinniped' is not a valid Species
```

Когда мы применяем имя класса `enum`, `Species` к одному из перечисленных литеральных значений, возникает исключение `ValueError`, показывающее, что строковое представление образца недопустимо. Это похоже на то, как `float()` и `int()` вызывают исключения `ValueError` для строки, которая не является валидным значением.

Переключение на перечисляемые значения также потребует изменений в определении класса для известных образцов. Класс необходимо изменить, чтобы использовать перечисление, `Species` вместо `str`. Для этого примера список значений невелик и применение `Enum` кажется более подходящим. Однако для других проблемных областей перечисляемый список значений может оказаться довольно большим, а класс `Enum` — длинным и неинформативным.

Вместо класса `Enum` можно продолжать использовать строковые объекты. Например, определить каждый уникальный домен строковых значений как расширение класса `Set[str]`:

```
>>> from typing import Set
>>> class Domain(Set[str]):
...     def validate(self, value: str) -> str:
```

```

...         if value in self:
...             return value
...         raise ValueError(f"invalid {value!r}")
>>> species = Domain({"Iris-setosa", "Iris-versicolour",
"Iris-virginica"})
>>> species.validate("Iris-versicolour")
'Iris-versicolour'
>>> species.validate("odobenidae")
Traceback (most recent call last):
...
ValueError: invalid 'odobenidae'

```

Здесь можем применить функцию `spec.validate()` аналогично тому, как использовали функцию `float()`. Данный код проверит строку, не принуждая ее изменить значение на другое, и вместо этого в результате вернется строка. Для невалидных значений вызывается исключение `ValueError`.

Это позволяет переписать тело метода `from_dict()` следующим образом:

```

@classmethod
def from_dict(cls, row: dict[str, str]) -> "KnownSample":
    try:
        return cls(
            species=species.validate(row["species"]),
            sepal_length=float(row["sepal_length"]),
            sepal_width=float(row["sepal_width"]),
            petal_length=float(row["petal_length"]),
            petal_width=float(row["petal_width"]),
        )
    except ValueError as ex:
        raise InvalidSampleError(f"invalid {row!r}")

```

Подобная вариация основана на том, что глобальная переменная `species` представляет собой набор допустимых образцов. Для создания необходимого объекта или возникновения исключения вполне логичен уже упомянутый выше принцип EAFP.

Как уже упоминалось ранее, этот дизайн состоит из двух частей. Мы рассмотрели основной элемент, вызвав соответствующее исключение. Теперь проанализируем контекст, в котором использована функция `from_dict()`, и подумаем, как могли бы сообщить об ошибках пользователю.

Чтение файлов CSV

Рассмотрим общий шаблон для создания объектов из исходных данных CSV. Идея состоит в том, чтобы обратиться к методам `from_dict()` различных классов для создания объектов, которые использует наше приложение:

```
class TrainingData:

    def __init__(self, name: str) -> None:
        self.name = name
        self.uploaded: datetime.datetime
        self.tested: datetime.datetime
        self.training: list[TrainingKnownSample] = []
        self.testing: list[TestingKnownSample] = []
        self.tuning: list[Hyperparameter] = []

    def load(self, raw_data_iter: Iterable[dict[str, str]]) -> None:
        for n, row in enumerate(raw_data_iter):
            try:
                if n % 5 == 0:
                    test = TestingKnownSample.from_dict(row)
                    self.testing.append(test)
                else:
                    train = TrainingKnownSample.from_dict(row)
                    self.training.append(train)
            except InvalidSampleError as ex:
                print(f"Row {n+1}: {ex}")
                return
        self.uploaded = datetime.datetime.now(tz=datetime.timezone.utc)
```

Метод `load()` разбивает образцы на тестовые и обучающие подмножества. Он ожидает итерируемый источник объектов `dict[str, str]`, которые создаются объектом `csv.DictReader`.

Реализованный в примере пользовательский интерфейс заключается в том, чтобы сообщить о первом сбое и возврате. Это может привести к следующему сообщению об ошибке:

```
text Row 2: invalid species in {'sepal_length': 7.9, 'sepal_width':
3.2, 'petal_length': 4.7, 'petal_width': 1.4, 'species': 'Buttercup'}
```

В данном сообщении содержится вся необходимая информация, но оно может оказаться не таким полезным, как ожидалось. Мы, например, надеемся увидеть сообщение обо *всех* сбоях, а не только о первом. Метод `load()` можно реструктурировать следующим образом:

```
def load(self, raw_data_iter: Iterable[dict[str, str]]) -> None:
    bad_count = 0
    for n, row in enumerate(raw_data_iter):
        try:
            if n % 5 == 0:
                test = TestingKnownSample.from_dict(row)
                self.testing.append(test)
            else:
                train = TrainingKnownSample.from_dict(row)
                self.training.append(train)
        except InvalidSampleError as ex:
```

```
        print(f"Row {n+1}: {ex}")
        bad_count += 1
if bad_count != 0:
    print(f"{bad_count} invalid rows")
    return
self.uploaded = datetime.datetime.now(tz=datetime.timezone.utc)
```

Этот вариант будет перехватывать каждую ошибку `InvalidSampleError`, отображая сообщение и подсчитывая количество проблем. Такая информация уже более полезна, поскольку пользователь получает возможность исправить все невалидные строки.

В случае очень большого набора данных такая реализация приводит к бесполезной детализации. При использовании файла CSV с несколькими сотнями тысяч написанных вручную строк вместо данных об ирисах мы получим огромное количество сообщений о том, что каждая отдельная строка неверна.

Чтобы сделать описанную операцию загрузки полезной и подходящей для самых разных ситуаций, требуется дополнительная проработка взаимодействия с пользователем. Основой ее является исключение Python, возникающее, когда что-то не так. В этом примере мы использовали ошибку `ValueError` функции `float()` и переписали ее так, чтобы для разрабатываемого приложения она стала уникальным исключением `InvalidSampleError`. А для случайных строк создали собственные исключения `ValueError`.

Не повторяйся!

Метод `load()` класса `TrainingData` создаст два разных подкласса `KnownSample`. Большая часть обработки включена в суперкласс `KnownSample`, что позволяет избежать повторения обработки проверки в каждом подклассе.

Однако для `UnknownSample` остается небольшая проблема: `UnknownSample` не содержит данные о видах. Было бы идеально извлечь подтверждение соответствия четырех измерений и отделить их от проверки вида. Если это удастся, мы не сможем тривиально объединить создание образца с выполнением проверки в одном простом методе по принципу EAFP, он будет либо создавать желаемый объект, либо вызывать исключение о невозможности его создать.

Когда подкласс вводит новые поля, у разработчика имеются следующие два варианта действий.

- Отказаться от простой на вид проверки по принципу EAFP. Необходимо отделить проверку от создания объекта. Это приведет к удвоенным затратам на

выполнение преобразований `float()`: один раз для проверки данных и еще раз для создания объекта целевого типа. Множественные преобразования `float()` означают, что мы в действительности не следовали принципу **Don't Repeat Yourself (DRY)**, или «**Не повторяйся**».

- Создать промежуточное представление, которое может использоваться подклассами. Это означает, что два подкласса `KnownSample` класса `Sample` будут включать три этапа: сначала создать объект `Sample`, проверив четыре измерения; затем проверить виды; наконец, создать `KnownSample`, используя валидные поля объекта `Sample` и валидное значение видов. Это приводит к появлению временного объекта, но позволяет избежать повторения кода.

Детали реализации оставим читателям в качестве упражнения.

Как только исключение определено, необходимо отобразить результаты для пользователя в виде, который направит его к правильному действию. Это отдельный дизайн взаимодействия с пользователем, основанный на базовом исключении.

Ключевые моменты

Вспомним пройденное в этой главе.

- Исключение возникает, когда программа делает не то, что должна. В качестве примера рассмотрено деление на ноль. Исключения также могут быть вызваны оператором `raise`.
- Исключение приводит к прерыванию нормального последовательного выполнения операторов. Это избавляет разработчиков от необходимости использовать множество операторов `if`, чтобы проверить, работает код или нет.
- Обработка исключений выполняется с помощью оператора `try:`, в котором для каждого необходимого нам типа исключений имеется условие `except:`.
- Иерархия исключений следует шаблонам ООП для определения ряда подклассов класса `Exception`, с которыми можно работать. Некоторые дополнительные исключения, `SystemExit` и `KeyboardInterrupt`, не являются подклассами класса `Exception`. Обращение к ним не приводит к решению ключевых проблем, поэтому такие исключения обычно игнорируются.
- Определение разработчиком собственных исключений с определенной желаемой семантикой связано с расширением класса `Exception`.

Упражнения

Если вы никогда не работали с исключениями, первое, что нужно сделать, — это проанализировать любой уже написанный вами код Python и отметить места, в которых вы должны обрабатывать исключения. Как вы будете их обрабатывать? Необходимо ли вообще их обрабатывать? Иногда передача исключения на консоль — это лучший способ взаимодействия с пользователем, особенно если пользователь тоже программист. А иногда можно устранить ошибку и позволить программе продолжить работу. Вы также можете ограничиться перформатированием ошибки и отображением ее для пользователя так, чтобы он мог ее понять.

Некоторые распространенные места для поиска ошибок: файловый ввод-вывод (возможно ли, что ваш код попытается прочитать несуществующий файл?), математические выражения (возможно ли, что значение, на которое вы делите, равно нулю?), индексы списков (а не пустой ли список?) и словари (всегда ли существует ключ?).

Спросите себя, должны ли вы игнорировать проблему или обрабатывать ее сначала проверкой значений, а может, обрабатывать ее с помощью исключения. Обратите особое внимание на фрагменты, где вы, возможно, использовали блоки `finally` и `else`, чтобы убедиться, что правильный код выполняется при любых условиях.

Теперь, чтобы охватить все возможные дополнительные проверки входных данных, напишите новый код, расширив тематическое исследование. Например, код для проверки измерений, чтобы убедиться, что они находятся в приемлемом диапазоне. Это может быть дополнительный подкласс `ValueError`. Эту концепцию мы можем применить к другим фрагментам тематического исследования. Например, для проверки объектов `Sample`, чтобы убедиться, что все значения являются положительными числами.

В приведенном выше примере в методе `from_dict()` не выполняется проверка диапазона. Проверить нижнюю границу на равенство нулю несложно, и было бы неплохо добавить это в качестве первого упражнения.

Для установки верхней границы различных измерений важно иметь набор данных. Затем, во-первых, полезно проанализировать эти данные и найти действительный минимум, максимум, среднее значение и абсолютные отклонения от среднего значения. Учитывая данную информацию, затем определить подходящий набор ограничений и добавить проверки диапазона.

Мы не рассматривали создание экземпляров `UnknownSample` и оставили метод `from_dict()` в качестве упражнения для читателя. В разделе «Не повторяйся!»

мы описали реализацию, в которой проверка четырех измерений в обработке `from_dict()` реорганизована в класс `Sample`. Это приводит к двум изменениям в конструкции:

- в `KnownSample` для проверки измерений, проверки видов и создания окончательного объекта `KnownSample` используйте `Sample.from_dict()`;
- в `UnknownSample` для проверки измерений обратитесь к `Sample.from_dict()`, затем создайте окончательный объект `UnknownSample`.

Эти изменения должны привести к достаточно гибкой проверке данных, не требующей копирования и вставки правил проверки для измерений или видов.

Наконец, проанализируйте любой код и подумайте, где вы можете вызывать исключения. Это может быть код, который вы написали или над которым работаете, или вы можете написать новый проект в качестве упражнения. Возможно, вам будет полезно, если вы спроектируете небольшой фреймворк или API, предназначенный для использования другими специалистами. Исключения — отличный инструмент взаимосвязи между вашим и чужим кодом. Не забудьте спроектировать и задокументировать любые самопроизвольные исключения как часть API, иначе о них никто не будет знать!

Резюме

Прочитав главу 4, вы изучили создание, определение и обработку исключений. Исключения — это мощный инструмент, служащий для того, чтобы сообщить о неожиданных ситуациях или условиях ошибки, не требуя, чтобы вызывающая функция явно проверяла возвращаемые значения. Существует множество встроенных исключений, вызывать которые очень просто. Для обработки различных событий, связанных с исключениями, предусмотрено несколько синтаксисов.

В следующей главе попытаемся собрать все вместе и структурировать информацию, изученную в главах 1–4. Также разберемся, как лучше всего применять принципы и структуры ООП в приложениях Python.

Глава 5

КОГДА БЕЗ ООП НЕ ОБОЙТИСЬ

В предыдущих главах вы изучили особенности ООП, узнали некоторые принципы, парадигмы ООП, освоили синтаксис ООП на Python.

Тем не менее мы еще точно не знаем, как и когда использовать эти принципы и синтаксис. В этой главе уже полученные знания мы будем применять на практике, параллельно изучая новые темы.

- Что такое объекты.
- Поведение данных.
- Свойства и поведение данных.
- Принцип DRY («Не повторяйся»), или как избежать дублирования кода.

В этой главе мы также изучим некоторые альтернативные варианты решения задачи из тематического исследования. Мы рассмотрим способы разделения данных образцов на обучающие и тестовые.

Начнем главу с подробного изучения свойств и внутреннего состояния объектов. Возникают ситуации, когда это состояние не меняется и создание класса нежелательно.

Работа с объектами

Это может показаться очевидным: отдельным объектам в проблемной области следует присваивать специальный класс. В предыдущих главах в разделе «Тематическое исследование» мы приводили следующие примеры: сначала идентифицируем объекты в задаче, а затем моделируем их данные и поведение.

Идентификация объектов — очень важная задача в объектно-ориентированном анализе и программировании. И не все в ней так просто и однозначно, как,

например, подсчет существительных и глаголов в коротких абзацах. Помните, что объекты — это сущности, содержащие как данные, так и поведение. Если работать только с данными, целесообразнее хранить их в списке, наборе, словаре или другой структуре данных Python (о которой мы подробно расскажем в главе 7). С другой стороны, если работать только с поведением, а не с сохраненными данными, более подходящей структурой будет простая функция.

Однако объект содержит и данные, и поведение. Опытные разработчики Python используют встроенные структуры данных до тех пор, пока не возникнет очевидная необходимость в определении класса. Зачем добавлять дополнительный уровень сложности заранее, если это не поможет правильно организовать наш код? С другой стороны, такая необходимость не всегда очевидна.

Часто на начальном этапе создания кода разработчики сохраняют данные в нескольких переменных. По мере расширения программы мы можем обнаружить, что они несколько раз передают одному и тому же набору функций один и тот же набор связанных переменных. Вот тут-то и стоит вспомнить о группировании переменных и функций в класс.

Например, разрабатывая программу для моделирования многоугольников в двумерном пространстве, мы можем начать с представления каждого многоугольника в виде списка точек. Точки будут смоделированы как два кортежа (x, y) , описывающие положение точки. Это все данные, хранящиеся в наборе вложенных структур данных (в частности, в списке кортежей). Мы можем начать обработку из командной строки, частенько так и поступаем:

```
>>> square = [(1,1), (1,2), (2,2), (2,1)]
```

Теперь, если необходимо рассчитать расстояние по периметру многоугольника, нужно суммировать расстояния, посчитанные между отдельными точками. Для этого необходимо создать функцию вычисления расстояния между двумя точками, например, как эти две функции ниже:

```
>>> from math import hypot
>>> def distance(p_1, p_2):
...     return hypot(p_1[0]-p_2[0], p_1[1]-p_2[1])
>>> def perimeter(polygon):
...     pairs = zip(polygon, polygon[1:]+polygon[:1])
...     return sum(
...         distance(p1, p2) for p1, p2 in pairs
...     )
```

Обратиться к выполнению этих функций мы можем и для проверки работы:

```
>>> perimeter(square)
4.0
```

Это только начало, но пока код не полностью описывает проблемную область. На данном этапе проанализируем, каким может быть многоугольник. Чтобы понять, как две функции работают вместе, необходимо просмотреть весь код.

Для облегчения задачи и указания назначения каждой функции добавим подсказки типов следующим образом:

```
from __future__ import annotations
from math import hypot
from typing import Tuple, List

Point = Tuple[float, float]

def distance(p_1: Point, p_2: Point) -> float:
    return hypot(p_1[0] - p_2[0], p_1[1] - p_2[1])

Polygon = List[Point]

def perimeter(polygon: Polygon) -> float:
    pairs = zip(polygon, polygon[1:] + polygon[:1])
    return sum(distance(p1, p2) for p1, p2 in pairs)
```

Прокомментируем свои намерения: мы добавили два определения типа `Point` и `Polygon`. Определение `Point` показывает, как будет использоваться встроенный класс `tuple`. Определение `Polygon` показывает, как встроенный класс `list` строится на основе класса `Point`.

При написании аннотаций внутри определений параметров метода можно напрямую использовать имя типа, например `def method(self, values: list[int]) -> None:`. Чтобы код работал, необходимо использовать `from __future__ import annotations`. Однако при определении подсказки нового типа применим имена из модуля `typing`. Вот почему в определении нового типа `Point` в выражении `Tuple[float, float]` используется `typing.Tuple`.

Теперь, как настоящие разработчики, мы понимаем, что класс `polygon` может инкапсулировать список точек (данные) и функцию `perimeter` (поведение). Кроме того, класс `Point`, подобный тому, который мы определили в главе 2, может инкапсулировать координаты `x` и `y` и метод `distance`. Но стоит ли так делать?

Для предыдущего кода, может быть, да, а может быть, нет. Основываясь на недавнем опыте работы с объектно-ориентированными принципами, создадим объектно-ориентированную версию кода в рекордно короткие сроки. Создадим и затем сравним полученные версии между собой:

```
from math import hypot
from typing import Tuple, List, Optional, Iterable

class Point:
    def __init__(self, x: float, y: float) -> None:
```

```
        self.x = x
        self.y = y

    def distance(self, other: "Point") -> float:
        return hypot(self.x - other.x, self.y - other.y)

class Polygon:
    def __init__(self) -> None:
        self.vertices: List[Point] = []

    def add_point(self, point: Point) -> None:
        self.vertices.append((point))

    def perimeter(self) -> float:
        pairs = zip(
            self.vertices, self.vertices[1:] + self.vertices[:1])
        return sum(p1.distance(p2) for p1, p2 in pairs)
```

Кажется, получившийся код почти в два раза больше, чем в предыдущей версии, хотя очевидно, что метод `add_point` совсем не обязателен. Да, можно применять `_vertices`, чтобы не использовать доступ к атрибуту, но знак подчеркивания `_` в именах переменных, кажется, не решает проблему.

Теперь, чтобы немного лучше понять различия между двумя классами, сравним два используемых API. Проанализируем, как можно вычислить периметр квадрата с помощью объектно-ориентированного кода:

```
>>> square = Polygon()
>>> square.add_point(Point(1,1))
>>> square.add_point(Point(1,2))
>>> square.add_point(Point(2,2))
>>> square.add_point(Point(2,1))
>>> square.perimeter()
4.0
```

На ваш взгляд, это слишком просто? Но давайте сравним его с кодом, основанным на функциях:

```
>>> square = [(1,1), (1,2), (2,2), (2,1)]
>>> perimeter(square)
4.0
```

А теперь задумаемся: может быть, объектно-ориентированный API не такой уж компактный! Первая переработанная версия кода, без подсказок и определений классов, является самой короткой. Но! Откуда при работе с ней мы узнаем, что должен представлять собой список кортежей? Вспомним ли мы в нужное время, какой объект должны передать в функцию `perimeter`? Вывод: необходима документация, объясняющая, как именно следует использовать первый набор функций.

Функции, аннотированные подсказками типов, легче понять, как и определения классов. Отношения между объектами более четко регламентируются подсказками, или классами, или и тем и другим.

Большой код не значит сложный код. Некоторые разработчики акцентируют свое внимание на мощных однострочниках, которые выполняют невероятный объем работы в одной строке кода. Это может быть полезным упражнением, но на следующий день в подобном коде можно попросту не разобраться. Минимизация объема кода может облегчить читабельность, но далеко не всегда.



Работа с кодом не игра в гольф, в которой выигрывает тот, у кого меньше очков. Минимизация объема кода редко бывает однозначным выигрышем.

К счастью, не обязательно соблюдать принцип лаконичности кода. Ведь объектно-ориентированный API Polygon можно сделать таким же простым в применении, как и функциональную реализацию. Все, что необходимо, — это изменить класс Polygon, чтобы его можно было создать с несколькими точками.

Определим инициализатор, который принимает список объектов Point:

```
class Polygon_2:
    def __init__(self, vertices: Optional[Iterable[Point]] = None) -> None:
        self.vertices = list(vertices) if vertices else []

    def perimeter(self) -> float:
        pairs = zip(
            self.vertices, self.vertices[1:] + self.vertices[:1])
        return sum(p1.distance(p2) for p1, p2 in pairs)
```

Здесь в методе `perimeter()` использована функция `zip()` для создания пар вершин с элементами, взятыми из двух списков. Таким образом создаются последовательности пар. Один список, предоставляемый `zip()`, содержит полную последовательность вершин. Другой список вершин начинается с вершины 1 (не 0) и заканчивается вершиной до 1 (то есть вершиной 0). В случае треугольника получится три пары: $(v[0], v[1])$, $(v[1], v[2])$ и $(v[2], v[0])$. Затем вычисляется расстояние между парами, используя `Point.distance()`. Наконец, суммируем последовательность расстояний. Кажется, это значительно упрощает ситуацию. Теперь созданный класс применим в качестве исходных определений функций:

```
>>> square = Polygon_2(
... [Point(1,1), Point(1,2), Point(2,2), Point(2,1)]
... )
>>> square.perimeter()
4.0
```

Удобно иметь подробную информацию об определениях отдельных методов. Созданный API близок к оригинальному простому набору определений. В него добавлено достаточно формальностей, и разработчики могут быть уверены в том, что код будет работать, еще до того, как они начнут собирать тестовые примеры.

Сделаем еще один шаг: разрешим принимать кортежи и тогда при необходимости сможем сами создавать объекты `Point`:

```
Pair = Tuple[float, float]
Point_or_Tuple = Union[Point, Pair]

class Polygon_3:
    def __init__(self, vertices: Optional[Iterable[Point_or_Tuple]] = None) -> None:
        self.vertices: List[Point] = []
        if vertices:
            for point_or_tuple in vertices:
                self.vertices.append(self.make_point(point_or_tuple))

    @staticmethod
    def make_point(item: Point_or_Tuple) -> Point:
        return item if isinstance(item, Point) else Point(*item)
```

Данный инициализатор проходит по списку элементов (либо `Point`, либо `Tuple[float, float]`) и гарантирует, что любые объекты, отличные от `Point`, будут преобразованы в экземпляры `Point`.



Если вы экспериментируете с приведенным выше кодом, вам также следует определить эти варианты дизайна классов, создав подклассы `Polygon` и переопределив метод `__init__()`. Расширение класса с кардинально отличающимися сигнатурами методов часто приводит к возникновению ошибок при работе туру.

Для такого небольшого примера нет возможности явно определить, какая версия реализации лучше: объектно-ориентированная или ориентированная на данные. Обе версии делают одно и то же. Если возникнет необходимость применить новые функции, принимающие в качестве аргумента `polygon`, например `area(polygon)` или `point_in_polygon(polygon, x, y)`, преимущества объектно-ориентированного кода станут более очевидными. Точно так же, если добавить к `polygon` другие атрибуты, например `color` или `texture`, станет еще более целесообразно инкапсулировать эти данные в один класс.

Это различие является проектным решением. Но в целом уже можно сделать вывод: чем важнее набор данных, тем более вероятно, что он будет иметь несколько

функций, специфичных для этих данных, и тем полезнее вместо двух отдельных указанных наборов использовать класс с атрибутами и методами.

Соглашаясь с таким выводом, также стоит подумать о том, как будет использоваться класс. Если необходимо только вычислить периметр одного многоугольника, то, вероятно, лучшим вариантом будет создание простого кода и использование его *только один раз*. С другой стороны, если стоит задача манипулировать многочисленными многоугольниками, производя над ними самые разнообразные действия (вычисляя периметр, площадь и пересечение с другими многоугольниками, перемещая или масштабируя их и т. д.), наверняка лучше определить класс связанных объектов. Определение класса становится более важным по мере увеличения количества экземпляров.

Кроме того, обратите внимание на взаимодействие между объектами. Ищите отношения наследования. Наследование невозможно смоделировать без обращения к классам, поэтому обязательно используйте их. Обратите внимание на другие типы отношений, которые мы обсуждали в главе 1, — ассоциации и композицию.

Технически композицию можно смоделировать, используя только структуры данных, например, как список словарей, содержащих значения кортежей, но иногда проще все-таки создать несколько классов объектов, особенно если есть поведение, связанное с данными.



Одна модель не может быть применима ко всему. Встроенные универсальные коллекции и функции хорошо работают для большого количества простых случаев. Определение класса хорошо работает для большого числа более сложных случаев. В общем, невозможно ясно сформулировать на все случаи жизни, как и что лучше использовать.

Управление поведением объектов класса

В книге внимание акцентировано на разделении поведения и данных, что в ООП считается очень важным. Однако Python существенно размывает контуры различий между ними и уж точно не настраивает нас *думать нестандартно*. Скорее, мы перестаем различать стандартные и нестандартные подходы.

Прежде чем углубиться в детали, обсудим некоторые спорные принципы ООП. Многие разработчики призывают никогда напрямую не обращаться к атрибутам. Они считают, что доступ к атрибутам должен выглядеть следующим образом:

```
class Color:
    def __init__(self, rgb_value: int, name: str) -> None:
```

```
self._rgb_value = rgb_value
self._name = name

def set_name(self, name: str) -> None:
    self._name = name

def get_name(self) -> str:
    return self._name

def set_rgb_value(self, rgb_value: int) -> None:
    self._rgb_value = rgb_value

def get_rgb_value(self) -> int:
    return self._rgb_value
```

Перед переменными экземпляра ставится символ подчеркивания, чтобы при взгляде на код можно было сразу предположить, что они являются приватными (в других языках переменные экземпляра обязательно должны быть приватными). Затем методы `get` и `set` обеспечивают доступ к каждой переменной:

```
>>> c = Color(0xff0000, "bright red")
>>> c.get_name()
'bright red'
>>> c.set_name("red")
>>> c.get_name()
'red'
```

Приведенный выше пример не так удобочитаем, как версия с прямым доступом, а именно она принята в языке Python в типичном случае:

```
class Color_Py:
    def __init__(self, rgb_value: int, name: str) -> None:
        self.rgb_value = rgb_value
        self.name = name
```

Данный класс работает следующим образом:

```
>>> c = Color_Py(0xff0000, "bright red")
>>> c.name
'bright red'
>>> c.name = "red"
>>> c.name
'red'
```

Итак, чем же так хорош синтаксис, основанный на методах? Почему так настаивают на соблюдении его принципов?

Идея использования сеттеров и геттеров кажется полезной для инкапсуляции определений классов. Некоторые инструменты на основе Java могут автоматически генерировать все геттеры и сеттеры, делая их почти невидимыми. Автоматизировать

их создание не считается хорошей идеей. Главная причина использования геттеров и сеттеров заключается в том, чтобы сделать отдельную компиляцию двоичных файлов аккуратной. Без необходимости компоновки отдельно скомпилированных двоичных файлов этот метод не всегда применим к Python.

Однако иногда возникает необходимость добавить дополнительный код для установки и извлечения значения: например, чтобы кэшировать значение, избежать сложных вычислений или проверить, является ли данное значение подходящим входным значением.

Для подобных целей изменим метод `set_name()` следующим образом:

```
class Color_V:
    def __init__(self, rgb_value: int, name: str) -> None:
        self._rgb_value = rgb_value
        if not name:
            raise ValueError(f"Invalid name {name!r}")
        self._name = name

    def set_name(self, name: str) -> None:
        if not name:
            raise ValueError(f"Invalid name {name!r}")
        self._name = name
```

Если написать исходный код для прямого доступа к атрибуту, а затем изменить его на метод, аналогичный предыдущему, возникнет проблема: любой, кто написал код, обращающийся к атрибуту напрямую, теперь должен изменить свой код, чтобы получить доступ к методу. Если стиль доступа не изменить на вызов функции, программа не будет работать.

Идея, что надо делать все атрибуты приватными, доступными через методы, в языке Python не имеет смысла. В Python отсутствует какая-либо реальная концепция, касающаяся приватных атрибутов! Разработчики Python часто говорят: «Мы все здесь взрослые люди и отвечаем за свои действия, не нужно вводить дополнительные защиты и ограничения». Чем тут можно помочь? Да просто сделать синтаксическое различие между атрибутом и методом менее заметным.

В языке Python имеется функция `property` для создания методов, которые *выглядят* как атрибуты. Поэтому можно написать код для использования прямого доступа к элементам, а при необходимости изменить реализацию, чтобы выполнить некоторые вычисления при получении или определении значения такого атрибута, причем сделать это без изменения интерфейса. Приведем пример кода, иллюстрирующий описанный подход:

```
class Color_VP:
    def __init__(self, rgb_value: int, name: str) -> None:
        self._rgb_value = rgb_value
```

```
if not name:
    raise ValueError(f"Invalid name {name!r}")
self._name = name

def _set_name(self, name: str) -> None:
    if not name:
        raise ValueError(f"Invalid name {name!r}")
    self._name = name

def _get_name(self) -> str:
    return self._name

name = property(_get_name, _set_name)
```

Сравните с предыдущим классом, и вы заметите, что здесь сначала меняется атрибут `name` на (полу-) приватный атрибут `_name`. Затем для получения и определения этой переменной добавляется еще два (полу-) приватных метода, выполняющих проверку при определении переменной.

Наконец у нас создана конструкция `property`. В классе `Color` Python создает новый атрибут `name`. Данный атрибут установлен как **свойство**. «За кулисами» происходящего атрибут `property` делегирует реальную работу двум только что созданным методам. При использовании в контексте доступа (справа от знака `=` или `:=`) первая функция получает значение. При использовании в контексте обновления (слева от знака `=` или `:=`) вторая функция устанавливает значение.

Данную новую версию класса `Color` можно использовать точно так же, как и предыдущую, но теперь она выполняет проверку при определении атрибута `name`:

```
>>> c = Color_VP(0xff0000, "bright red")
>>> c.name
'bright red'
>>> c.name = "red"
>>> c.name
'red'
>>> c.name = ""
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "setting_name_property.py", line 8, in _set_name
    raise ValueError(f"Invalid name {name!r}")
ValueError: Invalid name ''
```

Таким образом, если мы ранее написали код для доступа к атрибуту `name`, а затем изменили его, чтобы использовать объект на основе `property`, предыдущий код все равно будет работать. Попытка установить пустое значение `property` — это поведение, которое необходимо запретить. И все это в целом — несомненный успех!

Имейте в виду, что, даже используя свойство `name`, предыдущий код не гарантирует безопасности. Пользователи по-прежнему могут получить прямой доступ к атрибуту `_name` и установить при желании пустую строку. Но если пользователи получают доступ к переменной, которую мы явно указали с помощью символа подчеркивания, чтобы предупредить, что она является приватной, то уже им самим придется иметь дело с последствиями доступа к ней, а не нам. Мы установили формальный контракт, и если они решат разорвать его, ответственность будут нести сами.

Свойства

Рассматривайте функцию `property` как возвращаемый объект, который проксирует любые запросы на получение или установку значения атрибута через указанные нами имена методов. Встроенная функция `property` аналогична конструктору для такого объекта, то есть объект устанавливается в качестве общедоступного члена для данного атрибута.

Конструктор `property` фактически может принимать два дополнительных аргумента: функцию `delete` и строку документации для свойства. На практике функция `delete` используется редко, но она может быть полезна для регистрации факта удаления значения или для запрета на удаление при необходимости и наличии оснований. Строка документации — это строка, описывающая, что именно делает свойство, она ничем не отличается от строк документации, которые мы обсуждали в главе 2. Если не указать этот параметр, строка документации будет скопирована из строки документации для первого аргумента: метода `getter`.

Рассмотрим следующий пример, определяющий класс всякий раз, когда вызывается любой из методов:

```
class NorwegianBlue:
    def __init__(self, name: str) -> None:
        self._name = name
        self._state: str

    def _get_state(self) -> str:
        print(f'Getting {self._name}'s State")
        return self._state

    def _set_state(self, state: str) -> None:
        print(f"Setting {self._name}'s State to {state!r}")
        self._state = state

    def _del_state(self) -> None:
        print(f"{self._name} is pushing up daisies!")
        del self._state
```

```
silly = property(
    _get_state, _set_state, _del_state,
    "This is a silly property")
```

Обратите внимание, что атрибут `state` имеет подсказку типа, `str`, но не имеет начального значения. Атрибут можно удалить, он существует, только пока существует `NorwegianBlue`. С нашей стороны необходимо предоставить подсказку, чтобы помочь *тыпу* понять, каким должен быть тип. Но мы не присваиваем значение по умолчанию, так как это работа метода `setter`.

Если использовать экземпляр этого класса, то по запросу он будет выводить правильные строки:

```
>>> p = NorwegianBlue("Polly")
>>> p.silly = "Pining for the fjords"
Setting Polly's State to 'Pining for the fjords'
>>> p.silly
Getting Polly's State
'Pining for the fjords'
>>> del p.silly
Polly is pushing up daisies!
```

Кроме того, если мы проанализируем пояснительный текст для класса `Silly` (выдав `help(Silly)` в приглашении интерпретатора), экземпляр класса покажет пользовательскую строку документации для атрибута `silly`:

```
Help on class NorwegianBlue in module colors:

class NorwegianBlue(builtins.object)
| NorwegianBlue(name: str) -> None
|
| Methods defined here:
|
| __init__(self, name: str) -> None
|     Initialize self. See help(type(self)) for accurate signature.
|
| -----
|
| Data descriptors defined here:
|
| __dict__
|     dictionary for instance variables (if defined)
|
| __weakref__
|     list of weak references to the object (if defined)
|
| silly
|     This is a silly property
```

В очередной раз все заработало так, как мы планировали. На практике свойства обычно определяются только с первыми двумя параметрами: функциями `getter` и `setter`. Если необходимо предоставить строку документации для свойства, то можно определить ее в функции `getter`. Прокси скопирует эту строку в свою собственную строку документации. Функция `delete` часто остается пустой, поскольку атрибуты объектов удаляются крайне редко.

Декораторы — еще один способ создания свойств

Создавать свойства можно с помощью декораторов, что также упрощает чтение определений. Декораторы — это, по сути, «обертки», которые позволяют изменять поведение функции без изменения ее кода. По большей части декораторы модифицируют определение функции, которому они предшествуют. Более подробно шаблон проектирования декоратора будет рассмотрен в главе 11.

Чтобы преобразовать метод `get` в атрибут `property`, функцию `property` можно использовать с синтаксисом декоратора, как это показано ниже:

```
class NorwegianBlue_P:
    def __init__(self, name: str) -> None:
        self._name = name
        self._state: str
        .
    @property
    def silly(self) -> str:
        print(f'Getting {self._name}'s State")
        return self._state
```

В данном примере рассматривается применение функции `property` в качестве декоратора к следующей за ним функции. Это эквивалентно предыдущему синтаксису `silly = property(_get_state)`. Основное отличие с точки зрения удобочитаемости заключается в том, что мы указываем метод `silly` как свойство в верхней части метода, а не после его определения, где его можно не заметить. Это также означает, что нет необходимости создавать приватные методы с префиксами подчеркивания только для того, чтобы определить свойство.

Теперь мы можем указать функцию `setter` для нового свойства следующим образом:

```
class NorwegianBlue_P:
    def __init__(self, name: str) -> None:
        self._name = name
        self._state: str

    @property
    def silly(self) -> str:
        """This is a silly property"""
```

```
print(f"Getting {self._name}'s State")
return self._state

@silly.setter
def silly(self, state: str) -> None:
    print(f"Setting {self._name}'s State to {state!r}")
    self._state = state
```

Синтаксис `@silly.setter` выглядит немного непривычно по сравнению с `@property`, хотя цель его должна быть ясна. Во-первых, с его помощью мы определяем метод `silly` как геттер. Затем определяем второй метод с точно таким же именем, применяя атрибут `setter` изначально созданного метода `silly`! Это работает, поскольку функция `property` возвращает объект. Данный объект также имеет собственный атрибут `setter`, который затем можно применять в качестве декоратора к другим методам. Использование одного и того же имени для методов `get` и `set` помогает сгруппировать несколько методов, обращающихся к одному общему атрибуту.

Можно указать функцию `delete`, используя `@silly.deleter`:

```
@silly.deleter
def silly(self) -> None:
    print(f"{self._name} is pushing up daisies!")
    del self._state
```

Указать строку документации с помощью декораторов `property` невозможно, поэтому необходимо рассчитывать на то, что декоратор скопирует ее из исходного метода `getter`. Описанный класс работает точно так же, как и предыдущая версия, включая пояснительный текст. Вы поймете, что использование синтаксиса декоратора очень распространено. Синтаксис функции — это то, как она на самом деле работает.

Использование свойств

В процессе использования встроенной функции `property` (стирающей границу между поведением и данными) может возникнуть проблема при выборе атрибута, метода или свойства. В примере класса `Color_VP` мы добавили проверку значения аргумента для установки атрибута. В примере класса `NorwegianBlue` регистрировали время создания и удаления атрибутов. Существуют и другие факторы, которые следует учитывать при принятии решения об использовании свойств.

В Python данные, свойства и методы — это атрибуты класса. Тот факт, что метод можно вызывать, не отличает его от других типов атрибутов. В главе 8 будет показано, как создавать обычные объекты, которые можно вызывать как

функции. Там вы также узнаете, что функции и методы сами по себе являются обычными объектами.

Тот факт, что методы являются вызываемыми атрибутами, а свойства также являются атрибутами, может помочь нам принять это решение. Предлагаем вам в разработке следовать таким принципам.

- Для представления действий используйте методы. Когда вы вызываете метод, даже с одним аргументом, он должен обязательно что-либо выполнять. Имена методов обычно являются глаголами.
- Для представления состояния объекта выбирайте атрибуты или свойства. Это существительные, прилагательные и предлоги, которые описывают объект.
- По умолчанию применяются обычные (несвойственные) атрибуты, инициализированные в методе `__init__()`. Они должны быть непременно вычислены, что является хорошей отправной точкой для любого проекта.
- Используйте свойства для атрибутов в исключительных случаях, когда для установки, получения или удаления атрибута требуются вычисления. Например, проверка данных, регистрация и контроль доступа. Позже мы рассмотрим управление кэшем. Можно использовать и свойства для примитивных атрибутов, когда необходимо отложить вычисления, так как это дорого и редко требуется.

Рассмотрим следующий пример. Возьмем значение, которое сложно вычислить или дорого найти (для его получения требуется, скажем, сетевой запрос или запрос к базе данных). Цель состоит в том, чтобы сохранить значение локально и благодаря этому избежать повторных вызовов дорогостоящих вычислений.

Сделать это можно с помощью геттера. Когда значение извлекается в первый раз, выполняется поиск или вычисление. Затем можно локально кэшировать значение как приватный атрибут рассматриваемого объекта (или в специальном программном обеспечении для кэширования) и в следующий раз, когда значение будет запрошено, вернуть сохраненные данные. Например, кэшируем веб-страницу так, как показано ниже:

```
from urllib.request import urlopen
from typing import Optional, cast

class WebPage:
    def __init__(self, url: str) -> None:
        self.url = url
        self._content: Optional[bytes] = None
```

```
@property
def content(self) -> bytes:
    if self._content is None:
        print("Retrieving New Page...")
        with urlopen(self.url) as response:
            self._content = response.read()
    return self._content
```

Здесь считывается содержимое сайта только один раз, когда `self._content` имеет начальное значение `None`. После этого возвращается последнее считанное значение для сайта. Тестирование кода покажет, что страница извлекается только один раз:

```
import time

webpage = WebPage("http://ccphillips.net/")

now = time.perf_counter()
content1 = webpage.content
first_fetch = time.perf_counter() - now

now = time.perf_counter()
content2 = webpage.content
second_fetch = time.perf_counter() - now

assert content2 == content1, "Problem: Pages were different"
print(f"Initial Request      {first_fetch:.5f}")
print(f"Subsequent Requests {second_fetch:.5f}")
```

Что в результате?

```
% python src/colors.py
Retrieving New Page...
Initial Request 1.38836
Subsequent Requests 0.00001
```

Получение страницы с веб-узла `ccphilips.net` заняло около 1,388 секунды. Вторая выборка — из оперативной памяти ноутбука — занимает 0,01 миллисекунды, то есть 10 микросекунд. Поскольку это последняя цифра, предположительно необходимо выполнить округление, и время может быть вдвое меньше, возможно всего 5 микросекунд.

Пользовательские геттеры также полезны для атрибутов, которые необходимо вычислять сразу на основе других атрибутов объекта. Допустим, нужно вычислить среднее значение для списка целых чисел:

```
class AverageList(List[int]):
    @property
    def average(self) -> float:
        return sum(self) / len(self)
```


Этот небольшой класс наследуется от `list`, поэтому мы успешно получаем поведение, подобное списку. Добавили свойство в класс, и в списке может быть вычислено среднее значение, как показано ниже:

```
>>> a = AverageList([10, 8, 13, 9, 11, 14, 6, 4, 12, 7, 5])
>>> a.average
9.0
```

Конечно, мы могли оформить это как метод. В таком случае надо было бы присвоить ему имя `calculate_average()`, так как методы представляют собой действия. Но свойство с именем `average` является более подходящим и легким в работе: и для набора на клавиатуре, и для чтения.

К подобным преобразованиям можно также отнести расчеты минимума, максимума, стандартного отклонения, медианы и моды, причем все эти величины являются свойствами коллекции чисел. Инкапсуляция их в набор значений данных может упростить сложный анализ.

Пользовательские сеттеры, как вы уже видели, полезны для проверки, но их можно использовать и для передачи значения в другое место кода. Например, мы можем добавить установщик контента в класс `WebPage`, который автоматически регистрируется на рассматриваемом веб-сервере и загружает новую страницу всякий раз, когда значение устанавливается.

Управление объектами

Итак, вы изучили объекты, их атрибуты и методы. Теперь перейдем к изучению проектирования объектов более высокого уровня. Объекты, управляющие другими объектами, — это те, которые объединяют все вместе. Их иногда называют фасадными объектами, так как они представляют собой простой интерфейс к сложной системе объектов. Более подробно паттерн проектирования Фасад будет описан в главе 12.

Большинство предыдущих примеров, как правило, моделировали конкретные идеи. Менеджеры объектов можно сравнить с работой офис-менеджеров, которые вроде бы не делают никакой видимой работы, но без них не было бы связи между отделами и никто бы не знал, что в действительности нужно делать (хотя такой беспорядок возможен всегда при не очень хорошей организации работы). Аналогично с управлением другими отделами атрибуты менеджера ссылаются на другие объекты, выполняющие видимую работу. Поведение в таком классе делегируется этим другим классам в нужное время и передает сообщения между ними.

Менеджер ссылается на композитное проектирование. Разработчики собирают менеджер, связывая вместе другие объекты. Общее поведение менеджера всегда влияет на взаимодействие объектов. В какой-то степени менеджер также является адаптером в среде различающихся между собой интерфейсов. Паттерн проектирования Адаптер мы тоже будем изучать позже, в главе 12.

Для иллюстрации сказанного напишем программу, которая выполняет операцию поиска и замены текстовых файлов, хранящихся в сжатом архивном файле, ZIP- или TAR-архиве. Необходимо создать объекты для представления архивного файла в целом и каждого отдельного текстового файла (к счастью, нет необходимости создавать сами эти классы, поскольку они доступны в стандартной библиотеке Python).

Объект общего менеджера будет отвечать за выполнение следующих операций.

1. Разархивирование сжатого файла для проверки каждого атрибута.
2. Выполнение над элементами текста действия «найти и заменить».
3. Архивирование новых файлов с неиспользованными и измененными элементами.

Обратите внимание, что на этих трех этапах процесса приходится выбирать между активным и ленивым подходами. Мы можем разархивировать (или распаковать) весь архив, обработать все файлы, а затем создать новый архив. При этом мы будем использовать много места на диске. Однако существует альтернативный вариант: ленивое извлечение по одному элементу из архива, выполнение поиска и замены, а затем по мере необходимости создание нового сжатого архива. Ленивый подход не требует большого количества памяти.

В этом проекте объединятся элементы `pathlib`, `zipfile` и модуль регулярных выражений (`re`). Первоначальный дизайн будет ориентирован на текущую работу. Далее по мере появления новых требований мы будем пересматривать этот дизайн.

Класс инициализируется именем архивного файла. Ничего другого при создании мы не делаем. Мы присваиваем методу, который будет выполнять любую обработку, понятное имя:

```
from __future__ import annotations
import fnmatch
from pathlib import Path
import re
import zipfile

class ZipReplace:
    def __init__(
```

```

        self,
        archive: Path,
        pattern: str,
        find: str,
        replace: str
    ) -> None:
        self.archive_path = archive
        self.pattern = pattern
        self.find = find
        self.replace = replace

```

Учитывая архив, шаблон имени файла для сопоставления и строки для работы, объект будет содержать все необходимое. Мы можем предоставить такие аргументы, как, например, `ZipReplace(Path("sample.zip"), "*.md", "xyzy", "xyzy")`.

Метод общего менеджера для действия «найти и заменить» проверяет заданный архив. Метод класса `ZipReplace` использует два других метода и делегирует большую часть фактической работы другим объектам:

```

def find_and_replace(self) -> None:
    input_path, output_path = self.make_backup()

    with zipfile.ZipFile(output_path, "w") as output:
        with zipfile.ZipFile(input_path) as input:
            self.copy_and_transform(input, output)

```

Метод `make_backup()` будет использовать модуль `pathlib` для переименования старого ZIP-файла, чтобы он, очевидно, стал неиспользованной резервной копией. Эта резервная копия — входные данные для метода `copy_and_transform()`. Исходное имя также будет принадлежать конечному результирующему файлу. Имитируется ситуация, будто файл в процессе обработки обновляется «на месте». Но в действительности создается новый файл, но новому контенту присваивается старое имя.

Для управления открытыми файлами создадим два менеджера контекста (это специальный вид менеджера). Открытый файл включает также ресурсы операционной системы. В случае ZIP-файла или архива TAR имеются данные, которые необходимо правильно записать при закрытии файла. Использование менеджера контекста гарантирует, что эта дополнительная работа будет выполнена, и будет выполнена правильно, несмотря на возможное возникновение каких-либо исключений. Все операции с файлами должны быть заключены в оператор `with`, чтобы задействовать менеджер контекста Python и выполнить очистку данных. Нам еще предстоит вернуться к этой теме в главе 9.

Для преобразования элементов исходного файла метод `copy_and_transform()` использует методы двух экземпляров `ZipFile` и модуля `re`. Поскольку была сделана резервная копия исходного файла, выходной файл будет создан из

файла резервной копии. Он проверяет каждый элемент архива, выполняя ряд этапов, включая расширение сжатых данных, преобразование с помощью метода `transform()` и сжатие для записи в выходной файл, а затем очистку временного файла (и каталогов).

Очевидно, что мы можем выполнить все эти этапы в одном методе класса или даже в одном сложном скрипте, не создавая объект. Но разделение этапов имеет ряд преимуществ.

- **Удобочитаемость:** код для каждого шага находится в автономном блоке, который легко читать и понимать. Имя метода описывает работу метода, поэтому требуется меньше поясняющей дополнительной документации.
- **Расширяемость:** если подкласс захочет использовать сжатые файлы TAR вместо файлов ZIP, он может переопределить метод `copy_and_transform()`, повторно используя все вспомогательные методы, поскольку они применяются к любому файлу, независимо от типа архива.
- **Разбиение на разделы:** внешний класс может создать экземпляр этого класса и напрямую применить методы `make_backup()` или `copy_and_transform()`, минуя менеджер `find_and_replace()`.

Эти два метода класса `ZipReplace` создают резервную копию и новый файл, считывая из резервной копии и записывая новые элементы после их изменения:

```
def make_backup(self) -> tuple[Path, Path]:
    input_path = self.archive_path.with_suffix(
        f"{self.archive_path.suffix}.old")
    output_path = self.archive_path
    self.archive_path.rename(input_path)
    return input_path, output_path

def copy_and_transform(
    self, input: zipfile.ZipFile, output: zipfile.ZipFile) -> None:
    for item in input.infolist():
        extracted = Path(input.extract(item))
        if (not item.is_dir()
            and fnmatch.fnmatch(item.filename, self.pattern)):
            print(f"Transform {item}")
            input_text = extracted.read_text()
            output_text = re.sub(self.find, self.replace, input_text)
            extracted.write_text(output_text)
        else:
            print(f"Ignore {item}")
            output.write(extracted, item.filename)
            extracted.unlink()
            for parent in extracted.parents:
                if parent == Path.cwd():
                    break
            parent.rmdir()
```

Метод `make_backup()` воплощает общую стратегию предотвращения повреждения файла. Исходный файл переименовывается, сохраняется, и создается новый файл, который будет иметь имя исходного файла. Этот метод спроектирован так, чтобы быть независимым от типа файла или других деталей обработки.

Метод функции `copy_and_transform()` создает новый архив из элементов, извлеченных из исходного архива. Для каждого элемента архива нужно выполнить следующие шаги.

- Извлеките данные файла из исходного архива.
- Преобразуйте его, если элемент не является каталогом (это маловероятно, но все же возможно) и имя соответствует шаблону подстановочных знаков. Это трехэтапный процесс.
 - Считайте текст файла.
 - Преобразуйте файл, используя функцию `sub()` модуля `re`.
 - Напишите текст, заменив извлеченный файл. Как раз для этого и создавалась копия контента.
- Заархивируйте неизменный файл в текущий архив либо преобразованный файл — в новый архив.
- Отвяжите временную копию. При отсутствии ссылок на нее она будет удалена операционной системой.
- Очистите все временные каталоги, созданные в процессе извлечения.
- Операции метода `copy_and_transform()` охватывают модули `pathlib`, `zipfile` и `re`. Оборачивая эти операции внутрь менеджера, использующего менеджеры контекста, получаем пакет с небольшим интерфейсом.

Итак, создадим основной скрипт для использования класса `ZipReplace`:

```
if __name__ == "__main__":
    sample_zip = Path("sample.zip")
    zr = ZipReplace(sample_zip, "*.md", "xyzyzy", "plover's egg")
    zr.find_and_replace()
```

Подведем итог: имеется архив (`sample.zip`), шаблон сопоставления файлов (`*.md`), строка для замены (`xyzyzy`) и окончательная замена (`plover's egg`). В результате будет выполнена сложная серия файловых операций. Более практичным подходом является использование модуля `argparse` для определения **интерфейса командной строки (CLI)** в этом приложении.

Конечно, детали операции пока документированы слишком непонятно. А все потому, что в данный момент мы сосредоточены на объектно-ориентированном проектировании. Если вас интересуют внутренние детали модуля `zipfile`,

обратитесь к документации в стандартной библиотеке или в Интернете либо введите следующую команду в интерактивный интерпретатор: `import zipfile` и `help(zipfile)`.

Конечно, экземпляр класса `ZipReplace` не обязательно создавать из командной строки. Класс может быть импортирован в другой модуль (для выполнения пакетной обработки ZIP-файлов) или доступен как часть интерфейса GUI или даже объекта менеджера более высокого уровня, который знает, где получить ZIP-файлы (например, подключиться к серверу FTP или использовать резервное копирование на внешний диск).

Преимущество паттернов проектирования Фасад и Адаптер заключается в том, что они инкапсулируют сложность в более полезный дизайн класса. Эти составные объекты, как правило, не слишком похожи на физические объекты и рассматриваются на уровне концептуальных объектов. Когда мы не используем схожие с реальным миром объекты, методы представляют собой действия, которые изменяют состояние этих понятий. В данном случае необходимо быть предельно внимательными, так как простые аналогии могут отражать неверное понимание среды. Они полезны, только когда основой является набор конкретных значений данных и четко определенных моделей поведения.

Идеальный пример — Всемирная паутина. *Веб-сервер* предоставляет *содержимое, или контент, браузерам*. Контент может содержать элементы JavaScript и вести себя как настольное приложение, которое для интерпретации и предоставления контента обращается к другим веб-серверам. Такие концептуальные отношения реализуются с помощью передачи байтов. Контент также включает браузер для рисования страниц текста, изображений, видео или звука. Главное — передача байтов, осязаемое действие. Оно подобно тому, как в классной комнате во время обучения разработчики могут передавать друг другу стикеры и резиновые шарики для демонстрации работы запросов и ответов.

Данный пример работает хорошо. Когда появляются дополнительные требования, то оказывается необходимо найти способ создания новых связанных функций без дублирования кода. Сначала обсудим в деталях этот инженерный императив, а затем пересмотрим дизайн.

Как избежать дублирования кода

Часто в менеджерах, таких как `ZipReplace`, довольно универсальный код, он может применяться различными способами. Можно использовать либо композицию, либо наследование, чтобы хранить этот код в одном месте, тем самым исключив его дублирование. Прежде чем рассматривать какие-либо примеры,

обсудим некоторые принципы проектирования. В частности, почему повторяющийся код — это плохо?

Причин несколько, но все они сводятся к удобочитаемости и простоте сопровождения кода. Когда создается новый раздел кода, похожий на предыдущий, проще всего скопировать и вставить старый код и изменить все необходимое (имена переменных, логику, комментарии). В качестве альтернативы, если мы пишем новый код, который только кажется похожим, но не идентичным коду в другом месте проекта, оказывается проще создать новый код с аналогичным поведением, чем выяснять, как избежать перекрывающейся функциональности. Иногда это называют программированием методом копипаста, так как в результате часто получается огромное количество непонятного кода, похожего на спагетти.

Но как только другой разработчик, пытающийся понять код, сталкивается с повторяющимися (или почти повторяющимися) разделами кода, при попытке разобраться в этом изобилии он сталкивается с проблемами. Его начинают одолевать сомнения. Действительно ли эти разделы кода идентичны? Если нет, то чем один раздел отличается от другого? Какие разделы одинаковые? При каких условиях был написан один раздел? Когда мы вызываем другой? Вы можете утверждать, что вы единственный, кто будет читать этот код. Но если вы не будете работать с этим кодом, например, в течение восьми месяцев, он превратится для вас в такой же новый и непонятный, как и для начинающего программиста. При попытке сопоставить два похожих раздела кода любой пользователь должен понимать, в чем и почему они различаются. На чтение и понимание кода требуется длительное время. Код уже изначально должен быть написан так, чтобы в нем можно было разобраться в любой момент.

[Немного личного опыта от одного из авторов.] Однажды я пытался понять чужой код, который состоял из трех идентичных копий одних и тех же 300 строк очень плохо написанного кода. Я работал с кодом в течение месяца, прежде чем наконец понял, что три идентичные версии на самом деле выполняют немного разные налоговые расчеты. Некоторые из различий были преднамеренными, но были и очевидные разделы, где кто-то обновлял вычисления в одной функции, не обновляя две другие. В коде содержалось огромное количество минорных, непонятных багов. В конце концов я заменил все 900 строк на удобную для чтения функцию из 20 строк или около того.

Как следует из приведенной истории, обновление двух одинаковых разделов кода может оказаться катастрофой. Необходимо помнить об обновлении обоих

разделов всякий раз, когда обновляется один из них, держать в голове, чем различаются между собой несколько разделов, чтобы можно было корректно отредактировать каждый из них. Если мы забудем обновить все фрагменты кода, то получим нескончаемые баги, которые обычно проявляются следующим образом: «Но ведь я это уже исправил, почему это все еще происходит?»

Ключевым фактором здесь является время, затрачиваемое на устранение неполадок, обслуживание и усовершенствование, по сравнению с временем, затраченным на первоначальное создание кода. Сопровождение программного обеспечения, которое используется дольше нескольких недель, потребует к себе гораздо больше внимания и времени, чем его создание. Время, которое мы якобы сэкономили, копируя и вставляя существующий код, потратится впустую и будет многократно перекрыто потерями на сопровождение. К сожалению, понимать это мы начинаем, только когда приходится сопровождать код.

Личным рекордом одного из авторов стало приложение, которым пользовались почти 17 лет. Вывод: если другие разработчики и пользователи каждый год тратят один дополнительный день, пытаясь разобраться в какой-то запутанной и непонятной части кода, это означает, что автор должен был потратить как минимум две недели на разработку хорошего кода, чтобы предотвратить будущие затраты на обслуживание.



Код читается и модифицируется гораздо чаще, чем пишется. Понятность кода всегда должна быть в приоритете.

Вот почему разработчики, особенно разработчики Python (которые, как правило, ценят понятный код больше, чем обычные разработчики), следуют так называемому принципу «**Не повторяйся!**» (**DRY**). Наш совет начинающим разработчикам — никогда не использовать принцип копипаста. Совет разработчикам среднего уровня — трижды подумайте, прежде чем нажимать Ctrl+C.

Но как же избежать дублирования кода? Самое простое решение состоит в том, чтобы поместить код в функцию, принимающую параметры для учета различий в режимах работы. Это не строго объектно-ориентированное решение, но обычно оно оказывается оптимальным.

Например, если есть два раздела кода, которые распаковывают ZIP-файл в два разных каталога, его легко заменить функцией, принимающей параметр для выбора каталога распаковки. Да, это может сделать саму функцию немного длиннее, но размер функции, измеряемый строками кода, не является хорошим показателем удобочитаемости.

Необходимо применять на практике подходящие и понятные имена и строки документации. Каждый класс, метод, функцию, переменную, свойство, атрибут, модуль и имя пакета следует именовать обдуманно и внимательно. При написании строк документации не объясняйте, как работает код (код должен просто работать правильно). Обязательно сосредоточьтесь на том, какова цель кода, каковы предварительные условия для его использования и что будет истинным после того, как функция или метод обработают.

Всегда старайтесь реорганизовать свой код так, чтобы его было легче читать, вместо того чтобы писать плохой код, который может якобы показаться более легким для написания.

Теперь пришло время проанализировать измененный дизайн определения класса `ZipReplace`.

Примеры использования

Рассмотрим два способа повторного использования существующего кода. После написания кода для замены строк в ZIP-файле, содержащем файлы изображений, необходимо масштабировать все изображения в ZIP-файле до размера, подходящего для мобильных устройств. Хотя разрешения экранов различаются, разрешение 640×960 — самое низкое и в данном случае самое подходящее для нашего примера. Очевидно, мы можем использовать парадигму, очень похожую на ту, что применяли в `ZipReplace`.

Она заключается в том, чтобы сохранить копию этого модуля и изменить в ней метод `find_replace` на `scale_image` или что-то подобное.

Для открытия файла изображения, его масштабирования и сохранения будет использоваться библиотека `Pillow`. Она предоставляет инструменты обработки изображений. `Pillow` можно установить на компьютере с помощью следующей команды:

```
% python -m pip install pillow
```

Как уже упоминалось ранее в разделе, касающемся дублирования кода, подход к программированию методом копипаста считается далеко не лучшим. Что, если когда-нибудь мы захотим изменить методы распаковки и архивации, чтобы так же обрабатывать файлы TAR? Или, может, захотим использовать гарантированно уникальное имя каталога для временных файлов. В любом случае окажется необходимо изменить код в двух разных местах!

Решать проблему начнем с использования наследования. Во-первых, преобразуем исходный класс `ZipReplace` в суперкласс для обработки ZIP-файлов различными способами:

```
from abc import ABC, abstractmethod

class ZipProcessor(ABC):
    def __init__(self, archive: Path) -> None:
        self.archive_path = archive
        self._pattern: str

    def process_files(self, pattern: str) -> None:
        self._pattern = pattern

        input_path, output_path = self.make_backup()

        with zipfile.ZipFile(output_path, "w") as output:
            with zipfile.ZipFile(input_path) as input:
                self.copy_and_transform(input, output)

    def make_backup(self) -> tuple[Path, Path]:
        input_path = self.archive_path.with_suffix(
            f"{self.archive_path.suffix}.old")
        output_path = self.archive_path
        self.archive_path.rename(input_path)
        return input_path, output_path

    def copy_and_transform(
        self, input: zipfile.ZipFile, output: zipfile.ZipFile) -> None:
        for item in input.infolist():
            extracted = Path(input.extract(item))
            if self.matches(item):
                print(f"Transform {item}")
                self.transform(extracted)
            else:
                print(f"Ignore {item}")
            output.write(extracted, item.filename)
            self.remove_under_cwd(extracted)

    def matches(self, item: zipfile.ZipInfo) -> bool:
        return (
            not item.is_dir()
            and fnmatch.fnmatch(item.filename, self._pattern))

    def remove_under_cwd(self, extracted: Path) -> None:
        extracted.unlink()
        for parent in extracted.parents:
            if parent == Path.cwd():
                break
            parent.rmdir()
```

```
@abstractmethod
def transform(self, extracted: Path) -> None:
    ...
```

В методе `__init__()` мы удалили три параметра: `pattern`, `find` и `replace`, которые были слишком специфичны для `ZipReplace`. Затем переименовали метод `find_replace()` в `process_files()`, разбили сложный метод `copy_and_transform()` и принудили его вызывать несколько других методов для выполнения реальной работы. Также добавлен плейсхолдер для метода `transform()`. Изменения имени помогают продемонстрировать более общий характер нового класса.

Этот новый класс `ZipProcessor` является подклассом `ABC`, абстрактного базового класса, что позволяет нам предоставлять плейсхолдеры вместо методов. Более подробно `ABC` будет описан в главе 6. Этот абстрактный класс на самом деле не определяет метод `transform()`. Если сейчас попытаться создать экземпляр класса `ZipProcessor`, отсутствующий метод `transform()` вызовет исключение. Формальный вид `@abstractmethod` дает понять, что не хватает какого-то фрагмента и этот фрагмент должен быть вполне конкретным, ожидаемым.

Теперь, прежде чем перейти к приложению для обработки изображений, создадим версию исходного класса `ZipReplace`. Она будет основана на классе `ZipProcessor` и послужит для использования родительского класса следующим образом:

```
class TextTweaker(ZipProcessor):
    def __init__(self, archive: Path) -> None:
        super().__init__(archive)
        self.find: str
        self.replace: str

    def find_and_replace(self, find: str, replace: str) -> "TextTweaker":
        self.find = find
        self.replace = replace
        return self

    def transform(self, extracted: Path) -> None:
        input_text = extracted.read_text()
        output_text = re.sub(self.find, self.replace, input_text)
        extracted.write_text(output_text)
```

Этот код короче исходной версии, поскольку он наследует возможности обработки ZIP от родительского класса. Сначала импортируем только что написанный базовый класс и принуждаем `TextTweaker` расширять этот класс. Затем используем `super()` для инициализации родительского класса.

Необходимо предоставлять два дополнительных параметра, поэтому мы использовали технику, называемую *плавным интерфейсом*. Метод `find_and_replace()`

обновляет состояние объекта, а затем возвращает сам объект. Это позволяет нам использовать класс со строкой кода, подобной следующей:

```
TextTweaker(zip_data)\
.find_and_replace("xyzy", "plover's egg")\
.process_files("*.md")
```

Мы создали экземпляр класса, при этом использовали метод `find_and_replace()` для установки некоторых атрибутов, а затем метод `process_files()` для запуска обработки. Такой интерфейс называется «плавным», так как для уточнения параметров и их взаимосвязей используется целая последовательность методов.

Мы проделали сложную работу, чтобы создать программу, функционально не отличающуюся от той, с которой мы начинали! Зато теперь будет гораздо проще создавать другие классы, которые работают с файлами в ZIP-архиве, например выполняют масштабирование фотографий.

Кроме того, если мы когда-нибудь захотим улучшить или исправить функциональность ZIP, то сможем сделать это сразу для всех подклассов, изменив только один базовый класс `ZipProcessor`. Обслуживание кода стало намного проще и эффективнее.

Обратите внимание, как просто теперь создать класс масштабирования фотографий, использующий функциональные возможности `ZipProcessor`:

```
from PIL import Image # type: ignore [import]
class ImgTweaker(ZipProcessor):
    def transform(self, extracted: Path) -> None:
        image = Image.open(extracted)
        scaled = image.resize(size=(640, 960))
        scaled.save(extracted)
```

Мы можем быть уверены, что вся та работа, которую мы проделали ранее, окупилась. Все, что мы делаем, — это открываем каждый файл, масштабируем его и сохраняем обратно. Класс `ZipProcessor` позаботится о сжатии и разархивировании без каких-либо дополнительных действий с нашей стороны. Что ж, похоже, мы получили то, что хотели.

Создать повторно используемый код непросто. Обычно необходимо использовать более одного варианта, чтобы стало понятно, какие фрагменты кода являются общими, а какие — специфическими. Для этого применяется проработка кода на конкретных примерах. Оно того стоит, если в результате удастся создать желаемый код с возможностью повторного использования. Это Python, он очень гибкий. А при необходимости можно переписать код, дополнив его обработкой пока еще не охваченных случаев.

Тематическое исследование

Продолжим разработку элементов проекта тематического исследования. Теперь изучим некоторые дополнительные возможности объектно-ориентированного проектирования в Python. Первое — это синтаксический сахар, или способ написания кода, чтобы сделать его более понятным для стороннего программиста. Второе — концепция менеджера для предоставления контекста с целью управления ресурсами.

В главе 4 мы создали исключение для выявления недопустимых входных данных. Мы ввели его, чтобы выдавать сообщение о невозможности использовать входные данные.

Начнем изучение с класса для сбора данных, применяя чтение файла с правильно классифицированными обучающими и тестовыми данными. В этой главе мы опустим некоторые детали обработки исключений, чтобы сосредоточиться на другом аспекте проблемы: разделении образцов на тестовые и обучающие данные.

Проверка ввода

Объект `TrainingData` загружается из исходного файла образцов `bezdekIris.data`. В данный момент не станем затрачивать большие усилия на проверку содержимого этого файла. Вместо проверки, содержат ли данные правильно отформатированные образцы с числовыми измерениями и правильным названием вида, просто создадим экземпляры `Sample` и понадеемся, что все будет работать. Очевидно, что даже небольшое изменение данных может привести к неожиданным проблемам в малоизвестных разделах нашего приложения. Проверять входные данные, сосредоточимся на проблемах и предоставим пользователю целенаправленное и понятное сообщение (например: «Строка 42 содержит недопустимое значение `petal_length '1b.25'`»), указывающее на строку данных, столбец и недопустимое значение.

Файл с обучающими данными обрабатывается в приложении с помощью метода `load()` объекта `TrainingData`. В настоящее время для этого метода требуется итерируемая последовательность словарей. Каждый отдельный образец читается как словарь с измерениями и классификацией. Подсказка типа для этого случая — `Iterable[dict[str, str]]`. Это один из способов настроить работу модуля `csv`. Более подробно загрузку данных изучим в главах 8 и 9.

Гипотеза о возможности альтернативных форматов предполагает, что класс `TrainingData` не должен зависеть от определения строки `dict[str, str]`, предложенного обработкой CSV-файла. Словарь добавляет в класс `TrainingData` детали, которые могут тому не принадлежать. Детали представления исходного документа не имеют ничего общего с управлением коллекцией обучающих и тестовых образцов. Как раз здесь объектно-ориентированный дизайн поможет нам разобраться в данных и разделить их на две упомянутые выше целевые категории.

Для сопровождения нескольких источников данных необходимо использовать некоторые общие правила проверки входных значений. Нам понадобится следующий класс:

```
class SampleReader:
    """
    See iris.names for attribute ordering in bezdekIris.data file
    """

    target_class = Sample
    header = [
        "sepal_length", "sepal_width",
        "petal_length", "petal_width", "class"
    ]

    def __init__(self, source: Path) -> None:
        self.source = source

    def sample_iter(self) -> Iterator[Sample]:
        target_class = self.target_class
        with self.source.open() as source_file:
            reader = csv.DictReader(source_file, self.header)
            for row in reader:
                try:
                    sample = target_class(
                        sepal_length=float(row["sepal_length"]),
                        sepal_width=float(row["sepal_width"]),
                        petal_length=float(row["petal_length"]),
                        petal_width=float(row["petal_width"]),
                    )
                except ValueError as ex:
                    raise BadSampleRow(f"Invalid {row!r}") from ex
                yield sample
```

Этот код создает экземпляр суперкласса `Sample` из полей ввода, прочитанных экземпляром CSV `DictReader`. Метод `sample_iter()` использует серию выражений для преобразования входных данных из каждого столбца в полезные объекты Python. В примере выше представлены несложные преобразования, а реализация представляет собой набор функций `float()` перевода строковых

данных CSV в объекты Python. Для других проблемных областей можно представить и более сложные преобразования.

При вводе невалидных данных функции `float()` вызовут ошибку `ValueError`. Ошибка в формуле расчета расстояния также может вызвать ошибку `ValueError`, что приведет к путанице. То есть целесообразнее создавать уникальные исключения, это значительно упростит выявление основной причины проблемы.

Целевой тип `Sample` предоставляется как переменная уровня класса `target_class`. Это позволяет ввести новый подкласс `Sample`, сделав одно довольно-таки заметное изменение. Конечно, не обязательно, но видимая зависимость, подобная упомянутой, позволяет отделить классы друг от друга.

Последуем рекомендациям, представленным в главе 4, и зададим уникальное определение исключения. Это лучший способ отделить ошибки приложения от обычных ошибок в коде Python:

```
class BadSampleRow(ValueError):  
    pass
```

Чтобы использовать данный код, мы сопоставили различные проблемы `float()`, обозначенные исключениями `ValueError` из исключения `BadSampleRow` рассматриваемого приложения. Это поможет отличить сообщения о плохом исходном файле CSV от сигналов о невалидных результатах вычислений из-за ошибки в вычислении расстояния k -NN. Хотя оба варианта могут вызывать исключения `ValueError`, чтобы устранить неоднозначность контекста, исключение обработки CSV помещено внутрь исключения для конкретного приложения.

Мы выполнили преобразование исключения, разместив создание экземпляра целевого класса в блок `try`. Любое возникающее в приложении исключение `ValueError` станет исключением `BadSampleRow`. Чтобы сохранить исходное исключение и упростить отладку, использовали `raise...from...`

Получив валидные входные данные, необходимо решить, для чего следует применять объект: для обучения или тестирования. Далее постараемся найти ответ на этот вопрос касательно каждого объекта.

Подобласти определения входных данных

Только что представленный класс `SampleReader` имеет дело с переменной для определения типа создаваемых объектов. Переменная `target_class` представляет класс для использования. Обратите внимание, что необходимо быть внимательными в том, каким образом ссылаться на `SampleReader.target_class` или `self.target_class`.

Простое выражение, например `self.target_class(sepal_length=, ... и т. д.)`, выглядит как вычисление метода. Но на самом-то деле `self.target_class` не является методом, это тоже класс, только другой. Чтобы Python не обошелся с параметром `self.target_class()` как с методом, мы присвоили этот параметр локальной переменной `target_class`. Теперь можно использовать `target_class(sepal_length=, ... и т. д.)` и не бояться двусмысленности.

Наш код обладает всеми достоинствами, предоставляемыми Python. Мы можем создать подклассы считывания для работы с различными типами образцов из необработанных данных.

Но определение класса `SampleReader` выявляет проблему. Один источник необработанных данных необходимо разделить на два отдельных подкласса `KnownSample`. Это подклассы `TrainingSample` и `TestingSample`. Они немного различаются по поведению. Класс `TestingSample` используется для подтверждения работы алгоритма k -NN и для сравнения алгоритмической классификации с видами, назначенными экспертом-Ботаником. И это не то, что должен выполнять класс `TrainingSample`.

В идеале один считыватель должен представлять собой смесь двух классов. На данный момент дизайн позволяет создавать экземпляры только одного класса. Существует два способа обеспечить необходимую функциональность.

- Более замысловатый алгоритм принятия решения о том, какой класс создавать. Алгоритм, вероятно, будет включать оператор `if` для создания экземпляра того или иного объекта.
- Упрощенное определение `KnownSample`. Этот единственный класс может обрабатывать неизменяемые обучающие образцы отдельно от изменяемых тестовых образцов, которые можно классифицировать (и переклассифицировать) любое количество раз.

Упрощение кажется хорошей идеей. Упрощенный вариант всегда означает меньше кода и меньше разделов, где можно сделать ошибки. Второй из указанных вариантов предполагает, что можно выделить три различных аспекта данных.

- Сырые, или необработанные, данные. Это основной набор измерений. Они неизменны. Более подробно эту тему изучим в главе 7.
- Виды, определенные Ботаником. Данные доступны для обучения или тестирования, но не являются частью неизвестных образцов. Назначенные виды, как и измерения, неизменны.

- Алгоритмически назначенная классификация. Она относится к тестируемым и неизвестным образцам. Их значения можно рассматривать как изменяемые. Каждый раз, когда мы классифицируем образец (или переклассифицируем тестовый образец), значение класса изменяется.

В начале проекта такие изменения могут быть необходимы. Еще в главах 1 и 2 для различных типов образцов было решено создать довольно сложную иерархию классов. Пришло время пересмотреть данный дизайн, и это не последний раз. Суть хорошего дизайна в том и состоит, чтобы сначала создать, а затем избавиться от не очень удачных вариантов.

Иерархия класса `Sample`

Все ранее созданные варианты дизайна можно проанализировать с разных точек зрения. Один из них — отделение основного класса `Sample` от дополнительных функций. Определим четыре дополнительных вида поведения для каждого экземпляра `Sample`.

	Известные образцы	Неизвестные образцы
Неопределенный или неклассифицируемый	Обучающие данные	Образец, ожидающий классификации
Классифицируемый	Тестовые данные	Классифицируемый образец

Из строки **Классифицируемый** одна деталь опущена. Каждый раз, когда мы проводим классификацию, с результирующим классифицированным образцом оказывается связан определенный гиперпараметр. Иначе говоря, это образец, классифицированный конкретным объектом `Hyperparameter`. Такое явление может сделать код слишком запутанным.

Разница между двумя ячейками в столбце **Неизвестные образцы** настолько незначительна, что практически не влияет на большую часть обработки. Неизвестный образец будет ожидать классификации, это всего лишь несколько строк кода.

С учетом всего изложенного можно заключить, что вполне допустимо ограничиться меньшим количеством классов и при этом по-прежнему правильно отражать состояние объекта и изменения поведения.

Пусть это будут два подкласса `Sample` с отдельным объектом `Classification` (рис. 5.1).

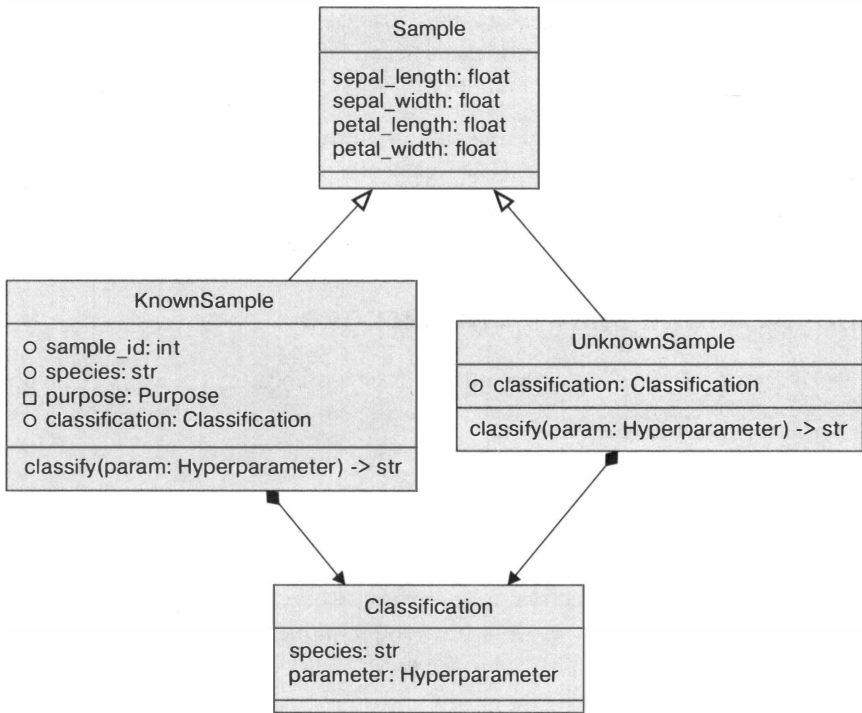


Рис. 5.1. Диаграмма класса `Sample`

Мы усовершенствовали иерархию классов, чтобы отразить два принципиально разных типа образцов.

- Экземпляр `KnownSample` используется для тестирования или обучения. Отличие от других классов реализуется в методе, выполняющем классификацию. Оно зависит от атрибута `purpose`, изображенного с маленьким квадратом (или иногда знаком `-`) в качестве префикса. В Python не существует приватных переменных, но этот маркер может быть полезен как предупреждающий в качестве примечания к дизайну. А общедоступные атрибуты изображаются с маленьким кружком (или знаком `+`) в качестве префикса.
- Когда `purpose` имеет значение `Training`, метод `classify()` вызовет исключение. Образец не может быть переклассифицирован. Это сведет обучение к нулю.
- Когда `purpose` имеет значение `Testing`, метод `classify()` будет работать корректно, применяя заданный `Hyperparameter` для вычисления вида.

- Экземпляр `UnknownSample` можно использовать для классификации пользователей. Метод классификации здесь не зависит от значения признака цели и всегда выполняет классификацию.

Рассмотрим реализацию такого поведения с помощью декоратора `@property`, о котором вы узнали в этой главе. Имеется возможность использовать `@property` для получения вычисляемых значений, как если бы они были простыми атрибутами, или же для определения атрибутов, которые нельзя установить.

Перечисление значений `purpose`

Начнем создание кода с перечисления предметной области значений `purpose`:

```
class Purpose(enum.IntEnum):
    Classification = 0
    Testing = 1
    Training = 2
```

Это определение создает пространство имен со следующими тремя объектами, которые мы можем использовать в коде: `Purpose.Classification`, `Purpose.Testing` и `Purpose.Training`. Например, для идентификации тестового образца можно использовать `if sample.purpose==Purpose.Testing:`

Мы можем преобразовать объекты `Purpose` из входных значений, используя `Purpose(x)`, где `x` — целочисленное значение, 0, 1 или 2. Любое другое значение вызовет исключение `ValueError`. Также возможно обратное преобразование в числовые значения. Например, `Purpose.Training.value` is 1. Такое использование числовых кодов плохо сочетается с внешним программным обеспечением, которое «недолюбливает» перечисление объектов Python.

Подкласс `KnownSample` класса `Sample` разделим на две части. Сначала рассмотрим первую часть. Инициализируем образец с данными, требуемыми методом `Sample.__init__()`, добавив два дополнительных значения: значения `purpose` и назначенный вид:

```
class KnownSample(Sample):

    def __init__(
        self,
        sepal_length: float,
        sepal_width: float,
        petal_length: float,
        petal_width: float,
        purpose: int,
        species: str,
    ) -> None:
        purpose_enum = Purpose(purpose)
        if purpose_enum not in {Purpose.Training, Purpose.Testing}:
```

```

        raise ValueError(
            f"Invalid purpose: {purpose!r}: {purpose_enum}"
        )
    super().__init__(
        sepal_length=sepal_length,
        sepal_width=sepal_width,
        petal_length=petal_length,
        petal_width=petal_width,
    )
    self.purpose = purpose_enum
    self.species = species
    self._classification: Optional[str] = None

def matches(self) -> bool:
    return self.species == self.classification

```

Проверка значения параметра `purpose` помогает убедиться, что оно декодируется либо в `Purpose.Training`, либо в `Purpose.Testing`. Если значение `purpose` не является одним из двух допустимых значений, мы вызовем исключение `ValueError`, поскольку данные окажутся непригодными для использования.

Мы создали переменную экземпляра `self._classification` с именем, начинающимся со знака `_`. Такой знак, напомним, предполагает, что имя не предназначено для общего использования клиентами класса. Это не означает «приватный», поскольку в Python нет понятия конфиденциальности переменных. Такой записи можно придать значение «скрытый» или, возможно, «обратите внимание».

Вместо непрозрачных объектов, доступных в некоторых языках, Python использует конкретный знак, который отличает эту переменную от других. Вы можете проанализировать использование символа `_`, но, вероятно, не следует этого делать.

Первый метод `@property` выглядит следующим образом:

```

@property
def classification(self) -> Optional[str]:
    if self.purpose == Purpose.Testing:
        return self._classification
    else:
        raise AttributeError(f"Training samples have no classification")

```

Приведенный код определяет метод, который будет отображаться как имя атрибута. Следующий пример показывает создание образца для тестирования:

```

>>> from model import KnownSample, Purpose
>>> s2 = KnownSample(
...     sepal_length=5.1,
...     sepal_width=3.5,
...     petal_length=1.4,
...     petal_width=0.2,
...     species="Iris-setosa",

```

```

...     purpose=Purpose.Testing.value)
>>> s2
KnownSample(sepal_length=5.1, sepal_width=3.5, petal_length=1.4,
petal_width=0.2, purpose=1, species='Iris-setosa')
>>> s2.classification is None
True

```

При вычислении `s2.classification` вызывается метод. Эта функция проверяет, является ли образец пригодным для тестирования, и возвращает значение скрытой переменной экземпляра `self._classification`.

Если это образец `Purpose.Training`, свойство вызовет исключение `AttributeError`, поскольку любое приложение, проверяющее значение классификации для обучающего образца, вернет ошибку, которую необходимо исправить.

Установщики свойств

Как мы определяем классификацию? Действительно ли мы выполняем оператор `self._classification=h.classify(self)`? Нет, мы можем создать свойство, которое обновляет скрытую переменную экземпляра. Это немного сложнее, чем приведенный выше пример:

```

@classification.setter
def classification(self, value: str) -> None:
    if self.purpose == Purpose.Testing:
        self._classification = value
    else:
        raise AttributeError(
            f"Training samples cannot be classified")

```

Первоначальное определение `@property` для классификации называется «геттер». Он получает значение атрибута. В реализации применяется метод `__get__()` объекта-дескриптора, который был создан специально для нас. Определение `@property` для классификации также создает дополнительный декоратор, `@classification.setter`. Метод, дополненный сеттером, используется операторами присваивания.

Обратите внимание, что имена методов для этих двух свойств являются классификационными. Это имя атрибута, которое будет использоваться.

Теперь такой оператор, как `s2.classification = h.classify(self)`, изменит классификацию конкретного объекта `Hyperparameter`. Данный оператор присваивания с помощью метода проверит назначение образца. Если образец предназначен для тестирования, значение будет сохранено. Если `purpose` не равно `Purpose.Testing`, то попытка установить классификацию вызовет исключение `AttributeError` и идентифицирует место, где возникла ошибка.

Операторы if

У нас имеется ряд операторов `if`, проверяющих определенные значения `Purpose`. Предположительно, данная конструкция неоптимальна. Здесь вариантное поведение не инкапсулировано в отдельный класс. Напротив, в класс объединяется ряд вариантов поведения.

Наличие перечисления `Purpose` и операторов `if` для проверки перечисляемых значений указывает на то, что имеется несколько классов. Упрощение в данном случае нежелательно.

В разделе «Подобласти определения входных данных» этого тематического исследования, напомним, мы предположили, что существует два варианта. Один из них заключался в том, чтобы попытаться упростить классы, установив атрибут `purpose`, чтобы отделить тестирование от обучающих данных. Здесь же пришлось добавить операторы `if`, не упрощая при этом дизайн.

Это означает, что в тематическом исследовании следующей главы нам с вами придется искать алгоритм разбиения получше описанного здесь. На данный момент уже есть возможность создавать валидные данные, но также есть код, загроможденный операторами `if`. Проанализируйте альтернативные проекты, чтобы изучить полученный код и определить, что из этого кажется более простым и легким для понимания.

Ключевые моменты

Вспомним пройденное.

- Когда мы имеем и данные, и поведение — это лучший повод перейти к объектно-ориентированному проектированию. До поры можно использовать общие коллекции Python и обычные функции. Но когда это становится достаточно сложным, стоит начать использовать классы.
- Когда значение атрибута является ссылкой на другой объект, можно утверждать, что ваш код является Pythonic. Мы не создаем сложные геттеры и сеттеры. При вычислении значения атрибута можно использовать два варианта поведения: вычислять его охотно или лениво. Свойства объектов позволяют нам быть ленивыми и выполнять вычисления вовремя.
- Мы часто будем использовать взаимодействующие объекты, от которых зависит поведение приложения. Это может привести к созданию объектов-менеджеров, которые связывают поведение из определений классов компонентов для создания интегрированного работающего поведения.

Упражнения

Мы рассмотрели различные способы взаимодействия объектов, данных и методов друг с другом на примере программы, написанной на Python. Вашей первой мыслью должно быть то, как вы можете применить эти принципы в своей работе. Может быть, у вас уже есть какие-нибудь написанные скрипты, которые можно было бы переписать с помощью объектно-ориентированного менеджера? Проанализируйте свой старый код и найдите методы, которые не являются действиями. Если имя не является глаголом, перепишите его как свойство.

Вспомните код, который вы написали на любом другом языке. Нарушали ли вы принцип DRY? Имеются ли повторяющиеся фрагменты? Может быть, вы использовали копипаст? Вам приходилось писать две версии одного и того же кода, так как не было желания разбираться в исходном коде? Проанализируйте свой недавно написанный код, оцените, сможете ли вы реорганизовать повторяющийся код, используя наследование или композицию. Выберите для упражнений проект, который вам все еще интересен, а не просто старый код, который вы никогда больше не будете использовать. Это поможет вам совершенствовать код заинтересованно!

Теперь вернемся к некоторым примерам, которые уже рассмотрены в этой главе. Начните с кэшированной веб-страницы, использующей свойство для кэширования полученных данных. Очевидная проблема в этом примере заключается в том, что кэш никогда не обновляется. Добавьте время ожидания в метод получения свойства и возвращайте кэшированную страницу только в том случае, если она была запрошена до истечения времени ожидания. Вы можете использовать модуль `time` (`time.time() - an_old_time` возвращает количество секунд, прошедших с `an_old_time`), чтобы определить, истек ли срок действия кэша.

Также обратите внимание на `ZipProcessor`, основанный на наследовании. Здесь может быть разумно использовать композицию, а не наследование. Вместо того чтобы расширять класс в классах `ZipReplace` и `ScaleZip`, попробуйте передать экземпляры этих классов в конструктор `ZipProcessor` и вызывать их для выполнения части обработки. Реализуйте эту задачу.

Какую версию вы считаете более простой в использовании? Какую версию вы считаете более подходящей? Какой код проще понять? Это субъективные вопросы. Ответ на них мы можем дать себе сами. Однако знать ответ очень важно. Если вы используете наследование, вам необходимо обратить внимание на то, чтобы в ежедневной своей работе им не злоупотреблять. Если вы используете композицию, не упустите возможности создать более простое решение на основе наследования.

Наконец, добавьте в различные классы несколько обработчиков ошибок, которые мы уже создали в нашем примере. Как программа должна работать, если данные невалидны? Должна ли модель быть неработоспособной? Или необходимо пропустить строку и продолжить выполнение? Казалось бы, небольшой выбор возможностей технической реализации имеет серьезные научные и статистические последствия. Можем ли мы определить класс, который допускает любое альтернативное поведение?

При ежедневном кодировании обращайтесь внимание на копипаст. Каждый раз, когда намереваетесь использовать принцип копипаста в своем редакторе, подумайте, не стоит ли улучшить структуру вашей программы, чтобы оставалась только одна версия кода, которую собираетесь скопировать.

Резюме

В этой главе мы сосредоточили свое внимание на идентификации объектов, особенно объектов, которые не очевидны сразу, которые управляют и контролируют. Объекты должны содержать как данные, так и поведение, а свойства можно использовать, чтобы устранить различие между ними. Принцип DRY — важный фактор улучшения качества кода, а наследование и композиция применяются для того, чтобы избежать дублирования его фрагментов.

В следующей главе мы рассмотрим методы Python для определения абстрактных базовых классов. Они позволят нам определить класс, который является своего рода шаблоном. Он должен быть расширен подклассами, дополняющими узко определенные функции реализации, что, в свою очередь, позволит создавать семейства связанных классов.

Глава 6

АБСТРАКТНЫЕ КЛАССЫ И ПЕРЕГРУЗКА ОПЕРАТОРОВ

Нам часто приходится различать конкретные классы, имеющие полный набор атрибутов и методов, и абстрактные классы, в которых не реализованы один или несколько методов. Например, можно сказать, что парусное судно и самолет имеют общие абстрактные свойства, будучи транспортными средствами, но фактически способы их движения различны.

К определению подобных вещей в Python существует два подхода.

- **Утиная типизация:** когда два определения класса имеют одни и те же атрибуты и методы, экземпляры двух классов имеют один и тот же протокол и могут использоваться взаимозаменяемо. Мы часто говорим: «Если я вижу птицу, которая ходит как утка, плавает как утка и крикает как утка, я называю эту птицу уткой».
- **Наследование:** когда два определения класса имеют общие аспекты, подкласс также может иметь общие черты суперкласса. Детали реализации двух классов могут различаться, но при использовании общих функций, определенных суперклассом, классы должны быть взаимозаменяемыми.

Разовьем идею абстрактного наследования следующим образом. Можно создать суперклассы, которые являются абстракциями. Это означает, что они не могут использоваться сами по себе напрямую, их можно применить только посредством наследования свойств для создания конкретных классов.

Отметим терминологическую проблему, возникающую при работе с понятиями «*базовый класс*» и «*суперкласс*». Конечно, это синонимы, что и приводит к некоторой путанице. Также можно назвать их параллельными метафорами. Иногда будем использовать метафору «базовый класс — это основа», когда другой класс строится на нем посредством наследования. В других случаях будем

использовать метафору «конкретный класс расширяет суперкласс», имея в виду, что суперкласс превосходит конкретный класс. На диаграмме классов UML он обычно представлен над конкретным классом, и его необходимо определить в первую очередь. Например, как показано на рис. 6.1.

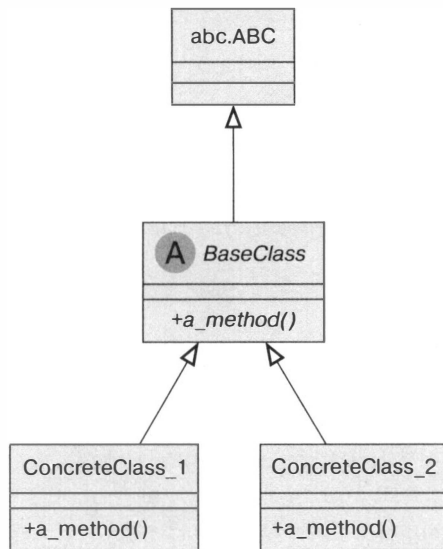


Рис. 6.1. Абстрактный класс

Базовый класс `BaseClass` в качестве родительского класса имеет специальный класс `abc.ABC`. Здесь классу предоставляются некоторые специальные функции метакласса, и конкретный класс заменяет абстракцию. На данной диаграмме абстрактный класс мы отметили буквой «А» в круге. Это дополнение необязательно, поэтому в других диаграммах такое обозначение не используется. Абстрактный класс иногда также выделяют курсивом.

На диаграмме приведен абстрактный метод `a_method()`, не имеющий определенного содержимого. Это содержимое должен предоставить подкласс. Чтобы определить метод как абстрактный, имя метода выделим наклонным шрифтом. Два конкретных подкласса предоставляют данный отсутствующий метод.

Прочитав эту главу, вы изучите следующее.

- Создание абстрактного базового класса.
- ABC и подсказки типов.
- Модуль `collections.abc`.

- Создание собственного абстрактного базового класса.
- Развешивание мифов: заглянем «за кулисы» ABC.
- Перегрузку операторов.
- Расширение встроенных функций.
- Метаклассы.

Тематическое исследование будет основываться на информации, представленной в разделе «Тематическое исследование» предыдущих глав. Мы с вами продолжим внимательно изучать различные способы разделения данных между наборами для обучения и тестирования.

Начнем изучение с использования абстрактного класса для создания конкретного.

Создание абстрактного базового класса

Представьте, что разрабатываете медиаплеер со сторонними плагинами. Для этого рекомендуется создать абстрактный базовый класс (ABC), чтобы задокументировать, какой API должны предоставлять сторонние плагины (документация — один из наиболее эффективных вариантов использования ABC).

Основной дизайн должен иметь общую функцию `play()`, применяемую к нескольким классам. Нет необходимости в качестве суперкласса выбирать какой-то конкретный медиаформат. Думаем, неправильно было бы утверждать, что какой-то определенный формат является основным, а все остальные — производными от него.

Определим медиаплеер как *абстракцию*. Каждый уникальный формат медиафайла может обеспечить *конкретную* реализацию абстракции.

Модуль `abc` предоставляет для этого все инструменты. В следующем примере кода приведен абстрактный класс, требующий, чтобы подкласс предоставлял конкретный метод и конкретное свойство:

```
class Medialoader(abc.ABC):
    @abc.abstractmethod
    def play(self) -> None:
        ...

    @property
    @abc.abstractmethod
    def ext(self) -> str:
        ...
```

Класс `abc.ABC` представляет собой **метакласс** — то есть класс, используемый для построения конкретных определений классов. `type` — простейший метакласс Python. При попытке создания экземпляра метакласс не проверяет абстрактные методы по умолчанию. Класс `abc.ABC` содержит расширение метакласса `type`, чтобы предотвратить создание неопределенных экземпляров классов.

Для описания плейшолдеров или заполнителей в абстракции используются два декоратора. В примере приведены `@abc.abstractmethod` и комбинация `@property` и `@abc.abstractmethod`. Python активно использует декораторы для внесения изменений в общий характер метода или функции. Таким образом он предоставляет дополнительные сведения, используемые метаклассом, который был включен в класс `ABC`. Поскольку метод или свойство определены как абстрактные, любой подкласс этого класса должен реализовать данный метод или свойство.

В примерах тело или содержимое методов обозначается символом многоточия (`...`), что соответствует синтаксису Python. Не путайте с плейшолдером, многоточие расположено именно здесь, чтобы не забыть добавить содержимое, создать рабочий, конкретный подкласс.

В методе `ext()` использован декоратор `@property`. Цель свойства `ext` состоит в том, чтобы предоставить простую переменную уровня класса со значением строкового литерала. Чтобы при реализации был выбор между простой переменной и методом, реализующим свойство, полезно описать это как `@property`. Простая переменная в конкретном классе во время выполнения будет соответствовать ожиданиям абстрактного класса и к тому же поможет *туру* проверить код на согласованное использование типов. При необходимости более сложных вычислений метод можно использовать в качестве альтернативы простой атрибутивной переменной.

Теперь класс имеет новый специальный атрибут `__abstractmethods__`, в котором перечислены все имена, необходимые для создания конкретного класса:

```
>>> MediaLoader.__abstractmethods__
frozenset({'ext', 'play'})
```

Проанализируйте, что произойдет при реализации подкласса. Рассмотрим пример, в котором отсутствуют конкретные реализации абстракций. Затем обратимся к коду, предоставляющему обязательный атрибут:

```
>>> class Wav(MediaLoader):
...     pass
...
>>> x = Wav()
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: Can't instantiate abstract class Wav with abstract methods
ext, play

>>> class Ogg(MediaLoader):
...     ext = '.ogg'
...     def play(self):
...         pass
...
>>> o = Ogg()
```

Определение подкласса `Wav` не может реализовать ни один из абстрактных атрибутов. При попытке создать экземпляр класса `Wav` возникает исключение. Поскольку подкласс `MediaLoader` по-прежнему абстрактный, невозможно создать экземпляр класса, необходимо создать его подкласс и добавить абстрактные плейсхолдеры, прежде чем он действительно начнет выполнять определенные действия.

Подкласс `Ogg` предоставляет оба атрибута и может четко создавать экземпляры. Метод `play()` не выполняет большой задачи. Но что особенно важно для работы `Ogg`, так это чтобы все плейсхолдеры были добавлены, и тогда он станет конкретным подклассом абстрактного класса `MediaLoader`.



При использовании переменной уровня класса для расширения медиа-файла возникает небольшая проблема. Поскольку атрибут `ext` является переменной, его можно обновить. Использование `o.ext='.xyz'` явно не запрещено. В Python нет простого и очевидного способа создания атрибутов только для чтения. Часто приходится полагаться на документацию, чтобы понять последствия изменения значения атрибута `ext`.

При создании сложного приложения использование абстракций имеет явные преимущества. Также их применение позволяет *туру* легко определить, что класс имеет (или не имеет) требуемые методы и атрибуты.

Чтобы убедиться, что модуль имеет доступ к необходимым абстрактным базовым классам для приложения, можно использовать импорт. Одно из преимуществ утиной типизации — возможность избежать сложного импорта и при этом создать полезный класс, который может действовать полиморфно с одноранговыми классами. Это преимущество часто бывает важнее способности определения класса `abc.ABC` поддерживать проверку типов через *туру* и выполнять проверку правильности определения подкласса во время выполнения. Класс `abc.ABC` предоставляет более полезные сообщения об ошибках, когда что-то идет не так.

Модуль `collections` — один из рабочих вариантов использования ABC, который определяет встроенные универсальные коллекции, применяя сложный набор базовых классов и миксинов (примесей).

О коллекциях простыми словами

Абстрактные базовые классы стандартной библиотеки Python содержатся в модуле `collections`. Коллекции (наборы), которые мы используем, являются расширениями абстрактного класса `Collection`. Сам модуль `Collection` — расширение еще более фундаментальной абстракции `Container`.

Поскольку основой является класс `Container`, проверим его в интерпретаторе Python и проанализируем, какие методы необходимо использовать с этим классом:

```
>>> from collections.abc import Container
>>> Container.__abstractmethods__
frozenset({'__contains__'})
```

Итак, класс `Container` имеет один абстрактный метод, который необходимо реализовать, `__contains__()`. Чтобы получить представление, как должна выглядеть сигнатура функции, следует ввести `help(Container.__contains__)`:

```
>>> help(Container.__contains__)
Help on function __contains__ in module collections.abc:
__contains__(self, x)
```

Видно, что метод `__contains__()` должен принимать один аргумент. К сожалению, в файле справки нет подробной информации о том, каким должен быть этот аргумент, но из названия ABC и единственного метода, который он реализует, очевидно, что этот аргумент является значением, проверяемым пользователем с целью увидеть, что содержится в классе `Container`.

Специальный метод `__contains__()` реализует оператор `in`. Он делает это с помощью `set`, `list`, `str`, `tuple` и `dict`. Однако можно также определить специальный контейнер, который сообщит, принадлежит ли заданное значение множеству нечетных целых чисел:

```
from collections.abc import Container

class OddIntegers:
    def __contains__(self, x: int) -> bool:
        return x % 2 != 0
```

Для нечетных чисел применено деление по модулю. Если остаток от деления x на 2 равен нулю, то x — четное число, иначе — нечетное.

Рассмотрим следующий пример: создадим экземпляр объекта `OddContainer` и убедимся, что, хотя мы и не расширяли `Container`, класс ведет себя подобно объекту `Container`:

```
>>> odd = OddIntegers()
>>> isinstance(odd, Container)
True
>>> issubclass(OddIntegers, Container)
True
```

Вот именно поэтому утиная типизация намного лучше классического полиморфизма. Реально создавать отношения *is-a*, не тратя времени на написание кода для настройки наследования (или множественного наследования).

Особенность АВС `Container` заключается в том, что любой класс, реализующий его, может использовать ключевое слово `in`. На самом деле `in` — это обычный синтаксический сахар, который обращается к методу `__contains__()`. Любой класс, имеющий метод `__contains__()`, является `Container` и поэтому может быть запрошен с помощью ключевого слова `in`. Например:

```
>>> odd = OddIntegers()
>>> 1 in odd
True
>>> 2 in odd
False
>>> 3 in odd
True
```

Полезное преимущество во всем этом — возможность создавать новые типы коллекций, которые полностью совместимы со встроенными универсальными коллекциями Python. Например, создать словарь, использующий структуру двоичного дерева, для хранения ключей вместо хешированного поиска. Достаточно определить абстрактный базовый класс `Mapping` и изменить алгоритмы, поддерживающие такие методы, как `__getitem__()`, `__setitem__()` и `__delitem__()`.

Утиная типизация Python работает (частично) посредством встроенных функций `isinstance()` и `issubclass()`, которые служат для определения отношений классов. Они ссылаются на два внутренних метода, которые могут предоставлять классы: `__instancecheck__()` и `__subclasscheck__()`. Класс АВС предоставляет метод `__subclasshook__()`, используемый методом `__subclasscheck__()` для подтверждения того, что данный класс является подклассом абстрактного базового класса. В книге мы не будем подробно разбирать абстрактные классы. Но все, что здесь описано, можно считать инструкцией и следовать ей при создании новых классов, которые должны тесно работать со встроенными классами.

Абстрактные базовые классы и подсказки типов

Концепция абстрактного базового класса тесно связана с идеей универсального класса. Абстрактный базовый класс, как правило, является универсальным.

Большинство универсальных классов Python, например `list`, `dict` и `set`, могут использоваться как подсказки типов, и эти подсказки могут быть параметризованы для сужения предметной области. Между `list[Any]` и `list[int]` принципиально большая разница. Значение `["a", 42, 3.14]` допустимо для первой подсказки типа, но недопустимо для второй. Данная концепция *параметризации* универсального типа с целью сделать его более конкретным обычно применяется и к абстрактным классам.

Чтобы это работало, в самой первой строке кода необходимо включать аннотации `from __future__ import`. Это изменит поведение Python, позволяя аннотациям функций и переменных параметризовать стандартные коллекции.

Универсальные классы и абстрактные базовые классы не одно и то же. Эти два понятия пересекаются, но они абсолютно разные.

- Универсальные классы имеют неявную связь с `Any`, которую необходимо сократить с помощью параметров типа, таких как `list[int]`. Класс `list` является конкретным, и когда необходимо будет его расширить, мы добавим имя класса, чтобы заменить тип `Any`. Интерпретатор Python не использует универсальные подсказки классов. Они проверяются только инструментами статического анализа, такими как *туру*.
- Абстрактные классы вместо одного или нескольких методов содержат плейсхолдеры, или заполнители. Методы-заполнители требуют проектного решения, обеспечивающего конкретную реализацию. Эти классы полностью не определены. При их расширении необходимо будет предоставить конкретную реализацию метода, что затем проверяется *туру*. Но это не все. Если мы не предоставим отсутствующих методов, при попытке создать экземпляр абстрактного класса интерпретатор вызовет исключение времени выполнения.

Некоторые классы могут быть как абстрактными, так и универсальными. Уже отмечалось выше, что параметр `type` помогает *туру* понять намерение разработчика, но не является обязательным. Требуется конкретная реализация.

Другое понятие, связанное с абстрактными классами, — **протокол**. Это суть того, как работает утиная типизация: когда два класса имеют один и тот же набор методов, они оба придерживаются общего протокола. Для всех классов с похожими методами существует общий протокол, что может быть формализовано с помощью подсказки типа.

Рассмотрим объекты, которые можно хешировать. Неизменяемые классы реализуют метод `__hash__()`, включая строки, целые числа и кортежи. Как правило, изменяемые классы не реализуют метод `__hash__()`. К ним также относятся такие классы, как `list`, `dict` и `set`. Здесь единственный метод — протокол `hashable`. При попытке вставить подсказку типа `dict[list[int], list[str]]` *тыпу* определит, что `list[int]` нельзя использовать в качестве ключа. Он не может быть ключом, так как данный тип `list[int]` не реализует протокол `hashable`. Во время выполнения попытка создать элемент словаря с изменяемым ключом будет неудачной, так как список не реализует требуемый метод.

Суть создания ABC определяется в модуле `abc`. Позже вы узнаете, как это работает. А пока необходимо попрактиковаться в использовании абстрактных классов, а это означает использование определений в модуле `collections`.

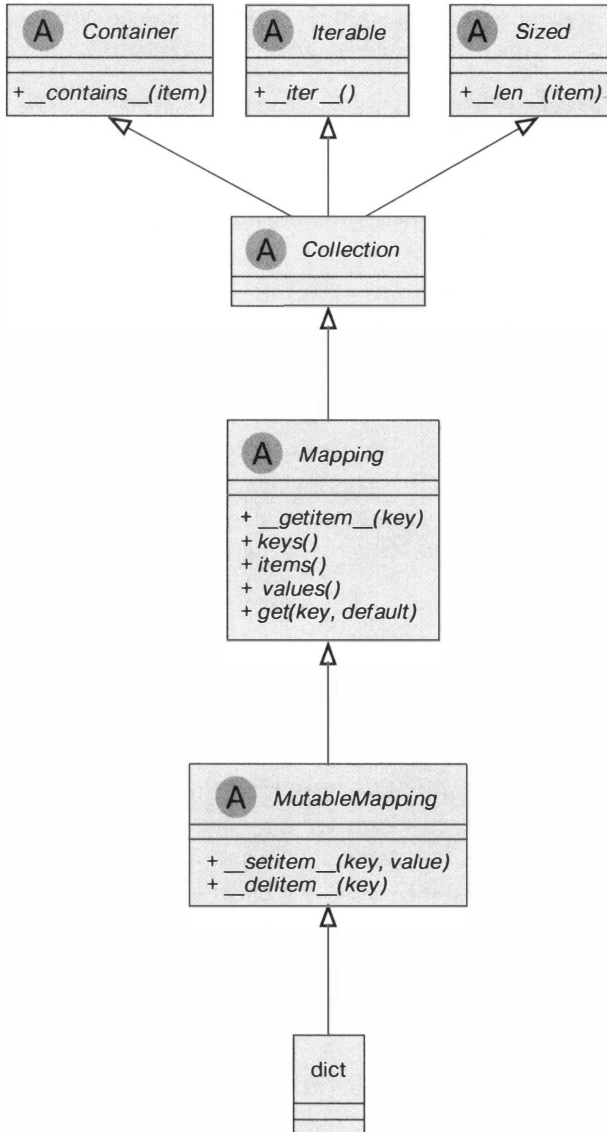
Модуль `collections.abc`

Использование абстрактных базовых классов показано в модуле `collections.abc`. Он предоставляет определения абстрактных базовых классов для встроенных коллекций Python. Например, классы `list`, `set` и `dict` (и некоторые другие) могут быть созданы из определений отдельных компонентов.

Определения можно использовать для создания собственных уникальных структур данных таким образом, чтобы они пересекались со встроенными структурами. Мы также можем их использовать для создания подсказок типа определенного свойства в структуре данных, освобождая разработчика от необходимости подробно описывать альтернативные реализации, которые также могут быть допустимыми.

Определения в `collections.abc` не включают `list`, `set` или `dict`. Вместо этого модуль предоставляет такие определения, как `MutableSequence`, `MutableMapping` и `MutableSet`, которые фактически являются абстрактными базовыми классами, и для них используемые классы `list`, `dict` или `set` являются конкретными реализациями.

Проанализируем различные аспекты определения `Mapping` с самого начала создания. Класс Python `dict` — это конкретная реализация `MutableMapping`. Абстракция исходит из идеи сопоставления ключа со значением. Класс `MutableMapping` зависит от определения `Mapping`, неизменяемого, фиксированного словаря, потенциально оптимизированного для поиска. Присмотримся к отношениям между этими абстракциями (рис. 6.2).

**Рис. 6.2.** Абстракции Mapping

Мы видим, что определение Mapping зависит от определения класса Collection. Определение абстрактного класса Collection, в свою очередь, зависит от трех других абстрактных базовых классов: Sized, Iterable и Container. Каждая из этих абстракций требует специальных методов.

При создании словаря только для поиска (конкретная реализация `Mapping`) необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- абстракция `Sized` требует реализации метода `__len__()`. Он позволяет экземпляру класса давать ответ на запрос функции `len()`;
- абстракция `Iterable` требует реализации метода `__iter__()`. Он позволяет объекту работать с оператором `for` и функцией `iter()`. В главе 10 эта тема еще будет обсуждаться;
- абстракция `Container` требует реализации метода `__contains__()`. Он позволяет работать операторам `in` и `not in`;
- абстракция `Collection` сочетает в себе `Sized`, `Iterable` и `Container` без введения дополнительных абстрактных методов;
- абстракция `Mapping`, основанная на `Collection`, требует также реализации методов `__getitem__()`, `__iter__()` и `__len__()`. По умолчанию имеется определение для `__contains__()`, основанное на любом предоставляемом нами методе `__iter__()`. Определение `Mapping` также предоставляет несколько других методов.

Данный список методов обоснован непосредственно абстрактными отношениями в базовых классах. Создавая из этих абстракций новый неизменяемый класс, похожий на словарь, мы можем быть уверены, что наш класс будет взаимодействовать с другими универсальными классами Python.

В таблице, приведенной в документации <https://docs.python.org/3.9/library/collections.abc.html>, представлены как определения самих абстрактных классов, так и определения, от которых они зависят. Существует структура зависимостей, показывающая все перекрытия между определениями классов. Именно такое перекрытие позволяет использовать оператор `for` для перебора всех типов коллекций, реализующих абстрактный базовый класс `Iterable`.

Расширив абстрактные классы, определим собственную неизменяемую реализацию объекта `Mapping`. Цель состоит в том, чтобы иметь возможность один раз загрузить наше похожее на словарь сопоставление с ключами и значениями, а затем и использовать его по целевому назначению. Поскольку у нас нет намерений разрешать какие-либо обновления, мы имеем право применять различные алгоритмы, чтобы сделать его очень быстрым и очень компактным.

Конечная цель сейчас — создание класса с подсказкой типа:

```
BaseMapping = abc.Mapping[Comparable, Any]
```

Напомним: мы собираемся создать похожее на словарь сопоставление некоторого ключа с объектом любого возможного типа. Ключ определен с типом `Comparable`,

поскольку необходимо иметь возможность сравнивать ключи и сортировать их по порядку. Поиск в упорядоченном списке, как правило, более эффективен, чем поиск в неупорядоченном списке.

Сначала рассмотрим ядро определения класса `Lookup`. К определению класса `Comparable` вернемся после того, как утвердим новый тип сопоставления ключей и значений.

При анализе способов создания словаря становится понятно, что он может быть построен из двух различных типов структур данных. Эти две структуры представлены следующим образом:

```
>>> x = dict({"a": 42, "b": 7, "c": 6})
>>> y = dict(["a", 42), ("b", 7), ("c", 6)])
>>> x == y
True
```

Есть возможность создать сопоставление из существующего или из последовательности двух кортежей с ключами и значениями. То есть существует два автономных определения `__init__()`:

- `def __init__(self, source: BaseMapping) -> None;`
- `def __init__(self, source: Iterable[tuple[Comparable, Any]]) -> None.`

Эти два определения имеют разные подсказки типов. Чтобы сделать это понятным для *туру*, необходимо предоставить определения **перегруженных** методов. В данном случае мы можем использовать модуль ввода `@overload`. Предоставим сначала два определения метода с двумя альтернативами, затем — реальное определение метода, выполняющего полезную работу. Поскольку это подсказки типов, определения *не требуются*. Определения методов слишком многословны и просто помогают убедиться, что у нас разумная реализация.

Ниже представлена первая часть определения класса `Lookup`. Разобьем его на части, так как метод `__init__()` должен охватывать эти два случая, различающиеся альтернативными перегрузками:

```
BaseMapping = abc.Mapping[Comparable, Any]
class Lookup(BaseMapping):
    @overload
    def __init__(
        self,
        source: Iterable[tuple[Comparable, Any]]
    ) -> None:
        ...

    @overload
    def __init__(self, source: BaseMapping) -> None:
        ...
```

```

def __init__(
    self,
    source: Union[Iterable[
        tuple[Comparable, Any]]
        BaseMapping,
        None] = None,
) -> None:
    sorted_pairs: Sequence[tuple[Comparable, Any]]
    if isinstance(source, Sequence):
        sorted_pairs = sorted(source)
    elif isinstance(source, abc.Mapping):
        sorted_pairs = sorted(source.items())
    else:
        sorted_pairs = []
    self.key_list = [p[0] for p in sorted_pairs]
    self.value_list = [p[1] for p in sorted_pairs]

```

Метод `__init__()` должен обрабатывать три случая загрузки сопоставления. Это означает построение значений из последовательности пар, или построение значений из другого объекта сопоставления, или же создание пустой последовательности значений. Необходимо отделить ключи от значений и поместить их в два параллельных списка. Проанализируем отсортированный список ключей, чтобы найти совпадение. Отсортированный список значений возвращается в качестве результата, когда мы получаем значение ключа из сопоставления.

Ниже в примере представлен необходимый импорт:

```

from __future__ import annotations
from collections import abc
from typing import Protocol, Any, overload, Union
import bisect
from typing import Iterator, Iterable, Sequence, Mapping

```

Следующий пример демонстрирует абстрактные методы, определенные декоратором `@abstractmethod`. Рассмотрим приводимые реализации:

```

def __len__(self) -> int:
    return len(self.key_list)

def __iter__(self) -> Iterator[Comparable]:
    return iter(self.key_list)

def __contains__(self, key: object) -> bool:
    index = bisect.bisect_left(self.key_list, key)
    return key == self.key_list[index]

def __getitem__(self, key: Comparable) -> Any:
    index = bisect.bisect_left(self.key_list, key)
    if key == self.key_list[index]:
        return self.value_list[index]
    raise KeyError(key)

```

Методы `__len__()`, `__iter__()` и `__contains__()` требуются для абстрактных классов `Sized`, `Iterable` и `Container`. Абстрактный класс `Collection` объединяет три других без введения каких-либо новых абстрактных методов.

Метод `__getitem__()` должен быть абстракцией `Mapping`. Без него нельзя получить отдельное значение для данного ключа.

Использование модуля `bisect` — один из способов быстрого поиска определенного значения в отсортированном списке ключей. Функция `bisect.bisect_left()` находит место, которому принадлежит ключ в списке. Если ключ найден, возвращается значение, которому он соответствует. В противном случае вызывается исключение `KeyError`.

Обратите внимание, что, в отличие от других методов, определение `__contains__()` в качестве подсказки типа имеет класс объекта. Это необходимо, так как Python должен поддерживать любой тип объекта, даже тот, который явно не поддерживает протокол `Comparable`.

Ниже в коде показан новый класс `Lookup`:

```
>>> x = Lookup(
...     [
...         ["z", "Zillah"],
...         ["a", "Amy"],
...         ["c", "Clara"],
...         ["b", "Basil"],
...     ]
... )
>>> x["c"]
'Clara'
```

Эта коллекция обычно ведет себя как словарь. Однако существует ряд аспектов, подобных `dict`, которые мы не можем использовать, поскольку уже включен в работу абстрактный базовый класс, а он не описывает полный набор методов для класса `dict`.

Попробуем выполнить следующий код:

```
>>> x["m"] = "Maud"
```

Получаем исключение, отображающее ограничение созданного нами класса:

```
TypeError: 'Lookup' object does not support item assignment
```

Это исключение хорошо совместимо с остальной частью нашего дизайна. Обновление данного объекта означает добавление элемента только в правильную позицию для сохранения порядка сортировки. Пересортировка большого

списка может дорого обойтись. Если потребуется обновить коллекцию поиска, то придется рассмотреть другие структуры данных, известные как «красно-черное дерево». Но для чистой операции поиска с использованием алгоритма деления пополам предложенный метод работает хорошо.

Мы пропустили определение класса `Comparable`. Оно предоставляет минимальный набор функций — протокол — для ключей, то есть способ формализовать правила сравнения, необходимые для хранения упорядоченных ключей. Это помогает *туру* подтвердить, что объекты, которые мы пытаемся использовать в качестве ключей, действительно можно сравнивать:

```
from typing import Protocol, Any
class Comparable(Protocol):
    def __eq__(self, other: Any) -> bool: ...
    def __ne__(self, other: Any) -> bool: ...
    def __le__(self, other: Any) -> bool: ...
    def __lt__(self, other: Any) -> bool: ...
    def __ge__(self, other: Any) -> bool: ...
    def __gt__(self, other: Any) -> bool: ...
```

Не существует никакой реализации. Это определение используется для введения новой подсказки типа. Поскольку это подсказка, мы добавим `...`, здесь будут находиться тела методов, предоставленных существующими определениями классов, такими как `str` и `int`.

Обратите внимание, что мы не полагаемся на элементы, имеющие хеш-код. Это интересное расширение встроенного класса `dict`, требующее, чтобы ключи были хешируемыми.

Общий подход к использованию абстрактных классов следующий.

1. Найти класс, который делает большую часть того, что вам необходимо.
2. Идентифицировать методы в определениях `collections.abc`, помеченные как *абстрактные*. Обычно документация дает много информации, но придется также проанализировать и другие источники.
3. Создать подкласс абстрактного класса, добавив недостающие методы.
4. Хотя в данном случае может помочь контрольный список методов, существует множество других полезных инструментов. Создание модульного теста (с тестированием мы ознакомимся в главе 13) означает, что необходимо создать экземпляр нового класса. Если вы не определили все абстрактные методы, будет вызвано исключение. Использование инструмента *туру* также позволит обнаружить абстрактные методы, которые не определены должным образом в конкретном подклассе.

Мы привели здесь мощный способ повторного использования кода при тщательном выборе абстракции. Не зная всех деталей, разработчик может сформировать

ментальную модель класса. Этот способ применим также для эффективного создания тесно связанных классов, которые могут быть легко проверены *туру*. Помимо двух указанных преимуществ, формальность определения метода как абстрактного придает нам уверенности, что во время выполнения конкретный подкласс действительно реализует все требуемые методы.

Теперь, когда вы уже знаете, как использовать абстрактный базовый класс, рассмотрим определение новой абстракции.

Создание собственного абстрактного класса

Создавать собственные абстрактные классы мы можем двумя способами: с помощью утиной типизации или определения общих абстракций. При использовании утиной типизации мы можем формализовать связанные типы, создав подсказку типа с определением протокола для перечисления общих методов или с `Union[]` для перечисления общих типов.

Существует большое количество влияющих факторов, которые определяют выбор того или иного подхода. Утиная типизация обеспечивает наибольшую гибкость, и при этом можно не использовать *туру*. Абстрактное определение базового класса может быть одновременно многословным и запутанным.

Решим следующую задачу. Пусть необходимо разработать симулятор игр, в которых используются игральные кости. Игральные кости могут иметь четыре, шесть, восемь, двенадцать и двадцать сторон. Шестигранные игральные кости — это обычные кубики. Некоторые наборы игровых костей включают десятигранные игральные кости. Это здорово, но они не являются *правильным* многогранником. Стороны таких костей скорее похожи на два воздушных змея.

Отсюда вопрос: как лучше имитировать броски костей разной формы? В Python имеется три доступных источника случайных данных: модуль `random`, модуль `os` и модуль `secrets`. К тому же можно обратиться к сторонним модулям и добавить криптографические библиотеки, такие как `ruناس1`, предоставляющие еще больше возможностей.

Вместо того чтобы добавить возможность выбора генератора случайных чисел в класс, определим абстрактный класс, имеющий общие черты с игральными костями. Конкретный подкласс в этом случае предоставит недостающую возможность рандомизации. Модуль `random` имеет очень гибкий генератор. Возможности модуля `os` ограничены, но включают использование *коллектора энтропии* для случайной генерации. Криптографические генераторы обычно подразумевают гибкость и высокую энтропию.

Чтобы создать абстракцию игры в кости, необходимо обратиться к модулю `abc`. Он отличается от модуля `collections.abc`. Модуль `abc` содержит основные определения абстрактных классов:

```
import abc

class Die(abc.ABC):
    def __init__(self) -> None:
        self.face: int
        self.roll()

    @abc.abstractmethod
    def roll(self) -> None:
        ...

    def __repr__(self) -> str:
        return f"{self.face}"
```

Мы определили класс, наследуемый от класса `abc.ABC`. Использование `ABC` в качестве родительского класса гарантирует, что любая попытка создать экземпляр класса `Die` напрямую вызовет исключение `TypeError`. Это исключение времени выполнения, оно также проверено *туру*.

Метод `roll()` отмечен как абстрактный с помощью декоратора `@abc.abstractmethod`. Это не очень сложный метод, и любой подкласс должен соответствовать данному абстрактному определению. Проверяется это только с помощью *туру*. Конечно, если конкретная реализация будет нарушена, во время выполнения может сломаться все что угодно:

```
>>> class Bad(Die):
...     def roll(self, a: int, b: int) -> float:
...         return (a+b)/2
```

В процессе выполнения будет вызвано исключение `TypeError`. Все из-за того, что базовый класс `__init__()` не предоставляет методу `roll()` параметры `a` и `b`. Это допустимый код Python, но в данном контексте он не имеет смысла. Метод также будет генерировать ошибки *туру*, периодически предупреждая о том, что определение метода не соответствует абстракции.

Два подходящих расширения класса `Die` будут выглядеть следующим образом:

```
class D4(Die):
    def roll(self) -> None:
        self.face = random.choice((1, 2, 3, 4))

class D6(Die):
    def roll(self) -> None:
        self.face = random.randint(1, 6)
```

Здесь представлены методы, обеспечивающие подходящее определение абстрактного плеясхолдера в классе `Die`. Они используют совершенно разные подходы к генерации случайного значения. Если игроки играют четырехгранным кубиком, используется функция `random.choice()`. Если в игре используются шестигранные кубики — функция `random.randint()`.

Теперь создадим еще один абстрактный класс, который будет представлять собой несколько игральные кости. Чтобы немного продлить окончательный выбор, мы также можем использовать абстрактный класс.

Интересный момент такого проекта — различия в правилах игры с горстями костей. В некоторых играх, согласно правилам, необходимо, чтобы игрок бросил все кости сразу. Если в игре используются два кубика, необходимо, чтобы игрок бросал оба кубика. В других играх согласно правилам игроки могут сохранять кости и бросать повторно некоторые из них. Есть игры, такие как *Yacht* (игра в кости), в которых игрокам разрешено не более двух перебросов. В таких играх, как *Zilch* (популярная семейная игра в кости), игрокам разрешается перебрасывать до тех пор, пока они не решат сохранить свой счет или не аннулируют недействительный и не потеряют все свои очки, набрав *zilch* (0 очков) (отсюда и название).

Это совершенно различные правила, которые применяются к простому списку экземпляров `Die`. Ниже представлен класс, который обходится с бросанием костей как с абстракцией:

```
class Dice(abc.ABC):
    def __init__(self, n: int, die_class: Type[Die]) -> None:
        self.dice = [die_class() for _ in range(n)]

    @abc.abstractmethod
    def roll(self) -> None:
        ...

    @property
    def total(self) -> int:
        return sum(d.face for d in self.dice)
```

Метод `__init__()` ожидает целое число `n` и класс `die_class`, используемый для создания экземпляров `Die`. Подсказка типа — это `Type[Die]`, сообщающая *туру* о необходимости искать любой подкласс абстрактного базового класса `Die`. Мы не ожидаем экземпляр какого-либо из подклассов `Die`, мы ожидаем сам объект класса, то есть предполагаем, что `SomeDice(6, D6)` создаст список из шести экземпляров класса `D6`.

Итак, определен набор экземпляров `Die` как список. Такой подход оказался самым простым вариантом. В некоторых играх кубики идентифицируются по их

положению при удержании некоторых из них и повторном броске оставшихся. В этом случае будет полезным использование индексов целочисленного списка. Данный подкласс реализует правило броска всех кубиков:

```
class SimpleDice(Dice):
    def roll(self) -> None:
        for d in self.dice:
            d.roll()
```

Каждый раз, когда приложение выполняет функцию `roll()`, все кубики обновляются:

```
>>> sd = SimpleDice(6, D6)
>>> sd.roll()
>>> sd.total
23
```

Объект `sd` является экземпляром конкретного класса `SimpleDice`, созданного из абстрактного класса `Dice`. Экземпляр `SimpleDice` содержит шесть экземпляров класса `D6`. Это также конкретный класс, созданный из абстрактного класса `Die`.

Рассмотрим еще один подкласс, он предоставит совершенно другой набор методов. Некоторые из них заполняют пробелы, оставленные абстрактными методами. Другие считаются уникальными для подкласса:

```
class YachtDice(Dice):
    def __init__(self) -> None:
        super().__init__(5, D6)
        self.saved: Set[int] = set()

    def saving(self, positions: Iterable[int]) -> "YachtDice":
        if not all(0 <= n < 6 for n in positions):
            raise ValueError("Invalid position")
        self.saved = set(positions)
        return self

    def roll(self) -> None:
        for n, d in enumerate(self.dice):
            if n not in self.saved:
                d.roll()
        self.saved = set()
```

В конечном счете мы с вами создали набор сохраненных позиций. Изначально он пуст. Чтобы предоставить итерируемую коллекцию целых чисел в качестве позиций для сохранения, можно использовать метод `save()`:

```
>>> sd = YachtDice()
>>> sd.roll()
>>> sd.dice
```

```
[2, 2, 2, 6, 1]
>>> sd.saving([0, 1, 2]).roll()
>>> sd.dice
[2, 2, 2, 6, 6]
```

Мы улучшили сделку от тройки до фул-хауса.

Пока для обоих случаев класса `Die` и класса `Dice` не слишком очевидно, что базовый класс `abc.ABC` и наличие декоративного метода `@abc.abstractmethod` значительно лучше, чем предоставление конкретного базового класса с общим набором определений по умолчанию.

В некоторых языках требуется определение на основе абстракции. В Python из-за утиной типизации абстракция необязательна. Однако если от этого зависит смысл проекта, используйте ее. В тех случаях, когда это кажется бесполезным и накладным, от абстракции можно отказаться.

Поскольку абстракции используются для определения коллекций, для описания протоколов, которым должны следовать объекты, мы часто будем применять в подсказках типов имена `collection.abc`. Реже, для создания собственных уникальных коллекций, будем использовать абстракции `collections.abc`.

Развеиваем мифы

Мы с вами освоили использование абстрактных базовых классов и четко уяснили, что они делают за нас много работы. Заглянем внутрь класса, чтобы увидеть, что там происходит:

```
>>> from dice import Die
>>> Die.__abstractmethods__
frozenset({'roll'})
>>> Die.roll.__isabstractmethod__
True
```

Абстрактный метод `roll()` отслеживается в атрибуте класса со специальным именем `__abstractmethods__`. Это говорит о том, что на самом деле делает декоратор `@abc.abstractmethod`. Декоратор устанавливает атрибут `__isabstractmethod__` для определения метода. При создании класса из различных методов и атрибутов список абстракций собирается для создания на уровне класса набора методов, которые должны быть реализованы.

Любой подкласс, расширяющий `Die`, унаследует этот набор `__abstractmethods__`. Когда методы определены внутри подкласса, имена удаляются из набора, поскольку в Python создается класс из определений. Разработчики могут создавать только экземпляры класса, где набор абстрактных методов в классе пуст.

Основную роль в этом играет выбор способа создания классов: объекты создаются вызовом класса по его имени. В этом суть ООП. Но что же такое класс?

1. Класс — это еще один объект с двумя ограниченными задачами: он имеет специальные методы, используемые для создания экземпляров класса и управления ими, а также действует как контейнер, содержащий определения методов для объектов класса. Мы создаем класс с помощью оператора `class`. Теперь возникает вопрос, как оператор `class` строит объект `class`.
2. Класс `type` — это внутренний объект, из которого создаются классы наших приложений. Когда мы вводим код класса, за его создание фактически отвечают методы класса `type`. После того как `type` создал наш класс приложения, класс затем создает объекты приложения, которые занимаются решением нашей проблемы.

Объект `type` называется **метаклассом** — классом, используемым для создания классов. Это означает, что каждый объект класса является экземпляром `type`. В большинстве случаев нам вполне подходит, когда оператор `class` обрабатывается классом `type`, чтобы код нашего приложения мог выполняться. Однако есть одно место, где мы можем изменить работу `type`.

Поскольку `type` сам по себе является классом, его можно расширить. Класс `abc.ABCMeta` расширяет класс `type` для проверки методов, дополненных `@abstractmethod`. Когда мы расширяем `abc.ABC`, мы создаем новый класс, использующий метакласс `ABCMeta`. Мы можем проанализировать это, заглянув в значение специального атрибута `__mro__` класса `ABCMeta`. Данный атрибут перечисляет классы, используемые для разрешения имен методов (**Method Resolution Order (MRO)** — порядок разрешения методов). Этот специальный атрибут перечисляет следующие классы, в которых нужно искать данный атрибут: класс `abc.ABCMeta`, класс `type` и класс `object`.

При создании нового класса мы можем явно обращаться к метаклассу `ABCMeta`:

```
class DieM(metaclass=abc.ABCMeta):
    def __init__(self) -> None:
        self.face: int
        self.roll()
    @abc.abstractmethod
    def roll(self) -> None:
        ...
```

В примере `metaclass` использован в качестве ключевого параметра при определении компонентов, составляющих класс. Это означает, что расширение типа `abc.ABCMeta` будет применяться для создания конечного объекта класса.

Теперь, когда вы увидели, как создаются классы, можно перейти к изучению других вещей, которые пригодятся затем при создании и расширении классов. Python предоставляет связь между синтаксическими операторами, такими как оператор `/`, и методами реализующего класса. Это позволяет классам `float` и `int` выполнять разные действия с оператором `/`, но им также можно воспользоваться для различных других целей. Например, класс `pathlib.Path`, который мы обсудим в главе 9, также использует оператор `/`.

Перегрузка операторов

Операторы Python `+`, `/`, `-`, `*` и прочие реализуются с помощью специальных методов классов. Подобные операторы находят более широкое применение, чем встроенные числа и типы коллекций. Это можно назвать перегрузкой операторов: они могут работать не только со встроенными типами.

В подразделе «Модуль `collections.abc`» уже обсуждалось, как Python связывает некоторые встроенные функции с классами. Класс `collections.abc.Collection` — это абстрактный базовый класс для всех `Sized`, `Iterable`, `Containers`; он подразумевает три метода — две встроенные функции и один встроенный оператор:

- `__len__()` используется встроенной функцией `len()`;
- `__iter__()` применяется встроенной функцией `iter()`, то есть фактически метод используется оператором `for`;
- `__contains__()` используется встроенным оператором `in`, который реализуется методами встроенных классов.

Предположим, что встроенная функция `len()` имеет следующее определение:

```
def len(object: Sized) -> int:
    return object.__len__()
```

Если запросить `len(x)`, произойдет то же самое, что и при вызове `x.__len__()`, но первая запись короче, легче читается и легче запоминается. Аналогично работает и `iter(y)` в сравнении с `y.__iter__()` и `z in S` в сравнении с `S.__contains__(z)`.

Однако в Python есть исключения. Да, мы обычно пишем легко читаемые выражения, которые трансформируются в специальные методы, но только не в случае логических операций: `and`, `or`, `not` и `if-else`. Они являются исключениями и не сопоставляются напрямую с определениями специальных методов.

Поскольку Python в основном манипулирует специальными методами, для добавления функции мы можем изменить их поведение. Например, перегрузить операторы новыми типами данных. Один из примеров — модуль `pathlib`:

```
>>> from pathlib import Path
>>> home = Path.home()
>>> home / "miniconda3" / "envs"
PosixPath('/Users/slott/miniconda3/envs')
```



Результаты будут различаться в зависимости от используемой операционной системы и имени пользователя.

Неизменным остается то, что оператор `/` служит для соединения объекта `Path` со строковыми объектами, создавая новый объект `Path`.

Оператор `/` реализуется методами `__truediv__()` и `__rtruediv__()`. Чтобы сделать операции коммутативными, в Python есть два места для поиска реализации. Учитывая выражение `A op B`, где `op` — любой из операторов Python, например `__add__` для `+`, Python выполняет следующие проверки специальных методов реализации оператора.

1. Возможен вариант, когда `B` является подходящим подклассом `A`. В этих редких случаях порядок меняется на обратный, поэтому `B.__ror__(A)` можно использовать в любом порядке. Это позволяет подклассу `B` переопределить операцию суперкласса `A`.
2. Используйте `A.__or__(B)`. Если возвращается значение, отличное от специального значения `NotImplemented`, это и есть результат. Для выражения объекта `Path`, такого как `home/"miniconda3"`, эффективно оказывается `home.__truediv__("miniconda3")`. Новый объект `Path` создается из старого объекта `Path` и строки.
3. Используйте `B.__ror__(A)`. Это может быть метод `__radd__()` для реализации обратного сложения. Если возвращается значение, отличное от значения `NotImplemented`, это и есть результат. Обратите внимание, что порядок операндов обратный. Для коммутативных операций, таких как сложение и умножение, порядок не имеет значения. Для некоммутирующих операций, таких как вычитание и деление, изменение порядка должно быть отражено в реализации.

Вернемся к примеру создания симулятора игры в кости. Чтобы добавить экземпляр `Die` в коллекцию `Dice`, можно реализовать оператор `+`. Сначала определим

базовый класс, который содержит игральные кости разных видов. Проверьте предыдущий класс `Dice`, который предполагал кости одного вида. Это не абстрактный класс, в нем содержится определение броска, при котором перебрасываются все кости. Начнем с определения некоторых основ, а затем включим специальный метод `__add__()`:

```
class DDice:
    def __init__(self, *die_class: Type[Die]) -> None:
        self.dice = [dc() for dc in die_class]
        self.adjust: int = 0

    def plus(self, adjust: int = 0) -> "DDice":
        self.adjust = adjust
        return self

    def roll(self) -> None:
        for d in self.dice:
            d.roll()

    @property
    def total(self) -> int:
        return sum(d.face for d in self.dice) + self.adjust
```

Согласитесь, очень похоже на определенный выше класс `Dice`. Добавлен атрибут `adjust`, установленный методом `plus()`, чтобы была возможность использовать `DDice(D6, D6, D6).plus(2)`. Это подходит для некоторых настольных игр (TRPG).

Кроме того, помните, что мы предоставляем классу `DDice` типы игровых костей, а не экземпляры игровых костей. Мы используем объект класса `D6`, а не экземпляр `Die`, созданный выражением вроде `D6()`. В методе `__init__()` создаются экземпляры классов `DDice`.

Для определения сложного броска костей применим оператор `+` (плюс) с объектами `DDice`, классами `Die` и целыми числами:

```
def __add__(self, die_class: Any) -> "DDice":
    if isinstance(die_class, type) and issubclass(die_class, Die):
        new_classes = [type(d) for d in self.dice] + [die_class]
        new = DDice(*new_classes).plus(self.adjust)
        return new
    elif isinstance(die_class, int):
        new_classes = [type(d) for d in self.dice]
        new = DDice(*new_classes).plus(die_class)
        return new
    else:
        return NotImplemented
```



```
def __radd__(self, die_class: Any) -> "DDice":
    if isinstance(die_class, type) and issubclass(die_class, Die):
        new_classes = [die_class] + [type(d) for d in self.dice]
        new = DDice(*new_classes).plus(self.adjust)
        return new
    elif isinstance(die_class, int):
        new_classes = [type(d) for d in self.dice]
        new = DDice(*new_classes).plus(die_class)
        return new
    else:
        return NotImplemented
```

Эти два метода во многом похожи. Мы проверяем наличие трех отдельных видов операций +.

- Если значение аргумента `die_class` является типом и подклассом класса `Die`, то добавляем еще один объект `Die` в коллекцию `DDice`. Это выражение похоже на `DDice(D6)+D6+D6`. Семантика большинства реализаций операторов заключается в создании нового объекта из предыдущих.
- Если значение аргумента является целым числом, то к набору костей добавляем настройки. Например, `DDice(D6, D6, D6)+2`.
- Если значение аргумента не является ни подклассом `Die`, ни целым числом, то происходит что-то еще, и этот класс пока не имеет реализации. В данном случае, вероятно, возникнет какая-то ошибка, или другой класс, участвующий в операции, предоставит реализацию. Возврат в результате `NotImplemented` дает другому объекту возможность выполнить операцию.

Мы предоставили `__radd__()` и `__add__()`, эти операции являются коммутативными. Таким образом, мы можем использовать такие выражения, как `D6+DDice(D6)+D6` и `2+DDice(D6, D6)`.

Необходимо выполнить определенные проверки `isinstance()`, так как операторы Python являются полностью универсальными, а подсказка ожидаемого типа должна быть `Any`. С помощью проверок во время выполнения реально лишь сузить применимые типы. Программа *туру* следует логике ветвления, чтобы убедиться, что целочисленный объект правильно использован в целочисленном контексте.

«Подождите! – скажете вы. – В моей любимой игре есть правила, требующие `3d6+2`». Так сокращенно обозначается бросок трех шестигранных костей и последующее добавление числа 2 к результату. Во многих TTRPG такая аббревиатура используется для обозначения игральные костей.

Можем ли мы добавить операцию умножения? Почему бы и нет. Для умножения необходимо учитывать только целые числа. Выражение `D6*D6` не используется ни в одном из правил, но `3*D6` соответствует тексту большинства правил ТTRPG:

```
def __mul__(self, n: Any) -> "DDice":
    if isinstance(n, int):
        new_classes = [type(d) for d in self.dice for _ in range(n)]
        return DDice(*new_classes).plus(self.adjust)
    else:
        return NotImplemented

def __rmul__(self, n: Any) -> "DDice":
    if isinstance(n, int):
        new_classes = [type(d) for d in self.dice for _ in range(n)]
        return DDice(*new_classes).plus(self.adjust)
    else:
        return NotImplemented
```

Эти методы следуют тому же паттерну или шаблону проектирования, что и методы `__add__()` и `__radd__()`. Для каждого существующего подкласса `Die` создается несколько экземпляров класса. Это позволяет нам использовать строку `3*DDice(D6)+2` в качестве выражения для определения правила броска костей. Правила приоритета операторов Python по-прежнему применяются, поэтому здесь умножение `3*DDice(D6)` будет вычисляться в первую очередь.

Методы `__or__()` и `__ror__()` в Python очень хорошо работают для применения различных операторов к неизменяемым объектам: например, к строкам, числам и кортежам. Игральные кости представляют собой некоторую сложность, поскольку состояние отдельных игральных костей может измениться. Важно то, что значение броска рассматривается как неизменное. Каждая операция над объектом `DDice` создает новый экземпляр `DDice`.

Как насчет изменяемых объектов? Оператор присваивания, такой как `some_list+= [some_item]`, изменяет значение объекта `some_list`. Оператор `+=` делает то же самое, что и более сложное выражение `some_list.extend([some_item])`. Python поддерживает это с помощью таких операторов, как `__iadd__()` и `__imul__()`, то есть операций, предназначенных для изменения объектов на месте.

Например:

```
>>> y = DDice(D6, D6)
>>> y += D6
```

Обработка возможна одним из двух способов:

- если `DDice` реализует `__iadd__()`, он становится `y.__iadd__(D6)`. Объект может мутировать на месте сам;
- если `DDice` не реализует `__iadd__()`, он становится `y = y.__add__(D6)`. Объект создает новый неизменяемый объект, которому присваивается имя переменной старого объекта. Теперь можно производить такие действия, как `string_variable += "."`. «За кулисами» `string_variable` не изменяется, а фактически заменяется.

Если объект изменяемый, с помощью этого метода можно поддерживать мутацию объекта `DDice` на месте:

```
def __iadd__(self, die_class: Any) -> "DDice":
    if isinstance(die_class, type) and issubclass(die_class, Die):
        self.dice += [die_class()]
        return self
    elif isinstance(die_class, int):
        self.adjust += die_class
        return self
    else:
        return NotImplemented
```

Метод `__iadd__()` дополняет внутреннюю коллекцию игральные кости. Он следует правилам, аналогичным методам `__add__()`: вместе с предоставлением класса создается экземпляр, который добавляется в список `self.dice`. Если указано целое число, оно добавляется к значению `self.adjust`.

Теперь вы умеете вносить пошаговые изменения в одно правило броска кубиков, изменять состояние одного объекта `DDice`, используя операторы присваивания. Поскольку объект мутирует, не стоит создавать большое количество копий объекта. Создание сложных игровых костей выглядит следующим образом:

```
>>> y = DDice(D6, D6)
>>> y += D6
>>> y += 2
```

В данном примере приведено создание броска кубика `3d6+2` с постепенным увеличением значения.

Использование имен внутренних специальных методов обеспечивает бесперебойную интеграцию с другими функциями Python. С помощью `collections.abc` создаются классы, которые соответствуют определенным коллекциям. Чтобы создать простой в использовании синтаксис, можно переопределить методы, реализующие операторы Python.

Для добавления функций во встроенные универсальные коллекции Python служат имена специальных методов. Позже мы еще вернемся к этой теме.

Расширение встроенных функций

В Python имеется две коллекции встроенных модулей, которые можно расширить. Их можно классифицировать следующим образом.

- Неизменяемые объекты, включая числа, строки, байты и кортежи. Для них часто определяются расширенные операторы. В разделе «Перегрузка операторов» вы уже изучили, как можно реализовать арифметические операции для объектов класса `Dice`.
- Изменяемые коллекции, включая множества, списки и словари. Когда мы анализируем определение в `collections.abc`, мы видим, что все перечисленное — размерные, итерируемые контейнеры, три отдельных аспекта. В подразделе «Модуль `collections.abc`» этой главы было рассмотрено создание расширения абстрактного базового класса `Mapping`.

Существуют и другие встроенные типы, но эти две группы обычно применимы к целому ряду задач. Например, можно создать словарь, который отклоняет повторяющиеся значения.

Встроенный словарь всегда обновляет значение, связанное с ключом. Это иногда приводит к необычному, но работающему коду. Например:

```
>>> d = {"a": 42, "a": 3.14}
>>> d
{'a': 3.14}
```

и:

```
>>> {1: "one", True: "true"}
{1: 'true'}
```

И в том и в другом фрагментах кода поведение определено правильно. Может показаться странным предоставлять два ключа в выражении, но иметь только один ключ в результате. Однако таковы правила создания словарей: они предполагают эти неизбежные действия, приводящие к правильным результатам.

Игнорирование ключа может сделать приложение излишне сложным. Создадим новый тип словаря, который не будет обновлять элементы после их загрузки.

Для изучения `collections.abc` необходимо иметь расширенное отображение, чтобы предотвратить обновление существующего ключа. Получить такое отображение можно, изменив определение `__setitem__()`. Работая с интерактивной подсказкой Python, проанализируем следующий код:

```
>>> from typing import Dict, Hashable, Any, Mapping, Iterable
>>> class NoDupDict(Dict[Hashable, Any]):
```

```
...     def __setitem__(self, key, value) -> None:
...         if key in self:
...             raise ValueError(f"duplicate {key!r}")
...         super().__setitem__(key, value)
```

Выполнив его, получим следующее:

```
>>> nd = NoDupDict()
>>> nd["a"] = 1
>>> nd["a"] = 2
Traceback (most recent call last):
...
File "<doctest examples.md[10]>", line 1, in <module>
    nd["a"] = 2
File "<doctest examples.md[7]>", line 4, in __setitem__
    raise ValueError(f"duplicate {key!r}")
ValueError: duplicate 'a'
```

Мы еще не закончили, но получается все очень даже неплохо.

В некоторых случаях наш словарь отклоняет дубликаты. Однако он не блокирует повторяющиеся ключи при попытке создать словарь из другого словаря. А не хотелось бы, чтобы это имело место:

```
>>> NoDupDict({"a": 42, "a": 3.14})
{'a': 3.14}
```

Итог: одни выражения правильно вызывают исключения, в то время как другие по-прежнему тихо игнорируют повторяющиеся ключи.

Основная проблема заключается в том, что не все методы, устанавливающие элементы, используют `__setitem__()`. Чтобы преодолеть это, понадобится переопределить `__init__()`.

Необходимо еще и добавить подсказки к первоначальному коду. Это позволит использовать *туру*, чтобы убедиться, что созданная реализация в целом работает. Проанализируем следующий код с методом `__init__()`:

```
from __future__ import annotations
from typing import cast, Any, Union, Tuple, Dict, Iterable, Mapping
from collections import Hashable
```

```
DictInit = Union[
    Iterable[Tuple[Hashable, Any]],
    Mapping[Hashable, Any],
    None]
```

```
class NoDupDict(Dict[Hashable, Any]):
    def __setitem__(self, key: Hashable, value: Any) -> None:
```

```
if key in self:
    raise ValueError(f"duplicate {key!r}")
super().__setitem__(key, value)

def __init__(self, init: DictInit = None, **kwargs: Any) -> None:
    if isinstance(init, Mapping):
        super().__init__(init, **kwargs)
    elif isinstance(init, Iterable):
        for k, v in cast(Iterable[Tuple[Hashable, Any]], init):
            self[k] = v
    elif init is None:
        super().__init__(**kwargs)
    else:
        super().__init__(init, **kwargs)
```

В приведенной версии класса `NoDupDict` реализован метод `__init__()`, который будет работать с различными типами данных. Мы перечислили различные типы с использованием подсказки типа `DictInit`, включая и последовательность пар «ключ — значение», и некоторые другие сопоставления. В случае последовательности пар «ключ — значение» для создания исключения при дублировании значений ключа задействован ранее определенный метод `__setitem__()`.

Результаты проведенной работы охватывают варианты инициализации, но не затрагивают все методы, которые могут обновлять сопоставление. То есть еще необходимо реализовать методы `update()`, `setdefault()`, `__or__()` и `__ior__()`, чтобы расширить перечень методов, которые могут видоизменять словарь. Работы много, но она инкапсулирована в подкласс словаря, который мы можем использовать в нашем приложении. Этот подкласс полностью совместим со встроенными классами. Он реализует множество методов, которые мы не писали, и одну дополнительную функцию, которую мы уже создали.

Таким образом, создан более сложный словарь, расширяющий основные возможности класса `dict`. В нем добавлена функция отклонения дубликатов. Для создания абстрактных базовых классов служит `abc.ABC` (и `abc.ABCMeta`).

Иногда возникают ситуации, когда мы можем получить прямой контроль над механикой создания нового класса. Обратимся к метаклассам.

Метаклассы

Как мы уже знаем, создание нового класса включает в себя работу, выполняемую классом `type`. Задача класса `type` состоит в создании пустого объекта класса, чтобы затем различные определения и операторы присваивания атрибутов построили окончательный, пригодный для использования класс, необходимый для разрабатываемого приложения.

На рис. 6.3 представлено, как это работает.

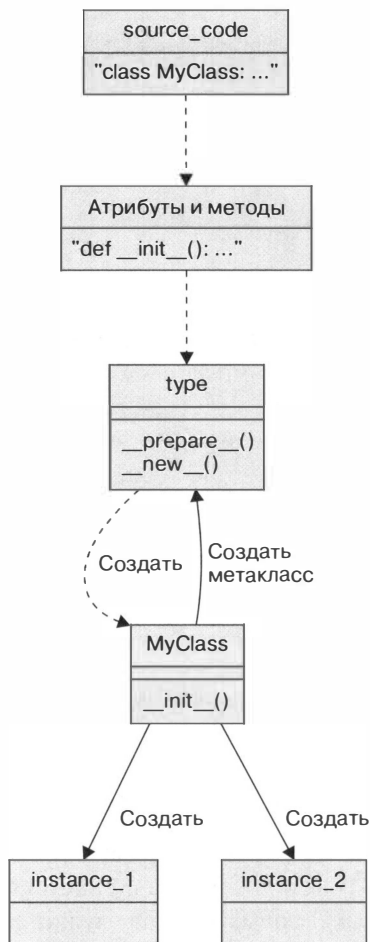


Рис. 6.3. Как `type` создает `MyClass`

Оператор `class` используется для поиска соответствующего метакласса. Если не указана опция `metaclass=`, то используется класс `type`. Класс `type` подготовит новый пустой словарь, называемый пространством имен, а затем различные операторы класса заполняют этот контейнер атрибутами и определениями методов. Наконец класс создан; появляется возможность вносить изменения.

На рис. 6.4 представлена диаграмма использования нового класса `SpecialMeta`. Можно проанализировать, как `type` создает новый класс.

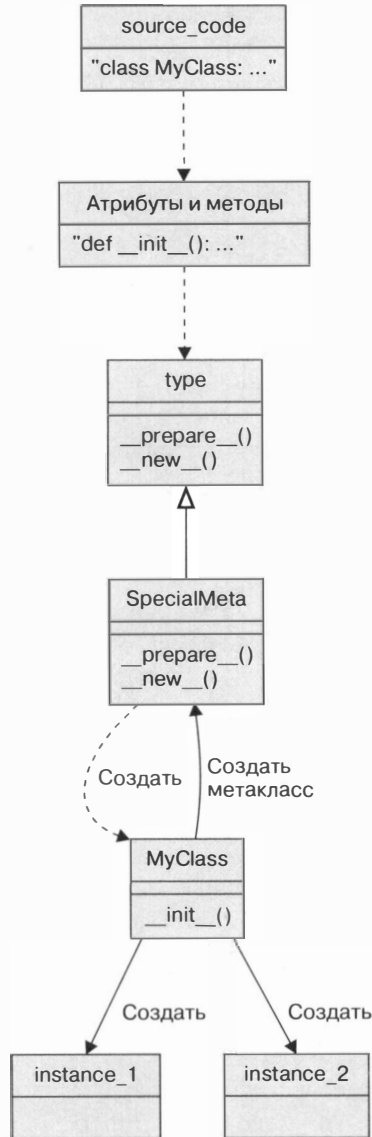


Рис. 6.4. Расширение класса type

Если при создании класса задать опцию `metaclass=`, то становится возможно заменить используемый метакласс. На диаграмме выше `SpecialMeta` является подклассом класса `type` и может выполнять некоторую специальную обработку для определений классов.

Несмотря на то что эта техника позволяет сделать много полезного, важно не забывать о метаклассах. Они меняют способ построения объектов класса, потенциально переопределяя само понятие класса. Это позволяет радикально изменить основу ООП на Python, то есть код не будет типичным для данного языка. И тогда специалистов, поддерживающих код, можно только пожалеть: они не смогут разобраться в нем, установить, что к чему и почему что работает.

Рассмотрим метакласс, создающий несколько небольших функций в определении класса. Для этого продолжим расширять примеры симуляции игры в кости, приведенные ранее в этой главе. Предположим, у нас несколько классов `Die`, каждый из которых является экземпляром абстрактного базового класса `Die`. Необходимо, чтобы у каждого класса был контрольный журнал, связанный с методом `roll()`, предоставляемым реализацией. Чтобы проверить их статистическую достоверность, все проверки надлежит отслеживать по отдельности.

Поскольку нет необходимости включать какой-либо дополнительный или новый код для различных видов костей, добавим логирование в абстрактный базовый класс для всех классов `Die`, а также изменим конкретную реализацию метода `roll()` для создания выходных данных журнала.

Это сложная задача, поскольку мы работаем с абстрактными классами. Необходимо быть предельно внимательными, чтобы отделить конструкцию абстрактного класса от конструкции конкретного класса. Не будем принуждать разработчиков менять свои конкретные определения классов `Die`.

Чтобы решить эту проблему с помощью метаклассов, необходимо сделать три вещи с каждым конкретным классом, связанным с `Die`.

1. Расширить метакласс `ABCMeta`. Здесь следует поддерживать оформление `@abc.abstractmethod`, то есть необходимы все существующие функции метакласса из встроеного метакласса `type`.
2. Добавить атрибут `logger` в каждый класс. Обычно имя регистратора совпадает с именем класса, что легко осуществить в метаклассе. Можно создать регистратор как часть класса до создания каких-либо экземпляров класса.
3. Обернуть конкретный метод `roll()` в функцию, которая использует предоставленный метод `roll()`, но также записывает сообщение в регистратор. Эти действия подобны работе декоратора метода.

Определение метакласса нуждается в методе `__new__()`, чтобы внести небольшие коррективы в способ создания окончательного класса. Нет нужды расширять

метод `__prepare__()`. Метод `__new__()` для построения конечного объекта класса будет использовать `abc.ABCMeta.__new__()`. Класс `ABCMeta` решит, является ли объект конкретным или остается абстрактным, поскольку функция `roll()` не была определена:

```
import logging
from functools import wraps
from typing import Type, Any

class DieMeta(abc.ABCMeta):
    def __new__(
        metaclass: Type[type],
        name: str,
        bases: tuple[type, ...],
        namespace: dict[str, Any],
        **kwargs: Any,
    ) -> "DieMeta":
        if "roll" in namespace and not getattr(
            namespace["roll"], "__isabstractmethod__", False
        ):
            namespace.setdefault("logger", logging.getLogger(name))

            original_method = namespace["roll"]

            @wraps(original_method)
            def logged_roll(self: "DieLog") -> None:
                original_method(self)
                self.logger.info(f"Rolled {self.face}")
            namespace["roll"] = logged_roll

        new_object = cast(
            "DieMeta", abc.ABCMeta.__new__(
                metaclass, name, bases, namespace
            )
        )
        return new_object
```

Метод `__new__()` получает большое количество значений аргументов, они перечислены ниже.

- Параметр `metaclass` является ссылкой на выполняющий работу метакласс. Python обычно не создает и не использует экземпляры метаклассов. Напротив, сам метакласс передается в качестве параметра каждому методу. Немного похоже на предоставляемое объекту значение `self`, но все-таки это класс, а не экземпляр класса.
- Параметр `name` — имя целевого класса, взятое из исходного оператора класса.
- Параметр `bases` — это список базовых классов. Как правило, сюда включаются миксины, отсортированные в порядке разрешения методов. В примере будет определен суперкласс, использующий метакласс `DieLog`.

- Параметр `namespace` — это словарь, запущенный методом `__prepare__()` встроенного класса `type`. При выполнении класса словарь обновляется. Операторы `def` и операторы присваивания займутся созданием элементов в словаре. В методе `__new__()` содержатся методы (и переменные) класса, ожидающие создания окончательного объекта класса.
- Параметр `kwargs` будет иметь любые аргументы ключевого слова, предоставляемые как часть определения класса. Если для создания нового класса использовать оператор, например `class D6L(DieLog, otherparam="something")`, то `otherparam` для `__new__()` будет одним из `kwargs`.

Метод `__new__()` должен возвращать определение нового класса. Как правило, это результат применения метода суперкласса `__new__()` для создания объекта класса. В нашем случае метод суперкласса — `abc.ABCMeta.__new__()`.

Внутри этого метода оператор `if` проверяет, определен ли в создаваемом классе необходимый метод `roll()`. Если метод определен декоратором `@abc.abstractmethod`, то метод будет иметь атрибут `__isabstractmethod__`, а значение атрибута будет возвращать `True`. Для конкретного метода (без декоратора) не будет значения атрибута `__isabstractmethod__`. Условие подтверждает наличие метода `roll()` и его конкретность.

Для классов с конкретным методом `roll()` в созданное пространство имен добавим `"logger"`, предоставив значение по умолчанию регистратору с соответствующим именем. Если регистратор уже присутствует, оставим его.

Затем `namespace["roll"]` выбирает функцию, определенную в конкретном классе, — метод `roll`. Определим замещающий метод `logged_roll`. Чтобы убедиться, что новый метод `logged_roll()` выглядит как исходный, был применен декоратор `@wraps`. В результате в новый метод будут скопированы исходное имя метода и строка документации, что сделает его похожим на определение, изначально присутствующее в классе. Таким образом, оно вернется в пространство имен, чтобы его можно было включить в новый класс.

Наконец, вычисляем `abc.ABCMeta.__new__()` с метаклассом, именем класса, базовыми классами и пространством имен, которые мы изменили, если существовала конкретная реализация метода `roll()`. Операция `__new__()` завершает работу над классом, выполняя всю работу, свойственную именно Python.

Применять метакласс может быть неудобно. По этой причине лучше использовать суперкласс, а уже через него — метакласс. То есть наше приложение может расширить суперкласс, не используя в определении класса дополнительный параметр `metaclass=`:

```
class DieLog(metaclass=DieMeta):
    logger: logging.Logger

    def __init__(self) -> None:
        self.face: int
        self.roll()

    @abc.abstractmethod
    def roll(self) -> None:
        ...

    def __repr__(self) -> str:
        return f"{self.face}"
```

Суперкласс `DieLog` создан метаклассом. Любой подкласс этого класса также будет создан метаклассом.

Теперь наше приложение способно создавать подклассы `DieLog`, не беспокоясь о деталях метакласса: нам не нужно помнить в определении об опции `metaclass=`. Окончательные классы приложений довольно сильно упрощены:

```
class D6L(DieLog):
    def roll(self) -> None:
        """Some documentation on D6L"""
        self.face = random.randrange(1, 7)
```

Так, создана имитация броска костей в игре; он сопровождается регистрацией в журнале, названном специфически по имени класса:

```
>>> import sys
>>> logging.basicConfig(stream=sys.stdout, level=logging.INFO)
>>> d2 = D6L()
INFO:D6L:Rolled 1
>>> d2.face
1
```

Для конкретного приложения детали ведения журнала класса `D6L` полностью отделены от обработки этого класса. Чтобы изменить детали ведения журнала, можно изменить метакласс, при этом все соответствующие классы приложений будут изменены.

Поскольку метакласс изменяет способ создания класса, не накладываются никакие ограничения на работу метакласса. Рекомендуется создавать функции метакласса очень короткими, так как они неочевидны. Как уже понятно из сказанного выше, метод `logged_roll()` метакласса будет отбрасывать любое возвращаемое значение из конкретного метода `roll()` в подклассе.

Тематическое исследование

В этой главе продолжим разработку нашего примера. В главе 2 было упомянуто о загрузке обучающих данных и разделении их на две части — обучающие и тестовые. В главе 5 мы рассмотрели способы десериализации исходного файла в экземпляры `Sample`.

Сейчас хотелось бы подробнее рассмотреть операцию использования необработанных данных для создания экземпляров `TrainingKnownSample` отдельно от экземпляров `TestingKnownSample`. В предыдущей главе мы определили четыре случая для примеров объектов.

	Известные образцы	Неизвестные образцы
Неопределенный или неклассифицируемый	Обучающие данные	Образец, ожидающий классификации
Классифицируемый	Тестовые данные	Классифицируемый образец

Анализируя известные образцы, классифицированные Ботаником, необходимо разделить данные на два отдельных класса. Для этого применим различные подходы, включая ряд перегруженных операций сравнения.

Сортировка обучающих данных осуществляется двумя способами:

- принимаются все необработанные данные, а затем для последующего использования их распределяют по двум коллекциям;
- коллекция выбирается непосредственно во время получения и обработки данных.

Эффект от применения того или иного способа будет одинаков. Работа с целой коллекцией может быть относительно простой, но задействует большой объем памяти. Обработка элементов по отдельности может быть более сложной, но чрезмерного количества памяти не потребует.

Начнем с создания сложных коллекций. Сначала составим список, отслеживающий два подсписка.

Расширения класса `list` с помощью двух подсписков

Чтобы добавить функции, надо расширить встроенный класс `list`. Важно отметить, что расширение встроенных типов может оказаться сложной задачей, поскольку подсказки типов иногда бывают на удивление сложными.

Встроенные структуры Python, такие как `list`, имеют множество альтернатив инициализации, например такие:

- для создания пустого списка использовать `list()`;
- для создания списка из итерируемого источника данных применить `list(x)`.

Чтобы сделать это понятным для *туру*, необходимо вставить декоратор `@overload`. Это выявит два разных способа использования метода `__init__()` класса `list`:

```
class SamplePartition(List[SampleDict], abc.ABC):
    @overload
    def __init__(self, *, training_subset: float = 0.80) -> None:
        ...

    @overload
    def __init__(
        self,
        iterable: Optional[Iterable[SampleDict]] = None,
        *,
        training_subset: float = 0.80,
    ) -> None:
        ...

    def __init__(
        self,
        iterable: Optional[Iterable[SampleDict]] = None,
        *,
        training_subset: float = 0.80,
    ) -> None:
        self.training_subset = training_subset
        if iterable:
            super().__init__(iterable)
        else:
            super().__init__()

    @abc.abstractproperty
    @property
    def training(self) -> List[TrainingKnownSample]:
        ...

    @abc.abstractproperty
    @property
    def testing(self) -> List[TestingKnownSample]:
        ...
```

Для метода `__init__()` мы определили две перегрузки. Это формализмы, чтобы сообщить *туру* наше намерение. Первая перегрузка — `__init__()` без позиционных параметров. Должен создаться пустой список объектов `SampleDict`. Вторая перегрузка — `__init__()` с итерируемым источником объектов `SampleDict` в качестве единственного позиционного параметра. Символ `*` отделяет параметры,

в которых значение аргумента может быть указано позиционно, от параметров, в которых значение аргумента должно быть указано как ключевое слово. Параметр `training_subset` будет выделяться из обычного списка-инициализатора.

Третье определение — фактическая реализация. В этом определении метода `__init__()` отсутствует декоратор `@overload`. Для создания объекта `List[SampleDict]` реализация использует метод `__init__()` суперкласса. При создании объекта `SamplePartition` подкласс может расширить этот метод для разделения данных.

Намерение состоит в том, чтобы иметь возможность создать подкласс с классом, имеющим имя, например, `SomeSamplePartition`, и использовать `data=SomeSamplePartition(data, training_subset=0.67)` для создания объекта `data`, который представляет собой список с несколькими дополнительными функциями.

Поскольку это суперкласс, мы не давали определения свойствам обучения или тестирования. Каждый алгоритм может иметь разные реализации методов, предоставляющих значения для этих атрибутов.

Это зависит от следующего определения `SampleDict`:

```
class SampleDict(TypedDict):
    sepal_length: float
    sepal_width: float
    petal_length: float
    petal_width: float
    species: str
```

Подобная форма указывает *туру*, что работа происходит со словарем, который имеет только пять предоставленных ключей. В данном случае стоит проверить, что литеральные значения ключей соответствуют этому набору.

Рассмотрим некоторые подклассы, предоставляющие различные стратегии разделения данных. Начнем со стратегии перетасовки.

Стратегия перетасовки для разделения набора данных

Один из вариантов — перетасовать (перемешать) и вырезать список — точно так же, как колоду карт разрезают и перетасовывают перед игрой. Для обработки случайного перемешивания используем `random.shuffle()`. Разрезание колоды в некотором смысле гиперпараметр. Насколько большим должно быть множество для обучения по сравнению с множеством для тестирования? Предложения

специалистов по обработке данных варьируются: 80 к 20 %, 67 к 33 % и даже 50 к 50 %. Поскольку мнения экспертов различаются, необходимо предоставить специалистам возможность корректировать коэффициент разделения.

Пусть разделение будет свойством класса. Можем даже создать отдельные подклассы для реализации альтернативных разделений:

```
class ShufflingSamplePartition(SamplePartition):
    def __init__(
        self,
        iterable: Optional[Iterable[SampleDict]] = None,
        *,
        training_subset: float = 0.80,
    ) -> None:
        super().__init__(iterable, training_subset=training_subset)
        self.split: Optional[int] = None

    def shuffle(self) -> None:
        if not self.split:
            random.shuffle(self)
            self.split = int(len(self) * self.training_subset)

    @property
    def training(self) -> List[TrainingKnownSample]:
        self.shuffle()
        return [TrainingKnownSample(**sd) for sd in self[: self.split]]

    @property
    def testing(self) -> List[TestingKnownSample]:
        self.shuffle()
        return [TestingKnownSample(**sd) for sd in self[self.split :]]
```

Поскольку мы расширяем суперкласс `SamplePartition`, мы можем использовать перегруженные определения метода `__init__()`. Для этого подкласса необходимо предоставить конкретную реализацию, совместимую с суперклассом.

Оба свойства, `training` и `testing`, используют внутренний метод `shuffle()`. Этот метод работает с атрибутом `split`, чтобы гарантировать, что выборки будут перетасованы только один раз. В дополнение к отслеживанию того, перемешаны данные или нет, атрибут `self.split` также показывает, где разделить образцы на обучающие и тестовые подмножества.

Свойства `training` и `testing` также имеют дело со срезами списка Python для разделения необработанных объектов `SampleDict` и создания полезных объектов `TrainingKnownSample` и `TestingKnownSample` из необработанных данных. Они полагаются на генерацию списка для применения конструктора класса, например `TrainingKnownSample`, к словарю значений строк в подмножестве списка `self[:self.split]`. Генерация списка избавляет нас от необходимости создавать

список с помощью оператора `for` и блока операций `append()`. В главе 10 эта тема будет рассмотрена более подробно.

Результаты предсказать сложно, поскольку многое зависит от модуля `random`, поэтому тестирование в данном случае также излишне сложное. Специалисты по обработке данных требуют, чтобы данные перетасовывались, но они также хотят получить воспроизводимые результаты. Установив для `random.seed()` фиксированное значение, мы можем создавать случайные, но воспроизводимые коллекции образцов.

Это работает следующим образом:

```
>>> import random
>>> from model import ShufflingSamplePartition
>>> from pprint import pprint
>>> data = [
...     {
...         "sepal_length": i + 0.1,
...         "sepal_width": i + 0.2,
...         "petal_length": i + 0.3,
...         "petal_width": i + 0.4,
...         "species": f"sample {i}",
...     }
...     for i in range(10)
... ]
>>> random.seed(42)
>>> ssp = ShufflingSamplePartition(data)
>>> pprint(ssp.testing)
[TestingKnownSample(sepal_length=0.1, sepal_width=0.2,
petal_length=0.3, petal_width=0.4, species='sample 0',
classification=None, ),
 TestingKnownSample(sepal_length=1.1, sepal_width=1.2,
petal_length=1.3, petal_width=1.4, species='sample 1',
classification=None, )]
```

В тестовом множестве при случайном начальном значении 42 мы всегда получаем два одних и тех же образца.

Это позволяет нам создавать исходный список различными способами. Например, так: в пустой список добавить элементы данных.

```
ssp = ShufflingSamplePartition(training_subset=0.67)
for row in data:
    ssp.append(row)
```

Подкласс `SamplePartition` списка унаследует все методы родительского класса. То есть перед извлечением подмножеств обучения и тестирования можно будет вносить изменения во внутреннее состояние списка. А параметр размера добавлен только для ключевого слова, чтобы убедиться, что он четко отделен от объекта списка, используемого для инициализации списка.

Инкрементальная стратегия

Рассмотрим альтернативу разделению списка. Вместо того чтобы расширять класс `list` для предоставления двух подсписков, немного переформулируем задачу. Скажем, определим подкласс `SamplePartition`, который делает случайный выбор между тестированием и обучением для каждого объекта `SampleDict`, представленного с помощью инициализации или методов `append()` или `extend()`.

Ниже представлена абстракция, резюмирующая эту идею. В построении списка мы используем три метода и два свойства, которые будут предоставлять множества для обучения и тестирования. Нет никакого наследования от `List`, так как не предоставлены никакие другие функции, подобные спискам, даже `__len__()`.

Итак, класс имеет только пять методов:

```
class DealingPartition(abc.ABC):
    @abc.abstractmethod
    def __init__(
        self,
        items: Optional[Iterable[SampleDict]],
        *,
        training_subset: Tuple[int, int] = (8, 10),
    ) -> None:
        ...

    @abc.abstractmethod
    def extend(self, items: Iterable[SampleDict]) -> None:
        ...

    @abc.abstractmethod
    def append(self, item: SampleDict) -> None:
        ...

    @property
    @abc.abstractmethod
    def training(self) -> List[TrainingKnownSample]:
        ...

    @property
    @abc.abstractmethod
    def testing(self) -> List[TestingKnownSample]:
        ...
```

Это определение не имеет конкретной реализации. Здесь представлено пять мест (заполнителей), в которых можно определить методы для реализации необходимого алгоритма. По сравнению с предыдущим примером немного изменено определение параметра `training_subset`. Он определен как два целых числа, что позволяет считать и действовать постепенно.

Теперь пришло время расширить это, чтобы создать конкретный подкласс, обертывающий две внутренние коллекции. Разобьем код на две части: сначала создадим коллекции, а затем создадим свойства для отображения значений коллекций:

```
class CountingDealingPartition(DealingPartition):
    def __init__(
        self,
        items: Optional[Iterable[SampleDict]],
        *,
        training_subset: Tuple[int, int] = (8, 10),
    ) -> None:
        self.training_subset = training_subset
        self.counter = 0
        self._training: List[TrainingKnownSample] = []
        self._testing: List[TestingKnownSample] = []
        if items:
            self.extend(items)

    def extend(self, items: Iterable[SampleDict]) -> None:
        for item in items:
            self.append(item)

    def append(self, item: SampleDict) -> None:
        n, d = self.training_subset
        if self.counter % d < n:
            self._training.append(TrainingKnownSample(**item))
        else:
            self._testing.append(TestingKnownSample(**item))
        self.counter += 1
```

Здесь определяется инициализатор, устанавливающий начальное состояние двух пустых коллекций. Затем создаются коллекции из исходного итерируемого объекта с применением метода `extend()`.

Метод `extend()` использует `append()` для включения экземпляра `SampleDict` либо в тестовое, либо в обучающее подмножество. На самом деле всю работу выполняет метод `append()`. Он подсчитывает элементы и принимает решение на основе некоторой арифметики деления по модулю.

Учебное подмножество описывается как дробь. Выше уже говорилось, что подмножество определено как кортеж $(8, 10)$ с комментарием, предполагающим, что это означает $8/10$, или 80% , обучения, а остальное для тестирования. Для заданного значения счетчика c , если $c < 8 \pmod{10}$, мы отнесем это к обучению, а если $c \geq 8 \pmod{10}$ – к тестированию.

Рассмотрим оставшиеся два метода, служащие для предоставления значений двух внутренних объектов списка:

```
@property
def training(self) -> List[TrainingKnownSample]:
    return self._training
```

```
@property
def testing(self) -> List[TestingKnownSample]:
    return self._testing
```

В какой-то степени их можно считать бесполезными. В Python две внутренние коллекции принято называть `self.training` и `self.testing`. Если уже применены атрибуты, нет необходимости использовать методы свойств.

Мы проанализировали два дизайна классов для разделения исходных данных на тестовые и обучающие подмножества. Одна версия использует случайные числа для перетасовки, а другая не использует генератор случайных чисел вовсе. Конечно, существуют и другие комбинации случайного выбора и постепенного распределения элементов, которые мы оставили в качестве упражнений.

Ключевые моменты

Вспомним пройденное.

- Использование определений абстрактных базовых классов — это способ создания определений классов с плейсхолдерами или заполнителями. Метод вполне удобный, он может быть понятнее, чем использование `raise NotImplementedError` в нереализованных методах.
- ABC и подсказки типов предоставляют способы создания определений классов. ABC — это подсказка типа, которая помогает прояснить основные ожидаемые от объекта функции. Например, чтобы подчеркнуть, что нам нужен один аспект реализации класса, обычно используется `Iterable[X]`.
- Модуль `collections.abc` определяет абстрактные базовые классы для встроенных в Python коллекций. Если необходимо создать собственный уникальный класс, который можно было бы легко интегрировать с Python, нужно начать с определений из этого модуля.
- Создание собственного абстрактного базового класса использует модуль `abc`. Определение класса `abc.ABC` часто является идеальной отправной точкой для создания абстрактного базового класса.
- Основная часть работы выполняется классом `type`. Полезно ознакомиться с этим классом, чтобы понять, как создаются классы с помощью методов `type`.
- Операторы Python реализуются специальными методами в классах. Мы можем «перегрузить» оператор, определив соответствующие специальные методы, чтобы оператор работал с объектами нашего уникального класса.
- Расширение встроенных функций осуществляется через подкласс, изменяющий поведение встроенного типа. Для нового встроенного поведения в дальнейших обсуждениях мы часто будем использовать `super()`.
- Мы можем реализовать наши собственные метаклассы, чтобы кардинально изменить способ создания объектов классов, заложенный в Python.

Упражнения

Мы с вами изучили концепцию определения абстрактных классов для задания некоторых (но не всех) общих свойств двух объектов. Проанализируйте, как вы можете применить эти принципы в своей работе. Сценарий часто можно переформулировать как класс. Каждый большой этап работы можно представить отдельным методом. Имеются ли у вас похожие сценарии, которые имеют общее абстрактное определение? Еще одним вариантом, с помощью которого объединяются связанные вещи, являются классы, описывающие файлы данных. Файл электронной таблицы обычно имеет небольшие вариации шаблонов. Это говорит о том, что существуют общие абстрактные отношения, но метод должен быть частью расширения для обработки изменений в шаблонах.

При анализе класса `DDice` обнаруживается еще один вариант улучшения кода. Сейчас все операторы определены только для экземпляров `DDice`. Чтобы создать приложение игры в кости, необходимо использовать конструктор `DDice`. Это приводит к выражению `3*DDice(D6)+2`, что уже кажется длинноватым.

Было бы лучше написать `3*d6+1`. Это подразумевает некоторые изменения в конструкции.

1. Поскольку мы не можем (легко) применять операторы к классам, приходится работать с экземплярами классов. Мы предположили, что выражение `d6=D6()` используется для создания экземпляра `Die`, который может быть операндом.
2. Классу `Die` нужны методы `__mul__()` и `__rmul__()`. При умножении экземпляра `Die` на целое число создается экземпляр `DDice`, содержащий типы костей, `DDice(type(self))`. Это связано с тем, что `DDice` ожидает тип и из этого типа создает свои собственные экземпляры.

Создается циклическая связь между `Die` и `DDice`. Никаких реальных проблем это не представляет, поскольку оба определения находятся в одном модуле. Можно использовать строки в подсказках типов, поэтому, если метод `Die` содержит подсказку типа `-> "DDice"`, код будет работать правильно. Инструмент *тыпу* способен распознать строки для прямых ссылок на еще не определенные типы.

Теперь вернемся к примерам, которые мы рассматривали в предыдущих главах. Резонно ли использовать определение абстрактного класса, чтобы упростить различные способы поведения экземпляров `Sample`?

Проанализируйте пример `DieMeta`. Метод `logged_roll()` метакласса будет отбрасывать любое возвращаемое значение из конкретного метода `roll()` в подклассе. Однако не во всех случаях это может быть уместно. Какой вид перезаписи требуется, чтобы оболочка метода метакласса возвращала значение из обернутого метода? Меняет ли это определение суперкласса `DieLog`?

Можно ли использовать суперкласс для предоставления регистратора? Ответ: да!

Что еще более важно, подходит ли декоратор для ведения журнала конкретного метода `roll()`? Да! Напишите этот декоратор. Затем проанализируйте, обоснованно ли делегировать разработчикам включение этого декоратора в код. А использование фреймворка? Да, легко допустить, что разработчики забудут включить декоратор в код, но ведь можно представить модульные тесты для подтверждения того, что записи журнала выполняются. Что лучше: видимый декоратор с модульным тестом или метакласс, который незаметно настраивает код?

В примере мы определили свойства `testing` и `training` как `Iterable[SampleDict]` вместо `List[SampleDict]`. При анализе модуля `collections.abc` мы видим, что `List` — это `Sequence`, который является подклассом базового класса `Iterable`. Видите ли вы преимущества введения различий между этими тремя уровнями абстракции? Если `Iterable` работает, должны ли мы всегда использовать `iterables`? Какие аспекты отличают `Sequence` от `Iterable`? Влияют ли различные наборы функций на классы в тематическом исследовании?

Резюме

В этой главе мы акцентировали внимание на идентификации объектов, особенно объектов, которые управляют и контролируют. Объекты должны иметь как данные, так и поведение. Свойства можно использовать, чтобы очевидно не показывать различия между данными и поведением. Принцип DRY — важный показатель качества кода. Наследование и композиция могут применяться, чтобы избежать дублирования кода.

В следующих двух главах мы будем обсуждать некоторые встроенные структуры данных и объектов, сосредоточившись на их объектно-ориентированных свойствах и на том, как их можно расширять или адаптировать.

Глава 7

СТРУКТУРЫ ДАнных PYTHON

Многие встроенные в Python структуры данных уже были рассмотрены в этой книге. О некоторых из них вы наверняка читали в других книгах и пособиях. В этой главе обсудим структуры данных с точки зрения их объектно-ориентированных возможностей, оценим, когда их нужно использовать вместо классов. Мы затронем следующие темы.

- Обычные и именованные кортежи.
- Классы данных.
- Словари.
- Списки и множества.
- Очереди трех типов.

Также здесь будет пересмотрена модель данных для классификатора k -NN (k -ближайших соседей). После знакомства с определениями классов и сложными структурами данных, встроенными в Python, нам предстоит упростить некоторые из определений классов разрабатываемого приложения.

Начнем с рассмотрения нескольких основополагающих конструкций, а именно — с класса `object` (объект).

Пустые объекты

Рассмотрим базовую, встроенную в Python структуру, уже много раз использованную нами в неявном виде, которую (как оказалось) мы расширяли в каждом создаваемом нами классе: `object`.

Технически можно создать экземпляр класса `object` без подкласса:

```
>>> o = object()
>>> o.x = 5
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'object' object has no attribute 'x'
```

К сожалению, созданному объекту невозможно задать атрибуты. Причина — отнюдь не злое желание разработчиков Python заставить нас писать собственные классы. Это сделано для экономии памяти. Когда объекту доступны произвольные атрибуты, Python выделяет конкретный объем системной памяти для отслеживания атрибутов всех объектов и для хранения имени и значения каждого атрибута. Даже если у объекта нет существующих атрибутов, память уже выделена на тот случай, если атрибуты все же понадобятся. Учитывая десятки, сотни или даже тысячи объектов (а каждый класс является расширением класса `object`) в типичной программе на Python, этот небольшой объем выделенной памяти быстро увеличился бы до огромных масштабов при использовании произвольных атрибутов во всех классах. Поэтому Python по умолчанию запрещает использование произвольных атрибутов в классе `object` и в нескольких других встроенных структурах.



Можно ограничить использование произвольных атрибутов в классах с помощью атрибута `_slots_`. Данный атрибут описан в главе 12. В ней мы рассмотрим способ сэкономить память для объектов, которые будут встречаться еще много-много раз.

Однако создание пустого класса объекта довольно тривиально; мы уже рассматривали это в одном из недавних примеров:

```
>>> class MyObject:
...     pass
```

По сути, код `class MyObject` равноценен коду `class MyObject(object)`. И, как уже было показано, в таких классах возможно задать атрибуты следующим образом:

```
>>> m = MyObject()
>>> m.x = "hello"
>>> m.x
'hello'
```

Если бы мы хотели сгруппировать неизвестное количество атрибутов вместе, мы могли бы хранить их в пустом объекте наподобие этого. Проблема такого

подхода заключается в отсутствии очевидной схемы, с помощью которой можно было бы разобраться, какие атрибуты должны присутствовать и какие типы значений они будут иметь.

Основное внимание этой книги сфокусировано на том, как работать с классами и объектами с учетом того, что только они должны определять и данные, и поведение.

Поэтому необходимо с самого начала работы с данными определяться, действительно это данные в чистом виде или замаскированный объект. Затем оставшаяся часть проекта прорабатывается согласно исходной концепции.

Обычные и именованные кортежи

Кортежи — это объекты, которые могут последовательно хранить определенное количество других объектов. Они *неизменяемы* — в процессе выполнения программы в кортеж нельзя добавить, из него удалить или в нем заменить объекты. Может показаться, что это довольно существенное ограничение, однако обычно бывает так: если программисту становится необходимо изменять кортеж, значит, он должен сделать вывод о том, что выбрал неверный тип данных для своих операций (скажем, для его целей лучше подошел бы список). Основное преимущество неизменяемости кортежа в том, что кортеж из неизменяемых объектов (таких как строки, числа и другие кортежи) имеет хеш-значение, позволяющее использовать эти объекты как ключи в словарях и как элементы множества. (Кортеж, содержащий изменяемую структуру, например список, множество или словарь, не имеет хеш-значения. Более подробно мы рассмотрим это в следующем разделе.)

Экземпляры встроенного в Python универсального класса `tuple` используются для хранения данных; для кортежа как встроенной в Python структуры нельзя определить поведение. Если же нужно управлять кортежем, то необходимо передать кортеж в качестве аргумента функции, которая произведет необходимые действия. Данная тема описана в главе 8.

Кортежи часто используются для записи координат и измерений. Пара координат (x, y) или цвет, заданный в формате (R, G, B) , являются примерами кортежей. Порядок здесь очень важен: цвет $(255, 0, 0)$ не имеет ничего общего с цветом $(0, 0, 255)$. Основным назначением кортежа является объединение разных фрагментов данных в один контейнер.

Кортеж содержит значения, разделенные запятыми. Обычно кортежи заключаются в круглые скобки, что удобнее для восприятия и отделяет их от других частей

выражения, но это необязательное требование. Следующие два присваивания идентичны (они записывают акцию, текущую цену, 52-недельный максимум и 52-недельный минимум для довольно прибыльной компании):

```
>>> stock = "AAPL", 123.52, 53.15, 137.98
>>> stock2 = ("AAPL", 123.52, 53.15, 137.98)
```

(В тот момент, когда первое издание данной книги увидело свет, акция этой компании стоила 8 долларов США за штуку; с каждым новым изданием книги стоимость акции увеличивается почти вдвое.)

Если группировать кортеж внутри какого-либо другого объекта, например вызова функции, списка или генератора, нужно обязательно использовать круглые скобки. В противном случае интерпретатор не поймет, являются ли введенные значения частью кортежа или это уже следующие параметры функции.

Например, следующая функция принимает кортеж и дату и возвращает кортеж с датой и средним значением между максимальной и минимальной стоимостью акции:

```
>>> import datetime
>>> def middle(stock, date):
...     symbol, current, high, low = stock
...     return (((high + low) / 2), date)

>>> middle(("AAPL", 123.52, 53.15, 137.98), datetime.date(2020, 12, 4))
(95.565, datetime.date(2020, 12, 4))
```

В данном примере новый кортеж из четырех значений создается внутри вызова функции. Элементы разделены запятой, и весь кортеж заключен в скобки. Затем за кортежем ставится запятая, чтобы отделить его от второго параметра — объекта `datetime.date`.

Когда Python выводит кортеж, он использует так называемое каноническое представление, которое всегда включает скобки, даже если они необязательны. Оператор `return` в вышеприведенной функции имеет лишние скобки вокруг кортежа, который он возвращает.

Примером вырожденного случая служит кортеж с одним элементом — `(2.718,)`. Здесь необходима дополнительная запятая. Пустой кортеж записывается как `()`.

Иногда можно использовать следующее выражение:

```
>>> a = 42,
>>> a
(42,)
```

Удивительно, но переменная `a` — это, оказывается, кортеж из одного элемента. Именно из-за запятой в конце выражения создается список с одним элементом, являющимся значением кортежа. Круглые скобки `()` бывают нужны для двух вещей: 1) чтобы создать пустой кортеж или 2) чтобы отделить кортеж от других выражений. Например, следующее выражение создает вложенные кортежи:

```
>>> b = (42, 3.14), (2.718, 2.618),
>>> b
((42, 3.14), (2.718, 2.618))
```

Интерпретатор Python игнорирует запятые в конце.

Функция `middle()` иллюстрирует распаковку кортежа. Первая строка внутри функции извлекает параметры акции в четыре разные переменные. Кортеж должен быть точно такой же длины, как и количество переменных, иначе возникнет исключение.

Распаковка — очень полезная функция в Python. Кортеж группирует связанные значения, чтобы упростить их хранение и передачу; в тот момент, когда нужно получить доступ к определенным элементам кортежа, их можно извлечь в отдельные переменные. Разумеется, иногда нужен доступ только к одной из переменных в кортеже. Тот же синтаксис, что и для других типов последовательностей (например, списков и строк), можно использовать, чтобы получить доступ к отдельному значению:

```
>>> s = "AAPL", 132.76, 134.80, 130.53
>>> high = s[2]
>>> high
134.8
```

Можно также задействовать срез для извлечения больших фрагментов кортежа, как показано в следующем примере:

```
>>> s[1:3]
(132.76, 134.8)
```

Эти примеры, иллюстрирующие, насколько гибкими могут быть кортежи, также демонстрируют один из их основных недостатков: отсутствие удобочитаемости. Каким образом человек, читающий этот код, узнает, что именно содержит второй элемент определенного кортежа? Он, конечно, может догадаться, посмотрев на имя переменной `high`, что это некое максимальное значение, но, если бы он только что получил доступ к значению данного элемента кортежа без присвоения его переменной `high`, подобная спасительная догадка не пришла бы ему

в голову. И тогда пришлось бы копаться в коде, чтобы найти место, где кортеж был упакован или распакован, прежде чем получилось бы выяснить, какого рода значения он хранит.

Прямой доступ к членам кортежа в некоторых случаях достаточно удобен, однако не следует делать его привычным. Значения индексов при его применении становятся чем-то наподобие «магических чисел»: чисел, которые появляются из ниоткуда и не имеют очевидного смысла в коде. Такая непрозрачность является причиной многих ошибок и приводит к многочасовой, часто безуспешной отладке. Старайтесь использовать кортежи только в тех случаях, когда вы знаете, что все значения будут одновременно полезны и в большинстве случаев будут распакованы только при осуществлении доступа к ним. Вспомните о парах координат (x, y) и цветах (R, G, B) , где количество элементов фиксировано, порядок имеет значение, а смысл ясен.

Один из способов предоставить полезную документацию — определить множество маленьких вспомогательных функций. Это поможет прояснить способ использования кортежа. Ниже показан пример:

```
>>> def high(stock):
...     symbol, current, high, low = stock
...     return high
>>> high(s)
134.8
```

Необходимо собрать все эти вспомогательные функции вместе в одном пространстве имен. Данное действие является основанием для нашего предположения о том, что лучше иметь класс, чем кортеж с множеством вспомогательных функций. Существуют также и другие альтернативы для уточнения содержимого кортежей, наиболее важным из которых является класс `typing.NamedTuple`.

Кортежи, именованные с применением `typing.NamedTuple`

Итак, что же делать, когда необходимо сгруппировать значения вместе, но известно, что в перспективе часто потребуется обращаться к ним по отдельности? В действительности существует несколько сценариев такой работы.

- Можно использовать пустой экземпляр объекта, как обсуждалось ранее. Присвоить этому объекту произвольные атрибуты. Однако, если четко не определить, что разрешено и какие типы ожидаются, в дальнейшем разобраться в этом будет трудно. И мы получим много ошибок *туру*.

- Можно использовать словарь. Это сработает, и допустимый список ключей для словаря будет формализован с помощью подсказки `typing.TypedDict`. Мы коснемся этой темы в учебном примере главы 9.
- Можно использовать `@dataclass` — это тема следующего раздела этой главы.
- Можно также закрепить имена за позициями кортежа. Заодно определить методы для таких именованных кортежей, что сделает их очень полезными.

Именованные кортежи — это кортежи с отношением — отличный способ создания неизменяемой совокупности значений данных. Определяя именованный кортеж, мы тем самым создаем подкласс `typing.NamedTuple`, основанный на списке имен и типов данных. Нет необходимости писать метод `__init__()`: он будет создан автоматически. В качестве примера:

```
>>> from typing import NamedTuple
>>> class Stock(NamedTuple):
...     symbol: str
...     current: float
...     high: float
...     low: float
```

Этот новый класс будет иметь ряд методов, включая `__init__()`, `__repr__()`, `__hash__()` и `__eq__()`. Они будут основаны на стандартных методах обработки обычных кортежей с дополнительными преимуществами в виде имен для различных элементов. Существуют и другие методы, в их числе, например, операции сравнения. Ниже приведен пример, как можно создать кортеж этого класса. Выглядит почти как создание обычного кортежа:

```
>>> Stock("AAPL", 123.52, 137.98, 53.15)
```

Используем ключевые слова для большей ясности:

```
>>> s2 = Stock("AAPL", 123.52, high=137.98, low=53.15)
```

Для создания кортежа конструктор должен иметь точное количество аргументов. Передать их значения можно как с использованием позиций аргументов, так и с указанием ключевых слов.

Важно учитывать, что имена, предоставленные на уровне класса, на самом деле не создаются в качестве атрибутов класса. Имена на уровне класса используются для создания метода `__init__()`; каждый экземпляр класса будет иметь ожидаемые имена для позиций в кортеже. Здесь происходит умелое преобразование на уровне метакласса из того, что мы написали, в несколько более сложное определение результирующего класса с именованными позиционными элементами. Для получения дополнительной информации о метаклассах вернитесь к главе 6.

Полученный экземпляр подкласса `NamedTuple` — `Stock` — в дальнейшем можно будет упаковать, распаковать, индексировать, получить с него срез и обработать как обычный кортеж, но также реально получить доступ к отдельным атрибутам по имени, как если бы это был объект:

```
>>> s.high
137.98
>>> s[2]
137.98
>>> symbol, current, high, low = s
>>> current
123.52
```

Именованные кортежи идеально подходят во многих случаях. Как и строки, кортежи и именованные кортежи неизменяемы, так что нельзя изменить атрибут после того, как он был определен. К примеру, текущая стоимость акций компании из предыдущих примеров упала с того момента, как это обсуждение началось, но новое значение мы задать не можем, что продемонстрировано в следующем фрагменте кода:

```
>>> s.current = 122.25
Traceback (most recent call last):
...
File "<doctest examples.md[27]>", line 1, in <module>
    s.current = 122.25
AttributeError: can't set attribute
```

Неизменяемость относится только к атрибутам самого кортежа. Это может показаться странным, но таково следствие из самого понятия неизменяемости кортежа. А вот изменяемые элементы кортеж может содержать:

```
>>> t = ("Relayer", ["Gates of Delirium", "Sound Chaser"])
>>> t[1].append("To Be Over")
>>> t
('Relayer', ['Gates of Delirium', 'Sound Chaser', 'To Be Over'])
```

Объект `t` является кортежем, что означает его неизменяемость. Кортеж содержит два элемента. Элемент `t[0]` — это строка, которая также неизменяема. Элемент `t[1]`, однако, является изменяемым списком. Изменяемость списка не зависит от неизменяемости объекта `t`, с которым он связан. Список является изменяемым независимо от контекста, в котором он находится. Кортеж `t` по-прежнему остается неизменяемым, даже с учетом того, что элементы в нем изменяться могут.

Поскольку кортеж `t` в примере содержит изменяемый список, у него не может быть хеш-значения. А ведь это и неудивительно. Для вычисления `hash()` требуется хеш от каждого элемента коллекции. Поскольку для

элемента `t[1]` — списка — вычислить хеш невозможно, то и для кортежа `t` в целом также нельзя рассчитать хеш.

Вот что происходит при попытке это сделать:

```
>>> hash(t)
Traceback (most recent call last):
...
  File "<doctest examples.md[31]>", line 1, in <module>
    hash(t)
TypeError: unhashable type: 'list'
```

Наличие нехешируемого объекта списка означает, что кортеж также будет целиком нехешируемым.

Можно создавать методы для вычисления значений, производных от атрибутов именованного кортежа. К примеру, мы можем переопределить наш кортеж `Stock`, чтобы включить в него метод (или декоратор `@property`) для расчета среднего значения:

```
>>> class Stock(NamedTuple):
...     symbol: str
...     current: float
...     high: float
...     low: float
...     @property
...     def middle(self) -> float:
...         return (self.high + self.low)/2
```

Итак, нельзя изменить состояние, но можно вычислить значения, полученные на основе текущего состояния. Это позволяет связывать вычисления непосредственно с кортежем, содержащим исходные данные. Вот объект, созданный на базе приведенного определения класса `Stock`:

```
>>> s = Stock("AAPL", 123.52, 137.98, 53.15)
>>> s.middle
95.565
```

Метод `middle()` теперь является частью определения класса. Что еще лучше, инструмент *тыпу* поможет остановиться и удостовериться, что все подсказки для типов должным образом отвечают установленным требованиям во всем приложении.

Итог: состояние именованного кортежа фиксируется во время его создания. Если же необходимо иметь возможность изменять хранимые данные, то класс данных (`dataclass`) может быть тем, что можно предложить взамен неподходящим именованным кортежам. Приступим к рассмотрению классов данных.

Классы данных

Начиная с Python 3.7 классы данных позволяют при определении обычных объектов указывать их атрибуты с использованием чистого синтаксиса кода. Внешне эти классы очень похожи на именованные кортежи. Такой довольно приятный подход облегчает понимание их работы.

Вот версия нашего примера `Stock` в качестве класса данных:

```
>>> from dataclasses import dataclass
>>> @dataclass
... class Stock:
...     symbol: str
...     current: float
...     high: float
...     low: float
```

Данное определение класса практически идентично определению с использованием именованного кортежа.

С оператором `@dataclass` применим в качестве декоратора класса. Мы уже сталкивались с декораторами в главе 6. А более подробно они будут рассмотрены в главе 11. Такой синтаксис определения класса не то чтобы значительно лаконичнее обычного класса с методом `__init__()`, однако он предоставляет доступ к нескольким дополнительным возможностям модуля `dataclass`.

Важно понимать, что хоть имена и предусматриваются на уровне класса, но, по сути, никакие атрибуты на уровне класса не создаются. Имена уровня класса используются для создания нескольких методов, включая метод `__init__()`; каждый экземпляр класса будет только ожидать наличия данных атрибутов. Декоратор преобразует все то, что мы написали, в более сложное определение класса с ожидаемыми атрибутами и параметрами для метода `__init__()`.

Поскольку объекты типа `dataclass` могут быть изменяемыми объектами, фиксирующими свое состояние, доступен ряд дополнительных возможностей. Начнем с основ. Вот пример создания экземпляра класса данных `Stock`:

```
>>> s = Stock("AAPL", 123.52, 137.98, 53.15)
```

Сразу после создания объект `Stock` может быть использован как обычный класс. Доступ к его атрибутам возможен, а значит, можно и обновить их следующим образом:

```
>>> s
Stock(symbol='AAPL', current=123.52, high=137.98, low=53.15)
>>> s.current
123.52
```



```
>>> s.current = 122.25
>>> s
Stock(symbol='AAPL', current=122.25, high=137.98, low=53.15)
```

Как и в случае с другими объектами, можно добавлять новые атрибуты, помимо тех, что формально были объявлены как часть класса данных. Это не всегда лучшее решение, однако оно имеет право на существование, поскольку такой класс является обычным изменяемым объектом:

```
>>> s.unexpected_attribute = 'allowed'
>>> s.unexpected_attribute
'allowed'
```

Добавление атрибутов недоступно для замороженных классов данных, о которых мы поговорим чуть позже в этом разделе. На первый взгляд кажется, что классы данных не дают особо много преимуществ по сравнению с определением обычного класса с соответствующим конструктором. Вот пример обычного класса, похожего на класс данных:

```
>>> class StockOrdinary:
...     def __init__(self, name: str, current: float, high: float, low:
... float) -> None:
...         self.name = name
...         self.current = current
...         self.high = high
...         self.low = low

>>> s_ord = StockOrdinary("AAPL", 123.52, 137.98, 53.15)
```

Одно из очевидных преимуществ класса данных заключается в том, что имена атрибутов необходимо указывать только один раз, избегая повторения этого действия в параметрах и теле метода `__init__()`. Но подождите, это еще не все! Строковое представление класса данных намного более информативно, чем то, которое получается от неявного суперкласса, `object`. По умолчанию классы данных также включают в себя проверку на равенство. Ее можно отключить для случаев, когда это не имеет смысла. В следующем примере сравниваются экземпляры созданного вручную класса:

```
>>> s_ord
<__main__.StockOrdinary object at 0x7fb833c63f10>
>>> s_ord_2 = StockOrdinary("AAPL", 123.52, 137.98, 53.15)
>>> s_ord == s_ord_2
False
```

Созданный вручную класс имеет ужасное строковое представление, и отсутствие метода проверки на равенство может все еще больше усложнить. Поэтому предпочтительнее поведение класса `Stock`, определенного как класс данных:

```
>>> stock2 = Stock(symbol='AAPL', current=122.25, high=137.98, low=53.15)
>>> s == stock2
True
```

Классы, определения которых дополнены `@dataclass`, обладают множеством других полезных возможностей. К примеру, для атрибутов класса данных возможно указать значение по умолчанию. Предположим, что в настоящее время рынок закрыт и вы не знаете, какие значения акций будут в этот день:

```
@dataclass
class StockDefaults:
    name: str
    current: float = 0.0
    high: float = 0.0
    low: float = 0.0
```

Вы можете создать этот класс, указав только название акции; оставшиеся атрибуты примут значения по умолчанию. Но если есть необходимость, вы все еще можете указать значения, как показано ниже:

```
>>> StockDefaults("GOOG")
StockDefaults(name='GOOG', current=0.0, high=0.0, low=0.0)
>>> StockDefaults("GOOG", 1826.77, 1847.20, 1013.54)
StockDefaults(name='GOOG', current=1826.77, high=1847.2, low=1013.54)
```

Ранее было показано, что классы данных по умолчанию поддерживают проверку на равенство. Если все атрибуты соответственно равны, то и сами объекты типа `dataclass` целиком считаются равными. По умолчанию классы данных не поддерживают другие типы сравнений, таких как «меньше» или «больше», и они не могут быть отсортированы. Однако при желании легко можно добавить методы сравнения, как показано ниже:

```
@dataclass(order=True)
class StockOrdered:
    name: str
    current: float = 0.0
    high: float = 0.0
    low: float = 0.0
```

Здесь можно спросить: «Это все, что нужно задавать?» Ответ: да. Указание параметра декоратора `order=True` приводит к созданию всех специальных методов сравнения. Такое изменение позволяет сортировать и сравнивать экземпляры данного класса. Работает это следующим образом:

```
>>> stock_ordered1 = StockOrdered("GOOG", 1826.77, 1847.20, 1013.54)
>>> stock_ordered2 = StockOrdered("GOOG")
>>> stock_ordered3 = StockOrdered("GOOG", 1728.28, high=1733.18,
low=1666.33)
```

```

>>> stock_ordered1 < stock_ordered2
False
>>> stock_ordered1 > stock_ordered2
True
>>> from pprint import pprint
>>> pprint(sorted([stock_ordered1, stock_ordered2, stock_ordered3]))
[StockOrdered(name='GOOG', current=0.0, high=0.0, low=0.0),
 StockOrdered(name='GOOG', current=1728.28, high=1733.18, low=1666.33),
 StockOrdered(name='GOOG', current=1826.77, high=1847.2, low=1013.54)]

```

Когда декоратор класса данных получит аргумент `order=True`, он по умолчанию будет сравнивать значения, полученные от каждого из атрибутов, в том порядке, в котором они были определены. Так что в данном случае первым делом он сравнивает значения атрибута `name` у двух объектов. Если они совпадают, то он сравнивает значения атрибута `current`. Если и они одинаковы, то он переходит к атрибуту `high` и даже может захватить атрибут `low`, если все остальное будет равным. Здесь правила следуют из определения кортежа: порядок определения будет являться порядком сравнения.

Еще одна не менее интересная особенность в классах данных — наличие аргумента `frozen=True`. Его создает класс, похожий на объект типа `typing.NamedTuple`. Существует несколько различий в предоставляемых возможностях. Если бы мы хотели создать структуру, то стоило бы использовать конструкцию `@dataclass(frozen=True, ordered=True)`. Вполне логично, что возникает вопрос: «Так что же все-таки лучше использовать?» Ответ, конечно же, зависит от деталей конкретной ситуации, от контекста. Мы не рассматривали все дополнительные возможности классов данных, таких как поля `initialization-only` и метод `__post_init__()`. В некоторых приложениях нет необходимости применять все эти опции и простого именованного кортежа может быть вполне достаточно.

Существует и несколько других подходов. За пределами стандартной библиотеки такие пакеты, как `attrs`, `pydantic` и `marshmallow`, предоставляют возможности определения атрибутов, которые в некотором роде похожи на классы данных. Другие пакеты, не входящие в стандартную библиотеку, предлагают дополнительные функции. Загляните на сайт <https://jackmckew.dev/dataclasses-vs-attrs-vs-pydantic.html> для их сравнения.

Мы рассмотрели два способа создания уникальных классов с особыми значениями атрибутов — именованные кортежи и классы данных. Зачастую для решения задачи легче взять класс данных и добавить специализированные методы. Это экономит немного времени на программировании, поскольку некоторые базовые вещи, такие как инициализация, сравнение и строковые представления, будут элегантно обрабатываться за нас.

Пришло время взглянуть на встроенные в Python стандартные коллекции: словарь, список и множество. А начнем с изучения словарей.

Словари

Словари — это невероятно полезные контейнеры, позволяющие напрямую связать одни объекты с другими. Словари чрезвычайно эффективны для быстрого поиска значений по заданному объекту-ключу, который связан с объектом-значением. Секрет их скорости состоит в использовании хеш-ключа для поиска значения. У каждого неизменяемого объекта в Python есть числовой хеш-код; для сопоставления числового хеша напрямую со значением используется относительно простая таблица. При использовании этого трюка нет необходимости в переборе целой коллекции для поиска значения: ключ преобразуется в хеш, который (почти) моментально обнаруживает связанное значение.

Словари могут быть созданы или с применением конструктора `dict()`, или через сокращенный синтаксис `{}`. На практике почти всегда используется последний формат. Можно предварительно заполнить словарь, разделив ключ и значение двоеточием, а пары «ключ — значение» — запятой.

Можно создавать словари, используя параметры ключевых слов или конструкцию `dict(current=1235.20, high=1242.54, low=1231.06)` для заполнения словаря значением `{'current': 1235.2, 'high': 1242.54, 'low': 1231.06}`. Синтаксис `dict()` частично совпадает с другими конструкторами, такими как классы данных и именованные кортежи.

К примеру, в нашем приложении `Stock` нам чаще всего придется искать цены по заданному символьному обозначению акции. Мы можем создать словарь, который будет использовать обозначения акций в качестве ключей и кортежи с переменными `current`, `high` и `low` в качестве значений, как показано ниже:

```
>>> stocks = {
...     "GOOG": (1235.20, 1242.54, 1231.06),
...     "MSFT": (110.41, 110.45, 109.84),
... }
```

Из предыдущих примеров понятно, что есть возможность искать значения в словаре, предоставляя ключ внутри квадратных скобок. Если заданного ключа в словаре нет, то возникнет исключение `KeyError`, как продемонстрировано ниже:

```
>>> stocks["GOOG"]
(1235.2, 1242.54, 1231.06)
>>> stocks["RIMM"]
Traceback (most recent call last):
...
File "<doctest examples.md[56]>", line 1, in <module>
    stocks.get("RIMM", "NOT FOUND")
KeyError: 'RIMM'
```

Конечно, мы можем перехватить ошибку `KeyError` и обработать ее, но имеются и другие варианты. Помните, что словари — это объекты, даже если их основная цель заключается в хранении других объектов. Таким образом, существует несколько связанных с ними методов. И одним из наиболее полезных является метод `get`; он принимает ключ в качестве первого параметра и необязательное значение по умолчанию, если ключа в словаре нет:

```
>>> print(stocks.get("RIMM"))
None
>>> stocks.get("RIMM", "NOT FOUND")
'NOT FOUND'
```

Для еще большего контроля можно использовать метод `setdefault()`. Если ключ присутствует в словаре, этот метод ведет себя так же, как и метод `get()`: он возвращает значение, связанное с данным ключом. В противном случае, если словарь не содержит ключ, метод не только вернет значение по умолчанию, указанное при вызове метода (так же как это сделает метод `get()`), но и установит ключ на то же значение.

Или же сформулируем это по-другому: метод `setdefault()` устанавливает значение в словаре только в том случае, если оно не было установлено ранее. Затем он возвращает значение из словаря: либо то, которое уже там находилось, либо новое заданное значение по умолчанию, как видно из следующего примера:

```
>>> stocks.setdefault("GOOG", "INVALID")
(1235.2, 1242.54, 1231.06)
>>> stocks.setdefault("BB", (10.87, 10.76, 10.90))
(10.87, 10.76, 10.9)
>>> stocks["BB"]
(10.87, 10.76, 10.9)
```

Акция с обозначением "GOOG" уже находилась в словаре, поэтому, когда мы попытались использовать метод `setdefault()` для его изменения на значение "INVALID", он просто вернул значение, которое уже находилось в словаре. Ключа "BB" в словаре не было, поэтому метод `setdefault()` вернул значение по умолчанию и создал новую пару «ключ — значение» за нас. Затем мы проверили, что новая акция действительно есть в словаре.

Подсказки типов для словарей должны содержать тип для ключей и тип для значений. Начиная с Python 3.9 и после выхода *типу* 0.812 появилась возможность описывать эту структуру с помощью подсказки типа `dict[str, tuple[float, float, float]]`; здесь можно избежать импорта модуля `typing`. В зависимости от установленной версии Python вам часто придется использовать запись `from __future__ import annotations` в качестве первой строки кода модуля;

импортированный модуль включает в себя необходимую поддержку языка для обработки встроенных классов как аннотаций стандартных типов.

Три других полезных метода словаря — это методы `keys()`, `values()` и `items()`. Первые два возвращают итераторы всех ключей и всех значений в словаре. Их можно использовать в циклах `for` для перебора всех ключей или значений. В главе 10 мы еще поговорим об универсальности итераторов. Метод `items()`, возможно, является наиболее полезным: он возвращает итератор по кортежу пары «ключ — значение» для каждого элемента словаря. Это прекрасно работает при распаковке кортежа в цикле `for` для перебора всех связанных ключей и значений. В следующем примере делается именно это, чтобы вывести каждую акцию в словаре с ее текущим значением:

```
>>> for stock, values in stocks.items():
...     print(f"{stock} last value is {values[0]}")
...
GOOG last value is 1235.2
MSFT last value is 110.41
BB last value is 10.87
```

Каждый кортеж «ключ — значение» распаковывается в две переменные с именами `stock` и `values` (имена переменных возможны и другие, но эти два кажутся наиболее подходящими), а затем выводится в виде отформатированной строки.



Обратите внимание, что акции отображаются в том же порядке, в котором они были внесены. До версии Python 3.6 это работало не так и официально не являлось частью языка до Python 3.7. В старых версиях при реализации словаря использовалась другая базовая структура данных с трудным для предсказания порядком. Согласно PEP 478, итоговый релиз Python 3.5, состоявшийся в сентябре 2020 года, сделал этот старый, сложный для прогнозирования порядок полностью устаревшим. Раньше для сохранения порядка ключей приходилось использовать класс `OrderedDict` из модуля `collections`, однако больше в нем нужды нет.

Существует множество способов извлечения данных из словаря после его создания: среди прочего можно использовать квадратные скобки для указания индекса, метод `get()`, метод `setdefault()` или метод `items()` для полного перебора элементов.

Наконец, как вы, вероятно, уже знаете, есть возможность установить значение в словаре, используя тот же синтаксис индексации, который применяется для извлечения значения:

```
>>> stocks["GOOG"] = (1245.21, 1252.64, 1245.18)
>>> stocks['GOOG']
(1245.21, 1252.64, 1245.18)
```

Чтобы отразить изменения курса акции GOOG, можно обновить значение кортежа в словаре. Для установки значения любого ключа используется синтаксис индексации, независимо от того, находится ключ в словаре или нет. Если ключ есть, то старое значение будет заменено новым, в противном случае будет создана новая пара «ключ — значение».

До сих пор в качестве ключей словаря мы использовали строки, но мы не ограничены только строковыми ключами. Да, обычно в роли ключей выступают строки, особенно когда мы используем словарь для того, чтобы объединить хранимые данные (вместо того чтобы использовать объект или класс данных с именованными атрибутами). Однако ключами словаря также могут выступать кортежи, числа или даже определенные нами объекты. Важной составляющей словаря является метод `__hash__()`, которому предоставляются неизменяемые типы данных. Но, несмотря на то что использовать разные типы объектов в качестве ключей словаря реально, это будет трудно описать в *туру*.

Вот пример словаря с различными ключами и значениями:

```
>>> random_keys = {}
>>> random_keys["astring"] = "somestring"
>>> random_keys[5] = "aninteger"
>>> random_keys[25.2] = "floats work too"
>>> random_keys[("abc", 123)] = "so do tuples"

>>> class AnObject:
...     def __init__(self, avalue):
...         self.avalue = avalue

>>> my_object = AnObject(14)
>>> random_keys[my_object] = "We can even store objects"
>>> my_object.avalue = 12

>>> random_keys[[1,2,3]] = "we can't use lists as keys"
Traceback (most recent call last):
...
File "<doctest examples.md[72]>", line 1, in <module>
    random_keys[[1,2,3]] = "we can't use lists as keys"
TypeError: unhashable type: 'list'
```

Этот код показывает несколько различных типов ключей, которые мы можем предоставить словарю. Здесь структура данных будет иметь подсказку типа `dict[Union[str, int, float, Tuple[str, int], AnObject], str]`. Очевидно, что это ужасно сложно. Написание таких подсказок типов, как для этого примера, по меньшей мере вызывает недоумение, то есть это явно не лучший подход.

Данный пример также демонстрирует один тип объекта, который не может быть использован в качестве ключа. В книге уже широко использовались списки, и в следующем разделе нам с вами предстоит узнать еще много подробностей о них. Поскольку списки являются изменяемыми — они могут меняться в любое время (например, путем добавления или удаления элементов) — с них невозможно получить хеш в виде единственного значения.

Для просмотра значений в словаре можно использовать код наподобие того, что приведен ниже. Это работает, поскольку по умолчанию отображение заключается в переборе ключей словаря:

```
>>> for key in random_keys:
...     print(f"{key!r} has value {random_keys[key]!r}")
'astring' has value 'somestring'
5 has value 'aninteger'
25.2 has value 'floats work too'
('abc', 123) has value 'so do tuples'
<__main__.AnObject object at ...> has value 'We can even store objects'
```

Чтобы использоваться в качестве ключа словаря, объект должен быть хешируемым, то есть иметь метод `__hash__()` для преобразования состояния объекта в уникальное целочисленное значение, необходимое для быстрого поиска в словаре или множестве. Встроенная функция `__hash__()` использует метод `__hash__()` класса `object`. Например, преобразование строк в целые числа основано на использовании числовых кодов символов строки, тогда как хеширование кортежа заключается в объединении хешей его элементов. Любые два объекта, которые считаются равными (к примеру, строки с одинаковыми символами или кортежи с одинаковыми элементами), должны иметь одинаковое значение хеша. Обратите внимание, что существует разница между равенством и совпадением хеш-значений. Если две строки имеют одинаковое хеш-значение, они все еще могут быть неравными. Считайте, что равенство хешей является неточной проверкой на равенство объектов: если хеши не равны, не стоит беспокоиться о деталях. Если хеши равны, потратьте время на проверку каждого значения атрибута, каждого элемента кортежа или каждого отдельного символа строки, прежде чем утверждать, что равны объекты целиком.

Вот пример двух целых чисел с одинаковым хеш-значением, которые на самом деле не равны:

```
>>> x = 2020
>>> y = 2305843009213695971
>>> hash(x) == hash(y)
True
>>> x == y
False
```


Если использовать эти значения как ключи словаря, то алгоритм обработки хеш-коллизий будет держать их разделенными. Это приводит к микроскопическому замедлению в тех редких случаях, когда возникают хеш-коллизии. Вот почему поиск в словаре не всегда происходит мгновенно: коллизия хешей может замедлить предоставление доступа.

Встроенные изменяемые объекты — включая списки, словари и множества — не могут быть использованы в качестве ключей словаря. Такие изменяемые коллекции не предоставляют хеш-значения. Однако разработчики могут создать свой собственный класс объектов, которые одновременно могут быть изменяемыми и будут иметь хеш-значение. Подобное действие не является безопасной практикой, потому что изменение состояния объекта может затруднить поиск ключа в словаре.

Конечно, так можно зайти слишком далеко. Определенно возможно создать класс со смесью изменяемых и неизменяемых атрибутов и ограничить вычисление хеша только для изменяемых атрибутов. Из-за различий в поведении изменяемых и неизменяемых свойств это будет выглядеть как два взаимодействующих объекта, а не как единый объект с изменяемыми и неизменяемыми свойствами. Зато можно использовать неизменяемую часть для ключей словаря и сохранить изменяемую часть в значении словаря.

В отличие от ключей словаря у значений не существует ограничений на используемые типы объектов. Например, можно иметь строковый ключ, указывающий на списковое значение, или вложенный словарь в качестве значения другого словаря.

Варианты использования словаря

Словари чрезвычайно универсальны и имеют множество вариантов применения. Вот два основных.

- Мы можем работать со словарями, в которых все значения являются различными экземплярами объектов одного типа. Например, словарь акций будет иметь подсказку типа `dict[str, tuple[float, float, float]]`. Строковый ключ указывает на кортеж из трех значений. Символьное обозначение акции служит указателем на детали стоимости. Если бы класс `Stock` был более сложным, то подсказка типа выглядела бы как `dict[str, Stock]`.
- Второй тип словаря такой, что каждый ключ отражает некоторый аспект или свойство одного объекта: значения часто имеют различные типы. К примеру, представим акции в виде словаря `{'name': 'GOOG', 'current': 1245.21, 'range': (1252.64, 1245.18)}`. Этот случай явно имеет некоторые пересечения

с именованными кортежами, классами данных и объектами в целом. Действительно, для такого рода словарей существует специальная подсказка типа — `Typed Dict`, которая выглядит как подсказка типа у именованного кортежа.

Второй пример из приведенных может сбить с толку: как же выбрать способ представления значений атрибутов объекта? Возможны следующие варианты.

1. Во многих случаях классы данных при меньшем количестве написанных строк кода могут быть как неизменяемыми, так и изменяемыми, что предоставляет разработчику широкий спектр возможностей.
2. Для случаев, когда данные неизменяемы, именованный кортеж может быть немного эффективнее замороженного класса данных, примерно на 5 % — не такая уж значительная величина. Баланс здесь нарушает ресурсоемкое вычисление атрибутов. Хотя именованный кортеж и может обладать свойствами, при ресурсоемком вычислении и частом использовании результатов лучше вычислять все необходимое заранее, чего именованный кортеж делать не умеет. Просмотрите документацию по классам данных и их методу `__post_init__()`, который будет являться лучшим выбором в тех редких случаях, когда будет удобнее вычислять значение атрибута заранее.
3. Словари идеально подходят, когда полный набор ключей заранее не известен. В начале разработки могут наблюдаться одноразовые прототипы или концепции, использующие словари. При написании модульных тестов и подсказок для типов существует возможность того, что придется увеличить формальность. Иногда область возможных ключей известна, и подсказка типа `TypedDict` обретает смысл в случае ее использования как способа описать допустимые ключи и типы значений.

Благодаря схожему синтаксису относительно легко попробовать различные способы, чтобы увидеть, какой из них лучше подходит для решения проблемы, какой быстрее, какой легче тестировать и какой использует меньше памяти. Иногда все три варианта сходятся, и получается один лучший. Но чаще всего отыскивается компромисс.



Технически большинство классов реализовано с использованием словарей. Вы можете увидеть это, загрузив объект в интерактивный интерпретатор и посмотрев на специальный атрибут `__dict__`, если он присутствует. Если вы обращаетесь к атрибуту объекта, используя синтаксис наподобие `obj.attr_name`, фактически это является скрытой записью `obj.__dict__['attr_name']`. На самом деле все немного сложнее, и здесь также принимают участие методы `__getattr__()` и `__getattribute__()`, но суть вы поняли. Даже у классов данных есть атрибут `__dict__`, что показывает, насколько широко используются словари. Они далеко не универсальны, но используются часто.

Использование defaultdict

Вы уже видели, как применять метод `setdefault` для установки значения по умолчанию, если ключ не существует. Но постоянное использование такой записи может стать немного однообразным, если нужно будет устанавливать значение по умолчанию каждый раз при поиске значения. Например, напишем код, который подсчитывает, сколько раз буква встретилась в данном предложении, и сделаем так:

```
from __future__ import annotations

def letter_frequency(sentence: str) -> dict[str, int]:
    frequencies: dict[str, int] = {}
    for letter in sentence:
        frequency = frequencies.setdefault(letter, 0)
        frequencies[letter] = frequency + 1
    return frequencies
```

При обращении к словарю нужно проверить, есть ли у него уже значение, и в случае отсутствия такового установить его в ноль. Если что-то подобное приходится делать каждый раз при запросе пустого ключа, можно создать другую версию словаря. Словарь `defaultdict`, определенный в модуле `collections`, элегантно справляется с отсутствующими ключами:

```
from collections import defaultdict

def letter_frequency_2(sentence: str) -> defaultdict[str, int]:
    frequencies: defaultdict[str, int] = defaultdict(int)
    for letter in sentence:
        frequencies[letter] += 1
    return frequencies
```

Этот код выглядит странно: определение `defaultdict()` принимает функцию `int` в своем конструкторе. Мы не определяем функцию `int()`; мы предоставляем ссылку на эту функцию для `defaultdict()`. Всякий раз, когда осуществляется доступ к ключу, которого еще нет в словаре, словарь вызывает эту функцию без параметров для создания значения по умолчанию.

Заметьте, что подсказка типа `defaultdict[str, int]` немного более многословна, чем само определение `defaultdict()`. Классу `defaultdict()` нужна только функция, которая будет создавать значения по умолчанию. Во время выполнения тип ключей несущественен, подойдет любой объект, у которого есть метод `__hash__()`. Однако при использовании `defaultdict` в качестве подсказки типа нужны будут дополнительные уточнения, чтобы разработчики были уверены в его корректной работе. Необходимо указать тип ключа — `str` в данном примере — и тип объекта, который будет связан с ключом (здесь это `int`).

В этом примере объект `frequencies` использует функцию `int()` для создания значений по умолчанию. Это конструктор для целочисленного объекта. Обычно целые числа создаются как литерал путем ввода целого числа в код. Создание целого числа при помощи конструктора `int()` зачастую будет являться частью какого-то преобразования: например, преобразования строки, состоящей из цифр, в целое число через запись `int("42")`. Но при вызове `int()` без указания каких-либо аргументов он возвращает число ноль, что часто бывает удобно. В приведенном коде, если буква не существует в `defaultdict`, то при обращении к ней фабричная функция создает и возвращает число ноль. Затем добавляем к этому числу единицу, чтобы обозначить наличие этой буквы в словаре, и сохраняем обновленное значение обратно в словарь. В следующий раз, когда мы найдем тот же символ, будет возвращено новое число, и мы сможем увеличить его значение и сохранить результат обратно в словарь.

Объект `defaultdict()` полезен при создании словарей, состоящих из коллекций. Если необходимо создать словарь цен закрытия акции за последние 30 дней, можно использовать символьное обозначение акции в качестве ключа и хранить цены в списке; предположим, что при первом обращении к цене акции нам необходимо создавать пустой список. Тогда достаточно просто передать функцию `list` в конструктор `defaultdict` вот так: `defaultdict(list)`. Функция `list()` будет вызываться при каждом обращении к ранее неизвестному ключу. Мы можем делать аналогичные вещи с множествами или даже с пустыми словарями, если появится необходимость использовать вспомогательный словарь в качестве значения для ключа.

Конечно, программисты могут написать свои собственные функции и передать их в `defaultdict`. Предположим, стоит задача создать `defaultdict`, в котором каждый ключ указывает на класс данных с информацией об этом ключе. Если определить класс данных со значениями по умолчанию, то имя класса будет работать как функция без аргументов.

Рассмотрим этот класс данных `Prices` со всеми значениями по умолчанию:

```
>>> from dataclasses import dataclass
>>> @dataclass
... class Prices:
...     current: float = 0.0
...     high: float = 0.0
...     low: float = 0.0
...
>>> Prices()
Prices(current=0.0, high=0.0, low=0.0)
```

Поскольку класс имеет значения по умолчанию для всех атрибутов, мы можем использовать имя класса без значений аргументов и получить пригодный

к использованию объект. Это означает, что имя класса сможет использоваться в качестве аргумента функции `defaultdict()`:

```
>>> portfolio = collections.defaultdict(Prices)
>>> portfolio["GOOG"]
Prices(current=0.0, high=0.0, low=0.0)
>>> portfolio["AAPL"] = Prices(current=122.25, high=137.98, low=53.15)
```

Когда мы выводим переменную `portfolio`, мы видим, каким образом в словаре были сохранены объекты по умолчанию:

```
>>> from pprint import pprint
>>> pprint(portfolio)
defaultdict(<class 'dc_stocks.Prices'>,
           {'AAPL': Prices(current=122.25, high=137.98, low=53.15),
            'GOOG': Prices(current=0.0, high=0.0, low=0.0)})
```

Для неизвестных ключей в словаре `portfolio` создается экземпляр `Prices` по умолчанию. Это срабатывает, потому что в классе `Prices` есть значения по умолчанию для всех атрибутов.

Расширим эту идею. Предположим, что необходимо группировать цены на акции по месяцам. В таком случае возникает необходимость в словаре с названием акции в качестве ключа. В роли значений будут выступать словари с ключами по месяцам. И внутри этих внутренних словарей будут храниться цены. Реализовать подобное может быть непросто, поскольку нужна будет функция по умолчанию, которая принимает ноль аргументов и создает `defaultdict(Prices)` за нас. Но можно, например, определить однострочную функцию:

```
>>> def make_defaultdict():
...     return collections.defaultdict(Prices)
```

Также стоит попробовать в этой роли лямбда-функцию, встроенную в Python, — безымянную функцию с одним выражением. У лямбда-функции могут быть параметры, но для нашего случая они не нужны. Единственным выражением будет объект, который мы хотим создать по умолчанию:

```
>>> by_month = collections.defaultdict(
...     lambda: collections.defaultdict(Prices)
... )
```

Теперь наконец-то созданы вложенные словари `defaultdict`. Даже если ключ отсутствует, все объекты по умолчанию будут создаваться корректно:

```
>>> by_month["APPL"]["Jan"] = Prices(current=122.25, high=137.98,
low=53.15)
```

Ключ верхнего уровня коллекции `by_month` указывает на внутренний словарь, который содержит цены для каждого месяца.

Счетчик

Возможно, вы подумали, что не существует более простых алгоритмов, чем те, которые используют `defaultdict(int)`. Мысль «Я хочу подсчитать определенные экземпляры в итерируемом объекте» возникла настолько часто, что разработчики Python создали именно для этой цели специальный класс, который все упрощает еще больше. Предыдущий код, подсчитывающий количество символов в строке, можно легко заменить одной строкой:

```
from collections import Counter

def letter_frequency_3(sentence: str) -> Counter[str]:
    return Counter(sentence)
```

Объект `Counter` ведет себя как расширенный словарь, где ключами являются подсчитываемые объекты, а значениями — количество объектов соответственно. Одной из самых полезных функций является метод `most_common()`. Он возвращает список кортежей (ключ, количество) в порядке убывания количества. Можно передать дополнительный целочисленный аргумент в этот метод для того, чтобы запросить только наиболее распространенные элементы. Например, простое приложение для опроса будет выглядеть следующим образом:

```
>>> import collections
>>> responses = [
...     "vanilla",
...     "chocolate",
...     "vanilla",
...     "vanilla",
...     "caramel",
...     "strawberry",
...     "vanilla"
... ]

>>> favorites = collections.Counter(responses).most_common(1)
>>> name, frequency = favorites[0]
>>> name
'vanilla'
```

Предположим, что ответы были получены из базы данных или с помощью алгоритма, использующего компьютерное зрение, который подсчитывает количество поднятых рук. Здесь мы жестко закодировали объект с ответами буквальными значениями, чтобы можно было протестировать метод `most_common()`. Этот метод всегда возвращает список, даже если мы запросили только один элемент. Подсказка для него фактически выглядит как `list[tuple[T, int]]`, где `T` — тип,

который мы считаем. В примере, где мы подсчитываем строки, подсказка метода `most_common()` будет выглядеть как `list[tuple[str, int]]`. Нам нужен только первый элемент из списка, состоящего из одного элемента, поэтому требуется написать `[0]`. Впоследствии мы сможем разложить кортеж на значение, которое было подсчитано, и его количество.

Раз уж речь зашла о списках, пришло время углубиться в одну из коллекций Python — `list`.

Списки

Список является стандартной структурой Python, интегрированной в ряд функций языка. Такие функции не нужно импортировать, и довольно редко возникает необходимость в использовании особых методов для доступа к их возможностям. Можно обратиться ко всем элементам списка без явного запроса объекта-итератора и даже создать список (как словарь) при помощи очень простого синтаксиса. Кроме того, понимание работы списковых включений (`list-comprehensions`) и выражений-генераторов превращает их в настоящий швейцарский армейский нож вычислительной функциональности.

Если вы не знаете, как создавать список или добавлять в него элементы, как получать содержимое списка, или затрудняетесь определить, что такое нотация срезов, то мы порекомендуем вам обратиться к официальному учебнику по Python. Его можно найти в Интернете по адресу <http://docs.python.org/3/tutorial/>. А в этом разделе мы предлагаем выйти за рамки базовых вещей и разобраться природу списков как объектов, рассмотреть, когда же следует их применять.

В Python списки обычно используются, когда существует необходимость хранить несколько экземпляров объектов одного типа: списки строк или списки чисел. Подсказка типа `list[T]` часто служит для того, чтобы указать тип объекта — `T`, хранящегося в списке. Например, `list[int]` или `list[str]`.

(Помните, что для этого действия требуется сначала импортировать `annotations` из модуля `__future__`.) Списки используются, когда необходимо хранить элементы в определенном порядке. Зачастую это порядок, в котором они были вставлены, но может быть применена сортировка и по другим критериям.

Списки изменяемы, поэтому элементы можно добавлять, заменять и удалять из списка. Это может пригодиться для отражения состояния некоторых более сложных объектов.

Как и словари, списки Python используют чрезвычайно эффективную и хорошо настроенную внутреннюю структуру данных. Поэтому вместо того, чтобы

беспокоиться о том, как хранятся данные, мы можем уделить больше внимания тому, что именно храним. Python расширяет возможности списков, предоставляя некоторые специализированные структуры данных для очередей и стеков. Python не разделяет списки, основанные на массивах, и списки, использующие ссылки. В целом список как встроенная структура данных может служить для самых разных целей.

Не используйте списки для хранения различных атрибутов отдельных элементов. Для этого больше подходят кортежи, именованные кортежи, словари и объекты. В первых примерах в начале главы в *Stock* хранились текущая цена, минимальная цена и максимальная цена, каждый атрибут имел свое значение и хранился в одной последовательности со всеми. Это далеко не идеальный вариант, и именованные кортежи или классы данных явно подошли бы здесь лучше.

Вот довольно замысловатый контрпример, демонстрирующий то, как можно было бы выполнить подсчет частоты встречаемости с использованием списка. Он гораздо сложнее, чем примеры со словарями, и демонстрирует, как выбор правильной (или неправильной) структуры данных может оказать влияние на понятность (и производительность) кода. Ознакомьтесь с кодом ниже:

```
from __future__ import annotations
import string

CHARACTERS = list(string.ascii_letters) + [" "]

def letter_frequency(sentence: str) -> list[tuple[str, int]]:
    frequencies = [(c, 0) for c in CHARACTERS]
    for letter in sentence:
        index = CHARACTERS.index(letter)
        frequencies[index] = (letter, frequencies[index][1] + 1)
    non_zero = [
        (letter, count)
        for letter, count in frequencies if count > 0
    ]
    return non_zero
```

Этот фрагмент кода начинается с объявления списка возможных символов. Атрибут `string.ascii_letters` представляет собой строку из всех букв — строчных и прописных — по порядку. Мы преобразовываем ее в список, а затем используем конкатенацию списков (оператор `+` приводит к соединению двух списков в один), чтобы добавить еще один символ — пробел. Теперь данный список содержит все доступные символы для вариантов частоты встречаемости (код сломается, если мы попытаемся добавить букву, которой нет в списке).

Первая строка функции содержит списковое включение, которое позволяет превратить список `CHARACTERS` в список кортежей. Затем мы перебираем все символы в предложении. Сначала находим индекс символа в списке `CHARACTERS`.

Символ, как уже известно, имеет тот же индекс в списке частоты встречаемости, поскольку мы создали его на основе первого списка. Затем обновляем этот индекс в списке частоты встречаемости, создавая новый кортеж и отбрасывая исходный. Помимо проблем со сбором мусора и тратой памяти, такой код будет довольно сложен для чтения!

Наконец, мы отфильтровали список, просматривая каждый кортеж и сохраняя только те пары, где счетчик больше нуля. Таким образом оказались удалены буквы, которые так и не появились, хотя место для них было выделено.

Такая запись является более многословной, но, что еще хуже, операция `CHARACTERS.index(letter)` может быть очень медленной. В худшем случае необходимо перебрать все символы в списке, проверяя их на совпадение. Чаще всего поиск ведется не больше чем по половине списка. Сравните это со словарем, который вычисляет хеш и проверяет на совпадение один элемент. (За исключением случая хеш-коллизии, где существует крошечная вероятность проверки более одного элемента и приходится обрабатывать хеш-коллизию с помощью уточняющего запроса.)

Подсказка типа описывает тип объектов в списке. Здесь она такая: `list[tuple[str, int]]`. Каждый элемент в результирующем списке будет представлять собой кортеж. Это позволяет *туру* подтвердить тот факт, что в операциях учитывается общая структура списка и каждого кортежа в нем.

Как и словари, списки тоже являются объектами. У них есть методы, которые могут быть вызваны. Вот некоторые из них:

- `append(element)` добавляет элемент в конец списка;
- `insert(index, element)` помещает элемент на определенную позицию;
- `count(element)` сообщает, сколько раз элемент появляется в списке;
- `index()` возвращает индекс элемента в списке, вызывая исключение, если он не может найти этот элемент;
- `find()` делает то же самое, но возвращает `-1` вместо исключения для отсутствующих элементов;
- `reverse()` делает именно то, о чем говорит — разворачивает список в обратном порядке;
- `sort()` обладает довольно сложным объектно-ориентированным поведением, которое мы сейчас рассмотрим.

Существует еще несколько методов, которые используются реже. Полный список методов приведен в разделе «Типы последовательностей» документации по стандартной библиотеке Python: <https://docs.python.org/3.9/library/stdtypes.html#sequence-types-listtuple-range>.

Сортировка списков

Без каких-либо параметров метод списка `sort()` будет работать так, как это и ожидается. Для существующего объекта `list[str]` метод `sort()` расположит его элементы в алфавитном порядке. Указанная операция чувствительна к регистру, поэтому все заглавные буквы будут идти перед строчными; например, `Z` идет перед `a`. Если это список чисел, они будут отсортированы в числовом порядке. Если предоставлен список кортежей, он будет сортироваться путем рассмотрения элементов в кортеже по порядку. Если в списке смесь разных элементов, сортировка вызовет исключение `TypeError`.

Пусть необходимо поместить в список объекты определенных нами классов и иметь возможность их сортировать. Придется проделать немного больше работы. Чтобы сделать экземпляры класса сравнимыми, внутри него нужно определить специальный метод `__lt()__`, чье название означает *less than* («меньше чем»). В итоге метод сортировки будет обращаться к методу сравнения этого класса для каждого объекта, чтобы определить его место в списке. Указанный метод должен возвращать `True`, если класс каким-то образом меньше переданного параметра, и `False` в противном случае.

Зачастую, когда оказываются нужны подобные сравнения, стоит использовать класс данных. Как и обсуждалось в разделе «Классы данных», декоратор `@dataclass(order=True)` гарантирует, что все методы сравнения будут созданы за нас. Именованный кортеж также имеет операции упорядочения, заданные по умолчанию.

Одна из запутанных ситуаций, возникающая при сортировке, — это работа со структурой данных, иногда называемой *размеченным объединением* (*tagged union*). Объединение — это описание объекта, в котором атрибуты не всегда имеют значение. Если релевантность атрибута зависит от значения другого атрибута, это можно рассматривать как объединение отдельных подтипов с меткой, позволяющей различать два типа.

Вот пример данных, где значение метки, столбца *Data Source*, необходимо для того, чтобы решить, как лучше поступить с остальными столбцами. Некоторые значения *Data Source* говорят нам о том, что использовалась *временная метка* (*timestamp*), в то время как другие значения сообщают о наличии *даты создания* (*creation date*).

Data Source	Временная метка	Дата создания	Имя, владелец и т. д.
Local	1607280522.68012		"Some File" и т. д.
Remote		"2020-12-06T13:47:52.849153"	"Another File" и т. д.
Local	1579373292.452993		"This File" и т. д.
Remote		"2020-01-18T13:48:12.452993"	"That File" и т. д.

Как же можно их отсортировать в едином, согласованном порядке? Чтобы это сделать, необходим один согласованный тип данных в списке, но исходные данные имеют два подтипа с меткой.

Простое на вид выражение `if row.data_source == "Local"` может сработать для разделения значений, но такая логика запугает *тыпу*. Применение одного или двух ситуативных операторов `if` не так уж и плохо, но принцип проектирования, при котором проблема решается многочисленным повторением операторов `if`, не очень масштабируем.

В данном примере можно предложить рассматривать `Timestamp` как более предпочтительное представление. То есть необходимо вычислять временные метки из строки даты создания только для тех элементов, где источником данных является `"Remote"`. В этом примере и для значения `float`, и для значения `string` такая сортировка произошла бы корректным образом. А все потому, что строка находится в тщательно разработанном формате ISO. Если бы она была в американском формате «месяц-день-год», то для ее использования потребовалось бы преобразование в метку времени.

Еще одним вариантом является преобразование всех различных входных форматов в собственные объекты Python типа `datetime.datetime`. Преимущество этого способа в том, что он не зависит ни от одного из входных форматов. Да, работы здесь больше, но такой вариант дает и больше свободы действий, поскольку мы не привязаны к исходному формату данных, который может измениться в будущем. Концепция заключается в том, чтобы каждый вариант формата ввода мог преобразоваться в один общий экземпляр `datetime.datetime`.

Главное — относиться к двум подтипам так, как будто они представляют собой один класс объектов. Хотя далеко не всегда и не все будет срабатывать должным образом. Чаще всего это, наоборот, явится ограничением проектирования, которое будет преодолеваться, когда у нас появятся новые клиенты или дополнительные источники данных.

Начнем реализацию с одного единого типа, который поддерживает оба подтипа данных. Это не идеальный вариант, но он соответствует исходным данным, и часто именно так начинается работа с подобными данными. Вот основное определение класса:

```
from typing import Optional, cast, Any
from dataclasses import dataclass
import datetime
```

```
@dataclass(frozen=True)
class MultiItem:
    data_source: str
```

```

timestamp: Optional[float]
creation_date: Optional[str]
name: str
owner_etc: str

def __lt__(self, other: Any) -> bool:
    if self.data_source == "Local":
        self_datetime = datetime.datetime.fromtimestamp(
            cast(float, self.timestamp)
        )
    else:
        self_datetime = datetime.datetime.fromisoformat(
            cast(str, self.creation_date)
        )
    if other.data_source == "Local":
        other_datetime = datetime.datetime.fromtimestamp(
            cast(float, other.timestamp)
        )
    else:
        other_datetime = datetime.datetime.fromisoformat(
            cast(str, other.creation_date)
        )
    return self_datetime < other_datetime

```

Метод `__lt__()` сравнивает объект класса `MultiItem` с другим экземпляром того же класса. Поскольку существует два неявных подкласса, необходимо проверить атрибуты-теги `self.data_source` и `other.data_source`, чтобы узнать, с какой из различных комбинаций полей мы имеем дело. Выполним преобразование временной метки или строки в общее представление. Это позволит сравнить два общих представления.

Обработка преобразования является практически повторяющимся кодом. Позже в этом разделе будет рассмотрено, как провести рефакторинг, который уберет избыточность. Операции `cast()` необходимы для того, чтобы дать понять *туру*, что элемент не будет равняться `None`. Пока мы используем правила, которые связывают тег (столбец источника данных) и два типа значений, они должны быть сформулированы так, чтобы *туру* мог их понять. С помощью метода `cast()` мы сообщаем *туру*, какими будут данные во время выполнения; никакой обработки здесь на самом деле не происходит.

Обратите внимание, что наше приложение может иметь неполные подсказки типов, запуститься с ошибкой или объект, не являющийся экземпляром `MultiItem`, может вдруг сравниваться с экземпляром `MultiItem`. Такая ситуация, скорее всего, приведет к ошибке выполнения. Метод `cast()` — это просто утверждение о намерениях и конструкции, не имеющее никакого влияния на время выполнения. Из-за утиной типизации в Python вполне допустимо использовать какой-нибудь неожиданный тип данных, имеющий нужные атрибуты,

и он будет работать. Так что модульное тестирование необходимо даже при тщательно проработанных подсказках для типов.

Следующий вывод показывает этот класс в действии при сортировке:

```
>>> mi_0 = MultiItem("Local", 1607280522.68012, None, "Some File",
"etc. 0")
>>> mi_1 = MultiItem("Remote", None, "2020-12-06T13:47:52.849153",
"Another File", "etc. 1")
>>> mi_2 = MultiItem("Local", 1579373292.452993, None, "This File",
"etc. 2")
>>> mi_3 = MultiItem("Remote", None, "2020-01-18T13:48:12.452993",
"That File", "etc. 3")
>>> file_list = [mi_0, mi_1, mi_2, mi_3]
>>> file_list.sort()

>>> from pprint import pprint
>>> pprint(file_list)
[MultiItem(data_source='Local', timestamp=1579373292.452993,
creation_date=None, name='This File', owner_etc='etc. 2'),
 MultiItem(data_source='Remote', timestamp=None, creation_date='2020-
01-18T13:48:12.452993', name='That File', owner_etc='etc. 3'),
 MultiItem(data_source='Remote', timestamp=None, creation_date='2020-
12-06T13:47:52.849153', name='Another File', owner_etc='etc. 1'),
 MultiItem(data_source='Local', timestamp=1607280522.68012,
creation_date=None, name='Some File', owner_etc='etc. 0')]
```

Правила сравнения применялись к различным подтипам, которые были объединены в одно определение класса. Однако, если правила будут более сложные, такие записи могут стать довольно громоздкими.

Чтобы обеспечить возможность сортировки, необходимо реализовать только метод `__lt__()`. Для полноты класс может также реализовать аналогичные методы `__gt__()`, `__eq__()`, `__ne__()`, `__ge__()` и `__le__()`. Это гарантирует, что все операторы `<`, `>`, `==`, `!=`, `>=` и `<=` также будут работать правильно. Python позволяет нам получить все это даром, реализовав только методы `__lt__()` и `__eq__()` и применив затем декоратор класса `@total_ordering` для того, чтобы обеспечить работу всего остального:

```
from functools import total_ordering
from dataclasses import dataclass
from typing import Optional, cast
import datetime

@total_ordering
@dataclass(frozen=True)
class MultiItem:
    data_source: str
    timestamp: Optional[float]
```

```

creation_date: Optional[str]
name: str
owner_etc: str

def __lt__(self, other: "MultiItem") -> bool:
    Exercise: rewrite this to follow the example of __eq__.

def __eq__(self, other: object) -> bool:
    return self.datetime == cast(MultiItem, other).datetime

@property
def datetime(self) -> datetime.datetime:
    if self.data_source == "Local":
        return datetime.datetime.fromtimestamp(
            cast(float, self.timestamp))
    else:
        return datetime.datetime.fromisoformat(
            cast(str, self.creation_date))

```

Мы не стали здесь повторять тело метода `__lt__()`, наоборот, в учебных целях призываем читателя переписать его, чтобы он больше походил на метод `__eq__()`. В случае, когда предоставлена некоторая комбинация из реализаций операций `<` (или `>`) и `=`, декоратор `@total_order` способен сам создать остальные реализации логических операторов. Например: $a \geq b \equiv \neg(a < b)$. Реализация метода `__ge__(self, other)` не то же самое, что `self < other`.

Обратите внимание, что определения методов нашего класса (очень) строго ориентированы на сравнение атрибутов `timestamp` и `creation_date` у этих объектов. Определения этих методов, возможно, не настолько идеальны, как хотелось бы, потому что они отражают только один случай использования сравнения. Часто у нас есть два возможных варианта.

- Определить операции сравнения строго, ориентируясь на конкретный случай использования. В этом примере сравниваются только временные метки и игнорируются все остальные атрибуты. Это негибкий метод, но он может быть очень эффективен.
- Определить операции сравнения в общих чертах, часто поддерживая только методы `__eq__()` и `__ne__()`, потому что существует слишком много альтернативных видов сравнений для упорядочения, которые можно было бы использовать. Мы выносим отдельные правила сравнения атрибутов за пределы класса и делаем их частью операции сортировки.

Вторая стратегия проектирования требует сделать сравнение частью определения метода `sort()`, вместо того чтобы оставить его общей частью класса. Метод `sort()` может принимать необязательный аргумент `key`. Он используется для обеспечения функции извлечения ключа для метода `sort()`. Этот аргумент для `sort()`

представляет собой функцию, переводящую каждый элемент в списке в объект, который можно как-то сравнивать. В нашем случае для сравнения хотелось бы получить функцию извлечения временной метки или даты создания. Она выглядит следующим образом:

```
@dataclass(frozen=True)
class SimpleMultiItem:
    data_source: str
    timestamp: Optional[float]
    creation_date: Optional[str]
    name: str
    owner_etc: str

def by_timestamp(item: SimpleMultiItem) -> datetime.datetime:
    if item.data_source == "Local":
        return datetime.datetime.fromtimestamp(
            cast(float, item.timestamp))
    elif item.data_source == "Remote":
        return datetime.datetime.fromisoformat(
            cast(str, item.creation_date))
    else:
        raise ValueError(f"Unknown data_source in {item!r}")
```

А вот так функция `by_timestamp()` применяется для сравнения объектов; здесь используются объекты `datetime` из каждого объекта `SimpleMultiItem`:

```
>>> file_list.sort(key=by_timestamp)
```

Итак, правила сортировки отделены от класса, и это привело к приятному упрощению ситуации. Можно использовать подобный вид конструкции для создания других видов сортировки. Например, сортировать только по имени. Это немного проще, поскольку здесь не требуется преобразование:

```
>>> file_list.sort(key=lambda item: item.name)
```

Обращаем ваше внимание на один интересный момент: в результате всех действий создан объект `lambda`, крошечная безымянная функция, которая принимает элемент в качестве аргумента и возвращает значение `item.name`. Лямбда-функция — это функция, но у нее нет имени и она не может иметь никаких высказываний. У нее есть только одно выражение. Если понадобятся высказывания (например, обработка исключений через `try/except`), необходимо будет определить обычную функцию за пределами аргументов метода `sort()`.

Есть несколько операций для ключей сортировки, которые встречаются настолько часто, что команда разработчиков Python решила их выделить, чтобы нам с вами не пришлось писать их самостоятельно. Например, часто требуется отсортировать список кортежей не по первому элементу в списке,

а по чему-то другому. Для этого можно использовать метод `operator.attrgetter` в качестве ключа:

```
>>> import operator
>>> file_list.sort(key=operator.attrgetter("name"))
```

Функция `attrgetter()` извлекает определенный атрибут из объекта. При работе с кортежами или словарями функцию `itemgetter()` можно использовать для извлечения определенного элемента по имени или позиции. Есть даже функция `methodcaller()`, которая возвращает результат вызова метода на сортируемом объекте. Чтобы получить дополнительную информацию, обратитесь к документации модуля `operator`.

Для объектов данных редко существует единственный порядок сортировки. Наличие функции `key` как части метода `sort()` позволяет разработчикам определить широкий спектр правил сортировки без создания сложных определений классов.

После рассмотрения словарей, а теперь и списков, пришло время обратить внимание на множества.

Множества

Списки — это чрезвычайно универсальные инструменты, которые подходят для многих приложений с контейнерными объектами. Однако они бесполезны в случае, когда нам нужно быть уверенными в том, что объекты в списке являются уникальными. Например, библиотека песен может содержать множество песен одного и того же исполнителя. Бывает необходимо отсортировать библиотеку и создать список всех исполнителей, например, в случае, когда приходится проверять список на предмет того, не добавляли ли мы уже этого исполнителя, прежде чем добавлять его снова.

Именно в подобных случаях пригодятся множества. Множества пришли из математики, где они представляют собой неупорядоченную группу уникальных предметов. Можно попытаться добавить элемент в множество пятьдесят раз, но после первого добавления состояние элемента перестанет изменяться и останется таким: «является членом множества».

В Python множества могут содержать любые хешируемые объекты, а не только строки или числа. Хешируемые объекты реализуют метод `__hash__()`; это те же объекты, которые используются в качестве ключей в словарях. Очевидно, что изменяемые списки, множества и словари не работают. Как и математические множества, множества Python могут хранить только одну копию каждого объекта.

Если же надо создать список исполнителей песен, то достаточно просто добавить имена строкового типа во множество. Пример ниже начинается со списка кортежей (песня, исполнитель) и создает множество исполнителей:

```
>>> song_library = [
...     ("Phantom Of The Opera", "Sarah Brightman"),
...     ("Knocking On Heaven's Door", "Guns N' Roses"),
...     ("Captain Nemo", "Sarah Brightman"),
...     ("Patterns In The Ivy", "Opeth"),
...     ("November Rain", "Guns N' Roses"),
...     ("Beautiful", "Sarah Brightman"),
...     ("Mal's Song", "Vixy and Tony"),
... ]

>>> artists = set()
>>> for song, artist in song_library:
...     artists.add(artist)
```

Для пустого множества не существует встроенного сокращенного синтаксиса, в отличие от списков и словарей. Создается множество с помощью конструктора `set()`. Однако если множество содержит значения, то создать его можно с помощью фигурных скобок (они заимствованы из синтаксиса словарей). Если ставить двоеточия для разделения пар значений, то это превратится в словарь, как в примере `{'key': 'value', 'key2': 'value2'}`. Если же просто разделить значения запятыми, то это станет множеством, как в примере `{'value', 'value2'}`.

Элементы можно добавлять во множество по отдельности с помощью метода `add()` или обновлять массово с помощью метода `update()`. Если запустить скрипт, показанный выше, то увидим, что множество работает так, как заявлено:

```
{'Sarah Brightman', "Guns N' Roses", 'Vixy and Tony', 'Opeth'}
```

Обратите внимание на вывод. Заметьте, что элементы выводятся не в том порядке, в котором они были добавлены в множество. Действительно, при каждом запуске элементы можно наблюдать в разном порядке.

Множества по своей природе не упорядочены из-за хеш-структуры данных, используемой для эффективного доступа к их членам. Из-за отсутствия упорядоченности в множествах нельзя искать элементы по индексу. Основная цель множества — разделить мир на две группы: вещи, которые входят в множество, и вещи, которые в него не входят. Легко проверить, находится ли элемент в множестве, или перебрать все элементы множества, но если мы хотим отсортировать или упорядочить их, множество лучше преобразовать в список. В следующем примере показаны все три этих действия:

```
>>> "Opeth" in artists
True
>>> alphabetical = list(artists)
```

```
>>> alphabetical.sort()
>>> alphabetical
["Guns N' Roses", 'Opeth', 'Sarah Brightman', 'Vixy and Tony']
```

Такой вывод данных очень вариативен: может быть использован любой возможный порядок, который зависит от используемой рандомизации хеша:

```
>>> for artist in artists:
...     print(f"{artist} plays good music")
...
Sarah Brightman plays good music
Guns N' Roses plays good music
Vixy and Tony play good music
Opeth plays good music
```

Основной особенностью множества является уникальность. Множества часто используются для дедупликации данных, для создания комбинаций, включая объединения и разность между коллекциями. Большинство методов у типа `set` действуют на другие множества, позволяя эффективно объединять или сравнивать элементы двух или более множеств.

Метод объединения является наиболее распространенным и простым для понимания. Он принимает второе множество в качестве параметра и возвращает новое множество, содержащее все элементы, которые есть в любом из двух множеств; если элемент есть в обоих исходных множествах, то в новом множестве он появится только один раз. Объединение похоже на логическую операцию `or`. Действительно, если вам не нравится вызывать методы, можете использовать оператор `|` для выполнения операции объединения двух множеств.

И наоборот, метод `intersection` принимает второе множество и возвращает новое множество, содержащее только те элементы, которые есть в обоих множествах. Он похож на логическую операцию `and`, и на него также можно ссылаться с помощью оператора `&`.

Наконец, метод `symmetric_difference` сообщает, какие элементы остались не вовлечены в логическую операцию `and`: это множество объектов, которые находятся в одном или другом множестве, но не в обоих одновременно. Здесь используется оператор `^`. Следующий пример показывает эти методы, сравнивая некоторых художников, предпочитаемых двумя разными людьми:

```
>>> dusty_artists = {
...     "Sarah Brightman",
...     "Guns N' Roses",
...     "Opeth",
...     "Vixy and Tony",
... }
>>> steve_artists = {"Yes", "Guns N' Roses", "Genesis"}
```

Вот три примера объединения, пересечения и симметричной разности:

```
>>> print(f"All: {dusty_artists | steve_artists}")
All: {'Genesis', "Guns N' Roses", 'Yes', 'Sarah Brightman', 'Opeth',
'Vixy and Tony'}
>>> print(f"Both: {dusty_artists.intersection(steve_artists)}")
Both: {"Guns N' Roses"}
>>> print(
...     f"Either but not both: {dusty_artists ^ steve_artists}"
... )
Either but not both: {'Genesis', 'Sarah Brightman', 'Opeth', 'Yes',
'Vixy and Tony'}
```

Методы объединения, пересечения и симметричной разности являются коммутативными. Можно использовать выражение `dusty_artists.union(steve_artists)` или `steve_artists.union(dusty_artists)` и получить один и тот же общий результат. Порядок значений будет отличаться из-за рандомизации хеша, но в обоих множествах будут присутствовать одни и те же элементы.

Существуют также методы, которые возвращают различные результаты в зависимости от того, что является вызывающей стороной и что является аргументом. К таким методам относятся `issubset` и `issuperset`, которые являются противоположностью друг друга. Оба возвращают значение типа `bool`.

- Метод `issubset` возвращает `True`, если все элементы вызывающего множества также входят в множество, переданное в качестве аргумента. Эту операцию можно также обозначить оператором `<=`.
- Метод `issuperset` возвращает `True`, если все элементы аргумента находятся и в вызывающем множестве. Таким образом, выражения `s.issubset(t)`, `s <= t`, `t.issuperset(s)` и `t >= s` идентичны.
- Они оба вернут `True`, если `t` содержит все элементы из `s`. (Операторы `<` и `>` предназначены для соответствующих подмножеств и соответствующих надмножеств; для этих операций не существует именованных методов.)

Наконец, метод `difference` возвращает все элементы, которые есть в вызывающем множестве, но отсутствуют в множестве, переданном в качестве аргумента. Метод `difference` также может быть представлен оператором `-`. Следующий код показывает эти методы в действии:

```
>>> artists = {"Guns N' Roses", 'Vixy and Tony', 'Sarah Brightman',
'Opeth'}
>>> bands = {"Opeth", "Guns N' Roses"}
>>> artists.issuperset(bands)
True
>>> artists.issubset(bands)
False
>>> artists - bands
```

```
{'Sarah Brightman', 'Vixy and Tony'}
>>> bands.issuperset(artists)
False
>>> bands.issubset(artists)
True
>>> bands.difference(artists)
set()
```

Метод `difference` в завершающем выражении возвращает пустое множество, поскольку в `bands` нет элементов, которые не входят в `artists`. Но с другой стороны, мы начинаем со значения в `bands`, а затем удаляем все элементы из `artists`. Для лучшего понимания можно представить это как выражение `bands - artists`.

Методы объединения, пересечения и разности могут принимать в качестве аргументов несколько множеств; они возвращают, как и следовало ожидать, множество, созданное при вызове операции над всеми параметрами.

Итак, методы работы с множествами ясно показывают, что множества предназначены для работы с другими множествами и что это не просто контейнеры. Если данные поступают из двух разных источников и нужно быстро объединить их каким-то образом, чтобы определить, где данные совпадают или отличаются, для их эффективного сравнения можно использовать операции с множествами. Или же, если поступают данные, которые могут содержать дубликаты уже обработанных данных, мы можем использовать множества для их сравнения, чтобы обработать только новые данные.

В конце концов, важно знать, что множества гораздо эффективнее списков при проверке наличия значения с помощью ключевого слова `in`. Если вы используете синтаксис `value in container` для множества или списка, он вернет `True`, если один из элементов контейнера равен `value`, и `False` — в противном случае. Однако в списке он вынужден будет просматривать каждый объект в контейнере, пока не найдет значение, в то время как в множестве он просто хеширует значение и проверит его наличие. Это означает, что в множестве, независимо от размеров контейнера, поиск любого значения будет происходить за одинаковое время, а в списке поиск значения будет требовать все больше времени, поскольку список станет включать в себя все больше и больше элементов.

Три типа очередей

Рассмотрим применение структуры списка для создания очереди. Очередь — это особый вид буфера, обобщенно называемый `First In First Out` («первый вошел — первым вышел») — `FIFO`. Идея заключается в ее работе в качестве временного хранилища, чтобы одна часть приложения могла записывать в очередь, а другая — потреблять элементы из очереди.

База данных может иметь очередь данных для записи на диск. Когда какое-то приложение выполняет обновление, версия данных в локальном кэше обновляется, чтобы все остальные приложения могли видеть изменения. Запись на диск, однако, может быть помещена в очередь для записи, которая будет выполняться несколько миллисекунд спустя.

Когда мы рассматриваем файлы и каталоги, очередь может быть удобным местом для хранения данных о каталогах, чтобы их можно было обработать позже. Каталог часто интерпретируется как путь от корня файловой системы к интересующему нас файлу. Подробно объекты `Path` будут рассмотрены в главе 9.

Алгоритм работает следующим образом:

```
queue starts empty
Add the base directory to the queue
While the queue is not empty:
    Pop the first item from the queue
    If the item is a file:
        Process the item
    Else if the item is a directory:
        For each sub-item in the directory:
            Add this sub-item to the queue
```

Представим, что эта похожая на список структура увеличивается через `append()` и уменьшается через `pop(0)`. Выглядеть это будет так, как показано на рис. 7.1.

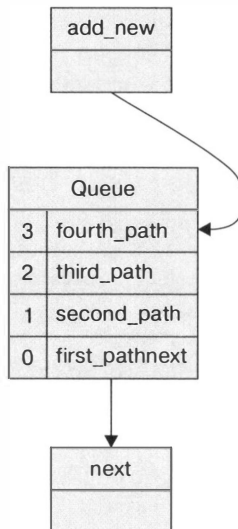


Рис. 7.1. Принцип работы очереди

Идея в том, чтобы очередь увеличивалась и уменьшалась: каждый каталог увеличивает очередь, а каждый файл уменьшает ее. В конце концов все файлы и каталоги будут обработаны и очередь опустеет. Исходный порядок сохраняется благодаря правилу FIFO.

Существует несколько способов реализовать очередь в Python.

1. Список с использованием методов `pop()` и `append()`.
2. Структура `collections.deque`, которая поддерживает методы `popleft()` и `append()`. Структура "deque" расшифровывается как Double-Ended Queue — «очередь с двойным окончанием». В такой элегантной реализации очереди специальные операции добавления и извлечения работают быстрее, чем в обычном списке.
3. Модуль `queue` предоставляет очередь, часто используемую для многопоточности, но ее также можно задействовать в единственном потоке при исследовании дерева каталогов. Для этого служат методы `get()` и `put()`. Поскольку эта структура предназначена для работы с применением конкурентной обработки, она блокирует структуру данных с целью гарантировать, что каждое изменение является атомарным и не может быть прервано другими потоками. Для немногопроцессного или многопоточного приложения дополнительные расходы на блокировку — не что иное, как штраф за производительность, которого можно избежать. Этому вопросу посвящена глава 14.

Модуль `heapq` также предоставляет очередь, но он выполняет некоторую дополнительную обработку, которая не имеет отношения к данному конкретному примеру. Он сохраняет элементы в порядке приоритета, а не в том порядке, в котором они были помещены в очередь, то есть нарушается принцип FIFO. Мы будем изучать этот модуль в главе 8, в разделе «Функции — это тоже объекты».

Каждая из этих реализаций немного отличается от прочих. Это наводит на мысль о необходимости создания удобных классов-оболочек, обеспечивающих единый интерфейс. Подобные классы можно определить, например, так:

```
class ListQueue(List[Path]):
    def put(self, item: Path) -> None:
        self.append(item)

    def get(self) -> Path:
        return self.pop(0)

    def empty(self) -> bool:
        return len(self) == 0
```

Здесь показаны три основные операции для очереди: поместить что-то в очередь, добавив это в конец; получить что-то из очереди, удалив элемент, находящийся в начале очереди; спросить, пуста ли очередь. Весь этот функционал в примере мы наложили на класс списка, расширив его и добавив три новых метода: `put()`, `get()` и `empty()`.

Ниже приведена немного другая реализация. Подсказка типа `typing.Deque` является оболочкой класса `collections.deque`. Недавнее изменение в Python воздействовало на базовый класс `collections.deque`, устранив необходимость в специальной подсказке.

```
from typing import Deque

class DeQueue(Deque[Path]):
    def put(self, item: Path) -> None:
        self.append(item)

    def get(self) -> Path:
        return self.popleft()

    def empty(self) -> bool:
        return len(self) == 0
```

Трудно увидеть разницу между этой реализацией и реализацией обычного списка. Оказывается, метод `popleft()` — это более скоростная версия `pop(0)` в обычном списке. В остальном эти реализации действительно очень похожи.

Вот окончательная версия, использующая модуль `queue`. Здесь используются блокировки для предотвращения повреждения структуры данных при одновременном доступе нескольких потоков. Для приведенного примера это в целом не так заметно, за исключением небольших затрат на производительность.

```
import queue
from typing import TYPE_CHECKING

if TYPE_CHECKING:
    BaseQueue = queue.Queue[Path] # для mypy
else:
    BaseQueue = queue.Queue # во время выполнения

class ThreadQueue(BaseQueue):
    pass
```

Эта реализация работает, потому что мы решили использовать интерфейс класса `Queue` в качестве шаблона для двух других классов. То есть нам не пришлось

выполнять реальную работу по реализации приведенного класса; эта конструкция стала общей для других классов.

Однако подсказки типов выглядят довольно сложно. Определение класса `queue.Queue` также является подсказкой стандартного типа. Когда код исследуется `тыру`, переменная `TYPE_CHECKING` равна `True` и нужно предоставить параметр к стандартному типу. Когда переменная `TYPE_CHECKING` равна `False`, `тыру` не используется и имя класса (без дополнительных параметров) — это все, что нужно для определения очереди во время выполнения.

Эти три класса похожи друг на друга в отношении трех упомянутых методов. Можно определить для них абстрактный базовый класс. Или предоставить следующую подсказку типа:

```
PathQueue = Union[ListQueue, DeQueue, ThreadQueue]
```

Такая подсказка типа `PathQueue` обобщает все три типа, позволяя тем самым определить объект любого из этих трех классов, чтобы использовать его для окончательного выбора реализации.

На вопрос «Что лучше?» ответ будет стандартным: «Все зависит от того, что вам нужно сделать».

- В случае однопоточных приложений идеально подходит `collections.deque`, разработанный специально для этой цели.
- В многопоточных приложениях `queue.Queue` необходима для обеспечения целостности структуры данных, которая может быть прочитана и изменена несколькими параллельными потоками. Мы вернемся к этому вопросу в главе 14.

Хотя разработчики довольно часто для самых разных целей обращаются к встроенным структурам, например к стандартному классу `list`, иногда это может оказаться далеко не идеальным вариантом. Две другие реализации имеют несомненные преимущества перед встроенным списком. Стандартная библиотека Python и более широкая экосистема внешних пакетов, доступных через Python Package Index (PYPI), могут сделать ситуацию значительно более эффективной по сравнению со стандартными структурами. Важно иметь в виду конкретное улучшение, прежде чем начинать поиски «идеального» пакета. В нашем примере разница в производительности между `deque` и `list` невелика. Время является доминирующим фактором при работе ОС для сбора исходных данных. Для большой файловой системы, возможно охватывающей несколько хостов, разница между `deque` и `list` станет более ощутимой.

Объектная ориентация Python дает нам возможность опробовать альтернативные варианты проектирования. Чтобы лучше понять проблему и прийти к приемлемому решению, нужно смело и свободно пробовать более чем одно решение задачи.

Тематическое исследование

В этой главе продолжим работу над начатым ранее проектом, задействуя определения `@dataclass` в Python. Это даст некоторые перспективы для оптимизации нашего проекта. Рассмотрим ряд вариантов и ограничений, которые логично выведут нас на рассмотрение сложных ситуаций в инженерном проектировании: в них невозможен однозначный выбор наиболее оптимального решения, то есть краеугольным камнем проекта становится компромисс.

Также сейчас предстоит рассмотреть неизменяемые определения класса `NamedTuple`. Внутреннее состояние этих объектов не изменяется, вследствие чего появляется возможность несколько упростить разработку. В процессе изучения разрабатываемый проект будет развиваться в сторону меньшего использования наследования и большего использования композиции.

Логическая модель

Рассмотрим конструкцию, которую на данный момент имеет модуль `model.py`. На рис. 7.2 показана иерархия определений класса `Sample`, демонстрирующая различные способы использования образцов.

Разнообразные классы `Sample` являются очень хорошим примером класса данных. Эти объекты имеют ряд атрибутов, а их автоматически созданные методы обеспечивают нужное нам поведение. Вот измененный класс `Sample`, реализованный как `@dataclass`, а не созданный полностью вручную:

```
from dataclasses import dataclass, asdict
from typing import Optional

@dataclass
class Sample:
    sepal_length: float
    sepal_width: float
    petal_length: float
    petal_width: float
```

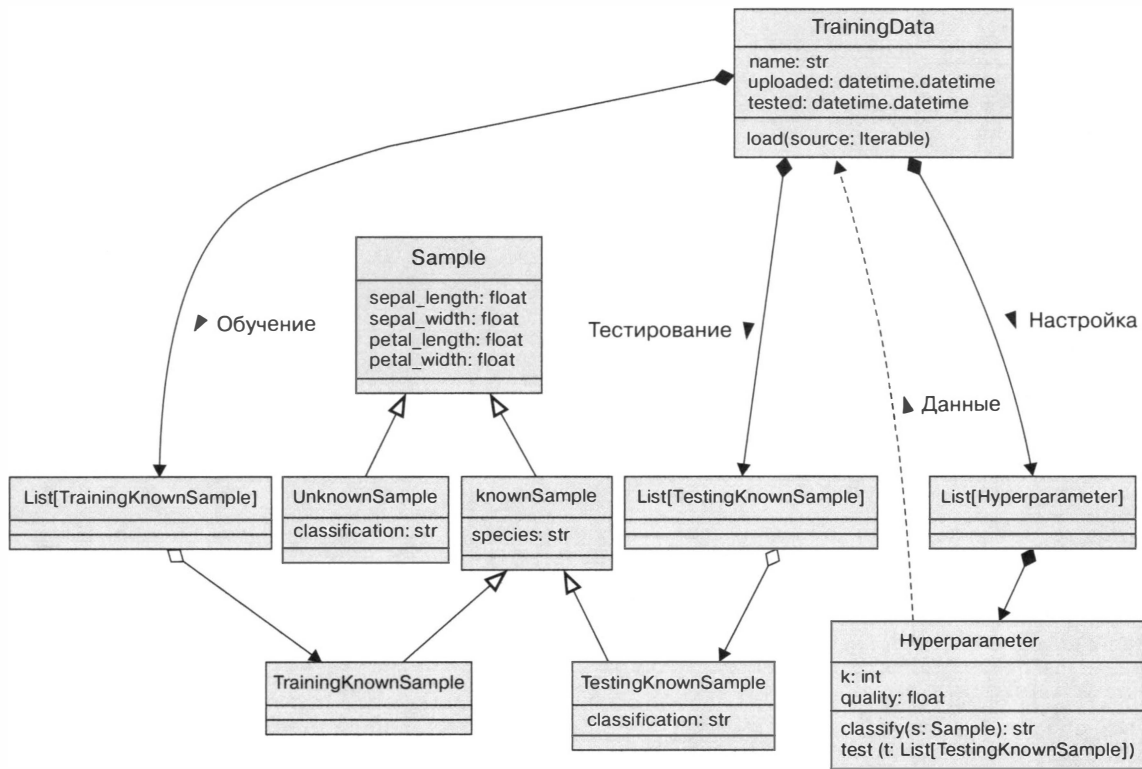


Рис. 7.2. Иерархия класса

Для создания класса из предоставленных подсказок типов атрибутов был использован декоратор `@dataclass`. Можем применить полученный класс `Sample` следующим образом:

```
>>> from model import Sample
>>> x = Sample(1, 2, 3, 4)
>>> x
Sample(sepal_length=1, sepal_width=2, petal_length=3, petal_width=4)
```

В этом примере продемонстрировано создание экземпляров класса, определенного с помощью декоратора `@dataclass`. Обратите внимание, что функция представления, `__repr__()`, была автоматически создана за нас. Она обеспечивает хороший уровень детализации, как показано в примере выше. Это очень удобно, настолько, что вызывает недоверие и кажется каким-то фокусом!

Вот определения некоторых других классов иерархии `Sample`:

```
@dataclass
class KnownSample(Sample):
    species: str

@dataclass
class TestingKnownSample(KnownSample):
    classification: Optional[str] = None

@dataclass
class TrainingKnownSample(KnownSample):
    """Примечание: переменная экземпляра классификации недоступна."""
    pass
```

Похоже, что данный пример охватывает также и истории пользователей, которые были описаны в главе 1 и более подробно освещены в главе 4. Мы можем предоставить обучающие данные, протестировать классификатор и выполнить классификацию неизвестных образцов. Вроде и не пришлось писать много кода, и мы получили множество полезных функций.

Однако есть потенциальная проблема. Хотя нам и разрешено устанавливать атрибут классификации для экземпляра `TrainingKnownSample`, это не кажется хорошей идеей. Ниже можно ознакомиться с примером, в котором сначала создается образец, который будет использован для обучения, а затем устанавливается атрибут классификации.

```
>>> from model import TrainingKnownSample
>>> s1 = TrainingKnownSample(
...     sepal_length=5.1, sepal_width=3.5, petal_length=1.4,
...     petal_width=0.2, species="Iris-setosa")
>>> s1
```

```

TrainingKnownSample(sepal_length=5.1, sepal_width=3.5,
petal_length=1.4, petal_width=0.2, species='Iris-setosa')
# Так нежелательно...
>>> s1.classification = "wrong"
>>> s1
TrainingKnownSample(sepal_length=5.1, sepal_width=3.5,
petal_length=1.4, petal_width=0.2, species='Iris-setosa')
>>> s1.classification
'wrong'

```

Как правило, Python не запрещает нам создавать новый атрибут, например `classification`, в объекте. Однако такое разрешение с его стороны может быть источником скрытых ошибок. (Хорошее модульное тестирование часто выявляет такие ошибки.) Обратите внимание, что дополнительный атрибут не отражается при работе метода `__repr__()` или сравнениях метода `__eq__()` этого класса. Проблема не является серьезной. В последующих разделах мы будем решать ее, используя замороженные классы данных и класс `typing.NamedTuple`.

Остальные классы в нашей модели не получают таких огромных преимуществ при реализации в виде классов данных, какими являются классы `Sample`. Когда у класса много атрибутов и мало методов, определение `@dataclass` окажет большую помощь.

Еще один класс, который больше всего выиграл от использования `@dataclass`, — это `Hyperparameter`. Ниже приведена первая часть определения, тело метода опущено:

```

@dataclass
class Hyperparameter:
    """Конкретный набор параметров настройки с k и алгоритмом расстояния"""

    k: int
    algorithm: Distance
    data: weakref.ReferenceType["TrainingData"]

    def classify(self, sample: Sample) -> str:
        """Алгоритм k-NN"""
        ...

```

Здесь выявлена одна интересная особенность, которая становится доступной, когда используется запись `from __future__ import annotations`. В частности, существование значения `weakref.ReferenceType["TrainingData"]` имеет два различных предназначения:

- инструмент `typing` обращается к нему для проверки ссылок на типы. Необходим квалификатор, `weakref.ReferenceType["TrainingData"]`. В этом случае строка используется как прямая ссылка на еще не определенный класс `TrainingData`;

- во время выполнения программы оно используется декоратором `@dataclass` для создания определения класса, причем дополнительный квалификатор типа не применяется.

Мы опустили подробности метода `classify()`. А некоторые альтернативные реализации будут рассмотрены в главе 10.

Мы рассмотрели далеко не все возможности классов данных. В следующем разделе задействуем их для помощи в обнаружении ошибки, связанной с тем, что часть обучающих данных будет использоваться для тестирования.

Замороженные классы данных

Общий случай использования классов данных — создание изменяемых объектов. Состояние объекта может быть изменено путем присвоения новых значений атрибутам. Однако зачастую в этом нет нужды, и тогда класс данных можно сделать неизменяемым.

Мы опишем всю конструкцию UML-диаграммой, добавив стереотип `Frozen`. Данная нотация напомнит нам о том, что при реализации имеется еще один вариант выбора — сделать объект неизменяемым. Здесь необходимо соблюдать важное правило: у замороженных классов расширение через наследование также должно быть замороженным.

Определение замороженных объектов `Sample` должно быть отделено от изменяемых объектов, которые входят в процесс обработки неизвестного или тестового образца. Вследствие этого наш проект разделяется на два семейства классов:

- небольшую иерархию неизменяемых классов, в частности `Sample` и `KnownSample`;
- некоторые связанные классы, использующие эти замороженные классы.

Связанные классы для тестовых образцов, обучающих образцов и неизвестных образцов составляют свободную коллекцию классов с почти одинаковыми методами и атрибутами. Это явление можно назвать перемешиванием связанных классов. Оно вытекает из правила утиной типизации: «Когда я вижу птицу, которая ходит как утка и крикает как утка, я называю эту птицу уткой». Объекты, созданные из классов с одинаковыми атрибутами и методами, взаимозаменяемы, даже если у них нет общего абстрактного суперкласса.

Опишем эту пересмотренную конструкцию с помощью диаграммы, представленной на рис. 7.3.

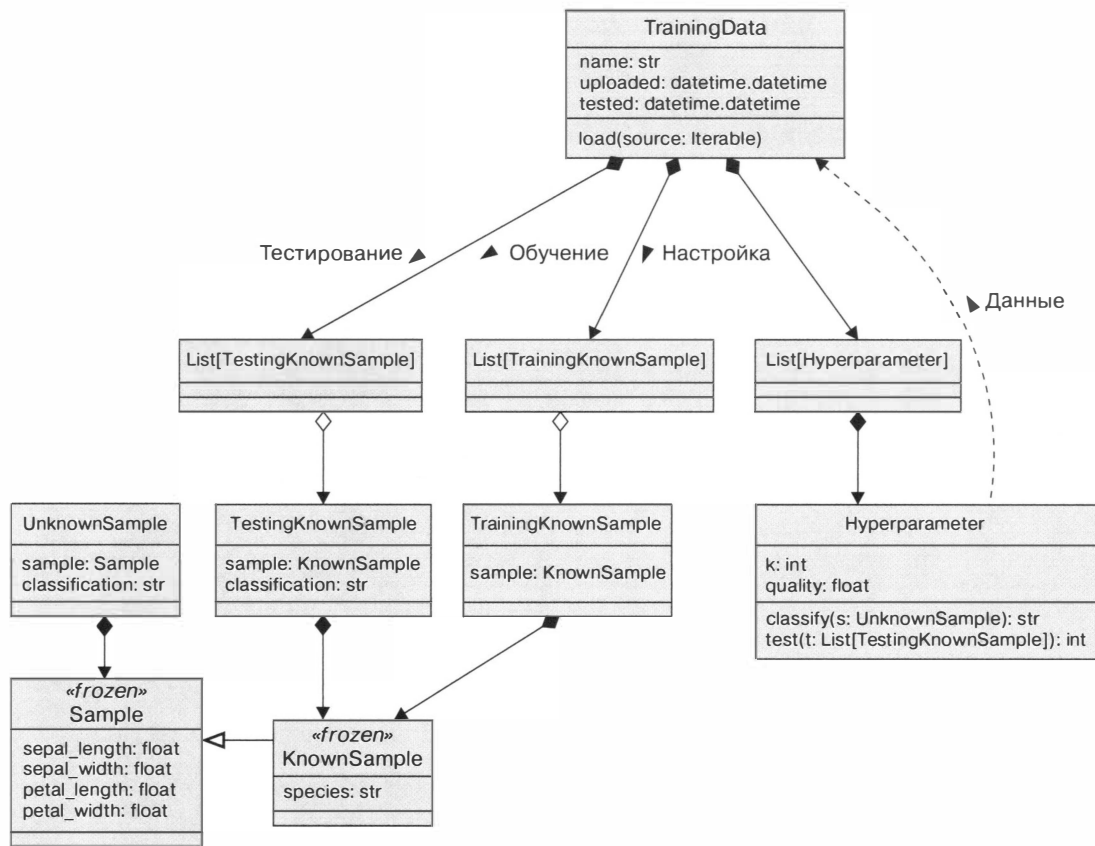


Рис. 7.3. Измененная диаграмма с замороженными классами

Вот изменения в иерархии классов `Sample`. Они относительно незначительные, и легко пропустить и не заметить строчку `frozen=True`, присутствующую в нескольких местах.

```
@dataclass(frozen=True)
class Sample:
    sepal_length: float
    sepal_width: float
    petal_length: float
    petal_width: float

@dataclass(frozen=True)
class KnownSample(Sample):
    species: str

@dataclass
class TestingKnownSample:
    sample: KnownSample
    classification: Optional[str] = None

@dataclass(frozen=True)
class TrainingKnownSample:
    """Невозможно классифицировать."""
    sample: KnownSample
```

При создании экземпляров `TrainingKnownSample` или `TestingKnownSample` необходимо учитывать композицию этих объектов: внутри каждого из этих классов есть замороженный объект `KnownSample`. В следующем примере показан один из способов создания составного объекта.

```
>>> from model_f import TrainingKnownSample, KnownSample
>>> s1 = TrainingKnownSample(
...     sample=KnownSample(
...         sepal_length=5.1, sepal_width=3.5,
...         petal_length=1.4, petal_width=0.2, species="Iris-setosa"
...     )
... )
>>> s1
TrainingKnownSample(sample=KnownSample(sepal_length=5.1, sepal_width=3.5,
petal_length=1.4, petal_width=0.2, species='Iris-setosa'))
```

Вложенная конструкция экземпляра `TrainingKnownSample`, содержащая объект `KnownSample`, является довольно прозрачной для понимания. Она раскрывает неизменяемый объект `KnownSample`.

С такой замороженной конструкцией будет легче находить обычно сложно обнаруживаемые ошибки. В следующем примере показано исключение, вызванное неправильным использованием `TrainingKnownSample`:

```
>>> s1.classification = "wrong"
Traceback (most recent call last):
... подробности опущены
dataclasses.FrozenInstanceError: cannot assign to field
'classification'
```

Теперь мы не сможем случайно внести ошибку, которая бы изменила обучающий экземпляр.

То есть мы получили еще одну бонусную функцию: она облегчает выявление дубликатов при распределении экземпляров в обучающем множестве. Замороженные версии классов `Sample` и `KnownSample` имеют неизменное хеш-значение. Это позволяет упростить поиск дублирующихся значений с помощью изучения подмножества элементов с общим хеш-значением.

Правильное использование `@dataclass` и `@dataclass(frozen=True)` оказывает большую помощь в реализации проекта, задействующего объектно-ориентированные возможности Python. Эти компоненты предоставляют богатый набор возможностей при минимальном количестве кода.

Существует еще одна доступная нам методика, похожая на замороженный класс данных, — `typing.NamedTuple`. Мы рассмотрим его далее.

Классы именованных кортежей

Использование `typing.NamedTuple` в некоторой степени похоже на использование `@dataclass(frozen=True)`. Однако в деталях их реализации проявляются и существенные различия. В частности, класс `typing.NamedTuple` не поддерживает явное наследование. Это приводит к проектированию, основанному на композиции объектов в иерархии класса `Sample`. При наследовании разработчики зачастую расширяют базовый класс для добавления функций. А с помощью композиции они чаще создают многокомпонентные объекты нескольких различных классов.

В данном примере `Sample` определен как `NamedTuple`. Это похоже на определение `@dataclass`. Класс `KnownSample`, однако, изменен кардинально:

```
class Sample(NamedTuple):
    sepal_length: float
    sepal_width: float
    petal_length: float
    petal_width: float

class KnownSample(NamedTuple):
    sample: Sample
    species: str
```


Составной класс `KnownSample` содержит экземпляр `Sample` и поле `species`, заданные при первоначальной загрузке данных. Поскольку оба класса являются подклассами `typing.NamedTuple`, их значения неизменяемы.

В нашем проекте мы перешли от наследования к композиции. На рис. 7.4 схематически изображены две концепции.

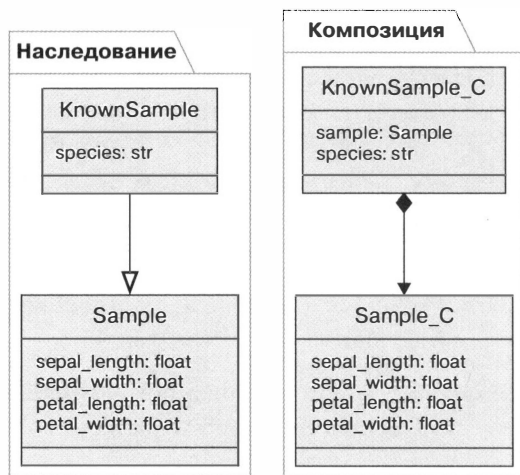


Рис. 7.4. Структуры классов: концепции наследования и композиции

Различия на диаграмме легко не заметить:

- при использовании конструкции, **ориентированной на наследование**, экземпляр `KnownSample` является экземпляром `Sample`. Он имеет пять атрибутов: все четыре атрибута, унаследованные от класса `Sample`, плюс один атрибут, уникальный для подкласса `KnownSample`;
- при использовании конструкции, **ориентированной на композицию**, экземпляр `KnownSample_C` состоит из экземпляра `Sample` и классификации `species`. Он имеет два атрибута.

Как вы видели, оба варианта сработали. Выбрать, что именно использовать, довольно трудно, и часто это зависит от количества и сложности методов, наследуемых от суперкласса. В данном примере в классе `Sample` нет методов, важных для приложения.

Выбор концепции — наследование или композиция — довольно сложен и не имеет единственного правильного критерия. В принятии решения необходимо очень тонко понимать, действительно ли подкласс является членом суперкласса

или все же нет. Зачастую нужно задать себе этакий метафорический вопрос «Является ли яблоко фруктом?» (*is-a*) — чтобы выявить более узкие подклассы и общие суперклассы. Проблема заключается в том, что яблоко также может быть и десертом, и это обстоятельство запутывает, казалось бы, простое решение, обременяя его дополнительными деталями.

Не забывайте, что яблоко (в виде яблочного пюре) может быть частью основного блюда. Подобное усложнение может еще больше затруднить ответ на вопрос «является ли» (*is-a*). В нашем случае использование отношений типа «является ли» (*is-a*) между образцами — известными, неизвестными, тестировочными и обучающими — может оказаться не самым лучшим вариантом. Похоже, что у нас есть несколько ролей (то есть тестирование, обучение, классификация), которые связаны с каждым образцом, и может быть только два подкласса `Sample`: известный и неизвестный.

Определения классов `TestingKnownSample` и `TrainingKnownSample` следуют правилу утиной типизации. Они имеют схожие атрибуты и во многих случаях могут быть взаимозаменяемы.

```
class TestingKnownSample:
    def __init__(
        self, sample: KnownSample, classification: Optional[str] = None
    ) -> None:
        self.sample = sample
        self.classification = classification

    def __repr__(self) -> str:
        return (
            f"{self.__class__.__name__}(sample={self.sample!r}, "
            f"classification={self.classification!r})"
        )

class TrainingKnownSample(NamedTuple):
    sample: KnownSample
```

В данном случае и `TestingKnownSample`, и `TrainingKnownSample` являются составными объектами, содержащими объект `KnownSample`. Основное различие заключается в наличии (или отсутствии) дополнительного атрибута — значения `classification`.

Вот пример создания `TrainingKnownSample` и попытки (неудачной) задать атрибут `classification`:

```
>>> from model_t import TrainingKnownSample, KnownSample, Sample
>>> s1 = TrainingKnownSample(
...     sample=KnownSample(
...         sample=Sample(sepal_length=5.1, sepal_width=3.5,
...             petal_length=1.4, petal_width=0.2),
```

```

...     species="Iris-setosa"
...     ),
... )
>>> s1
TrainingKnownSample(sample=KnownSample(sample=Sample(sepal_length=5.1,
sepal_width=3.5, petal_length=1.4, petal_width=0.2), species='Irissetosa'))
>>> s1.classification = "wrong"
Traceback (most recent call last):
...
AttributeError: 'TrainingKnownSample' object has no attribute
'classification'

```

Код отражает составную конструкцию. Экземпляр `TrainingKnownSample` содержит объект `KnownSample`, который, в свою очередь, содержит объект `Sample`. Пример показывает, что мы не можем добавить новый атрибут к экземпляру `TrainingKnownSample`.

Выводы

К настоящему моменту мы рассмотрели в общей сложности четыре способа решения задач объектно-ориентированного проектирования и их реализации.

- В предыдущих главах мы занимались созданием объектов с нуля, написав все определения методов самостоятельно. Был сделан упор на наследование между классами в иерархии классов `Sample`.
- В этой главе с помощью `@dataclass` мы рассмотрели определение класса, имеющего внутреннее состояние. Этот вариант поддерживает наследование между классами в иерархии классов `Sample`.
- Мы также видели определение класса, не имеющего внутреннего состояния (или неизменяемого) и использующего `@dataclass(frozen=True)`. Выбор его для использования в разработке, как правило, препятствует некоторым аспектам наследования и склоняет к композиции.
- Наконец, мы рассмотрели определения без внутреннего состояния (или неизменяемые), реализованные с помощью `NamedTuple`. Проектируются они с использованием композиции.

Благодаря предварительному обзору этих классов проектирование кажется довольно простым. Вернемся к обсуждению этой темы в главе 8.

Python — довольно гибкий язык, дающий большую свободу действий. При выборе того или иного варианта важно иметь в виду себя (или кого-то другого) в перспективе, пытающегося добавить или изменить часть проекта. Это помогает следовать принципам проектирования SOLID и сосредоточиться на единой ответственности и разделении интерфейсов, чтобы изолировать и инкапсулировать определения классов.

Ключевые моменты

В этой главе мы рассмотрели множество встроенных структур данных Python. Python позволяет выполнять значительную часть объектно-ориентированного программирования без излишних затрат на многочисленные, потенциально запутанные определения классов. Мы можем полагаться на ряд встроенных классов там, где они подходят для использования в проекте.

Из данной главы вы узнали следующее.

- Кортежи и именованные кортежи позволяют эффективно использовать простую коллекцию атрибутов. Можно расширить определение `NamedTuple`, чтобы добавить методы, когда это необходимо.
- Классы данных предоставляют сложные коллекции атрибутов, разнообразные методы, упрощающие код.
- Словари являются важной структурой, широко используемой в Python. Существует множество задач, где можно задействовать ключи, связанные со значениями. Синтаксис обращения к встроенному классу словаря делает его простым в использовании.
- Списки и множества также являются превосходными составляющими языка Python; их можно использовать в приложениях.
- Мы также рассмотрели три типа очередей. Это более специализированные структуры с более целенаправленными шаблонами доступа, чем у стандартного объекта `list`. Концепция узкой специализации и сужения возможностей может улучшить производительность, что также позволяет широко применять данный способ.

Кроме того, в тематическом исследовании мы рассмотрели способы использования этих встроенных классов для определения образцов данных, предназначенных для тестирования и обучения.

Упражнения

Лучший способ научиться выбирать правильную структуру данных — несколько раз сделать это неправильно (намеренно или случайно!). Возьмите какой-нибудь код, который вы недавно написали, или напишите новый код, в котором используется список. Попробуйте переписать его, применяя несколько различных структур данных. От какой из них больше пользы? От какой пользы нет совсем? У какой из них код более лаконичен?

Попробуйте сделать это с несколькими различными парами структур данных. Вы можете вернуться к примерам, которые делали в упражнениях предыдущей

главы. Есть ли объекты с методами, где вы могли бы использовать: классы данных, именованный кортеж или словарь? Есть ли словари, где вы не имеете реального доступа к значениям? Возможно, они могли бы быть множествами. Есть ли у вас списки, в которых присутствует проверка на наличие дубликатов? Может, будет достаточно использовать одно множество? Или, возможно, несколько множеств? Могла ли одна из реализаций очереди быть более эффективной? Будет ли полезней ограничить API одной лишь вершиной стека, вместо того чтобы давать разрешение на произвольный доступ к списку?

Писали ли вы в последнее время объекты-контейнеры, которые можно было бы улучшить, унаследовав встроенные функции и переопределив некоторые специальные *double-underscore* (с идентификатором, содержащим двойное подчеркивание) методы? Возможно, придется провести некоторое исследование (используя `dir` и `help` или справочник по библиотеке Python), чтобы выяснить, какие методы нужно переопределить.

Вы уверены в том, что лучшим решением будет использовать наследование? Быть может, решение на основе композиции будет более эффективным? Попробуйте оба метода (если это возможно), прежде чем принимать решение. Попытайтесь просканировать различные ситуации, прочувствовать, в какой из них какой именно метод лучше другого.

Если до начала этой главы вы уже были знакомы с различными структурами данных Python и со способами их применения, возможно, при чтении вам было скучно. Но если это так, то велика вероятность, что вы используете структуры данных слишком часто! Посмотрите на свой старый код и перепишите его, чтобы использовать больше самодельных классов. Внимательно рассмотрите альтернативные варианты и попробуйте их все. Какой из них делает проект наиболее читаемым и удобным для обслуживания?

Пример `MultiItem` в этом разделе начинался с неуклюже выглядящего метода `__lt__()`. Во второй версии был немного более симпатичный метод `__eq__()`. Перепишите `__lt__()`, чтобы он следовал шаблону проектирования `__eq__()`.

Более серьезной проблемой первоначального проектирования класса была попытка справиться с разнообразием подтипов и их необязательных полей. Наличие необязательного атрибута говорит о том, что, возможно, существует ряд классов, которые необходимо отделить друг от друга. Что произойдет, если мы разделим два тесно связанных, но разных класса: `LocalItem` (который использует `timestamp`) и `RemoteItem` (который использует `created_date`)? Мы можем определить общую подсказку типа, к примеру `Union[LocalItem, RemoteItem]`. Если у каждого класса есть свойство `create_datetime`, с помощью которого вычисляется объект `datetime.datetime`, можно ли в таком случае упростить

обработку? Создайте два класса, сформируйте какие-нибудь тестовые данные. Как выглядит разделение двух подтипов?

Всегда критически оценивайте свой код и проектные решения. Возьмите за привычку пересматривать старый код и задаваться вопросом, изменилось ли ваше понимание хорошего проектирования с тех пор, как вы кодировали этот фрагмент. Программная реализация приложений включает в себе важный эстетический компонент, и, подобно художникам, работающим маслом на холсте, мы, программисты, должны найти тот стиль, который подходит нам лучше всего.

Резюме

Мы рассмотрели несколько встроенных структур данных и попытались понять, как выбрать одну из них для конкретного приложения. Иногда лучше всего создать новый класс объектов, но чаще одна из встроенных структур предоставляет именно то, что нам нужно. Если же этого не происходит, мы всегда можем использовать наследование или композицию, чтобы адаптировать их к нашим условиям использования. Мы даже можем переопределить специальные методы, чтобы полностью изменить поведение встроенных компонентов.

В следующей главе обсудим, как внедрить в проект объектно-ориентированные и не совсем объектно-ориентированные аспекты Python. Попутно мы обнаружим, что сам язык более объектно-ориентированный, чем кажется на первый взгляд!

Глава 8

ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

В Python существует множество аспектов, которые больше напоминают структурное или функциональное программирование, чем объектно-ориентированное. Хотя объектно-ориентированное программирование было наиболее заметной парадигмой последних двух десятилетий, сегодня можно наблюдать возрождение старых моделей. Как и в случае со структурами данных Python, большинство этих инструментов представляют собой синтаксический сахар по отношению к базовой объектно-ориентированной реализации; их можно рассматривать как дополнительный слой абстракции, построенный поверх уже абстрагированной объектно-ориентированной парадигмы. В этой главе будет рассмотрен набор возможностей Python, которые не являются строго объектно-ориентированными.

- Встроенные функции, решающие распространенные задачи за один вызов.
- Альтернатива перегрузке методов.
- Функции в качестве объектов.
- Ввод/вывод файлов и контекстные менеджеры.

На примере тематического исследования этой главы вы узнаете некоторые из основных алгоритмов классификации по k -ближайшим соседям. Будет рассмотрено, как можно использовать функции вместо классов с методами. Для некоторых частей разрабатываемого в исследовании приложения отделение алгоритмов от определения класса может обеспечить некоторую гибкость.

Начнем эту главу с рассмотрения ряда встроенных функций Python. Некоторая их часть тесно связана с определениями классов, что позволяет использовать функциональный стиль программирования с лежащими в его основе сложными объектами.

Встроенные функции Python

В Python существует множество функций, которые решают задачу или вычисляют результат для определенных типов объектов, не являясь при этом методами базового класса. Обычно они выполняют вычисления, часто используемые несколькими типами классов. Это утиная типизация в ее лучшем проявлении; эти функции принимают объекты, имеющие определенные атрибуты или методы, и могут выполнять общие операции, используя упомянутые методы. Мы уже использовали много встроенных функций, но сейчас быстро пройдемся по самым важным из них и попутно рассмотрим несколько интересных трюков.

Функция `len()`

Одним из простых примеров функций, связанных с методами объектов, является функция `len()`, которая возвращает количество элементов в объекте-контейнере, например в словаре или списке. Вы уже видели ее ранее, она выглядит следующим образом:

```
>>> len([1, 2, 3, 4])
4
```

Зададим себе вопрос, почему бы просто не добавить этим объектам свойство `length`, вместо того чтобы вызывать для них функцию. Технически это обстоит именно так. Большинство объектов, к которым применяется `len()`, имеют метод `__len__()`, который возвращает то же значение. Поэтому функция `len(myobj)`, по всей видимости, просто вызывает метод `myobj.__len__()`.

Так почему же мы должны использовать функцию `len()` вместо метода `__len__()`? Очевидно, что `__len__()` — это специальный дандер-метод (англ. *dunder* — сокращение от *double-underscore* — буквально: «двойное подчеркивание»), то есть мы не должны вызывать его напрямую. Но этому должно быть объяснение. Разработчики Python не принимают решения о языковых конструкциях без веских обоснований.

Основная причина — эффективность. При вызове метода `__len__()` объекту необходимо найти этот метод в своем пространстве имен, и если для этого объекта определен специальный метод `__getattr__()` (который вызывается при каждом обращении к атрибуту или объекту метода), то он также должен быть вызван. Более того, метод `__getattr__()` может также привносить свои строгости, например отказать в доступе к специальным методам наподобие метода `__len__()`! А вот функция `len()` ни с чем таким не сталкивается. Она вызывает метод `__len__()` базового класса, поэтому вызов `len(myobj)` соответствует вызову `MyObj.__len__(myobj)`.

Еще одна причина — удобство сопровождения. В будущем разработчики Python могут захотеть изменить функцию `len()` таким образом, чтобы она могла вычислять длину объектов, у которых нет метода `__len__()`, например, путем подсчета количества элементов, возвращаемых в итераторе. В таком случае им придется изменить лишь одну функцию вместо повсеместного изменения бесчисленных методов `__len__()` во многих объектах.

Запись `len(myobj)`, являющаяся примером использования функционального стиля, для многих является более читабельной, чем записанный в альтернативном стиле метод `myobj.len()`. Одни спорят о непоследовательности этого синтаксиса, а другие предпочитают его для тех немногих общих операций, которые применяются к многочисленным типам коллекций.

Еще одна, иногда упускаемая из виду причина, по которой `len()` является внешней функцией, — это обратная совместимость. Зачастую в статьях эта функция упоминается в качестве исторической причины той или иной ошибки, то есть в довольно пренебрежительной манере говорящий дает понять, что ошибка была сделана давно и с ней до сих пор не справились. Собственно говоря, использование функции `len()` вызвано не ошибкой; это проектное решение, которое выдержало испытание временем и имеет некоторые преимущества.

Функция `reversed()`

Функция `reversed()` принимает на вход любую последовательность и возвращает копию этой последовательности в обратном порядке. Обычно она используется в циклах `for`, когда бывает нужно перебрать элементы от конца к началу.

Подобно функции `len()`, функция `reversed()` вызывает метод класса `__reversed__()`. Если такого метода не существует, функция `reversed` сама строит обратную последовательность, вызывая методы `__len__()` и `__getitem__()`, которые используются при определении последовательности. Метод `__reversed__()` нужно переопределять, только если вы хотите как-то по-особому настроить или оптимизировать его работу, что показано в следующем примере:

```
>>> class CustomSequence:
...     def __init__(self, args):
...         self._list = args
...     def __len__(self):
...         return 5
...     def __getitem__(self, index):
...         return f"x{index}"
>>> class FunkyBackwards(list):
...     def __reversed__(self):
...         return "BACKWARDS!"
```

Давайте проверим эту функцию на трех списках различных видов:

```
>>> generic = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> custom = CustomSequence([6, 7, 8, 9, 10])
>>> funkadelic = FunkyBackwards([11, 12, 13, 14, 15])

>>> for sequence in generic, custom, funkadelic:
...     print(f"{sequence.__class__.__name__}: ", end="")
...     for item in reversed(sequence):
...         print(f"{item}, ", end="")
...     print()
list: 5, 4, 3, 2, 1,
CustomSequence: x4, x3, x2, x1, x0,
FunkyBackwards: B, A, C, K, W, A, R, D, S, !,
```

Циклы `for` в конце выводят обратные версии списка `generic`, а также экземпляров класса `CustomSequence` и класса `FunkyBackwards`. Вывод показывает, что функция `reversed` работает со всеми тремя объектами, но возвращает очень разные результаты.

Когда мы инвертируем объект `CustomSequence`, для каждого элемента вызывается метод `__getitem__()`, который просто вставляет `x` перед индексом. Для объекта `FunkyBackwards` метод `__reversed__()` возвращает строку, каждый символ которой выводится отдельно в цикле `for`.



Класс `CustomSequence` является неполным. В нем метод `__iter__()` должным образом не определен, поэтому цикл `for` с прямым его перебором никогда не завершится. Этому посвящена глава 10.

Функция `enumerate()`

Иногда, например при переборе элементов в контейнере с помощью оператора `for`, оказывается нужен доступ к индексу (позиции в контейнере) текущего обрабатываемого элемента. Оператор `for` не предоставляет индексов, а вот функция `enumerate()` создает последовательность кортежей, где первый объект в каждом кортеже — индекс, а второй — исходный элемент.

Это здорово помогает, поскольку таким образом элементам присваиваются индексы. Поэтому функция отлично подойдет для использования с множествами и словарями, где значениям не присущ индексный порядок. Она также подходит для текстовых файлов, в которых у строки подразумевается наличие ее номера. Рассмотрим простой код, который выводит каждую строку в файле с соответствующими номерами строк:

```
>>> from pathlib import Path
>>> with Path("docs/sample_data.md").open() as source:
...     for index, line in enumerate(source, start=1):
...         print(f"{index:3d}: {line.rstrip()}")
```

После запуска отображается следующее:

```
1: # Python 3 Object-Oriented Programming
2:
3: Chapter 8. The Intersection of Object-Oriented and Functional Programming
4:
5: Some sample data to show how the `enumerate()` function works.
```

Функция `enumerate` является итерируемой: она возвращает последовательность кортежей. Оператор `for` разбивает каждый кортеж на два значения, а функция `print()` форматирует их вместе. Здесь использован необязательный аргумент `start=1` в функции `enumerate`, чтобы условная последовательность номеров строк начиналась с единицы.

Мы затронули лишь несколько наиболее важных встроенных функций Python. Как можно заметить, многие из них обращаются к объектно-ориентированным концепциям, в то время как другие относятся к чисто функциональной или процедурной парадигме. В стандартной библиотеке имеется множество других функций; наиболее интересными являются, например, такие:

- `abs()`, `str()`, `repr()`, `pow()` и `divmod()` напрямую связаны со специальными методами `__abs__()`, `__str__()`, `__repr__()`, `__pow__()` и `__divmod__()`;
- `bytes()`, `format()`, `hash()` и `bool()` также напрямую связаны со специальными методами `__bytes__()`, `__format__()`, `__hash__()` и `__bool__()`.

В разделе 3.3 «Имена специальных методов» справочника по языку Python приведены подробности связи функций и специальных методов.

Другие интересные встроенные функции:

- `all()` и `any()`, которые принимают итерируемый объект и возвращают `True`, если все или любой из элементов расцениваются как `true` (например, непустая строка или список, ненулевое число, объект, не являющийся `None`, или литерал `True`);

- `eval()`, `exec()` и `compile()`, которые выполняют строку как код внутри интерпретатора. Будьте осторожны с их использованием: они могут быть небезопасны, поэтому не выполняйте код, предоставленный вам неизвестным пользователем (вообще, лучше всегда считать намерения неизвестных пользователей злоумышленными или неразумными);
- `hasattr()`, `getattr()`, `setattr()` и `delattr()`, которые позволяют манипулировать атрибутами объекта, используя их строковые имена;
- `zip()`, которая принимает две или более последовательности и возвращает новую последовательность кортежей, где каждый кортеж содержит одно значение из каждой исходной последовательности.

И многое другое! Смотрите справочную документацию интерпретатора по каждой из функций, перечисленных в `help("builtins")`.

Главное — постараться избежать той узкой точки зрения, что будто бы объектно-ориентированный язык программирования должен всегда и для всего использовать синтаксис `object.method()`. Python стремится к читабельности, и простая запись `len(collection)` кажется более понятной, чем чуть более последовательная потенциальная альтернатива `collection.len()`.

Альтернатива перегрузке методов

Одной из отличительных особенностей многих объектно-ориентированных языков программирования является инструмент, называемый перегрузкой методов. Перегрузка методов означает наличие нескольких методов с одним и тем же именем, которые принимают различные наборы параметров. В статически типизированных языках это часто оказывается полезно в случаях, когда необходим метод, принимающий, например, или целое число, или строку. В не объектно-ориентированных языках для таких ситуаций могут потребоваться две функции, называемые `add_s` и `add_i`. В статически типизированных объектно-ориентированных языках понадобится два метода, оба с именем `add`, один из которых принимает строки, а другой — целые числа.

Вы уже видели, что в Python нужен только один метод, который принимает объект любого типа. Возможно, ему придется выполнить некоторую проверку типа объекта (например, если это строка, преобразовать ее в целое число), но все же требуется лишь один метод.

Подсказки типов для параметра, который может быть нескольких типов, рискуют оказаться довольно сложными. В будущем нам с вами часто придется использовать подсказку `typing.Union` для указания, что параметр может принимать

разные значения из набора `Union[int, str]`. Такое описание проясняет возможные альтернативы, и *тыру* сможет убедиться, что перегруженная функция используется правильно.

Здесь следует различать две разновидности перегрузки:

- перегрузка параметров для обеспечения возможности использования альтернативных типов с помощью подсказок `Union[...]`;
- перегрузка метода путем использования более сложных шаблонов параметров.

Например, метод отправки сообщения электронной почты может быть реализован в двух вариантах. В первом варианте он принимает параметр `from` для адреса электронной почты отправителя. Во втором — вместо этого ищет адрес электронной почты отправителя по умолчанию. Есть языки, которые вынуждают программистов писать несколько методов с одним и тем же именем и разными параметрами. Python не позволяет определять несколько методов с одним и тем же именем, но он предоставляет другой, не менее гибкий способ определения разных вариантов параметров.

В предыдущих примерах вы уже наблюдали некоторые из возможных способов передачи значений аргументов методам и функциям, а теперь рассмотрим все детали этого. Простейшая функция не принимает никаких параметров. Вероятно, в примере нет необходимости, но все-таки приведем один для полноты картины:

```
>>> def no_params():
...     return "Hello, world!"
```

И вот его вызов:

```
>>> no_params()
'Hello, world!'
```

В данном случае, поскольку работа идет в интерактивном режиме, мы опустили подсказку типа. Функция, принимающая параметры, предоставляет имена этих параметров в виде списка, разделенного запятыми. Необходимо указать только имя каждого параметра. Однако подсказки типов всегда будут полезны. Они следуют за именами параметров и отделены от них знаком двоеточия (:).

При вызове функции значения позиционных параметров должны быть указаны по порядку, ни одно из них не может быть пропущено. Это наиболее распространенный способ указания параметров, он часто использовался в предыдущих примерах:

```
>>> def mandatory_params(x, y, z):
...     return f"{x=}, {y=}, {z=}"
```

Для вызова функции напишите следующее:

```
>>> a_variable = 42
>>> mandatory_params("a string", a_variable, True)
```

Python не ставит жестких требований к используемым в коде типам. Это означает, что в качестве значения аргумента может быть передан объект любого типа: объект, контейнер, простейшие типы, даже функции и классы. В предыдущем примере в функцию передается определенная внутри вызова строка, значение переменной и логическое значение.

Как правило, разрабатываемые приложения не являются полностью универсальными. Поэтому разработчики часто включают в код подсказки типов, чтобы сузить область возможных значений. В редких случаях, когда создается что-то действительно универсальное, можно использовать подсказку `typing.Any`. В такой ситуации *тыпу* будет понимать, что действительно позволено использовать объект любого типа.

```
>>> from typing import Any
>>> def mandatory_params(x: Any, y: Any, z: Any) -> str:
...     return f"{x=}, {y=}, {z=}"
```

Можно использовать определенную в *тыпу* опцию `--disallow-any-expr` для поиска подобных мест в коде. Она поможет найти строки, в которых необходимо прояснить разрешенные для использования типы.

Значения по умолчанию для параметров

Если мы хотим сделать значение параметра необязательным, можно указать значение по умолчанию. В некоторых других языках (например, Java) требуется второй метод с другим набором параметров. В Python определяется один метод; указать значение по умолчанию для параметра можно с помощью знака равенства. Если вызывающий код не предоставит значение аргумента для параметра, тому будет присвоено значение по умолчанию. То есть вызывающий код может отменить значение по умолчанию, передав уже другое значение. Если в качестве значения по умолчанию для необязательных параметров используется значение `None`, модуль типизации позволяет описать это с помощью подсказки типа `Optional`.

Вот определение функции с заданием параметров по умолчанию:

```
def latitude_dms(
    deg: float, min: float, sec: float = 0.0, dir: Optional[str] = None
) -> str:
    if dir is None:
        dir = "N"
    return f"{deg:02.0f}° {min+sec/60:05.3f}{dir}"
```

Первые два параметра являются обязательными и должны быть указаны. Последние же два имеют значения аргументов по умолчанию и могут быть опущены. Есть несколько способов вызова этой функции.

Можно передать все значения аргументов по порядку, как если бы все параметры были позиционными:

```
>>> latitude_dms(36, 51, 2.9, "N")
'36° 51.048N'
```

Или, в качестве альтернативы, можно предоставить только обязательные значения аргументов по порядку, позволяя одному из ключевых параметров (`sec`) использовать значение по умолчанию, и обозначить ключевой аргумент для параметра `dir`:

```
>>> latitude_dms(38, 58, dir="N")
'38° 58.000N'
```

Здесь использовался синтаксис знака равенства при вызове функции, чтобы пропустить значения по умолчанию, которые нас не интересуют.

Как ни удивительно, но мы даже можем использовать синтаксис знака равенства, чтобы заменить порядок аргументов для позиционных параметров, при условии, что всем параметрам задано значение аргумента:

```
>>> latitude_dms(38, 19, dir="N", sec=7)
'38° 19.117N'
```

Иногда бывает полезно создать параметр ключевого аргумента. В таком случае значение аргумента должно быть представлено как ключевой аргумент. Это можно сделать, поставив символ `*` перед всеми необходимыми параметрами:

```
def kw_only(
    x: Any, y: str = "defaultkw", *, a: bool, b: str = "only"
) -> str:
    return f"{x=}, {y=}, {a=}, {b=}"
```

Здесь функция имеет один позиционный параметр, `x`, и три параметра ключевых слов: `y`, `a` и `b`. Параметры `x` и `y` являются обязательными, но `a` может быть передан только как ключевой аргумент. `y` и `b` являются необязательными со значениями по умолчанию, но если передан `b`, то он может быть только ключевым аргументом.

Например, эта функция завершится неудачно, если не передать `a`:

```
>>> kw_only('x')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: kw_only() missing 1 required keyword-only argument: 'a'
```

Также ошибка возникнет и при использовании `a` в качестве позиционного аргумента:

```
>>> kw_only('x', 'y', 'a')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: kw_only() takes from 1 to 2 positional arguments but 3 were
given
```

Но язык позволяет использовать `a` и `b` как ключевые аргументы:

```
>>> kw_only('x', a='a', b='b')
"x='x', y='defaultkw', a='a', b='b'"
```

Кроме того, можно пометить параметры как вводимые только позиционно, для этого указать их имена перед символом `/`. Он отделяет позиционные параметры от более гибких параметров, которые следуют за ними.

```
def pos_only(x: Any, y: str, /, z: Optional[Any] = None) -> str:
    return f"{x=}, {y=}, {z=}"
```

Эта функция требует, чтобы значения аргументов для параметров `x` и `y` были первыми двумя в перечне, именованные аргументы для `x` и `y` специально не допускаются. Вот что произойдет, если мы попробуем следующее:

```
>>> pos_only(x=2, y="three")
Traceback (most recent call last):
  ...
  File "<doctest hint_examples.__test__.test_pos_only[0]>", line 1, in
  <module>
    pos_only(x=2, y="three")
TypeError: pos_only() got some positional-only arguments passed as
keyword arguments: 'x, y'

>>> pos_only(2, "three")
"x=2, y='three', z=None"

>>> pos_only(2, "three", 3.14159)
"x=2, y='three', z=3.14159"
```

Необходимо указать значения аргументов для первых двух параметров, `x` и `y`, позиционно. Третий параметр, `z`, может быть указан позиционно или с помощью ключевого слова.

Итак, имеется три возможных способа задания параметров.

- Только позиционные: они удобны в нескольких случаях; примеры см. в PEP 570: <https://www.python.org/dev/peps/pep-0570>.
- Либо позиционные, либо ключевые: это поддерживается для большинства параметров. Порядок полезен сам по себе, а ключевые аргументы могут быть использованы для уточнения. Более трех позиционных параметров могут запутать, поэтому длинный список позиционных параметров — не лучшая идея.

- Только ключевые: после символа * значения аргументов должны содержать ключ. Это полезно для того, чтобы сделать редко используемые параметры более заметными. Можно представить ключевые слова как ключи к словарю.

Выбор способа вызова метода обычно происходит сам собой, в зависимости от того, какие значения необходимо предоставить, а какие можно оставить по умолчанию. Для простых методов с небольшим количеством значений аргументов позиционные параметры более или менее обоснованы. Для сложных методов с большим количеством значений аргументов использование ключевых слов может помочь прояснить, как все работает.

Дополнительные сведения о значениях по умолчанию. При использовании ключевых аргументов следует обратить внимание на то, что все, что предоставляется в качестве аргумента по умолчанию, задается ровно один раз при первом создании функции, а не в любое время. Это означает, что нельзя динамически генерировать значения по умолчанию. Например, следующий код будет вести себя не совсем так, как от него ожидают:

```
number = 5

def funky_function(x: int = number) -> str:
    return f"{x=}, {number=}"
```

Значение по умолчанию для параметра `x` — значение, задаваемое при определении функции. Это можно видеть, если попытаться задать различные значения для переменной `number`:

```
>>> funky_function(42)
'x=42, number=5'

>>> number = 7
>>> funky_function()
'x=5, number=5'
```

Первое присваивание выглядит как ожидаемое; значение по умолчанию — исходное значение. Все совпало. Второе присваивание, после изменения глобальной переменной `number`, показывает, что в определении функции есть фиксированное значение по умолчанию — переменная не переопределяется. Чтобы все так и работало, часто используется `None` в качестве значения по умолчанию, а текущее значение глобальной переменной присваивается в теле функции:

```
def better_function(x: Optional[int] = None) -> str:
    if x is None:
        x = number
    return f"better: {x=}, {number=}"
```

Функция `better_function()` не имеет для числовой переменной значения, внесенного с определением функции. Она использует текущее значение глобальной переменной `number`. Да, сама функция неявно зависит от глобальной переменной, и в документации все должно быть объяснено, в идеале — окружено символами `flame emojis`, чтобы любому читателю было понятно, что результаты функции могут не быть явно идемпотентными.

Несколько более компактный способ установки значения параметра в качестве аргумента или значения по умолчанию выглядит следующим образом:

```
def better_function_2(x: Optional[int] = None) -> str:
    x = number if x is None else x
    return f"better: {x=}, {number=}"
```

Выражение `number if x is None else x`, кажется, ясно дает понять, что `x` будет иметь значение глобальной переменной `number` или значение аргумента, предоставленного для `x`. «Задание во время определения» может поставить в тупик любого программиста при работе с изменяемыми контейнерами, такими как списки, множества и словари. Хорошим дизайнерским решением кажется предоставление пустого списка (или множества, или словаря) значением по умолчанию для параметра. Но так делать не стоит, потому что при первом построении кода будет создан только один экземпляр изменяемого объекта. Этот один объект будет использоваться повторно, как показано ниже:

```
from typing import List

def bad_default(tag: str, history: list[str] = []) -> list[str]:
    """ A Very Bad Design (VBD) """
    history.append(tag)
    return history
```

Это очень плохое решение. Можем попробовать создать список истории, `h`, и добавлять уже в него. Вроде должно сработать. Спойлер: объект по умолчанию — это один конкретный изменяемый список, который используется так:

```
>>> h = bad_default("tag1")
>>> h = bad_default("tag2", h)
>>> h
['tag1', 'tag2']

>>> h2 = bad_default("tag21")
>>> h2 = bad_default("tag22", h2)
>>> h2
['tag1', 'tag2', 'tag21', 'tag22']
```

Упс, не совсем то, что ожидалось! Когда была предпринята попытка создать второй список-историю, `h2`, предполагалось, что он будет основан на единственном и неповторимом значении по умолчанию:

```
>>> h
['tag1', 'tag2', 'tag21', 'tag22']
>>> h is h2
True
```

Обычный способ обойти это — сделать значение по умолчанию `None`. Так уже не раз делалось в предыдущих примерах, и это стандартный подход:

```
def good_default(
    tag: str, history: Optional[list[str]] = None
) -> list[str]:
    history = [] if history is None else history
    history.append(tag)
    return history
```

Здесь строится свежий пустой объект `list[str]`, если не было задано никаких параметров. Это лучший способ работы со значениями по умолчанию, которые одновременно являются изменяемыми объектами.

Списки переменных аргументов

Значения по умолчанию сами по себе не предоставляют разработчикам всей той гибкости, которую те хотели бы иметь. Одна из особенностей Python — возможность писать методы, принимающие произвольное количество позиционных или ключевых аргументов без их явного именования. Кроме того, в такие функции можно передавать произвольные списки и словари. В других языках подобные аргументы иногда называют переменными аргументами, `varargs`.

Например, мы можем написать функцию, принимающую ссылку или список URL и загружающую веб-страницы. Идея заключается в том, чтобы избежать путаницы, вызванной работой с односвязным списком, если стоит задача загрузить только одну страницу. Вместо того чтобы принимать одно значение со списком URL, можно принимать произвольное количество аргументов, где каждый аргумент — URL. Для этого надо определить один позиционный параметр, который будет принимать все значения аргументов. Указанный параметр должен быть последним (среди позиционных параметров), и мы в следующем примере пометим его символом `*` в определении функции, как показано ниже:

```
from urllib.parse import urlparse
from pathlib import Path
```

```
def get_pages(*links: str) -> None:
    for link in links:
        url = urlparse(link)
        name = "index.html" if url.path in ("", "/") else url.path
        target = Path(url.netloc.replace(".", "_")) / name
        print(f"Create {target} from {link!r}")
    # и т.п.
```

Символ `*` в параметре `*links` означает: «я приму любое количество аргументов и помещу их все в кортеж с именем `links`». Если предоставить только один аргумент, это будет список с одним элементом; если не предоставить никаких аргументов — пустой список. Таким образом, все подобные вызовы функций являются допустимыми:

```
>>> get_pages()

>>> get_pages('https://www.archlinux.org')
Create www_archlinux_org/index.html from 'https://www.archlinux.org'

>>> get_pages('https://www.archlinux.org',
...           'https://dusty.phillips.codes',
...           'https://itmaybeahack.com'
... )
Create www_archlinux_org/index.html from 'https://www.archlinux.org'
Create dusty_phillips_codes/index.html from 'https://dusty.phillips.codes'
Create itmaybeahack_com/index.html from 'https://itmaybeahack.com'
```

Обратите внимание: подсказка типа предполагает, что в данном примере все значения позиционных аргументов имеют один и тот же тип, `str`. Такое случается часто, ведь функция переменных параметров — это не более чем синтаксический сахар, спасающий от написания глупо выглядящего списка. Альтернатива, то есть ситуация, когда тип не является единым для всех элементов кортежа переменных параметров, чревата путаницей: зачем писать функцию, ожидающую сложную коллекцию различных типов, но почему-то не указывать это в определениях параметров? Не пишите такую функцию.

Также можно принимать произвольные аргументы в виде ключевых слов. Они поступают в функцию в виде словаря, в объявлении функции указываются двумя звездочками (как в `**kwargs`). Этот инструмент обычно используется при настройке конфигурации.

Следующий класс позволяет задать набор опций со значениями по умолчанию:

```
from __future__ import annotations
from typing import Dict, Any

class Options(Dict[str, Any]):
    default_options: dict[str, Any] = {
        "port": 21,
```

```

    "host": "localhost",
    "username": None,
    "password": None,
    "debug": False,
}

def __init__(self, **kwargs: Any) -> None:
    super().__init__(self.default_options)
    self.update(kwargs)

```

Указанный класс использует свойство метода `__init__()`. Итак, существует словарь параметров по умолчанию со скучным именем `default_options`, определенный как часть класса. Метод `__init__()` начинает инициализацию данного экземпляра значениями из словаря параметров по умолчанию на уровне класса. Делается это вместо того, чтобы модифицировать словарь напрямую, на случай, если вдруг программист создаст два отдельных набора опций. (Помните, что переменные уровня класса являются общими для всех экземпляров класса.)

После инициализации экземпляра исходными данными на уровне класса `__init__()` использует метод `update()`, унаследованный от суперкласса, чтобы изменить все значения не по умолчанию на те, которые были предоставлены в качестве аргументов ключевых слов. Поскольку значение `kwargs` также является словарем, метод `update()` обрабатывает объединение значений по умолчанию со значениями переопределения.

Вот сеанс, демонстрирующий класс в действии:

```

>>> options = Options(username="dusty", password="Hunter2",
...     debug=True)
>>> options['debug']
True
>>> options['port']
21
>>> options['username']
'dusty'

```

Доступ к экземпляру опций можно получить, используя синтаксис индексирования словаря. Словарь `Options` включает в себя как значения по умолчанию, так и те, которые заданы с помощью аргументов по ключевым словам.

Обратите внимание, что родительским классом является `typing.Dict[str, Any]`, класс для общего словаря, ограниченного строками для ключей. Когда объект `default_options` инициализируется, можно через предложение `from __future__ import annotations` с использованием `dict[str, Any]` сообщить инструменту *типу*, что ожидать от этой переменной. Важным является и то, что класс полагается на `typing.Dict` как на суперкласс.

Переменная нуждается в подсказке типа, и для задания этой подсказки используется либо класс `typing.Dict`, либо встроенный класс `dict`. Модуль `typing` рекомендуем использовать только в случае крайней необходимости, а встроенные классы — как можно чаще.

В предыдущем примере для представления опций, которых нет в словаре по умолчанию, в инициализатор `Options` можно передавать произвольные аргументы в виде ключевых слов. Это оказывается удобно при добавлении новых функций в приложение, но также может привести к дополнительным трудностям в процесс проверки кода на наличие синтаксических ошибок. Предоставление опции `"Port"` вместо опции `"port"` приведет к появлению двух похожих опций там, где должна существовать только одна.

Один из способов ограничить риск возникновения подобных ошибок — написать метод `update()`, который заменяет только существующие ключи. Такой шаг предотвратит возникновение проблем из-за ошибок в написании. Решение интересное, и мы оставим его в качестве упражнения для читателя.

Ключевые аргументы также оказываются очень полезными, когда бывает нужно получать произвольные аргументы для передачи во вторую функцию, но заранее неизвестно, какими они будут. Вы уже видели это в действии в главе 3, когда создавалась поддержка множественного наследования.

Конечно, можно объединить синтаксис переменной-аргумента и ключевого аргумента в одном вызове функции или использовать обычные позиционные аргументы и аргументы по умолчанию. Следующий пример несколько надуман, но демонстрирует четыре типа параметров в действии:

```
from __future__ import annotations
import contextlib
import os
import subprocess
import sys
from typing import TextIO
from pathlib import Path

def doctest_everything(
    output: TextIO,
    *directories: Path,
    verbose: bool = False,
    **stems: str) -> None:
    def log(*args: Any, **kwargs: Any) -> None:
        if verbose:
            print(*args, **kwargs)

    with contextlib.redirect_stdout(output):
        for directory in directories:
            log(f"Searching {directory}")
```

```

for path in directory.glob("**/*.md"):
    if any(
        parent.stem == ".tox"
        for parent in path.parents
    ):
        continue
    log(
        f"File {path.relative_to(directory)}, "
        f"{path.stem}"
    )
    if stems.get(path.stem, "").upper() == "SKIP":
        log("Skipped")
        continue
    options = []
    if stems.get(path.stem, "").upper() == "ELLIPSIS":
        options += ["ELLIPSIS"]
    search_path = directory / "src"
    print(
        f"cd '{Path.cwd()}'; "
        f"PYTHONPATH='{search_path}' doctest '{path}' -v"
    )
    option_args = (
        ["-o", "", ".join(options)] if options else []
    )
    subprocess.run(
        ["python3", "-m", "doctest", "-v"]
        + option_args + [str(path)],
        cwd=directory,
        env={"PYTHONPATH": str(search_path)},
    )

```

Здесь код обрабатывает произвольный список путей к каталогам для запуска инструмента `doctest` на файлах разметки в этих каталогах. Рассмотрим определение каждого параметра подробнее.

- Первый параметр, `output`, представляет собой открытую папку, в которую будет записываться вывод.
- Параметру `directories` будут переданы аргументы, не являющиеся ключевыми. Все они должны быть объектами `Path()`.
- Параметр `verbose`, только ключевой, указывает нам, следует ли печатать информацию о каждом обработанном файле.
- Наконец, есть возможность указать любое другое ключевое слово в качестве имени файла для специальной обработки. Четыре имени — `output`, `directories`, `verbose` и `stems` — фактически являются специальными именами, которые должны быть обработаны специальным образом. Любой другой ключевой аргумент будет собран в словарь `stems`, а эти имена будут выделены для специальной обработки. В частности, если в списке `file stem` указано значение "SKIP", то файл не будет проверяться. Если есть значение "ellipsis", то `doctest` будет помечен флажком специальной опции.

Мы создаем внутреннюю вспомогательную функцию `log()`, которая будет печатать сообщения, только если установлен параметр `verbose`. Эта функция сохраняет читаемость кода, инкапсулируя данную функциональность в одном месте.

Внешний оператор `with` перенаправляет весь вывод, обычно предназначенный для `sys.stdout`, в нужную папку, что позволяет собирать из функций `print()` один журнал. Оператор `for` рассматривает все значения позиционных аргументов, собранных в параметре `directories`. Каждый каталог исследуется методом `glob()`, чтобы найти все `*.md` файлы в любом подкаталоге.

`stem` — это имя без пути или суффикса. Так, `ch_03/docs/examples.md` имеет `stem examples`. Если `stem` был использован в качестве ключевого аргумента, значение этого аргумента предоставляет дополнительные подробности о том, что делать с файлами с этим конкретным `stem`. Например, если предоставить ключевой аргумент `examples='SKIP'`, это заполнит словарь `**stems` и все файлы со строкой `examples` будут пропущены.

`subprocess.run()` используется с учетом особенностей работы с локальным каталогом со стороны `doctest`. Если нужно запустить `doctest` в нескольких разных каталогах, еще до запуска `doctest` стоит убедиться, что текущий рабочий каталог (`cwd`) указан первым. В обычных случаях эта функция может быть вызвана следующим образом:

```
doctest_everything(
    sys.stdout,
    Path.cwd() / "ch_02",
    Path.cwd() / "ch_03",
)
```

Приведенный код найдет все `*.md` файлы в двух каталогах и запустит `doctest`. Вывод появится в консоли, поскольку `sys.stdout` перенаправлен обратно в `sys.stdout`. Но он будет в малом объеме, потому что параметр `verbose` по умолчанию имеет значение `False`.

Если задаться целью получить подробный вывод, его надо будет вызывать с помощью следующего кода:

```
doctest_log = Path("doctest.log")
with doctest_log.open('w') as log:
    doctest_everything(
        log,
        Path.cwd() / "ch_04",
        Path.cwd() / "ch_05",
        verbose=True
    )
```

Код проверяет файлы в двух каталогах и сообщает, что происходит. Обратите внимание: в этом примере невозможно указать `verbose` как позиционный

аргумент; его надо передавать как аргумент ключевого слова. Иначе Python подумает, что это еще один Path в списке `*directories`.

Если же нужно изменить обработку для выбранного набора файлов в списке, достаточно передать дополнительные аргументы в виде ключевых слов, как показано ниже:

```
doctest_everything(
    sys.stdout,
    Path.cwd() / "ch_02",
    Path.cwd() / "ch_03",
    examples="ELLIPSIS",
    examples_38="SKIP",
    case_study_2="SKIP",
    case_study_3="SKIP",
)
```

Такой код протестирует два каталога, но не выведет никаких результатов, поскольку не указан `verbose`. Опция `doctest --ellipsis` будет применена к любому файлу с указанными `examples`. Аналогично все файлы со `stem`, `examples_38`, `case_study_2` или `case_study_3` будут пропущены.

Разработчик может задать любые имена и все они будут собраны в значение параметра `stems`, что позволит сопоставлять имена файлов в структурах каталогов. Конечно, существует ряд ограничений на идентификаторы в Python, которые не совпадают с именами в рамках операционных систем. Это делает описанный способ менее совершенным. И все же он демонстрирует удивительную гибкость аргументов функций в Python.

Распаковка аргументов

Есть еще одна хитрость, связанная с позиционными и ключевыми параметрами. Мы уже использовали ее в некоторых из предыдущих примеров, но никогда не поздно привести дополнительные комментарии. Имея список или словарь значений, можно передать последовательность значений в функцию, как если бы они были обычными позиционными или ключевыми аргументами. Взгляните на этот код:

```
>>> def show_args(arg1, arg2, arg3="THREE"):
...     return f"{arg1=}, {arg2=}, {arg3=}"
```

Функция принимает три параметра, один из которых имеет значение по умолчанию. Но ведь, когда имеется список из трех значений аргументов, можно использовать оператор `*` внутри вызова функции, чтобы распаковать его в три аргумента.

Вот как это выглядит, когда функция запускается с `*some_args`, чтобы получить трехэлементную итерацию:

```
>>> some_args = range(3)
>>> show_args(*some_args)
'arg1=0, arg2=1, arg3=2'
```

Значение `*some_args` должно соответствовать определению позиционного параметра. Поскольку для `arg3` есть значение по умолчанию, что делает его необязательным, существует возможность предоставить два или три значения. Если же имеется словарь аргументов, можно использовать синтаксис `**` и распаковать словарь, чтобы предоставить значения аргументов для ключевых параметров. Выглядит это следующим образом:

```
>>> more_args = {
...     "arg1": "ONE",
...     "arg2": "TWO"}
>>> show_args(**more_args)
'arg1='ONE', arg2='TWO', arg3='THREE''
```

Подобный способ часто бывает полезен при отображении информации, которая была получена из пользовательского ввода или из внешнего источника (например, интернет-страницы или текстового файла) и должна быть предоставлена в функцию или вызов метода. Вместо того чтобы разделять внешний источник данных на отдельные ключевые параметры, код просто предоставляет ключевые аргументы из ключей словаря. Выражение типа `show_args(arg1=more_args['arg1'], arg2=more_args['arg2'])` является ошибочным способом сопоставления имени параметра с ключом словаря.

Этот синтаксис распаковки можно применять и в некоторых областях за пределами вызовов функций. Класс `Options`, показанный в подразделе «Списки переменных аргументов» ранее в этой главе, имел метод `__init__()`, который выглядел следующим образом:

```
def __init__(self, **kwargs: Any) -> None:
    super().__init__(self.default_options)
    self.update(kwargs)
```

Но есть шанс то же самое осуществить еще более лаконично, то есть распаковать два словаря следующим образом:

```
def __init__(self, **kwargs: Any) -> None:
    super().__init__(**self.default_options, **kwargs)
```

Выражение `**self.default_options, **kwargs` объединяет словари, распаковывая каждый словарь в ключевые аргументы, а затем собирая из них итоговый.

Поскольку словари распаковываются в порядке слева направо, результирующий словарь будет содержать все опции по умолчанию, при этом опции `kwargs` заменят некоторые ключи. Вот пример:

```
>>> x = {'a': 1, 'b': 2}
>>> y = {'b': 11, 'c': 3}
>>> z = {**x, **y}
>>> z
{'a': 1, 'b': 11, 'c': 3}
```

Подобная распаковка словаря является удобным следствием того, как оператор `**` преобразует словарь в именованные параметры для вызова функции.

После рассмотрения сложных способов предоставления значений (задания) аргументов функциям пришло время взглянуть на функции немного под другим углом. Python рассматривает функции как один из видов вызываемых объектов. Это означает, что функции тоже являются объектами, а функции более высокого порядка могут принимать другие функции в качестве аргументов и возвращать функции в качестве результатов.

Функции — это тоже объекты

Существует множество ситуаций, когда было бы неплохо передать небольшой объект, который затем просто вызывается для выполнения действия. По сути, речь идет об объекте, который является вызываемой функцией. Чаще всего это делается в событийно-ориентированном программировании, например в графических инструментах или асинхронных серверах. Позже, в главах 11 и 12, будут показаны некоторые шаблоны проектирования, использующие этот подход.

В Python нет необходимости оборачивать такие методы в определение класса, потому что функции уже являются объектами! Мы можем задавать атрибуты функций (хотя это не очень часто практикуется), а также передавать их для последующего вызова. У функций в этом контексте даже есть несколько специальных свойств, к которым можно обращаться напрямую.

Приведем еще один немного надуманный пример, который иногда используется в качестве вопроса на собеседовании:

```
>>> def fizz(x: int) -> bool:
...     return x % 3 == 0
>>> def buzz(x: int) -> bool:
...     return x % 5 == 0
>>> def name_or_number(
```

```
...     number: int, *tests: Callable[[int], bool]) -> None:
...     for t in tests:
...         if t(number):
...             return t.__name__
...     return str(number)
>>> for i in range(1, 11):
...     print(name_or_number(i, fizz, buzz))
```

Функции `fizz()` и `buzz()` проверяют, кратен ли переданный параметр `x` другому числу. Это определяется посредством оператора деления по модулю: если `x` кратен 3, то `x` делится на 3 без остатка. Иногда в учебниках математики это записывается как $x \equiv 0 \pmod{3}$. В Python пишут `x % 3 == 0`.

Функция `name_or_number()` принимает любое количество тестовых функций, заданных в качестве значения параметра `tests`. Оператор `for` присваивает каждую функцию из коллекции `tests` переменной `t`, затем вычисляет результат ее работы с переданным в нее параметром `number`. Если значение функции равно `true`, то в качестве результата будет возвращено имя этой функции.

Вот как выглядит подобная функция, когда ее применяют к числу и другой функции:

```
>>> name_or_number(1, fizz)
'1'
>>> name_or_number(3, fizz)
'fizz'
>>> name_or_number(5, fizz)
'5'
```

В каждом случае значением параметра `tests` является `fizz` — кортеж, содержащий только функцию `fizz`. Функция `name_or_number()` вычисляет `t(number)`, где `t` — функция `fizz()`. Если `fizz(number)` истинно, возвращаемым значением будет значение атрибута `__name__` функции `fizz` — то есть строка `'fizz'`. Во время выполнения кода имена функций доступны для использования в качестве атрибутов функции.

А что будет, если предоставить несколько функций? Каждая из них применяется к числу до тех пор, пока одна из них не станет истинной:

```
>>> name_or_number(5, fizz, buzz)
'buzz'
```

Такой код, кстати, является не совсем верным. Что должно произойти, когда попадется число 15? Это `fizz`, или `buzz`, или и то и другое? Поскольку для числа 15 должны быть выведены оба слова, необходимо определенным образом

переделать функцию `name_or_number()`, чтобы учесть имена для всех истинных функций. Похоже, это может послужить хорошим практическим упражнением.

Можно дополнить список специальных функций или, скажем, определить `buzz()` как истинную для чисел, кратных 7. Тут тоже можно отлично поупражняться.

При запуске этого кода становится очевидно, что мы смогли передать две разные функции в функцию `name_or_number()` и получить разные результаты для каждой из них:

```
>>> for i in range(1, 11):
...     print(name_or_number(i, fizz, buzz))
1
2
fizz
4
buzz
fizz
7
8
fizz
buzz
```

Мы смогли применить наши функции к значению аргумента с использованием записи `t(number)`, а также получить имя функции при помощи обращения к атрибуту `__name__` через запись `t.__name__`.

Объекты функций и обратные вызовы

Поскольку функции являются объектами верхнего уровня, их часто передают для отложенного выполнения, например до срабатывания определенного условия. Обратные вызовы зачастую применяют при создании пользовательского интерфейса: когда пользователь нажимает на что-то, фреймворк вызывает функцию, чтобы код приложения создал визуальный отклик. Для очень длительных в выполнении задач, таких как передача файлов, часто бывает полезным вернуть приложению статус процесса — количество переданных байтов, — то есть отслеживать текущее состояние процесса.

Используя обратные вызовы, создадим таймер, управляемый событиями, чтобы события происходили через запланированные промежутки времени. Такой подход удобен для IoT (Интернет вещей), приложения, работающего на небольшом устройстве на основе CircuitPython или MicroPython. Разобьем это на две части: задачу и планировщик, который будет выполнять объект функции, хранящийся в задаче:

```
from __future__ import annotations
import heapq
import time
from typing import Callable, Any, List, Optional
from dataclasses import dataclass, field

Callback = Callable[[int], None]

@dataclass(frozen=True, order=True)
class Task:
    scheduled: int
    callback: Callable = field(compare=False)
    delay: int = field(default=0, compare=False)
    limit: int = field(default=1, compare=False)

    def repeat(self, current_time: int) -> Optional["Task"]:
        if self.delay > 0 and self.limit > 2:
            return Task(
                current_time + self.delay,
                cast(Callable, self.callback), # type: ignore [misc]
                self.delay,
                self.limit - 1,
            )
        elif self.delay > 0 and self.limit == 2:
            return Task(
                current_time + self.delay,
                cast(Callable, self.callback), # type: ignore [misc]
            )
        else:
            return None
```

В определении класса `Task` есть два обязательных и два необязательных поля. Обязательные поля, `scheduled` и `callback`, определяют запланированное время для выполнения какого-либо действия и функцию обратного вызова — действие, которое должно быть выполнено в запланированное время. Запланированное время имеет тип `int`; для сверхточных операций модуль времени может использовать в качестве времени и число с плавающей запятой. Однако излишние детали здесь лучше проигнорировать. Кроме того, инструмент `myru` прекрасно знает, что целые числа можно принудительно преобразовывать в числа с плавающей запятой, поэтому в отношении числовых типов не нужно стремиться к сверхточности.

Обратный вызов имеет подсказку `Callable[[int], None]`. Это обобщает внешний вид определения функции. Определение функции обратного вызова должно выглядеть как `def some_name(an_arg: int) -> None`. Если оно не совпадает с данным описанием, `myru` предупредит о потенциальном несоответствии между определением функции обратного вызова и контрактом, указанным в подсказке типа.

Метод `repeat()` возвращает задачу для тех действий, которые способны повторяться. Он вычисляет новое время для задачи, предоставляет ссылку на исходный объект функции, а также задает последующую задержку, `delay`, и измененный предел, `limit`. Измененный предел будет считаться количеством повторений вплоть до нуля, что дает разработчикам определенный верхний предел обработки; всегда приятно быть уверенными, что итерация завершится.

Комментарии `# type: ignore [misc]` здесь потому, что существует определенная деталь, приводящая *туру* в недоумение.

Когда мы используем код типа `self.callback` или `someTask.callback()`, он выглядит как обычный метод. Однако в коде класса `Scheduler` он не будет использоваться в качестве обычного метода; его будут использовать как ссылку на отдельную функцию, определенную совершенно вне класса. У Python есть следующее предположение: атрибут `Callable` должен быть методом, а это значит, что у метода должна быть переменная `self`. В этом случае вызываемый объект будет являться отдельной функцией. Самый простой способ опровергнуть это предположение — заглушить проверку *туру* этой строки кода. Альтернативный вариант — присвоить `self.callback` другой переменной, не являющейся `self`, чтобы создать впечатление, что это внешняя функция.

Вот общий класс планировщика `Scheduler`, который использует объекты `Task` и связанные с ними функции обратного вызова:

```
class Scheduler:
    def __init__(self) -> None:
        self.tasks: List[Task] = []

    def enter(
        self,
        after: int,
        task: Callable,
        delay: int = 0,
        limit: int = 1,
    ) -> None:
        new_task = Task(after, task, delay, limit)
        heapq.heappush(self.tasks, new_task)

    def run(self) -> None:
        current_time = 0
        while self.tasks:
            next_task = heapq.heappop(self.tasks)
            if (delay := next_task.scheduled - current_time) > 0:
                time.sleep(next_task.scheduled - current_time)
            current_time = next_task.scheduled
            next_task.callback(current_time) # type: ignore [misc]
            if again := next_task.repeat(current_time):
                heapq.heappush(self.tasks, again)
```

Основной особенностью класса `Scheduler` является очередь кучи — список объектов `Task`, хранящихся в определенном порядке. В разделе «Три типа очередей» главы 7 мы уже упоминали об очереди кучи, отметив, что упорядочение элементов по приоритету делает такую очередь неподходящей для такого варианта использования. Однако здесь структура данных кучи использует гибкость списка для хранения элементов в порядке без необходимости полной сортировки всего списка. В данном случае мы хотим упорядочить элементы к тому времени, когда они потребуются для выполнения: порядок «первый пришел — первый вышел». Когда что-то помещается в очередь кучи, оно вставляется так, чтобы сохранялся временной порядок. Если же элемент вытаскивается из очереди, куча может быть скорректирована, чтобы сохранить первые элементы в начале очереди.

Класс планировщика `Scheduler` предоставляет метод `enter()` для добавления новой задачи в очередь. Этот метод принимает параметр `delay`, представляющий интервал ожидания перед выполнением задачи обратного вызова, и саму функцию задачи — функцию, которая должна быть выполнена в нужное время. Эта функция задачи должна иметь тип подсказки `Callback`, определенный выше.

Во время выполнения кода не проводится никаких проверок того, что функция обратного вызова действительно соответствует подсказке типа. Ее проверяет только *туру*. Что более важно, параметры `after`, `delay` и `limit` должны успешно пройти некоторые проверки на валидность. Например, отрицательное значение `after` или `delay` должно вызвать исключение `ValueError`. Существует специальный метод `__post_init__()`, который класс данных использует для проверки. Он вызывается после `__init__()` и может быть применен для другой инициализации, предварительного вычисления производных значений или проверки того, что комбинация значений имеет смысл.

Метод `run()` удаляет элементы из очереди в порядке возрастания времени, в течение которого они должны быть выполнены. Если требуемое время достигнуто или миновало, то значение, вычисленное для задержки, будет нулевым или отрицательным, и программе становится не нужно ждать дольше; обратный вызов может быть выполнен немедленно. Если требуемое время еще не наступило, то необходимо ждать до тех пор, пока оно не придет.

В назначенное время будет обновлено текущее время в переменной `current_time`. Произойдет обращение к функции обратного вызова, предусмотренной в объекте `Task`, а затем проверка, будет ли метод `repeat()` объекта `Task` добавлять в очередь еще одну повторяющуюся задачу.

Важно отметить строки, которые касаются функций обратного вызова. Функция передается как любой другой объект: классы планировщика `Scheduler` и задачи `Task` никогда не знают и не заботятся о том, как изначально называлась функция или где она была определена. Когда приходит время вызвать функцию, планировщик просто вычисляет ее с помощью `new_task.callback(current_time)`.

Вот набор функций обратного вызова, которые тестируют класс `Scheduler`:

```
import datetime

def format_time(message: str) -> None:
    now = datetime.datetime.now()
    print(f"{now:%I:%M:%S}: {message}")

def one(timer: float) -> None:
    format_time("Called One")

def two(timer: float) -> None:
    format_time("Called Two")

def three(timer: float) -> None:
    format_time("Called Three")

class Repeater:
    def __init__(self) -> None:
        self.count = 0

    def four(self, timer: float) -> None:
        self.count += 1
        format_time(f"Called Four: {self.count}")
```

Все эти функции соответствуют определению подсказки типа `Callback`, поэтому они хорошо подойдут. В определении класса `Repeater` есть метод `four()`, который соответствует этому определению. То есть экземпляр класса `Repeater` также может быть использован.

Для написания обычных сообщений была определена удобная служебная функция `format_time()`. Она использует форматирование строк при добавлении текущего времени в сообщение. Три небольшие функции обратного вызова выводят текущее время и короткое сообщение о том, какой из обратных вызовов был выполнен.

Вот пример создания планировщика и загрузки его функциями обратного вызова:

```
s = Scheduler()
s.enter(1, one)
s.enter(2, one)
s.enter(2, two)
```

```
s.enter(4, two)
s.enter(3, three)
s.enter(6, three)
repeater = Repeater()
s.enter(5, repeater.four, delay=1, limit=5)
s.run()
```

Этот код демонстрирует, как несколько обратных вызовов взаимодействуют с таймером.

Класс `Repeater` показывает, что методы также можно использовать в качестве обратных вызовов, поскольку они являются функциями, привязанными к объекту. Использование метода экземпляра класса `Repeater` — это такая же функция, как и любая другая.

Вывод показывает, что события выполняются в ожидаемом порядке:

```
01:44:35: Called One
01:44:36: Called Two
01:44:36: Called One
01:44:37: Called Three
01:44:38: Called Two
01:44:39: Called Four: 1
01:44:40: Called Three
01:44:40: Called Four: 2
01:44:41: Called Four: 3
01:44:42: Called Four: 4
01:44:43: Called Four: 5
```

Обратите внимание, что некоторые события имеют одинаковое запланированное время выполнения. Например, в расписании через 2 секунды определены обе функции обратного вызова: `one()` и `two()`. Они обе выполняются в 01:44:36. Не существует правила, которое бы решало, какую из двух функций принять к выполнению первой. Алгоритм планировщика состоит в том, чтобы извлечь элемент из очереди кучи, выполнить функцию обратного вызова, затем извлечь другой элемент из очереди кучи; если время начала выполнения элементов совпадает, то выполняется следующая функция обратного вызова. Какой из двух обратных вызовов выполняется первым, а какой вторым — это уже особенность реализации очереди кучи. Если для вашего приложения будет важен порядок, понадобится дополнительный атрибут для различения элементов, запланированных на одно и то же время; часто при этом используется номер приоритета.

Поскольку Python — динамический язык, содержимое класса не фиксируется. Нам доступны некоторые более сложные приемы программирования. Так, в следующем разделе рассмотрим изменение методов класса.

Использование функций для изменения класса

В предыдущем примере *тыпу* предполагал, что атрибут типа `Callable`, `callback`, является методом класса `Task`. Это привело к потенциально сбивающему с толку сообщению об ошибке *тыпу*: `Invalid self argument "Task" to attribute function "callback" with type "Callable[[int], None]"` — недопустимый в `self` аргумент `"Task"` для атрибута функции `"callback"` с типом `"Callable[[int], None]"`. В предыдущем примере атрибут `callable` явно не был методом.

Появление путаницы означает, что вызываемый атрибут можно рассматривать как метод класса. Поскольку обычно существует возможность предоставлять классу дополнительные методы, значит, можно и изменить эти дополнительные методы прямо во время выполнения программы.

Должны ли разработчики так делать? Скорее всего, это все-таки плохая идея, но есть особая ситуация, для которой допустимо сделать исключение и обратиться к этому приему.

К уже созданному объекту можно добавить функцию или изменить уже существующую, как показано ниже.

Сначала определим класс `A` с методом `show_something()`:

```
>>> class A:
...     def show_something(self):
...         print("My class is A")
>>> a_object = A()
>>> a_object.show_something()
My class is A
```

Выглядит так, как и ожидалось. Вызовем метод для экземпляра класса, и функция `print()` выдаст результаты отработки. Теперь изменим этот объект, заменив метод `show_something()`:

```
>>> def patched_show_something():
...     print("My class is NOT A")

>>> a_object.show_something = patched_show_something
>>> a_object.show_something()
My class is NOT A
```

Мы изменили объект, введя атрибут, который является вызываемой функцией. При использовании `a_object.show_something()` сначала рассматриваются локальные атрибуты, а затем уже атрибуты класса. Поэтому мы использовали вызываемый атрибут, чтобы создать локализованное исправление для данного экземпляра класса `A`.

Создадим другой экземпляр класса, без исправлений, и увидим, что он все еще использует метод уровня класса:

```
>>> b_object = A()
>>> b_object.show_something()
My class is A
```

Если можно исправить объект, то, предположим, можно исправить и класс. И это предположение верно. Вместо замены метода у объектов вполне реально заменить его сразу у класса. При изменении класса необходимо учитывать аргумент `self`, который будет неявно предоставлен методам, определенным в классе.

Очень важно отметить, что исправление класса изменит метод для всех экземпляров этого объекта, даже для тех, которые уже были созданы. Очевидно, что подобная замена методов может быть опасной и запутанной. Кто-то, читая код, увидит, что был вызван метод, и найдет этот метод в исходном классе. Но метод в исходном классе — это не тот метод, который был вызван. Выяснение того, что же произошло на самом деле, рискует превратиться в сложный и утомительный сеанс отладки.

Существует кардинальное утверждение, которое должно лежать в основе всего, что мы пишем. Это своего рода договор, необходимый для понимания того, как работает программное обеспечение:



Код, который люди видят в файле модуля, должен быть кодом, который выполняется.

Нарушение этого правила сильно запутает тех, кому предстоит использовать код. В предыдущем примере был показан экземпляр класса `A`, который имел метод с именем `show_something()`. Поведение последнего явно отличалось от определения для класса `A`. Подобная ситуация может привести к тому, что люди не будут доверять вашему прикладному программному обеспечению.

И все же описанная выше техника находит свое применение. Часто замена или добавление методов во время выполнения (так называемое «обезьянье исправление») используется в автоматизированном тестировании. Скажем, при тестировании клиент-серверного приложения мы можем не захотеть подключаться к серверу во время тестирования клиента, потому что это может привести к случайному переводу средств или отправке неудобных тестовых писем реальным людям.

Вместо этого мы можем настроить наш тестовый код на замену некоторых ключевых методов объекта, посылающего запросы на сервер, так, чтобы он только

фиксировал, что эти методы были вызваны. Подробно это будет рассмотрено в главе 13. За пределами узкой сферы тестирования «обезьяньи исправления» обычно являются признаком плохого проектирования.

Иногда «обезьяньи исправления» обоснованно считаются необходимыми при исправлении ошибок в импортированных компонентах. Если имеет место именно такая ситуация, то патч должен быть четко обозначен, чтобы любой, кто смотрит на код, знал, над какой ошибкой работают и когда можно будет убрать исправление. Такой вид кода мы называем «техническим долгом», поскольку главная сложность в использовании «обезьяньего» патча — это принятие программистом груза ответственности.

В случае нашего класса в приведенном примере присутствие подкласса A с отдельной реализацией `show_something()` сделало бы ситуацию гораздо более понятной, чем исправление метода.

Мы можем обращаться к определениям классов для создания объектов, которые применяются тем же образом, как если бы они были функциями. Это дает нам еще один путь к использованию небольших, отдельных функций для создания приложений.

Вызываемые объекты

Вы уже знаете, что функции являются объектами, которым можно задавать атрибуты. По такому же принципу создаются объекты, которые при определенных обстоятельствах вызываются, как если бы они были функцией. Любой объект можно сделать вызываемым, задав ему метод `__call__()`, принимающий требуемые аргументы. Упростим немного использование класса `Repeater` из примера с таймером, сделав его вызываемым, как показано ниже:

```
class Repeater_2:
    def __init__(self) -> None:
        self.count = 0

    def __call__(self, timer: float) -> None:
        self.count += 1
        format_time(f"Called Four: {self.count}")
```

Эта новая версия класса мало чем отличается от предыдущей; все, что сейчас сделано, — это изменено название функции повторителя на `__call__` и передан сам объект в качестве вызываемой функции. Как это работает? Посмотрим пример:

```
class Repeater_2:
    def __init__(self) -> None:
        self.count = 0
```

```
def __call__(self, timer: float) -> None:
    self.count += 1
    format_time(f"Called Four: {self.count}")
```

```
rpt = Repeater_2()
```

Итак, здесь создан вызываемый объект `rpt()`. Если попытаться вычислить что-то вроде `rpt(1)`, Python вычислит `rpt.__call__(1)` за нас, потому что в классе определен метод `__call__()`. Выглядит это следующим образом:

```
>>> rpt(1)
04:50:32: Called Four: 1
>>> rpt(2)
04:50:35: Called Four: 2
>>> rpt(3)
04:50:39: Called Four: 3
```

Вот вам пример использования описанной вариации определения класса `Repeater_2` с объектом `Scheduler`:

```
s2 = Scheduler()
s2.enter(5, Repeater_2(), delay=1, limit=5)
s2.run()
```

Обратите внимание, что при вызове `enter()` в качестве аргумента передается значение `Repeater_2()`. Эти две круглые скобки создают новый экземпляр класса. Созданный экземпляр имеет метод `__call__()`, который может быть использован объектом класса `Scheduler`. При работе с вызываемыми объектами необходимо создавать экземпляры класса, поскольку вызываемым является сам объект, а не класс.

На данный момент мы с вами рассмотрели два различных типа вызываемых объектов.

1. Функции Python, созданные с помощью оператора `def`.
2. Вызываемые объекты — экземпляры класса с определенным методом `__call__()`.

Как правило, простой оператор `def` — это все, что нужно, этого достаточно. Однако вызываемые объекты могут делать то, чего не может сделать обычная функция. Например, класс `Repeater_2` подсчитывает количество раз, когда он был использован. Обычная функция не имеет состояния. Вызываемый же объект может иметь состояние. Хотя это и желательно использовать с особой осторожностью, некоторые алгоритмы могут значительно повысить производительность за счет сохранения результатов в кэше, а вызываемый объект — это отличный способ сохранить результаты функции, чтобы их не пришлось пересчитывать.

Ввод/вывод файлов

До сих пор в примерах, которые касались файловой системы, мы работали исключительно с текстовыми файлами, не задумываясь о том, что происходит «за кулисами». Операционные системы представляют файлы в виде последовательности байтов, а не текста. Подробнее связь между байтами и текстом будет рассмотрена в главе 9. Пока же просто примите к сведению, что чтение текстовых данных из файла — это довольно сложный процесс, но в нем Python выполняет большую часть работы за нас.

Концепция файлов появилась задолго до того, как кто-то придумал термин «объектно-ориентированное программирование». Однако Python обернул интерфейс, предоставляемый операционными системами, в приятную абстракцию, которая позволяет нам работать с файловыми (или файлоподобными в терминах утиной типизации) объектами.

Иногда возникает путаница в связи с тем, что файл операционной системы и объект файла Python называются *files*. Не стоит, думается, быть сверхосторожными и сопровождать каждое упоминание термина *file* соответствующим контекстом, чтобы отличить байты на диске от библиотек ОС для доступа к этим байтам из файлового объекта Python, который в свою очередь охватывает эти библиотеки ОС.

Встроенная функция Python `open()` используется для открытия файла ОС и возврата объекта файла Python. Для чтения текста из файла следует передать в функцию только имя файла. Файл операционной системы будет открыт для чтения, а байты будут преобразованы в текст с использованием кодировки по умолчанию на текущей платформе.

Имя файла может быть именем относительно текущего рабочего каталога. А может быть абсолютным именем, начиная с корня дерева каталогов. Имя файла — это хвостовая часть пути к файлу от корня файловой системы. Корнем файловой системы в Linux является «/». В Windows файловая система находится на каждом устройстве, поэтому здесь используется более сложное имя, например «C:\». В то время как Windows для разделения элементов пути к файлу использует «\», в Python *pathlib* последовательно применяется «/». Когда необходимо, такие строки преобразуются в имена, характерные для ОС.

Конечно, не всегда открывать файлы нужно именно для чтения; часто возникает потребность записывать в них данные. Чтобы открыть файл для записи, следует передать аргумент `mode` в качестве второго позиционного аргумента функции `open()` со значением "w":

```
>>> contents = "Some file contents\n"  
>>> file = open("filename.txt", "w")  
>>> file.write(contents)  
>>> file.close()
```

Можно также передать значение "a" в качестве аргумента режима, чтобы добавлять данные в конец файла, а не полностью переписывать существующее содержимое файла.

Файлы со встроенными оболочками для преобразования байтов в текст — это, конечно, здорово, но будет ужасно неудобно, если файл, который мы намереваемся открыть и с которым собираемся работать как с текстовым, является изображением, исполняемым файлом или другим двоичным файлом, не так ли?

Чтобы открыть двоичный файл, надо изменить строку режима, добавив "b". Таким образом, "wb" открывает файл для записи байтов, а "rb" позволяет их читать. Они будут вести себя как текстовые библиотеки, но без автоматического кодирования текста в байты. При чтении такого файла он будет возвращать объекты байтов вместо строк `str`, а при попытке записи в него текстового объекта выдаст ошибку.



Эти строки режима для управления открытием файлов довольно загадочны и не являются ни «питоническими» (присущими языку Python), ни объектно-ориентированными. Однако они совместимы практически со всеми другими языками программирования, поскольку основаны на старинной стандартной библиотеке ввода-вывода. Файловый ввод/вывод — это одна из основных задач операционной системы, и все языки программирования должны общаться с операционной системой, используя одни и те же системные вызовы.

Поскольку все файлы содержат байты, важно знать, что чтение текста означает преобразование байтов в текстовые символы. Большинство операционных систем для представления символов Unicode, которые Python использует в качестве байтов, используют кодировку UTF-8. В некоторых случаях могут применяться другие кодировки, и нам может потребоваться указать значение аргумента `encoding='cp1252'` при открытии текстового файла, использующего необычную кодировку.

Когда файл открыт для чтения, чтобы получить его содержимое, мы вызываем любой из методов — `read()`, `readline()` или `readlines()`. Метод `read()` возвращает все содержимое файла в виде объекта `str` или `bytes`, в зависимости от того, указали ли мы "b" внутри используемого режима. Будьте осторожны и не используйте этот метод без аргументов на огромных файлах. Вы же на самом деле не хотите столкнуться с последствиями загрузки в память такого объема данных!

Можно также прочитать заданное количество байтов из файла; для этого надо передать методу `read()` целочисленный аргумент, указывая, сколько байтов мы хотим прочитать. При следующем вызове `read()` будет загружена очередная последовательность байтов и т. д. Чтобы прочитать весь файл контролируемыми порциями, достаточно совершать указанные действия внутри оператора `while`.

Некоторые форматы файлов устанавливают для нас четко ограниченные участки. Модуль ведения журнала может передавать объекты журнала в виде байтов. Процесс, читающий эти байты, должен сначала прочитать четыре байта, чтобы определить размер сообщения журнала. Значение размера определяет, сколько еще байтов нужно прочитать, чтобы собрать одно полное сообщение.

Метод `readline()` возвращает одну строку из файла (где каждая строка заканчивается символом новой строки, «возвратом каретки» (управляющий символ `r`) или и тем и другим, в зависимости от операционной системы, в которой был создан файл). Чтобы получить новые строки, мы можем вызвать метод несколько раз. Множественный метод `readlines()` возвращает список всех строк в файле. Как и метод `read()`, его небезопасно использовать на очень больших файлах. Оба метода работают, даже если файл открыт в байтовом режиме, но это имеет смысл только в том случае, если данные текстового типа и новые строки в них расположены адекватным способом. Например, в изображении или аудиофайле не будет символов новой строки (если только байт новой строки не представляет определенный пиксель или звук), поэтому там применение `readline()` не имеет смысла.

Для удобства чтения и с целью избежать считывания в память большого объема файла за один раз часто лучше использовать оператор `for`, чтобы вычленивать строки из файлового объекта. Из текстовых файлов он будет считывать каждую строку по одной, и можно будет обработать ее внутри оператора `for`. Для двоичных файлов это тоже работает, но, конечно же, маловероятно, что двоичный файл придерживается правил текстового файла. В двоичных файлах лучше читать куски данных определенного размера с помощью метода `read()`, передавая параметр, определяющий максимальное количество байтов для чтения.

Чтение файла может выглядеть так:

```
with open("big_number.txt") as input:
    for line in input:
        print(line)
```

Запись в файл столь же проста; метод `write()` для файловых объектов записывает в файл объект строки (или байта — для двоичных данных). Его можно вызывать несколько раз, чтобы записать несколько строк одну за другой. Метод

`writelines()` принимает последовательность строк и записывает в файл каждое из итерируемых значений. Метод `writelines()` не добавляет новую строку после каждого элемента последовательности. По сути, этот метод — не очень понятно именованная, но очень удобная функция для записи содержимого последовательности строк без необходимости явного итерационного прохода по ней с помощью оператора `for`.

Запись в файл может выглядеть так:

```
results = str(2**2048)
with open("big_number.txt", "w") as output:
    output.write("# A big number\n")
    output.writelines(
        [
            f"{len(results)}\n",
            f"{results}\n"
        ]
    )
```

Явные символы новой строки, `\n`, необходимы для создания разрывов строк в тексте. Только функция `print()` добавляет новые строки автоматически. Поскольку функция `open()` является встроенной, для простых операций ввода и вывода информации никакой импорт не требуется.

И наконец, мы с вами переходим к методу `close()`. Когда закончено чтение или запись файла, следует вызывать этот метод, чтобы убедиться, что все данные из буфера записаны на диск, что файл был должным образом очищен и что все ресурсы, связанные с ним, возвращены операционной системе. Очень важно быть понятным и «убирать» за собой, особенно в длительно работающих процессах, таких как веб-серверы.

Каждый открытый файл является контекстным менеджером, используемым оператором `with`. Если применяются такие конструкции, функция `close()` выполняется автоматически в конце контекста. В следующем разделе подробно рассмотрим использование контекстных менеджеров для управления ресурсами ОС.

Помещение в контекст

Необходимость закрывать файлы после завершения работы с ними иногда сильно портит вид разрабатываемого кода. Поскольку исключение может произойти в любой момент во время ввода-вывода файла, необходимо все обращения к файлу обернуть в конструкцию `try...finally`. В конструкции `finally` файл должен быть закрыт, независимо от того, был ли ввод/вывод успешным. Это не очень «по-питоновски». Конечно, есть и более элегантный способ осуществить корректный выход из файловой операции.

Файловые объекты Python также являются контекстными менеджерами. Используя оператор `with`, методы управления контекстом гарантируют, что файл будет закрыт, даже если возникнет исключение. С применением `with` нам больше не нужно явно управлять закрытием файла.

Вот как выглядит на практике ориентированный на файл оператор `with`:

```
>>> source_path = Path("requirements.txt")
>>> with source_path.open() as source_file:
...     for line in source_file:
...         print(line, end='')
```

Метод `open` объекта `Path` возвращает объект файла, который имеет методы `__enter__()` и `__exit__()`. Возвращаемый объект присваивается переменной с именем `source_file` в конструкции `as`. Мы знаем, что файл будет закрыт, когда код вернется на внешний уровень отступов, и что это произойдет, даже если возникнет исключение. (Более подробно мы рассмотрим объекты `Path` в главе 9. Пока же просто будем использовать их для открытия файлов.)

Оператор `with` широко применяется там, где необходимо соединить код запуска и очистки, несмотря на все, что может пойти не так. Например, вызов `urlopen` возвращает объект контекста, который находит применение, когда все действия завершатся, в операторе `with` для очистки сокета. Блокировки в модуле потоков автоматически снимают блокировку после выполнения тела оператора `with`.

Самое интересное, что, поскольку любой объект, имеющий соответствующие специальные методы, может быть менеджером контекста, используемым оператором `with`, мы можем использовать его в наших собственных фреймворках. Например, помните, что строки неизменяемы, но иногда бывает нужно собрать строку из нескольких частей. Для повышения эффективности это обычно делается путем хранения составных строк в списке и их объединения в конце. Попробуем расширить класс `list`, чтобы создать простой контекстный менеджер, который затем позволит построить последовательность символов и автоматически преобразовать ее в строку на выходе:

```
>>> class StringJoiner(list):
...     def __enter__(self):
...         return self
...     def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):
...         self.result = "".join(self)
```

В этом коде добавляются два специальных метода, необходимых для контекстного менеджера, в класс `list`, от которого он наследуется. Метод `__enter__()` выполняет любой необходимый код настройки (в данном случае его нет),

а затем возвращает объект, который будет присвоен переменной, указанной после `as` в операторе `with`. Часто, как в рассматриваемом коде, это сам объект контекстного менеджера. Метод `__exit__()` принимает три аргумента. В обычной ситуации им всем присваивается значение `None`. Однако, если внутри блока `with` произойдет исключение, они будут установлены в значения, связанные с типом, значением и трассировкой исключения. Это позволяет методу `__exit__()` выполнить любой код очистки, который может потребоваться, даже если произошло исключение. В примере мы создаем строку результата, соединяя символы, независимо от того, возникло ли исключение. В некоторых случаях требуется более сложная очистка, чтобы отреагировать на исключительное условие.

Формально подсказки типа выглядят следующим образом:

```
from typing import List, Optional, Type, Literal
from types import TracebackType
```

```
class StringJoiner(List[str]):
    def __enter__(self) -> "StringJoiner":
        return self

    def __exit__(
        self,
        exc_type: Optional[Type[BaseException]],
        exc_val: Optional[BaseException],
        exc_tb: Optional[TracebackType],
    ) -> Literal[False]:
        self.result = "".join(self)
        return False
```

Обратите внимание, что методу `__exit__()` мы предписали всегда возвращать `False`. Возвращаемое значение `False` гарантирует, что любое исключение, возникающее в контексте, будет замечено. Это типичное поведение. Однако можно игнорировать исключения, вызванные возвратом `True`. Это означает изменение подсказки типа с `Literal[False]` на `bool` и, конечно же, неминуемый анализ деталей исключения, чтобы определить, следует ли его игнорировать. Например, следующим образом проверяется `exc_type` — тип исключения, чтобы узнать, не является ли оно исключением `StopIteration`:

```
return exc_type == StopIteration
```

Таким образом, игнорироваться будут только исключения `StopIteration`, что позволит всем остальным исключениям выводиться за пределами контекста. Чтобы получить более подробную информацию об исключениях, вернитесь к главе 4.

Хотя приведен всего лишь один из самых простых контекстных менеджеров, которые мы могли бы написать, и его польза сомнительна, он действительно работает с оператором `with`. Посмотрите на него в действии:

```
>>> with StringJoiner("Hello") as sj:
...     sj.append(", ")
...     sj.extend("world")
...     sj.append("!")
>>> sj.result
'Hello, world!'
```

Этот код создает строку, добавляя и расширяя начальный список символов. Когда все операции контекста, отделенные отступом, завершаются оператором `with`, вызывается метод `__exit__()`, и для объекта типа `StringJoiner` — `sj` — становится доступным атрибут `result`. Затем код выводит это значение, чтобы показать результирующую строку. Обратите внимание, что метод `__exit__()` выполняется всегда, даже если возникло исключение. В следующем примере внутри контекста возникает исключение, а конечный результат все равно создается:

```
>>> with StringJoiner("Partial") as sj:
...     sj.append(" ")
...     sj.extend("Results")
...     sj.append(str(2 / 0))
...     sj.extend("Even If There's an Exception")
Traceback (most recent call last):
...
  File "<doctest examples.md[60]>", line 3, in <module>
    sj.append(str(2 / 0))
ZeroDivisionError: division by zero
>>> sj.result
'Partial Results'
```

Деление на ноль вызвало исключение. Оператор, добавляющий это значение к переменной `sj`, не сработал, и остальные операторы в контексте не выполнились. Приведен в действие метод контекста `__exit__()` с подробным описанием исключения. Метод `__exit__()` вычисляет атрибут `result` и позволяет исключению вывестись. Переменная `sj` содержит лишь частичный результат.

Можно создать контекстный менеджер из простой функции. Это основано на свойстве итератора, которое будет подробно рассмотрено в главе 10. Пока же достаточно знать, что оператор `yield` выдает первый результат из последовательности результатов. Благодаря тому, как итераторы работают в Python, становится возможным написать функцию, в которой обработка `__enter__()` и обработка `__exit__()` разделены одним оператором `yield`.

Пример соединителя строк (`StringJoiner`) — это контекстный менеджер состояния, и использование функции позволяет точным образом отделить объект, изменяющий состояние, от контекстного менеджера, который производит изменение состояния.

Ниже приведен пересмотренный и исправленный объект `string joiner`, который реализует часть работы. Он содержит строки и атрибут конечного результата:

```
class StringJoiner2(List[str]):
    def __init__(self, *args: str) -> None:
        super().__init__(*args)
        self.result = ""
```

Отдельно от него находится менеджер контекста, который содержит несколько шагов для входа в контекст и выхода из него:

```
from contextlib import contextmanager
from typing import List, Any, Iterator

@contextmanager
def joiner(*args: Any) -> Iterator[StringJoiner2]:
    string_list = StringJoiner2(*args)
    try:
        yield string_list
    finally:
        string_list.result = ""
```

Шаги, предшествующие оператору `yield`, выполняются при входе в контекст. Выражение в операторе `yield` присваивается переменной, указанной в конструкции `as` в операторе `with`. Если контекст завершается нормально, далее обрабатывается код после оператора `yield`. Пункт `finally` оператора `try`: гарантирует, что атрибут `final result` всегда будет установлен, независимо от наличия исключения. Поскольку оператор `try` не сопоставляет исключения явно, он ничего не игнорирует, и исключение будет видно за пределами заключающего оператора `with`. Это поведение идентично приведенным выше примерам `StringJoiner`; единственное отличие заключается в замене `StringJoiner` — класса, который является менеджером контекста, — на `joiner`.

Декоратор `@contextmanager` используется для добавления данной функции некоторых особенностей, чтобы она работала как определение класса менеджера контекста. Это избавляет от «накладных расходов» на класс, который определяет методы `__enter__()` и `__exit__()`. В данном случае управление контекстом включает так мало строк кода, что декорированная функция кажется тем более подходящей, чем более длинным и сложным является класс.

Контекстные менеджеры могут выполнять множество задач. Причина, по которой мы рассматриваем их рядом с простыми операциями с файлами, заключается в том, что одно из важных мест, где можно использовать менеджеры контекста, — это открытие файлов, баз данных или сетевых соединений. В любом месте, где задействованы внешние ресурсы, управляемые операционной системой, оказывается нужен менеджер контекста, чтобы гарантировать, что внешние ресурсы будут правильно освобождены, независимо от того, что пойдет не так в коде.



Каждый раз, когда работаете с файлом, заключайте его обработку в оператор `with`.

Тематическое исследование

Хотя объектно-ориентированное программирование и полезно для инкапсуляции функций, это не единственный способ создания легко выполнимых, выразительных и лаконичных прикладных программ. Функциональное программирование, делает акцент на функциональном дизайне и композиции функций, а не на объектной ориентированности.

В Python функциональный дизайн часто предполагает использование нескольких объектно-ориентированных методов. В этом заключается одна из прелестей Python: возможность выбрать подходящий набор инструментов проектирования для эффективного решения проблемы.

Обычно объектно-ориентированный подход реализуется с помощью классов и их различных ассоциаций. В функциональном проектировании разработчиков интересуют функции преобразования объектов. Функциональное проектирование скрупулезно следует математической практике.

В этой части тематического исследования мы рассмотрим ряд особенностей классификатора в виде функций, смешанных с определениями классов. Мы с вами отойдем от чисто объектно-ориентированного взгляда и применим гибридный взгляд. В частности, внимательно рассмотрим разделение данных на обучающее и тестирующее подмножества.

Обзор процесса обработки

Первоначальный анализ в главе 1 выявил три различных процесса сбора обучающих данных, тестирования классификатора и собственно классификации. Контекстная диаграмма выглядела следующим образом (рис. 8.1).

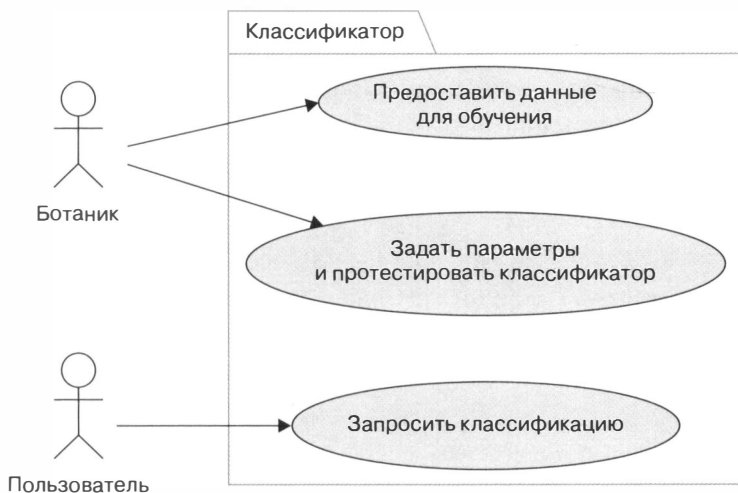


Рис. 8.1. Контекстная диаграмма

Мы можем рассматривать отдельные функции для создания некоторых коллекций выборочных данных.

1. Функция, основанная на сценарии использования, который назовем «Предоставить данные для обучения» (Provide Training Data), преобразует исходные данные в две коллекции образцов — набор для обучения и набор для тестирования. Хотелось бы избежать попадания в тестовый набор элементов, которые в точности совпадают с элементами в обучающем наборе, создавая некоторые ограничения на процесс. Представим это как отображение от `KnownSample` к `TestingKnownSample` (тестовой выборке) или `TrainingKnownSample` (обучающей выборке).
2. Функция, основанная на сценарии использования с названием «Задать параметры и протестировать классификатор» (Set Parameters and Test Classifier), преобразует гиперпараметр (k -значения и выбранный алгоритм расстояния) и тестовый набор образцов в оценку качества. Представим это как отображение от `TestingKnownSample` к верной или неверной классификации и сведение к одному значению, показывающему количество верных тестов.
3. Функция, основанная на сценарии использования «Запросить классификацию» (Make Classification Request), преобразует гиперпараметры (k -значения и алгоритм расстояния) и одну выборку в результат классификации.

Рассмотрим каждую из этих функций отдельно. Мы можем построить альтернативную модель приложения, используя перечисленные этапы обработки для определения функционального подхода.

Разделение данных

По сути, разделение данных на два подмножества может быть определено с помощью некоторых функций фильтрации. Мы пока отложим Python в сторону и сосредоточимся на концептуальной математике, чтобы перед погружением в код убедиться в полной правильности логики. Концептуально, есть пара функций, $e(s_i)$ и $r(s_i)$, которые решают, предназначена выборка s_i для тестирования, e , или обучения, r . Эти функции используются для разделения выборок на два подмножества. (Если бы тестирование и обучение не начинались с t , было бы легче назначить имена переменным. Например, полезно подумать об имени $e(s_i)$ для оценки и тестирования и об $r(s_i)$ для проведения реальной классификации.)

Будет проще, если принять, что эти две функции исключают друг друга, $e(s_i) = \neg r(s_i)$. (Мы будем использовать \neg вместо более длинного `not`.) Раз они являются строгими инверсиями друг друга, достаточно определить только одну из двух функций:

$$R = \{ s_i \mid s_i \in S \wedge r(s_i) \};$$

$$E = \{ s_i \mid s_i \in S \wedge \neg r(s_i) \}.$$

На тот случай, если приведенный выше синтаксис вам непонятен, поясним: он значит лишь, что обучающее множество — это все элементы s_i из исходных данных S , где $r(s_i)$ истинно. Тестовое множество — это все элементы из источника, где $r(s_i)$ ложно. Этот математический формализм помогает убедиться, что все случаи охвачены должным образом.

Приведенная концепция является своего рода «пониманием» или «строителем» для создания надстройки. Теперь переведем математическое понимание в понимание списка в Python напрямую. Возьмем и реализуем нашу концептуальную функцию $r(s_i)$ как функцию Python, `training()`. В коде представим значение индекса, i , в качестве отдельного параметра этой функции:

```
def training(s: Sample, i: int) -> bool:
    pass

training_samples = [
    TrainingKnownSample(s)
    for i, s in enumerate(samples)
    if training(s, i)]

test_samples = [
    TestingKnownSample(s)
    for i, s in enumerate(samples)
    if not training(s, i)]
```

В главе 10 нам еще предстоит более подробно рассмотреть этот вопрос. Пока же достаточно отметить, что вычисления состоят из трех частей: выражения, условия `for` и условия `if`. Оператор `for` предоставляет значения, фактически являясь s , перечислением. Условие `if` передает значения, фактически являясь пунктом $r(s_i)$. Последнее выражение, `s`, определяет, что именно будет накоплено в результирующем объекте-списке.

Создан объект `TrainingKnownSample` в качестве обертки вокруг исходных экземпляров `KnownSample`. При этом была использована конструкция на основе композиции из главы 7.

Значение индекса служит для разделения данных. Остаток после деления, модуль, можно применить для разбиения данных на подмножества. Например, значение `i % 5` — это значение от 0 до 4. Если принять `i % 5 == 0` в качестве тестовых данных, будет выбрано 20 % значений. Когда `i % 5 != 0`, это оставшиеся 80 % данных, которые будут классифицированы в подмножество для обучения.

Ниже представлен список без `[]`. Функция `list()` используется для получения элементов из генератора и последующего построения списка:

```
test_samples = list(
    TestingKnownSample(s)
    for i, s in enumerate(samples)
    if not training(s, i))
```

Обработка с помощью `[]` то же самое, что и с помощью `list()`. Некоторым нравится ясность `list()`, хотя он более многословен, чем `[]`. Если мы создадим собственное расширение класса `list`, то найти в коде выражение `list(...)` будет немного проще, чем искать все места, где используется `[...]`, и затем отделять строителей списков от других случаев использования `[]`.

Переосмысление классификации

В главе 2 было рассмотрено несколько способов обработки изменения состояния, которое происходит при классификации. Есть два похожих процесса: один для объектов `KnownSample`, которые будут использоваться для тестирования, и другой для объектов `UnknownSample`, классифицируемых пользователями. Диаграммы процессов на первый взгляд выглядят просто, но на самом деле очень важны.

Ниже представлена классификация пользователем неизвестного образца (`UnknownSample`) (рис. 8.2).

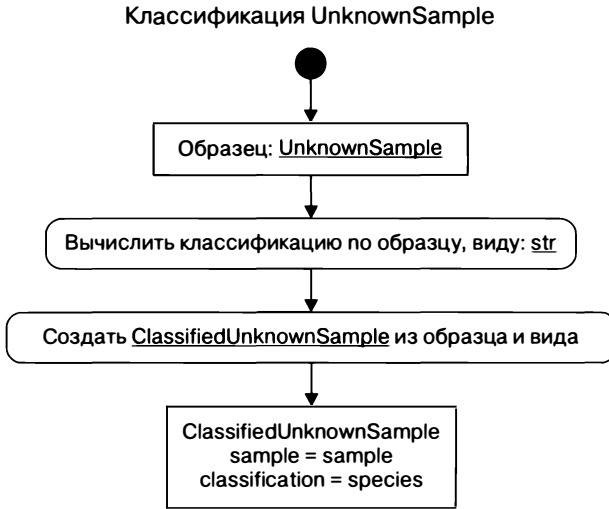


Рис. 8.2. Диаграмма классификации UnknownSample

Такую модель (с несколькими небольшими изменениями в классе) можно позаимствовать и использовать для тестирования. Рассмотрим подход к обработке классификации для целей тестирования, который параллелен процессу UnknownSample.

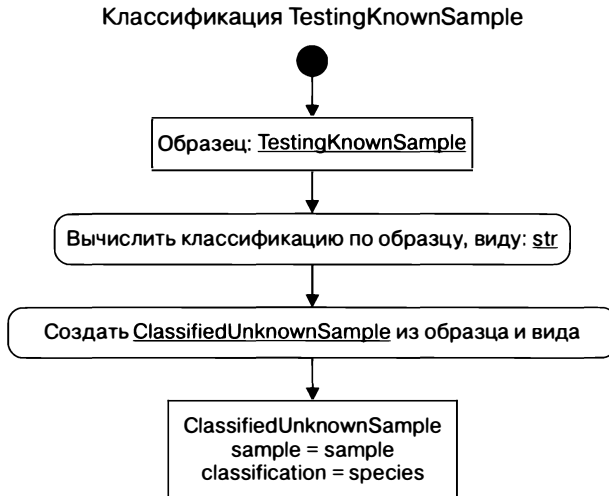


Рис. 8.3. Диаграмма классификации TestingKnownSample

В идеале один и тот же код может использоваться в обоих случаях, что снизит общую сложность приложения.

Поскольку мы, как договаривались ранее, рассматриваем различные альтернативы представления процесса, это приводит к изменениям в логическом представлении. На рис. 8.4 показана пересмотренная диаграмма, на которой эти классы представлены как неизменяемые композиции. Сюда включены примечания, подсказывающие, когда эти объекты создаются в процессе обработки приложения. Выделим также два класса, требующие более тщательного рассмотрения.

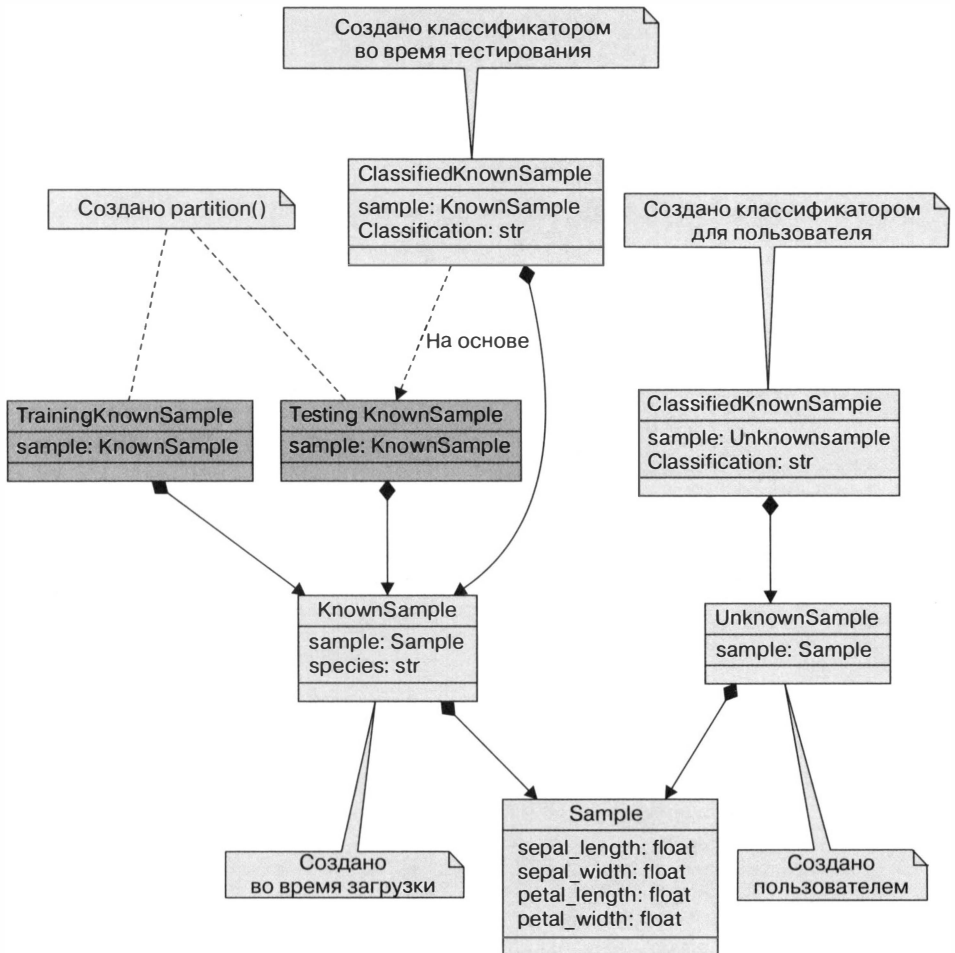


Рис. 8.4. Измененное логическое представление

Классы `TestingKnownSample` и `TrainingKnownSample` не вводят новых атрибутов или методов, имеют очень незначительные различия, а именно те, что перечислены ниже.

- Экземпляры `TrainingKnownSample` никогда не используются для классификации.
- Экземпляры `TestingKnownSample` и `UnknownSample` используются для классификации и тестирования. Создадим объект `ClassifiedKnownSample` из объекта `TestingKnownSample` путем переупаковки экземпляра `KnownSample` в новый контейнер. Это приведет к более последовательному и логичному набору определений.

Идея заключается в том, что метод `classifier()` класса `Hyperparameter` должен работать с объектами двух классов, обобщенных подсказкой типа `Union[TestingKnownSample, UnknownSample]`. Такая подсказка поможет обнаружить код приложения, неправильно использующий классы.

Диаграммы призваны показать способы применения этих объектов. Наличие подобных деталей делает подсказки типов более информативными и уточняющими.

Функция `partition()`

Определим несколько версий функции `training()`, чтобы разделить данные по принципу 80/20, 75/25 или 67/33:

```
def training_80(s: KnownSample, i: int) -> bool:
    return i % 5 != 0

def training_75(s: KnownSample, i: int) -> bool:
    return i % 4 != 0

def training_67(s: KnownSample, i: int) -> bool:
    return i % 3 != 0
```

А теперь посмотрим на функцию `partition()`, которая принимает одну из функций `training_xx()` в качестве аргумента. Функция `training_xx()` применяется к выборке, чтобы принять решение, является та обучающей или нет:

```
TrainingList = List[TrainingKnownSample]
TestingList = List[TestingKnownSample]

def partition(
    samples: Iterable[KnownSample],
    rule: Callable[[KnownSample, int], bool]
) -> Tuple[TrainingList, TestingList]:

    training_samples = [
        TrainingKnownSample(s)
```

```
    for i, s in enumerate(samples) if rule(s, i)
]

test_samples = [
    TestingKnownSample(s)
    for i, s in enumerate(samples) if not rule(s, i)
]

return training_samples, test_samples
```

Здесь создана функция высшего порядка, которая принимает другую функцию в качестве значения аргумента. Это очень полезная особенность функционального программирования, которая является неотъемлемой частью Python.

Функция `partition()` строит два списка из источника данных и функции, охватывая простой случай, когда мы не заботимся о внесении в список `TestingList` значений, дублирующихся в `TrainingList`.

Хотя это лаконично и выразительно, не стоит забывать о подводных камнях. Не хотелось бы дважды обрабатывать данные. Для небольшого набора известных образцов в этой конкретной задаче такая обработка не требует особых затрат. Но ведь у нас может быть выражение-генератор, создающее исходные данные в первый раз. Поскольку использовать генератор можно только один раз, следует избегать создания нескольких копий большого набора данных.

Кроме того, неплохо было бы избежать таких тестовых значений, которые в точности совпадают с обучающими значениями. А эта проблема посущественней. Мы отложим ее решение до главы 10.

Разделение за один проход

Создать несколько пулов образцов можно и за один проход по данным. Существует даже не единственный способ сделать это. Рассмотрим тот из них, который имеет более простые подсказки типов. Опять же это функция, а не полное определение класса. Отдельные экземпляры образцов имеют разные классы, но такой процесс дает объекты разных классов, являясь хорошим вариантом в рамках функционального стиля.

Идея заключается в том, чтобы создать два пустых объекта списка, один для обучения, другой для тестирования. Затем назначить каждому списку подсказки конкретного типа и использовать *туру*, чтобы убедиться, что списки применяются должным образом:

```
def partition_1(
    samples: Iterable[KnownSample],
    rule: Callable[[KnownSample, int], bool]
) -> Tuple[TrainingList, TestingList]:
```

```

training: TrainingList = []
testing: TestingList = []

for i, s in enumerate(samples):
    training_use = rule(s, i)
    if training_use:
        training.append(TrainingKnownSample(s))
    else:
        testing.append(TestingKnownSample(s))

return training, testing

```

Чтобы определить, будут ли данные использоваться для обучения, в функции `partition_1()` мы задействовали функцию `rule`. Ожидается, что в качестве аргумента для параметра `rule` будет предоставлена одна из функций `training_xx()`, определенных ранее в этом примере.

На основе вывода создадим соответствующий класс для каждого экземпляра выборки, а затем присвоим выборку соответствующему списку. Здесь не проверяется наличие дубликатов между тестовыми и обучающими выборками. Некоторые специалисты по исследованию данных советуют отказаться от тестовых образцов, которые точно совпадают с обучающими образцами: это искажает результаты рабочего тестирования. Мы же видим, куда можно вставить это необходимое решение: между моментом присвоения переменной `training_use` и моментом окончательного добавления в любой из списков. Если переменная `training_use` равна `False` и элемент уже существует в обучающем наборе, то этот элемент тоже должен быть использован для обучения.

Позже можно будет провести небольшой рефакторинг приведенного алгоритма, выполнив преобразование типов. Это позволит создать словарь с различными «пулами» объектов `KnownSample` в зависимости от предполагаемого использования. Пока у нас только два пула — тренировочный, где правило `training_xx()` равно `True`, и тестовый:

```

from collections import defaultdict, Counter

def partition_1p(
    samples: Iterable[KnownSample],
    rule: Callable[[KnownSample, int], bool]
) -> tuple[TrainingList, TestingList]:

    pools: defaultdict[bool, list[KnownSample]] = defaultdict(list)
    partition = ((rule(s, i), s) for i, s in enumerate(samples))
    for usage_pool, sample in partition:
        pools[usage_pool].append(sample)

    training = [TrainingKnownSample(s) for s in pools[True]]
    testing = [TestingKnownSample(s) for s in pools[False]]
    return training, testing

```

Объект `defaultdict`, `pools`, будет отображать булевы значения на объекты `List[KnownSample]`. Функция `list` использовалась для установки значения по умолчанию при обращении к ключу, который ранее не существовал. Вообще, предполагается только два ключа, что вполне можно записать и так: `pools: dict[bool, list[KnownSample]] = {True: [], False: []}`.

Разбиение начинается с создания функции-генератора для применения заданной функции-правила к каждой выборке. Результатом является кортеж. Мы могли бы написать явный тип подсказки `tuple[bool, KnownSample]`. Такое выражение с генератором, обозначенное переменной `partition`, является ленивым и ничего не будет вычислять, пока значения не будут получены оператором `for`.

Оператор `for` получает значения из генератора, добавляя каждый образец в соответствующий пул. После получения значений задается функция генератора, создавая поток из двух кортежей с пулом, булевым значением и экземпляром `KnownSample`.

После разделения объектов `KnownSample` их можно обернуть как экземпляры класса `TrainingKnownSample` или класса `TestingKnownSample`. В приведенном примере кода подсказки типов выглядят проще, чем в предыдущей версии.

На самом деле это не приводит к созданию двух копий данных. Ссылки на объекты `KnownSample` собираются в словарь. Из них создаются два списка объектов `TrainingKnownSample` и `TestingKnownSample`. Каждый из производных объектов содержит ссылку на исходный объект `KnownSample`. Структура временного словаря представляет собой некоторый объем памяти, но в целом нам удалось избежать дублирования данных, сократив тем самым объем памяти, требуемой для приложения.

Но в примере есть изъян. Не совсем понятно, как предотвратить создание тестовых образцов, которые являются точными совпадениями с обучающими образцами. Дополнительный оператор `if` внутри оператора `for` мог бы проверить наличие элемента с `use_pool`, равным `False` (другими словами, тестового элемента), который также существует в `pools[True]` (иначе говоря, в обучающих элементах). Это довольно сложно.

Вместо того чтобы сейчас добавлять дополнительные шаги, которые грозят ухудшить код, подождем до главы 10 и переработаем алгоритм удаления дубликатов, избегая слишком большого количества особых случаев или дополнительных операторов `if`.

В примере из главы 5 для загрузки необработанных данных выборки применялись операторы `with` и модуль `csv`. В этой главе мы определили класс

`SampleReader`. Важно рассмотреть старое определение с новыми функциями разделения, чтобы создать нечто целое, способное правильно читать и разделять источник данных выборки.

Ключевые моменты

В главе описаны способы, с помощью которых объектно-ориентированный и функциональный стили программирования используются в Python.

- Встроенные функции Python предоставляют доступ к специальным методам, которые могут быть реализованы самыми разными классами. Почти все классы (большинство из них совершенно не связаны между собой) предоставляют реализацию методов `__str__()` и `__repr__()`, а они могут использоваться встроенными функциями `str()` и `repr()`. Существует много подобных функций, где сама функция предоставляется для доступа к реализациям классов, пересекающих границы.
- Некоторые объектно-ориентированные языки полагаются на перегрузку методов — одно и то же имя присваивается нескольким реализациям с различными комбинациями параметров. Python предоставляет возможность создавать код, в котором одно имя метода может иметь необязательные, обязательные, только позиционные и только ключевые параметры. Это обеспечивает невероятную гибкость программирования.
- Функции — это объекты, и их используют так же, как и другие объекты. Их можно, например, предоставлять в качестве значений аргументов, возвращать их из других функций. Функция так же, как и объект, имеет атрибуты.
- Файловый ввод-вывод заставляет нас внимательно посмотреть на то, как происходит взаимодействие с внешними объектами. Файлы всегда состоят из байтов. Python преобразует байты в текст. По умолчанию используется наиболее распространенная кодировка UTF-8, но возможны и любые другие.
- Контекстные менеджеры позволяют убедиться в том, что приложение правильно функционирует даже при возникновении исключений, учитывая тонкости операционной системы. Однако применение этих менеджеров выходит за рамки простой обработки файлов и сетевых соединений. Везде, где есть четкий контекст, где нужна последовательная обработка при вводе или выводе, найдется место и для менеджера контекста.

Упражнения

Если вы раньше не сталкивались с операторами `with` и менеджерами контекста, мы рекомендуем вам, как обычно, просмотреть свой старый код, найти все места, где открывались файлы, и убедиться, что они надежно закрыты с помощью оператора `with`. Ищите также места, где можно написать свои собственные менеджеры контекста. Уродливые или повторяющиеся предложения `try...finally` — хорошее место для начала переработки кода, но вы можете посчитать такие структуры полезными и все-таки вернуться к ним до и/или после выполнения задания по вставке менеджеров контекста.

Вы, вероятно, уже использовали многие из основных встроенных функций. В главе были рассмотрены несколько, но без подробностей. Поиграйте с функциями `enumerate`, `zip`, `reversed`, `any` и `all`, пока не поймете, где и когда их использовать. Функция `enumerate` особенно важна, потому что отказ от ее использования приводит к довольно уродливым циклам `while`.

Также изучите некоторые приложения, которые передают функции в виде вызываемых объектов, продумайте использование метода `__call__()` для того, чтобы сделать свои собственные объекты вызываемыми. Того же эффекта можно добиться, прикрепляя атрибуты к функциям или создавая метод `__call__()` на объекте. В каких случаях вы будете использовать один синтаксис, а когда лучше использовать другой?

Отношения между аргументами, ключевыми аргументами, переменными аргументами и переменными ключевыми аргументами могли вас запутать. Мы с вами наблюдали, как болезненно они могут взаимодействовать при рассмотрении множественного наследования. Проработайте другие примеры, чтобы проанализировать их взаимодействие еще раз.

В примере `Options` для использования `**kwargs` есть потенциальная проблема. Метод `update()`, унаследованный от класса `dict`, добавляет или заменяет ключи. Что, если мы захотим только заменить значения ключей? Нам придется написать собственную версию `update()`, которая будет обновлять существующие ключи и вызывать исключение `ValueError` при предоставлении нового ключа.

Пример функции `name_or_number()` содержит вопиющую ошибку. Он не полностью корректен. Для числа 15 она не сообщит ни *fizz*, ни *buzz*. Исправьте функцию `name_or_number()`, чтобы она собирала все имена всех истинных функций. Хорошее упражнение!

Пример функции `name_or_number()` имеет две тестовые функции, `fizz()` и `buzz()`. Нужна дополнительная функция, `bazz()`, которая будет верна для чисел, кратных семи. Напишите эту функцию и убедитесь, что она работает с функцией `name_or_number()`. Убедитесь, что число 105 обрабатывается правильно.

Полезно просмотреть примеры этой главы и объединить их в более полное приложение. Ведь в них основное внимание уделяется деталям, а не общей интеграции приложения. Мы оставили интеграцию вам для проработки, чтобы вы могли глубже вникнуть в конструкцию.

Резюме

В этой главе было рассмотрено очень много тем. Каждая из них затрагивала важную не объектно-ориентированную функцию, популярную в Python. То, что объектно-ориентированные принципы с ходу доступны к пониманию и просты, не означает, что стоит ограничиваться лишь ими!

Было также показано, что Python предоставляет различные возможности для сокращения традиционного объектно-ориентированного синтаксиса. Знание объектно-ориентированных принципов, лежащих в их основе, позволяет более эффективно использовать инструменты языка уже при создании собственных классов.

Мы с вами обсудили ряд встроенных функций и операций ввода-вывода файлов. Существует целый ряд различных синтаксических конструкций, доступных при вызове функций с аргументами, ключевыми аргументами и списками переменных аргументов. Контекстные менеджеры полезны для распространенной схемы «сэндвичинга» — размещения кода между двумя вызовами методов. Даже функции являются объектами, и, наоборот, любой обычный объект можно сделать вызываемым.

В следующей главе вы узнаете больше о манипулировании строками и файлами. Будет уделено внимание одной из наименее объектно-ориентированных тем стандартной библиотеки — регулярным выражениям.

Глава 9

СТРОКИ, СЕРИАЛИЗАЦИЯ И ПУТИ К ФАЙЛАМ

Прежде чем изучать паттерны проектирования более высокого уровня, ознакомимся с одним из самых распространенных объектов Python: строкой. Кроме того, рассмотрим поиск в строках-шаблонах и сериализацию для хранения или передачи данных.

Все эти темы так или иначе затрагивают элементы создания постоянных объектов. Наши приложения могут создавать объекты в файлах для последующего использования. Именно так мы часто и воспринимаем долговременное хранение — как возможность записывать данные в файл и извлекать их в произвольный более поздний момент времени. Поскольку сохранение происходит через файловую систему, на уровне байтов, через операции записи и чтения ОС, это подразумевает два преобразования: данные, которые мы сохранили, должны быть декодированы в полезный набор объектов в памяти; объекты из памяти должны быть закодированы в текстовый или байтовый формат для хранения, передачи по сети или вызова на удаленном сервере.

Прочитав эту главу, вы изучите следующее.

- Сложности строк, байтов и байтовых массивов.
- Преимущества и недостатки форматирования строк.
- Регулярные выражения.
- Использование модуля `pathlib` для управления файловой системой.
- Способы сериализации данных, включая такие, как `Pickle` и `JSON`.

Тематическое исследование этой главы поможет сориентироваться в том, как лучше работать с коллекциями файлов данных. Там же, в тематическом

исследовании, рассмотрим еще один формат сериализации, CSV. Это затем позволит изучить альтернативные представления для данных обучения и тестирования.

Итак, начнем этот этап изучения со строк Python и их возможностей.

Строки

Строки — это базовый примитив в Python. Мы использовали их почти в каждом примере. Строки представляют неизменяемую последовательность символов. Возможно, вы даже задумывались, что понятие «символ» несколько двусмысленное. Могут ли строки Python представлять последовательности символов с диакритическим знаком, символом подчеркивания? А китайские иероглифы? А как насчет греческого, кириллического или фарси?

В Python 3 это возможно. Строки Python представлены в Unicode в соответствии со стандартом определения символов, который может представлять практически любой символ любого языка в мире (а также некоторые искусственные языки и случайные символы). Все происходит легко и незаметно для пользователя. Итак, представим строки Python 3 как неизменяемую последовательность символов Unicode. В предыдущих примерах вы уже ознакомились с некоторыми способами использования строк. Предлагаем вспомнить их и кратко описать!

Очень важно не придерживаться устаревших методов кодирования. Кодировка ASCII, например, была ограничена одним байтом на символ. В Unicode имеется несколько способов кодирования символа в байты. Самая популярная, UTF-8, имеет тенденцию к устаревшей кодировке ASCII для некоторых знаков препинания и букв. Это примерно один байт на символ. Но если вам нужен один из тысяч других символов Unicode, может понадобиться несколько байтов.

В таком случае необходимо учитывать следующее правило: мы *кодируем* наши символы для создания байтов; мы *декодируем* байты, чтобы восстановить символы. На рис. 9.1 символы разделены надписью «Кодировать» с одной стороны и «Декодировать» с другой.

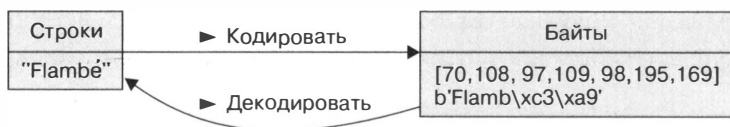


Рис. 9.1. Строки и байты

Из-за канонического отображения значений байтов могут возникнуть проблемы в понимании кода. Python отобразит значение байта как `b'\xf1\x93\x91'`. В значении байтов буквы являются условным обозначением для чисел и используют старую схему кодирования ASCII.

Для большинства букв кодировки UTF-8 и ASCII совпадают. Префикс `b'` означает, что это байты, а буквы на самом деле представляют собой только коды ASCII, а не символы Unicode. Мы понимаем это, так как символ Unicode `é`, закодированный в UTF-8, занимает два байта, и ни для одного из этих байтов не существует условного соответствующего обозначения ASCII.

Строковые операции

Как вам уже известно, строки в Python можно создавать, заключая последовательность символов в одинарные или двойные кавычки. Многолинейные строки можно создать, используя три символа кавычек, а созданные строки можно объединить, поместив их рядом. Рассмотрим следующие примеры:

```
>>> a = "hello"
>>> b = 'world'
>>> c = '''a multiple
... line string'''
>>> d = """More
... multiple"""
>>> e = ("Three " "Strings "
...      "Together")
```

Последняя строка автоматически составляется интерпретатором в одну строку. Также можно объединять строки с помощью оператора `+` (например, `"hello " + "world"`). Строки не обязательно должны быть жестко запрограммированы. Строковые данные могут поступать из различных внешних источников, таких как текстовые файлы и вводимые пользователем данные, или могут передаваться по сети.



Внимательно следите за пропущенными операторами

Автоматическое объединение соседних строк может привести к некоторым ошибкам, например, когда запятая пропущена. Однако это объединение полезно, когда длинную строку необходимо поместить внутри вызова функции, не превышая ограничение длины строки в 79 символов, предложенное PEP-8, руководством по стилю Python.

Как и другие последовательности, строки можно повторять (символ за символом), индексировать, разрезать или объединять. Синтаксис такой же, как для списков и кортежей.

Класс `str` содержит множество методов, упрощающих работу со строками. Функции `dir()` и `help()` помогают понять работу с ними. Рассмотрим самые распространенные операции.

Некоторые логические методы служат для определения, соответствуют ли символы в строке определенному шаблону. Большинство из них, например `isalpha()`, `isupper()`, `islower()`, `startswith()` и `endwith()`, имеют достаточно простые для понимания интерпретации. Метод `isspace()` также довольно очевиден, но помните, что в нем учитываются все символы пробелов (включая табуляцию и перевод на новую строку), а не только пробел как таковой. В спорных ситуациях может помочь функция `help()` — очень полезная встроенная функция, которая используется для получения документации по указанному модулю, классу, функции:

```
>>> help(str.isalpha)
Help on method_descriptor:
isalpha(...)
    S.isalpha() -> bool

    Return True if all characters in S are alphabetic and there is at
    least one character in S, False otherwise.

    A string is alphabetic if all characters in the string are
    alphabetic and there is at least one character in the string.
```

Метод `istitle()` возвращает значение `True`, если каждое слово в строке начинается с заглавной буквы и в ней имеется хотя бы один символ в верхнем регистре. Обратите внимание, что метод `istitle()` не обеспечивает строгого соблюдения английского грамматического определения форматирования заголовков. Например, заголовок стихотворения *Ли Ханга «Перчатка и львы»* отвечает общепринятым требованиям руководства по стилю для заголовков, но не соответствует узкому правилу метода Python. Аналогично в заголовке стихотворения Роберта Сервиса «Кремация Сэма Макги» соблюдены английские правила для валидных заголовков, несмотря даже на то, что в середине последнего слова имеется заглавная буква. Метод `istitle()` Python возвращает `False`, если строка не является строкой заголовка или пустой строкой.

Будьте внимательны при использовании методов `isdigit()`, `isdecimal()` и `isnumeric()`, поскольку они имеют больше нюансов, чем может показаться на первый взгляд. Большинство символов Unicode считаются числами, кроме 10 общепринятых цифр. Символ точки, который используется для построения чисел с плавающей запятой, не считается десятичным символом, поэтому `'45.2'.isdecimal()` возвращает `False`. Десятичный символ представлен значением Unicode `0x0066`, как в `45.2` (или `45\u006602`). Кроме того, упомянутые

методы не проверяют, являются ли строки валидными числами. `127.0.0.1` возвращает `True` для всех трех методов. Вроде можно предположить, что необходимо использовать этот десятичный символ вместо точки для всех числовых величин, но передача его в конструктор `float()` или `int()` преобразует данный десятичный символ в ноль:

```
>>> float('45\u006602')
4502.0
```

Очень часто возникает необходимость написать регулярное выражение (что это такое, будет рассмотрено далее в этой главе), чтобы убедиться, что строка соответствует определенному числовому шаблону. После анализа всех несоответствий и тонкостей методов становится ясно, что использовать логические числовые проверки необходимо очень осторожно, держа в голове все детали правил. Программисты, как уже упоминалось в предыдущих главах, называют это программированием по принципу LBYL: «Подумай, прежде чем действовать, посмотри, прежде чем прыгнуть». В противовес такому программированию еще одним очень распространенным подходом является использование блока `try/except`, обернутого вокруг методов `int()` или `float()`. А это называется программированием по принципу EAFP: «Легче просить прощения, чем разрешения». Принцип EAFP естественным образом подходит для программирования на Python.

Другие шаблонные методы не возвращают логических значений. Метод `count()` сообщает, сколько раз данная подстрока появляется в строке, а методы `find()`, `index()`, `rfind()` и `rindex()` возвращают позицию данной подстроки в исходной строке. Большинство операций начинаются с нулевого индекса и работают слева направо. Два метода `r` (для *правого*, или *обратного*) начинают поиск с самого последнего индекса строки и работают справа налево. Метод `find()` возвращает значение `-1`, если подстрока не найдена, а метод `index()` в этой ситуации вызывает исключение `ValueError`:

```
>>> s = "hello world"
>>> s.count('l')
3
>>> s.find('l')
2
>>> s.rindex('m')
Traceback (most recent call last):
...
File "<doctest examples.md[11]>", line 1, in <module>
s.rindex('m')
ValueError: substring not found
```


Остальные методы возвращают преобразованную строку. Методы `upper()`, `lower()`, `capitalize()` и `title()` создают новые строки буквенными символами в соответствии с заданными правилами формата. Метод `translate()` возвращает копию строки, в которой каждый символ был сопоставлен и преобразован в соответствии с таблицей преобразования символов.

Обратите внимание, что для всех этих методов входная строка остается неизменной. Создается новый экземпляр `str`. При необходимости совершать манипуляции с результирующей строкой следует присвоить ее новой переменной, например, так: `new_value = value.capitalize()`. После выполнения преобразований старое значение больше не будет использоваться, поэтому общая идея состоит в том, чтобы присвоить значение той же переменной, что и для `value = value.title()`.

Некоторые строковые методы могут работать со списками. Метод `split()` разбивает строку на части с помощью специального разделителя и возвращает фрагменты строки в виде списка. Чтобы ограничить количество результирующих строк, в качестве второго параметра можно передать число. Метод `rsplit()` ведет себя так же, как и метод `split()`, если не ограничивать количество строк, но когда ограничение указано, метод разбивает строку справа. Методы `partition()` и `rpartition()` разбивают строку при первом или последнем вхождении строки аргумента и возвращают кортеж, содержащий фрагмент строки перед разделителем, строку аргумента и фрагмент после разделителя.

Метод `join()` возвращает строку, объединяющую все элементы итерации, разделенные заданным разделителем. Метод `replace()` возвращает копию строки, в которой все вхождения подстроки заменены второй подстрокой. Посмотрим на эти методы в действии:

```
>>> s = "hello world, how are you"
>>> s2 = s.split(' ')
>>> s2
['hello', 'world,', 'how', 'are', 'you']
>>> '#'.join(s2)
'hello#world,#how#are#you'
>>> s.replace(' ', '**')
'hello**world,**how**are**you'
>>> s.partition(' ')
('hello', ' ', 'world, how are you')
```

Итак, мы провели краткий обзор наиболее распространенных методов класса `str`! Теперь пришло время изучить подход Python 3 к составлению строк и значений из переменных и других выражений для создания новых строк.

Форматирование строк

Python 3 поддерживает мощные механизмы форматирования строк и шаблонов, которые позволяют создавать строки, состоящие из текста шаблона и различных представлений объектов, как правило, из переменных и выражений. Некоторые механизмы форматирования мы уже использовали в предыдущих примерах.

В формирующей строке (также называемой **f-строкой**) перед открывающей кавычкой имеется префикс `f`, например `f"hello world"`. Если такая строка содержит специальные символы `{}` и `}`, то выражения, включая переменные из окружающей области, вычисляются, а затем интерполируются в строку. Например:

```
>>> name = "Dusty"
>>> activity = "reviewing"
>>> message = f"Hello {name}, you are currently {activity}."
>>> print(message)
```

Если запустить эти операторы на выполнение, они заменят фигурные скобки переменными следующим образом:

```
Hello Dusty, you are currently reviewing.
```

Использование фигурных скобок

В строках, как правило, используются символы фигурных скобок. Однако рекомендуется избегать их применения в ситуациях, когда необходимо, чтобы они отображались сами по себе, а не были заменены. Этого можно добиться, удвоив скобки. Например, использовать Python для форматирования базовой Java-программы можно так:

```
>>> classname = "MyClass"
>>> python_code = "print('hello world')"
>>> template = f"""
... public class {classname} {{
...     public static void main(String[] args) {{
...         System.out.println("{python_code}");
...     }}
... }}
... """
```

Там, где имеется последовательность `{{` и `}}`, то есть фигурные скобки заключают в себе определение класса и метода Java, `f`-строка заменит их одиночными фигурными скобками, а не каким-либо аргументом в окружающих методах:

```
>>> print(template)
public class MyClass {
```

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println("print('hello world')");
}
}
```

Имя класса и содержимое вывода были заменены двумя параметрами, а двойные фигурные скобки заменены одинарными, в результате чего получили валидный файл Java. Речь идет о самой простой программе на Python для печати самой простой программы Java, которая может распечатать самую простую программу Python.

f-строки могут содержать код Python

Разработчики не ограничены интерполяцией значений простых строковых переменных в шаблон *f-строки*. Любые примитивы, такие как целые числа или числа с плавающей запятой, могут быть отформатированы. Также можно использовать сложные объекты, включая списки, кортежи, словари и произвольные объекты, и обращаться к индексам и переменным или вызывать функции для этих объектов из форматирющей строки.

Например, если электронное письмо сгруппировало адреса электронной почты `From` и `To` в кортеж и по какой-то причине поместило тему и сообщение в словарь (возможно, это входные данные, необходимые для существующей функции `send_mail`, которую мы намерены использовать), отформатировать его можно следующим образом:

```
>>> emails = ("steve@example.com", "dusty@example.com")
>>> message = {
...     "subject": "Next Chapter",
...     "message": "Here's the next chapter to review!",
... }
>>> formatted = f"""
... From: <{emails[0]}>
... To: <{emails[1]}>
... Subject: {message['subject']}
...
... {message['message']}
... """
```

Переменные внутри фигурных скобок в строке шаблона выглядят немного странно. Проанализируем, какую именно роль они выполняют. Два адреса электронной почты могут быть найдены с помощью выражения `emails[x]`, где `x` равно 0 или 1. Это обычная операция индексации кортежа, поэтому `emails[0]` относится к первому элементу кортежа `emails`. Точно так же выражение `message['subject']` получает элемент из словаря.

Приведенный прием работает особенно хорошо, когда имеется более сложный объект для отображения. Мы можем извлекать атрибуты и свойства объекта и даже вызывать методы внутри f-строки. Еще раз изменим данные нашего электронного письма, на этот раз в класс:

```
>>> class Notification:
...     def __init__(
...         self,
...         from_addr: str,
...         to_addr: str,
...         subject: str,
...         message: str
...     ) -> None:
...         self.from_addr = from_addr
...         self.to_addr = to_addr
...         self.subject = subject
...         self.message = message
...     def message(self):
...         return self._message
```

Рассмотрим экземпляр класса `Notification`:

```
>>> email = Notification(
...     "dusty@example.com",
...     "steve@example.com",
...     "Comments on the Chapter",
...     "Can we emphasize Python 3.9 type hints?",
... )
```

Данный экземпляр электронной почты легко использовать для заполнения f-строки следующим образом:

```
>>> formatted = f"""
... From: <{email.from_addr}>
... To: <{email.to_addr}>
... Subject: {email.subject}
...
... {email.message()}
... """
```

Практически любой код Python, который, по вашему мнению, должен возвращать строку (или значение, которое можно преобразовать в строку с помощью функции `str()`), может быть выполнен внутри f-строки. В качестве примера того, насколько мощным может быть код, попробуйте в параметре формирующей строки использовать список или тернарный оператор:

```
>>> f"{[2*a+1 for a in range(5)]}"
'[1, 3, 5, 7, 9]'
>>> for n in range(1, 5):
```

```
... print(f"{'fizz' if n % 3 == 0 else n}")
1
2
fizz
4
```

В некоторых случаях к значению необходимо добавить метку, что очень полезно для отладки. К выражению можно добавить суффикс `=`, как показано ниже:

```
>>> a = 5
>>> b = 7
>>> f"{a=}, {b=}, {31*a//42*b + b=}"
'a=5, b=7, 31*a//42*b + b=28'
```

Метод создает метку и значение, что может тоже оказаться очень полезно. Доступны и более сложные варианты форматирования.

Правильное отображение данных

Возможность включать переменные в шаблонные строки очень полезна, но иногда необходимо, чтобы переменные на выходе выглядели именно так, как мы хотим. Например, мы планируем морскую прогулку по Чесапикскому заливу. Свое путешествие начнем с Аннаполиса, затем посетим Сент-Майклс, Оксфорд и Кембридж. Для этого необходимо знать расстояния между интересующими нас портами. Ниже представлена формула вычисления относительно коротких расстояний. Обратите внимание, что для понимания кода используется формальная математика:

$$d = \sqrt{(R \times \Delta\phi)^2 + (R \times \cos(\phi_1) \times \Delta\lambda)^2}.$$

Данное вычисление следует той же схеме, что и вычисление гипотенузы треугольника:

$$h = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

Существуют и важные различия:

- $\Delta\phi$ — разность северных и южных широт, преобразованная из градусов в радианы. Это оказалось проще, чем $r(y_2) - r(y_1)$;
- $\Delta\lambda$ — разность восточной и западной долготы, преобразованная из градусов в радианы. Это проще, чем $r(x_2) - r(x_1) \bmod 2\pi$. В некоторых частях мира долгота будет представлять собой сочетание положительных и отрицательных чисел, и поэтому необходимо определить минимальное положительное расстояние, вместо того чтобы вычислять расстояние всего путешествия;

- значение R преобразует радианы в морские мили (около 1,85 км, 1,15 статутных миль, ровно $1/60$ градуса широты);
- вычисление косинуса отражает то, как расстояние по долготе стремится к нулю на полюсе. На северном полюсе легко пройти крошечный круг и охватить при этом все 360° . На экваторе необходимо пройти (или проехать и проплыть) 40 000 км, чтобы пройти те же 360° .

В остальном это похоже на функцию `math.hypot()`, которую мы применяли в тематическом исследовании в главе 3, то есть она использует квадратные корни и точные числа с плавающей запятой:

```
def distance(
    lat1: float, lon1: float, lat2: float, lon2: float
) -> float:
    d_lat = radians(lat2) - radians(lat1)
    d_lon = min(
        (radians(lon2) - radians(lon1)) % (2 * pi),
        (radians(lon1) - radians(lon2)) % (2 * pi),
    )
    R = 60 * 180 / pi
    d = hypot(R * d_lat, R * cos(radians(lat1)) * d_lon)
    return d
```

Обратимся к тестовому примеру:

```
>>> annapolis = (38.9784, 76.4922)
>>> saint_michaels = (38.7854, 76.2233)
>>> round(distance(*annapolis, *saint_michaels), 9)
17.070608794
```

Это интересный результат: необходимо преодолеть 17,070608794 морских миль на парусной лодке со скоростью около 6 узлов. Чтобы пересечь залив, потребуется 2,845101465666667 часа. Если ветер будет слабее, то мы, возможно, будем двигаться со скоростью 5 узлов, и тогда весь путь займет 3,4141217588000004 часа.

Полученное число содержит слишком много знаков после запятой. Длина лодки составляет 42 фута (12,8 м), это 0,007 морской мили. Поэтому все, что находится после третьего десятичного знака, не является полезным. Чтобы информация стала действительно практически применимой, необходимо скорректировать полученные значения расстояний. Кроме того, у нас есть несколько ветвей и нет намерения рассматривать каждую из них как особый случай.

Необходимо обеспечить более правильную организацию и правильное отображение данных. Проанализируем, как лучше спланировать свою поездку. Во-первых,

определим четыре путевые точки для тех мест, которые хотим посетить. Затем соединим путевые точки ветвями.

```
>>> annapolis = (38.9784, 76.4922)
>>> saint_michaels = (38.7854, 76.2233)
>>> oxford = (38.6865, 76.1716)
>>> cambridge = (38.5632, 76.0788)
>>> legs = [
...     ("to st.michaels", annapolis, saint_michaels),
...     ("to oxford", saint_michaels, oxford),
...     ("to cambridge", oxford, cambridge),
...     ("return", cambridge, annapolis),
... ]
```

Теперь можно использовать вычисление расстояния, чтобы уяснить, как далеко находится каждый пункт. Рассчитаем скорость, с которой нужно преодолеть это расстояние, и даже необходимое количество топлива на тот случай, если не сможем плыть под парусом и придется включить двигатель:

```
>>> speed = 5
>>> fuel_per_hr = 2.2
>>> for name, start, end in legs:
...     d = distance(*start, *end)
...     print(name, d, d/speed, d/speed*fuel_per_hr)
to st.michaels 17.070608794397305 3.4141217588794612
7.511067869534815
to oxford 6.407736547720565 1.281547309544113 2.8194040809970486
to cambridge 8.580230239760064 1.716046047952013 3.7753013054944287
return 31.571582240989173 6.314316448197834 13.891496186035237
```

Хотя весь путь и структурирован, цифр все еще слишком много. Для обозначения расстояний требуется не более двух знаков после запятой. Десятая часть часа составляет шесть минут, и здесь тоже нет необходимости учитывать слишком много цифр. Точно так же и топливо можно рассчитать с точностью до десятой доли галлона. Десятая часть галлона равна 0,4 литра.

Правила замены f-строки включают полезное форматирование. После выражения (переменная — это очень простое выражение) можно использовать символ :, за которым указать подробное описание расположения чисел. Сначала проанализируем пример, затем продолжим описывать детали нашего путешествия. В коде ниже представлен улучшенный план с более полезным форматированием печати:

```
>>> speed = 5
>>> fuel_per_hr = 2.2
>>> print(f"{'leg':16s} {'dist':5s} {'time':4s} {'fuel':4s}")
```

```

leg          dist time fuel
>>> for name, start, end in legs:
...     d = distance(*start, *end)
...     print(
...         f"{name:16s} {d:5.2f} {d/speed:4.1f} "
...         f"{d/speed*fuel_per_hr:4.0f}"
...     )
to st.michaels  17.07  3.4    8
to oxford       6.41  1.3    3
to cambridge   8.58  1.7    4
return          31.57  6.3   14

```

Например, спецификатор формата `:5.2f` означает следующее (слева направо):

- `5` — занимает не более пяти пробелов, что гарантирует выравнивание столбцов при использовании шрифта фиксированной ширины;
- `.` — отображение десятичной точки;
- `2` — отображение двух знаков после запятой;
- `f` — форматирование входного значения как числового значения с плавающей запятой.

Отлично! Расположение отформатировано как `16s`. Это следует той же схеме, что и формат с плавающей запятой.

- Число `16` означает, что строка должна занимать 16 символов. По умолчанию, если длина строки меньше указанного количества символов, к правой стороне строки добавляются пробелы, чтобы сделать ее достаточно длинной (**внимание:** если исходная строка слишком длинная, она не может быть обрезана!).
- Символ `s` означает, что это строковое значение.

При написании заголовков мы использовали `f`-строку:

```
f"{ 'leg':16s} { 'dist':5s} { 'time':4s} { 'fuel':4s} ")
```

`f`-строка содержит строковые литералы, такие как `'leg'` в формате `16s` и `'dist'` в формате `5s`. Размеры копируются из детализирующих строк, чтобы заголовки инициализировались для соответствующих столбцов. Убедившись, что размеры совпадают, можно быть уверенными, что заголовок и детали также совпадают.

Все эти спецификаторы формата имеют один и тот же шаблон, детали несущественны.

- Символ-заполнитель (пробел, если ничего не указано), используемый для дополнения числа до заданного размера.

- **Правило выравнивания.** По умолчанию числа выравниваются по правому краю, а строки — по левому. Такие символы, как `<`, `^` и `>`, могут определять выравнивание по левому краю, по центру или по правому краю.
- **Обработка знака** (по умолчанию знак минус — для отрицательного числа, отсутствие знака — для положительного). Можно использовать знак `+`, чтобы акцентировать положительность. Кроме того, `" "` (пробел) оставляет место для положительных чисел и знак `-` — для отрицательных чисел, чтобы определить правильное выравнивание.
- `0`, если необходимо, чтобы начальные нули добавлялись перед числом.
- **Общий размер поля.** Необходимо включать знаки, десятичные разряды, запятые и точку для чисел с плавающей запятой.
- **Символ A**, если необходимо, чтобы 1000 групп разделялись знаком `,`. Используйте символ подчеркивания (`_`) для разделения групп. При необходимости соблюдать языковой стандарт, в котором группировка выполняется с помощью `,`, а десятичный разделитель — `.`, чтобы учитывать все параметры такого стандарта, следует применять формат `n`. Формат `f` ориентирован на локали, которые используют `,` для группировки.
- **Символ .** Если это число с плавающей запятой (`f`) или универсальное (`g`), за которым следует количество цифр справа от десятичной точки.
- **Тип.** Распространенными типами являются `s` для строк, `d` для десятичных целых чисел и `f` для чисел с плавающей запятой. По умолчанию используется тип `s` для строки. Большинство других спецификаторов формата являются их альтернативными версиями. Например, `o` представляет восьмеричный формат, а `X` — шестнадцатеричный формат для целых чисел. Спецификатор типа `n` может быть полезен для форматирования любого числа как текущей локали. Для чисел с плавающей запятой тип `%` будет умножаться на 100 и форматировать число с плавающей запятой, выраженное в процентах.

Это очень сложный способ отображения чисел. Зато такой вариант может упростить сложный вывод за счет уменьшения беспорядка и выравнивания данных по столбцам.



Совет по навигации, вводящий в заблуждение

Данные путевые точки немного вводят в заблуждение. Путь от Сент-Майклса до Оксфорда составляет всего 10,41 мили, но только если вы птица. На пути вам встретится большой полуостров. На самом деле более длинное путешествие за пределы островов Тополь и Тилман и вверх по реке Чолтанк — это восхитительно. Поверхностный анализ расстояний должен быть подкреплен фактическим анализом навигационной карты и добавлением ряда дополнительных путевых точек. Наш алгоритм это позволяет, поэтому обновить список ветвей совсем несложно.

Пользовательские средства форматирования

Хотя стандартные средства форматирования применимы к большинству встроенных объектов, для других объектов возможно и определение нестандартных спецификаторов. Например, если объект `datetime` передается в `format`, допустимо применять спецификаторы, используемые в функции `datetime.strftime()`, следующим образом:

```
>>> import datetime
>>> important = datetime.datetime(2019, 10, 26, 13, 14)
>>> f"{important:%Y-%m-%d %I:%M%p}"
'2019-10-26 01:14PM'
```

Можно даже написать пользовательские средства форматирования для объектов, созданные специально, но в этой книге мы не будем так делать. При необходимости сами займитесь переопределением специального метода `__format__()`.

Синтаксис форматирования Python весьма гибок, но такой язык сложно запомнить. Чтобы облегчить поиск деталей, бывает полезно добавить страницу в закладки в стандартной библиотеке Python.

Хотя описанные возможности форматирования подходят для многих вещей, они недостаточно мощны для крупномасштабных проектов, таких как создание веб-страниц. Существует несколько сторонних библиотек шаблонов, к которым вы можете обратиться при необходимости сделать больше, чем просто базовое форматирование нескольких строк.

Метод `format()`

f-строки появились в Python 3.6. Поскольку поддержка Python 3.5 закончилась в 2020 году (подробности см. в PEP-478), больше нет необходимости беспокоиться об устаревших средах выполнения Python без f-строк. Для вставки значений в строковый шаблон существует более универсальный инструмент: метод `format()`. Он использует те же спецификаторы форматирования, что и f-строки. Значения поступают из значений параметров в метод `format()`. Например:

```
>>> from decimal import Decimal
>>> subtotal = Decimal('2.95') * Decimal('1.0625')
>>> template = "{label}: {number:^{size}.2f}"
>>> template.format(label="Amount", size=10, number=subtotal)
'Amount: ***3.13***'

>>> grand_total = subtotal + Decimal('12.34')
>>> template.format(label="Total", size=12, number=grand_total)
'Total: ***15.47***'
```

Метод `format()` ведет себя аналогично `f`-строке с одним важным отличием: можно получить доступ к значениям, предоставленным в качестве аргументов только для метода `format()`. Это позволяет в сложном приложении предоставлять шаблоны сообщений как элементы конфигурации.

Имеется три способа обращения к аргументам, которые будут вставлены в строку шаблона.

- **По имени:** пример шаблона содержит `{label}` и `{number}`, а в методе `format()` используются именованные аргументы `label=` и `number=`.
- **По позиции:** в шаблоне мы можем использовать `{0}`. То есть будет использоваться первый позиционный аргумент для `format()`, например: `"Hello {0}!".format("world")`.
- **По подразумеваемой позиции:** в шаблоне можно использовать символ `{}`. То есть будут использоваться позиционные аргументы в порядке из шаблона, например: `"{ }!".format("Hello", "world")`.

Между `f`-строками и методом `format()` шаблона возможен промежуточный вариант: можем создавать сложные строковые значения, интерполируя выражения или значения в шаблон. В большинстве случаев `f`-строка — это то, что нам нужно. В редких случаях, когда формирующая строка является параметром конфигурации для сложного приложения, полезен метод `format()`.

Строки Unicode

В начале раздела строки были описаны как неизменяемые наборы символов Unicode. На самом деле Unicode очень усложняет ситуацию, так как не является форматом хранения. Если вы получите строку байтов из файла или сокета, она не будет в формате Unicode. Фактически строка будет последовательностью байтов встроенного типа. Сами байты — это неизменяемые последовательности. Байты являются основным форматом хранения в вычислениях. Байты представляют собой 8 бит, обычно описываемых как целое число от 0 до 255 или шестнадцатеричный эквивалент от `0x00` до `0xFF`. Байты не представляют ничего конкретного. Последовательность байтов может хранить символы закодированной строки или пиксели изображения, представлять целое число или часть значения с плавающей запятой.

При выводе на печать объекта `bytes` Python использует достаточно компактное каноническое отображение. Любые отдельные значения байтов, которые сопоставляются с символами ASCII, отображаются как символы, в то время как несимвольные байты ASCII выводятся на печать как *escape*-последовательности,

либо односимвольные *escape*-последовательности (например, `\n`), либо шестнадцатеричные коды (такие как `\x1b`). Может показаться странным, что байт, представленный как целое число, может отображаться в символ ASCII. Но старый код ASCII определял латинские буквы для множества различных значений байтов. В ASCII символ `a` представлен тем же байтом, что и целое число 97, которое представляет собой шестнадцатеричное число `0x61`. Все это интерпретация двоичного шаблона `0b1100001`.

```
>>> list(map(hex, b'abc'))
['0x61', '0x62', '0x63']
>>> list(map(bin, b'abc'))
['0b1100001', '0b1100010', '0b1100011']
```

Ниже показано, как могут выглядеть канонические байты отображения, когда они содержат сочетание значений, представленных символами ASCII, и значений, не содержащих простых символов:

```
>>> bytes([137, 80, 78, 71, 13, 10, 26, 10])
b'\x89PNG\r\n\x1a\n'
```

В первом байте использовалась шестнадцатеричная *escape*-последовательность `\x89`. Следующие три байта содержат символы ASCII `P`, `N` и `G`. Затем два байта имеют односимвольные *escape*-символы `\r` и `\n`. Седьмой байт также имеет шестнадцатеричный *escape*-символ `\x1a`, так как нет другой кодировки. Последний байт — это еще один *escape*-символ, `\n`. Восемь байт расширены до 17 печатных символов, не считая префикса `b'` и закрывающей кавычки (`'`).

Многие операции ввода-вывода работают только с объектом `bytes`, даже если объект `bytes` является кодировкой текстовых данных. Поэтому очень важно знать, как выполнить преобразование значений `bytes` в значения `Unicode str`.

Проблема в том, что существует множество кодировок, которые отображают `bytes` как текст `Unicode`. Некоторые из них являются настоящими международными стандартами, а другие — частью коммерческих предложений, то есть вторые не совсем стандартизированы, но действительно популярны. Модуль кодеков Python предоставляет многие из правил декодирования кода для декодирования байтов в строку и кодирования строки в байты.

Важным следствием множественных кодировок является то, что при отображении с использованием разных кодировок одна и та же последовательность байтов представляет совершенно разные текстовые символы! Таким образом, объекты `bytes` должны быть декодированы с использованием того же набора символов, с помощью которого они были закодированы. Невозможно получить текст из байтов, не зная, как байты должны быть декодированы. Если вы

получите неизвестные байты без определенной кодировки, лучшее, что можно сделать, — предположить, в каком формате они закодированы, но, вероятнее всего, вы при этом ошибетесь.

Преобразование байтов в строки

Если имеется массив байтов, можно преобразовать его в Unicode, используя метод `.decode()` в классе `bytes`. Этот метод принимает строку для названия кодировки символов. На самом деле кодировок много. Самые распространенные: ASCII, UTF-8, latin-1 и cp-1252. Из них UTF-8 является одной из наиболее часто используемых.

Последовательность байтов (в шестнадцатеричном формате) `63 6c 69 63 68 c3 a9` фактически представляет собой символы слова в кодировке UTF-8:

```
>>> characters = b'\x63\x6c\x69\x63\x68\xc3\xa9'
>>> characters
b'clich\xc3\xa9'
```

Первая строка создает литерал `bytes` в виде строки `b''`. Символ `b` непосредственно перед строкой означает, что определяется объект `bytes` вместо обычной текстовой строки Unicode. В строке каждый байт указывается в виде набора шестнадцатеричных цифр. Символ `\x` экранируется в строке байтов и означает здесь, что следующие *два символа представляют байт с использованием шестнадцатеричных цифр*.

Последняя строка — это вывод, показывающий каноническое представление объекта `bytes` в Python. Первые пять из семи байт имеют символ ASCII, который и можно применить. Однако последние два байта не содержат символов ASCII, и здесь необходимо использовать `\xc3\xa9`.

Можно декодировать байты в Unicode при условии, что используется оболочка, которая понимает кодировку UTF-8:

```
>>> characters.decode("utf-8")
'cliché'
```

Метод `decode` возвращает текстовый (Unicode) объект `str` с правильными символами. Обратите внимание, что последовательность байтов `\xc3\xa9` соответствует одному символу Unicode.

В некоторых случаях в терминале Python могут быть определены неправильные кодировки, поэтому ОС может выбирать правильные символы из шрифта ОС. Иногда же, чтобы отобразить символы, может потребоваться очень сложное преобразование байтов в текст, часть этого преобразования берет на себя Python, а часть — ОС. Идеально, если ваш компьютер использует кодировку UTF-8

и имеет шрифты с полным набором символов Unicode. В противном случае вам необходимо изучить переменную среды PYTHONIOENCODING. Более подробную информацию вы можете найти на сайте <https://docs.python.org/3.9/using/cmdline.html#envvar-PYTHONIOENCODING>.

Однако, если расшифровать эту же строку, используя кириллическую кодировку iso8859-5, получим следующее:

```
>>> characters.decode("iso8859-5")
'clichУЬ'
```

Это связано с тем, что байты `\xc3\xa9` в другой кодировке сопоставляются с совсем другими символами. За прошедшие годы было придумано множество различных кодировок, но не все из них получили широкое распространение.

```
>>> characters.decode("cp037")
'Ă%ŃĂĈZ'
```

Вот поэтому и нужно знать используемую кодировку. Как правило, лучше всего использовать UTF-8. Это обычное значение по умолчанию, но оно не универсально.

Преобразование строк в байты

Возникают ситуации, когда необходимо преобразовать исходящий Unicode в последовательности байтов. С этой целью можно использовать метод `encode()` класса `str`, который, как и метод `decode()`, требует знания кодировки. Следующий код создает строку Unicode и кодирует ее в различных наборах символов:

```
>>> characters = "cliché"
>>> characters.encode("UTF-8")
b'clich\xc3\xa9'

>>> characters.encode("latin-1")
b'clich\xe9'

>>> characters.encode("cp1252")
b'clich\xe9'

>>> characters.encode("CP437")
b'clich\x82'

>>> characters.encode("ascii")
Traceback (most recent call last):
...
File "<doctest examples.md[73]>", line 1, in <module>
characters.encode("ascii")
UnicodeEncodeError: 'ascii' codec can't encode character '\xe9' in
position 5: ordinal not in range(128)
```

Теперь-то вы должны осознать важность кодировок! Символ с диакритическим знаком представлен в большинстве этих кодировок как другой байт. Если используется неправильный байт, когда декодируются байты в текст, то получается неправильный символ.

Исключением в последнем случае не всегда является желаемое поведение. Возникают случаи, когда мы хотим, чтобы неизвестные символы обрабатывались по-другому. Метод `encode` принимает необязательный строковый аргумент `errors`, который может определять, как именно необходимо обрабатывать такие символы. Эта строка может быть одной из следующих:

- `"strict"`;
- `"replace"`;
- `"ignore"`;
- `"xmlcharrefreplace"`.

Стратегия замены `strict` — это стратегия, используемая по умолчанию. Когда встречается последовательность байтов, не имеющая допустимого представления в запрошенной кодировке, возникает исключение. Если используется стратегия `replace`, символ заменяется другим символом. В ASCII это вопросительный знак. В других кодировках могут применяться другие символы, например пустое поле.

При использовании стратегии `ignore` отбрасываются любые непонятные байты, в то время как при активной стратегии `xmlcharrefreplace` создается сущность `xml`, представляющая символ Unicode. Это может быть полезно при преобразовании неизвестных строк для XML-документа.

Рассмотрим пример, как каждая из стратегий влияет на наш образец слова:

```
>>> characters = "cliché"
>>> characters.encode("ascii", "replace")
b'clich?'
>>> characters.encode("ascii", "ignore")
b'clich'
>>> characters.encode("ascii", "xmlcharrefreplace")
b'clich&#233;'
```

Методы `str.encode()` и `bytes.decode()` можно вызывать без передачи названия кодировки. В качестве рабочей будет выбрана кодировка по умолчанию для текущей платформы. Выбор зависит от текущей ОС и региональных настроек. Узнать кодировку по умолчанию можно с помощью функции `sys.getdefaultencoding()`.

Однако обычно рекомендуется указывать кодировку явно, поскольку значение по умолчанию для платформы может измениться или программа когда-нибудь может быть расширена для работы с текстом из других источников.

Если вы кодируете текст и не знаете, какую кодировку использовать, лучше всего использовать кодировку UTF-8. Кодировка UTF-8 представит любой символ Unicode. В современном ПО UTF-8 — широко используемая стандартная кодировка, обеспечивающая возможность обмена документами на любом языке или даже на нескольких языках. Различные другие возможные кодировки полезны для устаревших документов или в ПО, которое по умолчанию использует другие кодировки символов.

Кодировка UTF-8 использует один байт для представления ASCII и других общих символов и до четырех байт для других символов. Кодировка UTF-8 считается особенной, так как она (в основном) обратно совместима с ASCII. Документ ASCII, закодированный с использованием UTF-8, будет почти идентичен исходному документу ASCII.



Кодирование и декодирование

Сложно вспомнить, кодирование или декодирование использовать для преобразования двоичных байтов в текст Unicode. Проблема в том, что фрагмент `code` в *Unicode* может запутать. Авторы предлагают игнорировать его. Если воспринимать байты как код, можно просто кодировать обычный текст в байты и декодировать байты обратно в обычный текст.

Строки байтов

Тип `bytes`, как и `str`, неизменяем. Можно, конечно, использовать нотацию индекса и среза для объекта `bytes` и искать определенную последовательность байтов, но нельзя расширять или изменять их. Это может быть неудобно при работе с вводом-выводом, поскольку часто необходимо буферизовать входящие или исходящие байты, пока они не будут готовы к отправке. Например, если мы получаем данные из сокета, то необходимо аккумулировать результаты нескольких вызовов `recv`, прежде чем получим сообщение целиком.

В данном случае следует использовать встроенный `bytearray`. Этот тип ведет себя как список, при этом содержит только байты. Конструктор класса принимает объект `bytes` для его инициализации. Метод `extend` можно использовать для добавления другого объекта `bytes` к существующему массиву (например, когда из сокета или другого канала ввода-вывода поступает больше данных).

Нотация среза может использоваться в `bytearray` для изменения элемента на месте без дополнительных затрат на создание нового объекта. Например, следующий код создает `bytearray` из объекта `bytes`, а затем заменяет два байта:

```
>>> ba = bytearray(b"abcdefgh")
>>> ba[4:6] = b"\x15\xa3"
>>> ba
bytearray(b'abcd\x15\xa3gh')
```

Здесь использована нотация среза для замены байтов в срезе `[4:6]` двумя замещающими байтами `b"\x15\xa3"`.

Если манипулировать одним элементом в `bytearray`, значение должно быть целым числом от 0 до 255 (включительно), что является определенным шаблоном `bytes`. Если попытаться передать символ или объект `bytes`, это вызовет исключение.

Однобайтный символ может быть преобразован в целое число с помощью функции `ord()` (сокращение от *порядкового номера*). Функция `ord()` возвращает целочисленное представление одного символа:

```
>>> ba = bytearray(b"abcdefgh")
>>> ba[3] = ord(b'g')
>>> ba[4] = 68
>>> ba
bytearray(b'abcgDfgh')
```

После создания массива символ с индексом 3 (четвертый символ, так как индексация начинается с 0, как и в списках) заменяется байтом 103. Это целое число было возвращено функцией `ord()` и является символом ASCII для строчной буквы `g`.

Для ясности мы также заменили следующий символ байтом с номером 68, соответствующим символу ASCII для заглавной буквы `D`.

Тип `bytearray` содержит методы, позволяющие ему вести себя как список (например, можно добавить к нему целочисленные значения байтов). Он также может вести себя как объект `bytes` (можно использовать такие методы, как `count()` и `find()`). Разница в том, что `bytearray` — изменяемый тип, полезный для создания сложных последовательностей байтов из конкретного входного источника. Например, мы можем прочитать заголовок с четырьмя байтами с информацией о длине, прежде чем считывать байты полезной нагрузки. Очень полезно иметь возможность выполнять чтение непосредственно в изменяемый `bytearray`, чтобы создавать и сохранять множество небольших объектов в памяти.

Регулярные выражения

Знаете, что действительно считается сложным в области объектно-ориентированной разработки? Методы разделения строк или синтаксический анализ строк в соответствии с произвольными шаблонами. Существует много публикаций, в которых для работы со строками рекомендовались принципы объектно-ориентированного дизайна, но применение этих принципов на практике оказалось слишком сложным и они довольно редко используются.

В действительности синтаксический анализ строк в большинстве языков программирования выполняется с помощью регулярных выражений. Их синтаксис лаконичен, но сложен для понимания, по крайней мере пока в них хорошенько не разобраться. Несмотря на то что регулярные выражения не являются объектно-ориентированными, библиотека регулярных выражений Python предоставляет несколько классов и объектов, которые можно использовать для создания и запуска регулярных выражений.

Хотя мы используем регулярные выражения для сопоставления строки, это лишь частичное описание регулярного выражения. Можно представить, что регулярное выражение — это математическое правило, которое генерирует (потенциально бесконечный) набор строк. Когда мы сопоставляем регулярное выражение, мы иногда думаем, входит ли данная строка в набор, сгенерированный выражением. Сложно переписать математику, используя скудный набор знаков препинания, доступных в исходном наборе символов ASCII. Чтобы объяснить синтаксис регулярных выражений, проанализируем некоторые проблемы типографии, усложняющие чтение регулярных выражений.

Рассмотрим математическое регулярное выражение для небольшого набора строк: `world`. Необходимо сопоставить эти пять символов. В наборе имеется одна совпадающая строка `"world"`. Пока не слишком сложно. Выражение равно `w AND o AND r AND l AND d` с подразумеваемым `"AND"`. Это аналогично следующему: $d = rt$ означает $d = r$, умноженное на t . В данном случае подразумевается умножение.

Рассмотрим следующее регулярное выражение для шаблона с повторами: `hel2o`. Необходимо сопоставить пять символов, но один из них должен встречаться дважды. В рассматриваемом наборе имеется одна совпадающая строка `"hello"`. Это подчеркивает параллель между регулярными выражениями, умножением и показателями степени. Также обратите внимание на использование показателей степени: они служат, чтобы различать совпадение двух символов и двукратное совпадение с предыдущим регулярным выражением.

Иногда необходима гибкость, так как мы хотим сопоставить любую цифру. Математический набор позволяет использовать новый шрифт, например \mathbb{D}^4 . Эта странная \mathbb{D} означает любую цифру, или $\mathbb{D} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, а цифра 4, расположенная вверху, означает четыре копии. Так описывается набор, который имеет 10 000 возможных совпадающих строк от 0000 до 9999. Зачем использовать необычное математическое представление? Мы можем использовать разные шрифты и расположение букв, чтобы отличать понятие «любая цифра» и «четыре копии» от буквы \mathbb{D} и цифры 4. В коде отсутствуют эти необычные шрифты, что вынуждает дизайнеров работать над различием между буквами, обозначающими самих себя, например \mathbb{D} , и буквами, имеющими другие полезные значения, например \mathbb{D} .

Регулярное выражение очень похоже на «длинное умножение» (например, умножение в столбик). Существует параллель между «должен иметь это» и умножением. Есть ли параллель со сложением? Да, а именно — идея необязательных или альтернативных конструкций. По сути, это *or* («или») вместо стандартного *and* («и»).

Можно ли придумать формат года в дате, содержащей две или четыре цифры? Математически реально описать $\mathbb{D}^2 \mid \mathbb{D}^4$. Ну а если мы не уверены в количестве цифр? Для таких ситуаций имеется замечательная звезда Клини. Можно сказать, что \mathbb{D}^* означает любое количество повторений символа в наборе \mathbb{D} .

Все описанное математическое представление должно быть реализовано на языке регулярных выражений. Но не рискуем ли мы при этом затруднить понимание того, что означает регулярное выражение?

Регулярные выражения используются для решения общей проблемы: по заданной строке определить, соответствует ли эта строка заданному шаблону, и при необходимости собрать подстроки, содержащие соответствующую информацию. Используя регулярные выражения, можно ответить, например, на такие вопросы.

- Является ли эта строка допустимым URL-адресом?
- Каковы дата и время всех предупреждающих сообщений в лог-файле (файле журнала)?
- Какие пользователи в `/etc/passwd` входят в данную группу?
- Какое имя пользователя и документ были запрошены URL-адресом, введенным пользователем?

Существует множество сценариев, где регулярные выражения являются правильным ответом. В этом разделе вы узнаете о регулярных выражениях достаточно, чтобы сравнивать строки с относительно распространенными шаблонами.

Однако имеются и важные ограничения. Регулярные выражения не описывают языки с рекурсивными структурами. Например, когда мы анализируем XML или HTML, тег `<p>` может содержать встроенные теги ``, например: `<p>helloworld</p>`. Такое рекурсивное вложение тега внутри тега, как правило, не очень подходит для обработки с помощью регулярного выражения. Да, можно распознавать отдельные элементы языка XML, но конструкции более высокого уровня, такие как тег абзаца с другими вложенными тегами внутри него, требуют использования более мощных инструментов, чем регулярные выражения. Подобные сложные конструкции могут обрабатывать, например, анализаторы XML в стандартной библиотеке Python.

Соответствие шаблону

Регулярные выражения — это сложный мини-язык. Необходимо иметь возможность описывать отдельные символы, классы символов, операторы, которые группируют и комбинируют символы, используя при этом только несколько символов, совместимых с ASCII. Рассмотрим буквенные символы, такие как буквы, цифры и пробел, которые всегда совпадают друг с другом:

```
>>> import re

>>> search_string = "hello world"
>>> pattern = r"hello world"

>>> if match := re.match(pattern, search_string):
...     print("regex matches")
...     print(match)
regex matches
<re.Match object; span=(0, 11), match='hello world'>
```

Модуль стандартной библиотеки Python для регулярных выражений называется `re`. Импортируем его и настраиваем строку поиска и шаблон для поиска. В данном случае это одна и та же строка. Поскольку строка поиска соответствует заданному шаблону, условие соблюдается и выполняется оператор `print`.

Успешное сопоставление возвращает объект `re.Match`, описывающий, что именно совпало. Неудачное совпадение возвращает значение `None`, что эквивалентно `False` в логическом контексте оператора `if`.

Здесь использовался оператор «морж» (`:=`) для вычисления результатов метода `re.match()` и сохранения этих результатов в переменной как часть оператора `if`. Таков один из наиболее распространенных способов применения оператора

«морж» для вычисления результата и последующей проверки результата на предмет его достоверности. Приведенная небольшая оптимизация поможет понять, как будут использоваться результаты операции сопоставления, если они не равны `None`.

Почти всегда для регулярных выражений используются сырые, или неформатированные, строки с префиксом `r`. Неформатированные строки не имеют символов обратной косой черты, преобразованных в другие символы. В обычной строке, например, регулярное выражение `\b` преобразуется в одиночный символ возврата. В неформатированной строке это два символа, `\` и `b`. В этом примере `r`-строка не нужна, так как шаблон не включает никаких специальных символов регулярного выражения `\d` или `\w`. Использование `r`-строк — хорошая привычка, и надо постараться делать это последовательно.

Имейте в виду, что функция `match` соответствует шаблону, закрепленному в начале строки. Таким образом, если шаблон — это `r"ello world"`, совпадения не будут найдены, так как значение `search_string` начинается с `h`, а не с `e`. В данном случае синтаксический анализатор прекращает поиск, как только находит совпадение, поэтому шаблон `r"hello wo"` успешно соответствует значению `search_string` с несколькими оставшимися символами.

Напишем небольшой код, чтобы продемонстрировать эти различия и изучить еще один синтаксис регулярных выражений:

```
import re
from typing import Pattern, Match

def matchy(pattern: Pattern[str], text: str) -> None:
    if match := re.match(pattern, text):
        print(f"{pattern=!r} matches at {match=!r}")
    else:
        print(f"{pattern=!r} not found in {text=!r}")
```

Функция `matchy()` расширяет предыдущий пример, в котором шаблон и строка поиска принимаются в качестве параметров. Можно проанализировать, как должно выглядеть совпадение в начале шаблона, но значение возвращается, как только совпадение найдено.

Рассмотрим примеры использования функции `matchy()`:

```
>>> matchy(pattern=r"hello wo", text="hello world")
pattern='hello wo' matches at match=<re.Match object; span=(0, 8),
match='hello wo'>
>>> matchy(pattern=r"ello world", text="hello world")
pattern='ello world' not found in text='hello world'
```

Данную функцию мы будем использовать в следующих нескольких разделах. Последовательность тестовых случаев — это распространенный способ разработки регулярного выражения: из набора примеров текста, который необходимо сопоставить, и текста, который мы не будем сопоставлять, проверяем, работает ли наше выражение должным образом.

При необходимости контролировать, в какой позиции в строке находятся элементы: в начале или в конце строки, вообще отсутствуют в строке или находятся и в начале и в конце, можно использовать символы `^` и `$` для представления начала и конца строки соответственно.

Если необходимо, чтобы шаблон соответствовал всей строке, рекомендуется включить их оба:

```
>>> matchy(pattern=r"^hello world$", text="hello world")
pattern='^hello world$' matches at match=<re.Match object; span=(0, 11),
match='hello world'>
>>> matchy(pattern=r"^hello world$", text="hello worl")
pattern='^hello world$' not found in text='hello worl'
```

Символы каретки (`^`) и доллара (`$`) называют якорями. Каретка (`^`) означает совпадение с началом строки, а доллар (`$`) — с концом. Важно то, что они буквально не совпадают сами с собой. Их называют также метасимволами. При необходимости представить в строке сложный математический набор мы будем использовать другой шрифт, чтобы различать символ `^`, означающий привязку в начале строки, и символ `^`, означающий фактический символ `^`. Поскольку в коде Python нет особого математического представления, используем символ `\^`, чтобы отличить метасимвол от обычного символа.

В этом случае символ `^` — метасимвол, а `\^` — обычный символ.

```
>>> matchy(pattern=r"\^hello world\$", text="hello worl")
pattern='\^hello world\$' not found in text='hello worl'

>>> matchy(pattern=r"\^hello world\$", text="^hello world$")
pattern='\^hello world\$' matches at match=<re.Match object; span=(0,
13), match='^hello world$'>
```

Поскольку фигурировал символ `\^`, необходимо найти символ `^` в строке. Но это не метасимвол, работающий как якорь. Обратите внимание, что для создания неформатированной строки мы использовали в коде `r"\^hello..."`. Каноническая версия Python выглядит как `"\\^hello..."`, и ее (из-за двойной косой черты `\\`) может быть неудобно выводить на печать. Хотя с неформатированными строками работать проще, поскольку они не отображаются так, как мы их ввели.

Сопоставление выбранных символов

Теперь рассмотрим сопоставление произвольных символов. Символ точки, когда он используется в шаблоне регулярного выражения, является метасимволом, обозначающим набор, содержащий все символы. То есть он будет соответствовать любому одиночному символу. Использование точки в строке означает, что не имеет значения, какой это символ, имеет значение только то, что в строке есть символ. Ниже приведем пример вывода функции `matchy()`:

```
pattern='hel.o world' matches at match=<re.Match object; span=(0, 11),
match='hello world'>

pattern='hel.o world' matches at match=<re.Match object; span=(0, 11),
match='helpo world'>

pattern='hel.o world' matches at match=<re.Match object; span=(0, 11),
match='hel o world'>

pattern='hel.o world' not found in text='helo world'
```

Обратите внимание, что последний пример — пример несоответствия, так как в шаблоне на позиции точки нет символа. Нельзя сопоставить «ничего» без привлечения некоторых дополнительных функций. Позже в этом разделе мы рассмотрим, что такое необязательные символы.

Это все хорошо, но что, если необходимо, чтобы совпал только меньший набор символов? Можно поместить набор символов в квадратные скобки, чтобы искать соответствие любому из этих символов. Таким образом, если в шаблоне регулярного выражения есть строка `[abc]`, она определяет набор альтернатив для соответствия одному символу в искомой строке. Этот один символ содержится в наборе символов. Обратите внимание, что квадратные скобки (`[]`) вокруг набора — метасимволы. Они заключают набор в скобки и не соответствуют сами себе. Рассмотрим несколько примеров:

```
pattern='hel[lp]o world' matches at match=<re.Match object; span=(0, 11),
match='hello world'>

pattern='hel[lp]o world' matches at match=<re.Match object; span=(0, 11),
match='helpo world'>

pattern='hel[lp]o world' not found in text='helPo world'
```

Как и в случае с `^` и `$`, символы `.`, `[]` и `]` являются метасимволами. Метасимволы определяют более сложную функцию регулярного выражения. При необходимости сопоставить символ `[` надо использовать `\[`, чтобы избежать метазначения

и трактовать это как совпадение [, вместо того чтобы начинать с определения класса символов.

Наборы квадратных скобок называются *наборами символов* или, что встречается чаще, *классами символов*. Как правило, необходимо включить в эти наборы широкий диапазон символов, и их ввод может сопровождаться большим количеством ошибок.

К счастью, разработчики регулярных выражений подумали об этом и предложили более короткий путь. Символ тире в наборе символов означает диапазон. Это особенно полезно, если необходимо сопоставить *все строчные буквы, все буквы или все цифры*, как показано ниже:

```
'hello world' does not match pattern='hello [a-z] world'
'hello b world' matches pattern='hello [a-z] world'
'hello B world' matches pattern='hello [a-zA-Z] world'
'hello 2 world' matches pattern='hello [a-zA-Z0-9] world'
```

Некоторые классы символов настолько распространены, что имеют собственные сокращения. \d — это цифры, \s — пробелы, а \w — символы слова. Вместо [0-9] можно использовать \d. Вместо того чтобы пытаться перечислить все пробельные символы Unicode, можно добавить \s. Вместо [a-z0-9_] — \w. Например:

```
>>> matchy(r'\d\d\s\w\w\w\s\d\d\d\d', '26 Oct 2019')
pattern='\d\d\s\w\w\w\w\s\d\d\d\d' matches at match=<re.Match
object; span=(0, 11), match='26 Oct 2019'>
```

Без определенных наборов данный шаблон будет начинаться как [0-9][0-9][\t\n\r\f\v][A-Za-z0-9_][A-Za-z0-9_][A-Za-z0-9_]. Запись становится слишком длинной, поскольку мы повторяем класс [\t\n\r\f\v] и класс [0-9] еще четыре раза.

При определении класса с помощью [] это уже становится метасимволом. А если необходимо сопоставить [A-Z] и -? Для этого можно включить символ - в самом начале или в самом конце. [A-Z-] означает любой символ между A и Z, а также -.

Экранированные символы

Как упоминалось ранее, многие символы имеют особое значение. Например, размещение символа точки в шаблоне соответствует любому произвольному символу. А как сопоставить только саму фактическую точку в строке? Для этого следует использовать символ обратной косой черты, чтобы выключить признак «особое значение» и отключить в символе признак метасимвола (например, определение класса, якорь или начало класса). Тогда символ будет

трактоваться как обычный символ. То есть в регулярном выражении иногда будет большое количество символов `\`, но при этом `r`-строки станут действительно полезными.

Рассмотрим пример следующего регулярного выражения для сопоставления двузначных десятичных чисел от 0,00 до 0,99:

```
pattern='0\\.[0-9][0-9]' matches at match=<re.Match object; span=(0, 4),
match='0.05'>
pattern='0\\.[0-9][0-9]' not found in text='005'
pattern='0\\.[0-9][0-9]' not found in text='0,05'
```

В данном шаблоне два символа `\\`, что соответствует символу `.` Если в рассматриваемой строке символ точки отсутствует или является другим символом, он не будет совпадать с шаблоном регулярного выражения.

Escape-последовательность с обратной косой чертой используется в регулярных выражениях для различных специальных символов. Вы можете использовать `\[`, чтобы вставить квадратную скобку, не включая класс символов, и `\\(`, чтобы вставить скобку, которая также является метасимволом.

Что еще интереснее, можно даже указать *escape*-символ, а за ним другой символ для представления специальных комбинаций, например перевода строки (`\n`) и табуляции (`\t`). Ведь вам уже известно, что некоторые классы символов можно представить более лаконично, используя *escape*-строки.

Чтобы сделать неформатированные строки и обратную косую черту более понятными, снова включим вызовы функций и рассмотрим код, который мы с вами написали, отдельно от канонического отображения неформатированных строк в Python.

```
>>> matchy(r'\\(abc\\)', "(abc)")
pattern='\\(abc\\)' matches at match=<re.Match object; span=(0, 5),
match='(abc)'\>

>>> matchy(r'\\s\\d\\w', " 1a")
pattern='\\s\\d\\w' matches at match=<re.Match object; span=(0, 3),
match=' 1a'\>

>>> matchy(r'\\s\\d\\w', "\t5n")
pattern='\\s\\d\\w' matches at match=<re.Match object; span=(0, 3),
match='\t5n'\>

>>> matchy(r'\\s\\d\\w', " 5n")
pattern='\\s\\d\\w' matches at match=<re.Match object; span=(0, 3),
match=' 5n'\>
```

Подводя итог, можно сказать, что использование обратной косой черты имеет два различных значения.

- Для метасимволов обратная косая черта выключает их метазначения. Например, символ `.` является классом символов, тогда как `\.` является одним символом точки. Аналогично символ `^` — это якорь в начале строки, но `\^` — это символ каретки.
- Для некоторых обычных символов обратная косая черта используется для обозначения класса символов. Наиболее часто встречаются символы `\s`, `\d`, `\w`, `\S`, `\D` и `\W`. Варианты в верхнем регистре `\S`, `\D` и `\W` являются инверсиями нижнего регистра. Например, `\d` — любая цифра, а `\D` — любая не цифра.

Это странное различие поначалу может запутать. Полезно помнить, что символ `\` перед буквой создает особый регистр, тогда как символ `\` перед пунктуацией выключает признак метасимвольности.

Повторяющиеся шаблоны символов

Теперь можно сопоставить большинство видов строк известной длины, но зачастую как раз и неизвестно, сколько символов должно сопоставляться внутри шаблона. И здесь снова пригодятся регулярные выражения. Можно модифицировать шаблон с суффиксным символом. В представлении регулярного выражения как продукта повторяющаяся последовательность будет подобна возведению в степень, что соответствует шаблону `a*a*a*a == a**4`.

Символ звездочки (`*`) означает, что предыдущий шаблон может совпадать ноль или более раз. Возможно, это звучит глупо, но символ звездочки — один из самых полезных символов повторения. Рассмотрим следующие примеры:

```
>>> matchy(r'hel*o', 'hello')
pattern='hel*o' matches at match=<re.Match object; span=(0, 5),
match='hello'>

>>> matchy(r'hel*o', 'heo')
pattern='hel*o' matches at match=<re.Match object; span=(0, 3),
match='heo'>

>>> matchy(r'hel*o', 'hellllo')
pattern='hel*o' matches at match=<re.Match object; span=(0, 8),
match='hellllo'>
```

Таким образом, символ `*` в шаблоне означает, что предыдущий шаблон (символ `l`) является необязательным, но если он присутствует, может повторяться

сколько угодно раз и при этом соответствовать шаблону. Остальные символы (h, e и o) должны появиться только один раз.

Теперь объединим символ звездочки с шаблонами, которые соответствуют нескольким символам. Например, `.*` будет соответствовать любой строке, тогда как `[a-z]*` соответствует любому набору строчных букв, включая пустую строку. Например:

```
>>> matchy(r'[A-Z][a-z]* [a-z]*\.', "A string.")
pattern='[A-Z][a-z]* [a-z]*\.' matches at match=<re.Match object;
span=(0, 9), match='A string.'>
>>> matchy(r'[A-Z][a-z]* [a-z]*\.', "No .")
pattern='[A-Z][a-z]* [a-z]*\.' matches at match=<re.Match object;
span=(0, 4), match='No .'>
>>> matchy(r'[a-z]*.*', "")
pattern='[a-z]*.*' matches at match=<re.Match object; span=(0, 0),
match=' '>
```

Знак плюс (+) в шаблоне ведет себя аналогично символу *. То есть предшествующий шаблон может быть повторен один или несколько раз, и фактически выражение не является обязательным. Знак вопроса (?) гарантирует, что шаблон появится ровно ноль или один раз, но не более. Рассмотрим некоторые из таких интересных символов, экспериментируя с числами (помните, что `\d` соответствует тому же классу символов, что и `[0-9]`):

```
>>> matchy(r'\d+\.\d+', "0.4")
pattern='\d+\.\d+' matches at match=<re.Match object; span=(0, 3),
match='0.4'>
>>> matchy(r'\d+\.\d+', "1.002")
pattern='\d+\.\d+' matches at match=<re.Match object; span=(0, 5),
match='1.002'>
>>> matchy(r'\d+\.\d+', "1.")
pattern='\d+\.\d+' not found in text='1.'

>>> matchy(r'\d?\d%', "1%")
pattern='\d?\d%' matches at match=<re.Match object; span=(0, 2),
match='1%'>
>>> matchy(r'\d?\d%', "99%")
pattern='\d?\d%' matches at match=<re.Match object; span=(0, 3),
match='99%'>
>>> matchy(r'\d?\d%', "100%")
pattern='\d?\d%' not found in text='100%'
```

В коде выше приведено два примера разного использования символа `\`. Для символа `.` символ `\` изменяет его с метасимвола на символ точки. Для символа `\d` символ `\d` меняет его с литерала `d` на класс символов `[0-9]`. Помните, что `*`, `+` и `?` являются метасимволами и их сопоставление буквально означает использование `*`, `\+` или `\?`.

Группировка шаблонов

Итак, можно повторять шаблон несколько раз, но мы ограничены в том, какие именно шаблоны можем повторять. Доступны к повтору отдельные символы, ну а если необходимо создать повторяющуюся последовательность символов? Заключение любого набора шаблонов в круглые скобки позволяет при применении операций повторения рассматривать их как один шаблон. Сравните следующие шаблоны:

```
pattern='abc{3}' matches at match=<re.Match object; span=(0, 5),
match='abccc'>
pattern='(abc){3}' not found in text='abccc'
pattern='(abc){3}' matches at match=<re.Match object; span=(0, 9),
match='abcabcabc'>
```

Это следует из основной математики, лежащей в основе регулярных выражений. Формулы abc^3 и $(abc)^3$ имеют совершенно разные значения.

В сочетании со сложными шаблонами функция группировки значительно расширяет возможности сопоставления шаблонов. Рассмотрим регулярное выражение, которое соответствует простым английским предложениям:

```
>>> matchy(r'[A-Z][a-z]+([a-z]+)*\.$', "Eat.")
pattern='[A-Z][a-z]+([a-z]+)*\.$' matches at match=<re.Match object;
span=(0, 4), match='Eat.'>

>>> matchy(r'[A-Z][a-z]+([a-z]+)*\.$', "Eat more good food.")
pattern='[A-Z][a-z]+([a-z]+)*\.$' matches at match=<re.Match object;
span=(0, 19), match='Eat more good food.'>

>>> matchy(r'[A-Z][a-z]+([a-z]+)*\.$', "A good meal.")
pattern='[A-Z][a-z]+([a-z]+)*\.$' matches at match=<re.Match object;
span=(0, 12), match='A good meal.'>
```

Первое слово начинается с заглавной буквы, за которой следует ноль или более строчных букв $[A-Z][a-z]^*$. Затем вводим круглую скобку, которая соответствует одному пробелу, а за ним идет слово из одной или нескольких строчных букв $[a-z]^+$. Выражение в скобках повторяется ноль или более раз $([a-z]^+)^*$. Шаблон завершается точкой. После точки не может быть добавлено никаких других символов, на что указывает символ доллара $\$$ в конце шаблона.

Вы наверняка уже встречали много простых шаблонов, но регулярные выражения поддерживают их гораздо больше. Рекомендуется добавить в закладки документацию Python для модуля `re` и при необходимости к ней обращаться. Регулярные выражения должны быть первым инструментом, к которому вы прибегаете при анализе строк, не содержащих сложных рекурсивных определений.

Разбор информации с помощью регулярных выражений

Сосредоточимся теперь на Python. Синтаксис регулярных выражений не похож на синтаксис в ООП. Однако модуль Python `re` предоставляет объектно-ориентированный интерфейс для входа в механизм регулярных выражений.

Мы уже проверяли, возвращает ли функция `re.match()` валидный объект. Если шаблон не соответствует, функция возвращает `None`. В противном случае он возвращает полезный объект, который можно проверить для получения информации о шаблоне.

До сих пор наши регулярные выражения отвечали на такие вопросы, как, например, *соответствует ли эта строка шаблону?* Сопоставление с шаблоном полезно, но часто более интересен вопрос: *если эта строка соответствует данному шаблону, каково значение соответствующей подстроки?* При использовании группы для определения частей шаблона, на которые понадобится сослаться позже, их можно получить из возвращаемого значения соответствия, как показано ниже:

```
def email_domain(text: str) -> Optional[str]:
    email_pattern = r"[a-z0-9._%+-]+@[a-z0-9.-]+\.[a-z]{2,}"
    if match := re.match(email_pattern, text, re.IGNORECASE):
        return match.group(1)
    else:
        return None
```

Полная спецификация, описывающая все валидные адреса электронной почты, очень сложна, а регулярное выражение, которое точно соответствует всем возможностям, слишком длинное. Допустим, мы решили схитрить и создали регулярное выражение меньшего размера, соответствующее многим распространенным адресам электронной почты. Дело в том, что нужно получить доступ к доменному имени (части строки после знака `@`), чтобы подключиться к адресу. Это легко сделать, заключив указанную часть шаблона в круглые скобки и вызвав метод `group()` для объекта, возвращаемого `match()`.

Чтобы сделать шаблон нечувствительным к регистру, мы использовали дополнительное значение аргумента `re.IGNORECASE`. Это избавляет от необходимости в трех местах шаблона использовать `[a-zA-Z...]`. Удобно для тех случаев, когда регистр не имеет значения.

Существует три способа собрать совпадающие группы. Здесь мы использовали метод `group()`, предоставляющий одну соответствующую группу. Поскольку имеется только одна пара скобок `()`, это кажется разумным. Более универсальный метод `groups()` возвращает кортеж всех групп `()`, соответствующих шаблону,

который можно проиндексировать для доступа к определенному значению. Группы упорядочены слева направо. Однако обратите внимание, что группы могут быть вложенными, то есть можно иметь одну или несколько групп внутри другой группы. В этом случае группы возвращаются в порядке их крайних левых скобок (), поэтому самая внешняя группа будет возвращена перед ее внутренними совпадающими группами.

Можно также для групп предоставить имена. Синтаксис выглядит очень сложным. Чтобы собрать найденный совпавший текст в группу, необходимо использовать (?P<name>...) вместо (...). Запись ?P<name> — это то, как предоставляется имя группы name внутри (). Это позволяет нам использовать метод `groupdict()` для извлечения имен и их содержимого.

Рассмотрим следующий пример:

```
def email_domain_2(text: str) -> Optional[str]:
    email_pattern = r"(?P<name>[a-z0-9._%+-]+)@(?P<domain>[a-z0-9.-]+\.[a-z]{2,})"
    if match := re.match(email_pattern, text, re.IGNORECASE):
        return match.groupdict()["domain"]
    else:
        return None
```

Для назначения имен этим группам записи мы изменили шаблон, добавив ?P<name> и ?<domain> внутри (). Эта часть регулярного выражения предоставляет имена группам записи, не меняя частей, которые соответствуют.

Другие функции модуля re

В дополнение к функции `match()` модуль `re` предоставляет несколько других полезных функций: `search()` и `findall()`. Функция `search()` находит первый экземпляр совпадающего шаблона, ослабляя ограничение, согласно которому шаблон должен быть неявно привязан к первой букве строки. Обратите внимание, что можно получить аналогичный результат, используя функцию `match()` и помещая символ `*` перед шаблоном, чтобы сопоставить любые символы между началом строки и искомым шаблоном.

Функция `findall()` ведет себя аналогично `search()`, за исключением того, что она находит все непересекающиеся экземпляры совпадающего шаблона, а не только первый. Представьте, что вы ищете первое совпадение, а затем продолжаете поиск после окончания первого совпадения, чтобы найти следующее.

Вместо того чтобы возвращать список объектов `re.Match`, как ожидалось, функция возвращает список совпадающих строк или кортежей. Иногда строки, иногда кортежи. Это вообще не очень хороший API! Как и в случае со всеми плохими API, придется запоминать различия, а не полагаться на интуицию.

Тип возвращаемого значения зависит от количества групп, заключенных в квадратные скобки, внутри регулярного выражения.

- Если в шаблоне отсутствуют группы, функция `re.findall()` вернет список строк, где каждое значение представляет собой соответствующую шаблону полную подстроку из исходной строки.
- Если в шаблоне ровно одна группа, функция `re.findall()` вернет список строк, где каждое значение является содержимым этой группы.
- Если в шаблоне несколько групп, функция `re.findall()` вернет упорядоченный определенным образом список кортежей, где каждый кортеж содержит значение из соответствующей группы.



Последовательность полезна

Когда вы создаете вызовы функций в своих собственных библиотеках Python, старайтесь, чтобы функция всегда возвращала согласованную структуру данных. Как правило, полезно создавать функции, которые могут принимать произвольные входные данные и обрабатывать их, но возвращаемое значение не должно переключаться с одного значения на список или со списка значений на список кортежей в зависимости от входных данных. Пусть `re.findall()` станет для вас уроком!

Рассмотрим следующие примеры, которые позволят почувствовать разницу:

```
>>> import re
>>> re.findall(r"\d+[hms]", "3h 2m 45s")
['3h', '2m', '45s']
>>> re.findall(r"(\d+)[hms]", "3h:2m:45s")
['3', '2', '45']
>>> re.findall(r"(\d+)([hms])", "3h, 2m, 45s")
[('3', 'h'), ('2', 'm'), ('45', 's')]
>>> re.findall(r"((\d+)([hms]))", "3h - 2m - 45s")
[('3h', '3', 'h'), ('2m', '2', 'm'), ('45s', '45', 's')]
```

Обычная практика — декомпозировать элементы данных настолько, насколько это возможно. Здесь, чтобы упростить преобразование сложной строки во временной интервал, мы отделили числовое значение от единиц, часов, минут или секунд.

Повышение эффективности регулярных выражений

Всякий раз, когда вы вызываете один из методов регулярного выражения, модуль `re` должен преобразовать строку шаблона во внутреннюю структуру, ускоряющую поиск строк.

Такое преобразование занимает много времени. Если шаблон регулярного выражения будет повторно использоваться несколько раз (например, внутри

оператора `for` или `while`), было бы лучше добиться того, чтобы этот шаг преобразования выполнялся только один раз.

Это возможно с помощью метода `re.compile()`. Он возвращает объектно-ориентированную версию регулярного выражения, которая была скомпилирована и содержит уже изученные нами методы (`match()`, `search()` и `findall()`). Изменения по сравнению с тем, что мы видели, незначительны. Например:

```
>>> re.findall(r"\d+[hms]", "3h 2m 45s")
```

Можно создать двухэтапную операцию, в которой один шаблон повторно используется для нескольких строк.

```
>>> duration_pattern = re.compile(r"\d+[hms]")
>>> duration_pattern.findall("3h 2m 45s")
['3h', '2m', '45s']
>>> duration_pattern.findall("3h:2m:45s")
['3h', '2m', '45s']
```

Компиляция шаблонов до их использования считается удобной оптимизацией. Она делает приложение немного проще и немного эффективнее.

На данный момент вы уже хорошо разбираетесь в основах регулярных выражений и сможете понять, когда нужно провести дальнейшее исследование. Если имеется проблема сопоставления строк с шаблоном, регулярные выражения наверняка смогут решить ее за вас. Однако может понадобиться найти новый синтаксис. Но теперь-то мы с вами знаем, что искать! Некоторые инструменты, такие как Pythex (<https://pythex.org>), способны помочь в разработке и отладке регулярных выражений.

Ну а теперь перейдем к изучению другой темы: путей файловой системы.

Пути файловой системы

Большинство ОС предоставляют файловую систему, способ отображения логической абстракции *каталогов* (часто изображаемых *папками*) и файлов, хранящихся на жестком диске или другом устройстве хранения в битах и байтах. Как пользователи мы обычно взаимодействуем с файловой системой, перетаскивая изображения папок и файлов разных типов. Также мы можем использовать команды в режиме командной строки, например `cp`, `mv` и `mkdir`.

Как разработчики мы должны взаимодействовать с файловой системой с помощью системных вызовов. Они могут быть представлены как библиотечные функции, части самой операционной системы, и программы могут их вызывать. У этих вызовов немного странный интерфейс — с целочисленными дескрипторами файлов и буферизованными операциями чтения/записи, и этот интерфейс

отличается в зависимости от используемой ОС. Модуль Python `os` предоставляет некоторые из этих базовых вызовов.

Внутри модуля `os` находится модуль `os.path`. Это работает, однако интуитивно непонятно, требует большого количества конкатенаций строк и учета различий в ОС. Например, имеется атрибут `os.sep`, представляющий разделитель пути. Это символ `/` в POSIX-совместимых ОС и символ `\` в Windows. Ниже приведен пример использования данного символа в коде:

```
>>> import os.path
>>> path = os.path.abspath(
...     os.sep.join(
...         ["", "Users", "dusty", "subdir", "subsubdir", "file.ext"]))
>>> print(path)
/Users/dusty/subdir/subsubdir/file.ext
```

Модуль `os.path` скрывает некоторые специфичные для платформы детали. Но такой подход по-прежнему заставляет нас работать с путями как со строками.

Работа с путями файловой системы как со строковыми выражениями иногда может усложнять задачу. Пути, которые легко ввести в командной строке, становятся неразборчивыми в коде Python. При работе с несколькими путями (например, при обработке изображений в конвейере данных для задачи компьютерного зрения с машинным обучением) простое управление этими каталогами становится еще бóльшим испытанием.

Чтобы облегчить подобные ситуации, разработчики языка Python включили в стандартную библиотеку модуль `pathlib`. Это объектно-ориентированное представление путей и файлов, с которым гораздо понятнее и легче работать. Предыдущий путь с использованием `pathlib` будет выглядеть следующим образом:

```
>>> from pathlib import Path
>>> path = Path("/Users") / "dusty" / "subdir" / "subsubdir" / "file.ext"
>>> print(path)
/Users/dusty/subdir/subsubdir/file.ext
```

Как видите, задача немного упростилась. Обратите внимание на уникальное использование оператора деления в качестве разделителя пути. Благодаря ему вам не нужно ничего делать с модулем `os.sep`. Работает перегрузка метода Python `__truediv__()`, предоставляя эту функцию для объекта `Path`.

В более реальном примере рассмотрим код, который подсчитывает количество строк кода, исключая пробелы и комментарии, во всех файлах Python в данном каталоге и подкаталогах:

```
from pathlib import Path
from typing import Callable

def scan_python_1(path: Path) -> int:
    sloc = 0
    with path.open() as source:
        for line in source:
            line = line.strip()
            if line and not line.startswith("#"):
                sloc += 1
    return sloc

def count_sloc(path: Path, scanner: Callable[[Path], int]) -> int:
    if path.name.startswith("."):
        return 0
    elif path.is_file():
        if path.suffix != ".py":
            return 0
        with path.open() as source:
            return scanner(path)
    elif path.is_dir():
        count = sum(
            count_sloc(name, scanner) for name in path.iterdir())
        return count
    else:
        return 0
```

При стандартном использовании `pathlib` редко приходится создавать большое количество объектов `Path`. В данном примере базовый путь предоставляется в качестве параметра. Основная часть манипуляций с объектом `Path` заключается в поиске других файлов или каталогов относительно данного объекта `Path`. Остальная часть обработки, связанной с путем, запрашивает атрибуты конкретного пути.

Функция `count_sloc()` просматривает имя пути, пропуская имена, начинающиеся с `."`. Это позволяет избежать `."` и `."`, но также пропускает такие каталоги, как `.tox`, `.coverage` или `.git`, созданные нашими инструментами.

Существует три универсальных случая.

- Фактические файлы, которые могут иметь исходный код Python. Убедимся, что имеется суффикс имени файла `.py`, чтобы можно было открыть файл. Для открытия и чтения каждого файла Python мы будем вызывать функцию `scan()`. Существует несколько подходов к подсчету исходного кода. Мы показали один: посредством функции `scan_python_1()`, которая должна быть предоставлена в качестве значения аргумента.

- Каталоги. В этом случае переберем содержимое каталога, вызывая функцию `count_sloc()` для элементов, которые находим в этом каталоге.
- Другие объекты файловой системы, такие как имена устройств, символичные ссылки, устройства, очереди FIFO и сокетты. Мы игнорируем это.

Метод `Path.open` принимает те же аргументы, что и встроенная функция `open`, но использует более объектно-ориентированный синтаксис. Если путь уже существует, чтобы открыть файл для чтения, надо использовать `Path('./README.md').open()`.

Функция `scan_python_1()` перебирает каждую строку в файле и добавляет ее к счетчику. Она пропускает пробелы и строки комментариев как не представляющие реальный исходный код. Общее количество возвращается в вызывающую функцию.

Рассмотрим следующий пример, в котором происходит обращение к этой функции.

```
>>> base = Path.cwd().parent
>>> chapter = base / "ch_02"
>>> count = count_sloc(chapter, scan_python_1)
>>> print(
...     f"{chapter.relative_to(base)}: {count} lines of code"
... )
ch_02: 542 lines of code
```

Этот довольно сложный пример демонстрирует единственный конструктор `Path()`. Происходит переход в родительский каталог из **текущего рабочего каталога (CWD)**. Оттуда можно перейти в подкаталог `ch_02` и просмотреть содержащиеся в нем каталоги и файлы Python.

Здесь, кроме всего прочего, демонстрируется, как мы предоставляем функцию `scan_python_1()` в качестве значения аргумента для параметра сканера. В главе 8 вы могли найти дополнительные сведения об использовании функций в качестве параметров для других функций.

Класс `Path` в модуле `pathlib` имеет метод или свойство, охватывающее почти все, что можно сделать с путем.

В дополнение рассмотрим еще несколько методов и атрибутов объекта `Path`:

- `.absolute()` возвращает полный путь от корня файловой системы. Это помогает увидеть, откуда пришли относительные пути;

- `.parent` возвращает путь к родительскому каталогу;
- `.exists()` проверяет, существует ли файл или каталог;
- `.mkdir()` создает каталог по текущему пути. Метод принимает логические аргументы `parents` и `exists_ok`, чтобы указать, что он должен при необходимости рекурсивно создавать каталоги и что он не должен вызывать исключение, если каталог уже существует.

Чтобы узнать о дополнительных возможностях, обратитесь к документации, касающейся стандартной библиотеки, на сайте <https://docs.python.org/3/library/pathlib.html>.

Почти все стандартные библиотечные модули, которые принимают строковый путь, также могут принимать объект `pathlib.Path`. Подсказка типа `os.PathLike` используется для описания параметров, которые принимает путь. Например, можно открыть ZIP-файл, указав в нем путь:

```
>>> zipfile.ZipFile(Path('nothing.zip'), 'w').writestr('filename',  
'contents')
```

Некоторые внешние пакеты могут не работать с объектами `Path`. В этих случаях придется привести путь к строке, используя `str(pathname)`.



Операторы и строки кода

Функция `scan_python_1()` подсчитывает каждую строку многострочных строк, заключенную в тройные кавычки, как если бы они были строками кода. Если вы уверены, что каждая физическая строка имеет значение, то длинная строка документации может быть релевантной, даже если на самом деле это не код. С другой стороны, вы можете решить, что хотите подсчитывать осмысленные операторы, а не физические строки. В этом случае понадобится более умная функция, использующая модуль `ast`. Гораздо лучше работать с абстрактными синтаксическими деревьями (AST), чем с исходным текстом. Использование модуля `ast` не влияет на обработку пути. Это немного сложнее, чем чтение текста, и выходит за рамки этой книги. Если посчитать операторы (не строки, которые могут быть операторами или комментариями в тройных кавычках), получится 257 операторов в 542 строках кода.

Мы изучили рабочие строки, байты и пути файловой системы. Следующее, что нам необходимо изучить, — это то, как сохранять объекты приложения в файлы и восстанавливать объекты из байтов файла. То есть как осуществлять так называемую сериализацию.

Сериализация объектов

До сих пор мы работали с байтами и путями к файлам как с основами, поддерживающими работу с постоянными объектами. Чтобы сделать объект постоянным, необходимо создать серию байтов, представляющих состояние объекта, и записать эти байты в файл. Таким образом, недостающий фактор постоянства объекта — это процесс кодирования объектов в виде последовательности байтов. Необходимо также уметь декодировать объекты и их отношения из последовательности байтов. Эти два процесса — кодирование и декодирование — описываются как **сериализация** и **десериализация**.

Когда мы используем веб-сервисы, часто приходится сталкиваться с сервисом, описанным как RESTful. Концепция REST представляет собой передачу репрезентативного состояния. Сервер и клиент будут обмениваться представлениями состояний объектов. Учитывайте следующее различие: две части программного обеспечения не обмениваются объектами. Приложения имеют свои собственные внутренние объекты. Они обмениваются представлением состояния объекта.

Существует несколько способов сериализации объектов. Начнем изучение с простого и общего подхода с использованием модуля `pickle`. Позже в качестве альтернативы рассмотрим пакет `json`.

Модуль `pickle` — это объектно-ориентированный способ хранения состояния объекта непосредственно в специальном формате хранения. По сути, он преобразует состояние объекта (и все состояния всех объектов, которые он содержит как атрибуты) в последовательность байтов, а их уже можно хранить или передавать, как нам необходимо.

Для базовых задач модуль `pickle` имеет предельно простой интерфейс. Он включает четыре основные функции для хранения и загрузки данных: две для работы с файлоподобными объектами и две для работы с объектами `bytes`, поэтому мы можем работать с консервированными (`pickled`) объектами, не обязательно имея открытый файл.

Метод `dump()` принимает объект для записи и файлоподобный объект для записи сериализованных байтов. Файлоподобный объект должен иметь метод `write()`, и этот метод должен знать, как обрабатывать аргумент `bytes`. Это означает, что файл, открытый для вывода текста, работать не будет. Необходимо открыть файл в режиме `wb`.

Метод `load()` прямо противоположен методу `dump()`. Он считывает состояние сериализованного объекта из файлоподобного объекта. Этот объект должен иметь соответствующие файловые методы `read()` и `readline()`, каждый из которых, разумеется, должен возвращать `bytes`. Модуль `pickle` прочитает байты, а метод

`load()` вернет полностью реконструированный объект. Рассмотрим следующий пример, который сохраняет, а затем загружает некоторые данные в объект списка:

```
>>> import pickle
>>> some_data = [
...     "a list", "containing", 5, "items",
...     {"including": ["str", "int", "dict"]}
... ]

>>> with open("pickled_list", 'wb') as file:
...     pickle.dump(some_data, file)

>>> with open("pickled_list", 'rb') as file:
...     loaded_data = pickle.load(file)

>>> print(loaded_data)
['a list', 'containing', 5, 'items', {'including': ['str', 'int',
'dict']}]

>>> assert loaded_data == some_data
```

Приведенный фрагмент кода сериализует объект, на который ссылается `some_list`. Сюда также входят связанные строки, словари и даже целые числа. Объект сохраняется в файле, а затем загружается из того же файла. В каждом случае следует открывать файл с помощью оператора `with`, чтобы по окончании работы он автоматически закрывался. В коде использовались режимы `wb` и `rb`, чтобы убедиться, что файл находится в режиме байтов, а не в текстовом режиме.

Оператор `assert` в конце вызовет ошибку, если вновь загруженный объект не будет равен исходному объекту. Равенство не означает, что они являются одним и тем же объектом. В действительности, если вывести на печать `id()` обоих объектов, мы обнаружим, что это разные объекты с разными внутренними идентификаторами. Однако, поскольку они оба являются списками с одинаковым содержимым, два списка также считаются равными.

Функции `dumps()` и `load()` ведут себя почти также, как их файлоподобные аналоги, за исключением того, что они возвращают или принимают байты вместо файлоподобных объектов. Функция `dumps` требует только один аргумент, объект для сохранения, и возвращает сериализованный объект `bytes`. Функция `load()` требует объект `bytes` и возвращает восстановленный объект. Символ `'s'` в именах методов — сокращение от строки. Это унаследованное имя от устаревших версий Python, где объекты `str` использовались вместо `bytes`.

Для одного открытого файла вызывать функции `dump()` или `load()` можно более одного раза. При каждом вызове функции `dump` будет храниться один объект (также любые объекты, из которых он состоит или которые он содержит), а при вызове функции `load()` загрузится и вернется только один объект. Таким

образом, для одного файла каждый отдельный вызов функции `dump()` при сохранении объекта должен иметь связанный с ним вызов функции `load()` при последующем восстановлении.

Важно помнить, что представление состояния объекта зависит от конкретной основной версии Python. Например, файл `pickle`, созданный в Python 3.7, может не обработаться в Python 3.8. Это говорит о том, что файлы `pickle` хороши для временного сохранения, но не подходят для долговременного хранения или совместного использования приложениями Python, которые созданы в разных версиях.

Процесс восстановления состояния объекта из `pickle`-формата может при некоторых обстоятельствах привести к выполнению произвольного кода, скрытого в файле `pickle`. Это означает, что файл `pickle` может быть вектором для вредоносного кода, о чем предупреждает и документация модуля `pickle`:



Предупреждение

Модуль `pickle` не защищен. Извлекайте только те данные, которым вы доверяете.

Этот совет обычно приводит к тому, что мы избегаем принимать файлы в `pickle`-формате, не доверяя отправителю и не будучи уверенными, что никто из посредников не подделал файл. Приложению, использующему `pickle` для временного кэша, не о чем беспокоиться.

Консервация объектов

`pickle` (англ. «консервировать», «мариновать») — модуль в Python, осуществляющий сериализацию и десериализацию объектов для последующей их передачи. Основные примитивные типы, такие как целые числа, числа с плавающей запятой и строки, могут быть обработаны этим модулем. Любые объекты-контейнеры могут быть обработаны тоже, например списки или словари, при условии, что содержимое этих контейнеров также может быть обработано. Кроме того, и это важно, любой объект может быть консервирован, если все его атрибуты также доступны для консервации.

Но что же в таком случае делает атрибут недоступным для консервации? Обычно запрет на консервацию связан с наличием динамических значений атрибутов, которые могут быть изменены. Например, если имеются открытый сетевой сокет, открытый файл, работающий поток, подпроцесс, пул обработки или соединение с базой данных, хранящиеся в качестве атрибута объекта, нет смысла

консервировать эти объекты. Состояние устройства и операционной системы будет бессмысленным, когда программа попытается перезагрузить объект позже. Нельзя же просто притворяться, что исходный поток или соединение сокета существует, когда происходит перезагрузка! Необходимо особым образом настраивать выгрузку и загрузку таких переходных и динамических данных.

Рассмотрим пример класса, который загружает содержимое веб-страницы каждый час, чтобы обеспечить ее актуальность. Он использует класс `threading.Timer` для планирования следующего обновления:

```
from threading import Timer
import datetime
from urllib.request import urlopen

class URLPolling:
    def __init__(self, url: str) -> None:
        self.url = url
        self.contents = ""
        self.last_updated: datetime.datetime
        self.timer: Timer
        self.update()

    def update(self) -> None:
        self.contents = urlopen(self.url).read()
        self.last_updated = datetime.datetime.now()
        self.schedule()

    def schedule(self) -> None:
        self.timer = Timer(3600, self.update)
        self.timer.setDaemon(True)
        self.timer.start()
```

Такие объекты, как `url`, `content` и `last_updated`, можно консервировать, но если попытаться выбрать экземпляр этого класса, в экземпляре `self.timer` все пойдет немного не так, как ожидалось:

```
>>> import pickle
>>> poll = URLPolling("http://dusty.phillips.codes")
>>> pickle.dumps(poll)
Traceback (most recent call last):
...
File "<doctest url_poll.__test__.test_broken[2]>", line 1, in
<module>
pickle.dumps(poll)
TypeError: cannot pickle '_thread.lock' object
```

Это не очень информативная ошибка, но, похоже, мы пытаемся консервировать то, что не должны, а именно экземпляр `Timer`. Ссылка на `self.timer` хранится в методе `schedule()`, и этот атрибут не может быть сериализован.

Когда `pickle` начинает сериализовать объект, он просто пытается сохранить состояние, значение атрибута `__dict__` объекта. Атрибут `__dict__` — это словарь, сопоставляющий все имена атрибутов объекта с их значениями. Перед проверкой `__dict__`, `pickle` проверяет, существует ли метод `__getstate__()`. Если существует, он сохранит возвращаемое значение этого метода вместо объекта `__dict__`.

Добавим метод `__getstate__()` в наш класс `URLPolling`, который просто возвращает копию `__dict__` без объекта таймера, ведь этот объект невозможно консервировать:

```
def __getstate__(self) -> dict[str, Any]:
    pickleable_state = self.__dict__.copy()
    if "timer" in pickleable_state:
        del pickleable_state["timer"]
    return pickleable_state
```

Если законсервировать экземпляр расширенной версии `URLPolling`, то результат больше не будет неудачным. И затем можно даже успешно восстановить этот объект, используя функцию `loads()`. Тем не менее восстановленный объект не имеет атрибута `Self.Timer`, поэтому содержимое обновляться не станет. Необходимо каким-то образом создать новый таймер (чтобы заменить отсутствующий), когда объект не законсервирован.

Как и следовало ожидать, существует дополнительный метод `__setstate__()`, который может быть реализован для консервации. Этот метод принимает один аргумент, который является объектом, возвращаемым `__getstate__()`. Если реализовать оба метода, для возврата словаря `__getstate__()` не потребуется, поскольку `__setstate__()` будет знать, что делать с любым объектом `__getstate__()`, который будет возвращен. В описываемом случае необходимо восстановить `__dict__`, а затем создать новый таймер:

```
def __setstate__(self, pickleable_state: dict[str, Any]) -> None:
    self.__dict__ = pickleable_state
    self.schedule()
```

Важны общие черты между методами `__init__()` и `__setstate__()`. Оба включают вызов `Self.schedule()` для создания (или восстановления) объекта внутреннего таймера. Это общий шаблон работы с консервированными объектами, имеющими динамическое состояние, которое необходимо восстановить.

Модуль `pickle` очень гибкий и при необходимости для дальнейшего процесса консервации предоставляет и другие инструменты. В этой книге мы с вами их не будем рассматривать. Описанных здесь инструментов вполне достаточно для многих основных задач консервации объектов. Объекты, которые должны быть консервированы, обычно являются относительно простыми объектами данных. Некоторые из популярных фреймворков машинного обучения, таких

как *Scikit-Learn*, используют модуль `pickle`, чтобы сохранить созданную модель. Это позволяет специалистам по обработке данных применить ее для прогнозов или для дальнейшего тестирования.

Из-за ограничений безопасности оказывается необходим альтернативный формат для обмена данными. В этом качестве может быть полезным текстовый формат, так как часто проще работать с текстовым файлом, чтобы убедиться, что он не вредоносный. Рассмотрим формат JSON — популярный текстовый формат сериализации.

Сериализация объектов с помощью JSON

Существует множество форматов, которые на протяжении длительного времени использовались для обмена текстовыми данными. **Расширяемый язык разметки (XML)** очень популярен, но файлы в этом формате, как правило, большие. Еще один **язык разметки (YAML)** — тоже формат, который уже был упомянут в книге. **CSV (значения, разделенные запятыми)** — текстовый формат, предназначенный для представления табличных данных. Существует и много других, с которыми вы когда-нибудь непременно столкнетесь. Для всех них Python имеет стандартные или сторонние библиотеки.

Прежде чем использовать такие библиотеки из ненадежных источников, обязательно изучите проблемы обеспечения безопасности. Например, XML и YAML имеют особенности, которые (используемые злонамеренно) могут спровоцировать выполнение произвольных команд на хост-компьютере. Эти особенности языков не могут быть отключены по умолчанию. Проанализируйте их. Даже, например, ZIP-файл или изображение JPEG можно взломать, чтобы создать структуру данных, которая потом явится причиной сбоя на веб-сервере.

JSON (JavaScript Object Notation) — формат передачи данных, применяемый при взаимодействии веб-сервера и браузера, он основан на JavaScript. То есть JSON очень эффективен при использовании его для передачи данных между полностью разделенными системами. Формат JSON для исполняемого кода больше не поддерживается. А поскольку сериализованы могут быть только данные, в этот формат сложно внедрить вредоносный контент.

Поскольку JSON можно легко интерпретировать с помощью JavaScript, он часто используется для передачи данных с веб-сервера в веб-браузер, поддерживающий JavaScript. Если веб-приложение написано на Python, серверу необходимо преобразовать внутренние данные в формат JSON.

Для этой цели имеется модуль `json`. Этот модуль обеспечивает аналогичный интерфейс с модулем `pickle`, с функциями `dump()`, `load()`, `dumps()` и `loads()`.

Вызовы этих функций по умолчанию практически идентичны `pickle`, описанному выше, поэтому детали повторять не будем. Существует несколько различий: очевидно, что вывод этих вызовов является валидным объектом JSON, а не консервированным. Кроме того, функции `json` работают с объектами `str`, а не с байтами. Следовательно, при загрузке из файла нам необходимо создавать текстовые файлы, а не бинарные.

Сериализатор JSON не такой надежный, как модуль `pickle`. Он может сериализовать только основные типы, такие как целые числа, числа с плавающей запятой, строки и простые контейнеры, например словари и списки. Каждый из них имеет прямое сопоставление с форматом JSON, но JSON не может представлять объекты, уникальные для Python, подобные классу или определениям функций.

Как правило, функции модуля `json` пытаются сериализовать состояние объекта, используя значение атрибута объекта `__dict__`. Лучшим подходом в этом процессе является предоставление пользовательского кода для сериализации состояния объекта в удобный для JSON словарь. Можно пойти и другим путем: десериализовать словарь JSON для восстановления состояния объекта Python.

В модуле `json` функции кодирования и декодирования объектов принимают необязательные аргументы для настройки поведения. Функции `dump()` и `dumps()` принимают в качестве аргумента ключевое слово `cls` (сокращение от *class*). Если это значение аргумента предоставляется функции, оно должно быть подклассом класса `JSONEncoder` с переопределенным методом `default()`. Переопределенный метод `default()` принимает произвольный объект Python и преобразует его в словарь, который может быть сериализован `json`. Если метод не знает, как обрабатывать объект, необходимо вызвать метод `super()`, чтобы он мог позаботиться о сериализации базовых типов обычным способом.

Методы `load()` и `loads()` принимают и такой аргумент `cls`, который может быть подклассом обратного класса `JSONDecoder`. Однако обычно достаточно передать в эти методы функцию с помощью ключевого аргумента `object_hook`. Данная функция принимает словарь и возвращает объект. Если функция не знает, что делать с входным словарем, она может вернуть его без изменений.

Рассмотрим следующий пример. Представьте, что у вас имеется простой класс контактов, который вы хотите сериализовать:

```
class Contact:
    def __init__(self, first, last):
        self.first = first
        self.last = last

    @property
    def full_name(self):
        return("{} {}".format(self.first, self.last))
```

Можно попытаться сериализовать атрибут `__dict__`:

```
>>> import json
>>> c = Contact("Noriko", "Hannah")
>>> json.dumps(c.__dict__)
'{"first": "Noriko", "last": "Hannah"}
```

Но обращаться к специальному атрибуту `__dict__` таким образом довольно грубо. Это может привести к проблемам, когда атрибут будет иметь значение, еще не сериализованное модулем `json`. Объекты `datetime` являются распространенной проблемой. Кроме того, может случиться, что принимающий код (возможно, какой-то JavaScript на веб-странице) захочет предоставить свойство `full_name`. Конечно, можно создать словарь вручную, но мы лучше вместо этого создадим собственный кодировщик:

```
import json

class ContactEncoder(json.JSONEncoder):
    def default(self, obj: Any) -> Any:
        if isinstance(obj, Contact):
            return {
                "__class__": "Contact",
                "first": obj.first,
                "last": obj.last,
                "full_name": obj.full_name,
            }
        return super().default(obj)
```

Метод `default` должен проверять, какой объект в данный момент мы пытаемся сериализовать. Если это `Contact`, стоит конвертировать его в словарь вручную. В противном случае мы позволяем родительскому классу обрабатывать сериализацию (предполагая, что это базовый тип, который `json` умеет обрабатывать). Обратите внимание, что мы передаем дополнительный атрибут, чтобы идентифицировать этот объект как контакт, поскольку идентификацию невозможно определить при его загрузке.

В некоторых случаях мы можем предоставить комплексное, более полное имя, включая пакет и модуль. Помните, что формат словаря зависит от кода на принимающей стороне. Должно быть соглашение о том, как будут указываться данные.

Этот класс можно применять для кодирования контакта, передав класс (не экземпляр объекта!) функции `dump` или `dumps`:

```
>>> c = Contact("Noriko", "Hannah")
>>> text = json.dumps(c, cls=ContactEncoder)
>>> text
'{"__class__": "Contact", "first": "Noriko", "last": "Hannah",
"full_name": "Noriko Hannah"}
```

Для декодирования мы можем написать функцию, которая принимает словарь и проверяет наличие атрибута `__class__`, чтобы решить, следует ли преобразовать его в экземпляр `Contact` или оставить как словарь по умолчанию:

```
def decode_contact(json_object: Any) -> Any:
    if json_object.get("__class__") == "Contact":
        return Contact(json_object["first"], json_object["last"])
    else:
        return json_object
```

Вполне возможно передать эту функцию в функцию `load()` или `loads()`, используя аргумент ключевого слова `object_hook`:

```
>>> some_text = (
...     '{"__class__": "Contact", "first": "Milli", "last": "Dale", '
...     '"full_name": "Milli Dale"}'
... )
>>> c2 = json.loads(some_text, object_hook=decode_contact)
>>> c2.full_name
'Milli Dale'
```

Приведенные примеры демонстрируют, как мы можем использовать JSON для обмена объектами, которые кодируют ряд общих объектов Python. При применении необычных объектов Python имеются простые способы добавить кодировщик или декодер для обработки более сложных случаев.

В более крупных приложениях для создания полезной сериализации объекта можно даже включить специальный метод `to_json()`.

Тематическое исследование

До текущего момента в предыдущих главах тематического исследования мы обходили проблему, которая часто возникает при работе со сложными данными. Файлы имеют как логическую структуру, так и физический формат. Предполагалось, что файлы имеют формат CSV и задается формат в первой строке файла. В главе 2 мы рассматривали тему загрузки файлов. В главе 6 снова обращались к загрузке данных и разделению их на наборы для обучения и тестирования.

В обеих главах предполагалось, что данные будут в формате CSV. Не очень хорошее предположение. Необходимо рассмотреть альтернативы и превратить наши предположения в осознанный выбор дизайнера. Также необходимо обеспечить гибкость для внесения изменений по мере развития контекста, в котором будет использоваться наше приложение.

Обычно сложные объекты сопоставляются со словарями, представленными в формате JSON. По этой причине веб-приложение `Classifier` использует словари. Можно и данные CSV анализировать в словарях. Идея работы со словарями обеспечивает своего рода объединение CSV, Python и JSON.

Начнем с использования формата CSV, а затем перейдем к некоторым альтернативам сериализации, таким как JSON.

Формат CSV

Для чтения и записи файлов мы можем использовать модуль `csv`. **CSV (comma-separated values — «значения, разделенные запятыми»)** — текстовый формат, предназначенный для представления табличных данных.

Формат CSV описывает последовательность строк. Каждая строка в таблице представляет собой последовательность строк.

Столбцы отделены друг от друга специальными символами — запятыми. Однако сегодня разделителем может быть не только запятая, но и другие символы, например символ табуляции, записанный как `"\t"` или `"\x09"`.

Конец строки часто представляет собой последовательность CRLF, записанную как `"\r\n"` или `\x0d\x0a`. В операционных системах macOS X и Linux можно в конце каждой строки использовать также символ новой строки `\n`, но бывают разрешены и другие символы.

Все данные внутри одной ячейки можно заключать в двойные кавычки (`"`).

Поскольку данные CSV — просто последовательность строк, любая другая интерпретация данных требует обработки приложением. Например, в классе `TrainingSample` метод `load()` включает следующую обработку:

```
test = TestingKnownSample(
    species=row["species"],
    sepal_length=float(row["sepal_length"]),
    sepal_width=float(row["sepal_width"]),
    petal_length=float(row["petal_length"]),
    petal_width=float(row["petal_width"]),
)
```

Метод `load()` извлекает определенные значения столбцов из каждой строки, применяет функцию преобразования, чтобы получить объект Python из текста, и использует все значения атрибутов для создания результирующего объекта.

Существует два способа создания данных в формате CSV: работать с каждой строкой как со словарем или обрабатывать каждую строку как простой список строк.

Ниже рассмотрим оба варианта, чтобы оценить, насколько хорошо они применимы к данным в нашем тематическом исследовании.

Чтение CSV-файлов как словарей

Мы можем читать файлы CSV как последовательность строк, то есть как словарь. Если мы читаем файл как последовательность строк, для заголовков столбцов специальных условий нет. Мы будем работать со столбцом, имеющим определенный атрибут. Это сложно, но иногда необходимо.

Можно прочитать файл CSV и как последовательность словарей, при этом последовательность ключей предоставляем мы сами, или берем из первой строки файла. Это относительно распространено и избавляет от сложности в ситуациях, когда заголовки столбцов являются частью данных.

В нашем тематическом исследовании обрабатываются данные *Bezdek Iris*. Копия данных имеется в репозитории *Kaggle*, <https://www.kaggle.com/uciml/iris>. Данные также доступны по адресу <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/iris>. Файл репозитория машинного обучения UCI, *bezdekIris.data*, не имеет заголовков столбцов, они размещаются отдельно в файле с именем *iris.names*.

Файл *iris.names* содержит большое количество информации, в том числе следующие данные в разделе 7 документа:

```
7. Attribute Information:
  1. sepal length in cm
  2. sepal width in cm
  3. petal length in cm
  4. petal width in cm
  5. class:
     -- Iris Setosa
     -- Iris Versicolour
     -- Iris Virginica
```

В этом примере создано пять столбцов с данными. Такое разделение между метаданными и демонстрационными данными далеко не идеально, и чтобы сделать из них что-то полезное, скопируем и вставим эту информацию в код.

Будем использовать код для определения класса чтения *Iris* следующим образом:

```
class CSVIrisReader:
    """
```

```
Attribute Information:
```

1. sepal length in cm
2. sepal width in cm
3. petal length in cm
4. petal width in cm
5. class:
 - Iris Setosa
 - Iris Versicolour
 - Iris Virginica

```
"""
```

```
header = [  
    "sepal_length", # в сантиметрах  
    "sepal_width", # в сантиметрах  
    "petal_length", # в сантиметрах  
    "petal_width", # в сантиметрах  
    "species", # Iris-setosa, Iris-versicolour, Iris-virginica  
]  
  
def __init__(self, source: Path) -> None:  
    self.source = source  
  
def data_iter(self) -> Iterator[dict[str, str]]:  
  
    with self.source.open() as source_file:  
        reader = csv.DictReader(source_file, self.header)  
        yield from reader
```

Здесь документация преобразована в последовательность имен столбцов. Трансформация не является произвольной. Мы сопоставили получившиеся имена атрибутов класса `KnownSample`.

В относительно простых приложениях используется единственный источник данных, поэтому имена атрибутов для классов и имена столбцов для файлов CSV легко выровнять. Но так обстоят дела далеко не всегда. В некоторых предметных областях данные могут иметь несколько вариантов имен и форматов. Можно выбрать имена атрибутов, которые кажутся подходящими, но иногда они не совпадают ни с одним из входных файлов.

Имя метода `data_iter()` предполагает, что он является итератором для нескольких элементов данных. Подсказка типа (`Iterator[Dict[str, str]]`) подтверждает это. Оператор `yield from` используется для предоставления строк из объекта CSV `DictReader` по запросу клиентского процесса.

Это ленивый способ чтения строк из файла CSV, поскольку они необходимы для другого объекта. Итератор похож на фабрику, использующую методологию *kanban* — подготавливает данные в ответ на запрос. Он не работает со всем файлом сразу, не создается гигантский список словарей. Вместо этого итератор создает один словарь за раз по мере его запроса.

Один из способов запросить данные у итератора — использовать встроенную функцию `list()`. Применим данный класс следующим образом:

```
>>> from model import CSVIrisReader
>>> from pathlib import Path
>>> test_data = Path.cwd().parent/"bezdekIris.data"
>>> rdr = CSVIrisReader(test_data)
>>> samples = list(rdr.data_iter())
>>> len(samples)
150
>>> samples[0]
{'sepal_length': '5.1', 'sepal_width': '3.5',
 'petal_length': '1.4',
 'petal_width': '0.2', 'species': 'Iris-setosa'}
```

`CSV DictReader` создает словарь, для которого мы предоставили ключи со значением `self.header`. Альтернативой является использование в качестве ключей первой строки файла. В этом случае в файле будут отсутствовать заголовки столбцов в первой строке, поэтому их придется предоставить нам.

Метод `data_iter()` создает строки для потребляющего класса или функции. В данном примере функция `list()` принимает доступные строки. Как и ожидалось, набор данных состоит из 150 строк. Мы отобрали первую строку.

Обратите внимание, что значения атрибутов являются строками. Это всегда верно при чтении CSV-файлов: все входные значения являются строками. Наше приложение должно преобразовывать строки в значения с плавающей запятой, чтобы иметь возможность создавать объекты `KnownSample`.

Другой способ работы со значениями — оператор `for`. Метод `load()` класса `TrainingData` обращается к коду, который выглядит следующим образом:

```
def load(self, raw_data_iter: Iterator[Dict[str, str]]) -> None:
    for n, row in enumerate(raw_data_iter):
        ... more processing here
```

Для загрузки образцов объединим объект `IrisReader` с этим объектом:

```
>>> training_data = TrainingData("besdekIris")
>>> rdr = CSVIrisReader(test_data)
>>> training_data.load(rdr.data_iter())
```

Метод `load()` будет использовать значения, созданные методом `data_iter()`. Загрузка данных — это совместный процесс двух объектов.

Работа с данными CSV в виде словарей кажется очень удобной. А теперь рассмотрим альтернативный способ: обратимся к чтению данных с помощью программы чтения CSV без словаря.

Чтение файлов CSV с помощью `csv.reader`

Средство чтения CSV без словаря создает список строк из каждой строки. Однако это не то, что ожидает метод `load()` нашей коллекции `TrainingData`.

Мы имеем два варианта выполнения требований к интерфейсу для метода `load()`.

1. Необходимо преобразовать список значений столбца в словарь.
2. Изменить метод `load()`, чтобы использовать список значений в фиксированном порядке. Недостатком этого может стать принудительное соответствие метода `load()` класса `TrainingData` определенной структуре файла. В качестве альтернативы пришлось бы переупорядочивать входные значения, чтобы они соответствовали требованиям `load()`. Сделать это так же сложно, как создать словарь.

В нашем случае создание словаря кажется относительно простым, что позволяет методу `load()` работать с данными, в которых расположение столбцов отличается от первоначально ожидаемого результата.

Рассмотрим пример класса `CSV IrisReader_2`, который использует `csv.reader()` для чтения файла и создает словари на основе информации об атрибутах, опубликованной в файле `iris.names`.

```
class CSVIrisReader_2:
    """
    Attribute Information:
    1. sepal length in cm
    2. sepal width in cm
    3. petal length in cm
    4. petal width in cm
    5. class:
       -- Iris Setosa
       -- Iris Versicolour
       -- Iris Virginica
    """

    def __init__(self, source: Path) -> None:
        self.source = source

    def data_iter(self) -> Iterator[dict[str, str]]:
        with self.source.open() as source_file:
            reader = csv.reader(source_file)
            for row in reader:
                yield dict(
                    sepal_length=row[0], # в сантиметрах
                    sepal_width=row[1], # в сантиметрах
                    petal_length=row[2], # в сантиметрах
                    petal_width=row[3], # в сантиметрах
                    species=row[4] # строка класса
                )
```

Метод `data_iter()` возвращает отдельные объекты словаря. Оператор `for-with-yield` суммирует то, что делает `yield from`. Оператор `yield from X` означает фактически то же самое.

```
for item in X:
    yield item
```

Для этого приложения обработка без словаря создает словарь из входной строки. Однако в целом это не дает никакого преимущества по сравнению с классом `csv.DictReader`.

Другой альтернативой является описанная выше сериализация JSON.

А теперь рассмотрим способы применения методов, описанных в этой главе, к данным нашего тематического исследования.

Сериализация в JSON

Формат JSON может сериализовать часто используемые классы объектов Python, в том числе:

- `None`;
- `boolean`;
- `float` и `integer`;
- `string`;
- списки совместимых объектов;
- словари со строковыми ключами и совместимыми объектами в качестве значений.

«Совместимые объекты» могут включать вложенные структуры. Эта рекурсия «словарь в списке» и «словарь в словаре» позволяет JSON реализовать очень сложные вещи.

Мы могли бы рассмотреть теоретическую (но неверную) подсказку типа, например:

```
JSON = Union[
    None, bool, int, float, str, List['JSON'], Dict[str, 'JSON']
]
```

Эта подсказка напрямую не поддерживается *типу*, поскольку включает явную рекурсию: тип JSON определяется на основе типа JSON. Но она может быть

полезной концептуальной основой для понимания того, что мы можем представить в формате JSON. Для описания объектов JSON на практике часто используются `Dict[str, Any]`, без учета деталей других структур. Однако мы будем конкретными, ведь нам известны ожидаемые ключи для словаря.

В нотации JSON наши данные выглядят следующим образом:

```
[
  {
    "sepal_length": 5.1,
    "sepal_width": 3.5,
    "petal_length": 1.4,
    "petal_width": 0.2,
    "species": "Iris-setosa"
  },
  {
    "sepal_length": 4.9,
    "sepal_width": 3.0,
    "petal_length": 1.4,
    "petal_width": 0.2,
    "species": "Iris-setosa"
  },
]
```

Обратите внимание, что числовые значения не заключаются в кавычки и они будут преобразованы в значения типа `float`, если имеют символ `.`, или в целое число, если этот символ отсутствует.

Стандарты `json.org` требуют наличия в файле единственного объекта JSON. Это заставляет разработчиков создавать структуру *list-of-dict*. С практической точки зрения структуру файла можно описать следующей подсказкой типа:

```
JSON_Samples = List[Dict[str, Union[float, str]]]
```

В целом документ представляет собой список, который содержит словари, отображающие строковые ключи либо в виде значения с плавающей запятой, либо в виде строки.

В отношении ожидаемых ключей необходимо быть конкретными. Придется ограничить наше приложение работой с определенными ключами словаря. Мы можем быть более конкретными, применив подсказку `typing.TypedDict`:

```
class SampleDict(TypedDict):
    sepal_length: float
    sepal_width: float
    petal_length: float
    petal_width: float
    species: str
```

Это будет полезно для *туру* (или сторонних специалистов, работающих с нашим кодом), поскольку демонстрирует ожидаемую структуру. Можно также добавить `total=True`, чтобы утверждать, что определение показывает всю область действительных ключей.

Однако эта подсказка `TypedDict` на самом деле не подтверждает, что содержимое документа JSON является допустимым или разумным. Помните, что *туру* — это только статическая проверка кода, не говорящая ничего о правильности его выполнения. Чтобы проверить структуру документа JSON, нам необходимо будет обратиться к чему-то более сложному, чем подсказка типа `Python`.

Рассмотрим определение нашего класса чтения JSON:

```
class JSONIrisReader:
    def __init__(self, source: Path) -> None:
        self.source = source

    def data_iter(self) -> Iterator[SampleDict]:
        with self.source.open() as source_file:
            sample_list = json.load(source_file)
            yield from iter(sample_list)
```

Здесь мы открываем исходный файл и загружаем объекты *list-of-dict*. Затем приступаем к получению отдельных примеров словарей, перебирая список.

Имеется еще одно неявное преимущество. Проанализируем, как нам может помочь расширение файла NDJSON.

Расширение файла NDJSON (Newline-delimited JSON)

Для больших коллекций объектов чтение одного большого списка не является идеальным. Формат NDJSON (данные JSON с разделителями новой строки), описанный на сайте ndjson.org, позволяет поместить большое количество отдельных документов JSON в один файл.

Файл будет выглядеть следующим образом:

```
{"sepal_length": 5.0, "sepal_width": 3.3, "petal_length": 1.4, "petal_width": 0.2, "species": "Iris-setosa"}
{"sepal_length": 7.0, "sepal_width": 3.2, "petal_length": 4.7, "petal_width": 1.4, "species": "Iris-versicolor"}
```

В данном случае для создания списка не существует общего синтаксиса []. Каждый отдельный образец должен быть завершен на одной физической строке файла.

Разница заключается в обработке последовательности документов:

```
class NDJSONIrisReader:
    def __init__(self, source: Path) -> None:
        self.source = source

    def data_iter(self) -> Iterator[SampleDict]:
        with self.source.open() as source_file:
            for line in source_file:
                sample = json.loads(line)
                yield sample
```

Итак, мы прочитали каждую строку файла и собрали строки в словарь с помощью `json.loads()`. Интерфейс тот же: `Iterator[SampleDict]`. Техника создания данного итератора уникальна для JSON — данные JSON с разделителями новой строки (формат NDJSON).

Проверка (валидация) JSON

Уже отмечено выше, что подсказка типа *туру* в действительности не гарантирует, что документ JSON — это то, что мы с вами ожидали. В списке пакетов Python имеется пакет, предназначенный специально для этих целей. Пакет `jsonschema` принимает спецификацию для документа JSON, а затем проверяет документ на соответствие этой спецификации.

Для такой проверки необходимо установить дополнительную библиотеку:

```
python -m pip install jsonschema
```

Проверка JSON Schema — это проверка во время выполнения, в отличие от подсказки типа *туру*. При этом во время проверки наша программа будет работать медленнее, но в процессе ее работы JSON Schema поможет обнаружить неверные документы JSON. Более подробную информацию вы можете найти на сайте <https://json-schema.org>. Существует несколько доступных версий подобных проверок соответствия.

Сосредоточимся на NDJSON. Для каждого документа-образца в большом наборе документов необходима схема. На практике такая дополнительная проверка может быть уместна при получении партии неизвестных образцов для

классификации. Прежде чем что-либо делать, убедимся, что образец документа имеет правильные атрибуты.

Документ JSON также написан в формате JSON. Он включает в себя некоторые метаданные, помогающие понять цель и значение документа. Как правило, проще создать словарь Python с определением JSON Schema.

Рассмотрим пример определения схемы *Iris* для отдельного образца:

```
IRIS_SCHEMA = {
    "$schema": "https://json-schema.org/draft/2019-09/hyper-schema",
    "title": "Iris Data Schema",
    "description": "Schema of Bezdek Iris data",
    "type": "object",
    "properties": {
        "sepal_length": {
            "type": "number", "description": "Sepal Length in cm"},
        "sepal_width": {
            "type": "number", "description": "Sepal Width in cm"},
        "petal_length": {
            "type": "number", "description": "Petal Length in cm"},
        "petal_width": {
            "type": "number", "description": "Petal Width in cm"},
        "species": {
            "type": "string",
            "description": "class",
            "enum": [
                "Iris-setosa", "Iris-versicolor", "Iris-virginica"],
        },
    },
    "required": [
        "sepal_length", "sepal_width", "petal_length", "petal_width"],
}
```

Каждый образец — это объект, элемент JSON Schema для словаря с ключами и значениями. Свойства объекта — это ключи словаря. Все они описываются типом данных, в данном случае числом. Мы можем предоставить дополнительную информацию, например диапазоны значений, и уже предоставили описание из файла `iris.names`.

Для подтверждения того, что данные соответствуют нашим общим ожиданиям, в случае свойства `species` мы с вами предоставили еще и перечисление допустимых строковых значений.

Используем данную информацию о схеме, создавая валидатор `jsonschema` и применяя его для проверки каждого считанного образца. Расширенный класс будет выглядеть следующим образом:

```
class ValidatingNDJSONIrisReader:
    def __init__(self, source: Path, schema: dict[str, Any]) -> None:
        self.source = source
        self.validator = jsonschema.Draft7Validator(schema)
    def data_iter(self) -> Iterator[SampleDict]:
        with self.source.open() as source_file:
            for line in source_file:
                sample = json.loads(line)
                if self.validator.is_valid(sample):
                    yield sample
                else:
                    print(f"Invalid: {sample}")
```

В методе `__init__()` мы приняли дополнительный параметр с определением схемы. Используем это для создания экземпляра `Validator`, который будет применяться к каждому документу.

Метод `data_iter()` использует метод валидатора `is_valid()` для обработки только образцов, прошедших проверку JSON Schema. Остальные будут проигнорированы. С помощью функции `print()` мы вывели полученные результаты. Чтобы направить вывод в поток вывода ошибок, было бы разумнее использовать параметр ключевого слова `file=sys.stderr`.

Для записи сообщений об ошибках в журнал целесообразно использовать пакет `logging`.

Обратите внимание, что теперь имеется два отдельных, но похожих определения необработанных данных, из которых создается экземпляр `Sample`.

1. Подсказка типа `SampleDict`, описывающая ожидаемую промежуточную структуру данных Python. Это можно применить как к данным CSV, так и к данным JSON и тем самым обобщить взаимосвязь между методом `load()` класса `TrainingData` и различными средствами чтения.
2. JSON Schema описывает ожидаемую внешнюю структуру данных. В этом случае описывается не объект Python, а сериализация JSON объекта Python.

Для самых простых случаев наличие двух описаний данных кажется неактуальным и даже избыточным. Однако в более сложных ситуациях эти два понятия расходятся. Довольно сложные преобразования между внешней схемой, промежуточными результатами и окончательным определением класса являются общей чертой приложений Python. Так происходит, потому что существует множество способов сериализации объектов Python. Необходимо быть достаточно гибкими, чтобы работать с полезным разнообразием представлений и делать правильный выбор.

Ключевые моменты

Вспомним пройденное.

- Способы кодирования строк в байты и декодирования байтов в строки. Хотя некоторые устаревшие кодировки символов (например, ASCII) обрабатывают байты и символы одинаково, это подчас приводит к путанице. Текст Python может быть любым символом Unicode, а байты Python — числами в диапазоне от 0 до 255.
- Форматирование строк позволяет подготовить строковые объекты, которые имеют части шаблона и динамические части. В Python это работает для многих ситуаций. Одна из них — создание удобочитаемого вывода для пользователей. Но можно также для этой цели использовать f-строки и строковый метод `format()` везде, где создается сложная строка из фрагментов.
- Регулярные выражения применяются для разложения сложных строк. По сути, регулярное выражение является противоположностью средства форматирования строк. Регулярные выражения пытаются отделить символы, которые мы сопоставляем, от метасимволов, которые обеспечивают дополнительные правила сопоставления, например повторение или альтернативный выбор.
- В этой главе вы изучили несколько способов сериализации данных, включая Pickle, CSV и JSON. Существуют и другие форматы, в том числе YAML. Они похожи на JSON и Pickle, их много, и пока нет необходимости подробно изучать их все. Другие способы сериализации, такие как XML и HTML, немного сложнее, и их описание в этой книге намеренно опущено.

Упражнения

В этой главе мы рассмотрели множество тем, от строк до регулярных выражений, сериализации объектов и пр. Теперь проанализируем, как эти идеи можно применить к вашему собственному коду.

Строки Python очень гибкие, а Python — чрезвычайно мощный инструмент для работы со строками. Если ваша повседневная работа не связана с обработкой строк, попробуйте разработать инструмент, предназначенный исключительно для манипуляций над строками. Попробуйте придумать что-нибудь новое и интересное, например, создайте анализатор веб-журнала (сколько запросов в час; сколько людей посещают более пяти страниц?) или шаблонный инструмент, заменяющий имена определенных переменных на содержимое других файлов.

Изучите методы форматирования строк. Напишите шаблонные строки и объекты для передачи в функцию форматирования и проанализируйте полученный результат. Ознакомьтесь с редко используемыми операторами форматирования, например такими, как процентное или шестнадцатеричное представление. Изучите операторы заполнения и выравнивания и проанализируйте их работу с целыми числами, строками и числами с плавающей запятой.

Создайте свой собственный класс с методом `__format__`.

Убедитесь, что вы понимаете разницу между объектами `bytes` и `str`. Каноническое отображение байтов в Python выглядит как строка, что может усложнить понимание кода. Сложность состоит в том, чтобы знать, как и когда конвертировать эти объекты друг в друга. Запишите текстовые данные в файл, открытый для записи байтов (кодировать текст придется самостоятельно), а затем из того же файла считайте данные.

Примените на практике `bytearray`. Проанализируйте, как он может действовать одновременно в качестве объекта `bytes` и объекта списка или контейнера. Попробуйте записывать в буфер, который хранит данные в массиве байтов, пока тот не достигнет определенной длины, прежде чем возвращать этот массив. Вы можете имитировать код, который помещает данные в буфер, используя вызовы `time.sleep`, чтобы данные не поступали слишком быстро.

Изучите в Интернете дополнительную информацию о регулярных выражениях. Особенно об именованных группах, жадном и ленивом сопоставлении и флагах регулярных выражений, то есть о трех функциях, которые мы не рассматривали. Принимайте осознанные решения о том, когда все это нужно или не нужно использовать. Многие программисты имеют очень твердое мнение о регулярных выражениях и либо злоупотребляют ими, либо отказываются использовать их вообще. Постарайтесь убедить себя прибегать к ним только тогда, когда это уместно и необходимо.

Если вы когда-либо писали адаптер для загрузки небольших объемов данных из файла или базы данных и последующего преобразования их в объект, прибегните вместо этого к `pickle`. `pickles` не эффективны для хранения больших объемов данных, но они могут быть полезны для загрузки конфигурации или других простых объектов. Попробуйте закодировать свой адаптер несколькими способами: с помощью `pickle`, текстового файла или небольшой базы данных. С чем вам легче всего работать?

Изучите консервацию данных, затем измените класс, содержащий данные, и загрузите `pickle` в новый класс. Что работает? Что не так? Существует ли способ внести кардинальные изменения в класс, например переименовать атрибут или разделить его на два новых атрибута, и при этом получить данные

из прежнего pickle? Подсказка: попробуйте поместить приватный номер версии pickle для каждого объекта и обновлять его каждый раз, когда меняете класс. Затем можете указать путь миграции в `__setstate__`.

Если ваша работа связана с веб-разработкой, сериализатор JSON должен быть в центре вашего внимания. Это может упростить использование стандартных сериализуемых объектов JSON вместо написания пользовательских кодировщиков или `object_hooks`, но дизайн зависит от сложности объектов и передаваемых представлений состояния.

В примере мы использовали JSON Schema для проверки файла JSON. Ее также можно применить к строкам, считанным из файла CSV. Образуется мощная комбинация инструментов для работы с данными в двух распространенных форматах, это помогает применять строгие правила проверки с целью убедиться, что строки соответствуют ожидаемому результату. Чтобы увидеть, как это работает, измените класс `CSVirisReader`, включив в него проверку строк данных согласно JSON Schema.

Резюме

В этой главе мы изучили операции со строками, регулярные выражения и сериализацию объектов. Жестко закодированные строки и программные переменные могут быть объединены в выходные строки с помощью форматирования. Важно различать двоичные и текстовые данные, `bytes` и `str` имеют особое назначение. Оба являются неизменяемыми, однако тип `bytearray` можно использовать при работе с байтами.

Регулярные выражения — сложная тема, мы изучили ее только поверхностно. Существует множество способов сериализовать данные Python. Pickle и JSON — два самых популярных.

В следующей главе мы рассмотрим шаблон проектирования, который настолько фундаментален для программирования на Python, что для него была реализована специальная поддержка синтаксиса: паттерн Итератор (`Iterator`).

Глава 10

ПАТТЕРН ИТЕРАТОР

Мы уже обсудили, сколько встроенных функций и идиом Python на первый взгляд противоречат принципам ООП, но «за кулисами» фактически обеспечивают доступ к реальным объектам. В этой главе мы обсудим, почему цикл `for`, который кажется таким структурированным, на самом деле является просто оболочкой множеств ООП. Вы также изучите несколько расширений данного синтаксиса, которые автоматически создают еще больше типов объектов.

Прочитав эту главу, вы освоите следующие темы.

- Какие существуют паттерны проектирования.
- Протокол Итератор – один из самых мощных паттернов проектирования.
- Список, множество (набор) и словарь.
- Функции-генераторы и их создание с помощью паттернов.

В тематическом исследовании этой главы будут повторно рассмотрены алгоритмы разбиения данных на тестовые и обучающие подмножества и мы проанализируем, как в рамках данной задачи применяется паттерн проектирования Итератор.

Начнем с обзора того, что такое паттерны проектирования и почему они так важны.

Паттерны, или шаблоны, проектирования

Когда инженеры и архитекторы принимают решение о строительстве моста, башни или здания, они следуют определенным принципам, обеспечивающим целостность конструкции. Существуют различные типы мостов (например, подвесные и консольные), но, если инженер не будет использовать проверенный стандартный проект или тщательно проработанный новый, любой мост может рухнуть.

Паттерны, или шаблоны, проектирования — это попытка применить то же самое формальное определение правильно спроектированных структур в программной инженерии. Для решения различных задач, общих проблем, с которыми сталкиваются разработчики в определенной ситуации, существует множество различных паттернов проектирования. С точки зрения ООП паттерн проектирования предлагает идеальное решение этих проблем. Паттерн, как правило, может использоваться повторно в уникальных контекстах. Одно разумное решение — уже хорошая идея. Два похожих решения уже могут быть совпадением. Три или более решения — и вырисовывается повторяющийся паттерн.

Однако знание паттернов проектирования и использование их в программном обеспечении не гарантирует, что при этом реализуется *правильное* решение. В 1907 году Квебекский мост (по сей день самый длинный консольный мост в мире, чуть менее километра) рухнул еще до завершения строительства, так как архитекторы не учли вес стали, использованной для его строительства. Точно так же при разработке программного обеспечения мы можем неправильно выбрать или применить паттерн проектирования и создать программное обеспечение, которое *выходит из строя* в обычных рабочих ситуациях или при нагрузке, превышающей допустимые значения.

Любой паттерн проектирования предлагает для решения общей проблемы набор объектов, взаимодействующих определенным образом. Работа программиста состоит в том, чтобы распознать такую проблему, когда он с ней столкнется, а затем выбрать и адаптировать общий паттерн к определенной задаче.

В этой главе мы подробно изучим паттерн проектирования Итератор (Iterator). Итератор — это настолько мощный и распространенный паттерн, что разработчики Python предоставили несколько синтаксисов для доступа к объектно-ориентированным принципам, лежащим в его основе. В следующих двух главах мы рассмотрим и другие паттерны проектирования. Не все из них имеют языковую поддержку. Паттерн Итератор считается самым распространенным.

Итераторы

Говоря языком классического паттерна проектирования, **итератор** — это объект, содержащий методы `next()` и `done()`. Метод `done()` возвращает значение `True`, если в последовательности больше не осталось элементов. В языке программирования без встроенной поддержки итератор будет использоваться следующим образом:

```
while not iterator.done():
    item = iterator.next()
    // здесь будет ваш код
```

В Python итерация доступна для многих языковых функций, поэтому методу присваивается специальное имя `__next__`. Доступ к этому методу можно получить с помощью встроенного метода `next(iterator)`. Вместо метода `done()` протокол итератора в Python вызывает исключение `StopIteration`, чтобы уведомить клиента о завершении своей работы. Наконец, для фактического доступа к элементам в итераторе, помимо привычного оператора `while`, имеется лучший для восприятия синтаксис `for item in iterator:`. Рассмотрим подробнее каждую из перечисленных конструкций.

Протокол Iterator

Абстрактный базовый класс `Iterator` в модуле `collections.abc` определяет протокол `Iterator` в Python. На это определение также ссылается модуль `typing` для предоставления подходящих подсказок типа. Абстракция для `Iterable` показана на рис. 10.1.

В основе любого определения класса `Collection` должен быть интерфейс `Iterable`, что означает возможность реализовать метод `__iter__()`, создающий объект `Iterator`.

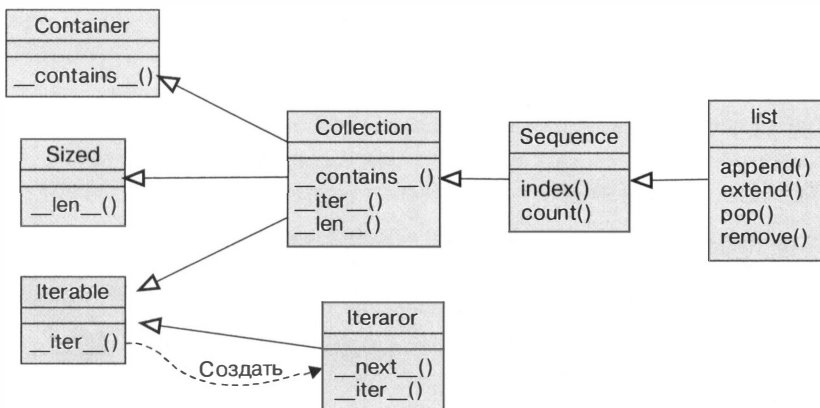


Рис. 10.1. Абстракция для `Iterable`

Как упоминалось ранее, класс `Iterator` должен определить метод `__next__()`, который оператор `for` (и другие функции, поддерживающие итерацию) может вызывать для получения нового элемента из последовательности. Кроме того, каждый класс `Iterator` должен также выполнять интерфейс `Iterable`. Это означает, что `Iterator` также предоставляет метод `__iter__()`.

Рассмотрим следующий очень подробный пример такой реализации. В нем показаны итерация и два протокола. Позже в этой главе мы разберем несколько еще более понятных примеров получения подобного результата:

```
from typing import Iterable, Iterator

class CapitalIterable(Iterable[str]):
    def __init__(self, string: str) -> None:
        self.string = string

    def __iter__(self) -> Iterator[str]:
        return CapitalIterator(self.string)

class CapitalIterator(Iterator[str]):
    def __init__(self, string: str) -> None:
        self.words = [w.capitalize() for w in string.split()]
        self.index = 0

    def __next__(self) -> str:
        if self.index == len(self.words):
            raise StopIteration()

        word = self.words[self.index]
        self.index += 1
        return word
```

В примере определяется класс `CapitalIterable`, задачей которого является циклический перебор каждого слова в строке и вывод их с заглавной первой буквы. Чтобы определить намерение, мы формализовали это, используя в качестве суперкласса подсказку типа `Iterable[str]`. Большая часть работы данного итерируемого класса делегирована реализации класса `CapitalIterator`. Один из способов взаимодействия с итератором выглядит следующим образом:

```
>>> iterable = CapitalIterable('the quick brown fox jumps over the lazy dog')
>>> iterator = iter(iterable)
>>> while True:
...     try:
...         print(next(iterator))
...     except StopIteration:
...         break
...
The
Quick
Brown
Fox
Jumps
Over
The
Lazy
Dog
```

В примере сначала создается итерируемый объект, который присваивается переменной `iterable`. Затем объект извлекает экземпляр `CapitalIterator` из объекта `iterable`. В данном случае `iterable` — объект с элементами, которые можно повторять. Обычно элементы могут повторяться несколько раз, возможно, даже одновременно или в перекрывающемся коде. Итератор, с другой стороны, представляет конкретное место в итерируемом объекте. Одни из элементов были уже использованы, а другие — нет. Два разных итератора могут находиться в разных позициях списка слов, но каждый итератор в конкретный момент времени может определить только одну позицию.

Всякий раз при вызове метода `next()` из итерируемого объекта возвращается еще один токен и обновляет свое внутреннее состояние, чтобы указать на следующий элемент. В конце концов итератор полностью выполнит свою задачу (у него больше не останется возвращаемых элементов), и в этом случае будет вызвано исключение `StopIteration` и прервется работа оператора `while`.

Для создания итератора из итерируемого объекта Python имеет более простой синтаксис:

```
>>> for i in iterable:
...     print(i)
...
The
Quick
Brown
Fox
Jumps
Over
The
Lazy
Dog
```

Итак, оператор `for`, несмотря на то что он не выглядит объектно-ориентированным, в действительности является кратчайшим путем к некоторым фундаментальным принципам ООП.

Учитывайте это при изучении представлений, так как они тоже кажутся полной противоположностью объектно-ориентированному инструменту. Тем не менее представления используют тот же протокол итерации, что и операторы, и являются еще одним видом сокращенной записи.

Python поддерживает большое количество итерируемых классов. Например, нас не удивляет, что строки, кортежи и списки можно повторять. Очевидно, что множество должно быть повторяемым, даже если порядок элементов сложно

предугадать. По умолчанию будут перебираться итерируемые ключи, будут доступны другие итераторы. Файл перебирает доступные строки. Регулярное выражение имеет метод `finditer()`, который является итератором для каждого экземпляра совпадающей подстроки, которую он может найти. Метод `Path.glob()` будет перебирать совпадающие элементы в каталоге. Объект `range()` также является итератором. Идея понятна: что-нибудь, даже отдаленно похожее на коллекцию, будет поддерживать какой-либо итератор.

Представления

Представления — это простой, но мощный синтаксис, который позволяет преобразовать или отфильтровать итерируемый объект, ограничиваясь всего одной строкой кода. Результирующий объект может быть совершенно обычным списком, множеством (набором) или словарем либо выражением-генератором, которое можно эффективно использовать, сохраняя в памяти только один элемент за раз.

Представления списков

Представления списков (абстракция списков или списковое включение) — один из самых мощных инструментов в Python, поэтому разработчики считают его продвинутым. В предыдущих примерах нам уже приходилось использовать представления списков. Опытные разработчики часто их применяют, но не просто из-за продвинутости инструмента, а потому, что этот способ основополагающий для Python и позволяет обрабатывать наиболее распространенные операции в прикладном программном обеспечении.

Проанализируем одну из упомянутых распространенных операций, а именно преобразование списка элементов в список связанных элементов. В частности, предположим, что мы только что прочитали список строк из файла и теперь необходимо преобразовать его в список целых чисел. Известно, что каждый элемент в списке является целым числом, и с этими числами необходимо выполнить некоторые действия (например, вычислить среднее значение). Рассмотрим следующий пример:

```
>>> input_strings = ["1", "5", "28", "131", "3"]
>>> output_integers = []
>>> for num in input_strings:
...     output_integers.append(int(num))
```

Всего три строки кода, и все получилось. Если вы еще не привыкли использовать представления списков, то даже и не подумаете, что данный код выглядит некрасиво! Теперь проанализируйте тот же код, используя представление списка:

```
>>> output_integers = [int(num) for num in input_strings]
```

Количество строк сокращено до одной, и, что важно для производительности, мы отказались от вызова метода `append` для каждого элемента в списке. В целом довольно легко понять, как это работает.

Квадратные скобки, как всегда, указывают на создание списка. Внутри этого списка находится оператор `for`, выполняющий итерацию по каждому элементу входной последовательности. Сложность состоит только в понимании работы кода, расположенного между открывающей скобкой списка и началом оператора `for`. Любое приведенное здесь выражение применяется к *каждому* элементу входного списка. На определенный элемент ссылается переменная `num` из оператора `for`. Итак, это выражение применяет функцию `int` к каждому элементу и сохраняет в новом списке полученное целое число.

В терминологии это называется **сопоставлением**. В данном примере выражение результата `int(num)` применяется для сопоставления значений из исходного итерируемого объекта для создания результирующего итерируемого списка.

Это все, что необходимо для понимания представлений списков. Представления списков хорошо оптимизированы, что при обработке большого количества элементов делает их работу намного быстрее, чем работа операторов. При разумном использовании представления списков также удобнее читать. Таковы две основные причины их популярности среди программистов.

Преобразование списка элементов в связанный список не единственная операция с использованием представления списков. Можно также исключить определенные значения, добавив оператор `if` внутри представления списка. Программисты называют это **фильтром**. Например:

```
>>> output_integers = [int(num) for num in input_strings if len(num) < 3]
>>> output_integers
[1, 5, 28, 3]
```

Существенным отличием этого примера от предыдущего будет применение кода `if len(num) < 3`. Этот дополнительный код исключает любые строки, содержащие более двух символов. Оператор `if` применяется к каждому элементу **перед** финальной функцией `int()`, поэтому в данном случае проверяется длина строки. Поскольку все входные строки являются целыми числами, они исключают любое число больше 99.

Применив фильтр для включения или исключения любых значений, удовлетворяющих определенному условию, к представлениям списков можно обратиться и для сопоставления входных значений с выходными. Большинство алгоритмов включают в себя операции сопоставления и фильтрации.

Любой итерируемый объект может быть входным значением для представления списка. Другими словами, все, что мы можем обернуть в оператор `for`, также можно использовать в качестве источника для представления списка.

Например, текстовые файлы итерируемы. Каждый вызов метода `__next__()` для файла как итератора будет возвращать одну строку файла. Значит, возможно исследовать строки текстового файла, назвав открытый файл в операторе `for`. Затем для извлечения строк текста можно использовать оператор `if`. В примере ниже выполняется поиск подмножества строк в тестовом файле:

```
>>> from pathlib import Path
>>> source_path = Path('src') / 'iterator_protocol.py'
>>> with source_path.open() as source:
...     examples = [line.rstrip()
...                 for line in source
...                 if ">>>" in line]
```

Чтобы сделать представление списка удобочитаемым, мы здесь добавили немного пробелов (представление списка не обязательно должно помещаться на одной физической строке, даже если является одной логической строкой). В примере выше создается список строк, в которых содержатся символы `>>>`. Наличие символов `>>>` предполагает, что в этом файле могут быть написаны *doctest*. К списку строк применяется функция `rstrip()` для удаления завершающих пробелов, таких как `\n`, которыми заканчивается каждая строка текста, возвращаемая итератором. Результирующий объект списка `examples` предлагает некоторые тестовые случаи, которые можно найти в коде. Однако это выглядит не так красиво, как собственный синтаксический анализатор *doctest*.

Дополним пример, чтобы зафиксировать номера строк для каждого примера с символами `>>>`. Это обычное требование, и встроенная функция `enumerate()` помогает сопоставить число с каждым элементом, предоставленным итератором:

```
>>> with source_path.open() as source:
...     examples = [(number, line.rstrip())
...                 for number, line in enumerate(source, start=1)
...                 if ">>>" in line]
```

Функция `enumerate()` использует итерируемый объект, предоставляя итерируемую последовательность из двух кортежей числа и исходного элемента. Если

строка проходит тест на ">>>", мы создадим два кортежа из числа и очищенного текста.

Итак, в одной строке кода выполняется сложная обработка. На самом деле это для реализации только фильтра и сопоставления. Сначала из источника были извлечены кортежи, затем были отфильтрованы строки, соответствующие данному оператору `if`, после чего для создания результирующих кортежей было вычислено выражение `(number, line.rstrip())` и, наконец, все это было собрано в список.

Повсеместное распространение шаблона «Итерация — фильтр — сопоставление — сбор» лежит в основе идеи представления списков.

Представления множеств и словарей

Представления не ограничиваются списками. Для создания множеств и словарей тоже можно использовать аналогичный синтаксис с фигурными скобками. Один из способов создать множество — обернуть представление списка в конструктор `set()`, который затем преобразует его в множество. Но зачем расходовать дополнительную память на создание промежуточного списка, который будет удален, когда есть способ создать множество напрямую?

Рассмотрим пример, в котором именованный кортеж используется для модели «автор/название/жанр», а затем извлекается множество всех авторов, которые пишут свои произведения в определенном жанре:

```
>>> from typing import NamedTuple
>>> class Book(NamedTuple):
...     author: str
...     title: str
...     genre: str

>>> books = [
...     Book("Pratchett", "Nightwatch", "fantasy"),
...     Book("Pratchett", "Thief Of Time", "fantasy"),
...     Book("Le Guin", "The Dispossessed", "scifi"),
...     Book("Le Guin", "A Wizard Of Earthsea", "fantasy"),
...     Book("Jemisin", "The Broken Earth", "fantasy"),
...     Book("Turner", "The Thief", "fantasy"),
...     Book("Phillips", "Preston Diamond", "western"),
...     Book("Phillips", "Twice Upon A Time", "scifi"),
... ]
```

Здесь мы определили небольшую библиотеку экземпляров класса `Book`. Можно создать множество из каждого объекта, используя представление множества.

Оно очень похоже на представление списка, но в данном случае используются фигурные скобки ({}), вместо квадратных ([]):

```
>>> fantasy_authors = {b.author for b in books if b.genre == "fantasy"}
```

Представление множества, по сравнению с настройкой демонстрационных данных, выглядит значительно короче! Конечно, если бы мы использовали представление списка, автор Terry Pratchett был бы указан дважды. Как бы то ни было, дубликаты удаляются, и в итоге получаем следующее:

```
>>> fantasy_authors
{'Pratchett', 'Le Guin', 'Turner', 'Jemisin'}
```

Обратите внимание, что множества не имеют определенного порядка, поэтому результат, полученный на вашем компьютере, может отличаться от полученного нами. В целях тестирования, чтобы установить порядок, разработчики иногда определяют переменную среды PYTHONHASHSEED, что делает уязвимой систему безопасности, поэтому переменная применима только для тестирования.

По-прежнему используя фигурные скобки, можно добавить двоеточие, чтобы создать пары `key:value` (ключ:значение), необходимые для создания представления словаря. Например, иногда бывает нужно быстро найти автора или жанр в словаре, если известно название произведения. Представление словаря легко использовать для сопоставления заголовков с объектами `books`:

```
fantasy_titles = {b.title: b for b in books if b.genre == "fantasy"}
```

Теперь у нас имеется словарь, и мы можем искать книги по названию, с применением обычного синтаксиса: `fantasy_titles['Nightwatch']`. Мы создали высокопроизводительный индекс из менее производительной последовательности.

Подводя итог, скажем, что представления — это не продвинутый Python и не функции ООП. Это более краткий синтаксис для создания списка, множества или словаря из существующего итерируемого источника данных.

Выражения-генераторы

Иногда необходимо обработать новую последовательность, не загружая новый список, множество или словарь в системную память. Если перебирать элементы по одному и в действительности не заботиться о создании полного контейнера (например, списка или словаря), сам предполагаемый контейнер становится пустой тратой памяти. При обработке одного элемента за раз необходимо использовать только текущий объект, доступный в памяти в любой момент. Но если

все-таки отдать предпочтение работе с контейнером, то все объекты должны быть сохранены в нем прежде, чем начнется их обработка.

Проанализируем программу, которая обрабатывает лог-файлы (файлы журналов). Очень простой лог-файл может содержать, например, информацию в следующем формате:

```
Apr 05, 2021 20:03:29 DEBUG This is a debugging message.
Apr 05, 2021 20:03:41 INFO This is an information method.
Apr 05, 2021 20:03:53 WARNING This is a warning. It could be serious.
Apr 05, 2021 20:03:59 WARNING Another warning sent.
Apr 05, 2021 20:04:05 INFO Here's some information.
Apr 05, 2021 20:04:17 DEBUG Debug messages are only useful if you want
to figure something out.
Apr 05, 2021 20:04:29 INFO Information is usually harmless, but
helpful.
Apr 05, 2021 20:04:35 WARNING Warnings should be heeded.
Apr 05, 2021 20:04:41 WARNING Watch for warnings.
```

Лог-файлы для популярных веб-серверов, баз данных или почтовых серверов могут содержать большое количество гигабайтов данных (одному из авторов однажды пришлось удалить почти два терабайта лог-файлов из плохо работающей системы). При необходимости обработки каждой строки лог-файла нельзя использовать представление списка, так как при этом создается список, содержащий в файле каждую строку. Данные, вероятно, не поместятся в память, а в зависимости от используемой операционной системы могут возникнуть проблемы.

Если в лог-файле использовать оператор `for`, то можно обрабатывать за раз одну строку и только потом считывать в память следующую. Согласитесь, что было бы удобно использовать синтаксис представления, чтобы получить тот же эффект?

Для такой роли хорошо подходят выражения-генераторы. Они используют тот же синтаксис, что и представления, и при этом не создают окончательный объект-контейнер. Мы называем их **ленивыми**, так как они неохотно производят вычисления по запросу. Чтобы создать выражения-генераторы, оберните представление в круглые скобки `()` вместо квадратных `[]` или фигурных `{}`.

Следующий код анализирует лог-файл в представленном ранее формате и выводит новый лог-файл, содержащий только строки `WARNING`:

```
>>> from pathlib import Path
>>> full_log_path = Path.cwd() / "data" / "sample.log"
>>> warning_log_path = Path.cwd() / "data" / "warnings.log"
```

```
>>> with full_log_path.open() as source:
...     warning_lines = (line for line in source if "WARN" in line)
...     with warning_log_path.open('w') as target:
...         for line in warning_lines:
...             target.write(line)
```

Мы открыли файл `sample.log`. Возможно, он слишком большой, чтобы поместиться в памяти. Выражение-генератор отфильтрует предупреждения (в данном случае оно использует синтаксис `if` и оставляет строку без изменений). Мы можем открыть другой файл как подмножество. Окончательный оператор `for` использует каждую отдельную строку из генератора `warning_lines`. Полный лог-файл никогда не считывается в память, обработка происходит по одной строке.

Если мы запустим его в нашем примере, результирующий файл `warnings.log` будет выглядеть следующим образом:

```
Apr 05, 2021 20:03:53 WARNING This is a warning. It could be serious.
Apr 05, 2021 20:03:59 WARNING Another warning sent.
Apr 05, 2021 20:04:35 WARNING Warnings should be heeded.
Apr 05, 2021 20:04:41 WARNING Watch for warnings.
```

Конечно, с коротким входным файлом мы можем безопасно использовать представления списков, выполняя всю обработку в памяти. А вот когда файл состоит из огромного количества строк, выражение-генератор будет сильно влиять и на память, и на производительность.



Основой представления является выражение-генератор. Заключение генератора в квадратные скобки `[]` создает список, в фигурные `{}` – множество. С помощью символов `{}` и `:` для разделения ключей и значений создается словарь. Включение генератора в круглые скобки `()` по-прежнему является выражением-генератором, а не кортежем.

Выражения-генераторы наиболее полезны внутри вызовов функций. Например, функции `sum`, `min` или `max` могут быть вызваны для выражения-генератора вместо списка, поскольку эти функции используют один объект за раз. Интересен только итоговый результат, а не промежуточный контейнер.

В общем, из четырех вариантов по возможности следует использовать выражение-генератор. Если не нужно специально создавать список, множество или словарь, а просто стоит задача отфильтровать или применить сопоставление к элементам в последовательности, выражение-генератор будет наиболее эффективным. Если нам необходимо узнать длину списка или отсортировать результат, удалить дубликаты или создать словарь, мы будем использовать синтаксис представления и создадим результирующую коллекцию.

Функции-генераторы

Функции-генераторы содержат в себе основные черты выражения-генератора. Синтаксис функции-генератора выглядит еще менее объектно-ориентированным, чем все, что мы уже изучили, но на самом деле это сокращенная запись для создания своего рода объекта-итератора. Это помогает нам построить обработку в соответствии со стандартным шаблоном сопоставления фильтров итераторов.

Рассмотрим пример лог-файла. При необходимости разбить лог-файл на столбцы мы выполним более существенное преобразование как часть процесса сопоставления. Используем регулярное выражение для поиска метки времени, степени серьезности и сообщения в целом. Рассмотрим некоторые решения этой проблемы, чтобы показать применение генераторов и функций-генераторов для создания необходимых объектов.

Рассмотрим пример, не использующий выражений-генераторов:

```
import csv
import re
from pathlib import Path
from typing import Match, cast

def extract_and_parse_1(
    full_log_path: Path, warning_log_path: Path
) -> None:
    with warning_log_path.open("w") as target:
        writer = csv.writer(target, delimiter="\t")
        pattern = re.compile(
            r"(\w\w\w \d\d, \d\d\d\d \d\d:\d\d:\d\d) (\w+) (.*)"
        )
        with full_log_path.open() as source:
            for line in source:
                if "WARN" in line:
                    line_groups = cast(
                        Match[str], pattern.match(line)
                    ).groups()
                    writer.writerow(line_groups)
```

Здесь определено регулярное выражение для соответствия трем группам.

- Сложная строка даты (`\w\w\w \d\d, \d\d\d\d \d\d:\d\d:\d\d`), представляющая собой обобщение таких строк, как "Apr 05, 2021 20:04:41".
- Степень серьезности (`\w+`), соответствующая набору букв, цифр или знаков подчеркивания. Это будет соответствовать таким словам, как INFO и DEBUG.
- Дополнительное сообщение (`.*`), в котором будут собраны все символы в конце строки.

Данный паттерн присваивается переменной `pattern`. В качестве альтернативы, чтобы разбить строку на слова, разделенные пробелами, можно использовать функцию `split(' ')`. Первые четыре слова — дата, следующее слово — степень серьезности, а все остальные слова — сообщение. Однако подобное построение не настолько гибко, как определение регулярного выражения.

Процесс разбиения строки на группы включает два этапа. Во-первых, чтобы создать объект `Match`, к строке текста необходимо применить метод `pattern.match()`. Затем, используя объект `Match`, нужно запросить последовательность совпавших групп. Имеется выражение `cast(Match[str], pattern.match(line))`, чтобы сообщить *тыру*, что каждая строка будет создавать объект `Match`. Подсказка типа для `re.match()` — это `Optional[Match]`, поскольку, если совпадений не найдено, она возвращает значение `None`. Мы используем функцию `cast()`, чтобы утверждать, что каждая строка будет совпадать, в противном случае необходимо, чтобы эта функция вызывала исключение.

Эта глубоко вложенная функция кажется удобной в сопровождении, но такое количество уровней отступов в столь небольшом количестве строк выглядит довольно сложно и непонятно. Кроме того, если файл содержит неточности и возникнет необходимость обработать случай, когда `pattern.match(line)` возвращает `None`, придется добавить еще один оператор `if`, что приведет к еще более глубоким уровням вложенности.

Глубоко вложенная условная обработка приводит к операторам с неясными условиями выполнения. Пользователь для обработки условия должен мысленно интегрировать все предыдущие операторы `if`. Такой подход обычно выливается в проблему.

Теперь рассмотрим действительно объектно-ориентированное решение без каких-либо сокращенных записей:

```
import csv
import re
from pathlib import Path
from typing import Match, cast, Iterator, Tuple, TextIO

class WarningReformat(Iterator[Tuple[str, ...]]):
    pattern = re.compile(
        r"(\w\w\w \d\d, \d\d\d\d \d\d:\d\d:\d\d) (\w+) (.*)"

    def __init__(self, source: TextIO) -> None:
        self.insequence = source

    def __iter__(self) -> Iterator[tuple[str, ...]]:
        return self

    def __next__(self) -> tuple[str, ...]:
        line = self.insequence.readline()
```

```
while line and "WARN" not in line:
    line = self.insequence.readline()
if not line:
    raise StopIteration
else:
    return tuple(
        cast(Match[str],
            self.pattern.match(line)
        ).groups()
    )

def extract_and_parse_2(
    full_log_path: Path, warning_log_path: Path
) -> None:
    with warning_log_path.open("w") as target:
        writer = csv.writer(target, delimiter="\t")
    with full_log_path.open() as source:
        filter_reformat = WarningReformat(source)
        for line_groups in filter_reformat:
            writer.writerow(line_groups)
```

Здесь определен формальный итератор `WarningReformat`, который выдает три кортежа из даты, предупреждения и сообщения. Мы использовали подсказку типа `tuple[str, ...]`, так как она соответствует выходным данным выражения `self.pattern.match(line).groups()`: это неограниченная последовательность строк. Итератор инициализируется объектом `TextIO`, имеющим метод `readline()`.

Метод `__next__()` считывает информацию из файла, отбрасывая любые строки, которые не являются строками `WARNING`. При обнаружении строки `WARNING` мы анализируем ее и возвращаем три кортежа строк.

В операторе `for` функция `Extract_and_parse_2()` задействует экземпляр класса `WarningReformat`, что многократно будет оценивать метод `__next__()` для обработки последующей строки `WARNING`. Когда все строки найдены, класс `WarningReformat` вызывает исключение `StopIteration`, чтобы сообщить оператору функции о завершении итерации. По сравнению с другими примерами данный код выглядит довольно некрасиво, но мощно. Теперь, когда у нас есть класс, можем делать с ним все, что захотим.

Например, проанализировать настоящие генераторы в действии.

Следующий пример делает *то же самое*, что и предыдущий: он создает объект с помощью метода `__next__()`, который при отсутствии входных данных вызывает исключение `StopIteration`:

```
from __future__ import annotations
import csv
import re
```

```
from pathlib import Path
from typing import Match, cast, Iterator, Iterable

def warnings_filter(
    source: Iterable[str]
) -> Iterator[tuple[str, ...]]:
    pattern = re.compile(
        r"(\w\w\w \d\d, \d\d\d\d\d \d\d:\d\d:\d\d) (\w+) (.*)"
    )
    for line in source:
        if "WARN" in line:
            yield tuple(
                cast(Match[str], pattern.match(line)).groups()

def extract_and_parse_3(
    full_log_path: Path, warning_log_path: Path
) -> None:
    with warning_log_path.open("w") as target:
        writer = csv.writer(target, delimiter="\t")
        with full_log_path.open() as infile:
            filter = warnings_filter(infile)
            for line_groups in filter:
                writer.writerow(line_groups)
```

Оператор `yield` функции `warnings_filters()` является ключом к генераторам. Когда Python в функции обнаруживает оператор `yield`, он берет эту функцию и оборачивает ее в объект, следующий за протоколом `Iterator`, мало чем отличающимся от класса, определенного в предыдущем примере. Можно предположить, что оператор `yield` — это оператор `return`, который также возвращает строку. Однако, в отличие от реакции на `return`, функция только приостанавливается (переводится в состояние ожидания). При повторном вызове (посредством `next()`) функция начинает выполняться с того места, на котором остановилась (со строки после оператора `yield`), а не с начала. В этом примере после оператора `yield` нет строки, поэтому выполняется переход к следующей итерации оператора `for`. Поскольку оператор `yield` находится внутри оператора `if`, он выдает только те строки, которые содержат `WARNING`.

Хотя это выглядит как функция, перебирающая строки, в действительности она создает объект специального типа, объект-генератор:

```
>>> print(warnings_filter([]))
<generator object warnings_filter at 0xb728c6bc>
```

Все, что делает функция, — создает и возвращает объект-генератор. В примере выше был предоставлен пустой список и создан генератор. Объект-генератор имеет методы `__iter__()` и `__next__()`, точно такие же, как в предыдущем примере (использование встроенной функции `dir()` продемонстрирует, что еще

является частью генератора). Всякий раз, когда вызывается метод `__next__()`, генератор запускает функцию до тех пор, пока не обнаружит оператор `yield`. Затем выполнение кода приостанавливается, сохраняется текущее состояние и возвращается значение из `yield`. При следующем вызове метода `__next__()` код продолжает работу с того места, где был остановлен.

Эта функция-генератор почти идентична выражению-генератору:

```
warnings_filter = (
    tuple(cast(Match[str], pattern.match(line)).groups())
    for line in source
    if "WARN" in line
)
```

На рис. 10.2 представлена связь описанных паттернов. Выражение-генератор имеет все элементы операторов, слегка сжатые и в другом порядке.

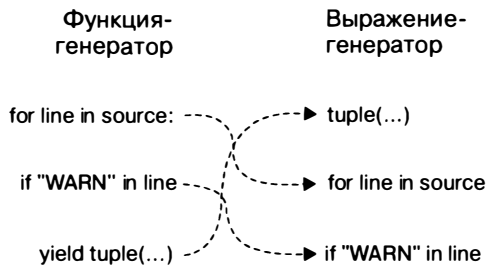


Рис. 10.2. Функция-генератор и выражение-генератор

Таким образом, представление — это генератор, заключенный для создания конкретного объекта в квадратные (`[]`) или фигурные скобки (`{}`). В некоторых случаях имеет смысл использовать методы `list()`, `set()` или `dict()` в качестве обертки. Это полезно при изучении возможности замены универсальной коллекции нашей собственной настраиваемой коллекцией. Изменение `list()` на `MySpecialContainer()` кажется более очевидным.

Преимуществом выражения-генератора считается то, что оно короткое и появляется именно там, где необходимо. Функция-генератор имеет имя и параметры, то есть ее можно использовать повторно. Что еще более важно, функция-генератор может иметь несколько операторов и более сложную логику обработки в случае необходимости использования операторов. Одной из распространенных причин использовать функцию-генератор является добавление обработки исключений.

Получение элементов из другого итерируемого объекта

При создании функции-генератора мы оказываемся в ситуации, когда необходимо получить данные из другого итерируемого объекта, представления списка или выражения-генератора, которые были созданы внутри генератора, или, возможно, из некоторых внешних элементов, которые были переданы в функцию. Рассмотрим, как это работает, на примере оператора `yield from`.

Немного адаптируем пример генератора, чтобы вместо входного файла он принимал имя каталога. Идея состоит в том, чтобы сохранить существующий генератор фильтров предупреждений, но изменить структуру функций, которые его используют. Будем работать с итераторами как для входных данных, так и для результата. Таким образом, одну и ту же функцию нужно использовать независимо от того, получены строки из файла, памяти, сети или другого итератора.

Данная версия кода иллюстрирует новый генератор `file_extract()`. Выполняется некоторая базовая настройка перед получением информации от генератора `warnings_filter()`:

```
def file_extract(
    path_iter: Iterable[Path]
) -> Iterator[tuple[str, ...]]:
    for path in path_iter:
        with path.open() as infile:
            yield from warnings_filter(infile)

def extract_and_parse_d(
    directory: Path, warning_log_path: Path) -> None:
    with warning_log_path.open("w") as target:
        writer = csv.writer(target, delimiter="\t")
        log_files = list(directory.glob("sample*.log"))
        for line_groups in file_extract(log_files):
            writer.writerow(line_groups)
```

В функцию верхнего уровня `extract_and_parse_d()` внесено небольшое изменение: вместо открытия файла и применения `warnings_filter()` к одному файлу используется функция `file_extract()`. В результате генератор `file_extract()` выдаст все строки `WARNING` из *всех* файлов, указанных в значении аргумента.

Синтаксис `yield from` считается полезным при написании связанных генераторов. Обратите внимание на ленивость каждого из задействованных генераторов. Рассмотрим, что происходит, когда клиентская функция `extract_and_parse_d()` предъявляет требование.

1. Клиент запускает `file_extract(log_files)`. Поскольку это происходит в блоке `for`, выполняется метод `__iter__()`.
2. Генератор `file_extract()` получает итератор из итерируемого объекта `path_iter` и применяет его для получения следующего экземпляра `Path`. Объект `Path` используется для создания объекта файла, который предоставляется генератору `warnings_filter()`.
3. Генератор `warnings_filter()` выполняет итератор файла по строкам для чтения до тех пор, пока не обнаружит строку `WARNING`, которую он анализирует, получая таким образом ровно один кортеж. Чтобы обнаружить эту строку, было прочитано минимальное количество строк.
4. Генератор `file_extract()` является производным от генератора `warnings_filter()`, поэтому единственный кортеж предоставляется конечному клиенту, функции `extract_and_parse_d()`.
5. Функция `extract_and_parse_d()` записывает один кортеж в открытый файл CSV, а затем запрашивает другой кортеж. Данный запрос поступает в функцию `file_extract()`, которая передает запрос функции `warnings_filter()`, а та затем передает запрос в открытый файл для предоставления строк до тех пор, пока не будет обнаружена строка `WARNING`.

Каждый генератор ленив и, чтобы получить результат, выдает один ответ, выполняя наименьший объем работы. Это означает, что каталог с огромным количеством больших лог-файлов обрабатывается при наличии одного открытого лог-файла и анализе и обработке одной текущей строки. Независимо от размера файлов память не будет заполнена.

Вы увидели, как функции-генераторы предоставляют данные другим функциям-генераторам. Это можно осуществить и с помощью обычных выражений-генераторов. Попробуем внести небольшие изменения в функцию `warnings_filter()`, чтобы посмотреть, как можно создать стек вызовов выражений-генераторов.

Стек вызовов для генератора

Функция-генератор (и выражение-генератор) для `warnings_filter` создает не очень приятную ситуацию. Использование функции `cast()` — вызов в адрес *тыпу*, что, возможно, чревато плохими последствиями. Например:

```
warnings_filter = (
    tuple(cast(Match[str], pattern.match(line)).groups())
    for line in source
    if "WARN" in line
)
```

Использование функции `cast()` — способ заявить, что метод `pattern.match()` всегда будет предоставлять объект `Match[str]`. Это не очень хорошо само по себе. Кто-то может изменить формат лог-файла, включив в него многострочное сообщение, и наш фильтр `WARNING` начнет давать сбой каждый раз, когда будет сталкиваться с многострочным сообщением.

Ниже в примере представлено вызывающее проблемы сообщение, за которым следует сообщение, которое легко обработать:

```
Jan 26, 2015 11:26:01 INFO This is a multi-line information
message, with misleading content including WARNING
and it spans lines of the log file WARNING used in a confusing way
Jan 26, 2015 11:26:13 DEBUG Debug messages are only useful if you want
to figure something out.
```

Первая строка в многострочном сообщении содержит слово `WARN`, которое разрушит наше допущение о строках, содержащих слово `WARN`. Нам необходимо быть внимательнее.

Можно переписать это выражение-генератор, чтобы создать функцию-генератор, и затем добавить оператор присваивания (для сохранения объекта `Match`) и оператор `if` для дальнейшей фильтрации. А для сохранения объекта `Match` стоит воспользоваться оператором `:=`.

Перепишем выражение-генератор в виде следующей функции-генератора:

```
def warnings_filter(source: Iterable[str]
) -> Iterator[Sequence[str]]:
    pattern = re.compile
        (r"(\w\w\w \d\d, \d\d\d\d\d \d\d:\d\d:\d\d) (\w+) (.*)"")
    for line in source:
        if match := pattern.match(line):
            if "WARN" in match.group(2):
                yield match.groups()
```

Как уже отмечалось, такая сложная фильтрация имеет тенденцию к глубоко вложенным операторам `if`, которые могут создавать сложную логику. В данном случае эти два условия не так уж сложны. Альтернативой этому может быть преобразование в ряд этапов сопоставления и фильтрации, каждый из которых выполняет отдельное небольшое преобразование на входе. Сопоставление и фильтрацию мы можем разложить на шаги следующим образом.

- Используя метод `pattern.match()`, сопоставить исходную строку с `Optional[Match[str]]`.
- Чтобы отклонить любые объекты `None`, нужно фильтровать их, передавая лишь корректные объекты `Match` и применяя метод `groups()` для создания `List[str]`.

- Выполнить фильтрацию, чтобы отбросить строки, отличные от `WARN`, и передать строки `WARN`.

Каждый из этих этапов представляет собой выражение-генератор, соответствующее стандартному паттерну. Развернем выражение `warnings_filter` в стек из трех выражений:

```
possible_match_iter = (pattern.match(line) for line in source)
group_iter = (
    match.groups() for match in possible_match_iter if match)
warnings_filter = (
    group for group in group_iter if "WARN" in group[1])
```

Эти выражения, конечно, крайне ленивы. Выражение `warnings_filter` использует итерируемый объект `group_iter`. Он получает совпадения от другого генератора `Possible_match_iter`, который получает строки исходного текста из объекта `source`, итерируемого источника строк. Поскольку каждый из генераторов получает элементы от другого ленивого итератора, с помощью предложения `if` и выражения `final` на каждом этапе процесса обрабатывается только одна строка данных.

Обратите внимание: для того чтобы разбить выражение на несколько строк, использованы круглые скобки `()`. Это помогает процессу сопоставления или фильтрации, задействованному в выражении.

Можно добавить дополнительную обработку, если она соответствует этому основному шаблону проектирования — сопоставления и фильтрации.

Прежде чем двигаться дальше, проанализируем более простое регулярное выражение для поиска строк в лог-файле:

```
pattern = re.compile(
    r"(?P<dt>\w\w\w \d\d, \d\d\d\d\d \d\d:\d\d:\d\d)"
    r"\s+(?P<level>\w+)"
    r"\s+(?P<msg>.*)"
)
```

Данное регулярное выражение разбито на три смежные строки. Python автоматически объединяет строковые литералы. В выражении используются три именованные группы.

Отметка даты и времени, например, — это первая группа, которую трудно запомнить. Код `?P<dt>` внутри скобок `()` означает, что метод `groupdict()` объекта `Match` будет содержать ключ `dt` в результирующем словаре. По мере добавления шагов обработки нам необходимо более четко представлять себе промежуточные результаты.

На рис. 10.3 представлено полезное регулярное выражение.

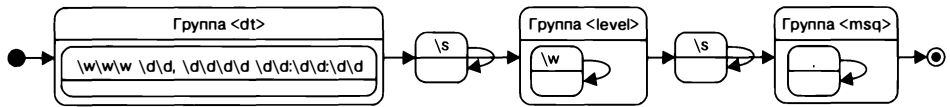


Рис. 10.3. Регулярное выражение строки лог-файла

Дополним пример, чтобы преобразовать метку даты и времени в другой формат. Добавим преобразование из входного формата в желаемый выходной формат. Можно выполнить это одним действием, а можно разделить на несколько последовательных действий.

Последовательность действий значительно упрощает задачу, не нарушая всей обработки:

```
possible_match_iter = (
    pattern.match(line) for line in source)
group_iter = (
    match.groupdict() for match in possible_match_iter if match)
warnings_iter = (
    group for group in group_iter if "WARN" in group["level"])
dt_iter = (
    (
        datetime.datetime.strptime(g["dt"], "%b %d, %Y %H:%M:%S"),
        g["level"],
        g["msg"],
    )
    for g in warnings_iter
)
warnings_filter = (
    (g[0].isoformat(), g[1], g[2]) for g in dt_iter)
```

Итак, мы создали два дополнительных действия. Одно анализирует входное время для создания объекта `datetime`. На втором шаге форматируется объект `datetime` как ISO. Разбивая преобразование на маленькие шаги, можно рассматривать каждую операцию сопоставления и каждую операцию фильтрации как дискретные, отдельные шаги. Теперь стало гораздо проще добавлять, изменять и удалять. Идея состоит в том, чтобы изолировать каждое преобразование в отдельный объект, описываемый выражением-генератором.

Результатом выражения `dt_iter` является итерация по анонимным кортежам, то место, где `NamedTuple` может внести ясность. Более подробно о `NamedTuple` вы прочитали в главе 7.

Проанализируем перечисленные этапы трансформации, используя встроенные функции `map()` и `filter()`. Эти функции предоставляют возможности, аналогичные выражениям-генераторам, но с немного отличающимся синтаксисом:

```
possible_match_iter = map(pattern.match, source)
good_match_iter = filter(None, possible_match_iter)
group_iter = map(lambda m: m.groupdict(), good_match_iter)
warnings_iter = filter(lambda g: "WARN" in g["level"], group_iter)
dt_iter = map(
    lambda g: (
        datetime.datetime.strptime(g["dt"], "%b %d, %Y %H:%M:%S"),
        g["level"],
        g["msg"],
    ),
    warnings_iter,
)
warnings_filter = map(
    lambda g: (g[0].isoformat(), g[1], g[2]), dt_iter)
```

Лямбда-объекты — это анонимные функции. Каждый лямбда-объект — вызываемый объект с параметрами и одним выражением, которое вычисляется и возвращается. Лямбда-объект не содержит ни имени, ни операторов. Этап обработки в этом конвейере представляет собой дискретную операцию сопоставления или фильтрации. Да, конечно, можно объединить сопоставление и фильтрацию, например `map(lambda ..., filter(lambda ..., source))`, но это может оказаться слишком сложным.

Объект `possible_match_iter` применяет `pattern.match()` к каждой строке. Объект `good_match_iter` использует оператор `filter(None, source)`, который передает объекты, отличные от `None`, и отклоняет объекты `None`. Объект `group_iter` использует лямбда-выражение, вычисляя `m.groupdict()` для каждого объекта `m` в `good_match_iter`. Объект `warnings_iter` будет фильтровать результаты `group_iter`, сохраняя только строки `WARN` и отбрасывая все остальные. Выражения `dt_iter` и `final warnings_filter` выполняют преобразование из исходного формата даты и времени в универсальный объект `datetime` с последующим форматированием объекта `datetime` в другом строковом формате.

Вы изучили несколько способов решения сложной задачи фильтрации и теперь можете писать вложенные операторы `for` и `if`. Зная определения функций, включающие оператор `yield`, вы теперь готовы создавать явные определения подкласса `Iterator` и объекты на основе итераторов. Вы научились использовать интерфейс класса `Iterator` и можете отказаться от длинного шаблона, необходимого при определении методов `__iter__()` и `__next__()`. Кроме того, вы освоили выражения-генераторы и даже представления, полезные при работе с паттерном проектирования Итератор.

Паттерн Итератор — это основополагающий аспект программирования на Python. Каждый раз, работая с коллекцией, мы будем перебирать элементы, используя при этом итератор. И поскольку итерация занимает такое важное место, существует множество способов ее реализации. Сюда относятся операторы `for`, функции-генераторы, выражения-генераторы и создание собственных классов итераторов.

Тематическое исследование

Python широко использует итераторы и итерируемые коллекции. В каждом операторе `for` неявно присутствует `this`. В работе методов функционального программирования, таких как выражения-генераторы и функции `map()`, `filter()` и `reduce()`, на самом деле задействованы итераторы.

Python имеет модуль `itertools`, содержащий дополнительные паттерны проектирования на основе итераторов. Их рекомендуется изучить, так как с использованием встроенных конструкций открывается множество примеров общих операций.

Эти концепции и структуры мы можем применить и в нашем тематическом исследовании при реализации следующих функций.

- При разделении всех исходных данных на тестовые и обучающие подмножества.
- При проверке конкретного множества гиперпараметров k и расстояния с помощью классификации всех тестовых случаев.
- При реализации алгоритма k -ближайших соседей (k -NN) как такового и особенно процесса поиска ближайших соседей во всем множестве обучающих данных.

В следующем разделе мы проанализируем математику представлений и генераторов, она не очень сложна. Но все это можно рассматривать как предысторию к основным рассуждениям. А вот уже после математического отступления мы займемся изучением разбиения данных на подмножества обучения и тестирования с использованием концепции итераторов.

Нотация Set Builder

Формально с помощью логического выражения можно суммировать такие операции, как разбиение, тестирование и даже поиск ближайших соседей. Некоторым

разработчикам нравится такая формальность, поскольку с ее помощью можно описать обработку, не навязывая конкретную реализацию Python.

Ниже для примера представлено правило разбиения. Правило включает в себя условие «для всех», которое описывает элементы множества или набора данных, S .

$$\forall_s \in S \mid s \in R \vee s \in E.$$

Другими словами, для всех s во вселенной доступных данных S значение s находится либо в обучающем наборе R , либо в тестовом E . Так отображается результат успешного разделения данных. Здесь не описывается алгоритм напрямую, но наличие этого правила помогает убедиться, что не упущено ничего важного.

Мы также можем суммировать показатели производительности для тестирования. Например:

$$q = \sum 1, \text{ если } knn(e) = s(e), \text{ иначе } 0.$$

Показатель качества q представляет собой сумму всех e в тестовом наборе E , равную 1, если классификатор $knn()$, примененный к e , соответствует видам для e , $s(e)$. В противном случае данная сумма равна 0. Такая ситуация может быть хорошо представлена в выражении-генераторе Python.

Алгоритм k -NN требует более сложного определения. Мы можем предполагать, что это проблема разбиения. Поэтому необходимо начать с множества упорядоченных пар. Каждая пара представляет собой расстояние от неизвестного u до обучающего образца r , обобщенное в следующую формулу: $d(u, r)$. Как вы уже читали в главе 3, существуют способы вычисления данного расстояния. Все расчеты должны быть сделаны для обучающих данных r в пространстве всех обучающих данных R :

$$\forall_r \in R \mid \langle d(u, r), r \rangle.$$

Затем необходимо разделить эти расстояния на два подмножества, N и F (ближнее и дальнее), так, чтобы все расстояния в N были меньше или равны всем расстояниям в F .

$$\forall_n \in N \wedge f \in F \mid d(u, n) \leq d(u, f).$$

Кроме того, нужно убедиться, что количество элементов в ближайшем множестве N равно желаемому количеству соседей k .

Отсюда следуют интересные нюансы вычислений. Что делать, если существует более k соседей с одинаковым показателем расстояния? Следует ли включать

в работу все равноудаленные обучающие данные? Или же достаточно произвольно отобрать ровно k равноудаленных данных? Если мы «произвольно» выберем, какое именно правило применим для выбора среди равноудаленных обучающих данных? Имеет ли значение правило отбора? На самом деле все это очень важные нюансы, но их обсуждение выходит за рамки данной книги.

В следующем примере используется функция `sorted()`, которая сохраняет исходный порядок. Может ли это привести к смещению нашего классификатора при обнаружении равноудаленных вариантов данных? Тоже важный вопрос и тоже выходит за рамки этой книги.

Теперь сосредоточимся на идее разделения данных и вычисления k -ближайших соседей с использованием общих функций итератора. Начнем с реализации алгоритма разбиения на Python.

Разделение данных

Наша цель — разделить данные на тестовые и обучающие наборы. Попутно мы разберемся с таким понятием, как **дупликация**. Статистические показатели утверждают о независимости обучающих и тестовых наборов, что означает необходимость избегать разделения повторяющихся данных между тестовыми и обучающими наборами. Прежде чем мы сможем создать наборы данных для тестирования и обучения, необходимо найти все дубликаты.

Не так уж легко сравнить каждый образец со всеми другими. Для обработки большого набора данных может понадобиться длительное время. Набор из десяти тысяч образцов приведет к 100 миллионам проверок на дублирование. Сравнение каждого со всеми непрактично. Вместо этого предлагается разделить наши данные на подгруппы, в которых значения по всем измеренным признакам, *вероятно*, будут одинаковыми. Затем из этих подгрупп выбрать тестовые и обучающие данные, что позволит избежать сравнения каждого образца со всеми другими для поиска дубликатов.

Используя внутренние хеш-значения Python, можно создавать наборы данных с одинаковыми значениями. В Python, если элементы равны, они имеют одинаковые целочисленные хеш-значения. Обратное утверждение неверно: элементы могут случайно иметь одинаковое хеш-значение, но в действительности не быть равными.

Сказанное можно представить в виде формулы:

$$a = b \Rightarrow h(a) = h(b).$$

То есть, если два объекта в Python, a и b , равны, они также должны иметь одинаковое хеш-значение $h(x)$. Обратное утверждение неверно, так как равенство объектов — это больше, чем простая проверка хеш-значений. Можно представить это в виде следующей формулы:

$$h(a) = h(b) \wedge a \neq b.$$

Хеш-значения могут быть одинаковыми, но базовые объекты фактически не равны. Называется это коллизией хешей двух неравных значений.

Следующая формула — случай определения по модулю:

$$h(a) = h(b) \Rightarrow h(a) = h(b) \pmod{m}.$$

Если два значения равны, они также имеют одинаковый модуль этих значений. Когда необходимо узнать, верно ли выражение $a==b$, достаточно проверить, верно ли выражение $a\%2==b\%2$. Если оба числа нечетные или оба числа четные, то a и b могут быть равны. Если одно число четное, а другое нечетное, они никак не могут быть равны.

Для сложных объектов используется $hash(a)\%m==hash(b)\%m$. Если два хеш-значения по модулю m одинаковы, то хеш-значения могут быть одинаковыми, и два объекта, a и b , также могут быть равны. Мы знаем, что несколько объектов могут иметь одинаковое значение хеш-функции по модулю m .

Хотя этот подход сам по себе не дает точной оценки равенства элементов, он ограничивает область поиска точно равных объектов до очень небольших наборов из нескольких элементов, позволяя отказаться от рассмотрения всего набора всех данных. Можно избежать дублирования, если разделять одну из этих подгрупп.

На рис. 10.4 представлено семь наборов, разбитых на три подгруппы на основе их хеш-кодов по модулю 3. Большинство подгрупп содержат элементы, которые потенциально равны, но на самом деле не равны. В одной из групп имеется дубликат.

Для поиска дубликатов не нужно сравнивать каждый образец с шестью другими. Достаточно проанализировать каждую подгруппу и сравнить несколько образцов.

Идея подхода дедупликации состоит в том, чтобы разделить весь набор данных на 60 категорий, в каждой из которых данные имеют одинаковые хеш-значения по модулю 60. Данные одной и той же категории могут быть одинаковыми, и мы сможем рассматривать их как равные. Данные разных категорий имеют разные хеш-значения и не могут быть равными.

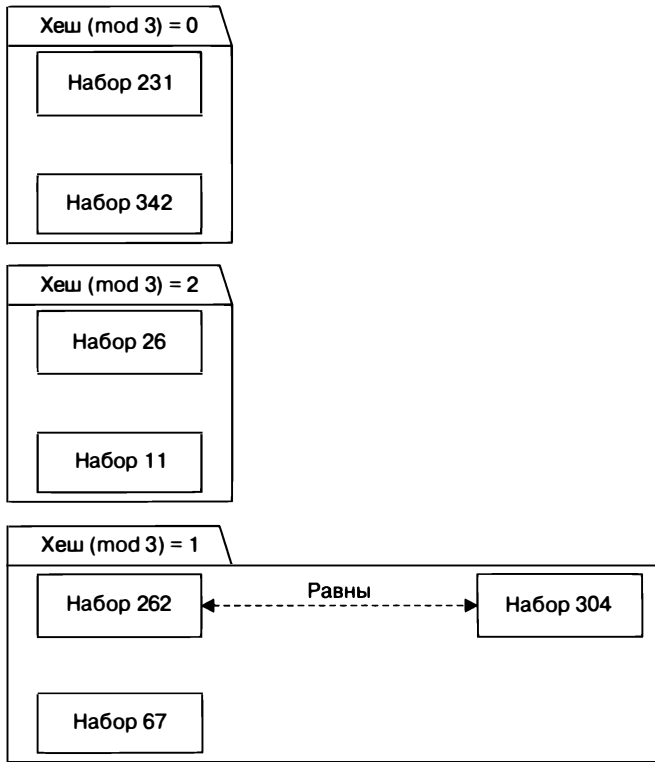


Рис. 10.4. Разделение данных для поиска дубликатов

Чтобы избежать дублирования данных как при тестировании, так и при обучении, можно рассматривать сразу всю категорию. Таким образом, дубликаты либо все тестируются, либо все обучаются, но никогда не разделяются.

Рассмотрим функцию разбиения, которая сначала создает 60 отдельных категорий для образцов, затем какая-то часть категорий выделяется на тестирование, остальные — на обучение.

В частности, 12, 15 или 20 наборов из 60 составляют примерно 20, 25 или 33 % всех данных. Рассмотрим следующий пример, выполняющий дедупликацию при разделении на тестовые и обучающие подмножества:

```
import itertools
from typing import DefaultDict, Iterator

ModuloDict = DefaultDict[int, List[KnownSample]]
```

```
def partition_2(
    samples: Iterable[KnownSample],
    training_rule: Callable[[int], bool]
) -> tuple[TrainingList, TestingList]:

    rule_multiple = 60
    partitions: ModuloDict = collections.defaultdict(list)
    for s in samples:
        partitions[hash(s) % rule_multiple].append(s)

    training_partitions: list[Iterator[TrainingKnownSample]] = []
    testing_partitions: list[Iterator[TestingKnownSample]] = []
    for i, p in enumerate(partitions.values()):
        if training_rule(i):
            training_partitions.append(
                TrainingKnownSample(s) for s in p)
        else:
            testing_partitions.append(
                TestingKnownSample(s) for s in p)

    training = list(itertools.chain(*training_partitions))
    testing = list(itertools.chain(*testing_partitions))
    return training, testing
```

В данном случае рассмотрим следующие три шага.

1. Создаем 60 отдельных списков образцов, которые могут иметь дубликаты. Храним эти наборы вместе, чтобы избежать разделения дубликатов, поэтому они находятся как в тестовых, так и в обучающих подмножествах.
2. Создаем два списка итераторов. Каждый список имеет итератор для подмножества категорий. Функция `training_rule()` используется, чтобы мы убедились, что получаются 12/60, 15/60 или 20/60 категорий при тестировании, а остальные — при обучении. Поскольку каждый из этих итераторов ленив, списки итераторов можно использовать для накопления данных.
3. Наконец, используем `itertools.chain` для получения значений из последовательности генераторов. Цепочка итераторов будет получать элементы от каждого из различных отдельных итераторов в категории для создания двух последних наборов данных.

Обратите внимание, что подсказка типа для `ModuloDict` определяет подтип универсального `DefaultDict`. Он предоставляет ключ `int`, а значением будет `list[KnownSample]`. Таким образом, мы предоставили данный именованный тип, чтобы избежать повторения длинного определения словарей, с которыми будем работать.

`itertools.chain()` — довольно умный итератор. Он получает данные от других итераторов. Например:

```
>>> p1 = range(1, 10, 2)
>>> p2 = range(2, 10, 2)
>>> itertools.chain(p1, p2)
<itertools.chain object at ...>
>>> list(itertools.chain(p1, p2))
[1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8]
```

Здесь созданы два объекта `range()`, `p1` и `p2`. Объект `chain` будет итератором. Также была применена функция `list()` для использования всех значений.

Описанные выше шаги позволят создать большое сопоставление в качестве промежуточной структуры данных. Кроме того, создаются 60 генераторов, но они не требуют большого количества памяти. Последние два списка содержат ссылки на те же объекты `Sample`, что и словарь категорий. Сопоставление является временным и существует, только пока работает эта функция.

Сама функция зависит от функции `training_rule()` и имеет подсказку типа `Callable[[int], bool]`. Учитывая значение индекса для раздела (значение от 0 до 59 включительно), можем присвоить его тестовому или обучающему набору.

Чтобы получить 80, 75 или 66 % данных тестирования, стоит попробовать различные реализации. Например:

```
lambda i: i % 4 != 0
```

Этот лямбда-объект будет выполнять 75 % обучения и 25 % тестирования.

После разделения данных мы можем использовать итераторы для классификации образцов данных, а также для проверки качества нашего процесса классификации.

Тестирование

Процесс тестирования образцов можно также определить как функцию высшего порядка, то есть функцию, которая принимает функцию в качестве значения параметра. Мы можем резюмировать усилия по тестированию как алгоритм *map-reduce*. Учитывая гиперпараметр со значением k и алгоритм расстояния, необходимо использовать итератор для следующих двух шагов.

1. Функция классифицирует все тестовые данные, назначая каждому тестовому образцу значение 1, если классификация была правильной, или 0, если классификация неверна. Это часть алгоритма *map-reduce*.

2. Функция вычисляет итоговый результат с количеством правильных значений из длинной последовательности фактических классифицированных образцов. Это редуцирующая часть *map-reduce*.

Для операций сопоставления и сокращения Python предоставляет высокоуровневые функции. Это позволяет сосредоточиться на деталях сопоставления и игнорировать стандартную часть перебора элементов данных.

В следующем разделе проведем рефакторинг класса `Hyperparameter`, чтобы отделить от алгоритма классификатора автономную функцию. Сделаем функцию классификатора **стратегией**, которую мы предоставляем при создании экземпляра класса `Hyperparameter`. Так будет легче экспериментировать с некоторыми альтернативными вариантами. Приступим к рассмотрению трех разных подходов к рефакторингу класса.

Разберем одно определение, основанное на внешней функции-классификаторе:

```
Classifier = Callable[
    [int, DistanceFunc, TrainingList, AnySample], str]

class Hyperparameter(NamedTuple):
    k: int
    distance_function: DistanceFunc
    training_data: TrainingList
    classifier: Classifier

    def classify(self, unknown: AnySample) -> str:
        classifier = self.classifier
        return classifier(
            self.k, self.distance_function,
            self.training_data,
            unknown
        )

    def test(self, testing: TestingList) -> int:
        classifier = self.classifier
        test_results = (
            ClassifiedKnownSample(
                t.sample,
                classifier(
                    self.k, self.distance_function,
                    self.training_data, t.sample
                ),
            ),
        )
        for t in testing
    )
    pass_fail = map(
        lambda t: (
```

```

        1 if t.sample.species == t.classification else 0),
    test_results
)
return sum(pass_fail)

```

Метод `test()` подразумевает две операции сопоставления и операцию сокращения. Во-первых, определяется генератор, который будет сопоставлять каждый тестируемый образец с объектом `ClassifiedKnownSample`. Этот объект имеет исходный образец и результаты классификации.

Во-вторых, определяется генератор, который будет сопоставлять каждый объект `ClassifiedKnownSample` со значением `1` (для теста, соответствующего ожидаемому виду) или `0` (для непройденного теста). Этот генератор зависит от первого генератора.

Фактическая работа заключается в суммировании: для него используются значения из второго генератора. Второй генератор получает объекты из первого генератора. Описанный метод может минимизировать объем данных в памяти в любой момент времени. Он также разбивает сложный алгоритм на два отдельных шага, что позволяет вносить изменения по мере необходимости.

Но и здесь доступна оптимизация. Значение `t.classification` во втором генераторе равно `self.classify(t.sample.sample)`. Можно сократить все до одного генератора и исключить создание промежуточных объектов `ClassifiedKnownSample`.

Проанализируем, как выглядит тестовая операция. Создадим экземпляр `Hyperparameter`, используя функцию расстояния, `manhattan()`, и функцию-классификатор, `k_nn_1()`:

```

h = Hyperparameter(1, manhattan, training_data, k_nn_1)
h.test(testing_data)

```

В следующих двух разделах рассмотрим реализации различных классификаторов.

Начнем с базового определения `k_nn_1()`, а затем сосредоточимся на одной из реализаций, основанной на модуле `bisect`.

Основной алгоритм *k*-NN

Мы можем обобщить алгоритм *k*-NN следующим образом.

1. Создать список всех пар (расстояние, обучающие данные).
2. Отсортировать их в порядке возрастания.

3. Выбрать первые k , которые будут k -ближайшими соседями.
4. Выбрать моду (самую высокую частоту) для k -ближайших соседей.

Например:

```
class Measured(NamedTuple):
    distance: float
    sample: TrainingKnownSample

def k_nn_1(
    k: int, dist: DistanceFunc, training_data: TrainingList,
    unknown: AnySample
) -> str:
    distances = sorted(
        map(
            lambda t: Measured(dist(t, unknown), t), training_data
        )
    )
    k_nearest = distances[:k]
    k_frequencies: Counter[str] = collections.Counter(
        s.sample.sample.species for s in k_nearest
    )
    mode, fq = k_frequencies.most_common(1)[0]
    return mode
```

В действительности требуется только значение k . Функция `sorted()` использует исходный генератор и создает потенциально большой список промежуточных значений.

Одной из дорогостоящих частей данного конкретного алгоритма k -NN является сортировка всего множества обучающих данных после вычисления расстояний. Сложность оценивается как $O(n \log n)$. Избежать затрат можно, только отказавшись от сортировки всего набора вычислений расстояния.

Шаги с 1-го по 3-й можно оптимизировать, чтобы сохранить только k наименьших значений расстояния. Для этого используем модуль `bisect`, чтобы найти позицию в отсортированном списке, куда можно вставить новое значение. Если сохранять только те значения, которые меньше k значений в списке, мы можем избежать длительной сортировки.

Использование k -NN модуля `bisect`

Рассмотрим альтернативную реализацию алгоритма k -NN, которая пытается избежать сортировки всех вычислений расстояния. Она подразумевает выполнение следующих шагов.

1. Для каждого обучающего образца.
 - Вычислить расстояние от этого обучающего до неизвестного образца.
 - Если значение расстояния больше, чем последнее из k -ближайших соседей, новое расстояние игнорировать.
 - В противном случае найти место среди значений k . Вставить новый элемент, обрезать список до длины k .
2. Найти частоты значений результата среди k -ближайших соседей.
3. Выбрать моду (наибольшую частоту) среди k -ближайших соседей.

Если мы запустим список k -ближайших соседей со значениями ∞ с плавающей запятой, `float("inf")` в Python, то первые несколько вычисленных расстояний d будут сохранены, так как $d < \infty$. После вычисления первых k расстояний оставшиеся расстояния, чтобы быть релевантными, должны быть меньше, чем одно из расстояний k -ближайших соседей:

```
def k_nn_b(
    k: int, dist: DistanceFunc, training_data: TrainingList,
    unknown: AnySample
) -> str:
    k_nearest = [
        Measured(float("inf"), cast(TrainingKnownSample, None))
        for _ in range(k)
    ]
    for t in training_data:
        t_dist = dist(t, unknown)
        if t_dist > k_nearest[-1].distance:
            continue
        new = Measured(t_dist, t)
        k_nearest.insert(bisect.bisect_left(k_nearest, new), new)
        k_nearest.pop(-1)
    k_frequencies: Counter[str] = collections.Counter(
        s.sample.sample.species for s in k_nearest
    )
    mode, fq = k_frequencies.most_common(1)[0]
    return mode
```

Вместо того чтобы сортировать все расстояния в большом списке, вставляем (и удаляем) одно расстояние из гораздо меньшего списка. После вычисления первых k расстояний этот алгоритм предполагает два вида изменения состояния: новый элемент вставляется в k -ближайших соседей, а самый дальний из $(k + 1)$ -соседей удаляется.

Хотя общая сложность не сильно меняется, зато все упомянутые операции оказываются относительно недорогими, когда они выполняются над очень маленьким списком, состоящим всего из k элементов.

Использование k-NN модуля heapq

Для работы с отсортированным списком элементов мы можем использовать модуль `heapq`. Он позволяет реализовать операцию сортировки, поскольку каждый элемент помещается в общий список. Общая сложность обработки не уменьшается, но две более дорогие операции вставки и извлечения заменяются *потенциально* менее затратными операциями вставки.

Идея состоит в том, чтобы начать с пустого списка и вставлять в него элементы, гарантируя, что а) элементы хранятся в порядке и б) элемент в начале списка всегда имеет наименьшее расстояние. Алгоритм очереди в куче может поддерживать верхнюю границу размера очереди. Хранение только k элементов также должно уменьшить объем данных, требуемых в памяти.

Затем можем извлечь k элементов из кучи, чтобы получить ближайших соседей:

```
def k_nn_q(
    k: int, dist: DistanceFunc, training_data: TrainingList,
    unknown: AnySample
) -> str:
    measured_iter = (
        Measured(dist(t, unknown), t) for t in training_data)
    k_nearest = heapq.nsmallest(k, measured_iter)
    k_frequencies: Counter[str] = collections.Counter(
        s.sample.sample.species for s in k_nearest
    )
    mode, fq = k_frequencies.most_common(1)[0]
    return mode
```

Все просто. Однако не очень быстро. Оказывается, стоимость вычисления расстояний перевешивает экономию средств от использования более продвинутого алгоритма очереди в куче, который изначально предназначен для уменьшения количества сортируемых элементов.

Заключение

Сравним эти алгоритмы k -NN, предоставив согласованный набор обучающих и тестовых данных. Для этого применим функцию, подобную следующей:

```
def test_classifier(
    training_data: List[TrainingKnownSample],
    testing_data: List[TestingKnownSample],
    classifier: Classifier) -> None:
    h = Hyperparameter(
        k=5,
        distance_function=manhattan,
```

```

        training_data=training_data,
        classifier=classifier)
start = time.perf_counter()
q = h.test(testing_data)
end = time.perf_counter()
print(
    f'| {classifier.__name__:10s} | '
    f'| q={q:5}/{len(testing_data):5} | '
    f'| {end-start:6.3f}s |')
```

Здесь мы создали согласованный экземпляр `Hyperparameter`. Каждый экземпляр имеет общее значение k и общую функцию расстояния. Имеется также отдельный алгоритм классификации.

Выполним метод `test()` и отобразим время выполнения.

Функция `main()` может использовать этот прием для тестирования различных классификаторов:

```

def main() -> None:
    test, train = a_lot_of_data(5_000)
    print("| algorithm | test quality | time      |")
    print("|-----|-----|-----|")
    test_classifier(test, train, k_nn_1)
    test_classifier(test, train, k_nn_b)
    test_classifier(test, train, k_nn_q)
```

Мы применили каждый из классификаторов к согласованному набору данных. Здесь, правда, не показана функция `a_lot_of_data()`. В результате создаются два списка экземпляров: `TrainingKnownSample` и `TestingKnownSample`. Оставим более подробное рассмотрение алгоритма и кода вам в качестве упражнения.

Ниже в таблице приведены результаты сравнительной оценки производительности альтернативных алгоритмов k -NN.

Алгоритм	Количество тестов	Время
<code>k_nn_1</code>	$q = 241 / 1000$	6,553 с
<code>k_nn_b</code>	$q = 241 / 1000$	3,992 с
<code>k_nn_q</code>	$q = 241 / 1000$	5,294 с

Качество теста — это количество правильно классифицированных тестовых случаев. Данные полностью случайны, и вероятность правильной классификации

будет около 25 %. Такая вероятность ожидается, если случайные данные используют четыре разных вида образцов.

Исходный алгоритм `k_nn_1` самый медленный, как и предполагалось. Это доказывает, что оптимизация может быть необходима.

Обработка на основе деления пополам (строка `k_nn_b` в таблице) предполагает, что работа с небольшим списком во много раз перевешивает затраты на выполнение операции деления пополам.

Время обработки `heapq`, строка `k_nn_h`, было лучше, чем у исходного алгоритма, но только примерно на 20 %.

Важно провести как теоретический анализ сложности алгоритма, так и анализ производительности с фактическими данными. Прежде чем тратить время и усилия на повышение производительности, лучше начать со сравнительного анализа, чтобы определить, за счет чего можно повысить эффективность. Важно убедиться в правильности обработки, прежде чем пытаться оптимизировать производительность.

В некоторых случаях потребуется подробный анализ конкретных функций или даже операторов Python. Здесь на помощь приходит модуль `timeit`.

Возможно, потребуется сделать что-то вроде следующего:

```
>>> import timeit

>>> m = timeit.timeit(
...     "manhattan(d1, d2)",
...     """
... from model import Sample, KnownSample, TrainingKnownSample,
TestingKnownSample
... from model import manhattan, euclidean
... d1 = TrainingKnownSample(KnownSample(1, 2, 3, 4), "x")
... d2 = KnownSample(Sample(2, 3, 4, 5), "y")
... """)
```

Значение, вычисленное для `m`, поможет провести конкретное сравнение вычислений расстояний. Модуль `timeit` выполнит указанный оператор `manhattan(d1, d2)` после однократной настройки импорта и создания выборочных данных.

Итераторы — это одновременно и повышение производительности, и потенциальный способ определить общий дизайн. Они могут быть полезны для нашего тематического исследования, так как в нем большая часть обработки повторяется для больших коллекций данных.

Ключевые моменты

В этой главе мы рассмотрели паттерн проектирования, который считается основополагающим в Python, — Итератор. Концепция итератора Python является основой языка и широко используется. Вспомним пройденное.

- Паттерны проектирования — это те хорошие идеи, которые часто повторяются в программных реализациях, проектах и архитектурах. У хорошего паттерна проектирования есть имя и контекст, в котором его можно использовать. Поскольку это всего лишь паттерн или шаблон, а не повторно используемый код, детали реализации будут меняться каждый раз при использовании паттерна.
- Протокол `Iterator` — один из самых мощных паттернов проектирования, поскольку он обеспечивает согласованный способ работы с коллекциями данных. Мы можем рассматривать строки, кортежи, списки, наборы и даже файлы как итерируемые коллекции. Сопоставление содержит ряд итерируемых коллекций, включая ключи, значения и элементы (а именно, пары «ключ — значение»).
- Списки, множества (наборы) и словари представляют собой краткое содержательное представление того, как создать новую коллекцию из существующей. Они включают исходный итерируемый объект, опциональный фильтр и финальное выражение для определения объектов в новой коллекции.
- Функции-генераторы основаны на других паттернах. Они позволяют определять итерируемые объекты, которые имеют возможности сопоставления и фильтрации.

Упражнения

Если в ежедневной работе вы редко используете представления, первое, что должны сделать, — проанализировать какой-нибудь существующий код и найти несколько циклов `for`. Подумайте, можно ли тривиально преобразовать какой-либо из них в выражение-генератор или в список, в множество или в словарь.

Проверьте утверждение о том, что обработка списков выполняется быстрее, чем циклы `for`. Это можно сделать с помощью встроенного модуля `timeit`. Используйте справочную документацию для функции `timeit.timeit`. По сути, вам предлагается создать две функции, которые делают одно и то же, но первая использует представление списка, а вторая применяет цикл `for` для перебора нескольких тысяч элементов. Передайте каждую функцию в `timeit.timeit` и сравните результаты. Также вы можете сравнить генераторы и выражения-генераторы. Тестирование кода с использованием `timeit` может войти в привычку,

поэтому всегда учитывайте, что код не обязательно должен быть сверхбыстрым, если только он не выполняется огромное количество раз, например, на огромном входном списке или файле.

Поэкспериментируйте с функциями-генераторами. Начните с базовых итераторов, требующих нескольких значений (математические последовательности являются каноническими примерами; скажем, часто используется последовательность Фибоначчи). Затем перейдите к более эффективным генераторам, которые берут несколько входных списков и каким-то образом выдают значения, объединяющие их. Генераторы могут использоваться в файлах. Вы можете написать простой генератор, который отображает одинаковые строки в двух файлах.

Дополните упражнение по обработке лог-файла, заменив фильтр `WARNING` фильтром временного диапазона. Например, отфильтруйте все сообщения, полученные с 26 января 2015 года, 11:25:46, до 26 января 2015 года, 11:26:15.

После того как сможете найти строки `WARNING` или строки, отмеченные определенным временем, объедините два фильтра, чтобы выбрать только предупреждения, полученные в течение заданного времени. Можете использовать условие `and` в одном генераторе или комбинировать несколько генераторов, фактически создавая условие `and`. Какой подход к фильтрации показался вам более адаптируемым к изменяющимся требованиям?

Когда мы представляли класс `WarningReformat(Iterator[Tuple[str, ...]])`, мы приняли сомнительное решение. Метод `__init__()` принимал открытый файл в качестве значения аргумента, а метод `__next__()` использовал `readline()` для этого файла. А что, если немного изменить это и создать явный объект итератора, который затем использовать внутри другого итератора?

```
def __init__(self, source: TextIO) -> None:
    self.insequence = iter(source)
```

Если мы внесем это изменение, метод `__next__()` сможет использовать строку `=next(self.insequence)` вместо строки `=self.insequence.readline()`. Переключение с `object.readline()` на `next(object)` — интересный вариант. Изменится ли что-либо в функции `extract_and_parse_2()`? Позволяет ли внесенное изменение использовать выражения-генераторы вместе с итератором `WarningReformat`?

Сделайте еще один шаг. Проведите рефакторинг класса `WarningReformat`, разбив его на два отдельных класса: один для фильтрации `WARN`, другой — для разбора и переформатирования каждой строки входного лог-файла. Перепишите функцию `extract_and_parse_2()`, применяя экземпляры этих двух классов. Как лучше? Какой показатель вы использовали для оценки «как лучше»?

В постановке задачи тематического исследования алгоритм k -NN резюмировался как своего рода представление для вычисления значений расстояния, сортировки и выбора k -ближайших соседей. Но там мало говорилось об алгоритме разбиения для разделения обучающих и тестовых данных. А ведь это тоже похоже на создание двух списков, и здесь тоже существует проблема: необходимо создавать два списка, читая источник ровно один раз.

Это нелегко сделать, используя представления списков. Тем не менее проанализируйте модуль `itertools` для некоторых возможных дизайнов. В частности, функция `itertools.tee()` предоставит несколько итерируемых объектов из одного источника.

Посмотрите раздел инструкций модуля `itertools`. Как, на ваш взгляд, можно использовать функцию `itertools.partition()` для разделения данных?

Резюме

Теперь вы знаете, что паттерны проектирования — это полезные абстракции, обеспечивающие лучшие практические решения общих проблем программирования. Вы изучили паттерн проектирования Итератор. Исходный шаблон итератора объектно-ориентированный, но он также считается довольно сложным для использования в коде. Однако встроенный синтаксис Python избавляет от того, чтобы вникать в детали, оставляя к использованию чистый интерфейс этих объектно-ориентированных конструкций.

Представления и выражения-генераторы в одной строке могут сочетать создание контейнера с итерацией. Функции-генераторы могут быть созданы с использованием синтаксиса *yield*.

В следующих двух главах мы рассмотрим другие паттерны проектирования.

Глава 11

ОБЩИЕ ПАТТЕРНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

В предыдущей главе уже упоминалось о паттернах проектирования и вы даже изучили паттерн Итератор. Паттерн Итератор настолько полезный и распространенный, что он встроен в язык программирования Python. В этой главе рассмотрим другие распространенные паттерны и примеры их реализации в Python. Как и в случае с итерацией, нам предстоит проанализировать и традиционный классический подход к работе с паттернами, и альтернативный синтаксис, предоставляемый средствами Python.

Прочитав эту главу, вы освоите следующее.

- Паттерн Декоратор (Decorator).
- Паттерн Наблюдатель (Observer).
- Паттерн Стратегия (Strategy).
- Паттерн Команда (Command).
- Паттерн Состояние (State).
- Паттерн Синглтон (Singleton).

В тематическом исследовании этой главы мы приведем пример кода и проанализируем, как вычисление расстояния может служить примером реализации паттерна проектирования Стратегия и как можно использовать абстрактные базовые классы для разработки различных вычислений расстояния.

Заимствовав названия паттернов из книги *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*¹, здесь тоже будем писать их с большой буквы.

¹ Гамма Э., Хелм Р., Джонсон Р., Влиссидес Дж. Паттерны объектно-ориентированного проектирования. — СПб.: Питер, 2020.

Начнем свое изучение с паттерна Декоратор. Это структурный паттерн, цель которого — предоставление новых функциональных возможностей классам и объектам во время выполнения кода.

Паттерн Декоратор

Паттерн Декоратор позволяет добавлять объектам новое поведение, помещая их в объекты-оболочки. Декоратор оборачивает объекты бесчисленное количество раз благодаря тому, что и обертки, и сами обернутые объекты имеют общий интерфейс. Любой объект, использующий объект-декоратор, будет взаимодействовать с ним точно так же, как если бы он не был декоратором (то есть интерфейс объекта-декоратора идентичен интерфейсу основного объекта).

Существует два способа реализации паттерна Декоратор:

- улучшение отклика компонента при отправке данных второму компоненту;
- поддержка нескольких дополнительных вариантов поведения.

Второй вариант обычно является подходящей альтернативой множественному наследованию. Мы можем создать основной объект, а затем декоратор, оборачивающий это ядро. Поскольку объект-декоратор имеет тот же интерфейс, что и основной объект, можно даже обернуть и новый объект в другие декораторы. Рассмотрим, как это выглядит на UML-диаграмме (рис. 11.1).

В данном случае **ядро** и все декораторы реализуют определенный **интерфейс**. Пунктирные линии означают «реализацию». Декораторы поддерживают ссылку на основной экземпляр данного **интерфейса** через композицию. При вызове декоратор выполняет некоторую дополнительную обработку до или после вызова своего обернутого интерфейса. Обернутый объект может быть другим декоратором или основным функционалом. Хотя несколько декораторов могут оборачивать друг друга, основную функциональность обеспечивает объект в конце цепочки всех декораторов.

Важно, чтобы каждый из объектов в цепочке обеспечивал реализацию общей функции. Цель состоит в том, чтобы предоставить набор шагов обработки ядра различными декораторами. Как правило, декораторы невелики по размеру, фактически это определение функции без какого-либо состояния.

В Python благодаря утиной типизации нет необходимости формализовать эти отношения с помощью официального определения абстрактного интерфейса. Достаточно убедиться, что классы имеют соответствующие методы. В некоторых случаях можно определить `typing.Protocol` как подсказку типа, помогающую анализировать отношения.

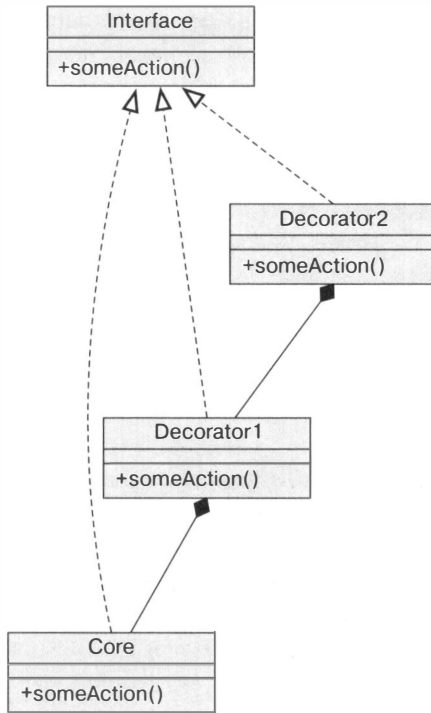


Рис. 11.1. Паттерн Декоратор на UML-диаграмме

Пример реализации паттерна Декоратор

Рассмотрим пример из сетевого программирования. Скажем, необходимо создать небольшой сервер и клиент. Сервер предоставляет данные, клиент с ним взаимодействует. Сервер имитирует бросание костей. Клиент отправляет запрос и ожидает ответ, содержащий случайные числа.

В этом примере два процесса взаимодействуют через сокет TCP — способ передачи байтов между компьютерными системами. Сокеты создаются сервером, прослушивающим соединения. При попытке клиента подключиться к сокету сервер должен принять новое соединение, после чего два процесса смогут передавать байты в обе стороны. Для данного примера это будет запрос от клиента к серверу и ответ от сервера к клиенту. Сокет TCP является частью основы протокола HTTP, вокруг которого построена Всемирная паутина.

При клиент-серверном взаимодействии для передачи строки байтов через сокет будет использоваться метод `socket.send()`, а для получения байтов — метод `socket.recv()`.

Проанализируем этот пример, начиная с интерактивного сервера, который ожидает подключения от клиента, а затем отвечает на запрос. Назовем этот модуль `socket_server.py`. Например:

```
import contextlib
import socket

def main_1() -> None:
    server = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    server.bind(("localhost", 2401))
    server.listen(1)
    with contextlib.closing(server):
        while True:
            client, addr = server.accept()
            dice_response(client)
            client.close()
```

Сервер привязан к общедоступному сокету через произвольный порт с номером **2401**. Именно здесь сервер прослушивает запросы на подключение. При попытке клиента подключиться к этому сокету создается дочерний сокет, чтобы клиент и сервер могли общаться, оставляя общедоступный сокет готовым для дополнительных подключений. Чтобы обеспечить большое количество одновременных сессий веб-сервер часто применяет несколько потоков. Мы не используем здесь потоки, и второй клиент должен ждать, пока сервер не закончит работу с первым клиентом. Это напоминает очередь в кофейню, где только один бариста готовит эспрессо.

Обратите внимание, что сокеты TCP/IP имеют как адрес хоста, так и номер порта. Номер порта должен быть выше чем **1023**. Номера портов **1023** и ниже зарезервированы и требуют специальных привилегий ОС. В примере выбран порт **2401**, так как он не используется для других задач.

Функция `dice_response()` выполняет всю реальную работу описанного сервиса. Для ответа клиенту функция принимает параметр сокета. Считываются байты с клиентским запросом, создается ответ, который затем отправляется. Функция `dice_response()` для корректной обработки исключений выглядит следующим образом:

```
def dice_response(client: socket.socket) -> None:
    request = client.recv(1024)
    try:
        response = dice.dice_roller(request)
    except (ValueError, KeyError) as ex:
        response = repr(ex).encode("utf-8")
    client.send(response)
```

В примере в обработчик исключений обернута другая функция, `dice_roller()`. Это распространенный прием для отделения обработки ошибок и других задач от реального выполнения кода броска костей и ответа клиенту:

```
import random

def dice_roller(request: bytes) -> bytes:
    request_text = request.decode("utf-8")
    numbers = [random.randint(1, 6) for _ in range(6)]
    response = f"{request_text} = {numbers}"
    return response.encode("utf-8")
```

Это не слишком сложно. Данный пример более подробно рассмотрим в разделе, касающемся *паттерна Команда*, но уже здесь в качестве ответа предоставляется последовательность случайных чисел.

Обратите внимание, что фактически мы ничего не делаем с объектом `request`, пришедшим от клиента. В примерах мы будем считывать эти байты и игнорировать их. `Request` является плейсхолдером для более сложного запроса, описывающего необходимое количество игровых костей и количество бросков.

Паттерн проектирования Декоратор иногда используется для добавления функций. Он обортывает основную функцию `dice_response()`, которой предоставляется объект `socket`, а его уже можно и читать, и записывать. Чтобы использовать паттерн проектирования, важно учитывать, как при добавлении функционала эта функция опирается на методы `socket.send()` и `socket.recv()`: необходимо сохранить определение интерфейса.

Чтобы протестировать сервер, напишем код простого клиента, который подключается к тому же порту и перед выходом выводит ответ:

```
import socket

def main() -> None:
    server = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    server.connect(("localhost", 2401))
    count = input("How many rolls: ") or "1"
    pattern = input("Dice pattern nd6[dk+-]a: ") or "d6"
    command = f"Dice {count} {pattern}"
    server.send(command.encode("utf8"))
    response = server.recv(1024)
    print(response.decode("utf-8"))
    server.close()

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Клиент задает два вопроса и создает довольно сложную строку, `command`, содержащую подсчет и паттерн броска костей. На данный момент сервер еще не использует эту команду, и код представляет собой задачу для более сложной игры в кости.

Чтобы использовать два приведенных отдельных приложения, надо выполнить следующие действия.

1. Откройте рядом два окна терминала. Это поможет изменить заголовки окон на `client` (клиент) и `server` (сервер). Пользователи терминала macOS могут использовать элемент `change title` (изменение заголовка) в меню `shell` (оболочка). Пользователи Windows — команду `title`.
2. В окне сервера запустите серверное приложение:

```
python src/socket_server.py
```

3. В окне клиента запустите клиентское приложение:

```
python src/socket_client.py
```

4. В окне клиента введите свои ответы. Например:

```
How many rolls: 2 ow many rolls: 2
Dice pattern nd6[dk+-]a: d6
```

5. Клиент отправит команду, прочитает ответ, выведет его на консоль и выйдет. Запускайте клиент сколько угодно раз, чтобы получить последовательность бросков костей.

Результат будет выглядеть так, как показано на рис. 11.2.

```

src - Server - python socket_server.py - 60x24
% ls
__pycache__          socket_server.py
socket_client.py
% python socket_server.py
Receiving b'Dice 5 2d6' from 127.0.0.1
Sending b'Dice 5 2d6 = [6, 9, 8, 10, 3]' to 127.0.0.1
Receiving b'Dice 6 4d6k3' from 127.0.0.1
Sending b'Dice 6 4d6k3 = [5, 11, 14, 8, 7, 13]' to 127.0.0.1
Receiving b'Dice 3 10d8+2' from 127.0.0.1
Sending b'Dice 3 10d8+2 = [42, 32, 41]' to 127.0.0.1
%

src - Client - -zsh - 50x24
% ls
__pycache__          socket_server.py
socket_client.py
% python socket_client.py
How many rolls: 5
Dice pattern nd6[dk+-]a: 2d6
Dice 5 2d6 = [6, 9, 8, 10, 3]
%
% python socket_client.py
How many rolls: 6
Dice pattern nd6[dk+-]a: 4d6k3
Dice 6 4d6k3 = [5, 11, 14, 8, 7, 13]
%
% python socket_client.py
How many rolls: 3
Dice pattern nd6[dk+-]a: 10d8+2
Dice 3 10d8+2 = [42, 32, 41]
%

```

Рис. 11.2. Сервер и клиент

На схеме слева изображен сервер. Приложение запущено, и оно начало прослушивать порт 2401 для клиентов. Справа изображен клиент. Каждый раз, когда запускается клиент, он подключается к общедоступному сокету. Операция

подключения создает дочерний сокет, который можно использовать для остальной части взаимодействия. Клиент отправляет команду, сервер отвечает на эту команду, и клиент выводит ее.

Теперь, проанализировав код сервера, мы явно различаем два его раздела. Функция `dice_response()` считывает данные и отправляет их обратно клиенту через объект `socket`. Оставшийся сценарий отвечает за создание объекта `socket`. Создадим пару декораторов, настраивающих поведение сокета, не расширяя и не изменяя самого сокета.

Начнем с *логирования*. Объект выводит любые данные, получаемые с консоли сервера, прежде чем отправить их клиенту:

```
class LogSocket:
    def __init__(self, socket: socket.socket) -> None:
        self.socket = socket

    def recv(self, count: int = 0) -> bytes:
        data = self.socket.recv(count)
        print(
            f"Receiving {data!r} from {self.socket.getpeername()[0]}"
        )
        return data

    def send(self, data: bytes) -> None:
        print(f"Sending {data!r} to {self.socket.getpeername()[0]}")
        self.socket.send(data)

    def close(self) -> None:
        self.socket.close()
```

В коде класс декорирует объект `socket` и предоставляет обращающимся к нему клиентам интерфейсы `send()`, `recv()` и `close()`. Подходящий декоратор мог бы правильно реализовать все аргументы для отправки (которые на самом деле принимают необязательный аргумент), но лучше не будем усложнять. Всякий раз, когда для экземпляра класса `LogSocket` вызывается функция `send()`, перед отправкой данных клиенту, использующему исходный сокет, на экран записывается вывод. Аналогично для `recv()` считываются и регистрируются полученные данные.

Для применения этого декоратора необходимо изменить только одну строку в исходном коде. Вместо того чтобы вызывать функцию `dice_response()` с исходным клиентским сокетом, вызовем ее с декорированным сокетом:

```
def main_2() -> None:
    server = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    server.bind(("localhost", 2401))
    server.listen(1)
```

```

with contextlib.closing(server):
    while True:
        client, addr = server.accept()
        logging_socket = cast(socket.socket, LogSocket(client))
        dice_response(logging_socket)
        client.close()

```

Итак, мы декорировали основной сокет `LogSocket`. Сокет `LogSocket` будет выводить результат на консоль и вызывать метод, который он декорирует. Основная обработка в функции `dice_response()` не меняется, так как экземпляр `LogSocket` ведет себя как базовый объект `socket`.

Обратите внимание, что необходимо было использовать метод `cast()`, чтобы сообщить *тыпу*, что экземпляр `LogSocket` предоставит интерфейс, аналогичный обычному объекту `socket`. Здесь надо проанализировать, почему нельзя просто расширить класс `socket` и переопределить метод `send`. Для фактической отправки после регистрации данных подкласс может вызвать методы `super().send()` и `super().recv()`. Декорирование имеет преимущество перед наследованием: декорирование можно повторно использовать в различных классах и в различных иерархиях классов. В данном конкретном примере объектов, подобных сокетам, не слишком много, поэтому возможности повторного использования ограничены.

Если переключить внимание на что-то более общее, чем `socket`, можно, например, создать потенциально повторно используемые декораторы. Обработка строк или байтов кажется более распространенной, чем обработка `socket`. Изменение структуры дает желаемую гибкость в дополнение к потенциалу повторного использования. Первоначально был создан процесс из функции `dice_response()`, которая обрабатывала чтение и запись сокета, и отдельно из функции `dice_roller()`, которая работает с байтами. Поскольку функция `dice_roller()` использует байты запроса и создает байты ответа, ее расширение и добавление свойств оказывается немного проще.

Декораторы могут быть связанными и декорировать уже декорированные элементы. Идея состоит в том, чтобы действовать через композицию. Переделаем декоратор логирования, чтобы сосредоточиться на запросе и ответе в виде байтов, а не на объекте `socket`. Следующий пример должен выглядеть аналогично предыдущему, но с некоторым изменением кода, касающимся размещения в одном методе `__call__()`:

```

Address = Tuple[str, int]

class LogRoller:
    def __init__(
        self,
        dice: Callable[[bytes], bytes],
        remote_addr: Address
    ):

```

```
) -> None:
    self.dice_roller = dice
    self.remote_addr = remote_addr

def __call__(self, request: bytes) -> bytes:
    print(f"Receiving {request!r} from {self.remote_addr}")
    dice_roller = self.dice_roller
    response = dice_roller(request)
    print(f"Sending {response!r} to {self.remote_addr}")
    return response
```

Ниже представлен пример второго декоратора, который сжимает данные, применяя сжатие `gzip` для полученных байтов:

```
import gzip
import io

class ZipRoller:
    def __init__(self, dice: Callable[[bytes], bytes]) -> None:
        self.dice_roller = dice

    def __call__(self, request: bytes) -> bytes:
        dice_roller = self.dice_roller
        response = dice_roller(request)
        buffer = io.BytesIO()
        with gzip.GzipFile(fileobj=buffer, mode="w") as zipfile:
            zipfile.write(response)
        return buffer.getvalue()
```

Этот декоратор сжимает входящие данные перед их отправкой клиенту. Он декорирует базовый объект `dice_roller`, вычисляющий ответ на запрос.

Теперь, когда имеется два декоратора, напишем код, который накладывает один декоратор на другой:

```
def dice_response(client: socket.socket) -> None:
    request = client.recv(1024)
    try:
        remote_addr = client.getpeername()
        roller_1 = ZipRoller(dice.dice_roller)
        roller_2 = LogRoller(roller_1, remote_addr=remote_addr)
        response = roller_2(request)
    except (ValueError, KeyError) as ex:
        response = repr(ex).encode("utf-8")
    client.send(response)
```

Цель состоит в том, чтобы разделить три аспекта этого приложения.

- Архивирование полученного документа.
- Ведение журнала или запись в лог-файл (логирование).
- Выполнение базовых вычислений.

Можно архивировать или логировать любое аналогичное приложение, которое работает с приемом и отправкой байтов. При необходимости, используя динамический выбор, можно выполнить операцию архивирования. У нас может быть отдельный файл конфигурации для включения или отключения функции GZip. Например:

```
if config.zip_feature:
    roller_1 = ZipRoller(dice.dice_roller)
else:
    roller_1 = dice.dice_roller
```

Имеется динамический набор дополнительных функций. Попробуйте написать это, используя в том числе множественное наследование, и проанализируйте результат.

Декораторы в Python

Паттерн Декоратор полезен в Python, но существуют и другие, дополнительные, варианты реализации аналогичных приемов и трюков. Например, Monkey patching (изменение определения класса во время выполнения). Или, скажем, `socket.socket.send = log_send` — он изменит работу встроенного сокета. Одним из вариантов может быть одиночное наследование, когда необязательные вычисления выполняются в одном большом методе с набором операторов `if`. И множественное наследование также не следует сбрасывать со счетов только потому, что оно не подходит для конкретного рассмотренного ранее примера.

В Python паттерн Декоратор очень часто используется для функций. Как вы видели в предыдущей главе, функции также являются объектами. На самом деле декорирование функций настолько распространено, что Python предоставляет специальный синтаксис, облегчающий применение таких декораторов к функциям.

Например, проанализируем запись в лог-файл в более общем виде. Вместо того чтобы регистрировать только вызовы отправки на сокеты, иногда полезно регистрировать все вызовы определенных функций или методов. Подобно тому как это происходит в коде ниже:

```
from functools import wraps

def log_args(function: Callable[..., Any]) -> Callable[..., Any]:
    @wraps(function)
    def wrapped_function(*args: Any, **kwargs: Any) -> Any:
        print(f"Calling {function.__name__}(*{args}, **{kwargs})")
        result = function(*args, **kwargs)
        return result

    return wrapped_function
```

Эта функция-декоратор очень похожа на предыдущий пример. Но там декоратор получал объект, похожий на сокет, и создавал такой же объект, а на этот раз декоратор получает объект функции и возвращает новый объект функции. Мы предоставили подсказку типа `Callable[... , Any]`, чтобы указать, что в данном случае будет работать любая функция. Приведенный код состоит из трех отдельных задач.

- Функция `log_args()`, которая принимает другую функцию `function` в качестве значения параметра.
- Эта функция определяет (внутри) новую функцию `wrap_function`, которая выполняет дополнительную работу перед вызовом исходной функции и возвратом результатов исходной функции.
- Новая внутренняя функция `wrap_function()` возвращается функцией-декоратором.

Поскольку используется `@wraps(function)`, новая функция будет иметь копию имени исходной функции и строки документации исходной функции. Иначе все функции, которые мы декорируем, заканчивались бы именем `wrapped_function`.

Рассмотрим пример функции:

```
def test1(a: int, b: int, c: int) -> float:
    return sum(range(a, b + 1)) / c
test1 = log_args(test1)
```

Эту функцию можно декорировать и использовать следующим образом:

```
>>> test1(1, 9, 2)
Calling test1(*(1, 9, 2), **{})
22.5
```

Такой синтаксис позволяет динамически создавать декорированные объекты-функции, как это происходило в примере с сокетом. Если не присваивать новому объекту старого имени, можно даже для разных ситуаций сохранить декорированную и недекорированную версии. Например, такой оператор, как `test1_log = log_args(test1)`, создаст декорированную версию функции `test1()` с именем `test1_log()`.

Как правило, эти декораторы являются общими модификациями, они постоянно применяются к различным функциям. Здесь Python поддерживает специальный синтаксис для применения декоратора во время определения функции. В нескольких местах нашего кода мы уже встречали такой синтаксис. Пришло время разобраться, как это работает.

Вместо применения функции-декоратора после определения метода, чтобы сделать все сразу, будем использовать синтаксис `@decorator`:

```
@log_args
def test1(a: int, b: int, c: int) -> float:
    return sum(range(a, b + 1)) / c
```

Основное преимущество такого синтаксиса заключается в том, что можно проанализировать, что функция была декорирована всякий раз, когда мы читаем определение функции. Если декоратор применяется позже, то специалист, работающий с кодом, может не заметить, что функция вообще была изменена.

Теперь может стать намного сложнее ответить на вопрос «*Почему моя функция ведения журнала программы вызывает консоль?*». Однако такой синтаксис можно применять только к определяемым нами функциям, поскольку у нас нет доступа к исходному коду других модулей. При необходимости декорировать функции, которые являются частью сторонней библиотеки, надо использовать более ранний синтаксис.

Декораторы Python также допускают параметры. `functools.lru_cache` — один из самых полезных декораторов в стандартной библиотеке. Идея кэширования состоит в том, чтобы сохранять вычисленные результаты функции, тем самым избегая их повторного вычисления. Вместо того чтобы сохранять все параметры и результаты, мы можем уменьшить размер кэша, **отбрасывая наименее использовавшиеся (LRU)** значения. Например, ниже представлена функция, требующая потенциально дорогостоящих вычислений:

```
>>> from math import factorial
>>> def binom(n: int, k: int) -> int:
...     return factorial(n) // (factorial(k) * factorial(n-k))

>>> f"6-card deals: {binom(52, 6):,d}"
'6-card deals: 20,358,520'
```

Применим декоратор `lru_cache`, чтобы при известном ответе избежать выполнения этих вычислений. Например, так:

```
>>> from math import factorial
>>> from functools import lru_cache

>>> @lru_cache(64)
... def binom(n: int, k: int) -> int:
...     return factorial(n) // (factorial(k) * factorial(n-k))
```

Параметризованный декоратор `@lru_cache(64)`, применяемый для создания второй версии функции `binom()`, сохраняет самые последние 64 результата, чтобы избежать повторного вычисления значений, если они уже были вычислены один

раз. Теперь в другом месте приложения никакие изменения больше не требуются. Иногда улучшение от этого небольшого нюанса может быть значительным. Конечно, можно точно настроить размер кэша на основе данных и количества выполняемых вычислений.

Использование подобных параметризованных декораторов похоже на топтание на одном месте. Сначала мы настраиваем декоратор с параметром, затем применяем этот настроенный декоратор к определению функции. Эти два отдельных шага аналогичны действиям, когда вызываемые объекты инициализируются с помощью метода `__init__()` и могут быть вызваны в качестве функции с помощью метода `__call__()`.

Рассмотрим пример настраиваемого декоратора логирования `NamedLogger`:

```
class NamedLogger:
    def __init__(self, logger_name: str) -> None:
        self.logger = logging.getLogger(logger_name)

    def __call__(
        self,
        function: Callable[..., Any]
    ) -> Callable[..., Any]:
        @wraps(function)
        def wrapped_function(*args: Any, **kwargs: Any) -> Any:
            start = time.perf_counter()
            try:
                result = function(*args, **kwargs)
                μs = (time.perf_counter() - start) * 1_000_000
                self.logger.info(
                    f"{function.__name__}, { μs:.1f}μs")
                return result
            except Exception as ex:
                μs = (time.perf_counter() - start) * 1_000_000
                self.logger.error(
                    f"{ex}, {function.__name__}, { μs:.1f}μs")
                raise

        return wrapped_function
```

Метод `__init__()` гарантирует, что для создания декоратора мы можем написать код вроде `NamedLogger("log4")`. Этот декоратор позаботится о том, чтобы следующая функция использовала определенный регистратор.

Метод `__call__()` следует уже известному паттерну. Определяем новую функцию `wrap_function()`, которая делает всю работу, и возвращаем новую функцию:

```
>>> @NamedLogger("log4")
... def test4(median: float, sample: float) -> float:
...     return abs(sample-median)
```


Здесь мы создали экземпляр класса `NamedLogger`. Затем применили этот экземпляр к определению функции `test4()`. При этом вызывался метод `__call__()`, который создал новую функцию, декорированную версию функции `test4()`.

Существует еще несколько вариантов использования синтаксиса декоратора. Например, когда декоратор является методом класса, он также сохраняет информацию о декорированной функции, создавая реестр декорированных функций. Кроме того, классы также могут быть декорированы. В этом случае декоратор возвращает новый класс вместо новой функции.

Во всех более сложных случаях мы используем обычный объектно-ориентированный дизайн с более простым синтаксисом `@decorator`.

Паттерн Наблюдатель

Паттерн Наблюдатель полезен для мониторинга состояния и ситуаций обработки событий. Это поведенческий паттерн, который позволяет объектам уведомлять другие объекты об изменениях в их состоянии. Основной наблюдаемый объект должен реализовать интерфейс, который делает его *наблюдаемым*.

Всякий раз, когда значение в основном объекте изменяется, он сообщает всем объектам-наблюдателям, что изменение произошло, вызывая метод, объявляющий об изменении состояния. Паттерн Наблюдатель широко используется в графических интерфейсах, чтобы убедиться, что любое изменение состояния в базовой модели отражается в представлениях модели. Обычно используются подробные и сводные представления. Изменение сведений должно также обновлять виджеты и любые отображаемые перечни. Иногда существенное изменение режима приводит к изменению ряда элементов. Например, после щелчка на значке «замок» статус отображаемых элементов изменяется на статус «заблокирован». Это может быть реализовано в виде нескольких наблюдателей, прикрепленных к наблюдаемому виджету отображения.

В Python наблюдатель может быть уведомлен с помощью метода `__call__()`, благодаря чему каждый наблюдатель ведет себя как функция или другой вызываемый объект. Каждый наблюдатель при изменении основного объекта может отвечать за разные задачи. Основной объект не знает и не заботится о том, что это за задачи, а наблюдатели обычно не знают и не заботятся о том, что делают другие наблюдатели.

Это обеспечивает огромную гибкость, отделяя реакцию на изменение состояния от самого изменения.

Рассмотрим, как это выглядит на UML-диаграмме (рис. 11.3).

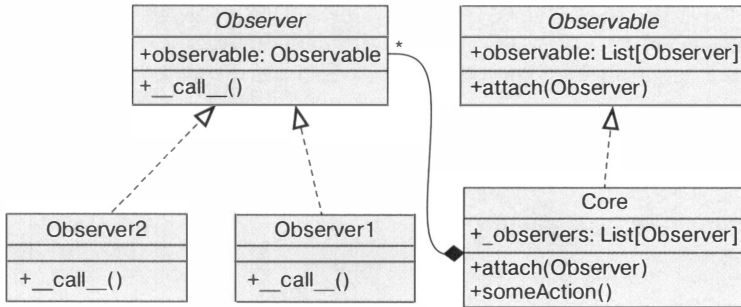


Рис. 11.3. Паттерн Наблюдатель на UML-диаграмме

Здесь объект `Core` содержит список объектов-наблюдателей. Чтобы быть наблюдаемым, класс `Core` должен придерживаться общего понимания наблюдаемости. В частности, он должен предоставить список наблюдателей и способ присоединения новых наблюдателей.

Подклассы `Observer` включают метод `__call__()`. К нему обращается наблюдаемый для уведомления каждого наблюдателя об изменении состояния. Как и в случае с паттерном Декоратор, нет необходимости формализовать отношения с формально определенными абстрактными суперклассами. В большинстве случаев мы можем полагаться на правила утиной типизации. Пока наблюдатели имеют правильный интерфейс, их можно использовать в определенной роли. Если у них нет надлежащего интерфейса, *туру* выявит конфликт, а модульный тест определит проблему.

Пример реализации паттерна Наблюдатель

Вне графического интерфейса паттерн Наблюдатель полезен для сохранения промежуточных состояний объектов. Использование объектов-наблюдателей может быть удобно в системах, где требуется тщательный аудит изменений. Паттерн также хорошо себя зарекомендовал в случае ненадежной системы.

В сложных облачных приложениях могут возникать проблемы из-за ненадежных соединений. Паттерн Наблюдатель мы можем использовать для записи изменений состояния, упрощая восстановление и перезапуск.

В примере ниже для хранения набора важных значений определим основной объект, а затем попросим одного или нескольких наблюдателей создать

сериализованные копии этого объекта. Эти копии могут храниться, например, в базе данных, на удаленном хосте или в локальном файле. Поскольку наблюдателей может быть несколько, для использования разных кэшей данных настроить дизайн оказывается несложно. В нашем примере игры в кости под названием Zonk, или Zilch, или Ten Thousand игрок бросает шесть костей, набирает очки за тройки и, возможно, бросает снова, что приводит к последовательности бросков костей. В действительности правила более замысловатые, но мы не станем усложнять.

Рассмотрим следующий пример:

```
from __future__ import annotations
from typing import Protocol

class Observer(Protocol):
    def __call__(self) -> None:
        ...

class Observable:
    def __init__(self) -> None:
        self._observers: list[Observer] = []

    def attach(self, observer: Observer) -> None:
        self._observers.append(observer)

    def detach(self, observer: Observer) -> None:
        self._observers.remove(observer)

    def _notify_observers(self) -> None:
        for observer in self._observers:
            observer()
```

Класс `Observer` — это протокол, абстрактный суперкласс для наблюдателей. Мы не формализовали его как абстрактный класс `abc.ABC`. Мы не полагаемся на ошибку времени выполнения, предлагаемую модулем `abc`. При определении протокола мы рассчитываем на инструмент *тыпу* для подтверждения того, что все наблюдатели действительно реализуют требуемый метод.

Класс `Observable` определяет переменную экземпляра `_observers` и три метода, которые являются исключительно частью определения этого протокола. Наблюдаемый объект может добавить наблюдателя, удалить его и, что наиболее важно, уведомить всех наблюдателей об изменении состояния. Единственное, что должен сделать базовый класс, чтобы он был особенным или отличался от других, — при изменении состояния вызвать метод `_notify_observers()`.

Соответствующее уведомление является важной частью дизайна наблюдаемого объекта.

Рассмотрим интересующую нас часть игры Zonk в следующем примере:

```

from typing import List
Hand = List[int]

class ZonkHandHistory(Observable):
    def __init__(self, player: str, dice_set: Dice) -> None:
        super().__init__()
        self.player = player
        self.dice_set = dice_set
        self.rolls: list[Hand]

    def start(self) -> Hand:
        self.dice_set.roll()
        self.rolls = [self.dice_set.dice]
        self._notify_observers() # Изменение состояния
        return self.dice_set.dice

    def roll(self) -> Hand:
        self.dice_set.roll()
        self.rolls.append(self.dice_set.dice)
        self._notify_observers() # Изменение состояния
        return self.dice_set.dice
    
```

При важных изменениях состояния этот класс вызывает `self._notify_observers()`, тем самым уведомляя все экземпляры наблюдателя. Наблюдатели могут кэшировать копии бросков, отправлять данные по сети, обновлять виджеты в графическом интерфейсе и многое другое. Метод `_notify_observers()`, унаследованный от `Observable`, перебирает всех зарегистрированных наблюдателей и сообщает каждому, что состояние бросков изменилось.

Теперь реализуем простой объект-наблюдатель, выводящий некоторое состояние на консоль:

```

class SaveZonkHand(Observer):
    def __init__(self, hand: ZonkHandHistory) -> None:
        self.hand = hand
        self.count = 0
    def __call__(self) -> None:
        self.count += 1
        message = {
            "player": self.hand.player,
            "sequence": self.count,
            "hands": json.dumps(self.hand.rolls),
            "time": time.time(),
        }
        print(f"SaveZonkHand {message}")
    
```

Здесь нет ничего особенно сложного. Наблюдаемый объект настраивается в инициализаторе, и, когда вызывается наблюдатель, мы *что-то* делаем, например, как в коде выше, выводим строку. Обратите внимание, что суперкласс `Observer`

в данном случае фактически не нужен. Контекст, в котором используется этот класс, достаточен для *туру*, чтобы подтвердить, что рассматриваемый класс соответствует требуемому протоколу Observer. Хотя нам не нужно указывать, что это Observer, это может помочь проанализировать, что данный класс реализует протокол Observer.

В интерактивной консоли протестируем наблюдатель SaveZonkHand:

```
>>> d = Dice.from_text("6d6")
>>> player = ZonkHandHistory("Bo", d)

>>> save_history = SaveZonkHand(player)
>>> player.attach(save_history)
>>> r1 = player.start()
SaveZonkHand {'player': 'Bo', 'sequence': 1, 'hands': '[[1, 1, 2, 3, 6, 6]]', 'time': 1609619907.52109}
>>> r1
[1, 1, 2, 3, 6, 6]
>>> r2 = player.roll()
SaveZonkHand {'player': 'Bo', 'sequence': 2, 'hands': '[[1, 1, 2, 3, 6, 6], [1, 2, 2, 6, 6, 6]]', 'time': ...}
```

После присоединения наблюдателя к объекту Inventory всякий раз, когда изменяется одно из двух наблюдаемых свойств, вызывается наблюдатель и его действие. Обратите внимание, что наблюдатель отслеживает порядковый номер и включает временную метку. Метки не входят в определение игры и отделены от основной ее обработки, поскольку являются частью класса наблюдателя SaveZonkHand.

Мы можем добавить несколько наблюдателей различных классов. Например, добавим второй наблюдатель, у которого есть ограниченная работа по проверке трех пар, и объявим об этом:

```
class ThreePairZonkHand:
    """Observer of ZonkHandHistory"""
    def __init__(self, hand: ZonkHandHistory) -> None:
        self.hand = hand
        self.zonked = False

    def __call__(self) -> None:
        last_roll = self.hand.rolls[-1]
        distinct_values = set(last_roll)
        self.zonked = len(distinct_values) == 3 and all(
            last_roll.count(v) == 2 for v in distinct_values
        )
        if self.zonked:
            print("3 Pair Zonk!")
```

В данном примере мы не определяем Observer в качестве суперкласса. Мы доверились инструменту *туру*, который заметит, как используется этот класс и какие протоколы тот должен реализовывать.

Добавление нового наблюдателя `ThreePairZonkHand` означает, что при изменении состояния броска может быть два набора выходных данных, по одному для каждого наблюдателя. Основная идея здесь заключается в том, что мы можем легко добавлять совершенно разные типы наблюдателей, чтобы выполнять разные действия, в данном случае копировать данные, а также в особых случаях проверять их.

Паттерн `Observer` отделяет код, за которым наблюдают, от кода, выполняющего наблюдение. Если бы мы не использовали этот паттерн, нам пришлось бы поместить код в класс `ZonkHandHistory` для обработки различных случаев: записи на консоль, обновления базы данных или файла, проверки особых случаев и пр. Весь код для каждой из этих задач смешался бы с определением базового класса. Поддерживать его было бы сложно, а добавление новых функций мониторинга на более позднем этапе было бы очень болезненным.

Паттерн Стратегия

Паттерн Стратегия — обычная демонстрация абстракции в ООП. Это поведенческий паттерн, объединяющий набор алгоритмов в отдельные классы и делающий их взаимозаменяемыми. Другие объекты содержат ссылку на объект стратегии и делегируют ему работу.

Как правило, разные алгоритмы имеют разные решения. Один может быть быстрее другого, но использовать намного больше памяти, тогда как третий может быть наиболее подходящим, только когда присутствует несколько ЦП или предоставляется распределенная система.

Рассмотрим, как это выглядит на UML-диаграмме (рис. 11.4).

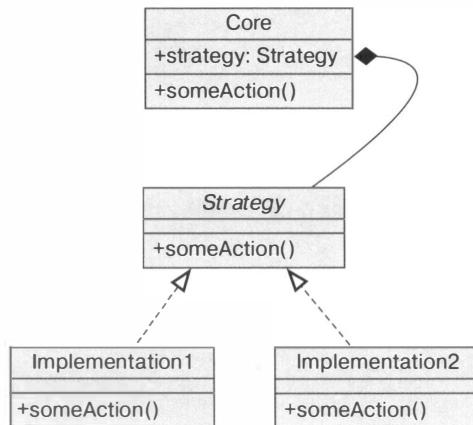


Рис. 11.4. Паттерн Стратегия на UML-диаграмме

Код **ядра**, подключающийся к абстракции **Стратегия**, просто должен знать, что он имеет дело с каким-то классом, соответствующим интерфейсу Стратегии, для данного конкретного действия. Каждая из реализаций должна выполнять одну и ту же задачу, но по-разному. Интерфейсы реализации должны быть идентичными, и часто полезно использовать абстрактный базовый класс, чтобы убедиться, что реализации совпадают.



Идея стратегии подключаемых модулей также является аспектом паттерна Наблюдатель. Действительно, объект стратегии – важный компонент многих паттернов, рассматриваемых в этой главе. Общая идея состоит в том, чтобы использовать отдельный объект для изоляции условной или заменяемой обработки и делегирования работы отдельному объекту. Это работает для наблюдаемых декорированных объектов и, как мы увидим в дальнейшем, для команд и состояний.

Пример реализации паттерна Стратегия

Одним из распространенных примеров паттерна Стратегия являются процедуры сортировки. Существует множество алгоритмов для сортировки объектов. Быстрая сортировка, сортировка слиянием и сортировка с использованием кучи – все это алгоритмы с различными реализациями, каждый из которых полезен, в зависимости от размера и типа входных данных, степени их неупорядоченности и требований системы.

Если у нас есть клиентский код, которому необходимо отсортировать коллекцию, можем передать его объекту с помощью метода `sort()`. Этот объект может быть объектом `QuickSorter` или `MergeSorter`, но в любом случае результат будет одинаковым: отсортированный список. Стратегия, используемая для сортировки, абстрагирована от вызывающего кода, что делает ее модульной и заменяемой.

Конечно, в Python мы обычно просто вызываем функцию `sorted()` или метод `list.sort()` и надеемся, что сортировка будет выполнена достаточно быстро, так что детали алгоритма `TimSort` не имеют значения. Более подробно о том, насколько быстро работает `TimSort`, можно прочитать на сайте <https://bugs.python.org/file4451/timsort.txt>. Хотя сортировка считается полезным приемом, это не самый практичный пример, поэтому сейчас рассмотрим другой.

В качестве более простого примера паттерна проектирования Стратегия рассмотрим менеджер обоев Рабочего стола. Когда изображение служит фоном Рабочего стола, его можно подогнать под размер экрана различными способами.

Например, если предположить, что изображение меньше экрана, его можно расположить на экране в виде мозаики, центрировать или масштабировать по размеру экрана. Можно использовать и другие, более сложные стратегии, такие как масштабирование до максимальной высоты или ширины, комбинирование со сплошным, полупрозрачным или градиентным цветом фона и пр. Мы, возможно, и добавим все эти стратегии позже, но начнем с нескольких основных.

Вам необходимо будет установить модуль `pillow`. Если для управления виртуальными средами вы используете `conda`, выполните команду `conda install pillow` для установки реализации PIL проекта Pillow. Если вы не используете `conda`, введите команду `python -m pip install pillow`.

Объекты Стратегии должны принимать два входных параметра: отображаемое изображение и кортеж ширины и высоты экрана. Каждый из них возвращает новое изображение с размером, соответствующим размеру экрана, при этом изображение подгоняется в соответствии с заданной стратегией.

Рассмотрим следующий пример:

```
import abc
from pathlib import Path
from PIL import Image # type: ignore [import]
from typing import Tuple

Size = Tuple[int, int]

class FillAlgorithm(abc.ABC):
    @abc.abstractmethod
    def make_background(
        self,
        img_file: Path,
        desktop_size: Size
    ) -> Image:
        pass
```

Действительно ли нужна эта абстракция? Пожалуй, рассматриваемую ситуацию можно оценить как что-то между слишком простой, чтобы требовать абстракции, и достаточно сложной, чтобы хотеть помочь суперклассу. Сигнатура функции довольно сложная, со специальной подсказкой типа для описания размера кортежа. По этой причине абстракция здесь поможет проверить каждую реализацию, чтобы убедиться, что все типы совпадают.

Обратите внимание, что необходимо включить специальный комментарий `#: ignore[import]`, чтобы убедиться, что *туру* не запутается из-за отсутствия аннотаций в модулях PIL.

Рассмотрим нашу первую конкретную стратегию. Это полный алгоритм, который отображает изображения в виде мозаики:

```
class TiledStrategy(FillAlgorithm):
    def make_background(
        self,
        img_file: Path,
        desktop_size: Size
    ) -> Image:
        in_img = Image.open(img_file)
        out_img = Image.new("RGB", desktop_size)
        num_tiles = [
            o // i + 1 for o, i in zip(out_img.size, in_img.size)]
        for x in range(num_tiles[0]):
            for y in range(num_tiles[1]):
                out_img.paste(
                    in_img,
                    (
                        in_img.size[0] * x,
                        in_img.size[1] * y,
                        in_img.size[0] * (x + 1),
                        in_img.size[1] * (y + 1),
                    ),
                )
        return out_img
```

Это работает путем деления высоты и ширины результирующего изображения на высоту и ширину входного изображения. Последовательность `num_tiles` — способ выполнения одних и тех же вычислений для ширины и высоты. Здесь мы задействовали два кортежа, вычисляемые с помощью представления списка, чтобы быть уверенными, что ширина и высота обрабатываются одинаково.

Ниже приведен алгоритм, который центрирует изображение без его повторного масштабирования:

```
class CenteredStrategy(FillAlgorithm):
    def make_background(
        self,
        img_file: Path,
        desktop_size: Size
    ) -> Image:
        in_img = Image.open(img_file)
        out_img = Image.new("RGB", desktop_size)
        left = (out_img.size[0] - in_img.size[0]) // 2
        top = (out_img.size[1] - in_img.size[1]) // 2
        out_img.paste(
            in_img,
            (left, top, left + in_img.size[0], top + in_img.size[1]),
        )
        return out_img
```

Наконец, приведем алгоритм, который масштабирует изображение, чтобы заполнить весь экран:

```
class ScaledStrategy(FillAlgorithm):
    def make_background(
        self,
        img_file: Path,
        desktop_size: Size
    ) -> Image:
        in_img = Image.open(img_file)
        out_img = in_img.resize(desktop_size)
        return out_img
```

Здесь присутствуют три подкласса стратегии, каждый из которых использует `PIL.Image` для выполнения своей задачи. Все реализации стратегии имеют метод `make_background()`, принимающий одинаковый набор параметров. После выбора соответствующий объект Стратегии может быть вызван для создания версии изображения Рабочего стола правильного размера. Класс `TiledStrategy` вычисляет количество фрагментов входного изображения, которое вмещается по ширине и высоте экрана, и многократно копирует изображение в каждое место фрагмента без изменения масштаба, поэтому оно может не заполнить все пространство. Класс `CenteredStrategy` определяет количество пространства, которое необходимо оставить по четырем краям изображения для его центрирования. Класс `ScaledStrategy` приводит изображение к выходному размеру без сохранения исходного соотношения сторон.

Ниже в коде представлен общий объект, который изменяет размер, используя один из классов Стратегии. Переменная экземпляра алгоритма заполняется при создании экземпляра `Resizer`:

```
class Resizer:
    def __init__(self, algorithm: FillAlgorithm) -> None:
        self.algorithm = algorithm
    def resize(self, image_file: Path, size: Size) -> Image:
        result = self.algorithm.make_background(image_file, size)
        return result
```

А в следующем коде представлена основная функция, которая создает экземпляр класса `Resizer` и применяет один из доступных классов Стратегии:

```
def main() -> None:
    image_file = Path.cwd() / "boat.png"
    tiled_desktop = Resizer(TiledStrategy())
    tiled_image = tiled_desktop.resize(image_file, (1920, 1080))
    tiled_image.show()
```

Важно то, что привязка экземпляра Стратегии происходит в процессе работы: решение в любой момент может быть принято (и отменено), поскольку любой

из доступных объектов стратегии может быть в любое время подключен к объекту `Resizer`.

Проанализируйте сами, как было бы реализовано переключение между этими вариантами без паттерна Стратегия. Необходимо было бы поместить весь код в один большой метод и использовать не очень подходящий в данном случае оператор `if`. Каждый раз при необходимости добавить новую стратегию пришлось бы делать метод еще более непонятным.

Стратегия в Python

Предыдущая каноническая реализация паттерна Стратегия хотя и очень распространена в большинстве объектно-ориентированных библиотек, но для Python неидеальна. Это связано с некоторыми издержками, которые в действительности не нужны.

Каждый из описанных классов стратегий определяет объекты, которые ничего не делают, кроме предоставления одного метода. Но ведь так же легко вызвать саму функцию `__call__` и сделать объект вызываемым напрямую. Поскольку с объектом не связаны никакие другие данные, нам необходимо создать набор функций верхнего уровня и вместо этого передать их в качестве наших стратегий.

Вместо абстрактного класса мы можем обобщить эти стратегии с подсказкой типа:

```
FillAlgorithm = Callable[[Image, Size], Image]
```

После такого действия в определениях классов мы можем удалить все ссылки на `FillAlgorithm`. Класс `CenteredStrategy(FillAlgorithm)`: изменится на класс `CenteredStrategy`:

В связи с тем что у нас есть выбор между абстрактным классом и подсказкой типа, паттерн проектирования Стратегия кажется излишним. Подобные коллизии приводят к мнению, что «*поскольку в Python есть первоклассные функции, паттерн Стратегия не нужен*». Честно говоря, первоклассные функции Python позволяют нам реализовать паттерн Стратегия более простым способом, без определения классов. Но ведь паттерн — это больше, чем детали реализации. Знание паттерна помогает выбрать хороший дизайн для программы и реализовать его с использованием наиболее удобочитаемого синтаксиса. Паттерн Стратегия, будь то класс или функция верхнего уровня, следует использовать при необходимости разрешить клиентскому коду или конечному пользователю во время выполнения выбирать из нескольких реализаций одного и того же интерфейса.

Существует четкое правило, отделяющее определения классов примесей от объектов стратегии подключаемых модулей. Как мы уже изучали в главе 6, определения классов примесей создаются в исходном коде и во время выполнения не могут быть легко изменены.

Однако подключаемый объект Стратегия заполняется во время выполнения, что позволяет произвести позднее связывание стратегии. Код между ними, как правило, очень похож, и полезно иметь для каждого класса конкретные строки документации, чтобы объяснить, как различные классы сочетаются друг с другом.

Паттерн Команда

В соответствии с обязанностями классы подразделяются на пассивные, которые содержат объекты и поддерживают внутреннее состояние, но мало что инициируют, и активные, которые обращаются к другим объектам, чтобы предпринимать и выполнять определенные действия.

Это не очень четкое разделение, но оно помогает отличить относительно пассивный Наблюдатель от более активного паттерна проектирования Команда. Наблюдатель уведомляется о том, что что-то изменилось. Паттерн Команда, со своей стороны, будет проявлять активность, изменяя состояние других объектов. Мы можем объединить эти два аспекта, и в этом одно из преимуществ обсуждения архитектуры программного обеспечения путем описания различных паттернов, применимых к классу или отношениям между классами.

Паттерн Команда обычно включает иерархию классов, каждый из которых что-то делает. Класс `Concrete`, например, создает команду (или последовательность команд) для выполнения действий.

Это своего рода метапрограммирование: создание объектов `Command`, которые содержат набор операторов, позволяющих проектировать «язык» объектов `Command` более высокого уровня.

Рассмотрим, как это выглядит на UML-диаграмме (рис. 11.5).

Приведенная схема похожа на диаграммы для паттернов Стратегия и Наблюдатель, так как все эти паттерны основаны на делегировании работы от основного объекта к подключаемому. В данном случае это последовательность отдельных объектов подключаемых модулей, представляющих собой последовательность выполняемых команд.

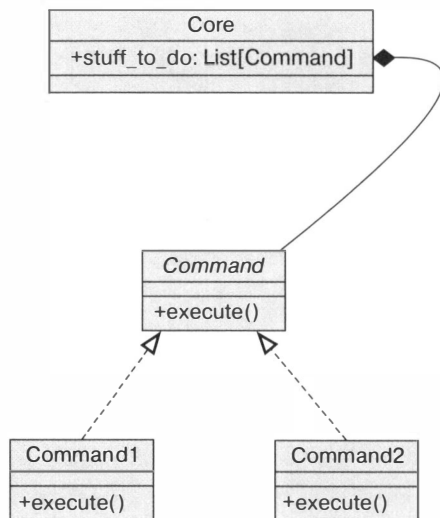


Рис. 11.5. Паттерн Команда на UML-диаграмме

Пример реализации паттерна Команда

В качестве примера рассмотрим бросок игральной кости, который был исключен из примера паттерна Декоратор. В предыдущем примере мы использовали функцию `dice_roller()`, которая вычисляла последовательность случайных чисел:

```

def dice_roller(request: bytes) -> bytes:
    request_text = request.decode("utf-8")
    numbers = [random.randint(1, 6) for _ in range(6)]
    response = f"{request_text} = {numbers}"
    return response.encode("utf-8")
  
```

Не самый подходящий пример. Мы бы предпочли что-то более сложное. Например, пусть необходимо иметь возможность записывать такие строки, как `3d6`, означающие три шестигранных кубика, `3d6+2`, то есть три шестигранных кубика плюс бонус в виде еще двух. Или даже что-то еще более замысловатое, например `4d6d1`, означающее «бросьте четыре шестигранных кубика и бросьте один из кубиков с наименьшим значением». Чтобы осуществить такое, понадобится объединить элементы и написать `4d6d1+2`, а также объединить отбрасывание наименьшего и добавление двух к результату.

Опции `d1` и `+2` можно рассматривать как серию команд. Существует четыре распространенных варианта: «отбросить», «сохранить», «добавить» и «вычесть».

Конечно, их может быть намного больше, чтобы отразить большое разнообразие игровых механик и желаемых статистических распределений, но мы рассмотрим именно четыре команды, которые влияют на набор костей.

Разберем следующий пример:

```
dice_pattern = re.compile(r"(?P<n>\d*)d(?P<d>\d+)(?P<a>[dk+-]\d+)*")
```

Это регулярное выражение кажется немного сложным и пугающим. Некоторые специалисты считают полезными синтаксические диаграммы, приведенные на сайте <https://www.debuggex.com>. Взгляните, как это выглядит на UML-диаграмме (рис. 11.6).

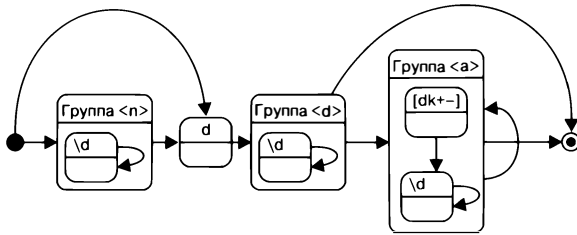



Рис. 11.6. Регулярное выражение, имитирующее броски кубиков

Данный паттерн состоит из четырех частей.

1. Первая группа `(?P<n>\d*)` включает в себя набор цифр для количества игровых костей, сохраняя его как группу `n`. Это не обязательно, но позволяет нам писать `d6` вместо `1d6`.
2. Символ `d`, который должен присутствовать, но не включен.
3. Следующая группа `(?P<d>\d+)` фиксирует цифры количества граней на каждом кубике, сохраняя их как группу `d`. Можем попытаться ограничить это до `(4|6|8|10|12|20|100)`, чтобы определить приемлемый список правильных многогранных игровых костей (и двух обычных неправильных многогранников). Мы не предоставили этот краткий список. Вместо него примем любую последовательность цифр.
4. Окончательная группа `(?P<a>[dk+-]\d+)*` определяет повторяющийся ряд корректировок. У каждой имеется префикс и последовательность цифр, например `d1` или `k3`, или `+1`, или `-2`. Зафиксируем всю последовательность корректировок как группу `A` и выделим части по отдельности. Каждая из этих частей станет командой в соответствии с паттерном проектирования Команда.

Примем, что каждая часть броска костей — отдельная команда. Одна команда определяет бросок костей, а затем с помощью последующих команд корректируются значения костей. Скажем, 3d6+2 означает бросок трех кубиков (например, ) и добавление 2, чтобы получить в сумме 13. В целом класс выглядит следующим образом:

```
class Dice:
    def __init__(self, n: int, d: int, *adj: Adjustment) -> None:
        self.adjustments = [cast(Adjustment, Roll(n, d))] + list(adj)
        self.dice: list[int]
        self.modifier: int

    def roll(self) -> int:
        for a in self.adjustments:
            a.apply(self)
        return sum(self.dice) + self.modifier
```

При необходимости нового броска костей объект `Dice` применяет для создания нового броска отдельные объекты `Adjustment`. В методе `__init__()` показан один из видов объектов `Adjustment`: объект `Roll`. Сначала это добавляется в последовательность корректировок. Потом любые дополнительные корректировки обрабатываются по порядку. Каждая корректировка — другой вид команды.

Ниже приведены виды команд настройки, изменяющие состояние объекта `Dice`:

```
class Adjustment(abc.ABC):
    def __init__(self, amount: int) -> None:
        self.amount = amount

    @abc.abstractmethod
    def apply(self, dice: "Dice") -> None:
        ...

class Roll(Adjustment):
    def __init__(self, n: int, d: int) -> None:
        self.n = n
        self.d = d

    def apply(self, dice: "Dice") -> None:
        dice.dice = sorted(
            random.randint(1, self.d) for _ in range(self.n))
        dice.modifier = 0

class Drop(Adjustment):
    def apply(self, dice: "Dice") -> None:
        dice.dice = dice.dice[self.amount :]

class Keep(Adjustment):
    def apply(self, dice: "Dice") -> None:
        dice.dice = dice.dice[: self.amount]
```

```

class Plus(Adjustment):
    def apply(self, dice: "Dice") -> None:
        dice.modifier += self.amount

class Minus(Adjustment):
    def apply(self, dice: "Dice") -> None:
        dice.modifier -= self.amount

```

Экземпляр класса Roll() устанавливает значения игровых костей и атрибут модификатора экземпляра Dice. Другие объекты Adjustment либо удаляют некоторые кубики, либо изменяют модификатор. Операции зависят от того, какие кости сортируются. Это позволяет с помощью операций среза легко отбрасывать худшее или сохранять лучшее. Поскольку каждая корректировка является своего рода командой, в общее состояние брошенных костей вносятся коррективы.

Недостающая часть переводит строковое выражение в последовательность объектов Adjustment. Здесь это сделано методом @class класса Dice, что позволяет использовать Dice.from_text() для создания нового экземпляра Dice. Он также предоставляет подкласс в качестве первого значения параметра, cls, гарантируя, что каждый подкласс создает надлежащие экземпляры самого себя, а не родительского класса. Например:

```

@classmethod
def from_text(cls, dice_text: str) -> "Dice":
    dice_pattern = re.compile(
        r"(?P<n>\d*)d(?P<d>\d+)(?P<a>[dk+-]\d+)*")
    adjustment_pattern = re.compile(r"([dk+-])\d+")
    adj_class: dict[str, Type[Adjustment]] = {
        "d": Drop,
        "k": Keep,
        "+": Plus,
        "-": Minus,
    }

    if (dice_match := dice_pattern.match(dice_text)) is None:
        raise ValueError(f"Error in {dice_text!r}")
    n = int(dice_match.group("n")) if dice_match.group("n") else 1
    d = int(dice_match.group("d"))
    adjustment_matches = adjustment_pattern.finditer(
        dice_match.group("a") or "")
    adjustments = [
        adj_class[a.group(1)](int(a.group(2)))
        for a in adjustment_matches
    ]
    return cls(n, d, *adjustments)

```

Сначала применяется dice_pattern, а результат присваивается переменной dice_match. Если результатом является объект None, паттерн не совпал и нельзя сделать ничего большего, кроме как вызвать исключение ValueError. Adjustment_pattern

используется для декомпозиции строки настроек в суффиксе выражения `dice`. Представление списка применяется для создания списка объектов из определений класса `Adjustment`.

Каждый класс настроек представляет собой отдельную команду. Класс `Dice` добавляет специальную команду `Roll`, которая запускает обработку, имитируя бросок игральной кости. Затем команды настройки применяют свои индивидуальные изменения к начальному броску.

Этот дизайн позволяет вручную создать вот такой экземпляр:

```
dice.Dice(4, dice.D6, dice.Keep(3))
```

Первые два параметра определяют специальную команду `Roll`. Остальные параметры могут включать любое количество дополнительных настроек. В данном случае есть только одна команда `Keep(3)`. Альтернативой является разбор текста, например: `dice.Dice.from_text("4d6k3")`. Это создает команду `Roll` и другие команды `Adjustment`. Каждый раз, когда возникает необходимость совершить новый бросок костей, выполняется последовательность команд, определяющих бросок костей и затем корректирующих этот бросок, чтобы получить окончательный результат.

Паттерн Состояние

Паттерн Состояние структурно подобен паттерну Стратегия, но его назначение очень отличается от назначения Стратегии. Целью шаблона Состояние является представление систем переходов состояний: систем, в которых поведение объекта ограничено состоянием, в котором он находится, и возможны только узко определенные переходы в другие состояния.

Для этого необходим контекстный менеджер или класс, предоставляющий интерфейс для переключения состояний. Внутри этот класс содержит указатель на текущее состояние. Каждый объект знает, в каких других состояниях ему разрешено находиться, и будет переходить в эти состояния в зависимости от совершаемых над ним действий.

Рассмотрим, как это выглядит на UML-диаграмме (рис. 11.7).

Паттерн Состояние разбивает проблему на два типа классов: класс `Core` и несколько классов `State`. Класс `Core` поддерживает текущее состояние и перенаправляет действия объекту текущего состояния. Объекты `State` обычно скрыты от любых других объектов, вызывающих объект `Core`. Они действуют как черный ящик, который выполняет внутреннее управление состоянием.

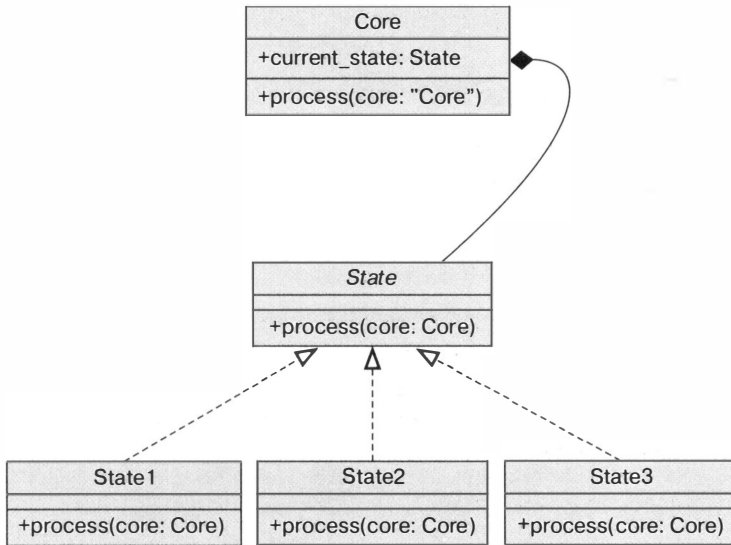


Рис. 11.7. Паттерн Состояние на UML-диаграмме

Пример реализации паттерна Состояние

Одним из наиболее подходящих примеров обработки, зависящей от состояния, является синтаксический анализ текста. При написании регулярного выражения мы детализируем ряд альтернативных изменений состояния, используемых для сопоставления шаблона с образцом текста. На более высоком уровне синтаксический анализ текста языка программирования или языка разметки также является работой с необходимостью тщательного сохранения состояния.

Языки разметки, такие как XML, HTML, YAML, TOML или даже reStructuredText и Markdown, учитывают правила отслеживания состояния для определения того, что разрешено, а что — нет.

Рассмотрим относительно простую ситуацию, возникающую при решении проблем **Internet of Things (IoT)**. Поток данных от GPS-приемника представляет собой интересное явление. Операторы синтаксического анализа этого языка являются примером шаблона проектирования Состояние. Самым языком является общепринятый стандарт представления навигационных данных в текстовом формате (ASCII) NMEA 0183.

Выходной сигнал GPS-антенны — поток байтов, образующих последовательность «предложений». Каждое предложение начинается с символа \$, состоит из печатных символов в кодировке ASCII и заканчивается символом возврата

карепки и символом новой строки. Выходные данные устройства GPS включают в себя несколько различных типов предложений, в том числе следующие:

- GPRMC — рекомендуемый минимум навигационных данных;
- GPGLL — данные о последнем определении местоположения;
- GPGLL — широта и долгота;
- GPGSV — количество видимых спутников;
- GPGSA — активные спутники.

На самом деле сообщений гораздо больше, они исходят из антенного устройства с высокой скоростью. Все сообщения имеют общий формат, что облегчает их проверку и фильтрацию, поэтому мы можем использовать только подходящие и игнорировать те, которые не предоставляют полезной информации для нашего конкретного приложения.

Стандартное сообщение выглядит следующим образом:

```
$GPGLL,3723.2475,N,12158.3416,W,161229.487,A,A*41
```

Это предложение имеет следующую структуру.

\$	Начало предложения
GPGLL	Передачик сообщений GP и тип сообщения GLL
3723.2475	Широта 37°23.2475
N	К северу от экватора
12158.3416	Долгота 121°58.3416
W	К западу от меридиана 0°
161229.487	Отметка времени в формате UTC: 16:12:29.487
A	Состояние: A=valid (валидное), V=not valid (не валидное)
A	Режим: A=Autonomous (Автономный), D=DGPS, E=DR
*	Конец предложения, контрольная сумма
41	Шестнадцатеричная контрольная сумма текста (исключая символы \$ и *)

Почти все сообщения от GPS, как уже сказано выше, имеют одинаковую структуру. Исключительные сообщения будут начинаться с символа !, и наш код будет их игнорировать.

При создании устройств IoT необходимо учитывать два усложняющих фактора.

1. Все в мире не очень надежно, а это означает, что наше программное обеспечение должно быть готово к поврежденным или неполным сообщениям.

2. Устройства крошечные, и некоторые распространенные методы Python, которые работают на большом портативном компьютере общего назначения, не будут корректно работать на крошечном чипе Circuit Playground Express с объемом памяти всего 32 Кбайт.

Что нам необходимо делать, так это прочитать и проверить сообщение по мере поступления байтов. Проверка при приеме данных экономит время (и память). Для этих сообщений GPS существует определенная верхняя граница длины 82 байта, поэтому в качестве площадки для обработки байтов сообщения будем использовать структуры Python bytearray.

Процесс чтения сообщения имеет несколько различных состояний. На следующей диаграмме перехода состояния (рис. 11.8) показаны доступные изменения состояния.

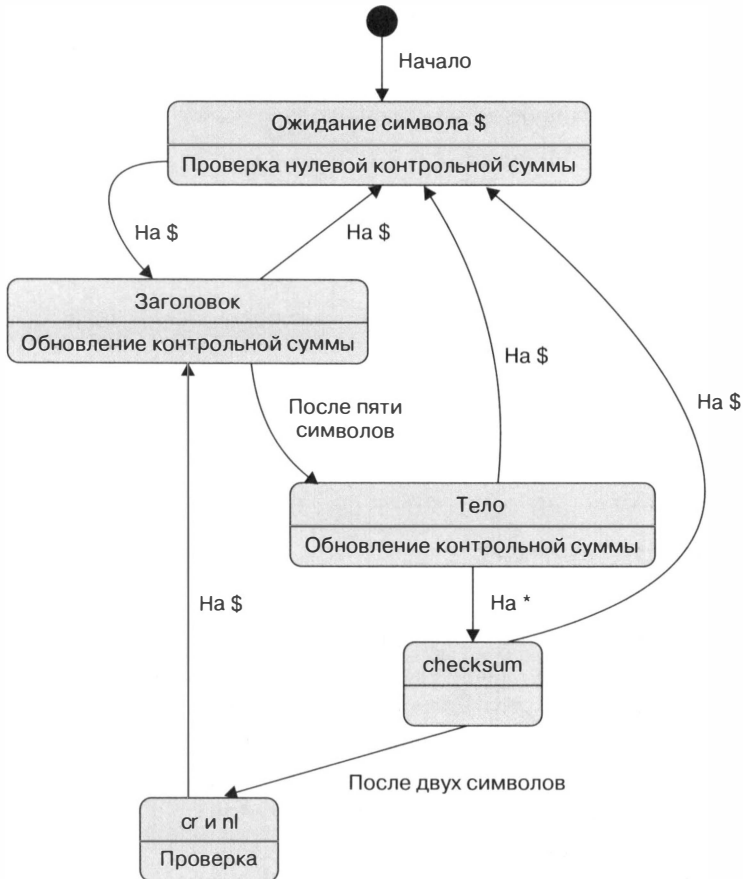


Рис. 11.8. Переходы состояний для разбора предложений NMEA

Мы начинаем в состоянии ожидания следующего символа \$. Предположим, что устройства IoT имеют проблемы с питанием и с проводами. Конечно, некоторые специалисты умеют хорошо паять, поэтому ненадежность может их так не беспокоить, как нас.

Как только получим символ \$, перейдем в состояние чтения пятисимвольного заголовка. Если в какой-то момент получим еще один символ \$, это будет означать, что какие-то байты были утеряны и нужно начинать сначала. Когда будем иметь в наличии все пять символов имени сообщения, можем перейти к чтению тела сообщения, которое должно содержать до 73 дополнительных байтов. Получение символа * означает, что мы находимся в конце тела сообщения. Обнаружение в потоке символа \$ означает, что что-то не так и мы должны выполнить перезапуск.

Последние два байта (после символа *) представляют собой шестнадцатеричное значение, которое должно равняться вычисленной контрольной сумме предыдущего сообщения (заголовка и тела). Если контрольная сумма верна, сообщение может быть использовано приложением. В конце сообщения будет один или несколько «пробельных» символов — обычно это символы возврата каретки и новой строки.

Каждое из этих состояний мы можем представить как расширение следующего класса:

```
class NMEA_State:
    def __init__(self, message: "Message") -> None:
        self.message = message

    def feed_byte(self, input: int) -> "NMEA_State":
        return self

    def valid(self) -> bool:
        return False

    def __repr__(self) -> str:
        return f"{self.__class__.__name__}({self.message})"
```

Для работы с объектом Message мы определили каждое состояние. Некий объект чтения будет передавать байт в текущее состояние, оно будет что-то делать с байтом (обычно сохранять его) и возвращать следующее состояние. Точное поведение зависит от полученного байта. Например, большинство состояний при получении символа \$ сбрасывают буфер сообщений до пустого, и переходят в состояние Header. Большинство состояний для функции valid() возвращают False. Одно состояние будет проверять полное сообщение и, возможно, если контрольная сумма верна, для функции valid() возвращать True.



Для сторонников классических взглядов имя класса покажется несоответствующим требованиям PEP-8. Сложно включать аббревиатуры или акронимы и сохранить правильное название в верблюжьем регистре. Кажется, имя класса `NmeaState` не очень понятно. Более подходящим именем класса станет `NMEAState`, но конфликт между аббревиатурами и именем класса может сильно запутать. Применительно к данному случаю процитируем фразу «Буквальное следование инструкции ни к чему хорошему не приведет». Поддержание внутренней согласованности иерархии классов важнее, чем полная согласованность и соответствие канонам PEP-8.

Объект `Message` является оболочкой двух структур `bytearray`, в которых накапливается содержимое сообщения:

```
class Message:
    def __init__(self) -> None:
        self.body = bytearray(80)
        self.checksum_source = bytearray(2)
        self.body_len = 0
        self.checksum_len = 0
        self.checksum_computed = 0

    def reset(self) -> None:
        self.body_len = 0
        self.checksum_len = 0
        self.checksum_computed = 0

    def body_append(self, input: int) -> int:
        self.body[self.body_len] = input
        self.body_len += 1
        self.checksum_computed ^= input
        return self.body_len

    def checksum_append(self, input: int) -> int:
        self.checksum_source[self.checksum_len] = input
        self.checksum_len += 1
        return self.checksum_len

    @property
    def valid(self) -> bool:
        return (
            self.checksum_len == 2
            and int(self.checksum_source, 16) == self.checksum_computed
        )
```

Определение класса `Message` инкапсулирует многое из того, что важно в каждом предложении, поступающем от GPS-устройства. Для накопления байтов в теле сообщения и накопления контрольной суммы этих байтов определен метод `body_append()`.

Для вычисления контрольной суммы используется оператор `^` — настоящий оператор Python, побитовое исключающее ИЛИ. Исключающее ИЛИ означает «одно или другое, но не оба». Например, `bin(ord(b'a') ^ ord(b'z'))`. Биты в `b'a'` равны `0b1100001`. Биты в `b'z'` равны `0b1111010`. Применяя к битам «одно или другое, но не оба», исключающее ИЛИ, получим `0b0011011`.

Рассмотрим пример считывателя, который создает действительные объекты `Message`, претерпевая ряд изменений состояния по мере получения байтов:

```
class Reader:
    def __init__(self) -> None:
        self.buffer = Message()
        self.state: NMEA_State = Waiting(self.buffer)

    def read(self, source: Iterable[bytes]) -> Iterator[Message]:
        for byte in source:
            self.state = self.state.feed_byte(cast(int, byte))
            if self.buffer.valid:
                yield self.buffer
                self.buffer = Message()
                self.state = Waiting(self.buffer)
```

Начальное состояние является экземпляром класса `Waiting`, подкласса `NMEA_State`. Метод `read()` использует один байт из ввода, а затем для обработки передает его текущему объекту `NMEA_State`. Объект состояния может сохранить байт или отбросить его, может перейти в другое состояние или вернуть текущее.

Если метод состояния `valid()` имеет значение `True`, сообщение завершено и мы можем передать его для дальнейшей обработки нашим приложением.

Обратите внимание, что мы повторно используем массивы байтов объекта `Message` до тех пор, пока он не будет полным и действительным. Такая политика позволяет избежать выделения и освобождения большого количества объектов, игнорируя при этом неполные сообщения на зашумленной линии. Это нетипично для программ Python на больших компьютерах.

В некоторых приложениях нам не нужно сохранять исходное сообщение, необходимо сохранить только значения нескольких полей, что еще больше сокращает объем используемой памяти.

Для повторного использования буфера в объекте `Message` необходимо убедиться, что он не является частью какого-либо конкретного объекта `State`. Мы сделали текущий объект `Message` частью общего `Reader`, а в качестве значения аргумента каждому состоянию предоставили рабочий объект `Message`.

Теперь, когда контекст ясен, рассмотрим пример классов для реализации различных состояний неполного сообщения. Начнем с состояния ожидания начала

сообщения, с символа \$. При обнаружении символа \$ синтаксический анализатор переходит в новое состояние, Header:

```
class Waiting(NMEA_State):
    def feed_byte(self, input: int) -> NMEA_State:
        if input == ord(b"$"):
            return Header(self.message)
        return self
```

Находясь в состоянии Header, мы обнаруживаем символ \$ и ждем пять символов, идентифицирующих передатчик сообщений (GP) и тип предложения (например, GLL).

Мы будем накапливать байты, пока не получим пять, а затем перейдем в состояние Body:

```
class Header(NMEA_State):
    def __init__(self, message: "Message") -> None:
        self.message = message
        self.message.reset()

    def feed_byte(self, input: int) -> NMEA_State:
        if input == ord(b"$"):
            return Header(self.message)
        size = self.message.body_append(input)
        if size == 5:
            return Body(self.message)
        return self
```

Состояние Body — это состояние, в котором накапливается большая часть сообщения. Для некоторых приложений мы можем применить дополнительную обработку и при получении необходимого типа сообщения вернуться к ожиданию заголовков. При работе с устройствами, производящими большое количество данных, это может немного сократить время обработки.

Когда приходит символ *, тело готово, и следующие два байта должны быть частью контрольной суммы. Это означает переход в состояние Checksum:

```
class Body(NMEA_State):
    def feed_byte(self, input: int) -> NMEA_State:
        if input == ord(b"$"):
            return Header(self.message)
        if input == ord(b"*"):
            return Checksum(self.message)
        self.message.body_append(input)
        return self
```

Состояние Checksum похоже на накопление байтов в состоянии Header: мы ожидаем определенное количество входных байтов. После вычисления контрольной суммы за большинством сообщений следуют символы ASCII \r и \n. Если мы

получаем любой из них, то переходим в состояние End, где можем игнорировать лишние символы:

```
class Checksum(NMEA_State):
    def feed_byte(self, input: int) -> NMEA_State:
        if input == ord(b"$"):
            return Header(self.message)
        if input in {ord(b"\n"), ord(b"\r")}:
            # Неполная контрольная сумма... Будет недействительной.
            return End(self.message)
        size = self.message.checksum_append(input)
        if size == 2:
            return End(self.message)
        return self
```

Состояние End имеет дополнительную функцию: оно по умолчанию переопределяет метод valid().

Для всех остальных состояний метод valid() имеет значение False. При получении полного сообщения определение класса этого состояния изменяет правило валидности: теперь, чтобы сравнить вычисленную контрольную сумму с окончательными байтами контрольной суммы и понять, валидно ли сообщение, мы зависим от класса Message:

```
class End(NMEA_State):
    def feed_byte(self, input: int) -> NMEA_State:
        if input == ord(b"$"):
            return Header(self.message)
        elif input not in {ord(b"\n"), ord(b"\r")}:
            return Waiting(self.message)
        return self

    def valid(self) -> bool:
        return self.message.valid
```

Возможность изменения поведения в зависимости от состояния является одной из веских причин использовать паттерн проектирования Состояние. Вместо того чтобы использовать сложный набор условий if, чтобы определить, имеется ли у нас полное сообщение, имеются ли в нем все необходимые фрагменты и знаки препинания, мы преобразовали сложность в ряд отдельных состояний и правил перехода из состояния в состояние. Проверка валидности включается только тогда, когда мы получили символ \$, пять символов, тело, символ *, еще два символа и убедились, что контрольная сумма верна.

Рассмотрим следующий тестовый пример:

```
>>> message = b'''
... $GPGGA,161229.487,3723.2475,N,12158.3416,W,1,07,1.0,9.0,M,,.0000*18
... $GPGLL,3723.2475,N,12158.3416,W,161229.487,A,A*41
```

```
...
>>> ndr = Reader()
>>> result = list(ndr.read(message))
[Message(bytearray(b'GPGGA,161229.487,3723.2475,N,12158.3416,W,1,07,1
.0,9.0,M,,,,0000'), bytearray(b'18'), computed=18), Message(bytearray
(b'GPGLL,3723.2475,N,12158.3416,W,161229.487,A,A'), bytearray(b'41'),
computed=41)]
```

Мы скопировали два примера сообщений из справочного руководства SiRF NMEA в редакции 1.3, чтобы убедиться, что наш анализ был правильным. Дополнительную информацию об устройствах GPS IoT вы можете найти на сайте <https://www.sparkfun.com/products/13750>, примеры и информацию — на сайте <http://aprs.gids.nl/nmea/>.

Переходы состояний полезно использовать при анализе сложных сообщений, так как мы можем преобразовать проверку в отдельные определения состояний и правила перехода состояний.

Паттерны Состояние и Стратегия

Паттерны Состояние и Стратегия очень похожи. Действительно, UML-диаграммы для них идентичны. Реализация также идентична. Мы могли бы даже записать наши состояния в виде функций первого класса, вместо того чтобы оборачивать их в объекты, как было предложено в разделе, касающемся паттерна Стратегия.

Эти два шаблона похожи, так как они делегируют работу другим объектам. Так сложная задача разбивается на несколько тесно связанных, но более простых.

Паттерн Стратегия используется для выбора алгоритма во время выполнения. Как правило, для конкретного варианта использования выбирается только один из этих алгоритмов. Идея состоит в том, чтобы предоставить выбор реализации во время выполнения, как можно позже в процессе проектирования. Определения классов стратегии редко знают о других реализациях. Каждая Стратегия обычно независимая.

Паттерн Состояние, с другой стороны, предназначен для динамического переключения между различными состояниями по мере развития какого-либо процесса. В приведенном примере состояние менялось по мере получения байтов и удовлетворения изменяющегося набора условий валидности.

Определения состояния обычно заданы как группа с возможностью переключения между различными объектами состояния.

В некоторой степени состояние End, используемое для анализа сообщения NMEA, имеет как отличительные черты паттерна Состояние, так и черты паттерна Стратегия. Поскольку реализация метода `valid()` отличается от других состояний, это отражает другую стратегию определения валидности предложения.

Паттерн Синглтон

Паттерн Синглтон выступает предметом споров. Многие считают, что он является *антипаттерном*, паттерном, которого следует избегать и никак не продвигать его. В Python, если используется паттерн Синглтон, он почти наверняка будет делать что-то не так, вероятно потому, что исходит из более строгого языка программирования.

Так зачем вообще его изучать? Синглтон хорошо работает в неклассических объектно-ориентированных языках и является важной частью традиционного ООП. Более того, идея Синглтона полезна, даже если мы реализуем эту концепцию в Python совершенно по-другому.

Основная цель паттерна Синглтон состоит в том, чтобы ограничить возможность создания объектов данного класса одним экземпляром. Паттерн обеспечивает глобальность до одного экземпляра и глобальный доступ к созданному объекту. Класс в вашей программе будет иметь только один экземпляр, доступный всем клиентам. Как правило, этот объект представляет собой своего рода класс менеджера, подобный тем, которые мы обсуждали в главе 5. На такие объекты-менеджеры необходимо ссылаться из множества других объектов. Передача ссылок на объект-менеджер методам и конструкторам, которые в них нуждаются, может усложнить чтение кода.

Вместо этого, когда используется Синглтон, отдельные объекты у класса запрашивают один экземпляр объекта-менеджера. Рассмотрим, как это выглядит на UML-диаграмме (рис. 11.9).

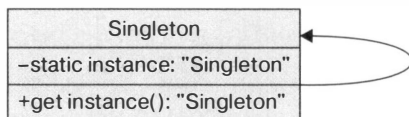


Рис. 11.9. Паттерн Синглтон на UML-диаграмме

В большинстве сред программирования паттерн Синглтон реализуется путем создания закрытого конструктора (чтобы никто не мог создавать его

дополнительные экземпляры), а затем для извлечения единственного экземпляра предоставляется статический метод. Этот метод при первом вызове создает новый экземпляр и затем возвращает его для всех последующих вызовов.

Пример реализации паттерна Синглтон

Python не имеет приватных конструкторов, но для этой цели можно использовать метод класса `__new__()`, тем самым гарантируя, что будет создан только один экземпляр:

```
>>> class OneOnly:
...     _singleton = None
...     def __new__(cls, *args, **kwargs):
...         if not cls._singleton:
...             cls._singleton = super().__new__(cls, *args, **kwargs)
...         return cls._singleton
```

При вызове метода `__new__()` обычно создается новый экземпляр запрошенного класса. Когда мы его переопределяем, сначала проверяем, был ли создан наш единственный экземпляр. Если нет, создаем его с помощью вызова метода `super`. Таким образом, всякий раз при вызове конструктора `OneOnly` мы всегда получаем один и тот же экземпляр:

```
>>> o1 = OneOnly()
>>> o2 = OneOnly()
>>> o1 == o2
True
>>> id(o1) == id(o2)
True
>>> o1
<__main__.OneOnly object at 0x7fd9c49ef2b0>
>>> o2
<__main__.OneOnly object at 0x7fd9c49ef2b0>
```

Два объекта равны и расположены по одному и тому же адресу. Таким образом, они являются одним и тем же объектом. Данная конкретная реализация не очень понятна, так как не очевидно, что специальный метод используется для создания одноэлементного объекта.

Фактически в этом нет необходимости. Python предоставляет два встроенных паттерна Синглтон, которые мы можем использовать. Вместо того чтобы изобретать что-то сложночитаемое, стоит воспользоваться такими двумя вариантами.

- Модуль Python является одноэлементным. Метод `import` создает модуль. Все последующие попытки импортировать модуль возвращают единственный

экземпляр модуля. В случае, когда требуется файл конфигурации или кэш для всего приложения, делайте это частью отдельного модуля. Библиотечные модули, такие как `logging`, `random` и даже `re`, имеют одноэлементные кэши на уровне модуля. Далее мы рассмотрим использование переменных уровня модуля.

- Определение класса Python также может быть использовано в качестве единственного элемента. В данном пространстве имен класс может быть создан только один раз. Проанализируйте возможность использования класса с атрибутами уровня класса в качестве одноэлементного объекта. Это означает определение методов с помощью декоратора `@staticmethod`, так как никогда не будет создан экземпляр и нет переменной `self`.

Чтобы вместо сложного паттерна Синглтон использовать переменные уровня модуля, мы создаем экземпляр класса после его определения. А вот чтобы использовать одноэлементные объекты для каждого из состояний, мы можем улучшить нашу реализацию паттерна Состояние. Вместо создания нового объекта каждый раз, когда меняются состояния, создадим коллекцию переменных уровня модуля, которые всегда доступны.

Внесем небольшое, но очень важное изменение в дизайн. В приведенных выше примерах каждое состояние имеет ссылку на накапливаемый объект `Message`. В данном случае необходимо предоставить объект `Message` как часть создания нового объекта `NMEA_State`. Здесь использован такой код, как `return Body(self.message)`, чтобы при работе с тем же экземпляром `Message` переключиться в новое состояние `Body`.

Если же не создавать (и пересоздавать) объекты состояния, то необходимо предоставить сообщение в качестве аргумента для соответствующих методов.

Например:

```
class NMEA_State:
    def enter(self, message: "Message") -> "NMEA_State":
        return self

    def feed_byte(
        self,
        message: "Message",
        input: int
    ) -> "NMEA_State":
        return self

    def valid(self, message: "Message") -> bool:
        return False

    def __repr__(self) -> str:
        return f"{self.__class__.__name__}()"
```

Этот вариант класса `NMEA_State` не имеет переменных экземпляра. Все методы работают со значениями аргументов, переданными клиентом:

```
class Waiting(NMEA_State):
    def feed_byte(
        self,
        message: "Message",
        input: int
    ) -> "NMEA_State":
        return self
        if input == ord(b"$"):
            return HEADER
        return self

class Header(NMEA_State):
    def enter(self, message: "Message") -> "NMEA_State":
        message.reset()
        return self
    def feed_byte(
        self,
        message: "Message",
        input: int
    ) -> "NMEA_State":
        return self
        if input == ord(b"$"):
            return HEADER
        size = message.body_append(input)
        if size == 5:
            return BODY
        return self

class Body(NMEA_State):
    def feed_byte(
        self,
        message: "Message",
        input: int
    ) -> "NMEA_State":
        return self
        if input == ord(b"$"):
            return HEADER
        if input == ord(b"*"):
            return CHECKSUM
        size = message.body_append(input)
        return self

class Checksum(NMEA_State):
    def feed_byte(
        self,
        message: "Message",
        input: int
    ) -> "NMEA_State":
        return self
        if input == ord(b"$"):
            return HEADER
```

```
    if input in {ord(b"\n"), ord(b"\r")}:
        # Неполная контрольная сумма... Будет невалидной.
        return END
    size = message.checksum_append(input)
    if size == 2:
        return END
    return self

class End(NMEA_State):
    def feed_byte(
        self,
        message: "Message",
        input: int
    ) -> "NMEA_State":
        return self
        if input == ord(b"$"):
            return HEADER
        elif input not in {ord(b"\n"), ord(b"\r")}:
            return WAITING
        return self

    def valid(self, message: "Message") -> bool:
        return message.valid
```

Ниже представлены переменные уровня модуля, созданные из экземпляров каждого класса `NMEA_State`.

```
WAITING = Waiting()
HEADER = Header()
BODY = Body()
CHECKSUM = Checksum()
END = End()
```

Для изменения состояния внутри каждого из этих классов в процессе синтаксического анализа можно обращаться к этим пяти глобальным переменным. Возможность ссылаться на глобальную переменную, определенную *после* класса, поначалу кажется немного сложной. Но она отлично работает, так как имена переменных Python не преобразуются в объекты до начала выполнения. При создании каждого класса имя типа `CHECKSUM` представляет собой не более чем набор символов. Но при оценке метода `Body.feed_byte()` уже необходимо вернуть значение `CHECKSUM`, тогда имя будет разрешено для экземпляра Синглтон класса `Checksum()`.

Обратите внимание на реорганизацию класса `Header`. В версии, где каждое состояние имеет `__init__()`, при входе в состояние `Header` мы можем явно оценить `Message.reset()`. Поскольку в этом проекте мы не создаем новые объекты

состояния, нужен способ обработки особого случая входа в новое состояние и однократного выполнения метода `enter()` только для инициализации или настройки. Это требование приводит к небольшому изменению в классе `Reader`:

```
class Reader:
    def __init__(self) -> None:
        self.buffer = Message()
        self.state: NMEA_State = WAITING

    def read(self, source: Iterable[bytes]) -> Iterator[Message]:
        for byte in source:
            new_state = self.state.feed_byte(
                self.buffer, cast(int, byte)
            )
            if self.buffer.valid:
                yield self.buffer
                self.buffer = Message()
                new_state = WAITING
            if new_state != self.state:
                new_state.enter(self.buffer)
                self.state = new_state
```

Здесь мы не просто заменяем значение переменной экземпляра `self.state` результатом вычисления `self.state.feed_byte()`, напротив, мы сравниваем предыдущее значение `self.state` со следующим значением `new_state`, чтобы увидеть, произошло ли изменение состояния.

Если было изменение, то для нового состояния необходимо вычислить `enter()`, чтобы позволить изменению состояния выполнить любую требуемую однократную инициализацию.

В данном примере память не расходуется впустую на создание большого количества новых экземпляров каждого объекта состояния, которые позже должны быть удалены. Вместо этого для каждой части входящего потока данных мы повторно используем один объект состояния. Даже если одновременно запущено несколько анализаторов, необходимо использовать только эти объекты состояния. Данные сообщения с отслеживанием состояния хранятся отдельно от правил обработки состояния в каждом объекте состояния.



Мы объединили два паттерна, каждый из которых предназначен для разных целей. Паттерн Состояние описывает завершение обработки. Паттерн Синглтон описывает управление экземплярами объектов. Очень часто проекты программного обеспечения включают множество перекрывающихся и дополнительных паттернов.

Тематическое исследование

Рассмотрим часть тематического исследования, которое уже было описано в главе 3. Там мы обсуждали различные способы вычисления расстояний, но оставили часть проекта для дальнейшего изучения. Теперь, разобрав базовые паттерны проектирования, можем применить некоторые из них в нашем примере.

В определении класса `Hyperparameter` необходимо добавить различные виды вычислений расстояния. В главе 3 мы представили идею о том, что вычислить расстояние можно не единственным способом. Существует более 50 часто используемых альтернатив вычисления расстояний: одни — простые, другие — довольно сложные.

В главе 3 были представлены несколько распространенных вариантов, в том числе евклидово расстояние, манхэттенское расстояние, расстояние Чебышева и даже сложно выглядящее расстояние Соренсена. В каждом близость соседей анализируется немного по-разному.

В данном случае мы считаем, что класс `Hyperparameter` содержит три важных компонента.

- Ссылку на базу `TrainingData`, которая используется для поиска всех соседей, из которых выбираются ближайшие.
- Значение k , которое служит для определения количества проверенных соседей.
- Алгоритм расстояния. Было бы хорошо иметь возможность подключить любой алгоритм. Наше исследование выявило большое количество конкурирующих вариантов. Это говорит о том, что реализация одного или двух вариантов не удовлетворит все реальные требования.

Подключение алгоритма расстояния является хорошим применением паттерна проектирования Стратегия. В заданном объекте `Hyperparameter`, `h`, объект `h.distance` имеет метод `Distance()`, выполняющий работу по вычислению расстояния. Для выполнения этой работы может быть подключен любой из подклассов `Distance`.

Это означает, что для вычисления расстояний метод `classify()` класса `Hyperparameter` будет использовать стратегию `self.distance.distance()` для предоставления альтернативных объектов `distance`, а также альтернативных значений k , чтобы найти комбинацию, обеспечивающую наилучшее качество классификации неизвестных образцов.

Рассмотрим, как это выглядит на UML-диаграмме (рис. 11.10).

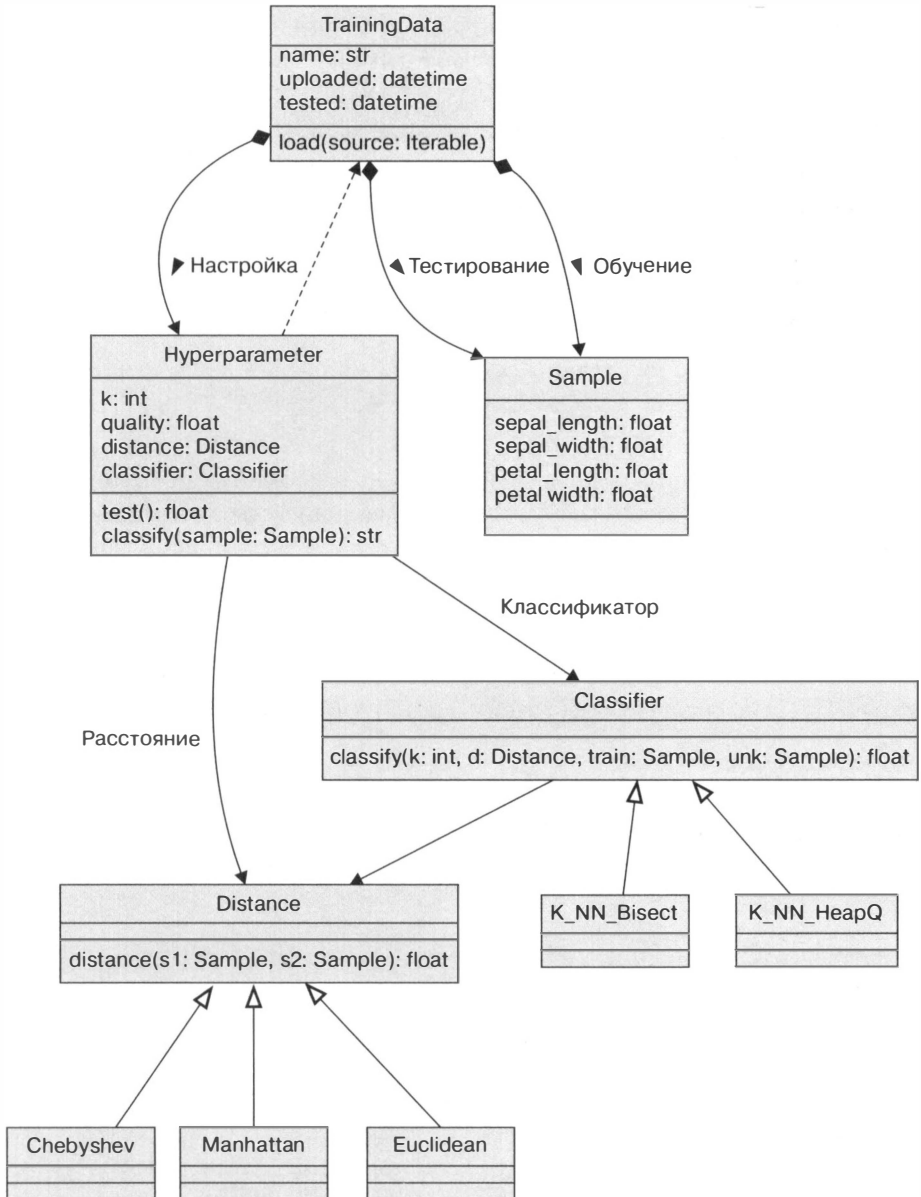


Рис. 11.10. Классы **Hyperparameter** и **Distance** на UML-диаграмме

Диаграмма фокусируется на нескольких классах.

- Экземпляр класса `Hyperparameter` имеет ссылку на класс `Distance`. Такое использование паттерна проектирования Стратегия позволяет создавать любое количество подклассов `Distance` с любым найденным алгоритмом.
- Экземпляр класса `Distance` вычисляет расстояние между двумя образцами. Исследователи разработали 54 реализации. Мы остановимся на нескольких более простых, описанных в главе 3:
 - при вычислении расстояния Чебышева используется функция `max()` для уменьшения четырех расстояний по каждому измерению до единственного наибольшего значения;
 - при вычислении евклидова расстояния используется функция `math.hypot()`;
 - манхэттенское расстояние — это сумма всех расстояний по четырем измерениям.
- Экземпляр класса `Hyperparameter` будет иметь ссылку на функцию классификатора k -ближайших соседей. При таком использовании паттерна проектирования Стратегия можно задействовать любое количество оптимизированных алгоритмов классификатора.
- Объект `TrainingData` содержит исходные объекты `Sample`, совместно используемые объектами `Hyperparameter`.

Ниже приведен пример определения класса `Distance`, представляющего общий протокол для вычисления расстояния и реализацию `Euclidean`:

```
from typing import Protocol
from math import hypot

class Distance(Protocol):
    def distance(
        self,
        s1: TrainingKnownSample,
        s2: AnySample
    ) -> float:
        ...

class Euclidean(Distance):
    def distance(self, s1: TrainingKnownSample, s2: AnySample) ->
float:
    return hypot(
        (s1.sample.sepal_length - s2.sample.sepal_length)**2,
        (s1.sample.sepal_width - s2.sample.sepal_width)**2,
        (s1.sample.petal_length - s2.sample.petal_length)**2,
        (s1.sample.petal_width - s2.sample.petal_width)**2,
    )
```

Мы определили протокол `Distance`, чтобы такие инструменты, как *туру*, могли распознавать класс, выполняющий вычисление расстояния. Тело функции `Distance()` представляет собой токен Python В действительности это три точки. В книге это не заполнитель, а токен, используемый для обозначения тел абстрактных методов, как мы уже делали в главе 6.

Расстояния манхэттенское и Чебышева похожи. Манхэттенское расстояние — это сумма изменений, а расстояние Чебышева — наибольшее изменение:

```
class Manhattan(Distance):
    def distance(self, s1: TrainingKnownSample, s2: AnySample) ->
float:
    return sum(
        [
            abs(s1.sample.sepal_length -
s2.sample.sepal_length),
            abs(s1.sample.sepal_width -
s2.sample.sepal_width),
            abs(s1.sample.petal_length -
s2.sample.petal_length),
            abs(s1.sample.petal_width -
s2.sample.petal_width),
        ]
    )
```

```
class Chebyshev(Distance):
    def distance(self, s1: TrainingKnownSample, s2: AnySample) ->
float:
    return max(
        [
            abs(s1.sample.sepal_length -
s2.sample.sepal_length),
            abs(s1.sample.sepal_width -
s2.sample.sepal_width),
            abs(s1.sample.petal_length -
s2.sample.petal_length),
            abs(s1.sample.petal_width -
s2.sample.petal_width),
        ]
    )
```

Точно так же классификация k -ближайших соседей может быть определена как иерархия с альтернативными стратегиями реализации. Уже упоминалось в главе 10, что существует несколько способов выполнения данного алгоритма. Мы можем использовать простой подход с отсортированным списком или более сложный подход, когда строится очередь кучи или модуль `bisect`, чтобы сократить трудозатраты на создание большой коллекции. Сейчас мы не станем повторять определения из главы 10. Все они представляют собой функции, и это

простейшая версия, которая накапливает и сортирует различные вычисления расстояния в поисках k -ближайших соседей:

```

From collections import Counter

def k_nn_1(
    k: int,
    dist: DistanceFunc,
    training_data: TrainingList,
    unknown: AnySample
) -> str:
    distances = sorted(
        map(lambda t: Measured(dist(t, unknown), t), training_data))
    k_nearest = distances[:k]
    k_frequencies: Counter[str] = Counter(
        s.sample.species for s in k_nearest
    )
    mode, fq = k_frequencies.most_common(1)[0]
    return mode

```

Имея эти два семейства функций расстояния и общие алгоритмы классификатора, можно определить класс `Hyperparameter` таким образом, чтобы он опирался на два подключаемых объекта стратегии. Определение класса становится довольно компактным, так как детали были разнесены по отдельным иерархиям классов, которые по мере необходимости можно расширять:

```

class Hyperparameter(NamedTuple):
    k: int
    distance: Distance
    training_data: TrainingList
    classifier: Classifier

    def classify(self, unknown: AnySample) -> str:
        classifier = self.classifier
        distance = self.distance
        return classifier(
            self.k, distance.distance, self.training_data, unknown)

```

Рассмотрим пример создания и использования экземпляра `Hyperparameter`. Он показывает, как объекты стратегии предоставляются объекту `Hyperparameter`:

```

>>> data = [
...     KnownSample(sample=Sample(1, 2, 3, 4), species="a"),
...     KnownSample(sample=Sample(2, 3, 4, 5), species="b"),
...     KnownSample(sample=Sample(3, 4, 5, 6), species="c"),
...     KnownSample(sample=Sample(4, 5, 6, 7), species="d"),
... ]

```

```
>>> manhattan = Manhattan().distance
>>> training_data = [TrainingKnownSample(s) for s in data]
>>> h = Hyperparameter(1, manhattan, training_data, k_nn_1)
>>> h.classify(UnknownSample(Sample(2, 3, 4, 5)))
'b'
```

Здесь создан экземпляр класса `Manhattan` и предоставлен метод `Distance()` этого объекта (метод объекта, а не вычисленное значение расстояния) экземпляру `Hyperparameter`. Для классификации ближайших соседей определена функция `k_nn_1()`.

Обучающие данные представляют собой последовательность из четырех объектов `KnownSample`.

Имеется тонкое различие между функцией расстояния, которая оказывает прямое влияние на то, насколько хорошо работает классификация, и алгоритмом классификатора, который оптимизирует производительность только незначительно. Можно возразить, что на самом деле это не одноранговые классы и мы собрали в один класс слишком много функций. На самом деле не нужно проверять качество алгоритма классификатора. Вместо этого необходимо только проверить производительность.

Этот пример правильно определяет местонахождение ближайшего к данному неизвестному образцу соседа. С практической точки зрения для проверки всех образцов тестового набора данных нужно более сложное и более мощное тестирование.

К классу `Hyperparameter` добавим следующий метод:

```
def test(self, testing: TestingList) -> float:
    classifier = self.classifier
    distance = self.distance
    test_results = (
        ClassifiedKnownSample(
            t.sample,
            classifier(
                self.k, distance.distance,
                self.training_data, t.sample),
        )
        for t in testing
    )
    pass_fail = map(
        lambda t: (1 if t.sample.species == t.classification else 0),
        test_results
    )
    return sum(pass_fail) / len(testing)
```

Метод `test()` для данного `Hyperparameter` может применить метод `classify()` ко всем заданным образцам в наборе тестов. Отношение правильно классифицированных тестовых образцов к общему количеству тестов является одним из способов измерения общего качества этой конкретной комбинации параметров.

Существует несколько комбинаций гиперпараметров. Паттерн проектирования Команда можно использовать для создания ряда тестовых команд. Каждый из экземпляров паттерна Команда будет содержать значения, необходимые для создания и тестирования уникального объекта `Hyperparameter`. Для выполнения комплексной настройки гиперпараметров мы можем создать большую коллекцию этих команд.

Основная команда при выполнении создает объект `Timing`. Объект `Timing` представляет собой перечень результатов теста и выглядит следующим образом:

```
class Timing(NamedTuple):
    k: int
    distance_name: str
    classifier_name: str
    quality: float
    time: float # миллисекунды
```

В тесте предоставляется `Hyperparameter` и ссылка на тестовые данные. Позже это можно использовать для фактического сбора результатов настройки. Использование паттерна проектирования Команда позволяет отделить создание команд от их выполнения. Само разделение может быть полезным для понимания того, что происходит. Оно также может быть необходимо, когда есть одноразовая обработка настройки, которую мы не хотим измерять при сравнении производительности различных алгоритмов.

Рассмотрим определение класса `TestCommand`:

```
import time

class TestCommand:
    def __init__(
        self,
        hyper_param: Hyperparameter,
        testing: TestingList,
    ) -> None:
        self.hyperparameter = hyper_param
        self.testing_samples = testing

    def test(self) -> Timing:
        start = time.perf_counter()
        recall_score = self.hyperparameter.test(self.testing_samples)
        end = time.perf_counter()
```

```
timing = Timing(  
    k=self.hyperparameter.k,  
    distance_name=  
        self.hyperparameter.distance.__class__.__name__,  
    classifier_name=  
        self.hyperparameter.classifier.__name__,  
    quality=recall_score,  
    time=round((end - start) * 1000.0, 3),  
)  
return timing
```

Конструктор сохраняет список `Hyperparameter` и тестовых образцов. Когда метод `test()` вычисляется, запускается тест и создается объект `Timing`. Для такого небольшого набора тесты выполняются очень быстро. Для больших и сложных наборов данных настройка гиперпараметров может выполняться часами.

Рассмотрим пример функции создания и последующего выполнения набора экземпляров `TestCommand`.

```
def tuning(source: Path) -> None:  
    train, test = load(source)  
    scenarios = [  
        TestCommand(Hyperparameter(k, df, train, cl), test)  
        for k in range(3, 33, 2)  
        for df in (euclidean, manhattan, chebyshev)  
        for cl in (k_nn_1, k_nn_b, k_nn_q)  
    ]  
    timings = [s.test() for s in scenarios]  
    for t in timings:  
        if t.quality >= 1.0:  
            print(t)
```

Эта функция загружает необработанные данные и разделяет их. Данный код, по сути, мог бы послужить подходящим предметом обсуждения главы 9. Он создает ряд объектов `TestCommand` для многих комбинаций функций k , расстояния и классификатора, сохраняя их в списке сценариев.

После того как все экземпляры команды созданы, функция выполняет все объекты, сохраняя результаты в списке `timings`. Результаты отображаются, чтобы помочь нам определить оптимальный набор гиперпараметров.

Мы использовали паттерны проектирования Стратегия и Команда как часть создания функции настройки. Три класса вычисления расстояний являются подходящими кандидатами для создания классов типа Синглтон: ведь нужен только один экземпляр каждого из этих объектов.

Наличие языка для описания дизайна с помощью паттернов проектирования может упростить объяснение для других разработчиков.

Ключевые моменты

Мир разработки программного обеспечения полон замечательных идей. Действительно хорошие идеи повторяются и формируют повторяющиеся модели, паттерны. Знание и использование этих паттернов проектирования ПО может уберечь разработчика от сложной и затратной работы при попытке заново изобрести что-то, что уже было разработано. В этой главе вы изучили несколько наиболее распространенных паттернов.

- Паттерн Декоратор используется в языке Python для добавления возможностей к функциям или классам. Функции-декораторы определяются и затем применяются напрямую или через синтаксис `@` к другой функции.
- Паттерн Наблюдатель упрощает написание приложений с графическим интерфейсом. Его также можно использовать в приложениях без графического пользовательского интерфейса для формализации отношений между объектами, которые изменяют состояние, и объектами, которые отображают, обобщают или иным образом используют информацию о состоянии.
- Паттерн Стратегия занимает центральное место во многих объектах ООП. Мы можем разложить большие проблемы на контейнеры с данными и объектами стратегии, которые помогают в обработке данных. Объект Стратегия является своего рода плагином для другого объекта. Это дает возможность адаптировать, расширять и улучшать обработку, не нарушая при внесении изменений весь код.
- Паттерн Команда — удобный способ суммировать набор изменений, примененных к другим объектам. Это действительно полезно в контексте веб-служб, когда внешние команды поступают от веб-клиентов.
- Паттерн Состояние — способ определения обработки, при которой происходит изменение состояния и изменение поведения. Можно внедрить обработку уникальных или особых случаев в объекты, зависящие от состояния, используя затем паттерн Стратегия для подключения поведения, зависящего от состояния.
- Паттерн Синглтон используется в редких случаях, когда необходимо убедиться, что существует один и только один объект определенного типа. Например, обычно приложение ограничивается одним подключением к центральной базе данных.

Перечисленные паттерны проектирования помогают организовывать сложные наборы объектов. Знание ряда паттернов позволяет разработчикам визуализировать набор взаимодействующих классов и распределить их обязанности, разобраться с проблемами в дизайне: представив и изучив одну и ту же информацию по паттернам проектирования, они могут затем ссылаться на паттерны по имени и пропускать длинные описания.

Упражнения

При разработке примеров для этой главы мы обнаружили, что может быть очень сложно и познавательно придумывать хорошие примеры, где следует использовать определенные паттерны проектирования. Вместо того чтобы изучать текущие или уже устаревшие проекты в поисках мест, где вы можете применить эти паттерны, предлагаем вам проанализировать ситуации, в которых они могут быть применены. Старайтесь мыслить за пределами собственного опыта. Если ваши текущие проекты относятся к банковскому бизнесу, подумайте, как бы вы применили эти паттерны проектирования в приложениях для розничной торговли или торговых точек. Если вы обычно создаете веб-приложения, проанализируйте использование паттернов проектирования для написания компилятора.

Проанализируйте паттерн Декоратор и придумайте несколько хороших примеров его применения. Сосредоточьтесь на изучении самого паттерна, а не синтаксиса Python, который мы с вами обсуждали. Однако и не игнорируйте специальный синтаксис для декораторов — это то, что вы, возможно, примените и в существующих проектах.

Продумайте подходящие примеры использования паттерна Наблюдатель. Размышляйте не только как применить паттерн, но и как реализовать ту же задачу без использования паттерна Наблюдатель. Что вы приобретете или потеряете, решив использовать его?

Оцените разницу между паттернами Стратегия и Состояние. С точки зрения реализации они очень похожи, но имеют разные цели. Можете ли вы вспомнить случаи, когда паттерны можно было бы поменять местами? Будет ли разумным перепроектировать систему, основанную на паттерне Состояние, чтобы вместо него использовать паттерн Стратегия, или наоборот? В чем разница?

На примере игры в кости мы продумали и прочувствовали простое выражение для создания нескольких игровых комбинаций. Возможны и другие варианты. Информацию, касающуюся сложного синтаксиса для описания игры в кости, ищите на сайте <https://help.roll20.net/hc/en-us/articles/360037773133-Dice-Reference#DiceReference-Roll20DiceSpecification>. Чтобы испытать теорию практикой, необходимо внести два изменения в код. Сначала для всех этих параметров спроектируйте иерархию игровых комбинаций. После этого напишите регулярное выражение, чтобы разобрать более сложное выражение для игры в кости и выполнить все упорядоченные игровые комбинации.

Мы отметили, что объекты Синглтон можно создавать с использованием переменных модуля Python. Иногда бывает полезно сравнить производительность двух разных процессоров сообщений NMEA. Если у вас нет чипа GPS

с интерфейсом USB, вы можете найти в Интернете примеры сообщений NMEA. <http://aprs.gids.nl/nmea/> — хороший сайт с примерами. Также попытайтесь решить проблему переменных модуля и производительности приложения.

Резюме

В главе подробно обсуждались самые распространенные паттерны проектирования с примерами, UML-диаграммами. Затрагивались различия между Python и объектно-ориентированными языками со статической типизацией. Паттерн Декоратор, как правило, реализуется с использованием более общего синтаксиса декоратора Python. Паттерн Наблюдатель — полезный способ отделить события от действий, предпринятых для этих событий. Паттерн Стратегия позволяет выбирать разные алгоритмы для выполнения одной и той же задачи. Паттерн Команда помогает создавать активные классы, которые имеют общий интерфейс, но выполняют разные действия. Паттерн Состояние подобен паттерну Стратегия, но используется для представления систем, которые могут перемещаться между различными состояниями с помощью четко определенных действий. Паттерн Синглтон, распространенный в некоторых статически типизированных языках, в Python почти всегда является антипаттерном.

В следующей главе мы завершим обсуждение паттернов проектирования.

Глава 12

НОВЫЕ ПАТТЕРНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

В этой главе вы познакомитесь еще с несколькими паттернами проектирования. Мы вместе рассмотрим примеры их использования и реализацию на Python. Вы освоите следующие темы.

- Паттерн Адаптер (Adapter).
- Паттерн Фасад (Façade).
- Ленивая инициализация и паттерн Легковес (Flyweight).
- Паттерн Абстрактная фабрика (Abstract Factory).
- Паттерн Компоновщик (Composite).
- Паттерн Шаблонный метод (Template).

В разделе «Тематическое исследование» будет описано применение некоторых паттернов к нашей задаче и показано, какая часть ее дизайна может быть основана на этих паттернах.

Начнем свое изучение с паттерна Адаптер. По сути, он типичный переходник для разных интерфейсов или данных.

Паттерн Адаптер

В отличие от большинства рассмотренных в предыдущей главе паттернов паттерн Адаптер предназначен для взаимодействия с уже существующим кодом. Мы не стали разрабатывать совершенно новый набор объектов, реализующих паттерн Адаптер. Адаптеры используются для обеспечения совместной работы двух объектов, даже если их интерфейсы несовместимы. Как и адаптеры

дисплея, позволяющие подключать зарядный кабель Micro USB к телефону USB-C, адаптер находится между двумя разными интерфейсами, легко переводя их между собой. Единственной целью адаптера является выполнение данного преобразования. Ведь адаптация может повлечь за собой множество задач, таких как преобразование аргументов в другой формат, изменение порядка аргументов, вызов метода с другим именем или предоставление аргументов по умолчанию.

По структуре паттерн Адаптер похож на упрощенный вариант паттерна Декоратор. Но декораторы обычно предоставляют тот же интерфейс, который они заменяют, тогда как адаптеры служат мостом между двумя разными интерфейсами, что представлено на UML-диаграмме (рис. 12.1).

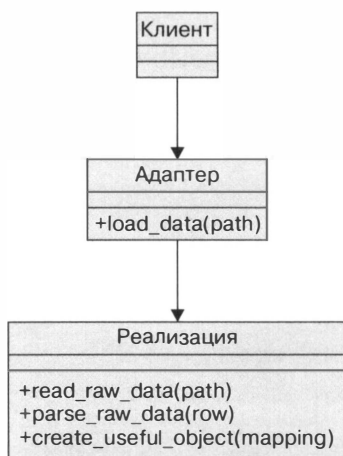


Рис. 12.1. Паттерн Адаптер

В данном случае клиентский объект, экземпляр `Client`, чтобы сделать что-то полезное, должен работать совместно с другим классом. Для этого используется `load_data()` как конкретный пример метода, в котором требуется адаптер. Уже имеется класс `Implementation`, который делает все, что необходимо (и чтобы избежать дублирования, мы не будем его переписывать!). Однако существует проблема: класс требует сложной последовательности операций с использованием методов `read_raw_data()`, `parse_raw_data()` и `create_useful_object()`. Класс `Adapter` реализует простой в использовании интерфейс `load_data()`, который скрывает сложность существующего интерфейса, предоставляемого классом `Implementation`.

Преимущество такой схемы заключается в том, что весь код, отображающий сопоставляемый ожидаемый и фактический интерфейсы, находится в одном месте — в классе `Adapter`. В качестве альтернативы можно было бы поместить код в клиента, дополняя его не относящимися к делу деталями реализации. В такой редакции кода при наличии нескольких типов клиентов пришлось бы в нескольких местах выполнять сложную обработку `load_data()` всякий раз, когда какому-то из этих клиентов потребовался бы доступ к классу `Implementation`.

Пример реализации паттерна Адаптер

Представьте, что уже существует класс, который принимает временные метки строки в формате `HHMMSS` и вычисляет полезные интервалы с плавающей запятой:

```
class TimeSince:
    """Expects time as six digits, no punctuation."""

    def parse_time(self, time: str) -> tuple[float, float, float]:
        return (
            float(time[0:2]),
            float(time[2:4]),
            float(time[4:]),
        )

    def __init__(self, starting_time: str) -> None:
        self.hr, self.min, self.sec = self.parse_time(starting_time)
        self.start_seconds = ((self.hr * 60) + self.min) * 60 + self.sec

    def interval(self, log_time: str) -> float:
        log_hr, log_min, log_sec = self.parse_time(log_time)
        log_seconds = ((log_hr * 60) + log_min) * 60 + log_sec
        return log_seconds - self.start_seconds
```

Этот класс выполняет преобразование строки во временной интервал и уже присутствует в приложении, имеет модульные тесты и прекрасно работает. Если вы забудете импортировать аннотации `from __future__`, при попытке использовать `tuple[float, float, float]` в качестве подсказки типа получите сообщение об ошибке. Не забудьте включить модуль аннотаций в качестве первой строки кода. Например, так:

```
>>> ts = TimeSince("000123") # Log started at 00:01:23
>>> ts.interval("020304")
7301.0
>>> ts.interval("030405")
10962.0
```

Работать с таким неформатированным временем немного неудобно, но ряд устройств **Internet of Things (IoT)** предоставляют именно такие временные строки, отделенные от остальной части даты. Посмотрите, например, на сообщения формата NMEA 0183 от устройства GPS, там даты и время представляют собой неформатированные строки цифр.

У нас имеется старый лог-файл с одного из этих устройств, очевидно созданный несколько лет назад. Необходимо проанализировать этот лог-файл на наличие последовательности сообщений, которые появляются после каждого сообщения ERROR, и, кроме того, получить точное время относительно сообщения ERROR в качестве анализа основной причины проблемы.

Например:

```
>>> data = [  
...     ("000123", "INFO", "Gila Flats 1959-08-20"),  
...     ("000142", "INFO", "test block 15"),  
...     ("004201", "ERROR", "intrinsic field chamber door locked"),  
...     ("004210.11", "INFO", "generator power active"),  
...     ("004232.33", "WARNING", "extra mass detected")  
... ]
```

Вычислить временной интервал между сообщением ERROR и WARNING сложно, но возможно. У многих программистов достаточно навыков, чтобы производить подобные вычисления. Но, может, лучше проанализировать лог-файл, содержащий относительное время, а не абсолютное? Ниже представлена схема форматирования лог-файла, которую необходимо использовать. Однако здесь вырисовывается проблема, которую мы отметили символами ???:

```
class LogProcessor:  
    def __init__(self, log_entries: list[tuple[str, str, str]]) -> None:  
        self.log_entries = log_entries  
  
    def report(self) -> None:  
        first_time, first_sev, first_msg = self.log_entries[0]  
        for log_time, severity, message in self.log_entries:  
            if severity == "ERROR":  
                first_time = log_time  
                interval = ??? Need to compute an interval ???  
                print(f"{interval:8.2f} | {severity:7s} {message}")
```

Класс `LogProcessor` кажется правильным. Он перебирает записи лог-файла, сбрасывая переменную `first_time` при каждом появлении строки ERROR. Это гарантирует, что лог-файл отображает позицию ошибки, избавляя нас от необходимости выполнять множество математических вычислений.

Но взгляните повнимательнее: возникает необходимость повторно использовать класс `TimeSince`. Он не просто вычисляет интервал между двумя значениями. Существует несколько вариантов реализации данного сценария.

- Для работы со строками времени можно было бы переписать класс `TimeSince`. Но тогда возникает риск нарушить код в нашем приложении. Иногда это называется **радиусом разбрызгивания** — сколько вещей в окружении намокнет, если бросить камень в бассейн? Принцип открытого/закрытого проектирования (один из принципов SOLID, который мы обсуждали в тематическом исследовании главы 4; дополнительную информацию можно получить на сайте https://subscription.packtpub.com/book/application_development/9781788835831/4) предполагает, что класс должен быть доступен для расширения, но недоступен для подобных модификаций. Если класс был загружен из PyPI, мы можем не изменять его внутреннюю структуру, так как тогда станет невозможно использовать последующие релизные версии. Необходим альтернативный вариант работы внутри другого класса.
- Мы могли бы использовать класс как есть и всякий раз при необходимости вычислить интервалы между сообщением `ERROR` и последующими строками лог-файла создавать новый объект `TimeSince`. Это выливается в создание большого количества объектов. Представьте, что имеется несколько приложений для анализа лог-файлов, каждое из которых рассматривает различные аспекты сообщений этих файлов. Внесение изменений означает необходимость вернуться и исправить все места, где были созданы объекты `TimeSince`. Если в классе `LogProcessor` слишком много деталей, связанных с работой класса `TimeSince`, нарушается принцип единой ответственности. А также вспомним еще один принцип — **«Не повторяйся» (DRY)**, который применим и в этом случае.
- Вместо этого можно добавить адаптер, который связывает потребности класса `LogProcessor` с методами, доступными в классе `TimeSince`.

Решение с паттерном Адаптер подразумевает наличие класса с интерфейсом, необходимым для класса `LogProcessor`. Он также использует интерфейс, предлагаемый классом `TimeSince`. То есть он представляет собой развитие обоих классов, оставляя их закрытыми для модификации, но доступными для расширения. Например, так, как в следующем фрагменте кода:

```
class IntervalAdapter:
    def __init__(self) -> None:
        self.ts: Optional[TimeSince] = None

    def time_offset(self, start: str, now: str) -> float:
        if self.ts is None:
```



```

        self.ts = TimeSince(start)
    else:
        h_m_s = self.ts.parse_time(start)
        if h_m_s != (self.ts.hr, self.ts.min, self.ts.sec):
            self.ts = TimeSince(start)
    return self.ts.interval(now)

```

Этот адаптер создает объект `TimeSince`, когда это необходимо. Если `TimeSince` отсутствует, адаптер должен его создать. Если объект `TimeSince` уже существует и использует уже установленное начальное время, то экземпляр `TimeSince` можно использовать повторно. Однако, как только класс `LogProcessor` сместил фокус на новое сообщение об ошибке, возникает необходимость создать новый экземпляр `TimeSince`.

Рассмотрим пример окончательного проекта класса `LogProcessor` с использованием класса `IntervalAdapter`:

```

class LogProcessor:
    def __init__(
        self,
        log_entries: list[tuple[str, str, str]]
    ) -> None:
        self.log_entries = log_entries
        self.time_convert = IntervalAdapter()

    def report(self) -> None:
        first_time, first_sev, first_msg = self.log_entries[0]
        for log_time, severity, message in self.log_entries:
            if severity == "ERROR":
                first_time = log_time
            interval = self.time_convert.time_offset(first_time, log_time)
            print(f"{interval:8.2f} | {severity:7s} {message}")

```

Здесь в процессе инициализации был создан экземпляр `IntervalAdapter()`. Затем этот объект применялся для вычисления каждой временной позиции, а существующий класс `TimeSince` повторно использовался без каких-либо модификаций исходного класса, причем класс `LogProcessor` не заботился о деталях работы экземпляра `TimeSince`.

Также в данном случае мы можем использовать наследование. Можно расширить экземпляр `TimeSince`, чтобы добавить к нему необходимый метод. Альтернатива наследования — неплохая идея. Обратите внимание: похоже, это как раз та ситуация, когда нет единственного правильного ответа. В некоторых случаях имеет смысл обдумать реализацию с наследованием и сравнить ее с реализацией адаптера, проанализировав, какая из них проще.

Для добавления метода к существующему классу вместо наследования мы можем использовать метод *monkey patching*. Python позволяет добавлять новый метод,

который предоставляет адаптированный интерфейс, необходимый для вызова кода. То есть внутри оператора `class` легко найти определение класса — но это будет не весь класс, используемый во время выполнения. И другие разработчики в случае необходимости будут вынуждены искать в коде место внедрения в класс новой функции. То есть вне модульного тестирования метод *monkey patching* не является хорошей идеей.

Как правило, в качестве адаптера можно использовать функцию. Хотя такой подход явно не соответствует классическому дизайну паттерна проектирования класса Адаптер, иногда этим несоответствием пренебрегают: класс с методом `__call__()` является вызываемым объектом, неотличимым от функции. Функция тоже может быть отличным адаптером. Python не требует, чтобы все было определено в классах.

Различие между паттернами Адаптер и Декоратор незначительное, но важное. Паттерн Адаптер, как правило, расширяет, модифицирует или комбинирует более одного метода из адаптируемых классов. Паттерн Декоратор обычно избегает значительных изменений, сохраняя интерфейс исходного метода, постепенно добавляя функции. Как уже указывалось в главе 11, паттерн Декоратор следует рассматривать как особый вид адаптера.

Использование класса Адаптер аналогично использованию класса Стратегия. Идея состоит в том, что после внесения изменений может понадобиться другой адаптер. Принципиальное отличие заключается в том, что стратегии часто выбираются во время выполнения, а адаптеры выбираются во время разработки и изменяются очень редко.

Следующий паттерн, который мы рассмотрим, похож на Адаптер, так как он также заключает функциональность в новый контейнер. Разница состоит в сложности того, что именно обертывается. Паттерн Фасад, как правило, содержит значительно более сложные конструкции.

Паттерн Фасад

Паттерн Фасад предназначен для предоставления простого интерфейса сложной системе компонентов. Это структурный паттерн, который предоставляет простой интерфейс к сложной системе объектов, библиотеке или фреймворку. Паттерн Фасад дает возможность определить новый класс, который инкапсулирует типичное использование системы, тем самым позволяя избежать дизайна, раскрывающего слишком много деталей реализации, обычно не выраженных явно при взаимодействии объектов. Каждый раз, когда нужен доступ к общей или типичной функциональности, используется упрощенный интерфейс одного

объекта. Если другой части проекта требуется доступ к более полной функциональности, код по-прежнему может напрямую взаимодействовать с компонентами и отдельными методами.

UML-диаграмма для паттерна Фасад зависит от подсистемы, изображенной в виде пакета **Big System**, но в облачном виде диаграмма выглядит так, как это показано на рис. 12.2.

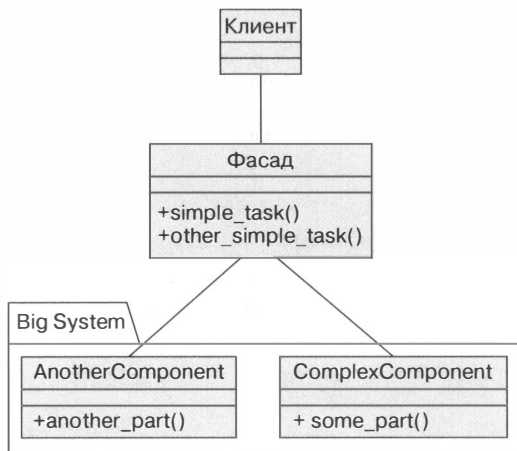


Рис. 12.2. Паттерн Фасад

Паттерн Фасад во многом похож на паттерн Адаптер. Основное отличие заключается в том, что паттерн Фасад абстрагирует более простой интерфейс сложного, в то время как Адаптер только сопоставляет один существующий интерфейс с другим.

Пример реализации паттерна Фасад

Все изображения для этой книги были сделаны с помощью PlantUML (<https://plantuml.com>). Каждая диаграмма начинается с текстового файла и должна быть преобразована в формат PNG. Это двухэтапный процесс, и ниже в коде будет показано, как паттерн Фасад применяется для объединения двух процессов.

Первый этап — обход дерева каталогов с поиском всех файлов UML, то есть с расширением `.uml`. Анализируется и содержимое файла на предмет наличия в нем названия диаграмм.

```
from __future__ import annotations
import re
from pathlib import Path
from typing import Iterator, Tuple
class FindUML:
    def __init__(self, base: Path) -> None:
        self.base = base
        self.start_pattern = re.compile(r"@startuml *(.*)")

    def uml_file_iter(self) -> Iterator[tuple[Path, Path]]:
        for source in self.base.glob("**/*.uml"):
            if any(n.startswith(".") for n in source.parts):
                continue
            body = source.read_text()
            for output_name in self.start_pattern.findall(body):
                if output_name:
                    target = source.parent / output_name
                else:
                    target = source.with_suffix(".png")
                yield (
                    source.relative_to(self.base),
                    target.relative_to(self.base)
                )
```

Для класса FindUML необходим базовый каталог. Метод `uml_file_iter()` проходит по всему дереву каталогов, используя метод `Path.glob()`. При поиске пропускаются все каталоги, имена которых начинаются с `.`, так как к ним часто обращаются в своей работе инструменты *tox*, *myru* или *git*. Остальные файлы будут содержать строки `@startuml`, а некоторые и строку с именами нескольких выходных файлов.

Большинство файлов UML не создают нескольких файлов. Регулярное выражение `self.start_pattern` определяет имя, если оно указано, а итератор выдает кортежи с двумя путями.

Имеется класс, который в качестве подпроцесса запускает прикладную программу PlantUML. Когда Python работает, все это является процессом операционной системы. Опираясь на модуль `subprocess`, можно запускать дочерние процессы, которые, в свою очередь, запускают другие бинарные приложения или сценарии оболочек. Например, так:

```
import subprocess

class PlantUML:

    conda_env_name = "CaseStudy"
    base_env = Path.home() / "miniconda3" / "envs" / conda_env_name

    def __init__(
        self,
```

```

graphviz: Path = Path("bin") / "dot",
plantjar: Path = Path("share") / "plantuml.jar",
) -> None:
    self.graphviz = self.base_env / graphviz
    self.plantjar = self.base_env / plantjar

def process(self, source: Path) -> None:
    env = {
        "GRAPHVIZ_DOT": str(self.graphviz),
    }
    command = [
        "java", "-jar",
        str(self.plantjar), "-progress",
        str(source)
    ]
    subprocess.run(command, env=env, check=True)
    print()

```

При создании виртуальной среды `CaseStudy` работа класса `PlantUML` зависит от применения `conda`. При использовании других менеджеров виртуальной среды подкласс может предоставлять все необходимые пути модификации. В указанную виртуальную среду нужно установить пакет `Graphviz`. Тогда диаграмма будет представлена как файл изображения. Необходимо также скачать файл `plantuml.jar`. Поместим его в общий каталог внутри выбранной виртуальной среды. Значение командной переменной предполагает, что **среда выполнения Java (JRE)** корректно установлена и видна.

Функция `subprocess.run()` принимает аргументы командной строки и любые специальные переменные среды, которые необходимо установить. Функция запустит команду в данной среде и проверит полученный код возврата, чтобы убедиться, что программа работает правильно.

Также эти этапы можно использовать отдельно, чтобы найти все файлы UML и создать диаграммы. Поскольку интерфейс немного сложен для понимания, класс, работающий с паттерном Фасад, помогает создать полезное приложение командной строки.

```

class GenerateImages:
    def __init__(self, base: Path) -> None:
        self.finder = FindUML(base)
        self.painter = PlantUML()

    def make_all_images(self) -> None:
        for source, target in self.finder.uml_file_iter():
            if (
                not target.exists()
                or source.stat().st_mtime > target.stat().st_mtime
            ):

```

```

        print(f"Processing {source} -> {target}")
        self.painter.process(source)
    else:
        print(f"Skipping {source} -> {target}")

```

Класс `GenerateImages` — это удобный фасад, сочетающий в себе функции классов `FindUML` и `PlantUML`. Он использует метод `FindUML.uml_file_iter()` для поиска исходных файлов и выходных файлов изображений. Класс `GenerateImages` проверяет время модификации этих файлов, чтобы избежать их обработки, если изображение новее исходного. (Информацию, касающуюся `stat().st_mtime`, пока нельзя считать точной. Метод `stat()` класса `Path` предоставляет большое количество информации о состоянии файла, а время модификации — лишь часть информации о файле, которую мы можем найти.) Если файл `.uml` создан позже, значит, один из авторов изменил его и изображения необходимо регенерировать. Теперь код становится довольно простым:

```

if __name__ == "__main__":
    g = GenerateImages(Path.cwd())
    g.make_all_images()

```

Приведенный пример демонстрирует один из важных способов работы с языком Python в автоматизации. Процессы разбиваются на этапы, которые можно реализовать в нескольких строках кода. Затем эти этапы объединяются, заключаются в один фасад. Другое, более сложное приложение верхнего уровня может обращаться к фасаду, не заботясь о его реализации.

Хотя паттерн Фасад редко упоминается в сообществе Python, он является неотъемлемой частью экосистемы языка. Поскольку Python делает упор на удобочитаемость языка, и язык, и его библиотеки для сложных задач, как правило, предоставляют простые для понимания интерфейсы. Например, циклы `for`, списковые включения и генераторы — все это фасады более сложного протокола Итератор. Реализация `defaultdict` — это фасад, который не учитывает исключительные ситуации, когда ключа нет в словаре.

Сторонние запросы или библиотеки `httpx` являются мощным фасадом по сравнению с менее читаемыми библиотеками `urllib` для обработки HTTP. Сам пакет `urllib` представляет собой фасад управления текстовым HTTP-протоколом с использованием базового пакета `socket`.

Паттерн Фасад помогает избежать сложностей. Но когда необходимо избежать дублирования данных, имеет смысл обратиться к следующему паттерну проектирования. Он оптимизирует хранилище при работе с большими объемами данных. Это особенно полезно на очень маленьких компьютерах, типичных для приложений IoT.

Паттерн Легковес

Паттерн Легковес — это паттерн оптимизации памяти. Начинающие Python-разработчики обычно игнорируют такую оптимизацию, предполагая, что об этом позаботится встроенная программа очистки памяти. Для старта в программировании это неплохо — рассчитывать на встроенное управление. Но в некоторых случаях, например при работе с очень большими приложениями по обработке и анализу данных, ограничение объема памяти может стать барьером, и необходимо принимать более активные меры по управлению ее расходом. В очень маленьких устройствах IoT управление памятью тем более важно.

Паттерн Легковес гарантирует, что объекты, которые совместно используют состояние, могут претендовать на одну и ту же область памяти. Обычно это начинают практиковать только после возникновения проблем с памятью. В некоторых случаях имеет смысл с самого начала разработать оптимальное ее распределение. Правда, имейте в виду, что преждевременная оптимизация является наиболее эффективным способом создания сложно поддерживаемой программы.

В некоторых языках паттерн Легковес требует внимательного обращения со ссылками на объекты, предотвращения случайного копирования объектов и отслеживания прав собственности на объекты с тем, чтобы гарантировать, что объекты не будут преждевременно удалены. В Python все является объектом и все объекты работают через согласованные ссылки. Дизайн паттерна Легковес в Python, как правило, несколько проще, чем в других языках.

Рассмотрим, как это выглядит на UML-диаграмме (рис. 12.3).

Объект `Flyweight` не имеет собственного определенного состояния. Каждый раз при необходимости выполнить операцию над `SpecificState` это состояние передается во `Flyweight` вызывающим кодом в качестве значения аргумента. Фабрика, возвращающая экземпляры класса `Flyweight`, представляет собой отдельный объект. Цель этого объекта состоит в том, чтобы возвращать отдельные объекты `Flyweight`, возможно организованные по какому-либо ключу или индексу.

Иначе говоря, все работает подобно паттерну Синглтон, который мы уже обсуждали в главе 11. Если `Flyweight` существует, то он возвращается. В противном случае создается новый. Во многих языках фабрика реализована не как отдельный объект, а как статический метод самого класса `Flyweight`.

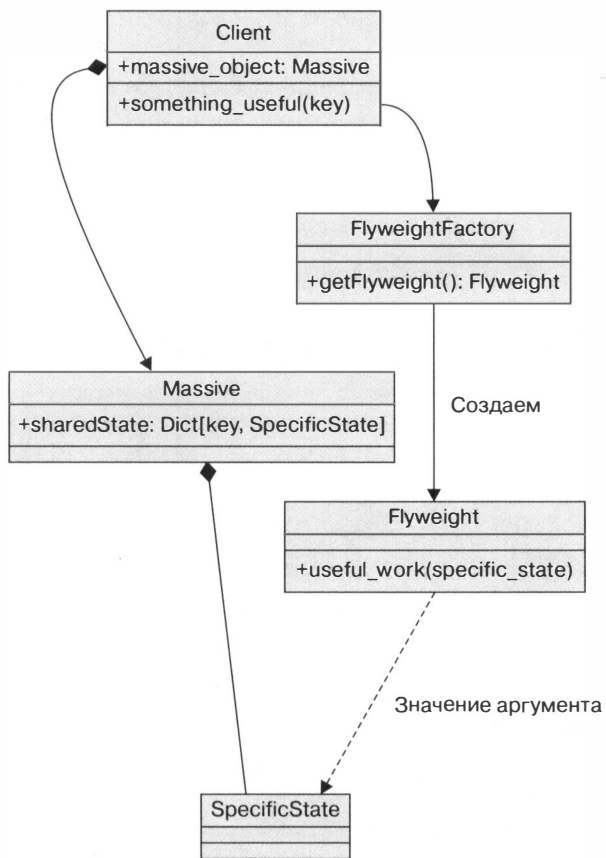


Рис. 12.3. Паттерн Легковес

Это можно сравнить с тем, как Всемирная паутина заменила компьютер, загруженный данными. Раньше приходилось собирать и индексировать документы и файлы, заполняя локальный компьютер копиями исходных данных, работать с физическими носителями, такими как дискеты и компакт-диски. Теперь же можно через веб-сайт получить ссылку на исходные данные, не создавая громоздкой и занимающей много места копии. Поскольку идет работа со ссылкой на исходные данные, их становится легко прочитать на мобильном устройстве. Паттерн Легковес для работы со ссылкой на данные — это важный механизм в общей системе доступа к информации.

В отличие от паттерна проектирования Синглтон, который должен возвращать только один экземпляр класса, паттерн Легковес может иметь несколько

экземпляров классов `Flyweight`. Один из подходов состоит в том, чтобы хранить элементы в словаре и предоставлять значения объектам `Flyweight` на основе ключа словаря. Другим распространенным подходом в некоторых приложениях IoT является использование буфера элементов. На мощном компьютере выделение и освобождение объектов обходится относительно недорого. Но на небольшом IoT-компьютере необходимо свести к минимуму создание объектов, а это подразумевает применение паттерна Легковес, в котором буфер используется совместно объектами.

Пример реализации паттерна Легковес

Начнем с изучения некоторых конкретных классов для устройства IoT, которое работает с сообщениями GPS. Не будем создавать множество отдельных объектов `Message` с повторяющимися значениями, взятыми из исходного буфера. Наоборот, необходимо, чтобы объекты `Flyweight` способствовали экономии памяти. При этом не забывайте о двух важных особенностях паттерна.

- Объекты `Flyweight` повторно используют байты в одном буфере. Это позволяет избежать дублирования данных на маленьком компьютере.
- Для различных типов сообщений классы `Flyweight` могут включать различающиеся типы обработки. Например, все сообщения `GPGGA`, `GPGLL` и `GPRMC` содержат информацию о широте и долготе. Несмотря на то что детали сообщений различаются в зависимости от их типа, не стоит создавать отдельные объекты Python для каждого из типов. Обработка каждого случая, когда единственным реальным ее отличием является расположение соответствующих байтов в буфере, требует значительных расходов.

Посмотрите, как описанные принципы выглядят на UML-диаграмме (рис. 12.4).

Для создания экземпляров `Flyweight` различных подклассов `Message`, которые работают с объектом `Buffer`, содержащим байты, считанные из GPS, применяется `MessageFactory`. Каждый подкласс имеет доступ к общему объекту `Buffer` и создает объект `Point`. Однако подклассы имеют уникальные реализации, отражающие особую структуру каждого сообщения.

Имеется дополнительная сложность, уникальная для Python. При наличии нескольких ссылок на экземпляр объекта `Buffer` у разработчиков могут возникнуть проблемы. После работы с несколькими сообщениями в каждом из подклассов `Message` будут созданы локальные временные данные, включая ссылку на экземпляр `Buffer`.

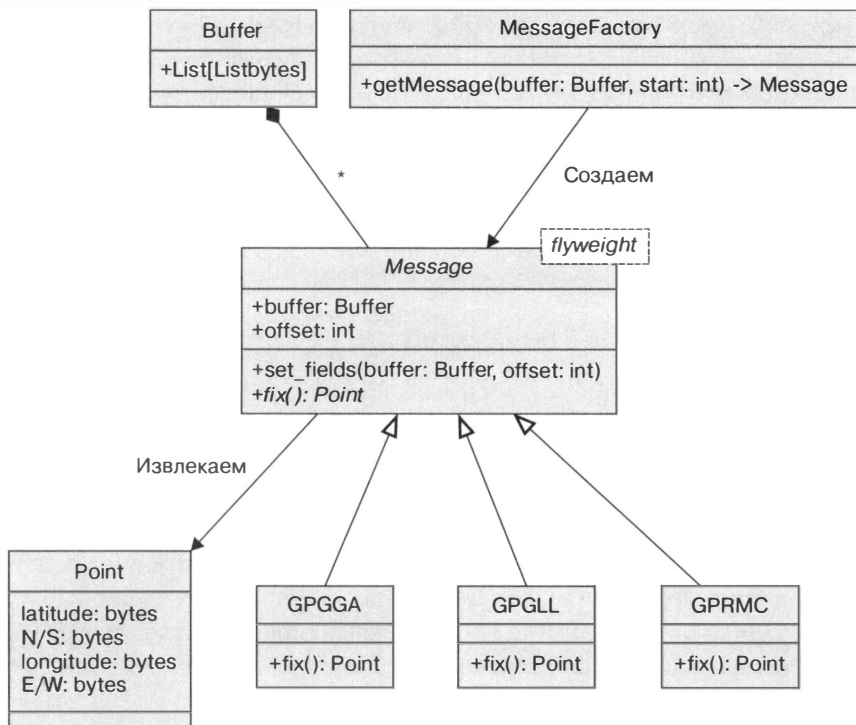


Рис. 12.4. Сообщение GPS на UML-диаграмме

Для примера рассмотрим следующую диаграмму (рис. 12.5).

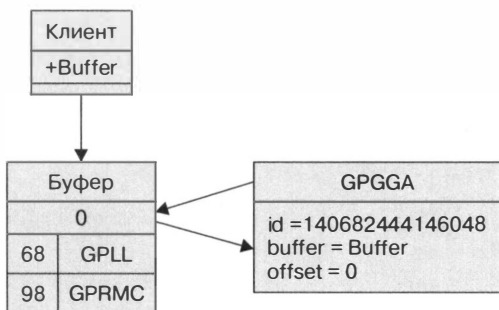


Рис. 12.5. Ссылочная диаграмма

Некоторое клиентское приложение, изображенное как объект Client, содержит ссылку на экземпляр Buffer. Объект Client считывает в буфер множество

GPS-трафика. Кроме того, конкретный экземпляр GPFGA также содержит ссылку на объект `Buffer`, поскольку `Offset = 0`, в буфере содержится сообщение GPFGA. Если `Offset = 68` и `98`, там содержатся другие сообщения, которые также будут содержать ссылки на экземпляр `Buffer`.

Поскольку `Buffer` содержит ссылку на объект GPFGA `Message`, а `Message` также имеет обратную ссылку на `Buffer`, образуется циклическая пара ссылок. Когда клиент перестает использовать `Buffer`, счетчик ссылок уменьшается с четырех до трех.

В подобной ситуации нельзя легко удалить `Buffer` и его объекты `Message`.

Можно решить эту проблему, воспользовавшись модулем слабой ссылки `Python`. В отличие от обычных (сильных) ссылок при управлении памятью слабая ссылка не учитывается. Допустимо иметь большое количество слабых ссылок на объект, но как только будет удалена последняя обычная ссылка, объект может быть удален из памяти. Это позволяет клиенту начать работу с новым объектом `Buffer`, не беспокоясь о том, что прежний объект `Buffer` занимает память. Количество сильных ссылок уменьшается с одной до нуля, что позволяет удалить их. Точно так же каждый объект `Message` может иметь одну сильную ссылку из объекта `Buffer`, поэтому удаление объекта `Buffer` удалит и объект `Message`.

Слабые ссылки — это часть основы среды выполнения `Python`. Следовательно, они подлежат оптимизации, которая проявляется в нескольких особых случаях. Одна из этих оптимизаций заключается в том, что мы не можем слабую ссылку на объект `bytes`, так как расходы на это оказываются необоснованно большими.

В некоторых случаях (таких как рассматриваемый) необходимо создать адаптер для базового объекта `bytes`, чтобы преобразовать его в объект, имеющий слабые ссылки.

```
class Buffer(Sequence[int]):
    def __init__(self, content: bytes) -> None:
        self.content = content

    def __len__(self) -> int:
        return len(self.content)

    def __iter__(self) -> Iterator[int]:
        return iter(self.content)

    @overload
    def __getitem__(self, index: int) -> int:
        ...
```

```
@overload
def __getitem__(self, index: slice) -> bytes:
    ...

def __getitem__(self, index: Union[int, slice]) -> Union[int, bytes]:
    return self.content[index]
```

Это определение класса `Buffer` в действительности не содержит много нового кода. Мы предоставили три специальных метода, которые делегировали работу базовому объекту `bytes`. Абстрактный базовый тип `Sequence` предоставляет несколько методов, таких как `index()` и `count()`.

Три определения перегруженного метода `__getitem__()` — это то, как мы сообщаем *типу* о важном различии между такими выражениями, как `buffer[i]` и `buffer[start: end]`. Первое выражение получает из буфера один элемент типа `int`, второе использует срез и возвращает объект `bytes`. Окончательное определение метода `__getitem__()` реализует две перегрузки, делегируя работу объекту `self.contents`.

Еще в главе 11 вы изучили использование дизайна на основе состояний для получения и вычисления контрольных сумм. Но сейчас для работы с большим объемом быстро поступающих сообщений GPS применим другой подход.

Поступим вот так:

```
>>> raw = Buffer(b"$GPGGL,3751.65,S,14507.36,E*77")
```

Символ `$` обозначает начало сообщения. Символ `*` обозначает конец сообщения. Символы, следующие за звездочкой `*`, являются значением контрольной суммы. В этом примере мы проигнорируем два байта контрольной суммы, предполагая, что это правильно. Рассмотрим абстрактный класс `Message` с некоторыми общими методами, помогающими анализировать сообщения GPS:

```
class Message(abc.ABC):
    def __init__(self) -> None:
        self.buffer: weakref.ReferenceType[Buffer]
        self.offset: int
        self.end: Optional[int]
        self.commas: list[int]

    def from_buffer(self, buffer: Buffer, offset: int) -> "Message":
        self.buffer = weakref.ref(buffer)
        self.offset = offset
        self.commas = [offset]
        self.end = None
        for index in range(offset, offset + 82):
            if buffer[index] == ord(b","):
                self.commas.append(index)
```

```

        elif buffer[index] == ord(b"*"):
            self.commas.append(index)
            self.end = index + 3
            break
    if self.end is None:
        raise GPSError("Incomplete")
    # Необходимо подтвердить контрольную сумму.
    return self

def __getitem__(self, field: int) -> bytes:
    if (not hasattr(self, "buffer")
        or (buffer := self.buffer()) is None):
        raise RuntimeError("Broken reference")
    start, end = self.commas[field] + 1, self.commas[field + 1]
    return buffer[start:end]

```

Метод `__init__()` ничего не делает. Мы предоставили список переменных экземпляра с их типами, но не установили их. Это способ предупредить *тыру* о том, какие переменные экземпляра будут установлены в другом месте класса.

В методе `from_buffer()` мы создаем слабую ссылку на экземпляр `Buffer`, при этом используя функцию `weakref.ref()`. Как отмечалось выше, указанная специальная ссылка не применяется для отслеживания того, сколько места использует объект `Buffer`, что позволяет удалять объекты `Buffer`, даже если объекты `Message` все еще имеют устаревшие ссылки на них.

Метод `from_buffer()` сканирует буфер на наличие символов `,`, упрощая определение того, где находится каждое поле. При использовании нескольких полей это может сэкономить некоторое время. Если необходимо только одно или два поля, могут опять появиться излишние расходы. В методе `__getitem__()` мы разыменовываем слабую ссылку, чтобы отследить объект `Buffer`. Обычно объект `Buffer` при обработке находится в памяти вместе с некоторыми объектами сообщений. Вычисление `self.buffer()` — вызов ссылки как функции — извлекает обычную ссылку, которая используется в теле метода. В конце метода `__getitem__()` переменная буфера больше не нужна, и временная ссылка исчезает.

Ниже приведен код клиентского приложения:

```

while True:
    buffer = Buffer(gps_device.read(1024))
    // Обработка сообщения в буфере

```

Переменная `buffer` имеет обычную ссылку на объект `Buffer`. В идеале это единственная ссылка. Каждый раз, когда выполнится этот оператор присваивания, прежний объект `Buffer` будет иметь нулевые ссылки и сможет быть удален из памяти. После оператора присваивания и до того, как будет выполнен метод `from_buffer()` объекта `Message`, попытка использовать метод `__getitem__()` объекта `Message` вызовет исключение `RuntimeError`.

Произойдет серьезная и фатальная ошибка, если приложение будет пытаться использовать метод `__getitem__()` объекта `Message` без предварительного выполнения `set_fields()`. Мы сделали это очевидным, намеренно вызвав собой приложения. После изучения главы 13 вы сможете использовать модульные тесты, чтобы убедиться, что методы применяются в правильном порядке. До тех пор мы должны быть уверены в правильности использования метода `__getitem__()`.

Рассмотрим оставшуюся часть абстрактного базового класса `Message`, демонстрирующую работу методов, необходимых для извлечения изменений из сообщения:

```
def get_fix(self) -> Point:
    return Point.from_bytes(
        self.latitude(),
        self.lat_n_s(),
        self.longitude(),
        self.lon_e_w()
    )

@abc.abstractmethod
def latitude(self) -> bytes:
    ...

@abc.abstractmethod
def lat_n_s(self) -> bytes:
    ...

@abc.abstractmethod
def longitude(self) -> bytes:
    ...

@abc.abstractmethod
def lon_e_w(self) -> bytes:
    ...
```

Метод `get_fix()` делегирует работу четырем отдельным методам, каждый из которых извлекает одно из множества полей сообщения GPS. Также предоставим подклассы, подобные следующим:

```
class GPGLL(Message):
    def latitude(self) -> bytes:
        return self[1]

    def lat_n_s(self) -> bytes:
        return self[2]

    def longitude(self) -> bytes:
        return self[3]

    def lon_e_w(self) -> bytes:
        return self[4]
```

Этот класс использует метод `get_field()`, унаследованный от класса `Message`, с целью получения байтов для четырех определенных полей в общей последовательности байтов. Поскольку метод `get_field()` оперирует ссылкой на объект `Buffer`, нет необходимости дублировать всю последовательность байтов сообщения. Вместо этого возвратимся к объекту `Buffer`, чтобы получить данные, избегая загромождения памяти.

Мы пока не рассматривали объект `Point`. Оставим его изучение читателям в качестве упражнений. Напомним только, что объект должен преобразовывать строки байтов в полезные числа с плавающей запятой.

Итак, разберем создание подходящего объекта `Flyweight` на основе типа сообщения в буфере:

```
def message_factory(header: bytes) -> Optional[Message]:
    // Чтобы сэкономить место и время, добавьте functools.lru_cache.
    if header == b"GPGGA":
        return GPGGA()
    elif header == b"GPGLL":
        return GPGLL()
    elif header == b"GPRMC":
        return GPRMC()
    else:
        return None
```

Для анализа распознанного сообщения надо создать экземпляр одного из наших классов `Flyweight`. Мы оставили комментарий, где предлагаем выполнить другое упражнение: используйте `functools.lru_cache`, чтобы избежать создания объектов `Message`, которые уже доступны.

Проанализируем, как работает `message_factory()`:

```
>>> buffer = Buffer(
...     b"$GPGLL,3751.65,S,14507.36,E*77"
... )
>>> flyweight = message_factory(buffer[1 : 6])
>>> flyweight.from_buffer(buffer, 0)
<gps_messages.GPGLL object at 0x7fc357a2b6d0>
>>> flyweight.get_fix()
Point(latitude=-37.86083333333333, longitude=145.12266666666667)
>>> print(flyweight.get_fix())
(37°51.6500S, 145°07.3600E)
```

Мы заполнили объект `Buffer` несколькими байтами. Имя сообщения представляет собой срез байтов в позициях буфера 1–6. Операция среза создает в данном случае небольшой объект `bytes`. Функция `message_factory()` найдет одно из определений класса `Flyweight` — класс `GPGLL`. Затем обращаемся к методу `from_buffer()`, чтобы `Flyweight` мог сканировать `Buffer`, начиная с нулевой

позиции, ожидая найти байты `37,14507.36,E*77`, чтобы определить для различных полей начальную и конечную точки.

Когда выполняется метод `get_fix()`, класс `GPGLL` извлекает четыре поля, преобразует значения в полезные градусы и возвращает объект `Point`, содержащий два значения с плавающей запятой.

Теперь при необходимости сопоставить это с другими устройствами можно отобразить значение, имеющее градусы и минуты, отделенные друг от друга. Формат вывода `37°51,6500 ю.ш.` гораздо нагляднее, чем `37,8608333333333333`.

Сообщения из буфера

Проанализируем содержимое буфера, хранящего последовательность сообщений. Для этого поместим два сообщения `GPGLL` в последовательность байтов. В конце строки добавим явные пробельные символы, которые некоторые GPS-устройства включают в поток данных.

```
>>> buffer_2 = Buffer(
...     b"$GPGLL,3751.65,S,14507.36,E*77\r\n"
...     b"$GPGLL,3723.2475,N,12158.3416,W,161229.487,A,A*41\r\n"
... )
>>> start = 0
>>> flyweight = message_factory(buffer_2[start+1 : start+6])
>>> p_1 = flyweight.from_buffer(buffer_2, start).get_fix()
>>> p_1
Point(latitude=-37.86083333333333, longitude=145.12266666666667)
>>> print(p_1)
(37°51.6500S, 145°07.3600E)
```

Мы нашли первое сообщение `GPGLL`, создали объект `GPGLL` и извлекли изменения из сообщения. Следующее сообщение начинается там, где заканчивается предыдущее. Это позволяет нам начать с новой позиции в буфере и исследовать другую часть последовательности байтов.

```
>>> flyweight.end
30
>>> next_start = buffer_2.index(ord(b"$"), flyweight.end)
>>> next_start
32
>>>
>>> flyweight = message_factory(buffer_2[next_start+1 : next_start+6])
>>> p_2 = flyweight.from_buffer(buffer_2, next_start).get_fix()
>>> p_2
Point(latitude=37.387458333333335, longitude=-121.97236)
>>> print(p_2)
(37°23.2475N, 121°58.3416W)
```


Для создания нового объекта GPGLL мы использовали функцию `message_factory()`. Поскольку данные из сообщения не находятся в объекте, повторно используется предыдущий объект GPGLL. Можно убрать строку кода, содержащую `flyweight =`, и результаты будут такими же. При использовании метода `from_buffer()` мы находим новый набор символов `,`. А используя метод `get_fix()`, получаем значения из нового места в общей коллекции байтов.

Чтобы получить кэшируемый объект для использования `message_factory()`, создаем несколько коротких строк байтов. В данном случае новый объект `Point` будет содержать новые значения с плавающей запятой. Такой подход позволяет избежать размещения в памяти больших блоков байтов и заставить объекты обработки сообщений повторно использовать один и тот же экземпляр `Buffer`.

Как правило, обращение к паттерну Легковес упирается в наличие ссылок на исходные данные. Python избегает присутствия неявных копий объектов. Почти все создание объектов очевидно, используется имя класса или, возможно, синтаксис *comprehension*. Единственный случай, когда создание объекта неочевидно, — это получение фрагмента из последовательности, например, из буфера байтов: при применении `bytes[start: end]` создается копия байтов. Их слишком много, и IoT-устройству не хватает доступной памяти. Паттерн Легковес позволяет избежать создания новых объектов, в частности нарезки строк и байтов для создания копий данных.

В нашем примере также присутствует слабая ссылка `weakref`. Для паттерна Легковес это не обязательно, но полезно для идентификации объектов, которые можно удалить из памяти. Хотя они часто используются вместе, на самом деле не похожи друг на друга.

Паттерн Легковес очень существенно сокращает потребление памяти. Но программные решения, оптимизирующие ЦП, память или дисковое пространство, обычно приводят к более сложному коду, чем их неоптимизированные аналоги. Поэтому при выборе между простотой сопровождения кода и оптимизацией важно найти сбалансированный подходящий вариант. Выбирая оптимизацию, старайтесь использовать такие паттерны, как Легковес, чтобы убедиться, что сложность, возникающая в результате оптимизации, ограничивается одним (хорошо документированным) разделом кода.

Прежде чем приступить к изучению паттерна Абстрактная фабрика, немного отвлечемся и рассмотрим еще один уникальный для Python метод оптимизации памяти. Это специальный атрибут `__slots__`.

Оптимизация памяти с помощью атрибута `__slots__` Python

Если в одной программе имеется большое количество объектов Python, еще одним способом оптимизации памяти является использование атрибута `__slots__`. Специальный атрибут `__slots__` позволяет явно указать, какие атрибуты экземпляра ожидаются от экземпляров объекта. В отличие от паттерна Легковес, при котором хранилище намеренно разделяется, дизайн слотов создает объекты с их собственными личными данными, но не обращается к встроенному словарю Python. Вместо этого напрямую сопоставляется имя атрибута с последовательностью значений, что позволяет не заниматься созданием довольно большой хеш-таблицы, которая является частью каждого объекта `dict`.

Вернемся к предыдущему примеру и опустим описание объекта `Point`, созданного как часть метода `get_fix()` каждого подкласса `Message`. Например, так:

```
class Point:
    __slots__ = ("latitude", "longitude")

    def __init__(self, latitude: float, longitude: float) -> None:
        self.latitude = latitude
        self.longitude = longitude

    def __repr__(self) -> str:
        return (
            f"Point(latitude={self.latitude}, "
            f"longitude={self.longitude})"
        )
```

Каждый экземпляр `Point` имеет ровно два атрибута `latitude` и `longitude`. Метод `__init__()` устанавливает эти значения и предоставляет полезные подсказки типов для таких инструментов, как *тыпу*.

В остальном же описанный класс такой же, как класс, не содержащий атрибута `__slots__`. Наиболее заметным различием между ними является то, что здесь нельзя добавлять атрибуты. Вот так:

```
>>> p2 = Point(latitude=49.274, longitude=-123.185)
>>> p2.extra_attribute = 42
Traceback (most recent call last):
...
AttributeError: 'Point' object has no attribute 'extra_attribute'
```

Дополнительная работа по определению имен слотов полезна только при создании приложением огромного количества таких объектов. Если же, как здесь,

приложение построено на одном или очень небольшом числе экземпляров класса, экономия памяти за счет добавления `__slots__` незначительна.

В некоторых случаях использование `NamedTuple` может быть столь же эффективным для экономии памяти, как и применение атрибута `__slots__` (это было описано в главе 7).

Итак, к настоящему моменту вы увидели, как управлять сложностью, используя паттерн Фасад, научились управлять памятью с помощью паттерна Легковес. У них обоих незначительное (или совсем отсутствует) внутреннее состояние. Далее рассмотрим, как можно создавать различные типы объектов с помощью *фабрики*.

Паттерн Абстрактная фабрика

Паттерн Абстрактная фабрика считается подходящим вариантом для использования в ПО при наличии нескольких реализаций системы, зависящих от особенностей конфигурации или платформы. Вызывающий код запрашивает объект у Абстрактной фабрики, не зная точно, какой класс объекта будет возвращен. Возвращаемая базовая реализация может зависеть от множества факторов, таких как текущая локаль, операционная система или локальная конфигурация.

Типичные примеры использования паттерна Абстрактная фабрика — это коды для независимых от операционной системы наборов инструментов, серверных частей баз данных и программ форматирования или калькуляторов для конкретных стран. Независимый от операционной системы инструментарий GUI применяет паттерн Абстрактная фабрика, возвращающий набор виджетов WinForm в Windows, виджеты Cocoa в Mac, виджеты GTK в Gnome и виджеты QT в KDE. Django предоставляет паттерн Абстрактная фабрика, возвращающий набор объектно-реляционных классов для взаимодействия с конкретной базой данных (MySQL, PostgreSQL, SQLite и пр.) для текущего сайта в зависимости от настройки конфигурации. Благодаря ему, если приложение необходимо развернуть в нескольких местах, в каждом из них могут использоваться разные серверные части базы данных, нужно изменить только одну переменную конфигурации. В разных странах действуют разные системы расчета налогов, промежуточных и итоговых сумм по розничным товарам. Абстрактная фабрика возвращает конкретный объект расчета налога.

Существует две основные особенности Абстрактной фабрики.

- Необходимо иметь несколько вариантов реализации. Каждая реализация для создания объектов имеет класс фабрики. Одна Абстрактная фабрика определяет интерфейс для реализации фабрик.

- Существует ряд тесно связанных объектов, и отношения реализуются с помощью нескольких методов каждой фабрики.

Рассмотрим следующую UML-диаграмму (рис. 12.6).

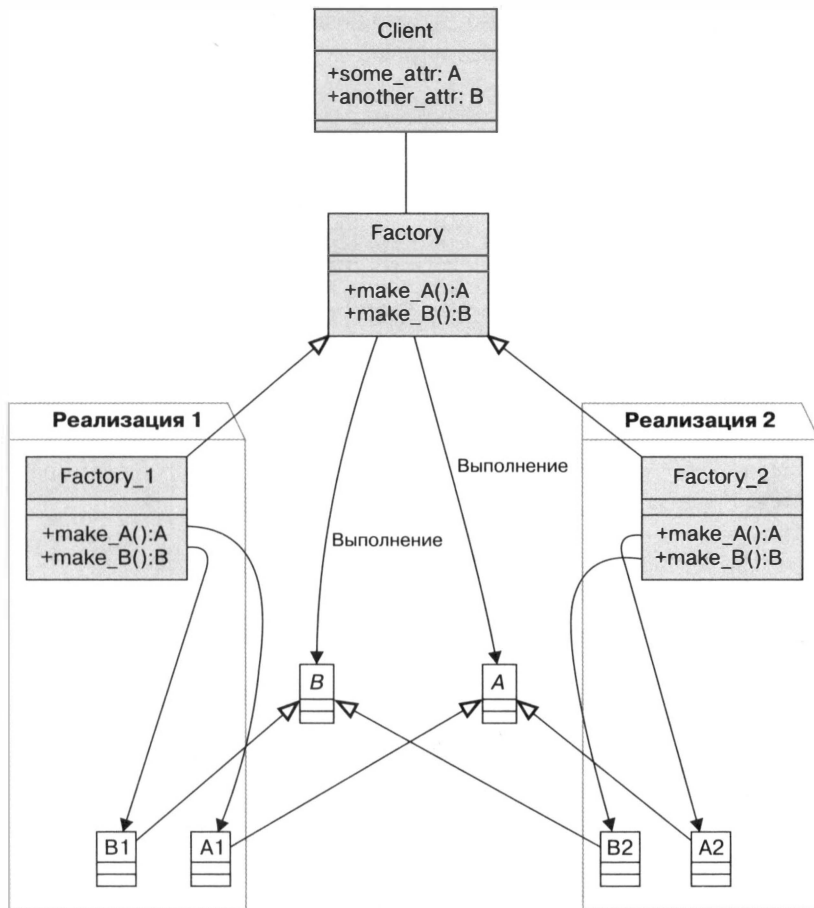


Рис. 12.6. Паттерн Абстрактная фабрика

В данном случае наблюдается важная симметрия. Клиенту необходимы экземпляры класса А и В. Для клиента это определения абстрактного класса. Класс Factory – это абстрактный базовый класс, требующий реализации. Каждый из пакетов реализации, implementation_1 и implementation_2, предоставляет конкретные подклассы Factory, они будут создавать необходимые для клиента экземпляры А и В.

Пример реализации паттерна Абстрактная фабрика

UML-диаграмму классов для паттерна Абстрактная фабрика сложно понять без конкретного примера, поэтому сначала рассмотрим такой пример. Имеется две карточные игры, покер и криббедж. Не беспокойтесь, вам не нужно знать все правила. Отметьте для себя только то, что некоторые аспекты у них схожи, но детали различаются. Схема действий ниже, на рис. 12.7.

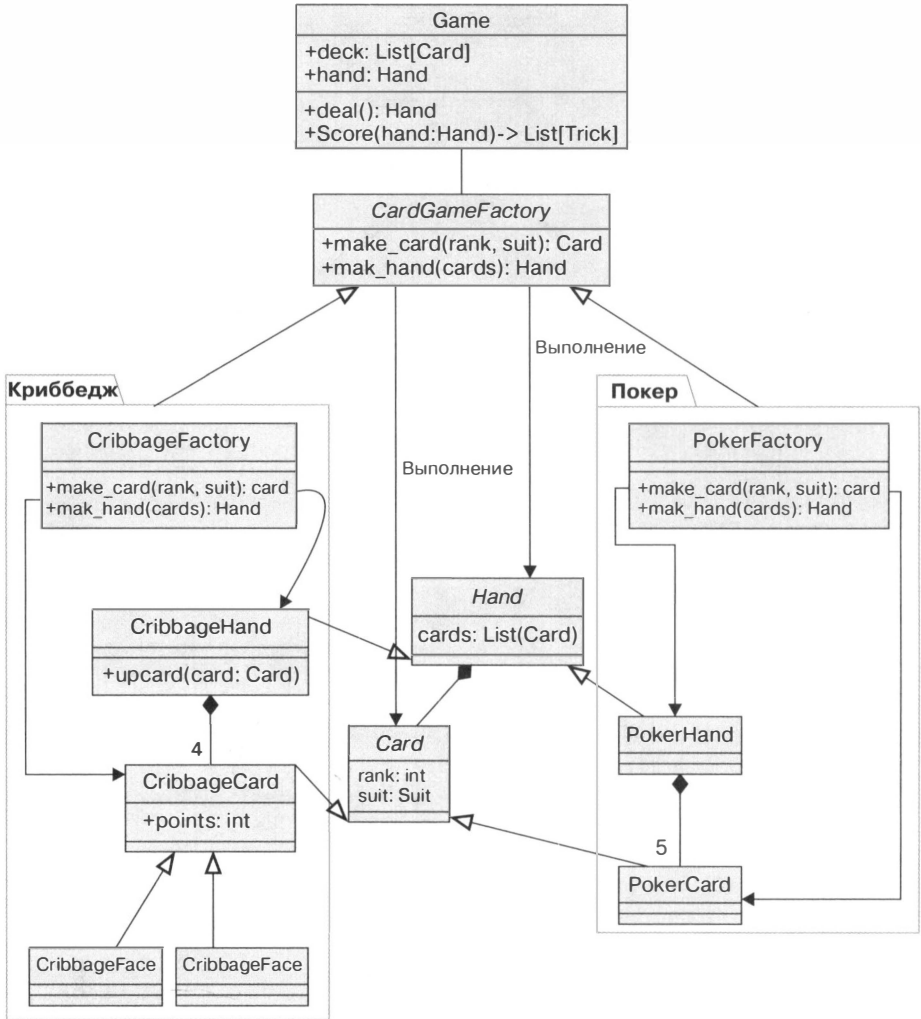


Рис. 12.7. Паттерн Абстрактная фабрика на примере таких карточных игр, как покер и криббедж

Для класса `Game` требуются объекты `Card` и `Hand` (среди прочих). На диаграмме видно, что абстрактные объекты `Card` содержатся в абстрактной коллекции `Hand`. Каждая реализация предоставляет некоторые уникальные функции. По большей части `PokerCard` соответствует общему определению `Card`. Однако класс `PokerHand` расширяет абстрактный базовый класс `Hand` всеми уникальными правилами для определения ранга руки. Игроки в покер знают, что существует очень большое количество вариантов игры в покер. Здесь определена абстрактная рука, содержащая пять карт, так как это общее правило большинства игр.

Реализация криббеджа вводит ряд типов подклассов `CribbageCard`, каждый из которых имеет дополнительный атрибут — очки (баллы). Все карты `CribbageFace` соответствуют 10 очкам, в то время как для других типов классов `CribbageCard` количество очков соответствует рангу. Класс `CribbageHand` расширяет абстрактный базовый класс `Hand` уникальными правилами для нахождения всех выигрышных комбинаций в раздаче. Паттерн Абстрактная фабрика используется для создания объектов `Card` и `Hand`.

Рассмотрим основные определения `Hand` и `Card`. Мы не создавали эти официальные абстрактные базовые классы. Python не требует этого, и дополнительная сложность в данном случае не кажется полезной.

```
from enum import Enum, auto
from typing import NamedTuple, List

class Suit(str, Enum):
    Clubs = "\N{Black Club Suit}"
    Diamonds = "\N{Black Diamond Suit}"
    Hearts = "\N{Black Heart Suit}"
    Spades = "\N{Black Spade Suit}"

class Card(NamedTuple):
    rank: int
    suit: Suit

    def __str__(self) -> str:
        return f"{self.rank}{self.suit}"

class Trick(int, Enum):
    pass

class Hand(List[Card]):
    def __init__(self, *cards: Card) -> None:
        super().__init__(cards)

    def scoring(self) -> List[Trick]:
        pass
```

Данный пример отражает сущность «карты» и «карточной руки». Но их необходимо расширить с помощью подклассов, относящихся к каждой игре

соответственно. Также понадобится Абстрактная фабрика, которая создает «карты» и «руки»:

```
import abc

class CardGameFactory(abc.ABC):
    @abc.abstractmethod
    def make_card(self, rank: int, suit: Suit) -> "Card":
        ...

    @abc.abstractmethod
    def make_hand(self, *cards: Card) -> "Hand":
        ...
```

Здесь фабрика выступает настоящим абстрактным базовым классом. Каждая отдельная игра должна предоставлять расширения для уникальных игровых функций Hand и Card. Кроме того, в игре будет реализован класс CardGameFactory, который создает ожидаемые классы.

Мы можем определить карты для криббеджа следующим образом:

```
class CribbageCard(Card):
    @property
    def points(self) -> int:
        return self.rank

class CribbageAce(Card):
    @property
    def points(self) -> int:
        return 1

class CribbageFace(Card):
    @property
    def points(self) -> int:
        return 10
```

Все приведенные в коде расширения базового класса Card имеют дополнительное свойство очков. В криббедже одним из приемов является любая комбинация карт на 15 очков. Большинство карт имеют очки, равные рангу, но валет, дама и король соответствуют 10 очкам. Это означает, что расширение Hand имеет довольно сложный метод подсчета очков, который пока опустим.

```
class CribbageHand(Hand):
    starter: Card

    def upcard(self, starter: Card) -> "Hand":
        self.starter = starter
        return self

    def scoring(self) -> list[Trick]:
        """"15's. Pairs. Runs. Right Jack.""
        ... details omitted ...
        return tricks
```

Чтобы обеспечить некоторое единообразие между играми, в криббедже мы определили выигрышные комбинации, в покере — ранг руки как подкласс `Trick`. В криббедже имеется довольно много приемов с набором очков. В покере имеется только один прием, представляющий руку в целом. В реализации приемов Абстрактная фабрика вряд ли может быть полезна.

Вычисление различных выигрышных комбинаций в криббедже — довольно сложная задача. Среди прочего криббедж включает в себя просмотр всех возможных комбинаций карт, которые в сумме дают 15 очков. Эти детали никак не связаны с паттерном проектирования Абстрактная фабрика.

В покере тузы имеют более высокий ранг, чем король:

```
class PokerCard(Card):
    def __str__(self) -> str:
        if self.rank == 14:
            return f"A{self.suit}"
        return f"{self.rank}{self.suit}"

class PokerHand(Hand):
    def scoring(self) -> list[Trick]:
        """Return a single 'Trick'"""
        ... details omitted ...
        return [rank]
```

Расстановка различных рук в покере тоже представляет собой довольно сложную задачу, но она выходит за рамки сферы влияния Абстрактной фабрики. Рассмотрим следующий пример:

```
class PokerFactory(CardGameFactory):
    def make_card(self, rank: int, suit: Suit) -> "Card":
        if rank == 1:
            // Тузы старше королей
            rank = 14
        return PokerCard(rank, suit)

    def make_hand(self, *cards: Card) -> "Hand":
        return PokerHand(*cards)
```

Обратите внимание, как метод `make_card()` отражает роль тузов в покере. Тот факт, что туз превосходит короля по рангу, отражает распространенную сложность в ряде карточных игр, значит, в программе необходимо реализовать все роли тузов в различных играх.

Вот как это работает, например, в криббедже:

```
>>> factory = CribbageFactory()
>>> cards = [
... factory.make_card(6, Suit.Clubs),
```



```
... factory.make_card(7, Suit.Diamonds),
... factory.make_card(8, Suit.Hearts),
... factory.make_card(9, Suit.Spades),
... ]
>>> starter = factory.make_card(5, Suit.Spades)
>>> hand = factory.make_hand('cards')
>>> score = sorted(hand.upcard(starter).scoring())
>>> [t.name for t in score]
['Fifteen', 'Fifteen', 'Run_5']
```

Здесь создан экземпляр класса `CribbageFactory`, конкретная реализация абстрактного класса `CardGameFactory`. Применим фабрику для создания некоторых карт и для создания набора карт. В криббедже переворачивается дополнительная карта, называемая стартовой. В этом случае рука состоит из четырех карт в последовательности, и стартовая соответствует этой последовательности. Можно проанализировать карты в руке и увидеть, что есть три выигрышные комбинации: два способа набрать 15 очков плюс ран из пяти карт.

Уже по приведенным описаниям можно составить представление о том, что нужно будет сделать, когда придется поддерживать большее количество игр. Введение новых правил означает создание новых подклассов `Hand` и `Card`, расширение определения класса Абстрактной фабрики. Конечно, наследование дает возможность повторного использования, на что и стоит опираться при создании нескольких игр с похожими правилами.

Паттерн Абстрактная фабрика в Python

На предыдущем примере можно познакомиться с тем, как работает утиная типизация в Python. Действительно ли так нужен абстрактный базовый класс `CardGameFactory`? Он предоставляет структуру, используемую для проверки типов, но в остальном не имеет никаких полезных функций. Отказавшись от этого, мы можем работать с Абстрактной фабрикой как с тремя параллельными модулями. Это видно на рис. 12.8.

Обе описанные игры реализуют класс `CardGameFactory`, определяющий уникальные особенности игры. Поскольку они находятся в отдельных модулях, для каждого класса используется одно и то же имя. Это позволяет создать приложение `Cribbage`, применяющее `from cribbage import CardGameFactory`. В данном случае можно сэкономить на расходах, связанных с общим абстрактным базовым классом, что позволит создавать расширения в виде отдельных модулей, разделяющих некоторые общие определения базового класса. Каждая альтернативная реализация обеспечивает общий интерфейс уровня модуля: она предоставляет стандартное имя класса, которое затем обрабатывает оставшиеся детали создания уникальных объектов.

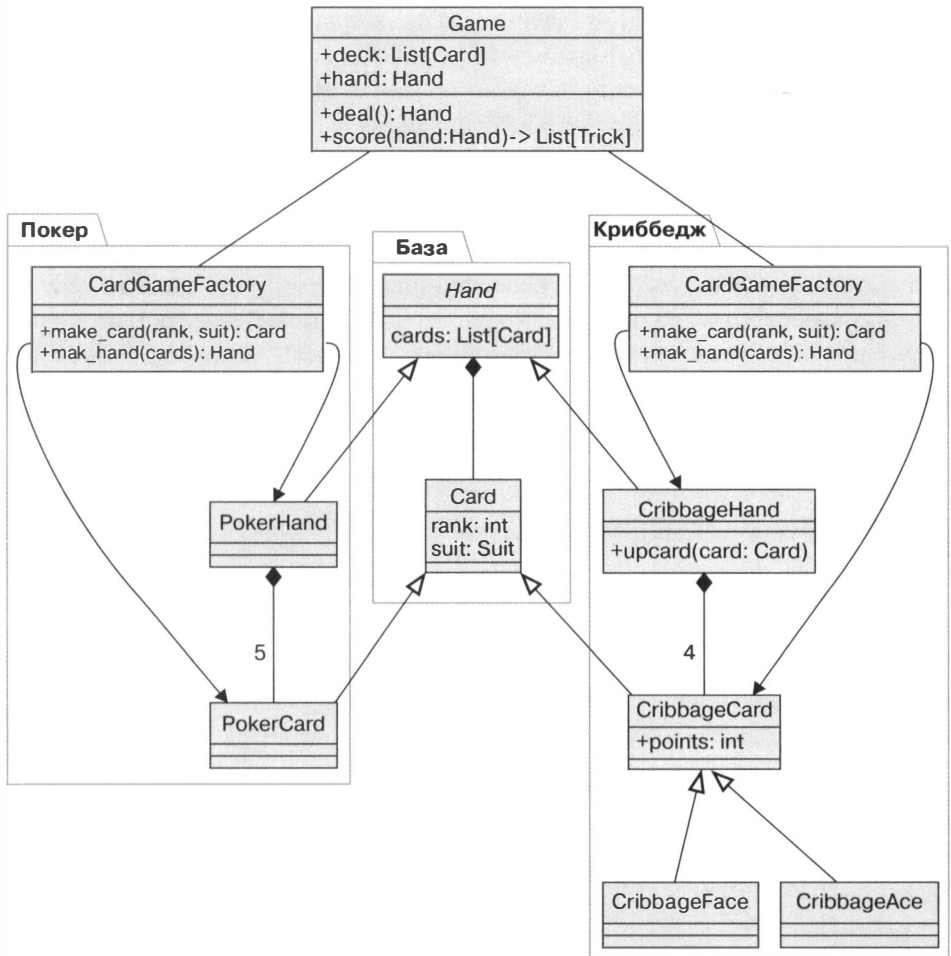


Рис. 12.8. Абстрактная фабрика без абстрактных базовых классов

В этом случае Абстрактная фабрика становится концепцией, а не фактическим абстрактным базовым классом. Необходимо для всех классов, которые претендуют на роль реализаций CardGameFactory, составить адекватную документацию в строках документации. Уточним намерения, определив протокол с помощью typing.Protocol. Например, так:

```
class CardGameFactoryProtocol(Protocol):
    def make_card(self, rank: int, suit: Suit) -> "Card":
        ...

    def make_hand(self, *cards: Card) -> "Hand":
        ...
```

Приведенное определение позволяет *туру* подтвердить, что класс `Game` может ссылаться либо на `poker.CardGameFactory`, либо на `cribbage.CardGameFactory`, поскольку оба реализуют один и тот же протокол. В отличие от определения абстрактного базового класса это не будет проверкой во время выполнения. Определение протокола используется *туру* только для подтверждения того, что код способен пройти набор модульных тестов.

Паттерн Абстрактная фабрика помогает определять родственные объекты, например игральные карты и руки. Одна фабрика способна производить два отдельных класса объектов, тесно связанных друг с другом. В некоторых случаях отношения не являются простой коллекцией и элементом. Иногда в дополнение к элементам имеются подколлекции. Такие типы структур можно обрабатывать с помощью паттерна проектирования Компоновщик.

Паттерн Компоновщик

Паттерн Компоновщик позволяет создавать сложные древовидные структуры из простых компонентов, часто называемых **узлами**. Узел с дочерними элементами будет вести себя как контейнер, узел без потомков будет вести себя как один объект. Составной объект — это объект-контейнер, содержимое которого может быть другим составным объектом.

Как правило, каждый узел в составном объекте должен быть либо **конечным** узлом (который не может содержать другие объекты), либо **составным**. Суть в том, что и составные, и конечные узлы могут иметь один и тот же интерфейс. Рассмотрим UML-диаграмму на рис. 12.9, где это показано как метод `some_action()`.

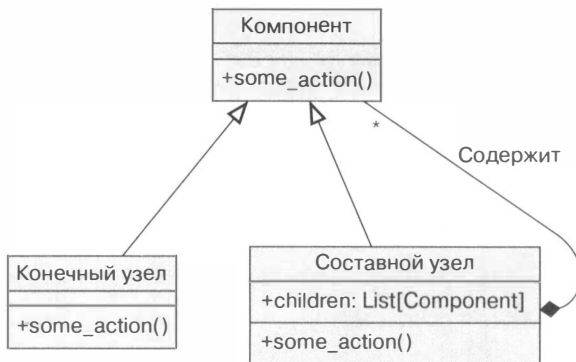


Рис. 12.9. Паттерн Компоновщик

Этот простой паттерн позволяет создавать сложные расположения элементов, каждый из которых соответствует интерфейсу объекта-компонента. Следующая диаграмма, на рис. 12.10, изображает конкретный пример такой сложной структуры.

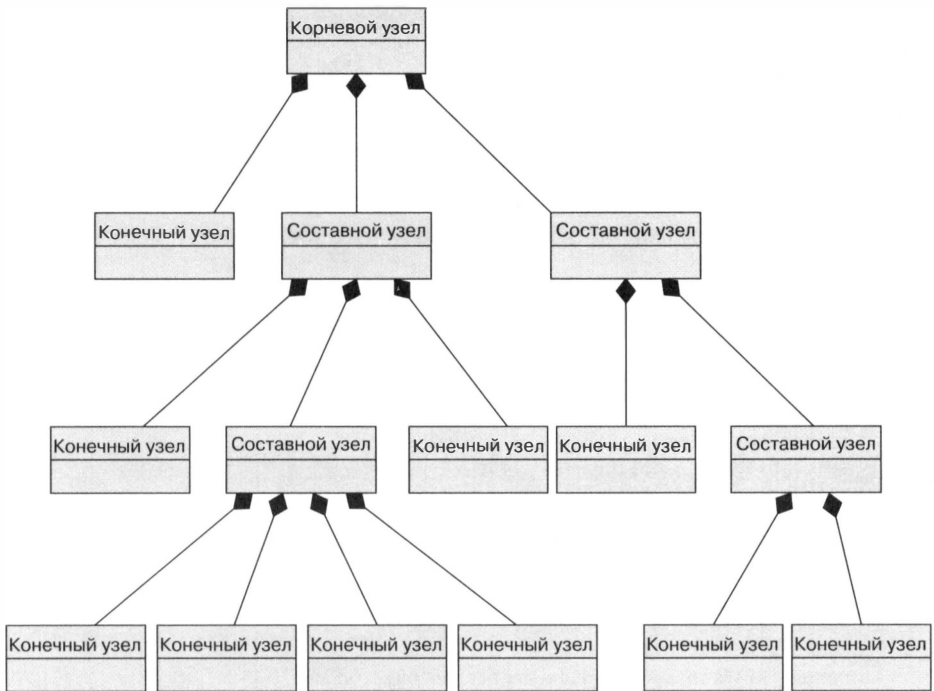


Рис. 12.10. Усложненный вариант паттерна Компоновщик

Паттерн Компоновщик применяется в языковой обработке. Как естественные, так и искусственные языки (например, Python) обычно следуют правилам, которые являются иерархическими и хорошо согласуются с подобным паттерном проектирования. Языки разметки, например HTML, XML, RST и Markdown, как правило, отражают некоторые общие составные концепции, а именно списки списков и заголовки с подзаголовками.

Язык программирования включает в себя рекурсивные древовидные структуры. В стандартной библиотеке Python содержится модуль `ast`, предоставляющий классы, которые определяют структуру кода Python. Этот модуль можно использовать для изучения кода Python, не прибегая к регулярным выражениям или другой сложной обработке текста.

Пример реализации паттерна Компоновщик

Паттерн Компоновщик необходимо применять к древовидным структурам, таким как, скажем, файлы и папки файловой системы. Независимо от того, является ли узел в дереве обычным файлом данных или папкой, он по-прежнему подвергается таким операциям, как перемещение, копирование или удаление узла. Мы можем создать компонентный интерфейс, поддерживающий эти операции, а затем использовать составной объект для представления папок и конечные узлы — для представления файлов данных.

Конечно, для неявного предоставления интерфейса в Python мы снова можем воспользоваться утиной типизацией, для этого необходимо создать только два класса. Сначала определим эти интерфейсы в следующем коде:

```
class Folder:
    def __init__(
        self,
        name: str,
        children: Optional[dict[str, "Node"]] = None
    ) -> None:
        self.name = name
        self.children = children or {}
        self.parent: Optional["Folder"] = None

    def __repr__(self) -> str:
        return f"Folder({self.name!r}, {self.children!r})"

    def add_child(self, node: "Node") -> "Node":
        node.parent = self
        return self.children.setdefault(node.name, node)

    def move(self, new_folder: "Folder") -> None:
        pass

    def copy(self, new_folder: "Folder") -> None:
        pass

    def remove(self) -> None:
        pass

class File:
    def __init__(self, name: str) -> None:
        self.name = name
        self.parent: Optional[Folder] = None

    def __repr__(self) -> str:
        return f"File({self.name!r})"

    def move(self, new_path):
        pass
```

```
def copy(self, new_path):
    pass

def remove(self):
    pass
```

Для каждой папки, составного объекта, мы поддерживаем словарь дочерних элементов. Дочерние элементы могут быть смесью экземпляров `Folder` и `File`. Во многих случаях составных реализаций списка этого достаточно, но тогда для поиска дочерних элементов по имени будет полезен словарь.

Можно выделить несколько закономерностей.

- Перемещение папки приведет к переносу всех дочерних элементов. Перемещение файла будет точно таким же кодом, так как здесь не нужно учитывать дочерние элементы.
- Чтобы сделать копию, необходимо скопировать все дочерние элементы. Поскольку за пределами узлов `File` составного объекта данных нет, больше ничего делать не нужно.
- При выполнении удаления мы должны следовать паттерну Linux, очищая дочерние элементы, прежде чем пытаться удалить родительские.

Такой дизайн позволяет создавать подклассы с различными реализациями операций. Каждая реализация подкласса выполняет внешние запросы или, возможно, запросы ОС на локальном компьютере.

Чтобы воспользоваться преимуществами подобных операций, извлечем общие методы в родительский класс. Реорганизуем его и создадим базовый класс `Node` со следующим кодом:

```
class Node(abc.ABC):
    def __init__(
        self,
        name: str,
    ) -> None:
        self.name = name
        self.parent: Optional["Folder"] = None

    def move(self, new_place: "Folder") -> None:
        previous = self.parent
        new_place.add_child(self)
        if previous:
            del previous.children[self.name]

    @abc.abstractmethod
    def copy(self, new_folder: "Folder") -> None:
        ...
```

```
@abc.abstractmethod
def remove(self) -> None:
    ...
```

Абстрактный класс `Node` определяет, что каждый узел имеет строку со ссылкой на родителя. Сохранение родительской информации позволяет анализировать дерево выше, ближе к корневому узлу. То есть становится возможным перемещать и удалять файлы, внося изменения в родительскую коллекцию дочерних файлов.

В классе `Node` мы создали метод `move()`. Он перемещает в новое место объекты `Folder` или `File`. Далее следует удаление объекта из его предыдущего местоположения. Для метода `move()` целью должна быть существующая папка, иначе мы получим ошибку, поскольку экземпляр `File` не имеет метода `add_child()`. Как и во многих примерах из технической литературы, обработка ошибок, к сожалению, отсутствует. Это сделано для того, чтобы сосредоточить все внимание на рассматриваемых принципах. Обычной практикой является обработка исключения `AttributeError` путем создания нового исключения `TypeError` (см. главу 4).

Теперь мы можем расширить этот класс, чтобы предоставить уникальные функции папки, содержащей дочерние элементы, и файла, который является конечным узлом дерева и не имеет дочерних элементов:

```
class Folder(Node):
    def __init__(
        self,
        name: str,
        children: Optional[dict[str, "Node"]] = None
    ) -> None:
        super().__init__(name)
        self.children = children or {}

    def __repr__(self) -> str:
        return f"Folder({self.name!r}, {self.children!r})"

    def add_child(self, node: "Node") -> "Node":
        node.parent = self
        return self.children.setdefault(node.name, node)

    def copy(self, new_folder: "Folder") -> None:
        target = new_folder.add_child(Folder(self.name))
        for c in self.children:
            self.children[c].copy(target)

    def remove(self) -> None:
        names = list(self.children)
        for c in names:
```

```
        self.children[c].remove()
    if self.parent:
        del self.parent.children[self.name]

class File(Node):
    def __repr__(self) -> str:
        return f"File({self.name!r})"

    def copy(self, new_folder: "Folder") -> None:
        new_folder.add_child(File(self.name))

    def remove(self) -> None:
        if self.parent:
            del self.parent.children[self.name]
```

При добавлении дочернего элемента в `Folder` происходит следующее. Во-первых, мы указываем ему, кто его новый родитель. Это гарантирует, что у каждого `Node` (кроме экземпляра `Folder`) будет родитель. Во-вторых, новый `Node` помещается в коллекцию дочерних элементов папки, если он еще не существует.

При копировании объектов `Folder` нам необходимо убедиться, что при этом копируются все его дочерние объекты. Ведь каждый дочерний элемент, в свою очередь, может быть еще одним объектом `Folder`, содержащим дочерние элементы. Такой рекурсивный обход элементов подразумевает делегирование операции `copy()` каждой подпапке внутри экземпляра `Folder`. С другой стороны, реализация объекта `File` гораздо проще.

Рекурсивный дизайн для удаления аналогичен рекурсивному копированию. Экземпляр `Folder` должен сначала удалить все дочерние элементы. Это включает удаление экземпляров подпапок. С другой стороны, объект `File` можно удалить напрямую.

Итак, пока все достаточно легко. Проанализируем, правильно ли работает описанная составная файловая иерархия, обратимся для этого к следующему фрагменту кода:

```
>>> tree = Folder("Tree")
>>> tree.add_child(Folder("src"))
Folder('src', {})
>>> tree.children["src"].add_child(File("ex1.py"))
File('ex1.py')
>>> tree.add_child(Folder("src"))
Folder('src', {'ex1.py': File('ex1.py')})
>>> tree.children["src"].add_child(File("test1.py"))
File('test1.py')
>>> tree
Folder('Tree', {'src': Folder('src', {'ex1.py': File('ex1.py'), 'test1.py': File('test1.py')})})
```


Древовидная структура `tree` оказалась сложной для понимания. Рассмотрим вариант отображения, который поможет разобраться.

```
+-- Tree
  |-- src
    |-- ex1.py
    |-- test1.py
```

Здесь не анализируется алгоритм создания этой вложенной визуализации. Дополнить определения классов не так уж сложно. Видно, что родительская папка `Tree` имеет подпапку `src` с двумя файлами внутри. Операцию файловой системы опишем следующим образом:

```
>>> test1 = tree.children["src"].children["test1.py"]
>>> test1
File('test1.py')
>>> tree.add_child(Folder("tests"))
Folder('tests', {})
>>> test1.move(tree.children["tests"])
>>> tree
Folder('Tree',
  {'src': Folder('src',
    {'ex1.py': File('ex1.py')}),
   'tests': Folder('tests',
    {'test1.py': File('test1.py')}})
```

Мы создали новую папку `tests` и переместили файл. Рассмотрим еще один вид получившихся составных объектов:

```
+-- Tree
  |-- src
    |-- ex1.py
  |-- tests
    |-- test1.py
```

Паттерн Компоновщик чрезвычайно полезен при работе с множеством древовидных структур, включая иерархии виджетов GUI, иерархии файлов, наборы деревьев, графы и HTML DOM. Иногда, при создании неглубоких деревьев, можно обойтись списком списков или словарем словарей, и тогда не нужно реализовывать пользовательские компоненты, конечные и составные классы. Действительно, документы JSON, YAML и TOML, как правило, следуют шаблону *dict-of-dict*. Для таких ситуаций часто применяются абстрактные базовые классы, но это не является обязательным. Утиная типизация Python упрощает добавление других объектов в составную иерархию, если они имеют правильный интерфейс.

Одним из важных аспектов паттерна Компоновщик является общий интерфейс для различных подтипов узла. В примере нам понадобилось создать два варианта реализации для классов `Folder` и `File`. В ряде случаев эти варианты операций очень схожи, и тогда может быть полезен паттерн Шаблонный метод.

Паттерн Шаблонный метод

Паттерн Шаблонный метод (иногда называемый просто шаблонным методом) полезен для удаления повторяющегося кода. Он поддерживает принцип «**Не повторяйся**», который уже обсуждался в главе 5. Паттерн также оказывается нужен в ситуациях, когда необходимо решить несколько разных задач, осуществляющих общие действия. Общие действия реализованы в базовом классе, а отдельные этапы переопределяются в подклассах для обеспечения поведения, затребованного пользователем. В некотором смысле это похоже на паттерн Стратегия, за исключением того, что аналогичные друг другу разделы алгоритмов совместно используются с помощью базового класса. Рассмотрим, как это выглядит на UML-диаграмме (рис. 12.11).

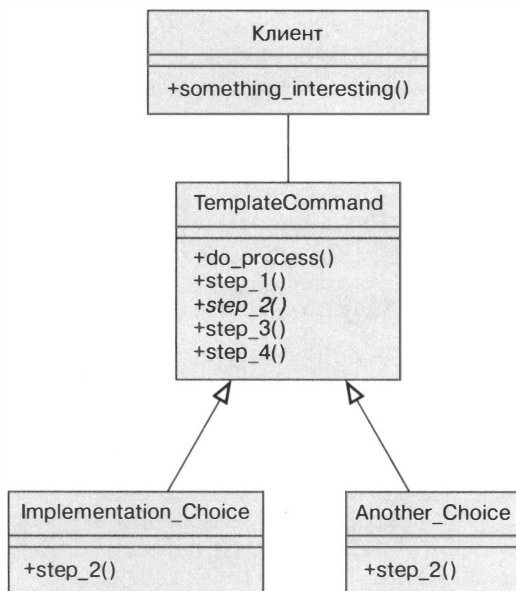


Рис. 12.11. Паттерн Шаблонный метод

Пример реализации паттерна Шаблонный метод

В качестве примера создадим генератор отчета по продажам автомобилей. Записи о продажах будут храниться в таблице базы данных SQLite. SQLite — это встроенный механизм базы данных, который позволяет хранить записи с использованием синтаксиса SQL. Python включает SQLite в свою стандартную библиотеку, поэтому устанавливать дополнительные модули нет необходимости.

Итак, имеется две общие задачи, которые необходимо решить.

- Выбрать все продажи новых автомобилей и вывести их на экран в формате с разделителями-запятыми.
- Вывести разделенный запятыми список всех продавцов с их валовыми продажами и сохранить его в файл с возможностью импортировать в электронную таблицу.

На первый взгляд кажется, что это совершенно разные задачи, но на самом деле у них есть некоторые общие черты. В обоих случаях необходимо выполнить следующие шаги.

1. Подключиться к базе данных.
2. Создать запрос для новых автомобилей или валовых продаж.
3. Выполнить запрос.
4. Отформатировать результаты в строку с разделителями-запятыми.
5. Вывести данные в файл или отправить на e-mail.

У этих двух задач различаются этапы построения запроса и вывода, но остальные шаги идентичны для обеих. Используем Шаблонный метод, чтобы поместить общие этапы в базовый класс, а различные шаги — в два подкласса.

В первую очередь создадим базу данных и поместим в нее некоторые образцы данных, используя несколько строк SQL:

```
import sqlite3

def test_setup(db_name: str = "sales.db") -> sqlite3.Connection:
    conn = sqlite3.connect(db_name)

    conn.execute(
        """
        CREATE TABLE IF NOT EXISTS Sales (
            salesperson text,
            amt currency,
            year integer,
            model text,
            new boolean
        )
        """
    )

    conn.execute(
        """
        DELETE FROM Sales
        """
    )
```

```
conn.execute(
    """
    INSERT INTO Sales
    VALUES('Tim', 16000, 2010, 'Honda Fit', 'true')
    """
)

conn.execute(
    """
    INSERT INTO Sales
    VALUES('Tim', 9000, 2006, 'Ford Focus', 'false')
    """
)

conn.execute(
    """
    INSERT INTO Sales
    VALUES('Hannah', 8000, 2004, 'Dodge Neon', 'false')
    """
)

conn.execute(
    """
    INSERT INTO Sales
    VALUES('Hannah', 28000, 2009, 'Ford Mustang', 'true')
    """
)

conn.execute(
    """
    INSERT INTO Sales
    VALUES('Hannah', 50000, 2010, 'Lincoln Navigator', 'true')
    """
)

conn.execute(
    """
    INSERT INTO Sales
    VALUES('Jason', 20000, 2008, 'Toyota Prius', 'false')
    """
)

conn.commit()
return conn
```

Надеемся, вы сможете разобраться в приведенном коде, даже если не знаете SQL. Для хранения данных мы создали таблицу `Sales` и использовали шесть операторов `insert`, добавляющие записи о продажах. Данные хранятся в файле `sales.db`. Теперь у нас есть образец базы данных с таблицей, с которой мы можем работать при создании Шаблонного метода.

Поскольку мы уже определили примерные шаги, которые должен выполнять Шаблонный метод, начнем с определения базового класса. Каждый шаг имеет

собственный метод (чтобы было легко выборочно переопределить любой шаг), и имеется еще один управляющий метод, вызывающий по очереди эти шаги. Без какого-либо содержимого метода класс может выглядеть как первый шаг на пути:

```
class QueryTemplate:
    def __init__(self, db_name: str = "sales.db") -> None:

    def connect(self) -> None:
        pass

    def construct_query(self) -> None:
        pass

    def do_query(self) -> None:
        pass

    def output_context(self) -> ContextManager[TextIO]:
        pass

    def output_results(self) -> None:
        pass

    def process_format(self) -> None:
        self.connect()
        self.construct_query()
        self.do_query()
        self.format_results()
        self.output_results()
```

Метод `process_format()` является основным методом, вызываемым внешним клиентом. Он гарантирует, что каждый шаг выполняется по порядку, независимо от того, реализован этот шаг в классе или в подклассе. Для наших примеров мы ожидаем, что методы `construct_query()` и `output_context()`, скорее всего, изменятся.

Используя абстрактный базовый класс, формализуем ожидаемый результат. Альтернативой для отсутствующего метода в шаблоне является вызов исключения `NotImplementedError`. Если создать подкласс `QueryTemplate`, это обеспечит проверку во время выполнения. И возможно, стоит сделать намеренную ошибку в имени, чтобы переопределить метод `construct_query()`.

Остальные методы двух рассматриваемых классов будут идентичны:

```
class QueryTemplate:
    def __init__(self, db_name: str = "sales.db") -> None:
        self.db_name = db_name
        self.conn: sqlite3.Connection
```

```
self.results: list[tuple[str, ...]]
self.query: str
self.header: list[str]

def connect(self) -> None:
    self.conn = sqlite3.connect(self.db_name)

def construct_query(self) -> None:
    raise NotImplementedError("construct_query not implemented")

def do_query(self) -> None:
    results = self.conn.execute(self.query)
    self.results = results.fetchall()

def output_context(self) -> ContextManager[TextIO]:
    self.target_file = sys.stdout
    return cast(ContextManager[TextIO], contextlib.nullcontext())

def output_results(self) -> None:
    writer = csv.writer(self.target_file)
    writer.writerow(self.header)
    writer.writerows(self.results)

def process_format(self) -> None:
    self.connect()
    self.construct_query()
    self.do_query()
    with self.output_context():
        self.output_results()
```

Это своего рода абстрактный класс. В данном случае не используется формальный абстрактный базовый класс. Вместо него два метода, которые необходимо обновить, демонстрируют два разных подхода к предоставлению абстрактного определения.

- Метод `construct_query()` должен быть переопределен. Базовый класс определения метода вызывает исключение `NotImplementedError`. Такова альтернатива созданию абстрактного интерфейса в Python. Вызов `NotImplementedError` помогает разработчику понять, что класс предназначен для подкласса и что эти методы переопределены. Подобные выкладки могут быть описаны как «обход действующих правил в абстрактном базовом классе без явного указания» в определении класса и без использования декораторов `@abc.abstractmethod`.
- Метод `output_context()` может быть переопределен. Существует реализация по умолчанию, которая устанавливает переменную экземпляра `self.target_file` и возвращает значение контекста. По умолчанию в качестве выходного файла используется `sys.stdout` и менеджер нулевого контекста.

Теперь имеется класс-шаблон, который занимается рутинной работой, но при этом достаточно гибок, чтобы выполнять и форматировать широкий спектр запросов. Самое полезное то, что, если нам когда-нибудь понадобится изменить движок базы данных с SQLite на другой (например, как `py-postgresql`), необходимо будет сделать это только здесь, в этом классе шаблона, и не придется использовать два (или двести) подкласса, которые мы могли бы создать.

Теперь рассмотрим конкретные классы:

```
import datetime

class NewVehiclesQuery(QueryTemplate):
    def construct_query(self) -> None:
        self.query = "select * from Sales where new='true'"
        self.header = ["salesperson", "amt", "year", "model", "new"]

class SalesGrossQuery(QueryTemplate):
    def construct_query(self) -> None:
        self.query = (
            "select salesperson, sum(amt) "
            " from Sales group by salesperson"
        )
        self.header = ["salesperson", "total sales"]

    def output_context(self) -> ContextManager[TextIO]:
        today = datetime.date.today()
        filepath = Path(f"gross_sales_{today:%Y%m%d}.csv")
        self.target_file = filepath.open("w")
        return self.target_file
```

Эти два класса довольно короткие, учитывая то, что они делают: подключение к базе данных, выполнение запроса, форматирование результатов и их вывод. Суперкласс выполняет рутинную повторяющуюся работу, но позволяет легко указать те шаги, которые различаются между задачами. Кроме того, легко изменить шаги, предусмотренные в базовом классе. Например, если мы захотим вывести что-то отличное от строки с разделителями-запятыми (скажем, HTML-отчет для загрузки на веб-сайт), можно будет переопределить метод `output_results()`.

Тематическое исследование

В предыдущих главах тематического исследования описаны несколько паттернов проектирования. Немного видоизменим модель и рассмотрим паттерны из этой главы и способы их применения в нашем исследовании.

На рис. 12.12 приведен обзор нескольких фрагментов классов приложения (это из тематического исследования в главе 7):

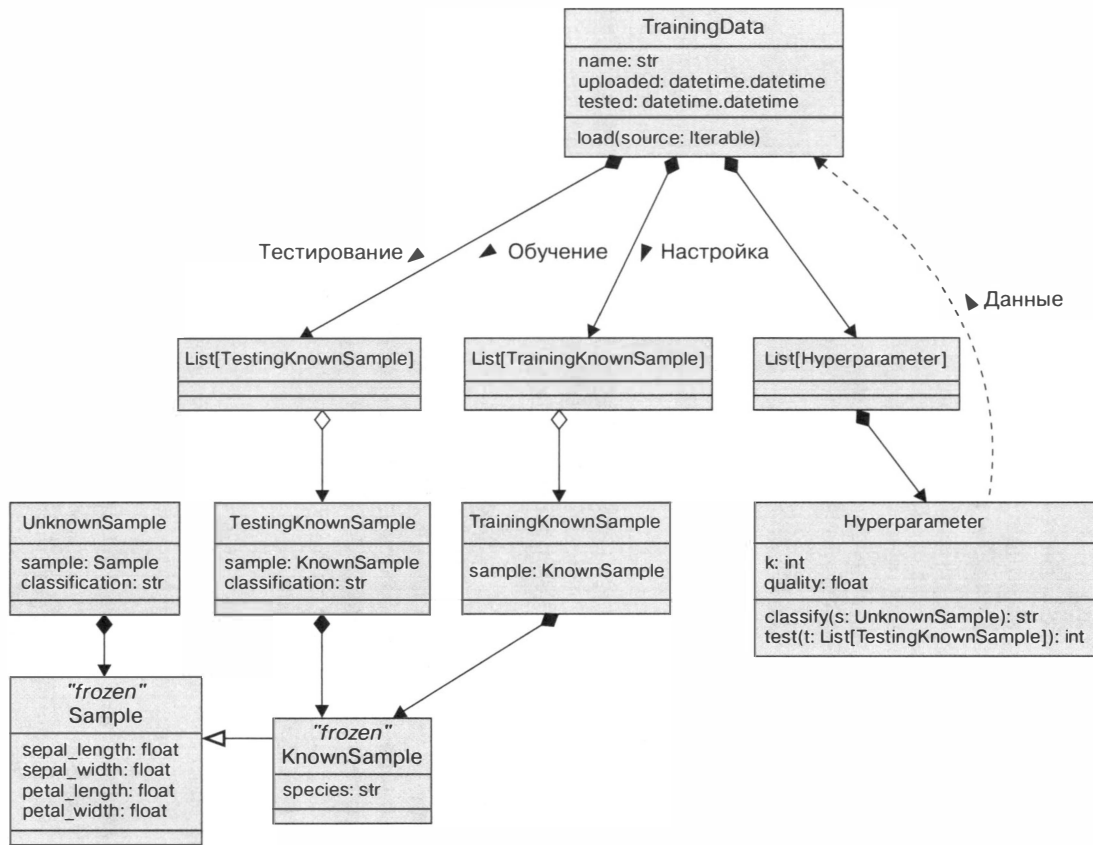


Рис. 12.12. Логическое представление

Здесь включены паттерны, которые мы изучали в этой главе. Начнем с класса `Hyperparameter`, который представляет собой паттерн Фасад, включающий два отдельных сложных компонента: алгоритм классификатора и обучающие данные.

Во-первых, рассмотрим алгоритм классификатора. Из главы 10 уже известно, что классификатор сам по себе является сложной структурой. Мы рассмотрели три альтернативы: `k_nn_1()` с простой сортировкой, `k_nn_b()` с разделением пополам и `k_nn_q()` с очередью в куче. Это исследование основывалось на нескольких паттернах проектирования, упомянутых выше.

- Классификатор зависит от паттерна проектирования Стратегия, чтобы включить одно из многих вычислений расстояния. Мы определили класс `Distance` и позаботились о том, чтобы каждое вычисление расстояния было подклассом. В качестве параметра алгоритму классификатора был задан расчет расстояния.
- Классификатор — это паттерн Фасад, обеспечивающий унифицированный интерфейс для тестирования и определения данных. Для управления набором ближайших соседей каждый вариант классификатора использовал структуру данных, немного отличающуюся от структур данных других вариантов. Не будем сортировать большой обучающий набор данных, займемся отслеживанием только подмножества ближайших соседей.

В предыдущих главах, чтобы не хранить несколько копий обучающих данных, мы использовали паттерн проектирования Легковес. Идея обернуть каждый объект `Sample` отдельным замороженным классом данных, чтобы включить известную информацию об образце, также повторяет концепцию Легковеса. По структуре же это пример паттерна Компоновщик: используемый образец является составным и позволяет избежать хранения нескольких копий базовых объектов `KnownSample` в памяти.

Анализируя класс `TrainingData`, заметим, что этот дизайн также соответствует паттерну проектирования Фасад: несколько отдельных операций имеют единый интерфейс. Существует две важные части:

- загрузка необработанных экземпляров `Sample` для разделения их на обучающие и тестовые наборы данных. Различные форматы данных, описанные в главе 9, можно рассматривать как сложные алгоритмы, упрощенные единым Фасадом. Выбор алгоритма для разделения начального набора данных на обучающий и тестовый наборы также является примером применения паттерна проектирования, в данном случае — Стратегия. Это позволяет изменить соотношение обучающих и тестовых данных с использованием реализации, отличной от иерархии классов стратегии;

- сохранение тестовых и обучающих наборов данных для настройки гиперпараметров осуществляется путем разделения необработанных данных на два непересекающихся списка.

Идея создания экземпляров `TrainingKnownSample` или `TestingKnownSample` является примером паттерна Абстрактная фабрика. Алгоритм разбиения множества может быть описан определением класса Абстрактной фабрики. Каждый алгоритм разбиения становится конкретной фабрикой, которая создает различные наборы обучающих и тестовых данных.

В главе 11 мы подробно рассмотрели процесс настройки гиперпараметров. Алгоритм k -ближайших соседей зависит от двух параметров, называемых гиперпараметрами:

- от алгоритма, используемого для вычисления расстояний между образцами;
- от количества использованных образцов, k . Наиболее распространенный из k -ближайших соседей становится меткой, присвоенной неизвестному образцу. Если значение k нечетное, мы можем избежать четного разделения между двумя вариантами, с сохранением гарантии, что всегда будет подходящий результат.

В главе 11 в качестве алгоритма настройки выступал алгоритм поиска по сетке. В этой главе для перечисления различных комбинаций вычислений k и расстояния был использован паттерн проектирования Команда. Каждая комбинация представляла собой команду, которая при выполнении предоставляла информацию о качестве и времени.

Всего, напомним, было описано три основных этапа работы над приложением. Они были представлены в главе 1 в виде различных вариантов действий.

1. Ботаник предоставляет обучающие данные.
2. Для поиска оптимальной модели Ботаник использует настройку гиперпараметров.
3. Пользователи применяют его наработки для классификации своих неклассифицированных образцов.

Такой подход к работе предполагает, что паттерн проектирования Шаблонный метод необходим для обеспечения согласованной работы таких классов, как класс `TrainingData`, как, впрочем, и всего приложения. В настоящее время может создаться впечатление, что тщательная разработка иерархии классов не нужна. Однако, когда мы перечитываем главу 1, мы понимаем, что первоначальная цель — использовать данный пример, чтобы узнать больше о классификаторах и в конечном счете расширить созданный классификатор от простого учебного

примера классификации видов ирисов до более сложных реальных задач. Вспомните так называемое правило телескопа.

Правило Томсона для начинающих производителей телескопов: «Быстрее изготовить четырехдюймовое зеркало, чем шестидюймовое».

Programming Pearls, ACM, сентябрь 1985 г.

Цель наших действий в рамках тематического исследования — создать рабочее приложение, используя паттерны проектирования. Затем заменять, пересматривать и расширять различные компоненты этого приложения для решения более сложных задач. Изготовитель телескопов многое узнает о телескопах, создав свое первое зеркало, и эти уроки затем применит при создании следующего, более полезного и мощного телескопа. Аналогичная модель обучения применима к программному обеспечению и объектно-ориентированному проектированию. Если различные компоненты спроектированы хорошо и следуют установленным паттернам, то изменения, направленные на улучшение и расширение, не нарушат работу приложения.

Ключевые моменты

Часто мы замечаем повторяющиеся хорошие идеи. Их повторение формирует узнаваемый паттерн. Использование основанного на паттернах подхода к проектированию программного обеспечения может избавить разработчика от необходимости тратить много времени на попытки придумать то, что уже давно кем-то придумано. Прочитав эту главу, вы изучили следующее.

- Класс Адаптер — это способ добавить посредника между клиентом и классом, чтобы клиент мог использовать существующий класс, даже если тот неидеально подходит для целей клиента. Программный адаптер соответствует идее аппаратных USB-адаптеров между различными типами устройств с различными интерфейсными разъемами USB.
- Паттерн Фасад — это способ создания унифицированного интерфейса для нескольких объектов. Идея аналогична созданию фасада здания, объединяющего отдельные этажи, комнаты и залы в единое пространство.
- Паттерн Легковес можно использовать для реализации своего рода ленивой инициализации. Вместо копирования объектов мы можем создавать легко-весные классы, которые совместно используют общий пул данных, сводя к минимуму или полностью исключая инициализацию.
- Когда имеются тесно связанные классы объектов, паттерн Абстрактная фабрика подключается для создания класса, который может создавать экземпляры, предназначенные для совместной работы.

- Паттерн Компоновщик широко используется для работы со сложными типами документов на различных языках. Он охватывает языки программирования, естественные языки и языки разметки, включая XML и HTML. Данному паттерну проектирования соответствует даже файловая система с иерархией каталогов и файлов.
- Если имеется несколько похожих сложных классов, считается целесообразным создать класс по образцу паттерна Шаблон. Можно оставить пробелы или пропуски в паттерне, куда затем по мере необходимости добавлять любые уникальные функции.

Эти шаблоны помогают дизайнеру сосредоточиться на принятых подходящих методах проектирования. Каждая проблема, конечно, уникальна, поэтому в работе над конкретной задачей паттерны должны быть адаптированы. Как правило, разработчику лучше и легче адаптироваться к известному паттерну, чем пытаться придумать что-то совершенно новое.

Упражнения

Прежде чем выполнять упражнения для каждого паттерна проектирования, добавьте вызовы `os` и `pathlib` для реализации методов для объектов `File` и `Folder` в разделе, касающемся паттерна Компоновщик. Метод `copy()` для `File` посчитает и запишет байты файла. Метод `copy()` для `Folder` в реализации немного сложнее, так как сначала необходимо продублировать папку, а затем в новое место рекурсивно скопировать каждый из ее дочерних элементов. Приведенные в главе примеры обновляют внутреннюю структуру данных, но не применяют изменения к операционной системе. Будьте внимательны при проверке этого в изолированных каталогах. Вы же не хотите случайно удалить все важные файлы.

Теперь, как и в предыдущей главе, проанализируйте паттерны, которые мы обсуждали, и подумайте, где их можно реализовать. Скажем, к какому-то уже существующему коду вы примените паттерн Адаптер, поскольку он обычно используется при взаимодействии с существующими библиотеками, а не с новым кодом. Как для правильного взаимодействия двух интерфейсов приспособить паттерн Адаптер?

Можете ли вы придумать достаточно сложную систему, чтобы объяснить использование паттерна Фасад? Проанализируйте, как фасады применяются в реальных жизненных ситуациях, например в дизайне автомобилей или панели управления на заводе. Интерфейс этих систем аналогичен программному обеспечению, за исключением того, что пользователями фасадного интерфейса программ являются другие разработчики, а не обычные пользователи. Имеются ли

в вашем последнем проекте сложные системы, которые могли бы выиграть от применения паттерна Фасад?

Возможно, ваш код небольшой и не потребляет много памяти. Однако придумайте случаи, где полезно использовать паттерн Легковес, к нему нужно обращаться при обработке больших объемов перекрывающихся данных. Будет ли это полезно в банковской сфере? Может быть, в веб-приложениях? В каких случаях имеет смысл применять паттерн Легковес? А когда он не имеет смысла?

Паттерн Абстрактная фабрика или его аналоги в Python, которые мы обсуждали, могут быть очень полезны для создания систем, настраиваемых в одно касание. Приведите примеры таких систем.

Паттерн Компоновщик очень популярен среди разработчиков. В программировании нас окружают древовидные структуры. Некоторые из них, как в приведенном примере с файловой иерархией, понятны, другие довольно сложные. В каких случаях паттерн Компоновщик будет полезен? Можете ли вы назвать места в коде, где его уместно вставить? Что, если немного адаптировать шаблон? Например, для разных типов объектов добавить разные типы конечных или составных узлов... Для кода Python модуль `ast` предоставляет составную древовидную структуру. Особенно разумно использовать модуль `ast` для поиска в коде всех операторов импорта. Это поможет увериться, что список необходимых модулей проекта, как правило, в файле `requirements.txt` является полным и непротиворечивым.

Шаблонный метод полезен при декомпозиции сложной операции, поэтому он открыт для расширения. Похоже, что алгоритм k -ближайших соседей может быть хорошим кандидатом для шаблонного метода. В главе 10 мы переписали алгоритм k -ближайших соседей в виде трех совершенно отдельных функций. Было ли это необходимо? Можем ли мы переписать его в виде метода, разбивающего задачу на три шага: вычисление расстояний, нахождение k -ближайших соседей и затем нахождение моды? Сравните этот дизайн с выполнением его в виде отдельных функций; что вам кажется более подходящим?

Резюме

В этой главе вы изучили еще несколько паттернов проектирования, рассмотрели примеры их реализации в Python, который более универсален, чем традиционные объектно-ориентированные языки. Паттерн Адаптер полезен для сопоставления интерфейсов, а паттерн Фасад подходит для их упрощения. Паттерн Легковес — это сложный паттерн, к которому лучше обращаться, только когда необходимо оптимизировать расходование памяти. Паттерн Абстрактная фабрика позволяет

разделять реализации во время выполнения в зависимости от конфигурации или системной информации. Паттерн Компоновщик повсеместно используется для древовидных структур. Шаблонный метод служит для разбиения сложных операций на этапы, чтобы избежать повторения общих функций.

Это последняя из глав книги, посвященных ООП. В следующих двух главах мы обсудим, насколько важно тестировать программы Python и как это делать, уделяя особое внимание принципам ООП. Затем рассмотрим возможности и способы использования в Python параллелизма для ускорения выполнения кода.

Глава 13

ТЕСТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ПРОГРАММ

Опытные Python-программисты считают тестирование одним из наиболее важных аспектов разработки программных средств. То, что данная глава расположена ближе к концу книги, вполне закономерно, поскольку в написании тестов вам пригодится весь ранее изученный материал. Здесь будут раскрыты следующие темы.

- Важность модульного тестирования и разработки на основе тестирования.
- Модуль стандартной библиотеки `unittest`.
- Инструментальное средство `pytest`.
- Модуль `mock`.
- Охват кода тестами.

В тематическом исследовании этой главы основное внимание будет уделено написанию ряда тестов, относящихся к конкретным примерам.

А для начала рассмотрим некоторые основные причины, позволяющие осознать важность автоматизированного тестирования программных средств.

Зачем вообще проводить тестирование

Важность тестирования кода не вызывает сомнений у многих программистов. Читатели, разделяющие их точку зрения, могут ограничиться беглым просмотром данного раздела и перейти к следующему, где уже гораздо конкретнее раскрывается порядок создания тестов в Python.

И все же зачем проводить тестирование? Какой от него толк? Что будет, если от него отказаться? Для ответа на эти вопросы достаточно вспомнить историю создания вашего последнего программного кода. Неужели программа сразу же заработала как надо? И в ней не было никаких синтаксических ошибок? Не выявились никакие проблемы с логикой? В принципе, временами действительно может сразу получаться безупречный код. Но обычно на практике возникает некоторое количество очевидных синтаксических ошибок, требующих исправления, что указывает на высокую вероятность присутствия в коде не столь очевидных логических ошибок, также требующих исправления.

Чтобы убедиться в работоспособности кода, не нужен какой-то чисто формальный специальный тест. Достаточно провести самое простое тестирование: запустить программу и исправить ошибки. Наличие интерактивного интерпретатора Python и практически нулевое время компиляции позволяют быстро написать несколько строк кода, запустить программу и убедиться, что действия этих строк соответствуют ожиданиям.

Приемлемость такого подхода в начале работы над проектом со временем все больше снижается. Попытки изменения всего лишь нескольких строк кода могут совершенно непредвиденно повлиять на другие части программы, и без тестов невозможно будет выявить источник и причину неполадок. Любое переписывание кода или даже просто его легкая оптимизация могут вызвать серьезные проблемы. Кроме того, по мере роста объема программы увеличивается и число возможных путей прохода интерпретатора по ее коду, и примитивная ручная проверка работоспособности всех этих путей становится просто невозможной.

Убедить всех и, конечно, себя в работоспособности собственных программных средств можно путем создания автоматизированных тестов, являющихся программами, автоматически запускающими другие программы или их части с конкретными входными данными. Время работы этих программ, как правило, исчисляется секундами, но при этом охватывает гораздо больше потенциальных входных ситуаций, чем может принять во внимание один программист при каждом внесении каких-либо изменений.

Функций программных средств, не поддающихся прогону при автоматизированном тестировании, просто не существует.

Extreme Programming Explained, Кент Бек

Необходимость создания тестов обуславливается четырьмя основными причинами:

- стремлением убедиться, что код работает в соответствии с замыслом разработчика;
- желанием удостовериться в сохранении работоспособности кода при внесении в него изменений;
- проверкой факта понимания разработчиком предъявленных требований;
- проверкой наличия у создаваемого кода поддерживаемого интерфейса.

Автоматизированные тесты при их наличии можно запускать при каждом изменении кода как на начальном этапе разработки, так и при выпусках его модифицированных версий. Тестирование позволяет подтвердить, что при добавлении или расширении функций программы ей не нанесен непреднамеренный урон.

У двух последних из вышеперечисленных пунктов имеются довольно интересные последствия. Создание тестов помогает разработать API, интерфейс или шаблон, принимаемый кодом. Таким образом, при неверном осмыслении требований создание теста позволяет выявить возникшее недоразумение. А с другой стороны, если есть сомнения, связанные с проектированием класса, можно создать тест, взаимодействующий с этим классом, получив при этом представление о наиболее естественном способе подтверждения работоспособности интерфейса. Фактически зачастую бывает полезным создать тесты еще до написания тестируемого кода.

Повышенное внимание к тестированию программного средства имеет и другие интересные последствия. Здесь будут рассмотрены три из них:

- использование тестов в качестве основы разработки;
- управление разнообразными целями тестирования;
- наличие согласованного шаблона для тестовых сценариев.

Начнем с использования тестов в качестве основы разработки.

Разработка на основе тестирования

Принцип разработки на основе тестирования — *опережающее создание тестов*. При этом *непроверенный код заранее считается нерабочим*, а непроверенным может быть только еще не написанный код. Никакой код не создается, пока не будут созданы тесты, доказывающие его работоспособность. Первый запуск теста должен быть провальным, поскольку код еще не написан. Затем пишется код, обеспечивающий его прохождение, после чего пишется другой тест для следующего сегмента кода.

Разработка на основе тестирования может стать весьма увлекательным занятием, позволяющим создавать небольшие головоломки, требующие решения. Затем для их решения создается код. После этого создается более сложная головоломка и пишется код для решения уже новой головоломки без потребности в решении предшествующей.

Методологией, основанной на тестировании, преследуются две цели. Во-первых, обеспечить само написание тестов. Во-вторых, осмыслить через написание тестов фактический порядок использования кода. При этом выявляются потребности объектов в тех или иных методах и порядок доступности атрибутов. Это позволяет разбить исходную задачу на ряд более мелких, поддающихся тестированию задач, а затем выстроить из проверенных решений более крупные и вместе с тем уже проверенные решения. То есть создание тестов может стать частью процесса проектирования. Зачастую при написании теста для нового объекта обнаруживаются недочеты в проектировании, заставляющие учитывать новые аспекты программного средства.

Тестирование повышает качество программного обеспечения. Создание тестов, опережающее выпуск самого ПО, способствует его улучшению еще до создания окончательного варианта кода.

Весь рассматриваемый в данной книге код был пропущен через набор автоматизированных тестов. Это единственный способ обретения абсолютной уверенности в работоспособности и надежности предлагаемых здесь примеров.

Цели тестирования

Тесты проводятся для достижения нескольких весьма конкретных целей. Зачастую они называются типами тестирования, но слово «тип» слишком активно используется в сфере разработки программных средств, поэтому примем для обозначения слово «цель». В данной главе будут рассмотрены только две цели тестирования.

- Проведение модульных тестов, подтверждающих изолированную работоспособность программных компонентов. Именно с этого начнем, поскольку предполагается, что в тестовой пирамиде Фаулера (Fowler's Test Pyramid) модульному тестированию придается наибольшее значение. Если различные классы и функции придерживаются своих интерфейсов и дают ожидаемые результаты, то их совокупность также будет работать хорошо и вряд ли преподнесет слишком много сюрпризов. Чтобы убедиться в выполнении в составе набора модульных тестов всех строк кода, обычно используется охватывающее их инструментальное средство.

- Проведение интеграционных тестов, которые, как и следует ожидать, позволяют подтвердить работоспособность программных компонентов, составивших единое целое. Иногда интеграционные тесты называют системными, функциональными и приемочными. Сбой интеграционного теста зачастую означает нечеткое определение интерфейса или отсутствие в модульном тесте проверки какого-либо крайнего случая, выявляемого при интеграции с другими компонентами. Зависимость интеграционного тестирования от наличия качественных модульных тестов вряд ли вызывает сомнения, и это делает его роль второстепенной по важности.

Следует отметить, что понятие «модуль» языком Python формально не определяется, причем вполне осознанно. Модуль программного кода иногда состоит всего из одной функции или из одного класса. В таком случае они и представляют модуль. Это определение позволяет весьма гибко идентифицировать изолированные, отдельно взятые модули программного кода.

Хотя тесты преследуют множество различных целей, используемые при этом методы, как правило, схожи. Дополнительная информация по теме доступна по адресу <https://www.softwaretestinghelp.com/types-of-software-testing/>, где приводится достаточно длинный список из более чем 40 различных целей тестирования.

Нам сейчас лучше ограничиться изучением только модульных и интеграционных тестов. Все тесты проводятся по единой схеме, поэтому далее будет рассмотрен общий шаблон тестирования.

Шаблоны тестирования

Чаще всего написание кода — задача непростая. Нужно выяснить внутреннее состояние объекта, узнать, какие изменения состояния он претерпевает, и определить другие объекты, с которыми он взаимодействует. В книге уже был представлен целый ряд общих паттернов проектирования классов. Тесты в некотором смысле проще определения классов, но, по сути, у них у всех один и тот же паттерн:

```
GIVEN (задано) некоторое предварительное условие или условия сценария
WHEN (когда) используется какой-либо метод класса
THEN (тогда) произойдут какие-то изменения состояния или побочные эффекты,
которые можно подтвердить
```

В ряде случаев могут оказаться сложными предварительные условия тестов, или же изменения состояния, или побочные эффекты. Подобная сложность требует разбиения тестов на несколько шагов. В этой модели, состоящей из трех частей, важно то, что установка, выполнение и ожидаемые результаты отделены

друг от друга. Модель применима к весьма широкому спектру тестов. Если нужно убедиться, что вода достаточно горячая для приготовления еще одной чашки чая, будет выполнен примерно следующий набор шагов:

```
GIVEN (задано) чайник с водой на плите
AND (и) горелка выключена
WHEN (когда) открывается крышка чайника
THEN (тогда) виден выходящий пар
```

Этот паттерн идеально подходит для проверки наличия четкой установки и наблюдаемого результата.

Допустим, нужно создать функцию для вычисления среднего значения списка чисел, которые встречаются в последовательности, исключая значения `None`. Можно было бы начать так:

```
def average(data: list[Optional[int]]) -> float:
    """
    GIVEN a list, data = [1, 2, None, 3, 4]
    WHEN we compute m = average(data)
    THEN the result, m, is 2.5
    """
    pass
```

Получился набросок определения функции с кратким видением характера ее поведения. На шаге `GIVEN` определяются данные для проведения тестирования. На шаге `WHEN` точно определяются намерения. Наконец, на шаге `THEN` описываются ожидаемые результаты. Средство автоматизированного тестирования способно сравнивать фактические результаты с заявленными ожиданиями и сообщать о непрохождении теста. Затем все это можно превратить в отдельный тестовый класс или функцию, используя предпочтительную среду тестирования. Способы реализации концепции `unittest` и `pytest` немного различаются, но основная концепция выдерживается в обеих средах. По готовности тест должен провалиться, и можно будет приступить к созданию реального кода, считая этот тест той самой линией ворот, которую нужно пересечь.

К методам, способствующим разработке тестовых сценариев, относятся эквивалентное разбиение и анализ граничных значений. Они помогают разбить область всех возможных входных данных для метода или функции на разделы. Типичным примером является определение двух разделов: «допустимые данные» и «недопустимые данные». Исходя из характеристик разделов, значения на их границах представляют интерес для использования в тестовых сценариях. Дополнительные сведения можно найти по адресу <https://www.softwaretestinghelp.com/what-is-boundary-value-analysis-and-equivalence-partitioning/>.

Итак, начнем с изучения встроенной среды тестирования `unittest`. Недостатком этой среды считается многословность и сложный внешний вид. А преимущество заключается в том, что она является встроенной и доступной к немедленному применению без дополнительной установки.

Проведение модульного тестирования с помощью `unittest`

Начнем исследование со встроенной тестовой библиотеки Python, предоставляющей общий объектно-ориентированный интерфейс для проведения модульных тестов. Неудивительно, что соответствующая библиотека Python называется `unittest`. Она содержит ряд инструментов для создания и запуска модульных тестов, наиболее важным из которых является класс `TestCase`. (Названия-идентификаторы следуют стилю именования Java, поэтому многие имена методов не слишком похожи на используемые в языке Python.) Класс `TestCase` предоставляет набор методов, позволяющих сравнивать значения, настраивать тесты и очищать их по завершении.

Когда нужно создать набор модульных тестов для выполнения конкретной задачи, создается подкласс `TestCase` и пишутся отдельные методы для проведения тестирования. Все методы должны начинаться с имени `test`. При соблюдении этого соглашения тесты автоматически запускаются как часть процесса тестирования. Для простых примеров концепции `GIVEN`, `WHEN` и `THEN` можно объединить в тестовый метод. Рассмотрим простейший пример:

```
import unittest

class CheckNumbers(unittest.TestCase):
    def test_int_float(self) -> None:
        self.assertEqual(1, 1.0)

if __name__ == "__main__":
    unittest.main()
```

Здесь создается подкласс класса `TestCase` и добавляется метод, вызывающий метод `TestCase.assertEqual()`. Шаг `GIVEN` состоит из задания пары значений — `1` и `1.0`. Шаг `WHEN` является своеобразным вырожденным примером, поскольку новый объект не создается и изменение состояния не происходит. Шаг `THEN` является проверкой равенства двух значений.

При запуске сценария тестирования этот метод в зависимости от того, равны два параметра или нет, либо завершится успешно, либо вызовет исключение. Если запустить данный код, функция `main` из `unittest` выведет следующее сообщение:

```
.....  
Ran 1 test in 0.000s
```

```
OK
```

А вы знали, что числа с плавающей точкой и целые числа можно проверять на равенство?

Давайте добавим сюда еще и заведомо провальный тест:

```
def test_str_float(self) -> None:  
    self.assertEqual(1, "1")
```

Сообщение, выводимое данным кодом, носит более печальный характер, поскольку целые числа и строки не могут считаться равными друг другу:

```
.F  
-----  
FAIL: test_str_float (__main__.CheckNumbers)  
-----  
Traceback (most recent call last):  
  File "first_unittest.py", line 9, in test_str_float  
    self.assertEqual(1, "1")  
AssertionError: 1 != '1'  
-----  
Ran 2 tests in 0.001s  
  
FAILED (failures=1)
```

Точка в первой строке означает, что первый (ранее написанный) тест пройден успешно, а буква F после нее показывает, что второй тест не пройден. Затем, в конце, дается информационная сводка, в которой рассказывается, как и где тест провалился, а также подсчитывается количество неудач.

Даже код возврата на уровне операционной системы предоставляет полезную сводку. Код возврата равен нулю, если все тесты пройдены успешно, и не равен нулю, если какие-либо из тестов не пройдены. Это помогает при создании инструментов непрерывной интеграции: если запуск `unittest` будет провален, в предлагаемом изменении нужно отказать.

В одном классе `TestCase` может быть сколько угодно тестовых методов. Программа запуска тестов будет выполнять в качестве отдельного изолированного теста каждый из методов, имя которого начинается с `test`.



Каждый тест должен быть полностью независим от других тестов.

Результаты или расчеты теста не должны влиять на любой другой тест.

Чтобы тесты были изолированы друг от друга, можно создать несколько тестов с общим шагом `GIVEN`, который реализован общим методом `setUp()`. При этом предполагается довольно частое использование похожих классов, и для разработки тестов нужно использовать наследование, позволяющее им иметь общие функции, но при этом оставаться полностью независимыми.

Основой создания высококачественных модульных тестов является предельная минимализация каждого тестового метода и тестирование в каждом сценарии сравнительно небольшого модуля. Если не представляется возможным разбить код на небольшие тестируемые модули естественным образом, то, скорее всего, это является признаком необходимости его переработки. Способ изоляции объектов в целях тестирования рассматривается далее в разделе «Имитация объектов с помощью моков».

Модуль `unittest` требует структуризации тестов в виде определения класса. Это в некотором роде усложняет процесс. В пакете `pytest` предлагается более разумное представление о тестах и немного более гибкий способ построения тестов как функций, а не методов класса. Теперь посмотрим, что собой представляет `pytest`.

Проведение модульного тестирования с помощью `pytest`

Модульные тесты могут создаваться с помощью библиотеки, предоставляющей общую структуру для тестовых сценариев и средство запуска тестов для их выполнения и протоколирования результатов. Модульные тесты специализируются на проверке в любом отдельно взятом тесте наименьшего возможного количества кода. Стандартная библиотека включает пакет `unittest`. Но, несмотря на его довольно широкое использование, он вынуждает создавать для каждого теста изрядное количество шаблонного кода.

В числе наиболее популярных альтернатив стандартной библиотеке `unittest` можно выделить такое средство, как `pytest`. Его преимущество заключается в возможности написания более мелких и понятных тестовых сценариев. Отсутствие ненужных усложнений вызывает повышенный интерес к этому альтернативному варианту.

Поскольку `pytest` не входит в стандартную библиотеку, это средство необходимо скачивать и устанавливать самостоятельно. Получить его можно на домашней странице `pytest` по адресу <https://docs.pytest.org/en/stable/>, а для установки воспользоваться любым из инсталляторов.

В окне терминала нужно активировать ту виртуальную среду, в которой ведется работа. (Если, к примеру, тестирование происходит в `venv`, можно выполнить команду `python -m venv c:\path\to\myenv`.) А затем следует воспользоваться командой операционной системы, например следующей:

```
% python -m pip install pytest
```

Команда для Windows должна быть такой же, как команда для macOS и Linux.

Средство `pytest` использует структуру теста, существенно отличающуюся от той, что применяется в модуле `unittest`. От тестовых сценариев не требуется быть подклассами `unittest.TestCase`. Вместо этого `pytest` опирается на факт принадлежности функций Python к объектам первого класса, что позволяет любой надлежаще названной функции вести себя как тест. Вместо подтверждения равенства с помощью целого набора специализированных методов этим средством для проверки результатов используется инструкция `assert`. Таким образом упрощаются тесты и их понимание и, следовательно, облегчается их сопровождение.

При запуске `pytest` это средство начинает работать в текущей папке и приступает к поиску любых модулей или подпакетов с именами, предваряемыми префиксом `test_`. (С обязательным присутствием символа `_`.) Если какие-либо функции в данном модуле также начинаются с `test` (при этом символ `_` для них не требуется), они будут выполняться как отдельно взятые тесты. Кроме того, если в модуле есть какие-либо классы, имя которых начинается с `Test`, любые методы этих классов, начинающиеся с `test`, также будут выполняться в тестовой среде.

Поиск, как ни удивительно, также ведется в папке с именем `tests`. Из-за этого код обычно разбивается на две папки: в каталоге `src/` содержится рабочий модуль, библиотека или приложение, а в каталоге `test/` — все тестовые сценарии.

Перенесем простой пример `unittest`, написанный ранее, в `pytest`, используя следующий код:

```
def test_int_float() -> None:
    assert 1 == 1.0
```

Для выполнения точно такого же теста были написаны две строки более удобного для восприятия кода по сравнению с теми шестью строками, которые были нужны в нашем первом примере модульного тестирования.

Но создавать тесты на основе классов здесь также не запрещено. Классы могут пригодиться для применения групп связанных тестов или тестов, которым требуется доступ к связанным атрибутам или методам класса. В следующем

примере показан расширенный класс с заведомо проходимым и непроходимым тестами, так нам можно будет убедиться, что вывод сведений об ошибке здесь информативнее, чем тот, который предоставлялся модулем `unittest`:

```
class TestNumbers:
    def test_int_float(self) -> None:
        assert 1 == 1.0

    def test_int_str(self) -> None:
        assert 1 == "1"
```

Заметьте, что классу не нужно служить расширением каких-либо специальных объектов, которые будут обнаружены в качестве тестового сценария (хотя в `pytest` без проблем запускаются стандартные тестовые сценарии `TestCases` из арсенала `unittest`). При запуске команды `python -m pytesttests/<имя_файла>` результат будет иметь следующий вид:

```
% python -m pytest tests/test_with_pytest.py
===== test session starts =====
platform darwin -- Python 3.9.0, pytest-6.2.2, py-1.10.0, pluggy-0.13.1
rootdir: /path/to/ch_13
collected 2 items

tests/test_with_pytest.py .F [100%]

===== FAILURES =====
_____ TestNumbers.test_int_str _____

self = <test_with_pytest.TestNumbers object at 0x7fb557f1a370>

    def test_int_str(self) -> None:
>     assert 1 == "1"
E     AssertionError: assert 1 == "1"

tests/test_with_pytest.py:15: AssertionError
===== short test summary info =====
FAILED tests/test_with_pytest.py::TestNumbers::test_int_str - Asse...
===== 1 failed, 1 passed in 0.07s =====
```

Выведенная на экран информация начинается с полезных сведений о платформе и интерпретаторе. Они могут пригодиться для обмена или обсуждения ошибок в разных системах. В третьей строке сообщается имя тестируемого файла (если выбрано сразу несколько тестируемых модулей, то все они будут отображаться), за которым следует уже знакомая последовательность `.F`, встречающаяся при работе с модулем `unittest`. Символ точки (`.`) указывает на пройденный тест, а буква `F` — на непройденный.

После выполнения всех тестов для каждого из них выводится информация об ошибках. В ней представлены сводка локальных переменных (в данном примере

только одна переменная: переданный в функцию параметр `self`), исходный код, в котором произошли ошибки, и сводка сообщений об ошибках. Кроме того, при выдаче исключений, отличных от `AssertionError`, средство `pytest` предоставит полную трассировку, включая ссылки на исходный код.

Если тест пройден успешно, `pytest` подавляет вывод из функции `print()`. Это может пригодиться для отладки тестов, поскольку, когда тест проваливается, в него можно добавить инструкции `print()`, чтобы проверить значения тех или иных переменных и атрибутов в ходе выполнения теста.

Если тест не пройден, эти значения выводятся на экран, помогая выявить недочеты. Но после успешного прохождения теста вывод функции `print()` не отображается и его легко будет проигнорировать. То есть очищать вывод теста путем удаления функций `print()` не понадобится. Если из-за последующих изменений тесты снова не будут пройдены, отладочный вывод тут же снова будет доступен.

Примечательно, что подобное использование инструкции `assert` создает потенциальную проблему для *туры*. При использовании инструкции `assert` средство *туры* может проверить типы и предупредить нас о потенциальной проблеме с `assert 1 == "1"`. Этот код вряд ли будет приемлемым, и он не пройдет не только модульный тест, но и проверку *туры*.

Ну что ж, поддержка со стороны `pytest` шагов `WHEN` и `THEN` с использованием функции и инструкции `assert` рассмотрена. Осталось выяснить, как можно справиться с шагом `GIVEN`. Для задания предварительных условий теста с помощью шага `GIVEN` существует два способа. Начнем с того, который предназначен для простых случаев.

Функции настройки и демонтажа `pytest`

Средством `pytest` поддерживаются возможности установки и демонтажа, подобные методам, используемым в `unittest`, но при этом предоставляется большая гибкость. Соответствующие основные функции будут вкратце изучены сейчас. А в следующем разделе предстоит рассмотрение весьма эффективных возможностей использования фикстур (`fixtures`), предоставляемых средством `pytest`.

Если тесты создаются на основе классов, можно воспользоваться двумя методами: `setup_method()` и `teardown_method()`. Они вызываются до и после каждого тестового метода в классе с целью выполнения задач по настройке и очистке соответственно.

Кроме этого, средством `pytest` предоставляются и другие функции настройки и демонтажа, позволяющие расширить возможности контроля над выполнением

кода подготовки и очистки. Предполагается, что методы `setup_class()` и `teardown_class()` будут методами класса, принимающими один аргумент, который представляет данный класс (аргумента `self` нет, поскольку нет экземпляра; вместо этого предоставляется класс). Эти методы запускаются средством `pytest` не при каждом тестовом прогоне, а при запуске класса.

И наконец, в нашем распоряжении имеются функции `setup_module()` и `teardown_module()`, запускаемые `pytest` непосредственно до и после выполнения всех тестов (в функциях или классах) в данном модуле. Они могут пригодиться для одноразовой настройки, например для создания сокета или подключения к базе данных, которые будут использоваться всеми тестами в модуле. Но здесь нужно проявить осмотрительность, поскольку можно случайно спровоцировать зависимость тестов друг от друга, если какое-то из состояний объекта не будет должным образом очищено между запусками тестов.

По данному краткому описанию трудно составить представление о том, когда именно вызываются эти методы. Поэтому рассмотрим пример, который четко иллюстрирует нужные моменты:

```
from __future__ import annotations
from typing import Any, Callable

def setup_module(module: Any) -> None:
    print(f"setting up MODULE {module.__name__}")

def teardown_module(module: Any) -> None:
    print(f"tearing down MODULE {module.__name__}")

def test_a_function() -> None:
    print("RUNNING TEST FUNCTION")

class BaseTest:
    @classmethod
    def setup_class(cls: type["BaseTest"]) -> None:
        print(f"setting up CLASS {cls.__name__}")

    @classmethod
    def teardown_class(cls: type["BaseTest"]) -> None:
        print(f"tearing down CLASS {cls.__name__}\n")

    def setup_method(self, method: Callable[[], None]) -> None:
        print(f"setting up METHOD {method.__name__}")

    def teardown_method(self, method: Callable[[], None]) -> None:
        print(f"tearing down METHOD {method.__name__}")

class TestClass1(BaseTest):
    def test_method_1(self) -> None:
        print("RUNNING METHOD 1-1")
```

```
def test_method_2(self) -> None:
    print("RUNNING METHOD 1-2")

class TestClass2(BaseTest):
    def test_method_1(self) -> None:
        print("RUNNING METHOD 2-1")

    def test_method_2(self) -> None:
        print("RUNNING METHOD 2-2")
```

Единственным предназначением класса `BaseTest` является извлечение четырех методов, которые в остальном идентичны двум тестовым классам, и использование наследования для сокращения объема повторяющегося кода. Итак, с позиции `pytest` у двух подклассов имеются не только два метода тестирования, но также два метода настройки и два метода демонтажа (один на уровне класса, один на уровне метода).

Если запустить данные тесты с помощью `pytest` с отключенным подавлением вывода функции `print()` (путем установки флажка `-s` или `--capture=no`), будет видна очередность вызова различных функций и самих тестов:

```
% python -m pytest --capture=no tests/test_setup_teardown.py
===== test session starts
=====
platform darwin -- Python 3.9.0, pytest-6.2.2, py-1.10.0, pluggy-0.13.1
rootdir: /.../ch_13
collected 5 items

tests/test_setup_teardown.py setting up MODULE test_setup_teardown
RUNNING TEST FUNCTION
.setting up CLASS TestClass1
setting up METHOD test_method_1
RUNNING METHOD 1-1
.tearing down METHOD test_method_1
setting up METHOD test_method_2
RUNNING METHOD 1-2
.tearing down METHOD test_method_2
tearing down CLASS TestClass1

setting up CLASS TestClass2
setting up METHOD test_method_1
RUNNING METHOD 2-1
.tearing down METHOD test_method_1
setting up METHOD test_method_2
RUNNING METHOD 2-2
.tearing down METHOD test_method_2
tearing down CLASS TestClass2

tearing down MODULE test_setup_teardown

===== 5 passed in 0.01s
=====
```

Методы настройки и демонтажа для модуля как единого целого выполняются в начале и в конце сеанса. А между ними запускается единственная тестовая функция на уровне модуля. Потом выполняется метод настройки для первого класса, за которым следуют два теста для этого класса. Каждый из этих тестов сам по себе заключен в отдельные вызовы `setup_method()` и `teardown_method()`. После выполнения тестов вызывается метод демонтажа класса. Такая же последовательность действует и для второго класса, после чего происходит однократный вызов метода `teardown_module()`.

Хотя в соответствии с именами данных функций предполагается предоставление множества вариантов выполнения тестирования, зачастую будут задействоваться условия настройки, являющиеся общими сразу для нескольких тестовых сценариев. Их можно многократно использовать, применяя конструкции, основанные на композиции; в `pytest` такие конструкции называются фикстурами (`fixtures`). Именно их мы сейчас и рассмотрим.

Фикстуры `pytest`, предназначенные для настройки и демонтажа

Одним из наиболее распространенных вариантов применения различных функций настройки является обеспечение подготовки для теста шага `GIVEN`. Зачастую под этим подразумевается создание объектов и обеспечение у конкретных переменных класса или модуля известных значений. Это необходимо проводить перед запуском метода тестирования.

В дополнение к набору имен специальных методов для тестового класса `pytest` предлагает проводить настройку тестов совершенно оригинальным методом, используя так называемые **фикстуры**. Они являются функциями построения условия `GIVEN` до выполнения шага `WHEN`.

У средства `pytest` имеется целый ряд встроенных фикstur. Кроме этого, фикстуры можно определять в файле конфигурации с их последующим многократным использованием, а уникальные фикстуры допустимо определять в качестве части самих тестов. Это позволяет отделить настройку тестов от их выполнения и использовать фикстуры сразу в нескольких классах и модулях.

Рассмотрим класс, выполняющий несколько вычислений, подлежащих тестированию.

```
from typing import List, Optional

class StatsList(List[Optional[float]]):
    """Stats with None objects rejected"""
```

```
def mean(self) -> float:
    clean = list(filter(None, self))
    return sum(clean) / len(clean)

def median(self) -> float:
    clean = list(filter(None, self))
    if len(clean) % 2:
        return clean[len(clean) // 2]
    else:
        idx = len(clean) // 2
        return (clean[idx] + clean[idx - 1]) / 2

def mode(self) -> list[float]:
    freqs: DefaultDict[float, int] = collections.defaultdict(int)
    for item in filter(None, self):
        freqs[item] += 1
    mode_freq = max(freqs.values())
    modes = [item
              for item, value in freqs.items()
              if value == mode_freq]
    return modes
```

Данный класс расширяет встроенный класс `list` путем добавления трех методов статистической сводки: `mean()`, `median()` и `mode()`. Каждому методу нужен некоторый набор доступных для использования данных; конфигурация `StatsList` с известными данными и будет тестируемой фикстурой.

Для использования фикстуры с целью создания предварительного условия `GIVEN` в тестовую функцию в качестве параметра добавляется имя фикстуры. При запуске теста имена параметров тестовой функции будут располагаться в коллекции фиктур, и эти функции создания фиктур будут выполняться в автоматическом режиме.

Например, чтобы протестировать класс `StatsList`, требуется многократное предоставление списка допустимых целых чисел. Соответствующие тесты можно написать следующим образом:

```
import pytest
from stats import StatsList

@pytest.fixture
def valid_stats() -> StatsList:
    return StatsList([1, 2, 2, 3, 3, 4])

def test_mean(valid_stats: StatsList) -> None:
    assert valid_stats.mean() == 2.5

def test_median(valid_stats: StatsList) -> None:
    assert valid_stats.median() == 2.5
    valid_stats.append(4)
    assert valid_stats.median() == 3
```

```
def test_mode(valid_stats: StatsList) -> None:
    assert valid_stats.mode() == [2, 3]
    valid_stats.remove(2)
    assert valid_stats.mode() == [3]
```

Каждая из трех тестовых функций принимает параметр с именем `valid_stats`, создающийся средством `pytest`, в результате чего автоматически вызывается функция `valid_stats`. В функцию добавлен декоратор `@pytest.fixture`, позволяющий `pytest` использовать ее особым образом.

Разумеется, имена должны совпадать. Среда выполнения `pytest` ищет те функции с декоратором `@fixture`, которые совпадают с именем параметра.

Возможности фикстур гораздо шире, чем только возвращение простых объектов. Для предоставления весьма полезных методов и атрибутов, изменяющих поведение фикстуры, в фабрику фикстур может передаваться объект `request`. Тест, запрашивающий фикстуру, позволяет четко определять такие атрибуты объекта `request`, как `module`, `cls` и `function`. Атрибут `config` объекта `request` предназначен для проверки аргументов командной строки и многих других данных конфигурации.

Если фикстура реализуется в виде генератора, она может также запускать код очистки после каждого запуска теста. В результате получается эквивалент метода демонтажа для каждой фикстуры. Им можно воспользоваться для очистки файлов, закрытия соединений, пустых списков или сброса очередей. Для модульных тестов с изолированными элементами применение имитирующего объекта представляется более рациональным замыслом, чем выполнение демонтажа объекта, имеющего внутреннее состояние. Далее, в разделе «Имитация объектов с помощью моков», описан более простой подход, идеально подходящий для модульного тестирования.

При проведении интеграционных тестов может потребоваться протестировать какой-либо код, создающий, удаляющий или обновляющий файлы. При записи файлов с возможностью их последующего удаления часто используется фикстура `pytest tmp_path`, что избавляет от необходимости выполнять демонтаж в самом тесте. Потребности в демонтаже при модульном тестировании возникают довольно редко, но он может пригодиться для остановки тех подпроцессов или удаления тех изменений базы данных, которые являются частью интеграционного теста. Подобная ситуация будет показана в текущем разделе чуть позже. А сначала рассмотрим небольшой пример фикстуры с возможностью настройки и демонтажа.

Чтобы осмыслить замысел фикстуры, выполняющей как настройку, так и демонтаж, проанализируем небольшой программный код, создающий резервную копию файла и записывающий новый файл с контрольной суммой существующего файла:

```
import tarfile
from pathlib import Path
import hashlib

def checksum(source: Path, checksum_path: Path) -> None:
    if checksum_path.exists():
        backup = checksum_path.with_stem(f"(old) {checksum_path.stem}")
        backup.write_text(checksum_path.read_text())
    checksum = hashlib.sha256(source.read_bytes())
    checksum_path.write_text(f"{source.name} {checksum.hexdigest()}\n")
```

Есть два возможных сценария.

- Исходный файл действительно существует, и в каталог добавляется новая контрольная сумма.
- Существует как исходный файл, так и файл контрольной суммы. В данном случае делается резервная копия старой контрольной суммы и записывается новая контрольная сумма.

Не станем здесь тестировать оба сценария, покажем, как фикстура может создавать, а затем удалять файлы, необходимые для тестовой последовательности. Сосредоточимся на втором сценарии, поскольку он сложнее первого. Разобьем тестирование на две части и начнем с фикстуры:

```
from __future__ import annotations
import checksum_writer
import pytest
from pathlib import Path
from typing import Iterator
import sys

@pytest.fixture
def working_directory(tmp_path: Path) -> Iterator[tuple[Path, Path]]:
    working = tmp_path / "some_directory"
    working.mkdir()
    source = working / "data.txt"
    source.write_bytes(b"Hello, world!\n")
    checksum = working / "checksum.txt"
    checksum.write_text("data.txt Old_Checksum")

    yield source, checksum

    checksum.unlink()
    source.unlink()
```

Работа этого кода основана на применении инструкции `yield`. Фактически фикстура является генератором, выдающим один результат и ожидающим следующего запроса значения. Первым результатом становится выполнение целого ряда шагов: создание рабочего каталога, создание в нем исходного файла, а затем создание старого файла контрольной суммы. Инструкция `yield` предоставляет

два пути к тесту и ожидает следующий запрос. Этими действиями завершается настройка условия `GIVEN` для теста.

По завершении тестовой функции `pytest` предпримет попытку получения из упомянутой фикстуры одного последнего элемента. Это позволит функции разъединить файлы, удалив их. Отсутствие возвращаемого значения сигнализирует об окончании итерации. Помимо использования протокола генератора, в фикстуре `work_directory` используется `pytest`-фикстура `tmp_path`, имеющая целью создание временного рабочего местоположения для данного теста.

Тест, использующий фикстуру `work_directory`, имеет следующий вид:

```
@pytest.mark.skipif(
    sys.version_info < (3, 9), reason="requires python3.9 feature")
def test_checksum(working_directory: tuple[Path, Path]) -> None:
    source_path, old_checksum_path = working_directory
    checksum_writer.checksum(source_path, old_checksum_path)
    backup = old_checksum_path.with_stem(
        f"{old} {old_checksum_path.stem}")
    assert backup.exists()
    assert old_checksum_path.exists()
    name, checksum = old_checksum_path.read_text().rstrip().split()
    assert name == source_path.name
    assert (
        checksum == "d9014c4624844aa5bac314773d6b689a"
        "d467fa4e1d1a50a1b8a99d5a95f72ff5"
    )
```

Что примечательно, в тесте имеется условие пропуска `skipif`, поскольку в Python 3.8 данный тест работать не будет по причине того, что метод `with_stem()` объекта `Path` не является частью старой реализации `pathlib`. То есть тест существует, но при этом отмечается его непригодность для конкретной версии Python. Дополнительно эта ситуация будет рассмотрена далее в этой же главе, в подразделе «Пропуск тестов с помощью `pytest`».

Ссылка на фикстуру `work_directory` заставляет `pytest` выполнять функцию фикстуры, которая предоставляет тестовому сценарию два пути, используемые как часть условия `GIVEN` перед тестированием. На шаге `WHEN` вычисляется значение функции `checksum_writer.checksum()` с этими двумя путями. Шаги `THEN` представляют собой последовательность инструкций `assert`, позволяющих убедиться, что файлы созданы с ожидаемыми значениями. После запуска теста для получения из фикстуры другого элемента средством `pytest` будет использоваться метод `next()`; это действие производится кодом после выполнения инструкции `yield`, что приводит к проведению демонтажа по окончании теста.

При тестировании изолированных друг от друга компонентов потребность в частом применении функции демонтажа фикстуры не возникает. Но для интеграционных тестов в условиях совместного использования сразу нескольких компонентов может потребоваться остановка процессов или удаление файлов. В следующем разделе будет рассмотрена фикстура посложнее. Этот тип фикстур может использоваться более чем одним тестовым сценарием.

Более сложные фикстуры

Для создания фикстуры, рассчитанной более чем на один тест, можно передать параметр области видимости. Это пригодится при настройке высокозатратной операции, которая может повторно использоваться в нескольких тестах, но только при условии, что повторное использование ресурсов не нарушает атомарную или модульную природу теста: на нее не должен полагаться или оказывать свое влияние ни один из модульных тестов.

В качестве примера определим сервер, являющийся частью клиент-серверного приложения. Необходимо, чтобы сразу несколько веб-серверов отправляли свои журнальные сообщения в один централизованный журнал. В дополнение к изолированным модульным тестам следует иметь интеграционный тест, который позволит убедиться в правильной интеграции веб-сервера и сборщика журналов друг с другом. Интеграционный тест должен запускать и останавливать сервер сбора журналов. Пирамида тестирования, таким образом, состоит как минимум из трех уровней. Модульные тесты будут основой, проверяющей каждый компонент по отдельности. Интеграционные тесты станут серединой пирамиды, обеспечивающей правильную интеграцию компонентов друг с другом. Системный или приемочный тест явит собой вершину пирамиды, гарантирующую, что весь набор программного средства выполняет заявленные функции.

Рассмотрим сервер сбора журналов, принимающий сообщения и записывающий их в один центральный файл. Эти сообщения определяются в модуле ведения журнала `SocketHandler`. Каждое сообщение может быть представлено в виде блока байтов с заголовком и полезным информационным наполнением. Структура с использованием фрагментов блока байтов показана в таблице ниже.

Сообщение определяется следующим образом.

Начало фрагмента	Конец фрагмента	Значение	Модуль и функция Python для разбора
0	4	<code>payload_size</code>	<code>struct.unpack(">L", bytes)</code>
4	<code>payload_size+4</code>	<code>payload</code>	<code>pickle.loads(bytes)</code>

Размер заголовка показан в виде четырехбайтного фрагмента, но размер, указанный здесь, может ввести в заблуждение. Заголовок формально и официально определяется строкой формата, используемой модулем `struct` вида `>L`. В модуле `struct` имеется функция `calcsize()`, позволяющая вычислить фактическую длину из строки формата. Вместо использования литерала 4, полученного из размера формата `>L`, код будет получать размер, `size_bytes`, из строки формата размера, `size_format`. Использование одного подходящего источника `size_format` для обеих частей информации соответствует принципу проектирования «Не повторяйся».

Ниже приводится буфер примера со встроенным в него сообщением от модуля ведения журнала `logging`. Первая строка — заголовок с размером полезного информационного наполнения в виде четырехбайтного значения. Следующие строки представляют собой данные, отобранные для сообщения журнала:

```
b'\x00\x00\x02d' b'}q\x00(X\x04\x00\x00\x00nameq\x01X\x03\x00\x00\x00
\x00appq\x02X\x03\x00\x00\x00msgq\x03X\x0b\x00\x00\x00Factorial
...
\x19X\n\x00\x00\x00MainThreadq\x1aX\x0b\x00\x00\x00processNameq\x1bX\
\x0b\x00\x00\x00MainProcessq\x1cX\x07\x00\x00\x00processq\x1dMcQu.'
```

Чтобы прочитать эти сообщения, сначала нужно получить байты размера полезной нагрузки. Затем становится возможным потреблять следующую полезную нагрузку. Сокет-сервер, читающий заголовки и полезные данные и записывающий их в файл, имеет следующий вид:

```
from __future__ import annotations
import json
from pathlib import Path
import socketserver
from typing import TextIO
import pickle
import struct

class LogDataCatcher(socketserver.BaseRequestHandler):
    log_file: TextIO
    count: int = 0
    size_format = ">L"
    size_bytes = struct.calcsize(size_format)

    def handle(self) -> None:
        size_header_bytes = self.request.recv(LogDataCatcher.size_bytes)
        while size_header_bytes:
            payload_size = struct.unpack(
                LogDataCatcher.size_format, size_header_bytes)
            payload_bytes = self.request.recv(payload_size[0])
            payload = pickle.loads(payload_bytes)
```

```
LogDataCatcher.count += 1
self.log_file.write(json.dumps(payload) + "\n")
try:
    size_header = self.request.recv(
        LogDataCatcher.size_bytes)
except (ConnectionResetError, BrokenPipeError):
    break

def main(host: str, port: int, target: Path) -> None:
    with target.open("w") as unified_log:
        LogDataCatcher.log_file = unified_log
    with socketserver.TCPServer(
        (host, port), LogDataCatcher) as server:
        server.serve_forever()
```

Объект `socketserver.TCPServer` отслеживает запросы на подключение, исходящие от клиента. При подключении клиента объектом создается экземпляр класса `LogDataCatcher` и запускается метод этого объекта `handle()`, предназначенный для сбора данных от подключившегося клиента. Метод `handle()` в два этапа декодирует размер и полезную нагрузку. Сначала он считывает несколько байтов для определения размера полезной нагрузки. Для декодирования этих байтов в нужное числовое значение `payload_size` он использует метод `struct.unpack()`, а затем для получения полезной нагрузки считывает заданное количество байтов. Python-объект будет загружен из байтов полезной нагрузки методом `pickle.loads()`. А с помощью метода `json.dumps()` будет выполнена сериализация в JSON-нотацию и запись в открытый файл. Как только сообщение окажется обработано, код попытается прочитать следующие несколько байтов, чтобы понять, имеются ли еще данные, ожидающие обработки. Этот сервер будет принимать сообщения от клиента до тех пор, пока соединение не будет разорвано, в результате чего возникнет ошибка чтения и выход из цикла выполнения инструкции `while`.

Такой сервер сбора регистрационных записей может принимать сообщения журналов от приложения из любого места в сети. Здесь приведен однопоточный пример реализации, то есть одновременно обрабатывается только один клиент. Для создания многопоточного сервера можно воспользоваться дополнительными миксинами, принимающими сообщения из нескольких источников. В приведенном примере основное внимание уделяется тестированию одного приложения, зависящего от этого сервера.

Для полноты картины рассмотрим основной сценарий запуска сервера:

```
if __name__ == "__main__":
    HOST, PORT = "localhost", 18842
    main(HOST, PORT, Path("one.log"))
```

Здесь предоставляются IP-адрес хоста, номер порта и файл, в который следует записывать все сообщения. В реальной работе для передачи этих значений приложению можно было бы рассмотреть возможность использования модуля `argparse` и словаря `os.environ`. Но в этой реализации они задаются конкретными значениями.

Приложение `remote_logging_app.py`, передающее журнальные записи на сервер, отслеживающий журнальные файлы, имеет следующий вид:

```
from __future__ import annotations
import logging
import logging.handlers
import time
import sys
from math import factorial

logger = logging.getLogger("app")

def work(i: int) -> int:
    logger.info("Factorial %d", i)
    f = factorial(i)
    logger.info("Factorial(%d) = %d", i, f)
    return f

if __name__ == "__main__":
    HOST, PORT = "localhost", 18842
    socket_handler = logging.handlers.SocketHandler(HOST, PORT)
    stream_handler = logging.StreamHandler(sys.stderr)
    logging.basicConfig(
        handlers=[socket_handler, stream_handler],
        level=logging.INFO)

    for i in range(10):
        work(i)

    logging.shutdown()
```

В приложении создаются два обработчика журналов. Экземпляр `SocketHandler` открывает сокет и порт с конкретным номером на заданном сервере и начинает запись байтов. Байты включают заголовки и полезные данные. Экземпляр `StreamHandler` ведет запись в окно терминала; это исходный обработчик журнала, который был бы достаточен, если бы не создавались никакие специальные обработчики. Регистратор настраивается с обоими обработчиками, позволяющими отправлять каждое сообщение журнала как на консоль, так и на потоковый сервер, собирающий сообщения. А в чем заключается реальная работа? В математических расчетах факториала числа. При каждом запуске приложения им должно выводиться 20 сообщений журнала.

Чтобы протестировать совместную работу клиента и сервера, нужно запустить сервер в отдельном процессе. Не хотелось бы проводить его многократный запуск и остановку (поскольку на это уходит много времени), поэтому он запускается один раз и используется в нескольких тестах. Весь процесс разбит на две части и начинается с двух фикстур:

```
from __future__ import annotations
import subprocess
import signal
import time
import pytest
import logging
import sys
import remote_logging_app
from typing import Iterator, Any

@pytest.fixture(scope="session")
def log_catcher() -> Iterator[None]:
    print("loading server")
    p = subprocess.Popen(
        ["python3", "src/log_catcher.py"],
        stdout=subprocess.PIPE,
        stderr=subprocess.STDOUT,
        text=True,
    )
    time.sleep(0.25)

    yield

    p.terminate()
    p.wait()
    if p.stdout:
        print(p.stdout.read())
    assert (
        p.returncode == -signal.SIGTERM.value
    ), f"Error in watcher, returncode={p.returncode}"

@pytest.fixture
def logging_config() -> Iterator[None]:
    HOST, PORT = "localhost", 18842
    socket_handler = logging.handlers.SocketHandler(HOST, PORT)
    remote_logging_app.logger.addHandler(socket_handler)
    yield
    socket_handler.close()
    remote_logging_app.logger.removeHandler(socket_handler)
```

Фикстура `log_catcher` запускает в качестве подпроцесса сервер `log_catcher.py`. Для этого в декораторе `@fixture` задана область видимости `"session"`, означающая, что все делается один раз для всего сеанса тестирования. Область видимости задается одним из строковых значений `"function"`, `"class"`, `"module"`,

"package" или "session", при этом предоставляются различные места создания и многократного использования фикстуры. При запуске выдерживается небольшая пауза (250 мс), позволяющая гарантировать нормальный запуск другого процесса. Когда выполнение кода фикстуры дойдет до инструкции `yield`, описанная часть настройки теста `GIVEN` будет выполнена.

Фикстура `logging_config` занимается изменением конфигурации журнала для тестируемого модуля `remote_logging_app`. Функция `work()` в модуле `remote_logging_app.py`, судя по коду, ожидает объект регистрационной записи на уровне модуля. Этой тестовой фикстурой создается объект `SocketHandler`, который добавляется в `logger`, и затем выполняется инструкция `yield`.

После того как в условие `GIVEN` внесли свой вклад обе эти фикстуры, можно определить тестовые сценарии, содержащие шаги `WHEN`. Рассмотрим два примера для двух похожих сценариев:

```
def test_1(log_catcher: None, logging_config: None) -> None:
    for i in range(10):
        r = remote_logging_app.work(i)

def test_2(log_catcher: None, logging_config: None) -> None:
    for i in range(1, 10):
        r = remote_logging_app.work(52 * i)
```

Для этих двух сценариев требуются две фикстуры. Фикстура `log_catcher` с областью видимости сеанса (`session`) вводится в действие однократно и используется для обоих тестов. А у фикстуры `logging_config` область видимости по умолчанию, то есть она готова к действию для каждой тестовой функции.

Определение фикстуры как `Iterator[None]` намекает на использование типа `None`. То есть на то, что у инструкции `yield` нет возвращаемого значения. Для таких тестов операция настройки, запуская процесс, подготавливает общую среду выполнения.

Когда тестовая функция завершается, после выполнения инструкции `yield` работа фикстуры `logging_config` возобновляется. (Данная фикстура является итератором, и для попытки получения от нее второго значения используется функция `next()`.) Это приводит к закрытию и удалению обработчика с полным разрывом сетевого соединения, поддерживающего процесс захвата журналов.

При окончательном завершении тестирования фикстура `log_catcher` может завершить дочерний процесс. Чтобы облегчить отладку, на экран выводится любая информация, а чтобы понять, что тест сработал, проверяется код возврата операционной системы. Поскольку процесс был завершен (посредством `p.terminate()`), код возврата должен иметь значение `signal.SIGTERM`. Другие значения кода возврата, особенно код возврата, равный единице, будут означать, что сборщик журналов дал сбой и тест провалился.

Подробный разбор шага `THEN` здесь опущен, но он также будет частью фикстуры `log_catcher`. Имеющаяся инструкция `assert` обеспечивает завершение работы сборщика журналов с ожидаемым кодом возврата. Как только «держатель журнала» завершит поглощение журнальных сообщений, эта фикстура также должна прочитать файл журнала, чтобы убедиться в наличии в нем ожидаемых записей для двух сценариев.

Фикстуры могут быть параметризованы. Для добавления параметра можно воспользоваться таким декоратором, как `@pytest.фикстура(params=[некий, перечень, значений])`, чтобы создать несколько копий фикстуры, что приведет к выполнению нескольких тестов с каждым значением параметра.

Возможности усложнения фикстур раскрывают их приспособленность для широкого спектра тестовых настроек и требований к демонтажу.

Ранее в разделе уже упоминалось о способах пометки тестов как неподходящих для конкретной версии Python. А в следующем разделе будет рассмотрена возможность пометки тестов для их пропуска.

Пропуск тестов с помощью `pytest`

Иногда по тем или иным причинам возникает потребность в пропуске тестов в `pytest`: тестируемый код еще не написан, тест выполняется только на определенных интерпретаторах или в операционных системах или тест занимает много времени и должен запускаться только при вполне определенных обстоятельствах. В предыдущем разделе, напомним, был приведен пример теста, который не мог работать в Python 3.8, и его нужно было пропустить.

Одним из способов пропуска тестов является использование функции `pytest.skip()`. Она принимает единственный аргумент: строку с описанием причины пропуска теста, вызывать функцию можно где угодно. Если она будет вызвана внутри тестовой функции, тест будет пропущен. Если ее вызвать на уровне модуля, в данном модуле будут пропущены все тесты. Если функцию вызвать внутри фикстуры, то будут пропущены все тесты, ссылающиеся на данную фикстуру.

Разумеется, пропускать тесты во всех этих местах зачастую желательно только в случае выполнения или невыполнения определенного условия. Поскольку функция `skip()` способна выполняться в любом месте кода Python, ее можно выполнить внутри инструкции `if`. Например, написать следующий тест:

```
import sys
import pytest
```



```
def test_simple_skip() -> None:
    if sys.platform != "ios":
        pytest.skip("Test works only on Pythonista for ios")

    import location # type: ignore [import]

    img = location.render_map_snapshot(36.8508, -76.2859)
    assert img is not None
```

Этот тест будет пропущен в большинстве операционных систем. Для iOS он должен работать на Python-порте Pythonista. В нем показано, как добиться пропуска теста в тех или иных условиях, и, поскольку оператор `if` может быть проверено любое допустимое условие, для организации пропуска тестов открывается широкий круг возможностей. Для проверки версии интерпретатора Python зачастую используется значение `sys.version_info`, для проверки версии операционной системы — `sys.platform`, а для проверки свежести версии используемого модуля — `some_library.__version__`.

Поскольку наиболее часто пропуск тестов в зависимости от условия применяется в отношении отдельно взятого метода или функции, `pytest` предоставляет удобный декоратор, позволяющий сделать это в одну строку. Декоратор принимает одну строку, которая содержит любой исполняемый код Python, возвращающий логическое значение. Например, следующий тест будет работать только на Python версии 3.9 или выше:

```
import pytest
import sys

@pytest.mark.skipif(
    sys.version_info < (3, 9),
    reason="requires 3.9, Path.removeprefix()"
)
def test_feature_python39() -> None:
    file_name = "(old) myfile.dat"
    assert file_name.removeprefix("(old) ") == "myfile.dat"
```

Декоратор `pytest.mark.xfail` помечает тот тест, который может быть не пройден. Если тест успешно пройден, он будет записан как непройденный (но это неправда!). Если он не будет пройден, поступит сообщение об ожидаемом поведении. В случае `xfail` условный аргумент указывать не обязательно. Если он не указан, тест будет помечен как непройденный при любых условиях.

В среде `pytest`, помимо упомянутых здесь, имеется множество других функций, и разработчики постоянно добавляют новые инновационные способы упрощения тестирования. Подробную документацию по этой теме можно найти на веб-сайте разработчиков по адресу <https://docs.pytest.org/>.



В дополнение к собственной тестовой инфраструктуре инструментальное средство `pytest` может находить и запускать тесты, определенные с помощью стандартной библиотеки `unittest`. То есть при переходе с `unittest` на `pytest` переписывать все старые тесты не нужно.

Мы рассмотрели использование фикстур для настройки и демонтажа сложной среды тестирования. Это пригодится для целого ряда интеграционных тестов, но наиболее удачным подходом может стать имитация объекта, на создание которого уйдет слишком много усилий, или имитация рискованной операции. Кроме того, для модульных тестов не нужна никакая операция демонтажа. Модульный тест изолирует каждый программный компонент в виде отдельно взятого модуля, подлежащего тестированию. То есть, чтобы изолировать тестируемый модуль, все объекты интерфейса будут часто заменяться имитациями, называемыми *моками* (*mocks*). И далее нам предстоит разобраться с тем, что же такое мок-объекты, предназначенные для изоляции модулей и имитации использования слишком затратных ресурсов.

Имитация объектов с помощью моков

Выявлять и устранять ошибки проще при решении отдельно взятых задач. К примеру, с ходу выяснить, почему автомобиль, работающий на бензине, не заводится, может быть сложно, поскольку в нем имеется множество взаимосвязанных частей. Если тест не проходит, раскрытие многочисленных взаимосвязей затрудняет диагностику проблемы. Зачастую требуется изолировать элементы, предоставляя упрощенные имитации. По сути, есть две причины заменить работоспособный код имитирующими его объектами (или моками).

- Самой распространенной причиной является необходимость изоляции тестируемого модуля. Нужно создать взаимодействующие классы и функции, позволяющие протестировать один неизвестный компонент в среде известных, надежных тестовых фикстур.
- Иногда нужно протестировать код, для которого требуется объект, причем использование этого объекта либо обойдется слишком дорого, либо повлечет за собой неоправданные риски. К примеру, настройка и демонтаж с целью тестирования общих баз данных, файловых систем и облачных инфраструктур может обойтись слишком дорого.

Случается, что все перечисленное приводит к необходимости разработки API с тестируемым интерфейсом. Проектирование для удобства тестирования зачастую означает также разработку более удобного интерфейса. В частности, при этом требуется раскрыть предположения о взаимодействующих

классах, позволяющие внедрить мок-объект вместо экземпляра реального класса приложения.

Представьте, к примеру, что имеется некий код, отслеживающий состояния авиарейсов во внешнем хранилище типа «ключ — значение» (например, в `redis` или в `memcache`), чтобы можно было сохранять их метки времени и самый последний статус. Для реализации потребуется `redis`-клиент, не требующий написания модульных тестов. Клиент может быть установлен с помощью команды `python -m pip install redis`:

```
% python -m pip install redis
Collecting redis
  Downloading redis-3.5.3-py2.py3-none-any.whl (72 kB)
    |████████████████████████████████████████| 72 kB 1.1 MB/s
Installing collected packages: redis
Successfully installed redis-3.5.3
```

Если потребуется запустить этот код с реальным `redis`-сервером, нужно будет загрузить и установить `redis`. Делается это следующим образом.

1. Загрузить рабочий стол Docker, чтобы упростить управление этим приложением. См. <https://www.docker.com/products/docker-desktop>.
2. Запустить из окна терминала команду `docker pull redis`, чтобы загрузить образ `redis`-сервера. Этим способом можно воспользоваться для создания и запуска Docker-контейнера.
3. Затем можно запустить сервер, воспользовавшись командой `docker run -p 6379:6379 redis`. Это приведет к запуску контейнера с изображением `redis`, после чего им можно будет воспользоваться для интеграционного тестирования.

Можно обойтись и без `docker`-контейнера, выполнив шаги, зависящие от используемой платформы. В следующих примерах предполагается использование `docker`-контейнера; внесение незначительных изменений, необходимых для перехода на платформозависимую установку Redis, оставлено читателю в качестве упражнения.

Программный код ниже позволяет сохранять статус на кэш-сервере `redis`:

```
from __future__ import annotations
import datetime
from enum import Enum
import redis

class Status(str, Enum):
    CANCELLED = "CANCELLED"
    DELAYED = "DELAYED"
    ON_TIME = "ON TIME"
```

```
class FlightStatusTracker:
    def __init__(self) -> None:
        self.redis = redis.Redis(host="127.0.0.1", port=6379, db=0)

    def change_status(self, flight: str, status: Status) -> None:
        if not isinstance(status, Status):
            raise ValueError(f"{status!r} is not a valid Status")
        key = f"flightno:{flight}"
        now = datetime.datetime.now(tz=datetime.timezone.utc)
        value = f"{now.isoformat()}|{status.value}"
        self.redis.set(key, value)

    def get_status(self, flight: str) -> tuple[datetime.datetime, Status]:
        key = f"flightno:{flight}"
        value = self.redis.get(key).decode("utf-8")
        text_timestamp, text_status = value.split("|")
        timestamp = datetime.datetime.fromisoformat(text_timestamp)
        status = Status(text_status)
        return timestamp, status
```

В классе `Status` дается определение перечислению четырех строковых значений. Чтобы получить конечную ограниченную область действительных значений, предоставлены символические имена вида `Status.CANCELLED`. Фактические значения, хранящиеся в базе данных, будут строками типа `"CANCELLED"`. Они на данный момент совпадают с символами, используемыми в приложении. В перспективе область значений может расшириться или измениться, но хотелось бы, чтобы символические имена в приложении были отделены от строк, появляющихся в базе данных. Обычно в `Enum` используются числовые коды, но их трудно запомнить.

В методе `change_status()` много чего нужно протестировать. Проверяется принадлежность значения аргумента `status` к одному из экземпляров перечисления `Status`, но можно было бы и расширить наши действия. Нужно убедиться, что отсутствие смысла в аргументе `flight` вызывает выдачу соответствующей ошибки. Еще важнее наличие теста на правильный формат ключа и значения при вызове метода `set()` для объекта `redis`.

А вот проверять в модульных тестах правильность хранения данных объектом `redis` нам не нужно. Это, вне всякого сомнения, должно проверяться при интеграционном или приемочном тестировании приложений, а на уровне модульного тестирования можно предположить, что разработчики `py-redis` протестировали свой код и данный метод справляется с тем, что от него ожидают. Как правило, модульные тесты должны сохранять автономность, то есть тестируемый модуль должен быть изолирован от внешних ресурсов, например от запущенного экземпляра `redis`.

Вместо проверки интеграции с redis-сервером нужно ограничиться проверкой вызова метода `set()` соответствующее количество раз и с соответствующими аргументами. Чтобы заменить проблемный метод объектом, поддающимся интроспективе, в текстах можно воспользоваться объектами `Mock()`. Использование `Mock` показано в следующем примере:

```
import datetime
import flight_status_redis
from unittest.mock import Mock, patch, call
import pytest
@pytest.fixture

def mock_redis() -> Mock:
    mock_redis_instance = Mock(set=Mock(return_value=True))
    return mock_redis_instance

@pytest.fixture
def tracker(
    monkeypatch: pytest.MonkeyPatch, mock_redis: Mock
) -> flight_status_redis.FlightStatusTracker:
    fst = flight_status_redis.FlightStatusTracker()
    monkeypatch.setattr(fst, "redis", mock_redis)
    return fst

def test_monkeypatch_class(
    tracker: flight_status_redis.FlightStatusTracker, mock_redis: Mock
) -> None:
    with pytest.raises(ValueError) as ex:
        tracker.change_status("AC101", "lost")
    assert ex.value.args[0] == "'lost' is not a valid Status"
    assert mock_redis.set.call_count == 0
```

В приведенном тесте применяется диспетчер контекста `raises()`, позволяющий убедиться, что при передаче неподходящего аргумента выдается нужное исключение. Кроме того, в нем для экземпляра `redis` создается объект `Mock`, который будет использоваться `FlightStatusTracker`.

В мок-объекте содержится атрибут `set`, являющийся мок-методом, неизменно возвращающим значение `True`. Но тест проверяет, что вызов метода `redis.set()` никогда не состоится. Если подтвердится именно этот факт, он будет означать, что в код обработки исключений вкралась ошибка.

Обратите внимание на способ перехода к мок-объекту. Для проверки фиктивного метода `set()` объекта `Mock`, созданного фикстурой `mock_redis`, используется вызов `mock_redis.set`. А `call_count` является атрибутом, поддерживаемым всеми объектами `Mock`.

Конечно, для замены в ходе тестирования реального объекта мок-объектом можно воспользоваться кодом вида `flt.redis = mock_redis`. Но это чревато

проблемами. Простая замена значения или даже замена метода класса срывается только для уничтожаемых объектов, создаваемых для каждой тестовой функции. Если нужно подменять элементы на уровне модуля, то повторного импортирования модуля не будет. Гораздо более универсальным решением является применение для временного внедрения мок-объекта так называемого патчера. В данном примере для внесения временного изменения в объект `FlightStatusTracker` послужила `pytest`-фикстура `monkeypatch`, имеющая свой собственный автоматический механизм демонтажа по окончании теста, что позволяет обращаться к пропатченным этой фикстурой модулям и классам, не внося разлад в другие тесты.

Описанный тестовый пример будет с меткой *туру*. Инструментальное средство *туру* противится использованию строкового значения аргумента в качестве параметра состояния функции `change_status()`, ведь значение, несомненно, должно быть экземпляром перечисления `Status`. Чтобы отключить проверку типа аргумента, проводимую *туру*, можно добавить специальный комментарий `# type: ignore [arg-type]`.

Дополнительные методы патчинга

Порой внедрение специальной функции или метода требуется только на время проведения одного-единственного теста. И при этом совершенно не нужно создавать сложный мок-объект, применяемый в нескольких тестах. Скорее, понадобится всего лишь небольшой мок-объект для одного теста. Тогда, может, и не потребуются использование всех возможностей фикстуры `monkeypatch`. Например, если нужно проверить форматирование метки времени в `Mock`-методе, необходимо точно знать, что именно вернет `datetime.datetime.now()`. Но возвращаемое значение меняется от запуска к запуску. Следует создать какой-то способ его привязки к определенному значению даты и времени, чтобы можно было провести тестирование предопределенным образом.

Временная настройка библиотечной функции на конкретное значение — то самое место, где необходим патчинг. В дополнение к фикстуре `monkeypatch` библиотека `unittest.mock` предоставляет диспетчер контекста патчинга `patch`, позволяющий подменять атрибуты существующих библиотек мок-объектами. Когда менеджер контекста завершает работу, исходный атрибут автоматически восстанавливается, чтобы не оказывать влияния на другие тестовые сценарии.

Рассмотрим пример:

```
def test_patch_class(
    tracker: flight_status_redis.FlightStatusTracker, mock_redis: Mock
) -> None:
    fake_now = datetime.datetime(2020, 10, 26, 23, 24, 25)
```

```
utc = datetime.timezone.utc
with patch("flight_status_redis.datetime") as mock_datetime:
    mock_datetime.datetime = Mock(now=Mock(return_value=fake_now))
    mock_datetime.timezone = Mock(utc=utc)
    tracker.change_status(
        "AC101", flight_status_redis.Status.ON_TIME)
mock_datetime.datetime.now.assert_called_once_with(tz=utc)
expected = f"2020-10-26T23:24:25|ON TIME"
mock_redis.set.assert_called_once_with("flightno:AC101", expected)
```

Нам не нужно, чтобы результаты теста зависели от часов компьютера. Поэтому был создан объект `fake_now` с конкретной датой и временем, которые могут ожидать в результатах выполнения теста. Такая подмена получила в модульных тестах весьма широкое распространение.

Диспетчер контекста `patch()` возвращает мок-объект, используемый для замены произвольного объекта. В данном случае заменяемым объектом был весь модуль `datetime` из модуля `flight_status_redis`. При определении `mock_datetime.datetime` класс `datetime` внутри симитированного `datetime` модуля был подменен нашим собственным мок-объектом, который теперь определяет один атрибут — `now`. Поскольку атрибут `utcnow` представляет собой `Mock`-объект, возвращающий значение, он ведет себя как метод и возвращает фиксированное, заведомо известное значение `fake_now`. Когда интерпретатор выходит из диспетчера контекста патчинга, восстанавливается исходная функциональность `datetime`.

После вызова метода `change_status()` с заведомо известными значениями для того, чтобы убедиться, что функция `now()` действительно вызывалась только один раз с ожидаемыми аргументами (в данном случае вообще без аргументов), используется метод `assert_called_once_with()` объекта `Mock`. В мок-методе `redis.set` также используется метод `assert_called_once_with()`, позволяющий убедиться в том, что он вызывается с аргументами, отформатированными ожидаемым образом. В дополнение к `called_once_with` (вызван единожды с) можно также проверить полный список сделанных мок-вызовов. Этот список доступен в атрибуте `mock_calls` объекта `Mock`.



Имитация дат, позволяющая получать predetermined результаты тестирования, является широко распространенным сценарием патчинга. Этот прием применим к любому объекту, имеющему состояние, но особенно важен для внешних ресурсов (таких как часы), существующих вне нашего приложения.

Для особого случая использования `datetime` и `time` такие пакеты, как `freezegun`, могут упростить нужный «обезьяний патчинг», открывая доступ к заведомо известной фиксированной дате.

Патчи, созданные в данном примере, преднамеренно наделены широкой областью действия. Мок-объектом был подменен весь модуль `datetime`. В таком случае при применении какого-либо метода, не подвергнутого специальному патчингу, может произойти незапланированное использование функций `datetime` (например, при имитации метода `now()`), и возвращение `Mock`-объектов способно привести к сбою тестируемого кода.

Предыдущий пример также показывает, как создание программного кода, пригодного к тестированию, принуждает к определению конструкции API. У фикстуры `tracker` имеется одна интересная особенность: ею создается объект `FlightStatusTracker`, устанавливающий подключение к `Redis`. После подключения к `Redis` произойдет его подмена. Но при запуске тестирования данного кода выяснится, что подключение к `Redis` создается каждым тестом. И если `Redis`-сервер не запущен, некоторые тесты могут остаться непройденными. Чрезмерные требования к внешним ресурсам свидетельствуют о непригодности модульного теста. Тест может быть не пройден по одной из двух причин: либо не работает программный код, либо в силу некой скрытой внешней зависимости не работают сами модульные тесты. Выявление истинной причины рискует превратиться в сущий кошмар.

Проблема может быть решена путем имитации класса `redis.Redis`. Мок-объектом для этого класса возвращается имитируемый экземпляр метода `setUp`. Но рациональнее все-таки основательнее переосмыслить саму реализацию. Вместо создания `redis`-экземпляра внутри `__init__` нужно возложить на пользователя его добавление, как показано в следующем примере:

```
def __init__(
    self,
    redis_instance: Optional[redis.Connection] = None
) -> None:
    self.redis = (
        redis_instance
        if redis_instance
        else redis.Redis(host="127.0.0.1", port=6379, db=0)
    )
```

Это позволит полностью отказаться от создания метода `Redis`, передавая подключение в ходе тестирования. Кроме того, любому клиентскому коду будет позволено обращаться к `FlightStatusTracker` с целью передачи своего собственного `redis`-экземпляра. На это может существовать масса причин: возможно, такой экземпляр уже был создан для других частей кода, или же создана оптимизированная реализация API `redis`; также вполне вероятно, что такой экземпляр уже имеется для регистрации параметров во внутренних клиентских системах отслеживания. При создании модульных тестов

раскрывается сценарий использования, который с самого начала придает API дополнительную гибкость, а она может быть очень нужна в силу того, что клиенты предъявляют вполне ожидаемые требования поддержки их специфических нужд.

Это было кратким введением в удивительный мир подменяемого кода. Мок-объекты стали частью стандартной библиотеки `unittest` начиная с версии Python 3.3. Из показанных выше примеров следует, что их также можно использовать с `pytest` и другими средами тестирования. Мок-объекты обладают и другими, более интересными функциями, которыми, возможно, придется воспользоваться по мере усложнения программного кода. Например, чтобы предложить мок-объекту имитировать существующий класс с целью выдачи ошибки при попытке программного кода получить доступ к несуществующему в имитируемом классе атрибуту, можно воспользоваться аргументом `spec`. Или для возвращения создаваемым мок-объектом при каждом его вызове разных значений передать ему в качестве аргумента `side_effect` соответствующий список. Параметр `side_effect` весьма универсален: им также пользуются для выполнения при вызове мок-объекта произвольных функций или же для выдачи исключения.

Смысл модульного тестирования в том, чтобы удостовериться в работоспособности каждого модуля в изолированном режиме. Зачастую в качестве модуля выступает отдельный класс, и нужно имитировать все, с чем он взаимодействует. Порой имеется некое сочетание классов или же так называемый фасад, с помощью которого могут быть протестированы как единый модуль сразу несколько классов приложения вместе. И тем не менее существует четкая граница между уместностью и неуместностью применения мок-объектов. Если для понимания того, как можно имитировать зависимости какого-либо внешнего модуля или класса (который был создан не нами), нужно в него внедриться, то это уже будет перебор.



Не нужно изучать особенности реализации классов, не относящихся к создаваемому приложению, чтобы выяснить способы имитации взаимодействующих с ними объектов. Вместо этого лучше имитировать весь класс, от которого зависит данное приложение.

Обычно в результате предоставляется имитация всей базы данных или внешнего API.

В реализации идеи имитации объектов можно пойти еще дальше. Есть одна специализированная фикстура, которой можно воспользоваться при желании убедиться в нетронутости данных. Давайте посмотрим, что она собой представляет.

Объект `sentinel`

Во многих проектах встречается класс со значениями атрибутов, которые могут быть предоставлены в качестве параметров другим объектам, причем в этом классе отсутствует реальная обработка этих объектов. Например, классу может быть предоставлен объект `Path`, а затем этот класс предоставляет принятый объект функции операционной системы. Получается, что созданный класс не занимается ничем, кроме промежуточного сохранения объекта. С точки зрения модульного тестирования для тестируемого класса объект непрозрачен — создаваемый класс не обращается внутрь объекта, к состоянию или к методам.

Для создания непрозрачных объектов в модуле `unittest.mock` имеется удобный объект `sentinel`, которым можно воспользоваться в тестовых сценариях, чтобы убедиться, что приложение сохранило и переслало объект нетронутым.

Рассмотрим класс `FileChecksum`, сохраняющий объект, вычисленный функцией `sha256()` модуля `hashlib`:

```
class FileChecksum:
    def __init__(self, source: Path) -> None:
        self.source = source
        self.checksum = hashlib.sha256(source.read_bytes())
```

Этот код можно изолировать от других модулей, чтобы провести модульное тестирование. Для модуля `hashlib` будет создан мок-объект, а для результата — `sentinel`:

```
from unittest.mock import Mock, sentinel

@pytest.fixture
def mock_hashlib(monkeypatch) -> Mock:
    mocked_hashlib = Mock(sha256=Mock(return_value=sentinel.checksum))
    monkeypatch.setattr(checksum_writer, "hashlib", mocked_hashlib)
    return mocked_hashlib

def test_file_checksum(mock_hashlib, tmp_path) -> None:
    source_file = tmp_path / "some_file"
    source_file.write_text("")
    cw = checksum_writer.FileChecksum(source_file)
    assert cw.source == source_file
    assert cw.checksum == sentinel.checksum
```

Нашим объектом `mocked_hashlib` предоставляется метод `sha256`, возвращающий уникальный объект `sentinel.checksum`. У этого объекта, созданного объектом `sentinel`, крайне небольшое число методов или атрибутов. В качестве уникального объекта может быть взято любое имя атрибута; в данном случае выбрано имя `"checksum"`. Полученный объект предназначен исключительно для проверки

на равенство. Объект `sentinel` в тестовом сценарии позволяет убедиться, что класс `FileChecksum` не делает с предоставленными ему объектами ничего неожиданного для разработчика.

Тестовым сценарием создается объект `FileChecksum`. Тест призван подтвердить, что файл был предоставлен в значении аргумента `source_file`. Тест также подтверждает, что контрольная сумма соответствует значению исходного объекта `sentinel`. Это позволяет убедиться в том, что экземпляр `FileChecksum` правильно сохранил результат вычисления контрольной суммы и предоставил его как значение атрибута контрольной суммы `checksum`.

Если изменить реализацию класса `FileChecksum`, чтобы, к примеру, воспользоваться свойствами вместо прямого доступа к атрибуту, тест подтвердит, что контрольная сумма рассматривалась в качестве непрозрачного объекта, полученного из функции `hashlib.sha256()`, и не подвергалась какой-либо иной обработке.

Итак, к настоящему моменту мы рассмотрели две среды модульного тестирования: встроенный пакет `unittest` и внешний пакет `pytest`. Обе они делают возможным создание понятных и простых тестов, способных подтвердить работоспособность приложения. При этом весьма важно тестирующему иметь четкую цель, определяющую необходимый объем тестирования. В Python есть простой в использовании пакет охвата, предоставляющий один объективный показатель качества и полноты тестирования.

Как определить, достаточен ли объем тестирования

Уже понятно, что протестированный код следует считать неработоспособным. Но как узнать, насколько качественно код протестирован? Как узнать, какая часть кода попала под тестирование, а какая — нет? Первый вопрос важнее, но ответить на него труднее. Даже если известно, что протестирована каждая строка кода приложения, неизвестно, правильно ли это все протестировано. Например, если создать статистический тест, проверяющий только то, что происходит при предоставлении списка целых чисел, он все равно не будет пройден, если для списка используются числа с плавающей точкой, строковые значения или какие-либо созданные вами объекты. Обязанность создания полноценных наборов тестов по-прежнему возлагается на программиста.

Ответ на второй вопрос — какая часть кода была охвачена тестированием — легко получить путем проверки. **Охват кода** сводится к подсчету количества строк кода, выполняемых программой. Из полного количества строк становится понятно, какой процент кода действительно был протестирован или

охвачен. Если дополнительно имеется индикатор, сообщающий, какие строки не были протестированы, будет проще написать новые тесты, чтобы с более высокой вероятностью гарантировать беспрепятственность этих пока непроверенных строк.

Наиболее востребованный инструмент контроля охвата кода тестированием называется вполне ожидаемо — `coverage.py`. Его, как и большинство других сторонних библиотек, можно установить с помощью команды `python -m pip install coverage`.

Объем данной книги не позволяет рассмотреть все особенности API инструмента выявления степени охвата. Здесь ограничимся рассмотрением ряда типовых примеров. При наличии Python-сценария, запускающего все созданные модульные тесты (возможно, с использованием `unittest.main`, `unittest discover` или `pytest`), анализ охвата конкретного файла модульного теста можно получить запуском следующей команды:

```
% export PYTHONPATH=$(pwd)/src:$PYTHONPATH
% coverage run -m pytest tests/test_coverage.py
```

Результатом выполнения команды станет создание файла по имени `.coverage`, содержащего данные о прогоне.

Пользователи Windows-оболочки Powershell могут сделать следующее:

```
> $ENV:PYTHONPATH = "$pwd\src" + ";" + $PYTHONPATH
> coverage run -m pytest tests/test_coverage.py
```

Теперь для анализа степени охвата кода можно воспользоваться командой `coverage report`:

```
% coverage report
```

Полученный вывод выглядит, например, так:

Name	Stmts	Miss	Cover

src/stats.py	19	11	42%
tests/test_coverage.py	7	0	100%

TOTAL	26	11	58%

В данном отчете перечислены выполненные файлы (наш модульный тест и импортированный им модуль), количество строк кода в каждом проверяемом файле и количество строк кода, выполненных тестом. Затем эти два числа сопоставляются, чтобы оценить объем охваченного кода. Неудивительно, что здесь был выполнен весь тестирующий код, но при этом только часть кода модуля `stats`.

Если команде `report` передать ключ `-m`, будет добавлен столбец, показывающий номера тех строк, которые были пропущены при выполнении теста. Вывод будет таким:

Name	Stmts	Miss	Cover	Missing
src/stats.py	19	11	42%	18-23, 26-31
tests/test_coverage.py	7	0	100%	
TOTAL	26	11	58%	

Перечисленные здесь диапазоны строк показывают строки кода в модуле `stats`, не выполненные в ходе тестирования.

В коде примера применен тот же созданный ранее в данной главе модуль `stats`. Но в нем намеренно используется такой тест, который пропускает в процессе тестирования фрагменты кода весьма солидного объема.

Этот тест выглядит следующим образом:

```
import pytest
from stats import StatsList

@pytest.fixture
def valid_stats() -> StatsList:
    return StatsList([1, 2, 2, 3, 3, 4])

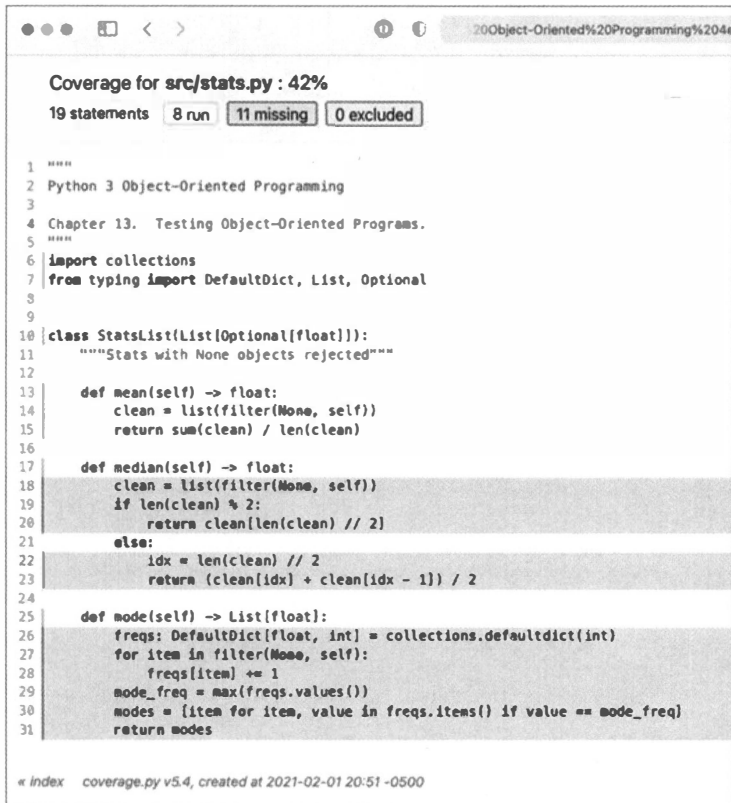
def test_mean(valid_stats: StatsList) -> None:
    assert valid_stats.mean() == 2.5
```

В тесте не проходят проверку функции `median` и `mode`, которым соответствуют номера строк, показанные в выводе команды `coverage` пропущенными.

Текстовый отчет дает вполне достаточный объем информации, но если воспользоваться командой `coverage html`, можно будет получить еще более полезный и информативный HTML-отчет, который доступен для просмотра в браузере. В интерактивном отчете имеется целый ряд полезных фильтров, которые можно будет задействовать. На веб-странице выделяются протестированные и непротестированные строки кода.

Такой отчет показан на рис. 13.1.

HTML-отчет создан с помощью `pytest` с использованием модуля `coverage`. Для этого командой `python -m pip install pytest-cov` был предварительно установлен плагин, принадлежащий `pytest` и предназначенный для оценки степени охвата кода. Этот плагин добавляет в `pytest` несколько ключей командной строки, наиболее полезным из которых является `--cover-report`. Для него могут устанавливаться значения `html`, `report` или `annotate` (последний фактически изменяет исходный код, чтобы выделить любые неохваченные строки).



```
Coverage for src/stats.py : 42%
19 statements  8 run  11 missing  0 excluded

1 """
2 Python 3 Object-Oriented Programming
3
4 Chapter 13. Testing Object-Oriented Programs.
5 """
6 import collections
7 from typing import DefaultDict, List, Optional
8
9
10 class StatsList(List[Optional[float]]):
11     """Stats with None objects rejected"""
12
13     def mean(self) -> float:
14         clean = list(filter(None, self))
15         return sum(clean) / len(clean)
16
17     def median(self) -> float:
18         clean = list(filter(None, self))
19         if len(clean) % 2:
20             return clean[len(clean) // 2]
21         else:
22             idx = len(clean) // 2
23             return (clean[idx] + clean[idx - 1]) / 2
24
25     def mode(self) -> List[float]:
26         freqs: DefaultDict[float, int] = collections.defaultdict(int)
27         for item in filter(None, self):
28             freqs[item] += 1
29         mode_freq = max(freqs.values())
30         modes = [item for item, value in freqs.items() if value == mode_freq]
31         return modes

« index  coverage.py v5.4, created at 2021-02-01 20:51 -0500
```

Рис. 13.1. Интерактивный HTML-отчет охвата тестирования

В дерево аналитики охвата полезно включить не только дерево каталога `src`. У крупного проекта подчас бывает весьма непростой каталог тестирования, включающий дополнительные инструменты и поддерживающие библиотеки. В ходе разработки проекта может появиться какой-то уже устаревший, но еще не удаленный тестовый или вспомогательный код.

К сожалению, будь у нас возможность получить отчет о степени охвата применительно к данному разделу главы, стало бы понятно, что из рассмотрения выпала весьма солидная часть всего того, что нужно было бы знать об охвате кода! Для управления кодом анализа охвата из наших собственных программ (или из наборов тестов) можно использовать API охвата. Кроме того, `coverage.py` принимает множество не описанных здесь параметров конфигурации. Также мы не рассматривали разницу между охватом инструкций и охватом ветвлений (последнее гораздо полезнее и используется по умолчанию в самых свежих версиях `coverage.py`) или же другие стили анализа охвата кода.

Следует понимать, что только достижения 100%-ного охвата еще недостаточно! То, что инструкция протестирована, еще не значит, что она как следует протестирована для всех возможных входных данных. Метод анализа крайних значений включает в себя рассмотрение пяти значений для охвата крайних случаев: значения ниже минимума, значения минимума, значения где-то посередине, максимального значения и значения выше максимального. Четкого диапазона для нечисловых типов может и не быть, но подобные рекомендации могут быть адаптированы к другим структурам данных. Например, для списков и сопоставлений эта рекомендация зачастую предполагает тестирование с пустыми списками или сопоставление с неожиданными ключами. Разобраться с более сложными тестовыми сценариями поможет пакет Hypothesis (<https://pypi.org/project/hypothesis/>).

Важность тестирования трудно переоценить. Подход к разработке, основанный на тестировании, побуждает составлять представление о программном средстве с помощью вполне очевидных, поддающихся тестированию целей. Сложные задачи должны быть разложены на отдельно взятые, поддающиеся тестированию решения. Нередко в тестовом коде оказывается больше строк, чем в реальном коде приложения. Краткий, но запутанный алгоритм иногда лучше всего объяснить на примерах, и каждый пример должен быть тестовым сценарием.

Тестирование и разработка

Модульные тесты помогают разработчикам во множестве аспектов. Ключевым из них является отладка проблемных мест приложения. Когда складывается представление о работоспособности каждого модуля в изолированном режиме, любые оставшиеся проблемы, как правило, оказываются связаны с неподходящим использованием межкомпонентного интерфейса. При поиске основной причины возникшей проблемы подборка успешно пройденных тестов служит совокупностью указателей, направляющих разработчика в дебри протестированной функциональности в пограничных областях между компонентами.

Возникновение проблемы зачастую связано с одной из следующих причин.

- Один из создателей нового класса не смог разобраться в интерфейсе стыковки своего класса с уже существующим классом и использовал этот интерфейс неподобающим образом. Это указывает на необходимость составления и запуска нового модульного теста, отражающего подходящий способ использования интерфейса. Новый тест должен привести к сбою нового программного кода в расширенном наборе тестов. Полезно также провести интеграционный тест, но он не сыграет такую же важную роль, как новый модульный тест, сориентированный на тонкости использования интерфейса.

- Интерфейс не получил достаточно подробного описания, и обеим используя его сторонам необходимо прийти к соглашению о его должном применении. В таком случае обеим этим сторонам потребуется проведение дополнительных модульных тестов, показывающих должное состояние интерфейса. Оба класса должны провалить новые модульные тесты и быть после этого доработаны. Кроме того, для подтверждения нужной согласованности в работе этих двух классов может быть применен интеграционный тест.

Замысел предусматривает использование тестовых сценариев для управления процессом разработки. Недоработка или инцидент должны быть оформлены в виде провального тестового сценария. После того как задача будет конкретно выражена в форме тестового сценария, будет получена возможность создавать или переделывать программный модуль до тех пор, пока не будут пройдены все тесты.

Если ошибки все же возникают, то чаще всего приводится в исполнение следующий план, основанный на тестировании.

1. Написать тест (или несколько тестов), позволяющий смоделировать предполагаемый недочет или же доказать его наличие. Такой тест, конечно же, не будет пройден. Чем сложнее приложение, тем труднее для него определить конкретные шаги по воссозданию недочета в изолированном фрагменте кода; такая работа ценится очень высоко, поскольку для нее требуется доскональное знание создаваемого программного средства и способность выразить это знание в виде тестового сценария.
2. Затем написать код, способный пройти тесты. Если тесты были исчерпывающими, недочет будет устранен и станет понятно, что не нанесено никакого нового вреда в стремлении что-либо исправить.

Ценность разработки на основе тестирования выражается еще и в положительном влиянии тестовых сценариев на дальнейшее совершенствование программного продукта. Созданные тесты позволяют улучшать программный код до бесконечности и при этом пребывать в полной уверенности, что вносимые изменения не нанесут вреда ничему, что подвергалось тестированию. Кроме того, абсолютно понятно, что все переделки будут завершены, только когда будут пройдены все тесты.

Разумеется, тестами не может быть проверено абсолютно все, что нужно; сопровождение программного кода или же его реструктуризация все же могут привести к недочетам, которые трудно выявить при тестировании. Автоматизированные тесты не являются абсолютной защитой от ошибок. Как сказал Э. В. Дейкстра, «тестирование программы может использоваться для демонстрации наличия ошибок, но только не для демонстрации их отсутствия!». У нас должны быть веские доказательства состоятельности алгоритма, а также тестовые сценарии, показывающие отсутствие каких-либо проблем.

Тематическое исследование

Вернемся к материалам из ранее рассмотренной главы и проведем тщательное тестирование, позволяющее убедиться в том, что была создана действительно качественная, работоспособная программная реализация. Ранее, в главе 3, были описаны вычисления расстояний, являющихся частью классификатора k -ближайших соседей. Там рассматривались несколько способов вычислений, дававших немного различающиеся значения расстояний:

- евклидово расстояние — прямая линия от одного образца к другому;
- манхэттенское расстояние — путь как вдоль улиц и проспектов по сетке кварталов (например, как на Манхэттене), с дополнительными шагами, обусловленными прямолинейностью участков маршрута;
- расстояние Чебышева — наибольшее расстояние как вдоль улиц и проспектов по сетке кварталов;
- расстояние Соренсена — разновидность манхэттенского расстояния, при котором у близко расположенных шагов больший вес, чем у удаленных. Здесь прослеживается тенденция увеличения небольших расстояний с выявлением более тонких различий.

Все эти алгоритмы на основе одних и тех же входных данных дают разные результаты, все они требуют сложной математической обработки, и все они должны быть протестированы изолированно друг от друга, что позволит убедиться в их правильной реализации. Начнем с модульных тестов расстояний.

Модульное тестирование классов расстояний

Нужно создать несколько тестовых сценариев для каждого алгоритма вычисления расстояния. При анализе различных уравнений становится понятно, что есть четыре пары соответствующих значений из двух образцов: длина и ширина чашелистика, а также длина и ширина лепестка. Чтобы подойти к делу предельно тщательно, можно было бы для каждого алгоритма создать по меньшей мере 16 различных сценариев.

- Сценарий 0: все четыре значения одинаковы; расстояние должно быть нулевым.
- Сценарии 1–4: одно из четырех значений у двух образцов не совпадает. Например, у тестового образца могут быть следующие измерения: "sepal_length": 5.1, "sepal_width": 3.5, "petal_length": 1.4, "petal_width": 0.2, а у обучающего образца такие: "sepal_length": 5.2, "sepal_width": 3.5, "petal_length": 1.4, "petal_width": 0.2; отличаются они только в одном из значений.

- Сценарии 5–10: неодинаковы два значения.
- Сценарии 11–14: у двух образцов отличаются три значения.
- Сценарий 15: все четыре значения разные.

Кроме того, в соответствии с концепциями разделения эквивалентности и анализа граничных значений предполагается, что нужно еще находить значения, приводящие к кардинальному изменению состояния. К примеру, недопустимые значения приводят к выдаче исключений, что также следует протестировать. Поэтому внутри каждого из перечисленных выше сценариев может присутствовать целый ряд вложенных сценариев.

В данной части тематического исследования не будут создаваться все 16 сценариев для каждого из четырех алгоритмов. Разумнее будет разобраться в том, действительно ли требуются все 16 сценариев. Для начала ограничимся одним сценарием для каждого алгоритма определения расстояния.

Возьмем сценарий 15 со всеми четырьмя разными значениями у двух образцов.

Имея математические результаты, нужно вычислить ожидаемые ответы вне создаваемого программного средства. Конечно же, можно попробовать вычислить ожидаемые ответы с карандашом и бумагой или воспользоваться электронной таблицей.

Здесь может пригодиться один из приемов работы с более сложной математикой, предусматривающий для действительно тщательной проверки математических вычислений использование пакета `sympy`.

Например, у евклидова расстояния между известным образцом k и неизвестным образцом u имеется следующее формальное определение:

$$ED(k, u) = \sqrt{(k_{sl} - u_{sl})^2 + (k_{pl} - u_{pl})^2 + (k_{sw} - u_{sw})^2 + (k_{pw} - u_{pw})^2}.$$

В формуле вычисляется расстояние между всеми четырьмя измерениями. Например, известная длина чашелистиков обозначена как k_{sl} . У других атрибутов схожие имена.

Хотя `sympy` способен на многое, но мы сведем его использование к достижению двух конкретных целей.

1. Подтвердить, что наша Python-версия формулы действительно подходит для указанных целей.
2. Вычислить ожидаемые результаты с использованием конкретных подстановок переменных.

Это будет сделано с использованием `sympy` для символического выполнения операций. Вместо введения конкретных значений с плавающей точкой нужно преобразовать выражение Python в обычную математическую запись.

Данный тестовый сценарий применим к конструкции, а не к реализации. Он подтвердит высокую вероятность соответствия конструкции программного кода первоначальному замыслу. Красиво набранные имена вида k_{sl} для известной длины чашелистика превратятся в Python-подобные (но не столь легко читаемые) `k_sl`. Итак, взаимодействие с `sympy` будет выглядеть следующим образом:

```
>>> from sympy import *

>>> ED, k_sl, k_pl, k_sw, k_pw, u_sl, u_pl, u_sw, u_pw = symbols(
...     "ED, k_sl, k_pl, k_sw, k_pw, u_sl, u_pl, u_sw, u_pw")
>>> ED = sqrt( (k_sl-u_sl)**2 + (k_pl-u_pl)**2 + (k_sw-u_sw)**2 +
(k_pw-u_pw)**2 )
>>> ED
sqrt((k_pl - u_pl)**2 + (k_pw - u_pw)**2 + (k_sl - u_sl)**2 +
(k_sw - u_sw)**2)

>>> print(pretty(ED, use_unicode=False))

/
  2      2      2      2
√ (k_pl - u_pl) + (k_pw - u_pw) + (k_sl - u_sl) + (k_sw - u_sw)
```

Мы импортировали `sympy` и определили набор символов, соответствующих исходной формуле. Нужно определить объекты так, чтобы `sympy` работал с ними как с математическими символами, а не как с обычными объектами Python. Со стороны разработчиков были приложены все силы для перевода формулы евклидова расстояния из математики в Python. Похоже, все сделано правильно, но хотелось бы обрести полную уверенность.

Заметьте, что при запросе значения `ED` результаты вычислений на Python мы так и не получили. Поскольку переменные были определены как символы, `sympy` создает только представление уравнения, с которым можно работать.

С использованием `sympy`-функции `pretty()` получается изображение графической версии рассматриваемого выражения в формате ASCII, очень похожей на оригинал. Чтобы добиться наилучшего представления в данной книге, используется ключ `use_unicode=False`. При выводе на печать соответствующим шрифтом с версией `use_unicode=True` может получиться более читабельный вариант.

Формулу можно будет обсудить с экспертами, чтобы убедиться, что создаваемые нами тестовые сценарии дают правильное описание поведения данного конкретного класса. Если формула окажется правильной, по ней можно провести вычисления, применив конкретные значения:

```
>>> e = ED.subs(dict(
...     k_sl=5.1, k_sw=3.5, k_pl=1.4, k_pw=0.2,
...     u_sl=7.9, u_sw=3.2, u_pl=4.7, u_pw=1.4,
... ))
>>> e.evalf(9)
4.50111097
```

Значения символов в формуле заменяются методом `subs()`. Затем для вычисления результата в виде числа с плавающей точкой применяется метод `evalf()`. Этим механизмом можно воспользоваться и создать модульный тест для данного класса.

Прежде чем перейти к рассмотрению тестового сценария, оценим реализацию класса евклидова расстояния. В качестве средства оптимизации здесь применен метод `math.hypot()`:

```
class ED(Distance):
    def distance(self, s1: Sample, s2: Sample) -> float:
        return hypot(
            s1.sepal_length - s2.sepal_length,
            s1.sepal_width - s2.sepal_width,
            s1.petal_length - s2.petal_length,
            s1.petal_width - s2.petal_width,
        )
```

Похоже, данная реализация соответствует исходной математике. Лучший способ проверки — создание автоматизированного теста. Вспомним, что в тестах зачастую используется схема `GIVEN — WHEN — THEN`. Ее можно расширить до следующего концептуального сценария:

Сценарий: вычисление евклидова расстояния

```
Задан неизвестный образец U и известный образец K
Затем между ними вычисляется евклидово расстояние
После чего получается расстояние, ED.
```

Для `U` и `K`, используемых в символьных вычислениях, а также для ожидаемого расстояния можно предоставить конкретные значения. Начнем с тестовой фикстуры, поддерживающей шаг `GIVEN`:

```
@pytest.fixture
def known_unknown_example_15() -> Known_Unknown:
    known_row: Row = {
        "species": "Iris-setosa",
        "sepal_length": 5.1,
        "sepal_width": 3.5,
        "petal_length": 1.4,
        "petal_width": 0.2,
    }
    k = TrainingKnownSample(**known_row)
```

```

unknown_row = {
    "sepal_length": 7.9,
    "sepal_width": 3.2,
    "petal_length": 4.7,
    "petal_width": 1.4,
}
u = UnknownSample(**unknown_row)
return k, u

```

Здесь созданы объекты `TrainingKnownSample` и `UnknownSample`, которыми можно воспользоваться в последующих тестах. Это определение фикстуры зависит от ряда важных подсказок и определений:

```

from __future__ import annotations
import pytest
from model import TrainingKnownSample, UnknownSample
from model import CD, ED, MD, SD
from typing import Tuple, TypedDict

Known_Unknown = Tuple[TrainingKnownSample, UnknownSample]
class Row(TypedDict):
    species: str
    sepal_length: float
    sepal_width: float
    petal_length: float
    petal_width: float

```

Вычисление расстояния может быть предоставлено шагу `WHEN`, а окончательное сравнение в инструкции `assert` — шагу `THEN`. Для сравнения нужно прибегнуть к объекту `approx`, поскольку работа ведется со значениями с плавающей точкой, а слишком точные сравнения редко бывают удачными.

В рассматриваемом приложении количество знаков после запятой в тестовом сценарии представляется чрезмерным. Все цифры оставлены на своих местах, чтобы значения соответствовали значениям по умолчанию, используемым `approx`. Это приводит к относительной погрешности 1×10^{-6} , или в обозначениях Python `1e-6`. Остальная часть тестового сценария имеет следующий вид:

```

def test_ed(known_unknown_example_15: Known_Unknown) -> None:
    k, u = known_unknown_example_15
    assert ED().distance(k, u) == pytest.approx(4.50111097)

```

Привлекает то, что все выглядит кратко и по существу. При задании двух образцов результат измерения расстояния должен соответствовать вычисленному вручную или же с помощью `sympy`.

В тестовом сценарии нуждается каждый из классов расстояний. Вот два других вычисления расстояний. Ожидаемые результаты получены, как это и делалось ранее, при проверке формулы и подстановке конкретных значений:

```
def test_cd(known_unknown_example_15: Known_Unknown) -> None:
    k, u = known_unknown_example_15
    assert CD().distance(k, u) == pytest.approx(3.3)

def test_md(known_unknown_example_15: Known_Unknown) -> None:
    k, u = known_unknown_example_15
    assert MD().distance(k, u) == pytest.approx(7.6)
```

При работе с расстоянием Чебышева и манхэттенским расстоянием для каждого из четырех атрибутов добавляются индивидуальные шаги и вычисляется сумма или находится наибольшее индивидуальное расстояние. Разобраться с ними можно вручную и при этом удостовериться в правильности ожидаемого ответа.

Но с расстоянием Соренсена совладать сложнее, здесь можно получить выгоду от сравнения с символическими результатами. Формальное определение выглядит следующим образом:

$$SD(k, u) = \frac{|k_{pl} - u_{pl}| + |k_{pw} - u_{pw}| + |k_{sl} - u_{sl}| + |k_{sw} - u_{sw}|}{k_{pl} + k_{pw} + k_{sl} + k_{sw} + u_{pl} + u_{pw} + u_{sl} + u_{sw}}$$

Выше приведено символическое определение, с которым можно сравнивать создаваемую реализацию. Отображаемое уравнение очень похоже на формальное определение, что позволяет уверенно использовать его для вычисления ожидаемых значений. А ниже можно проанализировать определение, извлеченное из кода, который хотелось бы проверить:

```
>>> SD = sum(
...     [abs(k_sl - u_sl), abs(k_sw - u_sw), abs(k_pl - u_pl),
...     abs(k_pw - u_pw)]
... ) / sum(
...     [k_sl + u_sl, k_sw + u_sw, k_pl + u_pl, k_pw + u_pw])
>>> print(pretty(SD, use_unicode=False))
|k_pl - u_pl| + |k_pw - u_pw| + |k_sl - u_sl| + |k_sw - u_sw|
-----
k_pl + k_pw + k_sl + k_sw + u_pl + u_pw + u_sl + u_sw
```

Версия формулы в формате ASCII-художества очень похожа на формальное определение. Это вселяет еще бóльшую уверенность в том, что для вычисления ожидаемых ответов можно будет воспользоваться `sumru`. Подставим в качестве примера конкретные значения, чтобы увидеть, какими должны быть ожидаемые результаты:

```
>>> e = SD.subs(dict(
...     k_sl=5.1, k_sw=3.5, k_pl=1.4, k_pw=0.2,
...     u_sl=7.9, u_sw=3.2, u_pl=4.7, u_pw=1.4,
... ))
>>> e.evalf(9)
0.277372263
```

Теперь, когда есть уверенность в достоверности ожидаемых результатов, можно включить это ожидание в сценарий модульного теста. Тестовый сценарий имеет следующий вид:

```
def test_sd(known_unknown_example_15: Known_Unknown) -> None:
    k, u = known_unknown_example_15
    assert SD().distance(k, u) == pytest.approx(0.277372263)
```

Пакет `simpy` использовался при проектировании в качестве вспомогательного средства для создания сценариев модульных тестов. В качестве обычной части процесса тестирования он не запускается. Желательно обращаться к нему только для неясных случаев, когда нет полной уверенности в вычислении ожидаемого ответа с помощью карандаша и бумаги.

Как уже упоминалось в начале этого раздела, есть 16 различных комбинаций значений, в которых атрибуты известных и неизвестных образцов отличаются друг от друга. Пока была представлена только одна из 16 комбинаций.

Используя инструмент охвата, можно увидеть, что по одному этому сценарию был протестирован весь соответствующий код. А нужны ли нам остальные 15 сценариев? На этот счет есть две точки зрения.

- С позиции применения «черного ящика» неизвестно, что находится в программном коде, и нужно протестировать все комбинации. Такой тип тестирования основан на предположении, что у значений могут иметься некие сложные взаимозависимости, которые можно будет обнаружить только при всестороннем обследовании.
- С позиции «белого ящика» можно посмотреть на различные реализации функции вычисления расстояния и понять, что все четыре атрибута обрабатываются единообразно. Изучение кода показывает, что будет вполне достаточно одного сценария.

Для Python-приложений, если только нет веской причины избегать просмотра кода, рекомендуется использовать тестирование в режиме «белого ящика». Чтобы подтвердить, что соответствующий код действительно был протестирован по одному сценарию, можно воспользоваться отчетом об охвате.

Вместо создания 16 различных тестовых сценариев для различных алгоритмов определения расстояния мы можем сконцентрироваться на выявлении степени надежности приложения и использовании минимальных вычислительных ресурсов. Можно также сфокусироваться на тестировании других частей приложения. Далее будет рассмотрен класс `Nureparameter`, так как он находится в зависимости от иерархии классов вычисления расстояний `Distance`.

Модульное тестирование класса Hyperparameter

Класс `Hyperparameter` зависит от вычисления расстояния. Для тестирования таких вот сложных классов есть две стратегии.

- Проведение интеграционного теста, в котором используются уже протестированные вычисления расстояний.
- Применение модульного теста, изолирующего класс `Hyperparameter` от любых вычислений расстояний и подтверждающего работоспособность этого класса.

В соответствии с общим эмпирическим правилом каждая строка кода должна быть проверена как минимум одним модульным тестом. После этого можно также воспользоваться интеграционными тестами, позволяющими убедиться, что определения интерфейсов соблюдаются всеми модулями, классами и функциями. Принцип «протестируйте все» важнее, чем «сделайте так, чтобы было получено правильное число». Одним из способов убедиться в протестированности всего кода является подсчет строк.

Рассмотрим тестирование метода `classify()` класса `Hyperparameter`, для чего воспользуемся мок-объектами, позволяющими изолировать класс `Hyperparameter` от любых вычислений расстояния. Также будет имитироваться объект `TrainingData`, что позволит усилить изолированность экземпляра данного класса.

Подвергаемый тестированию код выглядит следующим образом:

```
class Hyperparameter:
```

```

    def __init__(
        self,
        k: int,
        algorithm: "Distance",
        training: "TrainingData"
    ) -> None:
        self.k = k
        self.algorithm = algorithm
        self.data: weakref.ReferenceType["TrainingData"] = \
            weakref.ref(training)
        self.quality: float

    def classify(
        self,
        sample: Union[UnknownSample, TestingKnownSample]) -> str:
        """The k-NN algorithm"""
        training_data = self.data()
        if not training_data:
            raise RuntimeError("No TrainingData object")
        distances: list[tuple[float, TrainingKnownSample]] = sorted(
            (self.algorithm.distance(sample, known), known)

```



```

        for known in training_data.training
    )
    k_nearest = (known.species for d, known in distances[: self.k])
    frequency: Counter[str] = collections.Counter(k_nearest)
    best_fit, *others = frequency.most_common()
    species, votes = best_fit
    return species

```

Атрибут `algorithm` класса `Hyperparameter` является ссылкой на экземпляр одного из объектов вычисления расстояния. При замене мок-объект должен быть вызываемым и возвращать соответствующее допускающее сортировку число.

Атрибут `data` является ссылкой на объект `TrainingData`. Мок-объект для замены объекта `data` должен содержать атрибут `training`, представляющий собой список имитируемых образцов. Поскольку эти значения передаются другому мок-объекту без какой-либо промежуточной обработки, для подтверждения предоставления обучающих данных имитируемой функции вычисления расстояния можно обратиться к объекту `sentinel`.

Замысел такой: наблюдать, как метод `classify()` «выполняет все необходимые действия». Для подтверждения выдачи запросов и фиксации их результатов предоставляются `Mock`- и `sentinel`-объекты.

При более сложном тестировании понадобятся некоторые симитированные данные образцов. Все будет зависеть от `sentinel`-объектов. Объекты будут переданы для вычисления имитируемого расстояния. Определение ряда используемых имитируемых объектов-образцов выглядит следующим образом:

```

from __future__ import annotations
from model import Hyperparameter
from unittest.mock import Mock, sentinel, call

@pytest.fixture
def sample_data() -> list[Mock]:
    return [
        Mock(name="Sample1", species=sentinel.Species3),
        Mock(name="Sample2", species=sentinel.Species1),
        Mock(name="Sample3", species=sentinel.Species1),
        Mock(name="Sample4", species=sentinel.Species1),
        Mock(name="Sample5", species=sentinel.Species3),
    ]

```

Эта фикстура представляет собой список мок-объектов для `KnownSamples`. Для того чтобы упростить отладку, каждому образцу дано уникальное имя. Здесь также предоставлен атрибут `species`, поскольку именно он используется методом `classify()`. Никакие другие атрибуты не предоставлены, поскольку тестируемым модулем они не используются. Фикстура `sample_data` будет

применяться для создания экземпляра `Hyperparameter`, которому будет придано имитируемое вычисление расстояния и упомянутый симитированный набор данных. Используемая тестовая фикстура имеет следующий вид:

```
@pytest.fixture
def hyperparameter(sample_data: list[Mock]) -> Hyperparameter:
    mocked_distance = Mock(distance=Mock(side_effect=[11, 1, 2, 3, 13]))
    mocked_training_data = Mock(training=sample_data)
    mocked_weakref = Mock(
        return_value=mocked_training_data)
    fixture = Hyperparameter(
        k=3, algorithm=mocked_distance, training=sentinel.Unused)
    fixture.data = mocked_weakref
    return fixture
```

Объект `mocked_distance` будет предоставлять последовательность результатов, похожих на результаты вычислений расстояний. Вычисления расстояний тестируются отдельно, а с помощью данного мок-объекта метод `classify()` оказывается изолирован от конкретных вычислений. Здесь посредством Мок-объекта, который будет вести себя как слабая ссылка, задается список симитированных экземпляров `KnownSample`; обучающим атрибутом этого мок-объекта будут данные образца.

Чтобы убедиться, что экземпляр `Hyperparameter` выдает правильные запросы, анализируется метод `classify()`. Весь сценарий, включая эти два заключительных шага `THEN`, выглядит так:

```
GIVEN (ЗАДАНО) фикстура данных образца с пятью экземплярами, отражающими
два вида
WHEN (КОГДА) применяется алгоритм k-NN
THEN (ТОГДА) результат представляет собой виды с наиболее близкими тремя
расстояниями
AND (И) при этом было вызвано симитированное вычисление расстояний со всеми
обучающими данными
```

Завершающий тест с учетом указанных выше фиксур выглядит следующим образом:

```
def test_hyperparameter(sample_data: list[Mock], hyperparameter: Mock)
-> None:
    s = hyperparameter.classify(sentinel.Unknown)
    assert s == sentinel.Species1
    assert hyperparameter.algorithm.distance.mock_calls == [
        call(sentinel.Unknown, sample_data[0]),
        call(sentinel.Unknown, sample_data[1]),
        call(sentinel.Unknown, sample_data[2]),
        call(sentinel.Unknown, sample_data[3]),
        call(sentinel.Unknown, sample_data[4]),
    ]
```

Этот тестовый сценарий проверяет алгоритм определения расстояния, чтобы убедиться, что был задействован весь обучающий набор данных. Он также позволяет убедиться в том, что для определения местоположения результирующего вида неизвестного образца использовались ближайшие соседи.

Поскольку вычисления расстояний тестировались отдельно, возникла твердая убежденность в прохождении интеграционного теста, объединяющего разнообразие классов в единое работоспособное приложение. Упростить отладку позволяет изолирование каждого компонента в отдельном, пригодном для тестирования модуле.

Ключевые моменты

В данной главе был рассмотрен ряд тем, связанных с тестированием приложений, написанных на Python.

- Важность модульного тестирования и разработки на основе тестирования как способа убедиться в том, что приложение работает в соответствии с ожиданиями разработчиков.
- Первоочередное использование при тестировании модуля *unittest*, обусловленное его принадлежностью к стандартной библиотеке и легкой доступностью. Модуль представляется немного многословным, но в остальном неплохо подходит для подтверждения работоспособности создаваемого программного средства.
- Инструментальное средство *pytest*, требующее отдельной установки, но позволяющее создавать менее сложные тесты, чем те, что были получены с использованием модуля *unittest*. Но более важной здесь представляется концепция фикстур, способствующая созданию тестов для самых разнообразных сценариев.
- Мок-модуль, являющийся частью пакета *unittest* и служащий для создания мок-объектов, основное предназначение которых — более качественная изоляция тестируемого модуля программного кода. Изолируя каждый фрагмент кода, можно сосредоточиться на подтверждении его работоспособности и наличии надлежащего интерфейса. Это упростит задачу составления комбинации компонентов.
- Степень охвата кода, являющаяся весьма полезным показателем адекватности проводимого тестирования. Простое стремление к достижению числовых показателей не может послужить заменой размышлениям, но позволяет подтвердить, что разработка сценариев велась максимально тщательно и со всем вниманием.

Были рассмотрены несколько разновидностей тестов с применением разнообразных инструментальных средств.

- Модульные тесты с использованием пакета *unittest* или пакета *pytest*, зачастую с применением мок-объектов с целью изоляции фикстуры или тестируемого модуля.
- Интеграционные тесты, также с использованием *unittest* и *pytest*. Эти тесты предназначены для тестирования более полных интегрированных коллекций компонентов.
- Чтобы убедиться, что типы данных используются должным образом, в статическом анализе может применяться *mypy*. Такой тест позволяет убедиться в приемлемости программного средства. Существуют и другие виды статических тестов, и для дополнительного анализа можно обратиться к таким инструментам, как *flake8*, *pylint* и *pyflakes*.

Для проведения тех или иных исследований понадобится множество дополнительных типов тестирования. У каждого отдельно взятого типа тестирования есть конкретная цель или подход, позволяющий убедиться в работоспособности программного средства. К примеру, при проведении теста производительности выясняется, достаточно ли быстро работает программный продукт и насколько приемлем объем потребляемых им ресурсов.

Важность тестирования трудно переоценить. Без автоматизированных тестов программный продукт нельзя считать полноценным или даже пригодным к использованию. Начиная путь его создания с разработки тестовых сценариев, мы определяем его ожидаемое поведение в понятиях конкретности, измеримости, достижимости, ориентированности на результаты и отслеживаемости, из чего и складывается аббревиатура SMART (specific, measurable, achievable, results-based и trackable).

Упражнения

Введите в повседневную практику разработку на основе тестирования. Это и есть ваше первое упражнение. Проще, конечно, начинать при запуске нового проекта, но если есть какой-либо код, над которым уже сейчас нужно поработать, можно начать с создания тестов для каждой новой внедряемой в него функции. По мере роста увлеченности автоматизированными тестами в чем-то придется разочаровываться. Старый, протестированный код начнет казаться неподатливым, сильно связанным и неудобным в сопровождении; возникнет чувство, что вносимые изменения разрушают код, а из-за отсутствия тестов нет никакой возможности узнать об этом. Но если начать с малого, добавление тестов в базу

кода со временем приведет к ее улучшению. И не стоит удивляться и огорчаться, что порой объем тестового кода превышает объем кода самого приложения!

Чтобы освоиться с разработкой на основе тестирования, начните новый проект. Как только почувствуете преимущества (что, несомненно, случится) и придет осознание, что время, затраченное на создание тестов, быстро окупается за счет более удобного в сопровождении кода, возникнет желание приступить к созданию тестов для уже существующего кода. Начать это делать нужно именно в такой момент, ничуть не раньше. Создавать тесты для кода, в работоспособности которого нет сомнений, довольно скучно. Трудно заинтересоваться проектом, пока не придет осознание того, насколько ущербен код, ранее казавшийся работоспособным.

Попробуйте написать один и тот же набор тестов, используя как встроенный модуль `unittest`, так и `pytest`. Что вы предпочтете? Модуль `unittest` больше похож на тестовые среды, имеющиеся в других языках, а `pytest`, возможно, более Python-подобный. Оба средства позволяют без особого труда создавать объектно-ориентированные тесты и проводить тестирование объектно-ориентированных программ.

В нашем тематическом исследовании использовался `pytest`, но в нем не были применены какие-либо функции, тестирование которых вызывало бы затруднения в случае обращения к `unittest`. Попробуйте приспособить тесты под использование пропуска тестов или фикстур. Воспользуйтесь различными методами настройки и демонтажа. Что из всего этого покажется вам более естественным?

Запустите создание отчета о степени охвата в отношении созданных вами тестов. Были ли пропущены при тестировании какие-либо строки кода? Даже если получен 100%-ный охват, были ли протестированы все возможные варианты входных данных? Поскольку при разработке на основе тестирования сначала будет создаваться тест, а потом уже код, удовлетворяющий этому тесту, 100%-ный охват будет получаться естественным образом. Но при создании тестов для уже существующего кода, скорее всего, будут некие пограничные условия, не охваченные тестированием.

Доведение кода тематического исследования до 100%-ного охвата может оказаться непростой задачей, поскольку там были пропуски и некоторые его аспекты реализовывались несколькими различными способами. Наверное, нужно будет создать несколько подобных тестов для альтернативных реализаций тематического исследования. Это может побудить к созданию многообразных в использовании фикстур для получения единообразного тестирования альтернативных реализаций.

При создании тестовых сценариев полезно будет тщательно продумать обработку отличий тех или иных значений от ожидаемых. Они могут оказаться, например, такими:

- пустые списки при ожидании заполненных;
- отрицательные числа, ноль, единица или бесконечность в сравнении с положительными целыми числами;
- числа с плавающей точкой, не округленные до конкретного десятичного разряда;
- строки, когда ожидаются числовые величины;
- строки в кодировке Unicode, когда они ожидаются в кодировке ASCII;
- пресловутое значение None, когда ожидается что-либо значимое.

Если создаваемые вами тесты охватывают и такие крайние случаи, код будет пребывать в хорошей форме.

Численные методы определения расстояний относятся к той самой области, которую, наверное, лучше было бы протестировать с помощью проекта `Hypothesis`. С документацией этого проекта можно ознакомиться по адресу <https://hypothesis.readthedocs.io/en/latest/>. Проектом `Hypothesis` стоит воспользоваться, чтобы без особых сложностей подтвердить, что порядок операндов при вычислении расстояния не имеет значения; то есть для любых двух образцов `distance(s1, s2) == distance(s2, s1)`. Зачастую бывает полезно включить `Hypothesis`-тестирование, чтобы убедиться, что основной алгоритм классификатора k -ближайших соседей работает в случае произвольно перемешанных данных; это гарантирует отсутствие ошибок случайной выборки для первого или последнего элемента в обучающем наборе.

Резюме

Наконец-то была затронута и успешно изучена самая важная тема, касающаяся программирования на Python: автоматизированное тестирование. Разработка на основе тестирования считается наиболее рациональной практикой программирования. Модуль стандартной библиотеки `unittest` предоставляет отличное готовое решение для проведения тестирования, а среда `pytest` содержит еще целый ряд синтаксических построений на языке Python. Чтобы симитировать в тестах сложные классы, можно воспользоваться мок-объектами. Степень охвата кода тестированием позволяет оценить, какая часть кода обрабатывалась тестами, но она не даст гарантий, что протестировано именно то, что действительно нужно.

В следующей главе перейдем к совершенно другой теме: конкурентным вычислениям.

Глава 14

КОНКУРЕНТНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ

Конкурентная обработка данных подразумевает, что компьютер одновременно выполняет сразу несколько задач. В прошлом это означало, что процессору предлагалось переключаться между различными задачами по много раз в секунду. В современных системах это также может буквально означать выполнение двух или более задач одновременно на отдельных ядрах процессора.

По сути, конкурентность не имеет прямого отношения к теме объектно-ориентированного программирования, но имеющиеся в Python системы конкурентных вычислений предоставляют объектно-ориентированные интерфейсы, речь о которых шла в книге.

В этой главе мы рассмотрим следующие темы.

- Потоки.
- Многопроцессная обработка данных.
- Фьючерсы.
- Библиотека `AsynсIO`.
- Контрольная задача обедающих философов.

В тематическом исследовании будут рассмотрены способы ускорения тестирования модели и настройки гиперпараметров. Отказаться от вычислений, чтобы сократить время их выполнения, конечно же, нельзя, но зато можно воспользоваться современным многоядерным компьютером и все-таки достигнуть ускорения.

Организация конкурирующих процессов может стать непростой задачей. Казалось бы, основные концепции весьма просты, но когда последовательность изменений состояния непредсказуема, возникающие ошибки, как известно,

трудно отследить. И все же для многих проектов конкурентная обработка данных является единственным способом получения необходимой производительности. Только представьте, что веб-сервер не смог бы ответить на запрос пользователя, пока не будет завершен запрос другого пользователя!

Здесь будет рассмотрена реализация конкурентных вычислений в Python и упомянуты некоторые наиболее распространенные ошибки, которых следует избегать.

Инструкции в языке Python выполняются в строгой последовательности. Чтобы рассматривать возможность конкурентного их выполнения, нужно сделать шаг в сторону от Python.

История конкурентной обработки данных

Концептуально конкурентную обработку можно представить в виде группы людей, которые пытаются совместно работать над решением какой-либо задачи, будучи не в состоянии увидеть друг друга. Возможно, у них что-то со зрением, или же они разделены перегородками, или двери в их рабочем пространстве не позволяют видеть сквозь них. И все же эти люди могут обмениваться маркерами, заметками и незавершенной работой.

Представьте себе небольшую кулинарию в старом приморском курортном городе (на Атлантическом побережье США), с неудобной планировкой стойки. Два сэндвич-повара не видят и не слышат друг друга. Владелец может позволить себе платить двум прекрасным поварам, но не может сделать стойку, вмещающую более одного подноса. Из-за неудобств старинной планировки повара также не могут видеть и поднос. Им приходится заглядывать под свой рабочий стол, чтобы убедиться, что поднос на месте. Затем, убедившись, они аккуратно выкладывают на поднос свое произведение искусства с маринованными огурцами и картофельными чипсами. (Им не виден поднос, но они великолепные повара, способные точно выложить на него сэндвич и все ингредиенты.)

А вот хозяин видит поваров. За их работой могут наблюдать даже посетители. Это отличное шоу. Хозяин обычно раздает заказы каждому шеф-повару в строгой очередности. Но получается так, что под сэндвич и его торжественную подачу к столу может быть выставлен один-единственный поднос. Как уже говорилось, шеф-повара, прежде чем кто-то сможет насладиться вкусом их следующего творения, вынуждены ждать, когда можно будет увидеть поднос на месте.

И вот однажды один из поваров (назовем его Майкл, но друзья зовут его просто Мо) уже почти приготовил заказ, но был вынужден сбежать к холодильнику за столь любимыми всеми посетителями маринованными огурчиками. Время на приготовление блюда, заказанного Мо, затянулось, и хозяин увидел, что другой шеф-повар, Константин, похоже, опережает Мо в готовности своего блюда на доли секунды. И хотя Мо вернулся с огурчиками и готов был закончить комплектацию сэндвича, хозяин допустил одно неловкое движение. В кулинарии действует весьма простое и понятное правило: сначала нужно проверить, на месте ли поднос, а уж затем положить на него сэндвич. И это правило известно всем. Когда хозяин перенес поднос из окошка под столом Мо к окошку под столом Константина, Мо положил свое творение — великолепный сэндвич «Рубен» — туда, где должен был находиться поднос, и, к досаде всех присутствующих, продукт шлепнулся на пол.

Как же все-таки мог не сработать безотказный метод проверки подноса до выкладки сэндвича? Ведь он выдержал испытание многими напряженными обеденными часами, а всего лишь мелкий сбой в обычной последовательности событий привел к беспорядку. Пауза между проверкой наличия подноса и выкладкой на него сэндвича позволила хозяину изменить порядок вещей.

По сути, хозяин и шеф-повара стали состязаться в скорости действий. Предотвращение непредвиденных ситуаций — основная задача конкурентного программирования.

Одним из решений могло бы стать использование семафора — флага, предназначенного для предотвращения неожиданных изменений в состоянии подноса. Это своеобразная совместно используемая блокировка. Каждый шеф-повар вынужден перед выкладкой на поднос завладеть флагом; и, как только он его получит, можно будет пребывать в полной уверенности, что хозяин не передвинет поднос, пока шеф-повар не вернет флаг на маленькую подставку для флагов между постами шеф-поваров.

Для конкурентной работы требуется какой-либо метод синхронизации доступа к общим ресурсам. Одной из важнейших возможностей больших современных компьютеров является управление конкурентностью с помощью функций операционной системы, в совокупности называемых ядром.

Устаревшие компьютеры были компактными, имели одно ядро в одном процессоре и должны были чередовать все операции. Благодаря продуманной координации создавалось впечатление одновременной работы над несколькими задачами. Новые многоядерные компьютеры (и большие многопроцессорные компьютеры) фактически способны выполнять операции одновременно, но диспетчеризация при этом немного усложняется.

Существует несколько способов реализации конкурентной обработки данных.

- Операционная система допускает одновременный запуск сразу нескольких программ. Имеющийся в Python модуль *subprocess* предоставляет уже готовый доступ к этим возможностям. А модулем многопроцессной обработки, *multiprocessing*, обеспечивается целый ряд приемлемых способов работы. Все это относительно легко запускается, но при этом каждая программа оказывается полностью изолированной от всех остальных программ. Как же тогда они могут обмениваться данными?
- Некоторые высокотехнологичные программные библиотеки позволяют одной программе иметь сразу несколько конкурирующих операционных потоков. Доступ к многопоточности предоставляет имеющийся в Python модуль *threading*. Приступить к работе с ним труднее, чем к работе с обычным модулем, и следует отметить, что у каждого потока имеется полный доступ к данным во всех других потоках. Возникает вопрос: а как тогда можно будет координировать обновления общих структур данных?

Кроме этих способов, имеются и более простые в использовании оболочки для базовых библиотек. Они предоставлены модулями `concurrent.futures` и `asyncio`.

В данной главе сначала будет рассмотрено использование в Python библиотеки `threading`, позволяющей многим операциям выполняться в многопоточном режиме в рамках одного процесса операционной системы. В этом нет ничего сложного, за исключением ряда трудностей, возникающих при работе с общими структурами данных.

Потоки

Поток представляет собой последовательность инструкций байт-кода Python, выполнение которой может быть прервано и возобновлено. Замысел заключается в создании отдельных конкурирующих потоков, позволяющих выполнять вычисления во время ожидания программой результатов выполнения операций ввода-вывода.

Например, сервер может приступить к обработке нового сетевого запроса, ожидая поступления данных из предыдущего запроса. Или же интерактивная программа может отображать анимацию или выполнять вычисления, ожидая, пока пользователь нажмет клавишу. Следует понимать разницу в скорости работы: за минуту человек может набрать более 500 символов, а компьютер за секунду может выполнить миллиарды инструкций. То есть между обработкой нажатий отдельных клавиш даже при быстром наборе текста компьютер способен выполнить огромное количество операций.

Теоретически разработчик вполне способен управлять всеми этими переключениями между разными действиями в рамках самой создаваемой программы, но сделать это должным образом практически нереально. Лучше положиться на возможности языка Python и операционной системы, которые берут на себя самую сложную часть переключений, оставляя на долю программистов создание объектов, которые как бы действуют одновременно, но независимо друг от друга. Именно такие объекты и называются **потоками**. Рассмотрим простой пример, начиная, как показано в следующем классе, с основного определения потоковой обработки данных:

```
class Chef(Thread):
    def __init__(self, name: str) -> None:
        super().__init__(name=name)
        self.total = 0

    def get_order(self) -> None:
        self.order = THE_ORDERS.pop(0)

    def prepare(self) -> None:
        """Simulate doing a lot of work with a BIG computation"""
        start = time.monotonic()
        target = start + 1 + random.random()
        for i in range(1_000_000_000):
            self.total += math.factorial(i)
            if time.monotonic() >= target:
                break
        print(
            f"{time.monotonic():.3f} {self.name} made {self.order}")

    def run(self) -> None:
        while True:
            try:
                self.get_order()
                self.prepare()
            except IndexError:
                break # No more orders
```

Поток в выполняемом приложении должен расширить класс `Thread` и реализовать метод `run`. Любой код, выполняемый методом `run`, является отдельным потоком обработки данных, проходящим независимую диспетчеризацию. Описанный в коде поток ссылается на совместно используемый объект — глобальную переменную `THE_ORDERS`:

```
import math
import random
from threading import Thread, Lock
import time

THE_ORDERS = [
    "Reuben",
    "Ham and Cheese",
```

```

    "Monte Cristo",
    "Tuna Melt",
    "Cuban",
    "Grilled Cheese",
    "French Dip",
    "BLT",
]

```

В данном случае заказы определены в виде простого фиксированного списка значений. В более крупном приложении они могли бы считываться из сокета или из объекта очереди. А вот так выглядит программа верхнего уровня, запускающая все на выполнение:

```

Mo = Chef("Michael")
Constantine = Chef("Constantine")

if __name__ == "__main__":
    random.seed(42)
    Mo.start()
    Constantine.start()

```

При выполнении этого кода будут созданы два потока. Новые потоки не начнут выполняться, пока для объекта не будет вызван метод `start()`. Оба потока при запуске извлекают значение из списка заказов, а затем приступают к серьезным вычислениям, сообщая в конечном итоге о своем статусе. Результат выглядит так:

```

1.076 Constantine made Ham and Cheese
1.676 Michael made Reuben
2.351 Constantine made Monte Cristo
2.899 Michael made Tuna Melt
4.094 Constantine made Cuban
4.576 Michael made Grilled Cheese
5.664 Michael made BLT
5.987 Constantine made French Dip

```

Заметьте, бутерброды готовятся не в порядке их представления в списке `THE_ORDERS`. Каждый шеф-повар работает в своем собственном (произвольном) темпе. Изменение начального элемента приведет к сдвигу по времени и может слегка изменить порядок.

Главным в данном примере является совместное использование потоками структуры данных, а одновременность их выполнения — иллюзия, созданная продуманной диспетчеризацией с целью чередования выполнения двух шеф-поварских потоков.

В этом небольшом примере все, что делается с совместно используемой структурой данных, сводится всего лишь к извлечению элементов из списка. Если бы создавался свой собственный класс и реализовались более сложные изменения состояния, то при использовании потоков мог бы проявиться целый ряд весьма интересных и запутанных проблем.

Проблемы, возникающие при использовании потоков

Пользу от применения потоков можно извлечь при условии четкого управления совместно используемой памятью, но нынешние Python-программисты не склонны к этому варианту по ряду веских причин. Вскоре станет ясно, что Python-сообщество все большее предпочтение отдается иным способам программирования обработки данных в конкурентном стиле. Но прежде чем переходить к альтернативным способам создания многопоточных приложений, все-таки рассмотрим некоторые трудности из числа тех, что возникают на пути использования потоков.

Совместно используемая память

Основная проблема работы с потоками также является и их основным преимуществом. У потоков имеется доступ ко всей памяти процесса и, следовательно, ко всем переменным. Игнорирование общего состояния может слишком легко превратиться в несогласованность.

Вам приходилось когда-нибудь быть в комнате, где у одной и той же люстры были два выключателя, на которые одновременно нажимали два разных человека? Каждый пользователь (поток) полагал, что в результате его действия будет включен свет (изменено значение переменной), но в результате, вопреки их ожиданиям, свет не загорался. А теперь представьте ситуацию, при которой эти два потока переводили бы средства между банковскими счетами или управляли бы круиз-контролем автомобиля.

Решением описанной проблемы в многопоточном программировании является *синхронизация* доступа к любому коду, выполняющему чтение значения совместно используемой переменной или (что особенно важно) запись в нее другого значения. Python-библиотекой `threading` предлагается класс `Lock`, им можно воспользоваться с помощью инструкции `with` для создания контекста, в котором у одного потока имеется доступ к обновлению совместно используемых объектов.

В общем плане решение по синхронизации считается вполне работоспособным, но о его применении к совместно используемым данным в конкретном приложении очень легко забыть. Хуже того, ошибки, вызванные неверным использованием синхронизации, слишком сложно отследить, поскольку порядок, в котором потоки выполняют операции, не всегда одинаков и ошибка очень трудно поддается воспроизведению.

Обычно куда безопаснее осуществлять обмен данными между потоками принудительно, используя облегченную структуру, в которой уже соответствующим

образом используются блокировки. Для этого в Python предлагается класс очереди — `Queue`. При этом запись в очередь выполняется несколькими потоками, а пользоваться результатами может только один поток. В результате получается аккуратный, многократно используемый, проверенный метод совместной работы со структурой данных несколькими потоками. Практически идентичен с описанным класс `multiprocessing.Queue`, который будет рассмотрен ниже, в разделе «Многопроцессная обработка данных».

Бывает так, что все эти недостатки перевешиваются одним-единственным преимуществом совместного использования памяти: быстротой. Если доступ к огромной структуре данных требуется сразу нескольким потокам, то совместно используемая память в состоянии довольно быстро обеспечить такой доступ. Но это преимущество обычно сводится на нет следующим фактом: в Python невозможно сделать так, чтобы два потока, работающие на разных ядрах процессора, выполняли вычисления в точности в одно и то же время. Это подводит нас ко второй проблеме, связанной с использованием потоков.

Глобальная блокировка интерпретатора

Для эффективного управления памятью, сборкой мусора и вызовами машинного кода в собственных библиотеках в Python используется **глобальная блокировка интерпретатора**, или **GIL (global interpreter lock)**. Ее невозможно отключить, и получается, что диспетчеризация потоков ограничена GIL: она не позволяет любым двум потокам выполнять вычисления в одно и то же время; их работа искусственно чередуется. Когда поток делает запрос к операционной системе, например для доступа к диску или сети, GIL-блокировка снимается, как только этот поток войдет в режим ожидания завершения этого запроса.

Пренебрежительным отношением к GIL грешат в основном те, кто не понимает, что это такое и какие преимущества эта блокировка приносит Python. Конечно, она может мешать многопоточному программированию, требующему больших вычислительных ресурсов, но на другие виды рабочих нагрузок чаще всего оказывает самое минимальное влияние. А при встрече с алгоритмом, требующим больших вычислительных затрат, помочь с управлением обработкой данных может пакет `dask`. Дополнительные сведения об этой альтернативе можно получить по адресу <https://dask.org>. Информационной подпиткой может также стать книга *Scalable Data Analysis in Python with Dask* М. Кашифа.



Проблемы, связанные с GIL-блокировкой в используемой большинством специалистов стандартной версии Python, можно обойти с помощью ее выборочного отключения в IronPython. Подробности ослабления GIL-блокировки с целью выполнения интенсивной обработки данных в IronPython можно найти в книге *The IronPython Cookbook*.

Издержки использования потоков

Еще одним недостатком потоков, по сравнению с рассматриваемыми далее асинхронными подходами, являются издержки на обслуживание потока. Дело в том, что каждый поток занимает для записи своего состояния определенный объем памяти (как в процессе Python, так и в ядре операционной системы). На переключение между потоками также тратится (сравнительно небольшое) количество процессорного времени. Переключение происходит беспрепятственно, без какого-либо дополнительного программирования (нужно просто вызвать `start()`, и все будет сделано без вашего участия), но работа все равно должна быть где-то выполнена.

Эти издержки могут быть снижены при увеличении рабочей нагрузки за счет повторного использования потоков для выполнения не одного, а нескольких заданий. Для решения такой задачи в Python служит функция `ThreadPool`, которая ведет себя идентично пулу процессов. Он вскоре будет рассмотрен, поэтому отложим обсуждение до ознакомления с материалами других разделов данной главы.

А в следующем разделе займемся изучением основной альтернативы многопоточности. Возможность работы с подпроцессами операционной системы открывается благодаря потенциалу модуля `multiprocessing`.

Многопроцессная обработка данных

Потоки работают в рамках одного процесса операционной системы, чем и обуславливается возможность их совместного доступа к общим объектам. На уровне процесса могут также выполняться конкурентные вычисления. В отличие от потоков каждый отдельно взятый процесс не может напрямую обращаться к переменным, созданным другими процессами. Польза от такой независимости выражается в том, что у любого процесса имеется своя собственная GIL-блокировка и свой собственный закрытый пул ресурсов. На современном многоядерном процессоре процесс может иметь собственное ядро, позволяющее одновременно работать с другими ядрами.

Изначально API многопроцессной обработки, `multiprocessing`, был разработан для имитации потокового API. Но он эволюционировал и в последних версиях Python стал еще надежнее поддерживать более широкий арсенал функций. Библиотека `multiprocessing` предназначена для тех случаев, когда задания с интенсивным использованием процессора должны выполняться параллельно при условии доступности нескольких ядер. Польза от многопроцессной обработки снижается, когда процессы тратят большую часть своего времени на ожидание

ввода-вывода (например, при работе в сети, с диском, с базой данных или с клавиатурой), но очень хорошо проявляется при параллельных вычислениях.

При работе модуля `multiprocessing` запускаются новые процессы операционной системы. Получается, что для каждого процесса запускается полностью автономная копия интерпретатора Python. Например, попробуем распараллелить сложную вычислительную операцию, используя конструкции, аналогичные предоставляемым API-интерфейсом `threading`:

```
from multiprocessing import Process, cpu_count
import time
import os

class MuchCPU(Process):
    def run(self) -> None:
        print(f"OS PID {os.getpid()}")

        s = sum(
            2*i+1 for i in range(100_000_000)
        )

if __name__ == "__main__":
    workers = [MuchCPU() for f in range(cpu_count())]
    t = time.perf_counter()
    for p in workers:
        p.start()
    for p in workers:
        p.join()
    print(f"work took {time.perf_counter() - t:.3f} seconds")
```

Код этого примера просто заставляет центральный процессор вычислять сумму из 100 миллионов нечетных чисел. Похоже, полезной эту работу назвать довольно сложно, но она может согреть ваш ноутбук в холодную погоду!

API-интерфейс вам должен быть знаком: здесь реализуется подкласс `Process` (вместо `Thread`) и метод `run`. Данный метод перед выполнением интенсивной (хотя и бестолковой) работы выводит на экран идентификатор процесса операционной системы (PID), являющийся уникальным номером, присваиваемым каждому процессу на компьютере.

Особое внимание следует обратить на фрагмент `if __name__ == "__main__":`: это защита кода на уровне модуля, предотвращающая запуск модуля в случае его импорта, а не запуска в качестве программы. Этот прием рекомендуется применять повсеместно, но при использовании модуля `multiprocessing` без него просто не обойтись. Следуя внутренней логике, модулю `multiprocessing`, возможно, придется повторно импортировать ваш прикладной модуль в каждый из новых процессов, чтобы создать класс и выполнить метод `run()`. Если в этот самый момент позволить выполняться всему модулю, он начнет рекурсивно

создавать все новые и новые процессы до истощения ресурсов системы, что приведет к сбою компьютера.

Демонстратор в примере создает по одному процессу для каждого имеющегося в компьютере процессорного ядра, а затем сам запускается на выполнение и присоединяется к каждому из этих процессов. На MacBook Pro 2020 года выпуска с четырехъядерным процессором Intel Core i5 с тактовой частотой 2 ГГц выходные данные выглядят следующим образом:

```
% python src/processes_1.py
OS PID 15492
OS PID 15493
OS PID 15494
OS PID 15495
OS PID 15497
OS PID 15496
OS PID 15498
OS PID 15499
work took 20.711 seconds
```

В первых восьми строках вы видите выведенные на экран экземпляром MuchCPU идентификаторы процессов. В последней строке показано, что 100 миллионов сложений могут выполняться примерно за 20 секунд. В течение этих 20 секунд все восемь ядер работали на 100 %, а вентиляторы жужжали вовсю, пытаясь рассеять тепло.

Если в MuchCPU вместо подкласса `multiprocessing.Process` создать подкласс `threading.Thread`, вывод на экран будет таким:

```
% python src/processes_1.py
OS PID 15772
OS PID 15772
OS PID 15772
OS PID 15772
OS PID 15772
OS PID 15772
OS PID 15772
OS PID 15772
work took 69.316 seconds
```

Здесь потоки выполняются внутри одного и того же процесса операционной системы, что занимает в три раза больше времени. На дисплее видно, что ни одно из ядер особо загружено не было, а это наводит на мысль о несбалансированном распределении работы между различными ядрами. В целом замедление было связано с издержками на GIL-блокировки при чередовании ресурсоемкой вычислительной работы.

Можно было бы, конечно, ожидать, что версия с одним процессом будет работать по меньшей мере в восемь раз дольше версии с восемью процессами.

Но простая арифметика здесь не действует в силу ряда факторов: порядка обработки в Python низкоуровневых инструкций, работы диспетчера процессов операционной системы и даже работы самого оборудования. То есть что-либо прогнозировать в этом плане довольно сложно и лучше будет запланировать проведение нескольких тестов производительности с использованием нескольких программных архитектур.

Запуск и остановка отдельно взятых экземпляров `Process` сопряжены с солидными издержками. Наиболее приемлемой сложившейся практикой является организация пула рабочих процессов и назначение им задач. Именно этот прием и будет рассмотрен далее.

Многопроцессные пулы

Поскольку операционная система строго разграничивает каждый процесс, межпроцессное взаимодействие требует особого внимания из-за потребности передачи данных между отдельно взятыми процессами. Одним из весьма распространенных приемов решения этой задачи является запись файла одним и возможность его считывания другим процессом. Когда такие два процесса осуществляют чтение и запись файла в одно и то же время, следует обеспечить ожидание считывающего процесса до выдачи данных записывающим процессом. Этого можно добиться за счет выстраивания средствами операционной системы *конвейерной структуры*. Находясь в оболочке операционной системы, можно ввести следующую команду: `ps -ef | grep python` — и передать выходные данные из команды `ps` в команду `grep`. Эти две команды выполняются одновременно. Для пользователей Windows PowerShell существуют аналогичные виды конвейерной обработки, использующие разные имена команд. (Примеры ищите по адресу <https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/scripting/learn/ps101/04-pipelines?view=powershell-7.1>.)

Пакетом многопроцессной обработки `multiprocessing` предоставляются дополнительные способы реализации межпроцессного взаимодействия. Способ обмена данными между процессами может быть легко завуалирован пулами. Использование пула схоже с вызовом функции: данные передаются в функцию, выполняющуюся в другом процессе или процессах, а когда работа выполнена, полученное значение возвращается. Здесь важно осознавать объем выполняемой для этого работы: объекты одного процесса переводятся в `pickle`-формат и передаются в конвейер обработки операционной системы. Затем другой процесс извлекает данные из конвейера и восстанавливает их из `pickle`-формата. Запрошенная работа выполняется в подпроцессе, после чего выдается результат. Полученный результат переводится в `pickle`-формат и передается обратно в конвейер. И наконец, исходный процесс его возвращает, предварительно переведя в исходный вид из `pickle`-формата. В совокупности это называется переводом

в сериализованный pickle-формат, передачей и десериализацией — восстановлением из pickle-формата. Дополнительные сведения можно найти в главе 9.

На сериализованный обмен данными между процессами затрачиваются время и память. Хотелось бы провести как можно больше полезных вычислений при наименьших затратах на сериализацию. Здесь требуется идеальное соотношение размера и сложности объектов, подлежащих обмену, поэтому получается, что разным конструкциям структур данных будут соответствовать разные уровни производительности.



Спрогнозировать производительность весьма непросто. Чтобы обеспечить эффективность конкурентной работы с данными, нужно отпрофилировать приложение.

Если разобраться во всех тонкостях, то создать программный код, заставляющий работать все упомянутые механизмы обработки данных, не составит особого труда. Рассмотрим задачу вычисления всех простых множителей списка случайных чисел. Это обычная составляющая различных криптографических алгоритмов (не говоря уже о вскрытии подобных алгоритмов!).

Чтобы разложить на множители 232-значные числа, используемые некоторыми алгоритмами шифрования, требуются месяцы, а возможно, и годы вычислений. Следующую реализацию, несмотря на легкость ее прочтения, нельзя признать эффективной: на разложение с ее помощью даже 100-значного числа ушли бы годы. Но здесь она уместна, поскольку наша цель сейчас состоит в наблюдении за использованием большого объема процессорного времени для разложения на множители девятизначных чисел:

```
from __future__ import annotations
from math import sqrt, ceil
import random
from multiprocessing.pool import Pool

def prime_factors(value: int) -> list[int]:
    if value in {2, 3}:
        return [value]
    factors: list[int] = []
    for divisor in range(2, ceil(sqrt(value)) + 1):
        quotient, remainder = divmod(value, divisor)
        if not remainder:
            factors.extend(prime_factors(divisor))
            factors.extend(prime_factors(quotient))
            break
    else:
        factors = [value]
    return factors
```

```
if __name__ == "__main__":
    to_factor = [
        random.randint(100_000_000, 1_000_000_000)
        for i in range(40_960)
    ]
    with Pool() as pool:
        results = pool.map(prime_factors, to_factor)
    primes = [
        value
        for value, factor_list in zip(to_factor, results)
        if len(factor_list) == 1
    ]
    print(f"9-digit primes {primes}")
```

Остановимся на простом для понимания рекурсивном алгоритме вычисления в лоб множителей, сконцентрировав все внимание на аспектах параллельной обработки данных. Здесь создается список `to_factor`, состоящий из 40 960 отдельных чисел. Затем создается экземпляр `pool` многопроцессного пула.

По умолчанию в этом пуле создается отдельный процесс для каждого из ядер процессора того компьютера, на котором он запущен.

Принадлежащий пулу метод `map()` принимает функцию и итерируемый объект. Пул переводит в `pickle`-формат каждое из значений в итерируемом объекте и передает его рабочему процессу, доступному в пуле, и он уже применяет к полученному значению функцию. Когда данный процесс завершает свою работу, он переводит в `pickle`-формат получившийся список множителей и передает его обратно в пул. Затем рабочий процесс берется за следующую работу, если таковая в пуле имеется.

Как только все имеющиеся в пуле рабочие процессы завершат обработку данных (на что может уйти некоторое время), список результатов `results` передается обратно исходному процессу, до сих пор терпеливо ожидавшему завершения всей работы. Результаты выполнения функции `map()` будут выстроены в порядке следования запросов. Это придает смысл применению функции `zip()` для сопоставления исходного значения с вычисленными простыми множителями.

Зачастую рациональнее воспользоваться аналогичным методом `map_async()`, возвращающим результат без промедления, даже если процессы все еще работают. Но здесь уже переменная `results` будет не списком значений, а контрактом (или сделкой, или обязательством) возвращать список значений в будущем при вызове клиентом метода `results.get()`. У этого будущего объекта также имеются методы `ready()` и `wait()`, позволяющие проверить, все ли результаты получены. Такой вариант хорошо подходит для обработки данных, время завершения которой сильно варьируется.

Или же, если все значения, для которых нужно получить результаты, пока что неизвестны, можно воспользоваться методом `apply_async()` и поставить задание в очередь. Если в пуле есть еще не задействованный процесс, он будет немедленно запущен; в противном случае пул будет сохранять задание до тех пор, пока не появится свободный рабочий процесс.

Пулы также могут быть закрыты (`closed`), при этом они будут отказываться выполнять какие-либо последующие задачи, но продолжат обрабатывать все, что на данный момент находится в очереди. Они также могут быть завершены (`terminated`), что еще больше усложняет ситуацию, поскольку в запуске любых заданий, все еще находящихся в очереди, будет отказано, хотя всем выполняемым на данный момент заданиям по-прежнему будет разрешено завершиться.

Имеет смысл задействовать определенное количество рабочих процессов, и это количество оказывается ограничено рядом соображений.

- Вычисления могут одновременно проводиться только процессами `cpu_count()`, при этом в режиме ожидания может находиться любое количество других процессов. Если рабочая нагрузка сопряжена с высокой интенсивностью использования центрального процессора, то повлиять на скорость вычислений величина пула рабочих процессов не сможет. Но если в рабочей нагрузке велика доля операций ввода-вывода, большой пул ускоряет выполнение работы.
- Для слишком крупных структур данных на скорость их обработки положительно влияет сокращение имеющегося в пуле количества рабочих процессов, поскольку тем самым обеспечивается более эффективное использование оперативной памяти.
- Обмен данными между процессами — слишком затратная операция, поэтому при ее осуществлении целесообразнее будет воспользоваться данными, прошедшими легкую сериализацию.
- На создание новых процессов также тратится некоторое время, поэтому пул фиксированного размера помогает свести к минимуму негативное влияние подобных затрат.

Многопроцессный пул способен существенно повысить эффективность вычислений при относительно небольших усилиях с нашей стороны. На нас возлагается ответственность за определение такой функции, которая сможет вести вычисления в параллельном режиме, и за отображение аргументов этой функции с помощью экземпляра класса `multiprocessing.Pool`.

Многие приложения требуют от нас не только отображения значения параметра на совокупный результат. Для них простого `pool.map()` может быть

недостаточно. Для более сложных потоков данных используются явно выстроенные очереди незавершенной работы и вычисляемых результатов. Сейчас перейдем к рассмотрению вопросов создания системы очередей.

Очереди

Возросшие потребности в повышении уровня управления обменом данными между процессами вынуждают нас обратиться к очереди, например к структуре данных в виде очереди, `queue`. Существует несколько вариантов, предлагающих способы отправки сообщений от одного процесса к другому или же к нескольким другим процессам. В очередь, `queue`, можно поставить любой объект, который может быть переведен в `pickle`-формат, но следует учесть, что перевод в `pickle`-формат сопряжен с немалыми издержками, поэтому излишне укрупнять такие объекты нецелесообразно. Чтобы проиллюстрировать применение очередей, создадим небольшую поисковую систему для текстового контента, которая хранит все соответствующие записи в оперативной памяти.

Данная поисковая система выполняет сканирование всех файлов в текущем каталоге в параллельном режиме. Для каждого ядра центрального процессора выстраивается свой собственный процесс. Каждому процессу дается указание загрузить ряд файлов в оперативную память. Итак, рассмотрим функцию, выполняющую загрузку и поиск:

```
from __future__ import annotations
from pathlib import Path
from typing import List, Iterator, Optional, Union, TYPE_CHECKING

if TYPE_CHECKING:
    Query_Q = Queue[Union[str, None]]
    Result_Q = Queue[List[str]]

def search(
    paths: list[Path],
    query_q: Query_Q,
    results_q: Result_Q
) -> None:
    print(f"PID: {os.getpid()}, paths {len(paths)}")
    lines: List[str] = []
    for path in paths:
        lines.extend(
            l.rstrip() for l in path.read_text().splitlines())

    while True:
        if (query_text := query_q.get()) is None:
            break
        results = [l for l in lines if query_text in l]
        results_q.put(results)
```

Следует помнить, что функция `search()` запускается не в основном процессе, создавшем очереди, а в отдельно взятом (фактически же она запускается в отдельно взятых процессах `cpu_count()`). Каждый из этих процессов запускается со списком объектов `pathlib.Path` и двумя объектами `multiprocessing.Queue`; один служит для входящих запросов, а другой — для отправки исходящих результатов. Эти очереди автоматически переводят имеющиеся в них данные в `rickle`-формат и передают их по каналу в подпроцесс. Установка двух таких очередей выполняется в основном процессе, после чего они передаются по каналу в функцию поиска внутри дочерних процессов.

Аннотации типов отражают способ возможного получения инструментальным средством *туру* подробной информации о структуре данных в каждой очереди. Когда `TYPE_CHECKING` имеет значение `True`, это означает включение *туру* в работу и требование с его стороны достаточного объема сведений, позволяющих убедиться, что имеющиеся в приложении объекты соответствуют описаниям объектов в каждой из очередей. Когда `TYPE_CHECKING` имеет значение `False`, это означает применение для приложений обычной среды выполнения и невозможность предоставления структурных подробностей выстроенных в очереди сообщений.

Функция `search()` выполняет две разные задачи.

1. При запуске функции открываются все файлы, представленные в списке объектов `Path`, и считывается их содержимое. Каждая строка текста в этих файлах накапливается в списке строк `lines`. У подобной подготовки данных относительно затратный характер, но она выполняется всего лишь раз.
2. Инструкция `while` задает основной цикл обработки событий с целью проведения поиска. В этом цикле для получения запроса из своей очереди используется метод `query_q.get()`, после чего выполняется поиск строк. Для постановки ответа в очередь результатов в цикле используется метод `results_q.put()`.

В случае обработки на основе использования очереди задействуется типовой паттерн проектирования, имеющийся у инструкции `while`. Процесс получает из очереди значение, содержащее некую работу для выполнения, выполняет эту работу, а затем помещает результат в другую очередь. На этапы обработки и очереди можно разложить весьма большие и сложные задачи, позволяя таким образом проводить одновременное выполнение этапов и получать больше результатов за меньшее время. Описанный метод помогает также адаптировать этапы обработки и количество рабочих процессов под наиболее эффективный режим использования процессора.

Основная часть приложения создает соответствующий пул рабочих процессов и их очереди. Воспользуемся шаблоном проектирования Фасад (для получения дополнительной информации см. главу 12 «Новые паттерны проектирования»). Идея заключается в том, чтобы для объединения очередей и пула рабочих процессов в один объект определить класс `DirectorySearch`.

Получаемый в результате объект будет способен выстраивать очереди и рабочие процессы, после чего приложение сможет взаимодействовать с ними, отправляя запрос и получая ответы.

```
from __future__ import annotations
from fnmatch import fnmatch
import os

class DirectorySearch:
    def __init__(self) -> None:
        self.query_queues: List[Query_Q]
        self.results_queue: Result_Q
        self.search_workers: List[Process]

    def setup_search(
        self, paths: List[Path], cpus: Optional[int] = None) -> None:
        if cpus is None:
            cpus = cpu_count()
        worker_paths = [paths[i::cpus] for i in range(cpus)]
        self.query_queues = [Queue() for p in range(cpus)]
        self.results_queue = Queue()

        self.search_workers = [
            Process(
                target=search, args=(paths, q, self.results_queue))
            for paths, q in zip(worker_paths, self.query_queues)
        ]
        for proc in self.search_workers:
            proc.start()

    def teardown_search(self) -> None:
        # Signal process termination
        for q in self.query_queues:
            q.put(None)

        for proc in self.search_workers:
            proc.join()

    def search(self, target: str) -> Iterator[str]:
        for q in self.query_queues:
            q.put(target)

        for i in range(len(self.query_queues)):
            for match in self.results_queue.get():
                yield match
```


Метод `setup_search()` подготавливает рабочие подпроцессы. Операция нарезки `[i::crus]` позволяет разбить этот список на несколько равных частей. Если количество центральных процессоров равно 8, размер шага будет равен 8 и будут использоваться 8 различных значений смещения от 0 до 7. Также для отправки данных в каждый рабочий процесс создается список объектов `Queue`. И наконец, создается **единая** очередь результатов. Все это передается во все рабочие подпроцессы. Каждый из них может поставить данные в очередь, и они будут собираться в одно целое в основном процессе.

После создания очередей и запуска рабочих процессов метод `search()` предоставляет цель всем рабочим процессам одновременно. Теперь все они могут приступить к просмотру своих обособленных коллекций данных с целью выдачи ответов.

Поскольку поиск ведется в довольно большом количестве каталогов, чтобы найти все `Path`-объекты `*.py` в заданном базовом каталоге, используется функция-генератор `all_source()`. Функция для поиска всех исходных файлов выглядит следующим образом:

```
def all_source(path: Path, pattern: str) -> Iterator[Path]:
    for root, dirs, files in os.walk(path):
        for skip in {".tox", ".mypy_cache", "__pycache__", ".idea"}:
            if skip in dirs:
                dirs.remove(skip)
        yield from (
            Path(root) / f for f in files if fnmatch(f, pattern))
```

Для проверки дерева каталогов с исключением файловых каталогов, заполненных ненужными нам файлами, функция `all_source()` использует функцию `os.walk()`. В этой функции для сопоставления имени файла с шаблонами подстановочных знаков, применяемых оболочкой Linux, используется модуль `fnmatch`. Чтобы, к примеру, найти все файлы с именами, заканчивающимися на `.py`, может использоваться параметр шаблона `*.py`. С помощью данного приема задается начальное значение методу `setup_search()` класса `DirectorySearch`.

Метод `teardown_search()` класса `DirectorySearch` помещает в каждую очередь специальное значение завершения. Не забывайте, что каждый рабочий процесс является отдельным процессом, выполняющим инструкцию `while` внутри функции `search()` и считывающим данные из очереди запросов. Когда он считывает объект `None`, происходит выход из инструкции `while` и из функции. Затем для сбора всех дочерних процессов с их попутной мягкой очисткой можно воспользоваться функцией `join()`. (Если не запустить `join()`, в некоторых дистрибутивах Linux могут остаться зомби-процессы, то есть дочерние процессы, не воссоединившиеся должным образом со своим родителем из-за его сбоя; они

потребляют системные ресурсы и зачастую требуют перезагрузки компьютера.) Теперь давайте посмотрим на код, позволяющий провести поиск:

```
if __name__ == "__main__":
    ds = DirectorySearch()
    base = Path.cwd().parent
    all_paths = list(all_source(base, "*.py"))
    ds.setup_search(all_paths)
    for target in ("import", "class", "def"):
        start = time.perf_counter()
        count = 0
        for line in ds.search(target):
            # print(line)
            count += 1
        milliseconds = 1000*(time.perf_counter()-start)
        print(
            f"Found {count} {target!r} in {len(all_paths)} files "
            f"in {milliseconds:.3f}ms"
        )
    ds.teardown_search()
```

Этот код создает объект `DirectorySearch`, `ds`, и предоставляет все исходные пути, начиная с родителя текущего рабочего каталога, через выражение `base = Path.cwd().parent`. После того как рабочие процессы подготовлены, объект `ds` выполняет поиск нескольких распространенных строк: "import", "class" и "def". Обратите внимание на закомментированную инструкцию `print(line)`, осуществляющую вывод подходящих результатов. Интерес для нас все еще представляет производительность. В самом начале первое чтение файла занимает доли секунды. Но после того, как все файлы прочитаны, время поиска резко возрастает. На MacBook Pro со 134 файлами исходного кода выводимая на экран информация выглядит так:

```
python src/directory_search.py
PID: 36566, paths 17
PID: 36567, paths 17
PID: 36570, paths 17
PID: 36571, paths 17
PID: 36569, paths 17
PID: 36568, paths 17
PID: 36572, paths 16
PID: 36573, paths 16
Found 579 'import' in 134 files in 111.561ms
Found 838 'class' in 134 files in 1.010ms
Found 1138 'def' in 134 files in 1.224ms
```

Поиск слова «импорт» занял около 111 миллисекунд (0,111 секунды). А почему он выполнялся гораздо медленнее двух других поисков? Дело в том, что при помещении первого запроса в очередь функция `search()` все еще читала файлы. На производительность первого запроса повлияли однократные начальные

затраты на загрузку содержимого файла в память. Следующие два запроса выполняются примерно по одной миллисекунде каждый. Это поразительно! На ноутбуке были выполнены почти 1000 поисков в секунду с помощью всего лишь нескольких строк кода на Python.

Приведенный пример использования очередей для снабжения данными сразу нескольких рабочих процессов представляет собой ту самую версию конструкции с одним узлом, которая может быть развита до распределенной системы. Представьте, что поисковые запросы отправляются сразу на несколько хост-компьютеров, а затем их результаты соединяются. А теперь представьте, что в центрах обработки данных Google имеется доступ к целому парку компьютеров, и тогда сможете понять, за счет чего они способны так быстро возвращать результаты поиска!

Здесь это рассматриваться не будет, но стоит отметить, что модуль `multiprocessing` включает в себя диспетчерский класс, благодаря которому из предыдущего кода могут быть исключены повторяющиеся фрагменты. Есть даже версия диспетчера `multiprocessing.Manager`, способная управлять подпроцессами в удаленных системах в целях создания простейшего распределенного приложения. Читатели, заинтересовавшиеся дальнейшим изучением этой темы, могут ознакомиться с документацией по возможностям многопроцессной обработки, предоставляемым в Python-приложениях.

Сложности, связанные с многопроцессной обработкой данных

Проблемы возникают не только при работе с потоками, но и при использовании многопроцессной обработки, и часть этих проблем уже была рассмотрена. Это и слишком затратный обмен данными между процессами, и, как уже упоминалось, необходимость сериализации объектов при любом взаимодействии процессов как посредством очереди, так и с помощью конвейеров операционной системы или даже совместно используемой памяти. На слишком объемную сериализацию может уходить основная часть времени. Решению проблемы могут помочь объекты, находящиеся в совместно используемой памяти, ограничивая потребности в сериализации за счет исходной настройки этой памяти. Наибольшей эффективности при многопроцессной обработке удастся достичь в случае передачи между процессами относительно небольших объектов, в отношении каждого из которых необходимо проделать весьма существенный объем работы.

Совместно используемая память позволяет избежать затрат на многократно повторяемую сериализацию и десериализацию. На объекты Python, подлежащие

совместному использованию, накладываются многочисленные ограничения. Совместно используемая память может повысить производительность, но также может привести и к усложнению объектов Python.

Еще одной серьезной проблемой многопроцессной обработки, как и в случае с потоками, является трудность определения того, в каком из процессов осуществляется доступ к переменной или к методу. При многопроцессной обработке рабочие процессы наследуют большое количество данных от родительского процесса. Но это не совместный доступ к данным, а получение их разовой копии. Дочерний процесс может получить копию отображения или список, после чего внести в объект изменения. А родительский процесс так и не увидит изменений, внесенных дочерним процессом.

Существенным преимуществом многопроцессных вычислений является абсолютная независимость процессов. Здесь, ввиду отсутствия совместно используемых данных, не требуется четкого управления блокировками. Кроме того, операционной системой внутренние ограничения на количество открытых файлов устанавливаются на уровне процессов, что позволяет иметь большое количество ресурсоемких процессов. При разработке приложений с прицелом на конкурентные вычисления основное внимание уделяется максимальному использованию центрального процессора для выполнения максимально возможного объема работы за минимально возможное время. Наличие великого множества вариантов всегда требует тщательного исследования решаемой задачи с целью выявления из множества доступных решений наиболее приемлемого для ее выполнения.



Понятие конкурентной обработки слишком широкое, и выбрать какой-то один подходящий на все случаи жизни способ ее реализации просто невозможно. Следует искать наилучшее решение для каждой отдельно взятой задачи. Тут очень важно создавать такой код, который бы легко поддавался корректировке, настройке и оптимизации.

Итак, мы рассмотрели два основных инструмента, обеспечивающих конкурентные вычисления в Python: потоки и процессы. Потоки существуют в рамках одного процесса операционной системы, совместно использующего память и другие ресурсы. Процессы независимы друг от друга, из-за чего взаимодействие процессов неизбежно влечет за собой накладные расходы. Оба подхода соответствуют концепции объединения конкурирующих рабочих процессов, ожидающих своего запуска в работу и обеспечивающих результаты в некий непредсказуемый момент в будущем. Эта абстракция доступных в будущем результатов и является тем, что формируется в рассматриваемом далее модуле `concurrent.futures`.

Фьючерсы

Пришло время освоить асинхронный способ реализации конкурентных вычислений. Концепция фьючерса, или обещания, — весьма удобная абстракция, предназначенная для описания работы в конкурентном режиме. **Фьючерс** — объект, который служит оболочкой для вызова функции. Этот вызов выполняется в *фоновом режиме*, в потоке или в отдельном процессе. У объекта фьючерса — *future* — есть методы для проверки завершенности вычисления и получения результатов. Можно провести аналогию с вычислением, результаты которого будут получены в будущем, что позволяет в ожидании этих результатов заниматься чем-то еще.

Дополнительную информацию ищите по адресу <https://hub.packtpub.com/asynchronous-programming-futures-and-promises/>.

Имеющийся в Python модуль `concurrent.futures` обеспечивает в зависимости от требуемого типа конкурентных вычислений либо многопроцессную обработку, `multiprocessing`, либо многопоточность, `threading`. Фьючерсы не в состоянии полностью решать проблему случайного изменения совместно используемого состояния, но их применение позволяет структурировать создаваемый код таким образом, чтобы было легче отследить причину возникновения проблемы.

Фьючерсы могут помочь управлять границами между различными потоками или процессами. Подобно пулу многопроцессной обработки, они оказываются незаменимы для взаимодействий по типу **«вызов — ответ»**, при которых обработка выполняется в другом потоке (или процессе), а затем в какой-то момент в будущем, то есть во фьючерсе (недаром он так и назван), можно будет запросить у этого фьючерса результат. Он выступает в качестве оболочки для многопроцессных пулов и пулов потоков, но при этом предоставляет более понятный API и стимулирует создание более читабельного кода.

Рассмотрим еще один пример посложнее: поиск и анализ файлов. В предыдущем разделе была реализована версия Linux-команды `grep`. А теперь создадим простую версию команды `find`, включающую в себя более подробный анализ исходного кода Python. Начнем с аналитической части, поскольку она занимает центральное место в работе и ее нужно выполнять в конкурентном режиме:

```
class ImportResult(NamedTuple):
    path: Path
    imports: Set[str]

    @property
    def focus(self) -> bool:
        return "typing" in self.imports
```

```
class ImportVisitor(ast.NodeVisitor):
    def __init__(self) -> None:
        self.imports: Set[str] = set()

    def visit_Import(self, node: ast.Import) -> None:
        for alias in node.names:
            self.imports.add(alias.name)

    def visit_ImportFrom(self, node: ast.ImportFrom) -> None:
        if node.module:
            self.imports.add(node.module)

def find_imports(path: Path) -> ImportResult:
    tree = ast.parse(path.read_text())
    iv = ImportVisitor()
    iv.visit(tree)
    return ImportResult(path, iv.imports)
```

Здесь присутствует определение сразу нескольких компонентов. Для начала определяется именованный кортеж `ImportResult`, связывающий вместе объект `Path` и набор строк. У него есть свойство `focus`, занимающееся поиском в наборе строк конкретной строки "typing". Вскоре вы поймете, почему эта строка так важна.

Класс `ImportVisitor` создан с использованием модуля `ast`, входящего в стандартную библиотеку. **Абстрактное синтаксическое дерево (AST)** — это прошедший синтаксический анализ исходный код, взятый обычно из формального языка программирования. Ведь в конечном счете сам код Python — всего лишь набор символов. AST для кода Python занимается группировкой текста в значимые инструкции и выражения, имена переменных и операторы, то есть во все синтаксические компоненты языка. У просмотрщика имеется способ осмотра проанализированного кода. В коде предоставлены переопределения для двух методов класса `NodeVisitor`, поэтому будут использоваться только два вида инструкций `import: import x` и `from x import y`. Подробности работы структуры данных каждого узла выходят за рамки данного примера, но в документации по модулю `ast` в стандартной библиотеке можно найти описание уникальной структуры каждой языковой конструкции Python.

Функция `find_imports()` считывает некий исходный код, анализирует код Python, просматривает инструкции `import`, а затем возвращает `ImportResult` с исходным путем `Path` и набором имен, найденных просмотрщиком. Во многих отношениях это куда рациональнее простого сопоставления паттерна для "import". К примеру, при использовании `ast.NodeVisitor` будут пропущены комментарии и проигнорирован текст внутри символьных строковых литералов, то есть решатся две задачи, которые сложно было бы выполнить с применением регулярных выражений.

В функции `find_imports()` нет ничего особенного, но заметьте, что она не обращается ни к каким глобальным переменным. Все взаимодействие с внешней

средой передается в функцию или возвращается из нее. Это не техническое требование, а, скорее, способ, позволяющий сохранить рассудок при программировании с применением фьючерсов.

Но нам ведь нужно обработать сотни файлов в десятках каталогов. Наилучший подход к ее решению заключается в одновременном запуске множества однотипных задач с заполнением ядер центрального процессора большим количеством вычислений.

```
def main() -> None:
    start = time.perf_counter()
    base = Path.cwd().parent
    with futures.ThreadPoolExecutor(24) as pool:
        analyzers = [
            pool.submit(find_imports, path)
            for path in all_source(base, "*.py")
        ]
        analyzed = (
            worker.result()
            for worker in futures.as_completed(analyzers)
        )
        for example in sorted(analyzed):
            print(
                f"{'-'>' if example.focus else ':'}2s) "
                f"{example.path.relative_to(base)} {example.imports}"
            )
    end = time.perf_counter()
    rate = 1000 * (end - start) / len(analyzers)
    print(f"Searched {len(analyzers)} files at {rate:.3f}ms/file")
```

Здесь используется та же функция `all_source()`, показанная ранее в данной главе, в подразделе «Очереди», требуется базовый каталог, с которого можно начать поиск, и паттерн, например, `"*.py"` для поиска всех файлов с расширением `.py`. Также здесь создан `ThreadPoolExecutor`, назначенный переменной `pool`, с двумя десятками рабочих потоков, и все они ожидают своей активизации. Список `Future`-объектов создается в объекте `analyzers` с помощью генератора списков, применяющего метод `pool.submit()` к функции поиска `find_imports()` и пути `Path` из выходных данных `all_source()`.

Потоки в пуле тут же приступят к работе над отправленным списком задач. Каждый поток, завершая свою работу, сохраняет результаты в объекте `Future` и берет на себя дополнительную нагрузку.

Тем временем на первом плане приложением используется выражение генератора для вычисления метода `result()` каждого `Future`-объекта. Следует обратить внимание, что просмотр фьючерсов посетителем осуществляется с помощью генератора `futures.as_completed()`. Функция начинает предоставлять завершившие вычисления `Future`-объекты по мере их появления. Из этого следует,

что результаты могут следовать не в порядке их первоначального представления. Существуют и другие способы просмотра фьючерсов. На тот случай, если это важно, можно, например, подождать, пока завершатся вычисления во всех фьючерсах, а затем просмотреть их в том порядке, в котором они были отправлены.

Результаты извлекаются из каждого Future-объекта. Из аннотаций типов можно понять, что это будет объект `ImportResult` с `Path` и набором строк, представляющим имена импортируемых модулей. Результаты можно отсортировать, чтобы файлы отображались в каком-то целесообразном порядке.

На MacBook Pro обработка каждого файла занимает около 1689 миллисекунд (0,001689 секунды); 24 отдельных потока легко вписываются в единый процесс, не перегружая операционную систему. Увеличение числа потоков существенно не влияет на время выполнения, то есть, предположительно, любые оставшиеся без внимания узкие места связаны не с конкурентными вычислениями, а с исходным сканированием дерева каталогов и созданием пула потоков.

А что можно сказать в отношении функции `focus` класса `ImportResult`? Чем так знаменателен модуль `typing`? Когда в процессе написания данной книги вышла новая версия *туру*, нам пришлось просмотреть аннотации типов в каждой главе. При этом определенную помощь оказало разделение модулей на требующие тщательной проверки, с одной стороны, и не нуждающиеся в пересмотре — с другой.

И это все, что требуется для разработки приложения на основе использования фьючерсов с привязкой к операциям ввода-вывода. По сути, здесь применяются те же потоки или процессы API, которые уже рассматривались, но при этом предоставляется более понятный интерфейс и облегчается понимание границ между функциями, выполняемыми в конкурентном режиме (только не нужно пытаться из фьючерса получить доступ к глобальным переменным!).



При доступе к внешним переменным без надлежащей синхронизации может возникнуть так называемое состояние гонки. Представьте, к примеру, две одновременные операции записи, пытающиеся увеличить значение целочисленного счетчика. Они запускаются в один и тот же момент, и обе считывают текущее значение общей переменной, имеющей значение 5. Один поток побеждает в гонке, увеличивает значение и записывает в счетчик 6. А другой поток приходит вторым, увеличивает значение переменной и также записывает 6. Но если два процесса пытаются увеличить значение переменной, значит, ожидается, что она будет увеличена на 2, и результат должен быть равен 7.

Современная мудрость гласит, что самым простым способом избежать подобного состояния является сохранение как можно большего числа состояний в секрете и предоставление совместного доступа к ним с помощью заведомо безопасных конструкций, таких как очереди или фьючерсы.

Во многих приложениях модуль `concurrent.futures` является тем самым местом, с которого можно начать разработку кода на Python. Модули более низкого порядка `threading` и `multiprocessing` предлагают для весьма сложных случаев ряд дополнительных конструкций.

Применение `run_in_executor()` позволяет приложению для распределения всей работы между несколькими процессами или несколькими потоками использовать классы `ProcessPoolExecutor` или `ThreadPoolExecutor` модуля `concurrent.futures`. Тем самым обеспечивается более существенная гибкость в рамках весьма приглядного, эргономичного API.

Иногда в конкурентных вычислениях нет никакой реальной нужды. В других же случаях просто нужна возможность переключения между ожиданием доступности данных и вычислениями. Способностью чередования обработки в рамках одного и того же потока обладают асинхронные функции Python, в числе которых функции, входящие в состав модуля `asyncio`. Именно такой вариант конкурентных вычислений и будет темой следующего раздела.

Библиотека `AsyncIO`

`AsyncIO` является современной библиотекой программирования конкурентных вычислений на Python. В ней сочетаются концепция фьючерсов и цикл обработки событий с сопрограммами. Результат элегантен и прост для понимания, насколько это вообще возможно при написании адаптивных приложений, которые, как представляется, не тратят попусту время на ожидание входных данных.

С позиции работы с `async`-функциями Python *сопрограмма* — это функция, ожидающая наступления того или иного события, способная также предоставлять события другим сопрограммам. Сопрограммы в Python реализуются с применением выражения `async def`. Функция с `async` должна работать в контексте **цикла обработки событий**, который переключает управление между сопрограммами, ожидающими событий. Нам предстоит рассмотреть несколько конструкций Python, использующих выражения ожидания `await`, чтобы изучить ситуации, где цикл обработки событий может переключаться на выполнение другой `async`-функции.

Крайне важно понимать, что `async`-операции чередуются и, как правило, не выполняются в параллельном режиме. Максимум одна сопрограмма находится в режиме управления и обработки, а все остальные пребывают в ожидании наступления события. Идея чередования описывается как **совместная многозадачность**: приложение может обрабатывать данные, ожидая при этом поступления следующего сообщения с запросом. По мере изменения доступности

данных цикл обработки событий может передавать управление одной из ожидающих сопрограмм.

AsyncIO ориентирован на сетевой ввод-вывод. Большинство сетевых приложений, особенно выполняемых на стороне сервера, тратят на ожидание поступления данных из сети слишком много времени. AsyncIO помогает добиться большей эффективности по сравнению с обработкой запросов каждого клиента в отдельном потоке, допуская работу некоторых потоков, пока другие будут находиться в режиме ожидания. Проблема в том, что потоки потребляют память и другие вычислительные ресурсы. AsyncIO использует сопрограммы для чередования циклов обработки при открытии доступа к данным.

Диспетчеризация потоков зависит от запросов операционной системы, выполняемых потоком (и в некоторой степени от чередования потоков при глобальной блокировке интерпретатора — GIL). Диспетчеризация процессов зависит от работы общего диспетчера операционной системы. Диспетчеризация как потоков, так и процессов является **вытесняющей** — работа потока (или процесса) может быть прервана, чтобы позволить управлять процессором другому потоку или процессу с более высоким приоритетом. Это означает, что диспетчеризация потоков непредсказуема и блокировки играют весьма важную роль, если совместно используемый ресурс собираются обновить сразу несколько потоков. Общие блокировки на уровне операционной системы нужны в том случае, если два процесса хотят обновить совместно используемый ресурс операционной системы, например файл. В отличие от потоков и процессов сопрограммы AsyncIO не являются вытесняющими, поскольку они передают управление друг другу в определенные моменты обработки явным образом, устраняя необходимость в явной блокировке совместно используемых ресурсов.

Библиотека `asyncio` предоставляет встроенный *цикл обработки событий*, управляющий чередованием выполнения запущенных сопрограмм. Следует все же учесть, что цикл обработки событий сопряжен с определенными издержками. Когда запускается код в `async`-задаче в цикле обработки событий, этот код должен возвращать управление немедленно, не осуществляя блокировку ни на вводе-выводе, ни на длительных вычислениях. При написании своего собственного кода это обстоятельство особой роли не играет, но означает, что любая стандартная библиотека или сторонние функции, блокирующие ввод-вывод, должны быть заключены в функцию `async def`, способную корректно обрабатывать ожидание.

При работе с `asyncio` приложение будет создаваться в виде набора сопрограмм, в которых для чередования управления через цикл обработки событий используется синтаксис `async` и `await`. При этом работа основной программы верхнего уровня сводится всего лишь к запуску цикла обработки событий, позволяющего затем сопрограммам передавать управление в обе стороны, чередуя ожидание и работу.

AsyncIO в действии

Каноническим примером блокирующей функции является вызов `time.sleep()`. Вызвать функцию `sleep()` модуля `time` напрямую невозможно, поскольку это привело бы к перехвату управления и остановке цикла обработки событий. В коде ниже будет использоваться версия `sleep()`, имеющаяся в модуле `asyncio`. Применяемый в выражении `await` цикл обработки событий может в ожидании завершения `sleep()` чередовать данную работу с выполнением другой сопрограммы. Чтобы проиллюстрировать основы цикла обработки событий AsyncIO, воспользуемся асинхронной версией этого вызова:

```
import asyncio
import random

async def random_sleep(counter: float) -> None:
    delay = random.random() * 5
    print(f"{counter} sleeps for {delay:.2f} seconds")
    await asyncio.sleep(delay)
    print(f"{counter} awakens, refreshed")

async def sleepers(how_many: int = 5) -> None:
    print(f"Creating {how_many} tasks")
    tasks = [
        asyncio.create_task(random_sleep(i))
        for i in range(how_many)]
    print(f"Waiting for {how_many} tasks")
    await asyncio.gather(*tasks)

if __name__ == "__main__":
    asyncio.run(sleepers(5))
    print("Done with the sleepers")
```

В этом примере рассматриваются несколько особенностей AsyncIO-программирования. Общая обработка запускается функцией `asyncio.run()`. В результате запускается цикл обработки событий, выполняющий сопрограмму `sleepers()`. Внутри сопрограммы `sleepers()` создается несколько отдельно взятых задач, являющихся экземплярами сопрограммы `random_sleep()` с заданным значением аргумента. Функция `random_sleep()` использует `asyncio.sleep()` для имитации продолжительно выполняющегося запроса.

Поскольку все это создано с использованием функций, определяемых с помощью `async def` и выражения `await`, охватывающего `asyncio.sleep()`, выполнение функций `random_sleep()` и общей функции `sleepers()` чередуется. Притом что запросы `random_sleep()` запускаются в порядке значения их параметра `counter`, они завершаются в совершенно ином порядке.

Рассмотрим следующий пример:

```
python src/async_1.py
Creating 5 tasks
Waiting for 5 tasks
0 sleeps for 4.69 seconds
1 sleeps for 1.59 seconds
2 sleeps for 4.57 seconds
3 sleeps for 3.45 seconds
4 sleeps for 0.77 seconds
4 awakens, refreshed
1 awakens, refreshed
3 awakens, refreshed
2 awakens, refreshed
0 awakens, refreshed
Done with the sleepers
```

Здесь видно, что самое короткое время ожидания было у функции `random_sleep()` со значением счетчика `counter`, равным 4, и ей первой было передано управление, когда завершилось выполнение выражения `await asyncio.sleep()`. Порядок пробуждения основан строго на произвольном интервале ожидания и способности цикла обработки событий передавать управление от сопрограммы к сопрограмме.

Асинхронным программистам не требуются излишние знания о том, что происходит внутри функции `run()`, но следует иметь в виду, что в ней многое делается для отслеживания, какая из сопрограмм пребывает в ожидании, а какая должна иметь управление в текущий момент времени.

В данном контексте задача — это объект, порядок диспетчеризации которого в цикле обработки событий известен `asyncio`. К таким объектам относятся:

- сопрограммы, определенные с помощью инструкции `async def`;
- объекты `asyncio.Future`. Они практически идентичны уже упомянутому в предыдущем разделе `concurrent.futures`, но предназначены для использования с `asyncio`;
- любой объект, допускающий ожидание, то есть объект с функцией `__await__()`.

В приведенном примере все задачи являются сопрограммами. Еще несколько задач будут показаны в последующих примерах.

Присмотритесь повнимательнее к данной сопрограмме `sleepers()`. Сначала в ней создаются экземпляры сопрограммы `random_sleep()`. Каждый из них охвачен вызовом `asyncio.create_task()`, который добавляет их в качестве фьючерсов в очередь задач цикла, чтобы при возвращении управления в цикл они могли выполняться и запускаться немедленно.

Управление возвращается в цикл обработки событий при каждом вызове `await`. В данном случае вызывается `await asyncio.gather()`, чтобы передавать управление другим сопрограммам до тех пор, пока не будут завершены все задачи.

Каждая из сопрограмм `random_sleep()` выводит на экран начальное сообщение, затем возвращает управление циклу обработки событий на определенный промежуток времени, используя свои собственные вызовы `await`. Когда переход в спящий режим завершен, цикл обработки событий передает управление соответствующей задаче `random_sleep()`, которая перед возвратом управления выводит свое сообщение о пробуждении.

Ключевое слово `async` действует как документация, уведомляющая интерпретатор Python (и программиста) о том, что сопрограмма содержит вызовы `await`. Оно также выполняет работу по подготовке сопрограммы к запуску в цикле обработки событий. Его поведение во многом напоминает поведение декоратора, и фактически еще в Python 3.4 оно было реализовано в виде декоратора `@asyncio.coroutine`.

Чтение фьючерса AsyncIO

Сопрограмма `AsyncIO` последовательно выполняет каждую строку кода до тех пор, пока не встретит выражение `await`. После этого она возвращает управление циклу обработки событий. Затем цикл обработки событий выполняет любые другие готовые к запуску задачи, включая и ту, которую ожидала исходная сопрограмма. При каждом завершении дочерней задачи цикл обработки событий возвращает результат в сопрограмму, чтобы она могла продолжить выполнение до встречи с другим выражением ожидания `await` или до окончания работы и возвращения управления во внешнюю задачу.

Это позволяет создавать код, выполняемый синхронно до тех пор, пока не возникнет явная потребность в каком-либо ожидании. В результате удастся избежать ничем не определяемого поведения потоков и не требуется слишком сильно беспокоиться о совместно используемом состоянии.



Ограничение доступа к совместно используемому состоянию – вполне себе здравая мысль: философский принцип «не делиться ничем» способен уберечь от массы серьезных ошибок, возникающих из-за труднопрогнозируемых сроков и последовательностей выполнения чередующихся операций.

Диспетчеры операционной системы следует представлять себе в виде преднамеренного и порочного зла; они будут зловредно (каким-то непонятным образом) находить и выбирать среди процессов, потоков или сопрограмм наилучшую возможную последовательность операций.

Реальная ценность AsyncIO заключается в открываемой нам возможности собирать логические разделы кода вместе внутри одной сопрограммы даже в случае ожидания завершения другой работы в каком-либо другом месте. Вот конкретный пример: даже притом что вызов `await asyncio.sleep` в сопрограмме `random_sleep()` позволяет много чему происходить внутри цикла обработки событий, сама сопрограмма выглядит так, будто она все делает строго по порядку. Вывод: описанная возможность считывать связанные фрагменты асинхронного кода, не беспокоясь о механизме, ожидающем завершения задач, и является основным преимуществом использования модуля AsyncIO.

AsyncIO для работы в сети

Модуль AsyncIO был специально разработан для использования с сетевыми сокетами, поэтому сейчас займемся тем, что с помощью модуля `asyncio` создадим реализацию серверной программы. Помнится, в главе 13 нами была создана довольно непростая серверная программа для перехвата записей журнала, отправляемых одним процессом другому процессу с применением сокетов. Тогда она приводилась в качестве примера сложного ресурса, который нам не хотелось настраивать и отключать для каждого теста.

А теперь этот пример будет переписан с целью создания на основе `asyncio` сервера, способного обрабатывать запросы от сравнительно большого числа клиентов. Возможности этого модуля раскроются благодаря множеству сопрограмм, и все они будут ожидать поступления регистрационных записей. При поступлении записи одна сопрограмма может сохранить ее, выполнив ряд вычислений, в то время как остальные сопрограммы будут находиться в режиме ожидания.

В главе 13 наш интерес заключался в написании теста для интеграции процесса сбора регистрационных записей с помощью отдельно взятых процессов клиентского приложения, занимающихся журнальными записями. При этом выстраивались схемы взаимоотношений, показанные на рис. 14.1.

Процесс сборщика регистрационных записей создает сервер сокетов для ожидания подключений от всех клиентских приложений. Каждым из клиентских приложений используется метод `logging.SocketHandler`, направляющий регистрационные сообщения на ожидающий сервер. Сервер собирает сообщения и записывает их в единый центральный файл журнала.

Этот тест был основан на примере, приведенном в главе 12 и пострадавшем из-за слабой реализации. Чтобы не усложнять материал, мы сделали так, что сервер журналов работал в каждый момент времени только с одним клиентским приложением. А сейчас пришло время вернуться к идее сервера, осуществляющего

сбор регистрационных сообщений. Усовершенствованная реализация станет обрабатывать очень большое количество одновременно обращающихся клиентов, поскольку в ней будут использоваться методы AsyncIO.

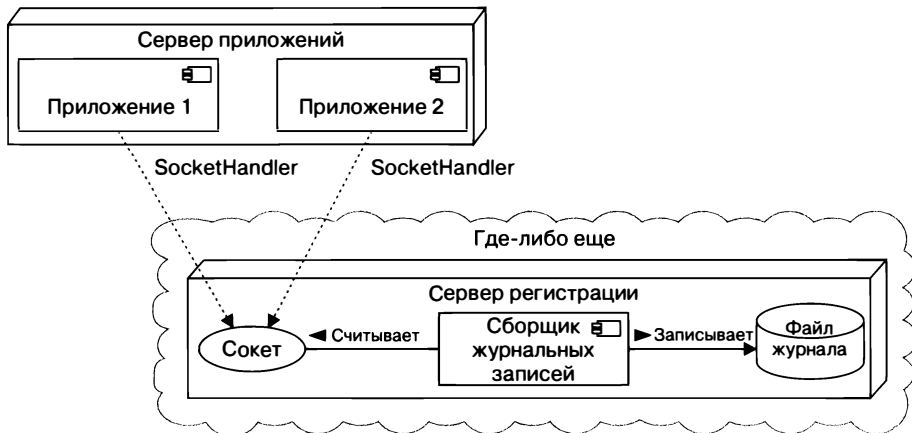


Рис. 14.1. Сборщик регистрационных записей в облаке

Центральной частью этой конструкции является сопрограмма, считывающая регистрационные записи из сокета. В перечне ее действий будет ожидание байтов, составляющих заголовок, а затем декодирование заголовка для вычисления размера полезных данных. Сопрограмма считывает нужное количество байтов, составляющих полезные данные регистрационного сообщения, а затем использует отдельную сопрограмму для обработки полезных данных. Функция `log_catcher()` имеет следующий вид:

```

SIZE_FORMAT = ">L"
SIZE_BYTES = struct.calcsize(SIZE_FORMAT)

async def log_catcher(
    reader: asyncio.StreamReader, writer: asyncio.StreamWriter
) -> None:
    count = 0
    client_socket = writer.get_extra_info("socket")
    size_header = await reader.read(SIZE_BYTES)
    while size_header:
        payload_size = struct.unpack(SIZE_FORMAT, size_header)
        bytes_payload = await reader.read(payload_size[0])
        await log_writer(bytes_payload)
        count += 1
        size_header = await reader.read(SIZE_BYTES)
    print(f"From {client_socket.getpeername()}: {count} lines")

```

В данном варианте функции `log_catcher()` реализуется протокол, используемый классом `SocketHandler` модуля `logging`. Каждая регистрационная запись представляет собой блок байтов, который можно разбить на заголовок и полезные данные. Чтобы получить размер сообщения, следующего за заголовком, нужно прочитать первые несколько байтов, сохраненных в `size_header`. Как только будет получен размер, можно будет дожидаться поступления байтов полезных данных. Поскольку оба чтения являются `await`-выражениями, пока данная функция ожидает поступления байтов заголовка и полезных данных, работают другие сопрограммы.

Функция `log_catcher()` вызывается сервером, предоставляющим сопрограмму с `StreamReader` и `StreamWriter`. Эти два объекта служат оболочкой для пары сокетов, созданных по протоколу TCP/IP. Объект, считывающий поток данных, `StreamReader`, и объект, который записывает поток данных, `StreamWriter`, являются, собственно, объектами с поддержкой асинхронности, позволяющими использовать `await` при ожидании считывания байтов от клиента.

В рассматриваемой версии программы функция `log_catcher()` ожидает данных сокета, затем предоставляет данные другой сопрограмме, `log_writer()`, для преобразования и записи данных. Задача функции `log_catcher()` заключается в длительном ожидании с последующей передачей данных от метода считывания методу записи; кроме этого, в ней производятся внутренние вычисления с целью подсчета количества сообщений от клиента. Увеличение значения счетчика не такая уж великая, но все же работа, которую можно выполнить в ожидании поступления данных.

Функция `serialize()` и сопрограмма `log_writer()` для преобразования регистрационных записей в формат JSON и их записи в файл имеют следующий вид:

```
TARGET: TextIO
LINE_COUNT = 0
```

```
def serialize(bytes_payload: bytes) -> str:
    object_payload = pickle.loads(bytes_payload)
    text_message = json.dumps(object_payload)
    TARGET.write(text_message)
    TARGET.write("\n")
    return text_message
```

```
async def log_writer(bytes_payload: bytes) -> None:
    global LINE_COUNT
    LINE_COUNT += 1
    text_message = await asyncio.to_thread(serialize, bytes_payload)
```

Функция `serialize()` нуждается в наличии открытого файла, `TARGET`, в который ведется запись регистрационных сообщений. Об открытии (и закрытии) файла необходимо позаботиться в каком-то другом месте приложения, соответствующие

операции будут рассмотрены чуть позже. Функция `serialize()` используется сопрограммой `log_writer()`. Поскольку `log_writer()` является асинхронной сопрограммой, пока она будет вести запись, другие сопрограммы будут дожидаться предоставления им возможности чтения и декодирования входных сообщений.

Функция `serialize()` действительно выполняет весьма существенный объем вычислений. В этом кроется довольно серьезная проблема. Операция записи в файл может быть заблокирована, тогда она зависает в ожидании завершения какой-либо работы, выполняемой операционной системой. Запись на диск означает передачу работы дисковому устройству и ожидание, пока устройство не проинформирует о завершении операции записи. Хотя микросекунда на запись строки данных длиной 1000 символов может показаться величиной крайне малой, для процессора это целая вечность. Следовательно, все файловые операции будут блокировать свой поток в ожидании завершения операции. Чтобы выстроить в основном потоке корректное взаимодействие с другими сопрограммами, работа по блокировке поручается отдельно взятому потоку. Именно поэтому сопрограмма `log_writer()` использует для выделения данной работы в автономный поток функцию `asyncio.to_thread()`.

Поскольку сопрограмма `log_writer()` использует в этом автономном потоке `await`, она возвращает управление циклу обработки событий, пока поток ожидает завершения записи. Это корректное ожидание позволяет другим сопрограммам работать, пока сопрограмма `log_writer()` ожидает завершения работы функции `serialize()`.

В отдельно взятый поток передавались два вида работы:

- операции, требующие больших вычислительных затрат. Это относится к операциям `pickle.loads()` и `json.dumps()`;
- блокирующие операции операционной системы. В приведенном примере это операция `TARGET.write()`. К блокирующим операциям относится большинство запросов операционной системы, включая файловые операции. К ним не относятся операции, касающиеся различных сетевых потоков данных, которые уже являются частью модуля `asyncio`. Как было показано в приведенной выше функции `log_catcher()`, потоки уже являются корректными пользователями цикла обработки событий.

Технология передачи работы потоку позволяет убедиться, что цикл обработки событий тратит на ожидание максимально возможное время. Если какое-либо событие ожидается всеми сопрограммами, то реакция на происходящее дальше будет по возможности самой быстрой. Этот принцип множества ожидающих потоков является ключевым принципом корректного обслуживания.

Применение глобальной переменной `LINE_COUNT` у кого-то может вызвать удивление. Напомним, что в предыдущих разделах уже приводились страшилки о последствиях одновременного обновления совместно используемой переменной сразу несколькими потоками. С `asyncio` вытеснение потоков отсутствует. И поскольку каждая сопрограмма для передачи управления другим сопрограммам через цикл обработки событий использует явные запросы ожидания, значение этой переменной можно обновить в сопрограмме `log_writer()`, зная, что изменение состояния в среде всех сопрограмм будет фактически атомарным, то есть иметь характер ни с кем не разделяемого обновления.

Чтобы придать примеру завершенный вид, приведем код блока импортирования:

```
from __future__ import annotations
import asyncio
import asyncio.exceptions
import json
from pathlib import Path
from typing import TextIO
import pickle
import signal
import struct
import sys
```

А вот так выглядит код высокоуровневого диспетчера, запускающего данный сервис:

```
server: asyncio.AbstractServer

async def main(host: str, port: int) -> None:
    global server
    server = await asyncio.start_server(
        log_catcher,
        host=host,
        port=port,
    )

    if sys.platform != "win32":
        loop = asyncio.get_running_loop()
        loop.add_signal_handler(signal.SIGTERM, server.close)

    if server.sockets:
        addr = server.sockets[0].getsockname()
        print(f"Сerving on {addr}")
    else:
        raise ValueError("Failed to create server")

    async with server:
        await server.serve_forever()
```

В функции `main()` имеется весьма элегантный способ автоматического создания новых объектов `asyncio.Task` для каждого сетевого подключения. Функция `asyncio.start_server()` отслеживает входящие соединения с сокетами по заданному адресу хоста и номеру порта. Для каждого подключения она с помощью сопрограммы `log_catcher()` создает новый экземпляр задачи `Task`, добавляемый в коллекцию сопрограмм цикла обработки событий. Как только сервер запущен, функция `main()` открывает ему возможность бесконечного предоставления услуг, для чего используется серверный метод `serve_forever()`.

Метод цикла `add_signal_handler()` нуждается в дополнительном пояснении. В операционных системах, отличных от Windows, процесс завершается по сигналу операционной системы. Сигналы имеют небольшие числовые идентификаторы и символьные имена. К примеру, у сигнала завершения имеется цифровой код, равный 15, и имя `signal.SIGTERM`. Когда родительским процессом завершается дочерний процесс, посылается этот сигнал. Если ничего не предпринимать, то этот сигнал просто остановит интерпретатор Python. Нажатие комбинации клавиш `Ctrl+C` становится сигналом `SIGINT`, который приводит к тому, что Python выдаст исключение `KeyboardInterrupt`.

Метод цикла `add_signal_handler()` позволяет проверять наличие входящих сигналов и обрабатывать эти сигналы как часть AsyncIO-цикла. Нас не устраивает остановка работы с необработанным исключением. Следует завершить выполнение различных сопрограмм и разрешить нормально завершиться любым потокам записи, выполняющим функцию `serialize()`. С этой целью сигнал подключается к методу `server.close()`, что приводит к полному завершению процесса `serve_forever()`, позволяя при этом завершиться всем сопрограммам.

В Windows приходится работать вне цикла обработки AsyncIO. И для подключения низкоуровневых сигналов к функции, которая полностью завершит работу сервера, необходим следующий дополнительный код:

```
if sys.platform == "win32":
    from types import FrameType

    def close_server(signum: int, frame: FrameType) -> None:
        # print(f"Signal {signum}")
        server.close()

    signal.signal(signal.SIGINT, close_server)
    signal.signal(signal.SIGTERM, close_server)
    signal.signal(signal.SIGABRT, close_server)
    signal.signal(signal.SIGBREAK, close_server)
```

Здесь определены три стандартных сигнала: SIGINT, SIGTERM и SIGABRT — и особый сигнал для Windows: SIGBREAK. Все они предназначены для закрытия сервера, завершения обработки запросов и завершения цикла обработки после окончания работы всех ожидающих выполнения сопрограмм.

Как уже было показано в предыдущем примере использования AsyncIO, основная программа также является весьма лаконичным способом запуска цикла обработки событий:

```
if __name__ == "__main__":
    # These often have command-line or environment overrides
    HOST, PORT = "localhost", 18842

    with Path("one.log").open("w") as TARGET:
        try:
            if sys.platform == "win32":
                # https://github.com/encode/httpx/issues/914
                loop = asyncio.get_event_loop()
                loop.run_until_complete(main(HOST, PORT))
                loop.run_until_complete(asyncio.sleep(1))
                loop.close()
            else:
                asyncio.run(main(HOST, PORT))

        except (
            asyncio.exceptions.CancelledError,
            KeyboardInterrupt):
            ending = {"lines_collected": LINE_COUNT}
            print(ending)
            TARGET.write(json.dumps(ending) + "\n")
```

При ее запуске открывается файл и устанавливается значение глобальной переменной TARGET, которая используется функцией `serialize()`. Функция `main()` здесь задействуется для создания сервера, ожидающего подключения. Когда задача `server_forever()` отменяется с выдачей исключения `CancelledError` или `KeyboardInterrupt`, финальную итоговую строку можно поместить в файл журнала. Этой строкой подтверждается нормальное завершение всех операций и представляется доказательство пользователям, что ни одна строка не была потеряна.

Для работы под управлением Windows вместо более полноценного метода `run()` нужно воспользоваться методом `run_until_complete()`. Кроме этого, в цикл обработки событий следует поместить еще одну сопрограмму, `asyncio.sleep()`, позволяющую дождаться окончательной обработки от любых других сопрограмм.

С практической точки зрения для анализа аргументов командной строки можно было бы воспользоваться модулем `argparse`. Возможно, для ограничения размеров файлов журналов стоило бы применить в `log_writer()` более сложный механизм обработки файлов.

Конструктивные соображения

Рассмотрим некоторые особенности создаваемой конструкции. Сначала программа `log_writer()` передает байты во внешний поток, выполняющий функцию `serialize()`, и получает данные из него. Это более рациональный подход, чем декодирование JSON-формата в сопрограме в основном потоке, поскольку относительно затратное по времени декодирование может происходить без остановки цикла обработки событий основного потока.

Вызов `serialize()` по своей сути является фьючерсом. Ранее в этой главе, в разделе «Фьючерсы», было показано, что для использования `concurrent.futures` имеется несколько шаблонных строк. Но при работе с фьючерсами `AsyncIO` шаблоны практически отсутствуют! Когда используется выражение `await asyncio.to_thread()`, сопрограмма `log_writer()` заключает вызов функции во фьючерс, отправляемый исполнителю внутреннего пула потоков. После чего код может вернуться в цикл обработки событий до завершения фьючерса, позволяя основному потоку обрабатывать другие подключения, задачи или фьючерсы. Особую важность приобретает распределение блокирующих запросов ввода-вывода по отдельным потокам. Когда фьючерс выполнен, сопрограмма `log_writer()` может завершить ожидание и выполнить любую последующую обработку.

В сопрограме `main()` используется функция `start_server()`, а сервер отслеживает запросы на подключение. Тем самым обеспечиваются специфичные для клиента `AsyncIO`-потоки данных чтения и записи применительно к каждой задаче, созданной для обработки отдельно взятого подключения; задача послужит оболочкой для сопрограммы `log_catcher()`. Чтение из `AsyncIO`-потока данных является потенциально блокирующим, поэтому его можно вызвать с помощью `await`. Это означает, что до начала поступления байтов будет корректное возвращение в цикл обработки событий.

Перечисленные обстоятельства могут поспособствовать анализу роста рабочей нагрузки внутри сервера. Изначально функция `main()` является единственной сопрограммой. Ею создается `server`, и теперь в коллекции ожидающих сопрограмм цикла обработки событий имеются `main()` и `server`. Как только устанавливается подключение, сервер создает новую задачу, и теперь цикл обработки событий содержит `main()`, `server` и экземпляр сопрограммы `log_catcher()`. Основную часть времени, прежде чем что-то сделать, все эти сопрограммы ожидают либо

нового подключения к серверу, либо сообщения для `log_catcher()`. Как только приходит сообщение, оно декодируется и передается в `log_writer()`, и доступной становится еще одна сопрограмма. Что бы дальше ни происходило, приложение готово к ответу. Количество ожидающих сопрограмм ограничено доступной оперативной памятью, поэтому терпеливо ожидать выполнения своей работы может множество отдельно взятых сопрограмм.

В следующих разделах будет приведен краткий разбор приложения для ведения записей журналов, которое использует рассматриваемый сборщик регистрационных записей. Приложение не прodelывает никакой полезной работы, но обладает способностью задействовать множество ядер на длительный период времени. Так вы сможете оценить возможную степень отзывчивости AsyncIO-приложений.

Демонстрация записи в журнал

Наше клиентское приложение — сборщик регистрационных записей ведет запись целой кучи сообщений и выполняет огромный объем вычислений. Чтобы понять, насколько приложение отзывчиво, для проведения его стресс-тестирования запустим сразу несколько его копий.

Приложение не использует `asyncio`, поскольку само по себе оно все-таки не что иное, как весьма надуманный демонстрационный пример интенсивной вычислительной работы с несколькими запросами ввода-вывода, послужившими для нее оболочкой. Согласно замыслу использование сопрограмм для выполнения запросов ввода-вывода с одновременным вычислением в рамках конкурентной обработки данных не имеет в этом примере никакого практического значения.

Созданное нами клиентское приложение применяет вариацию алгоритма *bogosort* к некоторым совершенно произвольным данным. Информацию об этом алгоритме сортировки ищите по адресу https://rosettacode.org/wiki/Sorting_algorithms/Bogosort. Практической ценностью алгоритм не обладает, но зато он предельно прост: в нем многократно анализируются всевозможные расстановки с целью поиска требуемой расстановки по возрастанию. Блок импортирования и абстрактный суперкласс `Sorter` для алгоритмов сортировки выглядят следующим образом:

```
from __future__ import annotations
import abc
from itertools import permutations
import logging
import logging.handlers
import os
```

```

import random
import time
import sys
from typing import Iterable

logger = logging.getLogger(f"app_{os.getpid()}")

class Sorter(abc.ABC):
    def __init__(self) -> None:
        id = os.getpid()
        self.logger = logging.getLogger(
            f"app_{id}.{self.__class__.__name__}")

    @abc.abstractmethod
    def sort(self, data: list[float]) -> list[float]:
        ...

```

Затем определяется конкретная реализация абстрактного класса `Sorter`:

```

class BogoSort(Sorter):

    @staticmethod
    def is_ordered(data: tuple[float, ...]) -> bool:
        pairs: Iterable[Tuple[float, float]] = zip(data, data[1:])
        return all(a <= b for a, b in pairs)

    def sort(self, data: list[float]) -> list[float]:
        self.logger.info("Sorting %d", len(data))
        start = time.perf_counter()

        ordering: Tuple[float, ...] = tuple(data[:])
        permute_iter = permutations(data)
        steps = 0
        while not BogoSort.is_ordered(ordering):
            ordering = next(permute_iter)
            steps += 1

        duration = 1000 * (time.perf_counter() - start)
        self.logger.info(
            "Sorted %d items in %d steps, %.3f ms",
            len(data), steps, duration)
        return list(ordering)

```

Метод `is_ordered()` класса `BogoSort` проверяет, правильно ли отсортирован список объектов. Метод `sort()` генерирует все перестановки данных в целях поиска расстановки, которая бы удовлетворяла ограничению, определяемому методом `is_ordered()`.

Следует заметить, что набор из n значений имеет $n!$ перестановок, что говорит о вопиющей неэффективности данного алгоритма сортировки. Из 13 значений

существует более шести миллиардов перестановок; большинству компьютеров для сортировки по порядку 13 элементов согласно данному алгоритму может потребоваться не один год.

Функция `main()` занимается сортировкой и записью в журнал нескольких регистрационных сообщений. Ею выполняется большой объем вычислений, при этом задействуются ресурсы центрального процессора, но не приносит практически никакой пользы. Программа `main`, которой можно воспользоваться для выполнения запросов к журналу, пока неэффективная сортировка тратит компьютерное время на обработку данных, выглядит следующим образом:

```
def main(workload: int, sorter: Sorter = BogoSort()) -> int:
    total = 0
    for i in range(workload):
        samples = random.randint(3, 10)
        data = [random.random() for _ in range(samples)]
        ordered = sorter.sort(data)
        total += samples
    return total

if __name__ == "__main__":
    LOG_HOST, LOG_PORT = "localhost", 18842
    socket_handler = logging.handlers.SocketHandler(
        LOG_HOST, LOG_PORT)
    stream_handler = logging.StreamHandler(sys.stderr)
    logging.basicConfig(
        handlers=[socket_handler, stream_handler],
        level=logging.INFO)

    start = time.perf_counter()
    workload = random.randint(10, 20)
    logger.info("sorting %d collections", workload)
    samples = main(workload, BogoSort())
    end = time.perf_counter()
    logger.info(
        "sorted %d collections, taking %f s", workload, end - start)

    logging.shutdown()
```

Сценарий верхнего уровня запускается путем создания экземпляра `SocketHandler`, который записывает регистрационное сообщение в показанный выше сервис сборщика сообщений. Экземпляр `StreamHandler` записывает сообщение в консоль. Оба объекта предоставляются в качестве обработчиков для всех определенных сервисов регистрации. После конфигурирования системы ведения регистрационных записей вызывается функция `main()` с произвольной рабочей нагрузкой.

На восьмиядерном MacBook Pro сценарий выполнялся с привлечением 128 рабочих процессов, и все они занимались совершенно неэффективной сортировкой произвольных чисел. Внутренней командой операционной системы под названием `time` рабочая нагрузка была обозначена в виде 700 % использования ядра, то есть семь из восьми ядер были заняты в полном объеме. И все же еще оставалось достаточно времени на обработку регистрационных сообщений, редактирование данного документа и воспроизведение музыки в фоновом режиме. При использовании более быстрого алгоритма сортировки были запущены 256 рабочих процессов, и примерно за 4,4 секунды сгенерированы 5632 регистрационных сообщения. Это повлекло за собой 1280 транзакций в секунду, и все же по-прежнему использовалось только 628 % из доступных 800. У вас показатели могут получиться несколько иными. Похоже, при наличии рабочих нагрузок с интенсивной работой в сети AsyncIO прекрасно справляется с распределением драгоценного процессорного времени на сопрограмму с выполняемой работой и сводит к минимуму время, в течение которого потоки блокируются в ожидании выполнения какой-либо операции.

Важно отметить, что библиотека AsyncIO в большой степени ориентирована на использование сетевых ресурсов, включая сокет, очереди и каналы операционной системы. Файловая система не является частью особой важности в модуле `asyncio` и поэтому требует для обработки (которая останется заблокированной до тех пор, пока файловая операция не будет завершена операционной системой) использования специально выделенного для нее пула потоков.

А сейчас немного отвлечемся и рассмотрим применение AsyncIO для написания клиентского приложения. Сервер здесь создаваться не будет, и цикл обработки событий будет использоваться для предоставления клиенту возможности обработки данных с высокой скоростью.

Использование AsyncIO клиентскими программами

Поскольку библиотека AsyncIO обладает способностью обрабатывать многие тысячи одновременных подключений, она широко применяется при реализации серверов. Но, являясь универсальной сетевой библиотекой, она также обеспечивает полную поддержку клиентских процессов. Это весьма важное обстоятельство, поскольку многие микросервисы зачастую выступают в качестве клиентов для других серверов.

Клиенты могут быть существенно проще серверов, поскольку их не нужно настраивать на ожидание входящих подключений. Функцией `await asyncio.gather()` можно воспользоваться для распределения большей части работы и для ожидания завершения обработки результатов.

Для этого может пригодиться метод `asyncio.to_thread()`, назначающий отдельно взятым потокам блокирующие запросы, позволяя тем самым основному потоку чередовать работу сопрограмм.

Можно также создавать отдельные задачи, которые чередуются с помощью цикла обработки событий. В этом случае сопрограммы, реализующие задачи, совместно занимаются диспетчеризацией чтения данных наряду с вычислениями, производимыми в отношении тех данных, которые уже были считаны.

В примере ниже для HTTP-запроса, лояльного к AsyncIO, используется библиотека `httpx`. Дополнительный пакет нужно будет установить с помощью команды `conda install https` (если в качестве диспетчера виртуальной среды используется `conda`) или команды `python -m pip install httpx`.

Рассмотрим приложение для отправки запросов в службу погоды США, реализованное с использованием `asyncio`. Сосредоточимся на прогнозируемых зонах, полезных для моряков в районе Чесапикского залива. И начнем с ряда определений:

```
import asyncio
import httpx
import re
import time
from urllib.request import urlopen
from typing import Optional, NamedTuple

class Zone(NamedTuple):
    zone_name: str
    zone_code: str
    same_code: str # Special Area Messaging Encoder

    @property
    def forecast_url(self) -> str:
        return (
            f"https://tgftp.nws.noaa.gov/data/forecasts"
            f"/marine/coastal/an/{self.zone_code.lower()}.txt"
        )
```

При наличии кортежа по имени `Zone` проанализируем каталог результатов морских прогнозов и создадим список экземпляров `Zone`, начинающийся со следующего:

```
ZONES = [
    Zone("Chesapeake Bay from Pooles Island to Sandy Point, MD",
        "ANZ531", "073531"),
    Zone("Chesapeake Bay from Sandy Point to North Beach, MD",
        "ANZ532", "073532"),
    . . .
]
```



```
await asyncio.gather(
    *(asyncio.create_task(f.run()) for f in forecasts))

for f in forecasts:
    print(f)
print(
    f"Got {len(forecasts)} forecasts "
    f"in {time.perf_counter() - start:.3f} seconds"
)

if __name__ == "__main__":
    asyncio.run(main())
```

При запуске в цикле событий `asyncio` функция `main()` запустит ряд задач, каждая из которых выполняет для другой зоны метод `MarineWX.run()`. Функция `gather()` ожидает, пока все эти задачи завершат работу, чтобы вернуть список фьючерсов.

В описанном случае результат фьючерса от созданных потоков фактически не нужен, нас интересуют изменения состояний, внесенные во все экземпляры `MarineWX`. Речь идет о коллекции `Zone`-объектов и подробной информации о прогнозе. Приведенный клиент работает довольно быстро — все 13 прогнозов были получены примерно за 300 миллисекунд.

Проект `httpx` поддерживает разбиение выборки необработанных данных и их обработку в отдельно взятых сопрограммах, позволяя тем самым чередовать ожидание данных с обработкой.

В этом разделе было затронуто большинство ключевых моментов `AsyncIO`, а в других — множество других примитивов организации конкурентных вычислений. Конкурентность — весьма сложная в реализации задача, и ни одно найденное решение не сможет подойти абсолютно для всех сценариев ее использования.

Наиболее важной частью проектирования конкурентной системы является принятие решения о том, какой из доступных инструментов является приемлемым для решения конкретной поставленной задачи. Нами были рассмотрены преимущества и недостатки нескольких конкурентных систем, и теперь у вас уже имеется некоторое представление о том, какие из них являются наилучшим выбором для различных типов требований.

В следующем разделе затрагивается вопрос о возможной степени «выразительности» среды или пакета конкурентности. Будет показано решение классической задачи из области информатики с применением короткой, легко читаемой прикладной программы, реализованной с помощью `asyncio`.

Контрольная задача обедающих философов

У профессорско-преподавательского состава философского колледжа в старом приморском курортном городе (на Атлантическом побережье США) есть давняя традиция — по воскресным вечерам проводить совместный ужин. Еду готовят в кулинарии, принадлежащей шеф-повару Мо, но в меню неизменно присутствует блюдо со спагетти. Никто уже не помнит почему, но Мо считается великолепным шеф-поваром, который каждую неделю готовит спагетти по своему уникальному рецепту.

Философский факультет небольшой, и в нем работают всего лишь пять штатных преподавателей. К тому же они слишком бедны и могут позволить себе только пять вилок. Чтобы насладиться блюдом, каждому из сидящих за круглым обеденным столом философов нужны две вилки, и у каждого из них имеется доступ к двум ближайшим вилкам.

Данное требование о необходимости использования для еды двух вилок приводит к интересной проблеме конкурентной борьбы за ресурсы, суть которой показана на диаграмме (рис. 14.2).

В идеале философ, предположим, философ 4, заведующий отделением и к тому же онтолог, возьмет две ближайшие вилки, вилку 4 и вилку 0, необходимые ему для приема пищи. Поев, профессора кладут вилки на стол, чтобы немного пофилософствовать.

Но возникает проблема, ожидающая своего решения. Если каждый философ правша, то он протянет руку, возьмет вилку справа от себя и, будучи не в состоянии взять другую вилку, просто застынет. Система **зашла в тупик**, поскольку ни один из философов не может добыть ресурсы, чтобы поесть.

Одно из возможных решений могло бы вывести ситуацию из тупика за счет использования тайм-аута: если философ не может получить вторую вилку в течение нескольких секунд, он откладывает свою первую вилку, ждет несколько секунд и повторяет попытку. Если все они будут действовать в едином темпе, возникнет цикл, в котором каждый философ возьмет по одной вилке, подождет несколько секунд, отложит вилку и попробует все это проделать еще раз. Забавно, конечно, но признать это решение удовлетворительным не представляется возможным.

Более удачное решение — позволить одновременно сидеть за столом только четырем философам. Тогда была бы гарантия, что хотя бы один философ сможет взять две вилки и приступить к еде. Пока этот философ будет философствовать,

вилки станут доступны двум его соседям. Кроме того, тот, кто первым закончит философствовать, может выйти из-за стола, позволяя пятому философу сесть за стол и присоединиться к разговору.

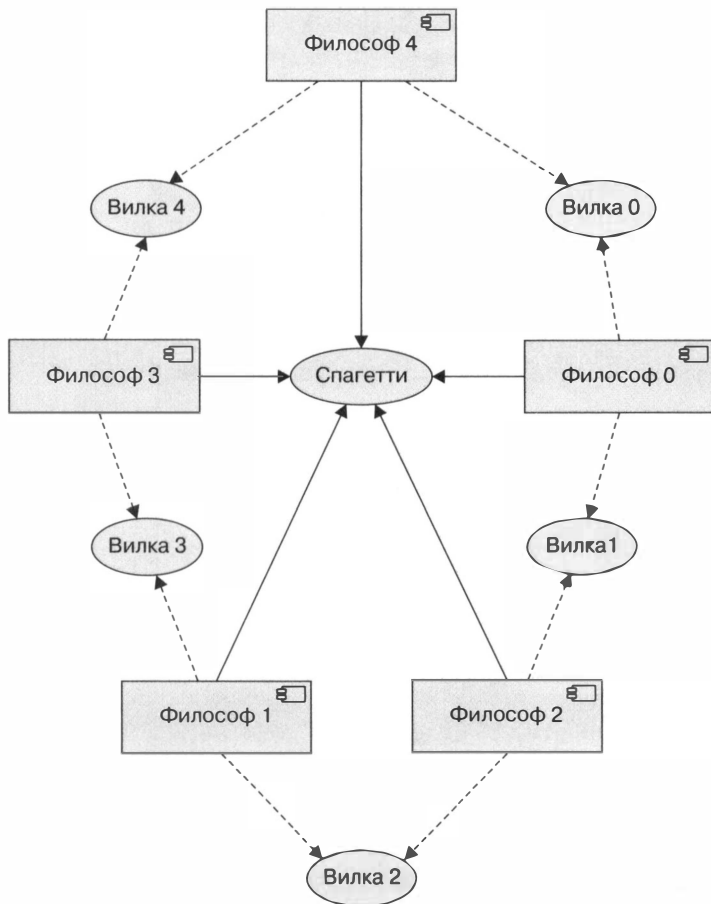


Рис. 14.2. Обедающие философы

А как это будет выглядеть в коде? Познакомимся с философом, определяемым в виде сопрограммы:

```
FORKS: List[asyncio.Lock]
```

```
async def philosopher(
    id: int,
    footman: asyncio.Semaphore
```

```
) -> tuple[int, float, float]:
    async with footman:
        async with FORKS[id], FORKS[(id + 1) % len(FORKS)]:
            eat_time = 1 + random.random()
            print(f"{id} eating")
            await asyncio.sleep(eat_time)
            think_time = 1 + random.random()
            print(f"{id} philosophizing")
            await asyncio.sleep(think_time)
    return id, eat_time, think_time
```

Каждому философу необходимо знать о следующих вещах:

- о его собственном уникальном идентификаторе. Это направит философов к двум ближайшим вилкам, которыми им разрешено воспользоваться;
- о `Semaphore` — лакее, усаживающем философов за стол. Задача лакея заключается в установке верхней границы количества людей, сидящих за столом, именно она позволяет избежать тупиковой ситуации;
- о глобальной коллекции вилок, представленной последовательностью экземпляров `Lock`, совместно используемой философами.

Время поедания философом спагетти конкретизируется возможностью приобретения и использования ресурсов. Все это реализовано с применением инструкций `async with`. Последовательность событий выглядит так, как это представлено в перечне ниже.

1. Философ получает от лакея `Semaphore` место за столом. Можем представить себе лакея с серебряным подносом, на котором лежат четыре жетона с надписью «можете приступить к еде». У философа, прежде чем он сможет сесть за стол, должен быть жетон. Выходя из-за стола, философ бросает свой жетон на поднос. Пятый философ с нетерпением ждет символического броска жетона от первого закончившего есть философа.
2. Философ берет вилку со своим идентификационным номером и следующую вилку с более высоким номером. Оператор, берущий числа по модулю, гарантирует, что подсчет «следующего» будет равен нулю: $(4+1) \% 5$ равно 0.
3. Усевшись за стол и вооружившись двумя вилками, философ может насладиться поеданием спагетти. Мо часто использует для украшения оливки каламата и маринованные артишоки в виде сердечек, приводя своих клиентов в восхищение. Раз в месяц можно поесть немного анчоусов или сыра фета.
4. После еды философ высвобождает два ресурса в виде вилок. Но ужин еще не завершается. Как только философы кладут вилки на стол, они пускаются в философствования о жизни, о Вселенной и обо всем остальном.

5. И наконец, они освобождают свое место за столом, возвращая лакею жетон с надписью «можете приступить к еде», им может завладеть философ, ожидающий своей очереди присоединиться к трапезе.

Если посмотреть на функцию `philosopher()`, можно заметить, что вилки являются глобальным ресурсом, а семафор — параметром. Нет никакой очевидной технической причины проводить различие между глобальной коллекцией `Lock`-объектов, представляющих вилки, и `Semaphore`, фигурирующим в качестве параметра. Нами были показаны оба объекта, чтобы проиллюстрировать два самых распространенных варианта предоставления данных сопрограммам.

Блок импортирования данных для этого кода выглядит так:

```
from __future__ import annotations
import asyncio
import collections
import random
from typing import List, Tuple, DefaultDict, Iterator
```

А общая столовая организована следующим образом:

```
async def main(faculty: int = 5, servings: int = 5) -> None:
    global FORKS
    FORKS = [asyncio.Lock() for i in range(faculty)]
    footman = asyncio.BoundedSemaphore(faculty - 1)
    for serving in range(servings):
        department = (
            philosopher(p, footman) for p in range(faculty))
        results = await asyncio.gather(*department)
        print(results)

if __name__ == "__main__":
    asyncio.run(main())
```

Сопрограмма `main()` создает коллекцию вилок, которая моделируется в виде `Lock`-объектов, а ими может завладеть философ. Лакей представлен объектом `BoundedSemaphore` с ограничением на единицу меньше штатной численности преподавателей факультета, что позволяет избежать возникновения тупиковой ситуации. Для каждого обслуживания философский факультет представлен набором сопрограмм `philosopher()`. `Asyncio.gather()` ожидает завершения работы всеми сопрограммами факультета (поедания спагетти и философствования).

Вся прелесть этой контрольной задачи заключается в демонстрации того, насколько интересно может быть описана обработка на данном языке программирования и в данной библиотеке. Применение пакета `asyncio` придает программному

коду особую элегантность и позволяет ему выступать в качестве лаконичного и выразительного представления решения задачи.

Библиотекой `concurrent.futures` может использоваться явно заданный пул потоков `ThreadPool`. Это позволит приблизить код к такому же уровню ясности, но потребует несколько больших технических издержек.

Библиотеки `threading` и `multiprocessing` также могут быть непосредственно применены для обеспечения аналогичной реализации решения задачи. Работа с любой из них сопряжена с еще бóльшими техническими издержками по сравнению с использованием библиотеки `concurrent.futures`. Если бы поедание спагетти или философствование включали в себя реальную вычислительную работу, а не просто приостановку, вы бы увидели, что многопроцессная версия завершилась быстрее всех, поскольку вычисления распределены между несколькими ядрами. Если бы поедание спагетти или философствование состояли в основном из ожидания завершения ввода-вывода, это было бы больше похоже на показанную здесь реализацию и использование `asyncio` или `concurrent.futures` с пулом потоков сработало бы неплохо.

Тематическое исследование

Одной из проблем, с которой часто сталкиваются специалисты по обработке данных, имеющие дело с приложениями машинного обучения, является количество времени, необходимое для обучения модели. В нашем конкретном примере реализации k -ближайших соседей обучение означает выполнение настройки гиперпараметра с целью поиска оптимального значения k и выбора подходящего алгоритма расстояния. В предыдущих главах тематического исследования подразумевалось существование оптимального набора гиперпараметров. В данной главе будет рассмотрен один из способов определения такого набора.

В более сложных и менее четко определенных задачах время, затрачиваемое на обучение модели, может быть весьма продолжительным. Если объем данных огромен, то для построения и обучения модели требуются дорогостоящие ресурсы — вычислительные мощности и поддержка хранения данных имеют свою стоимость.

Рассмотрим в качестве примера более сложной модели набор данных MNIST. Исходные значения для работы с этим набором и выполнения некоторых видов анализа можно получить по адресу <http://yann.lecun.com/exdb/mnist/>. Выбранная задача требует затратить на определение оптимальных гиперпараметров гораздо

больше времени и ресурсов, чем та небольшая задача по классификации ирисов, над которой мы с вами работали.

В тематическом исследовании настройка гиперпараметров является примером приложения, требующего больших вычислительных затрат. Там очень мало операций ввода-вывода, а если воспользоваться совместно используемой памятью, то никаких операций ввода-вывода вообще не будет. Это означает, что для выполнения параллельных вычислений необходим пул процессов. Оболочкой пула процессов может послужить сопрограмма `AsyncIO`, а вот дополнительный синтаксис `async` и `await` в такого рода примерах с интенсивными вычислениями будет бесполезен. Вместо него при создании функции настройки гиперпараметров воспользуемся модулем `concurrent.futures`. Паттерн проектирования для `concurrent.futures` заключается в использовании пула обработки. В нем будет проходить процесс распределения различных тестовых вычислений между несколькими рабочими процессами и сбор результатов с целью определения, какая из комбинаций является оптимальной. Пул процессов означает занятие каждым рабочим процессом отдельного ядра, что максимально увеличивает время вычислений. Нам же нужно одновременно запустить максимально возможное количество тестов экземпляров `Hyperparameter`.

В предыдущих главах рассматривалось несколько способов определения обучающих данных и настроечных значений гиперпараметров. Здесь же будут использоваться некоторые классы моделей из главы 7. Из этой же главы заимствуем определения классов `TrainingKnownSample` и `TestingKnownSample`. Их нужно будет сохранить в экземпляре `TrainingData`. И самое главное, нам понадобятся экземпляры `Hyperparameter`.

Схематический образ модели показан на рис. 14.3.

Необходимо выделить классы `KnownTestingSample` и `KnownTrainingSample`. Мы сейчас рассматриваем вопрос тестирования и не собираемся работать с экземплярами `UnknownSample`.

Выбранную стратегию настройки можно описать как поиск по сетке. Эту сетку представим с альтернативными значениями для k в верхней части и различными алгоритмами определения расстояний, расположенными сбоку. Каждая ячейка сетки будет заполнена результатом:

```
for k in range(1, 41, 2):
    for algo in ED(), MD(), CD(), SD():
        h = Hyperparameter(k, algo, td)
        print(h.test())
```

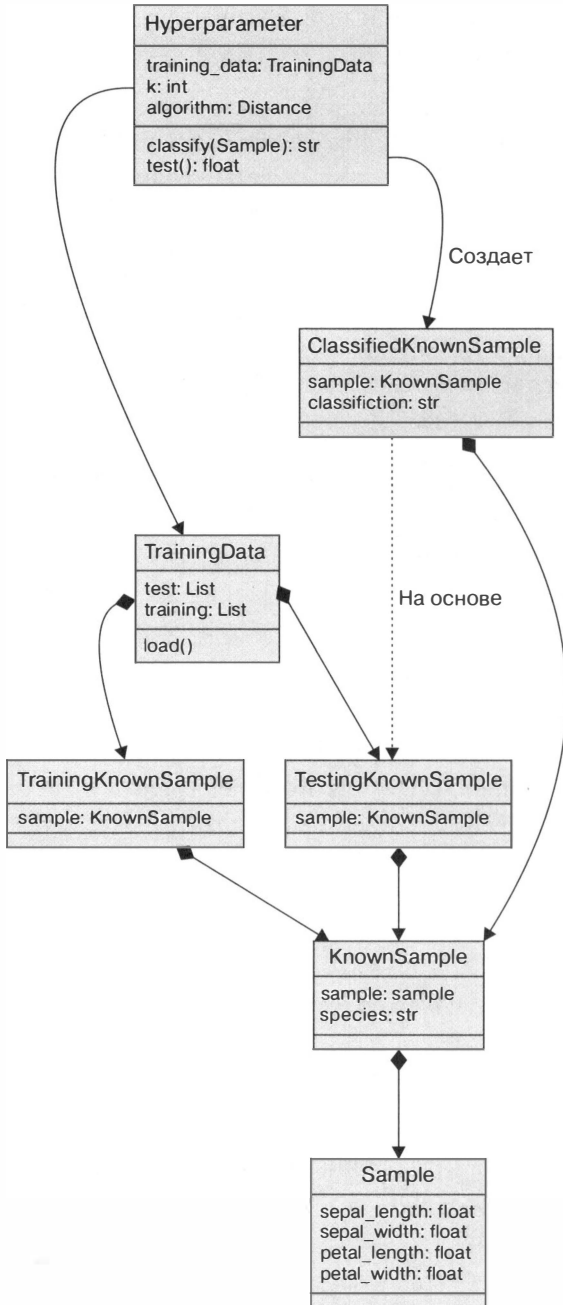


Рис. 14.3. Модель Hyperparameter

Так можно будет сравнить диапазон значений k и алгоритмы определения расстояния, чтобы увидеть, какая из комбинаций является наилучшей. А вот распечатка результатов не требуется. Их нужно сохранить в списке, отсортировать, затем найти результат самого высокого качества и использовать его как предпочтительную конфигурацию `Hyperparameter` для классификации неизвестных образцов.

(Спойлер: для рассматриваемого набора данных об ирисах подходят абсолютно все варианты.)

Каждый тестовый запуск полностью независим. Поэтому все они могут выполняться одновременно.

Чтобы показать, что запуск будет одновременным, здесь приведем код метода `test`, принадлежащего классу `Hyperparameter`:

```
def test(self) -> "Hyperparameter":
    """Run the entire test suite."""
    pass_count, fail_count = 0, 0
    for sample in self.data.testing:
        sample.classification = self.classify(sample)
        if sample.matches():
            pass_count += 1
        else:
            fail_count += 1
    self.quality = pass_count / (pass_count + fail_count)
    return self
```

К каждому тестовому образцу будет применен алгоритм классификации. Если известный результат соответствует виду, присвоенному алгоритмом `classify()`, это будет зачтено как проход. Если алгоритм классификации не соответствует известному результату, посчитаем это ошибкой. Процент правильных соответствий является одним из способов оценки качества классификации.

Рассмотрим общую тестовую функцию `load_and_tune()`. Она загружает необработанные данные в память из файла `bezdekiris.data`, который можно найти в хранилище кода этой книги. Функция включает в себя использование `ProcessPoolExecutor` для запуска нескольких рабочих процессов в конкурентном режиме:

```
def grid_search_1() -> None:
    td = TrainingData("Iris")
    source_path = Path.cwd().parent / "bezdekiris.data"
    reader = CSVIrisReader(source_path)
    td.load(reader.data_iter())

    tuning_results: List[Hyperparameter] = []
    with futures.ProcessPoolExecutor(8) as workers:
```

```

test_runs: List[futures.Future[Hyperparameter]] = []
for k in range(1, 41, 2):
    for algo in ED(), MD(), CD(), SD():
        h = Hyperparameter(k, algo, td)
        test_runs.append(workers.submit(h.test))
for f in futures.as_completed(test_runs):
    tuning_results.append(f.result())
for result in tuning_results:
    print(
        f"{result.k:2d} {result.algorithm.__class__.__name__:2s}"
        f" {result.quality:.3f}"
    )

```

Для предоставления пулу рабочих процессов функции, то есть метода `test()`, принадлежащего экземпляру `Hyperparameter` по имени `h`, мы воспользовались методом `workers.submit()`. Результатом является фьючерс `Future[Hyperparameter]`, который (в конечном итоге) будет иметь в качестве результата `Hyperparameter`. Каждая отправка фьючерса, управляемая `ProcessPoolExecutor`, будет вычислять эту функцию, сохраняя получающийся в результате этого объект `Hyperparameter` в качестве результата фьючерса.

Можно ли считать такое использование `ProcessPoolExecutor` оптимальным? Поскольку объем данных сравнительно небольшой, создается впечатление, что все работает хорошо. Накладные расходы на сериализацию обучающих данных для каждой отправки минимальны. Для большего набора обучающих и тестовых образцов придется столкнуться с проблемами производительности, возникающими при сериализации всех данных. Поскольку образцы представляют собой строковые объекты и объекты чисел с плавающей точкой, можно изменить структуру данных под применение совместно используемой памяти. Это радикальная реструктуризация, в которой должен использоваться паттерн проектирования Легковес из главы 12.

Чтобы напомнить инструментальному средству *тыпу* о том, что от метода `test()` ожидается возвращение результата `Hyperparameter`, мы воспользовались аннотацией типа `Future[Hyperparameter]`. Важно удостовериться, что ожидаемый тип результата соответствует типу результата из функции, фактически предоставленной для отправки (`submit()`).

При исследовании объекта `Future[Hyperparameter]` функция `result` предоставит `Hyperparameter`, который был обработан в рабочем потоке. Чтобы найти оптимальный набор гиперпараметров, имеет смысл результаты собрать.

Интересно, что все они с точностью от 97 до 100 % являются вполне подходящими. Небольшой фрагмент выходных данных выглядит следующим образом:

```
5 ED 0.967
5 MD 0.967
5 CD 0.967
5 SD 0.967
7 ED 0.967
7 MD 0.967
7 CD 1.000
7 SD 0.967
9 ED 0.967
9 MD 0.967
9 CD 1.000
9 SD 0.967
```

Чем вызвано столь неизменно высокое качество? На то есть целый ряд причин.

- Исходные данные были тщательно проанализированы и подготовлены авторами оригинального исследования.
- Для каждого образца имеется только четыре признака. Классификация не считается сложной, слишком мало возможностей провалить ее.
- Из четырех признаков два очень сильно коррелируют с полученным видом. Корреляция признака и вида для двух других признаков явно слабее.

Одна из причин выбора именно этого примера в том, что данные позволяют нам получить успешный результат без каких-либо сложностей, связанных с плохо проработанной задачей, с данными, трудно поддающимися обработке, или же с высоким уровнем шума.

Просматривая раздел 8 файла `iris.names`, можно увидеть следующую сводную статистику:

```
Summary Statistics:
           Min  Max  Mean  SD  Class Correlation
sepal length: 4.3  7.9  5.84  0.83  0.7826
sepal width:  2.0  4.4  3.05  0.43 -0.4194
petal length: 1.0  6.9  3.76  1.76  0.9490 (high!)
petal width:  0.1  2.5  1.20  0.76  0.9565 (high!)
```

Эти статистические данные свидетельствуют о том, что применение только двух функций было бы предпочтительнее использования всех четырех. И действительно, игнорирование ширины чашелистиков могло бы дать еще лучшие результаты.

Переход к более сложным задачам приведет, безусловно, к возникновению новых проблем. Но программирование на Python как таковое теперь не должно становиться для вас частью какой-либо проблемы. И данное обстоятельство должно помочь в получении работоспособных решений.

Ключевые моменты

Мы подробно рассмотрели многие темы, связанные с конкурентной обработкой данных в среде языка Python.

- Потоки, которые во многих случаях обладают преимуществом, связанным с их простотой. Соответствующие решения должны быть сбалансированы с учетом того, что глобальная блокировка интерпретатора, GIL, сильно мешает многопоточной работе с интенсивными вычислениями.
- Многопроцессная обработка, преимущество которой заключается в полноценном использовании всех ядер процессора. Выгода от ее использования должна быть сопоставлена и сбалансирована с издержками на межпроцессный обмен данными. Если применяется совместно используемая память, возникает сложность со способами кодировки и доступа к совместно используемым объектам.
- Применение модуля `concurrent.futures`, определяющего абстракцию — фьючерс. Она позволяет свести к минимуму различия с прикладным программированием, используемым для доступа к потокам или процессам. Благодаря этому упрощается переключение и выявление наиболее быстрого подхода.
- Работа с функциями `async-await` языка Python, поддерживаемыми пакетом `AsynсIO`. Поскольку эта тема относится к сопрограммам, настоящая параллельная обработка отсутствует; управляемые переключения между сопрограммами позволяют отдельно взятому потоку чередовать ожидание завершения ввода-вывода с вычислениями.
- Контрольная задача обедающих философов, отличающаяся относительной простотой, но с рядом интересных усложнений. Она может пригодиться для сравнения различных типов языковых функций и библиотек, применяемых для конкурентных вычислений.
- И возможно, самым важным наблюдением стало отсутствие тривиального универсального решения для организации конкурентной обработки данных. Самым главным является создание и количественная оценка различных решений с целью определения конструкции, которая наиболее эффективно будет использовать вычислительное оборудование.

Упражнения

В данной главе были рассмотрены несколько различных парадигм конкурентных вычислений, а четкого представления о том, когда и какая из них может пригодиться, до сих пор не сложилось. В тематическом исследовании был намек, что лучше все же разработать несколько различных стратегий и только потом переходить к той из них, которая будет иметь существенные преимущества над

остальными. Окончательный выбор должен основываться на замерах производительности многопоточных и многопроцессных решений.

Конкурентные вычисления — весьма обширная тема. В качестве первого упражнения рекомендуется поискать в Интернете самые свежие рекомендации по конкурентным вычислениям в Python. Это может поспособствовать изучению материала, неспецифичного для Python, позволяющего понять суть работы примитивов операционной системы, к которым относятся семафоры, блокировки и очереди.

Если в недавно созданном вами приложении использовались потоки, проанализируйте код и посмотрите, как можно с помощью фьючерсов сделать его более читаемым и менее подверженным ошибкам. Сравните возможности потоковой и многопроцессной обработки, чтобы увидеть, можно ли добиться каких-либо преимуществ при использовании нескольких процессоров.

Попробуйте для базовых HTTP-запросов реализовать службу AsyncIO. Если у вас получится сделать так, что браузер сможет выполнить простой GET-запрос, вы получите хорошее представление о транспортных и сетевых протоколах, используемых в AsyncIO.

Убедитесь, что вам понятна суть условия гонки, складывающегося в потоках при доступе к совместно используемым данным. Попробуйте придумать программу, применяющую несколько потоков для установки совместно используемых значений таким образом, чтобы данные намеренно повреждались или становились недействительными.

В главе 8 рассматривался пример, в котором при выполнении ряда команд `python -m doctest` для файлов внутри каталога использовался метод `subprocess.run()`. Проанализируйте код этого примера и перепишите его с целью запуска каждого подпроцесса в режиме конкурентных вычислений путем использования метода `futures.ProcessPoolExecutor`.

Возвращаясь к главе 12, вспомним пример, где для создания рисунков каждой главы выполняется внешняя команда. В этом примере используется зависимость от внешнего Java-приложения, при запуске которого потребляется, как правило, слишком много ресурсов центрального процессора. Поможет ли в данном примере применение конкурентных вычислений? Запуск сразу нескольких Java-программ в режиме конкурентных вычислений представляется весьма тяжелым бременем. Является ли это тем самым случаем, когда значение по умолчанию, используемое для размера пула процессов, слишком велико?

В тематическом исследовании важной альтернативой рассмотренным в предыдущих главах подходам является применение совместно используемой памяти, позволяющее сразу нескольким конкурирующим процессам совместно

обращаться к общему набору необработанных данных. Применение совместно используемой памяти означает либо совместное использование байтов, либо общий доступ к списку простых объектов.

Совместное использование байтов хорошо работает при применении пакетов вроде NumPy, но не подходит для определений классов Python, к которым мы обращались. Это говорит о возможности создания объекта `SharedList`, содержащего все выборочные значения. Для представления атрибутов с нужными именами, извлеченными из списка в совместно используемой памяти, следует применить паттерн проектирования Легковес. Затем отдельно взятым экземпляром `FlyweightSample` извлечь четыре измерения и один из видов присваивания. Каковы различия в производительности между процессами и потоками внутри процесса, работающими в режиме конкурентных вычислений сразу после подготовки данных? Какие изменения нужно внести в класс `TrainingData`, чтобы избежать загрузки тестовых и обучающих выборок до их реальной востребованности?

Резюме

В данной главе наше исследование объектно-ориентированного программирования завершается той самой темой, в которой ориентированность на объекты выражена не слишком отчетливо. Конкурентные вычисления — задача непростая, мы коснулись способов ее решения весьма поверхностно. И пусть базовые абстракции процессов и потоков операционной системы не предоставляют API, который хотя бы отдаленно был объектно-ориентированным, в Python предлагается целый ряд действительно неплохих объектно-ориентированных абстракций, относящихся к решаемой задаче. Объектно-ориентированный интерфейс к базовой технической стороне предоставляется пакетами `threading` и `multiprocessing`. А фьючерсы способны инкапсулировать множество разноплановых деталей в один объект. В `AsyncIO` используются объекты сопрограмм, позволяющие создаваемому коду выглядеть так, будто его части выполняются синхронно, скрывая тем самым неприглядные и сложные детали реализации за весьма простой абстракцией цикла.

Спасибо за прочтение четвертого издания книги «Объектно-ориентированный Python». Надеемся, вам понравился пройденный путь и теперь вы уже готовы приступить к внедрению объектно-ориентированных программных средств во все будущие проекты!

Объектно-ориентированный Python

Packt

Глубоко погрузитесь в различные аспекты объектно-ориентированного программирования на Python, паттерны проектирования, приемы манипулирования данными и вопросы тестирования сложных объектно-ориентированных систем. Обсуждение всех понятий подкрепляется примерами, написанными специально для этого издания, и практическими упражнениями в конце каждой главы. Код всех примеров совместим с синтаксисом Python 3.9+ и дополнен аннотациями типов для упрощения изучения.

Стивен и Дасти предлагают вашему вниманию понятный и всесторонний обзор важных концепций ООП, таких как наследование, композиция и полиморфизм, и объясняют их работу на примерах классов и структур данных Python, что заметно облегчает проектирование. В тексте широко используются UML-диаграммы классов, чтобы было проще понять взаимоотношения между классами. Помимо ООП, в книге подробно рассматривается обработка исключений в Python, а также приемы функционального программирования, пересекающиеся с приемами ООП. В издании представлены не одна, а две очень мощные системы автоматического тестирования: `unittest` и `pytest`, а в последней главе детально обсуждается экосистема параллельного программирования в Python.

Получите полное представление о том, как применять принципы объектно-ориентированного программирования с использованием синтаксиса Python, и научитесь создавать надежные и устойчивые программы.

Вы узнаете:

- как реализовать объекты на Python, объявляя классы и определяя методы;
- как расширять возможности классов с помощью наследования;
- как использовать исключение для обработки необычных ситуаций;
- когда следует использовать объектно-ориентированные возможности и, что более важно, когда не стоит этого делать;
- о нескольких известных шаблонах проектирования и особенностях их реализации на Python;
- как организовать модульное и интеграционное тестирование и почему они так важны;
- как осуществлять статическую проверку типов в динамическом коде;
- как писать параллельно выполняющийся код с помощью `asyncio` и как он ускоряет выполнение программ.

Четвертое издание



WWW.PITER.COM
интернет-магазин

Заказ книг:
(812) 703-73-74
books@piter.com

- PiterBooks
- PiterForPeople
- ThePiterBooks
- Company/piter

ISBN-978-5-4461-1995-0



9 785446 119950