

O'REILLY®

Паттерны разработки на Python

TDD, DDD и событийно-ориентированная
архитектура



Гарри Персиваль
Боб Грегори



Паттерны разработки на Python

TDD, DDD и событийно-ориентированная
архитектура

Гарри Персиваль

Боб Грэгори



Санкт-Петербург · Москва · Минск

2022

ББК 32.988.02-018
УДК 004.738.5
П27

Персиваль Гарри, Грегори Боб

П27 Паттерны разработки на Python: TDD, DDD и событийно-ориентированная архитектура. — СПб.: Питер, 2022. — 336 с.: ил. — (Серия «Для профессионалов»).

ISBN 978-5-4461-1468-9

Популярность Python продолжает расти, а значит, проекты, созданные на этом языке программирования, становятся все масштабнее и сложнее. Многие разработчики проявляют интерес к высокуюровневым паттернам проектирования, таким как чистая и событийно-управляемая архитектура и паттерны предметно-ориентированного проектирования (DDD). Но их адаптация под Python не всегда очевидна. Гарри Персиваль и Боб Грегори познакомят вас с проверенными паттернами, чтобы каждый питонист мог управлять сложностью приложений и получать максимальную отдачу от тестов. Теория подкреплена примерами на чистом Python, лишенном синтаксической избыточности Java и C#.

- В этой книге:
- «Инверсия зависимостей» и ее связи с портами и адаптерами (гексагональная/чистая архитектура).
 - Различия между паттернами «Сущность», «Объект-значение» и «Агрегат» в рамках DDD.
 - Паттерны «Репозиторий» и «UoW», обеспечивающие постоянство хранения данных.
 - Паттерны «Событие», «Команда» и «Шина сообщений».
 - Разделение ответственности на команды и запросы (CQRS).
 - Событийно-управляемая архитектура и реактивные расширения.

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

ББК 32.988.02-018
УДК 004.738.5

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

ISBN 978-1492052203 англ. Authorized Russian translation of the English edition of *Architecture Patterns with Python* ISBN 9781492052203 © 2020 Harry Percival and Bob Gregory. This translation is published and sold by permission of O'Reilly Media, Inc., which owns or controls all rights to publish and sell the same.
© Перевод на русский язык ООО «Прогресс книга», 2022
© Издание на русском языке, оформление ООО «Прогресс книга», 2022
© Серия «Для профессионалов», 2022

Краткое содержание

| | |
|--------------------------|----|
| Предисловие | 12 |
| Введение | 21 |

Часть I. Создание архитектуры для поддержки моделирования предметной области

| | |
|---|-----|
| Глава 1. Моделирование предметной области | 32 |
| Глава 2. Паттерн «Репозиторий»..... | 53 |
| Глава 3. О связаннысти и абстракциях..... | 74 |
| Глава 4. Первый вариант использования: API фреймворка Flask и сервисный слой | 90 |
| Глава 5. TDD на повышенной и пониженной передачах..... | 109 |
| Глава 6. Паттерн UoW..... | 120 |
| Глава 7. Агрегаты и границы согласованности..... | 136 |

Часть II. Событийно-управляемая архитектура

| | |
|---|-----|
| Глава 8. События и шина сообщений | 162 |
| Глава 9. Катимся в город на шине сообщений | 180 |
| Глава 10. Команды и обработчик команд | 200 |
| Глава 11. Событийно-управляемая архитектура: использование событий для интеграции микросервисов..... | 211 |
| Глава 12. Разделение обязанностей команд и запросов | 226 |
| Глава 13. Внедрение зависимостей (и начальная загрузка)..... | 246 |
| Эпилог..... | 268 |
| Приложение А. Сводная диаграмма и таблица | 290 |
| Приложение Б. Шаблонная структура проекта | 292 |
| Приложение В. Замена инфраструктуры: делаем все с помощью CSV | 302 |
| Приложение Г. Паттерны «Репозиторий» и UoW с Django | 308 |
| Приложение Д. Валидация | 318 |
| Об авторах | 329 |
| Об обложке | 330 |

Оглавление

| | |
|---|----|
| Предисловие | 12 |
| Управлять сложностью, решая бизнес-задачи | 12 |
| Почему Python? | 13 |
| TDD, DDD и событийно-управляемая архитектура | 14 |
| Для кого эта книга | 15 |
| Краткий обзор книги | 16 |
| Дополнительные материалы..... | 17 |
| Примеры кода и работа с ним..... | 17 |
| Условные обозначения | 19 |
| Благодарности..... | 19 |
| От издательства | 20 |
| | |
| Введение | 21 |
| Почему в проекте что-то идет не так? | 21 |
| Инкапсуляции и абстракции | 22 |
| Разделение на слои | 24 |
| Принцип инверсии зависимостей | 25 |
| Место для всей бизнес-логики: модель предметной области | 27 |
| | |
| ЧАСТЬ I. СОЗДАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ | |
| | |
| Глава 1. Моделирование предметной области | 32 |
| Что такое модель предметной области | 32 |
| Изучение языка предметной области..... | 36 |
| Юнит-тестирование моделей предметных областей | 38 |
| Не все должно быть объектом: функция службы предметной области..... | 48 |

| | |
|---|-----|
| Глава 2. Паттерн «Репозиторий» | 53 |
| Организация постоянного хранения модели предметной области | 54 |
| Немного псевдокода: что нам потребуется? | 55 |
| Применение принципа инверсии зависимостей для доступа к данным | 55 |
| Напоминание: наша модель..... | 57 |
| Введение паттерна «Репозиторий»..... | 63 |
| Теперь поддельный репозиторий для тестов создается просто!..... | 69 |
| Что такое порт и что такое адаптер в Python..... | 70 |
| Выводы | 71 |
| Глава 3. О связанности и абстракциях | 74 |
| Абстрагирование состояния способствует тестопригодности | 76 |
| Выбор правильной(-ых) абстракции(-й) | 79 |
| Реализация выбранных абстракций | 81 |
| Выводы | 89 |
| Глава 4. Первый вариант использования: API фреймворка Flask и сервисный слой..... | 90 |
| Связываем приложение с реальным миром..... | 92 |
| Первый сквозной тест..... | 93 |
| Простая реализация | 94 |
| Состояния ошибок, требующие проверки базы данных | 95 |
| Введение сервисного слоя и использование поддельного репозитория для юнит-теста..... | 97 |
| Почему все называется службой? | 102 |
| Складываем все в папки, чтобы понять, где что находится | 103 |
| Выводы | 105 |
| Глава 5. TDD на повышенной и пониженной передачах..... | 109 |
| Как выглядит пирамида тестирования | 110 |
| Должны ли тесты слоя предметной области перейти в сервисный слой? ... | 110 |
| Какие тесты писать | 112 |
| Повышенная и пониженная передачи..... | 113 |
| Устранение связей между тестами сервисного слоя и предметной областью..... | 113 |

| | |
|--|------------|
| Дальнейшее улучшение с помощью сквозных тестов..... | 117 |
| Выводы | 118 |
| Глава 6. Паттерн UoW | 120 |
| Паттерн UoW работает с репозиторием | 121 |
| Тестирование UoW интеграционными тестами..... | 123 |
| UoW и его контекстный менеджер | 124 |
| Использование паттерна UoW в сервисном слое..... | 127 |
| Явные тесты для форм поведения по фиксации/откату | 128 |
| Явные и неявные фиксации | 129 |
| Примеры: использование паттерна UoW для группировки многочисленных операций в атомарную единицу | 131 |
| Приведение в порядок интеграционных тестов..... | 132 |
| Выводы | 133 |
| Глава 7. Агрегаты и границы согласованности | 136 |
| Почему бы просто не записать все в электронную таблицу?..... | 137 |
| Инварианты, ограничения и согласованность | 138 |
| Что такое агрегат | 139 |
| Выбор агрегата..... | 141 |
| Один агрегат = один репозиторий..... | 145 |
| А что насчет производительности? | 146 |
| Оптимистичная конкурентность с номерами версий..... | 148 |
| Тестирование правил целостности данных | 152 |
| Выводы | 155 |
| Итоги части I | 157 |

ЧАСТЬ II. СОБЫТИЙНО-УПРАВЛЯЕМАЯ АРХИТЕКТУРА

| | |
|--|------------|
| Глава 8. События и шина сообщений | 162 |
| Как избежать беспорядка | 164 |
| Принцип единственной обязанности | 166 |
| Катимся на шине сообщений! | 167 |

| | |
|---|-----|
| Вариант 1: сервисный слой берет события из модели и помещает их в шину сообщений..... | 171 |
| Вариант 2: сервисный слой инициирует собственные события..... | 172 |
| Вариант 3: UoW публикует события вшине сообщений | 173 |
| Выводы | 177 |
| Глава 9. Катимся в город на шине сообщений | 180 |
| Новое требование приводит к новой архитектуре..... | 182 |
| Рефакторинг функций служб для обработчиков сообщений..... | 184 |
| Реализация нового требования..... | 191 |
| Тест-драйв нового обработчика..... | 192 |
| Необязательно: юнит-тест обработчиков событий в изоляции с помощью поддельной шины сообщений..... | 196 |
| Выводы | 198 |
| Глава 10. Команды и обработчик команд..... | 200 |
| Команды и события | 200 |
| Различия в обработке исключений | 202 |
| События, команды и обработка ошибок..... | 204 |
| Синхронное восстановление после ошибок..... | 208 |
| Выводы | 210 |
| Глава 11. Событийно-управляемая архитектура: использование событий для интеграции микросервисов | 211 |
| Распределенный комок грязи, или Мыслить существительными | 212 |
| Обработка ошибок в распределенных системах..... | 216 |
| Альтернатива: временное устранение связаннысти при помощи асинхронного обмена сообщениями | 218 |
| Использование канала «издатель/подписчик» хранилища Redis для интеграции | 219 |
| Тестирование с помощью сквозного теста | 219 |
| Внутренние события против внешних..... | 224 |
| Выводы | 224 |

| | |
|---|-----|
| Глава 12. Разделение обязанностей команд и запросов..... | 226 |
| Модели предметной области для записи..... | 226 |
| Большинство пользователей не собираются покупать вашу мебель..... | 228 |
| PRG и разделение команд и запросов | 230 |
| Хватайте свой обед, ребята | 232 |
| Тестирование представлений CQRS | 233 |
| «Очевидная» альтернатива 1: использование существующего репозитория | 234 |
| Модель предметной области не оптимизирована для операций чтения | 235 |
| «Очевидная» альтернатива № 2: использование ORM..... | 236 |
| SELECT N+1 и другие соображения по поводу производительности..... | 237 |
| Время прыгать через акулу | 238 |
| Изменить реализацию модели чтения очень просто | 242 |
| Выводы | 244 |
| Глава 13. Внедрение зависимостей (и начальная загрузка)..... | 246 |
| Неявные зависимости против явных | 249 |
| Разве явные зависимости не кажутся странными и Java-подобными? | 250 |
| Подготовка обработчиков: внедрение зависимостей вручную с помощью замыканий и частичных применений | 252 |
| Альтернатива с использованием классов | 254 |
| Сценарий начальной загрузки | 255 |
| Шина сообщений получает обработчики во время выполнения | 258 |
| Использование начальной загрузки в точках входа | 259 |
| Внедрение зависимостей в тестах..... | 260 |
| «Правильное» создание адаптера: рабочий пример | 262 |
| Выводы | 266 |
| Эпилог | 268 |
| И что теперь? | 268 |
| Как мне добраться туда? | 268 |
| Разделение запутанных обязанностей | 269 |
| Определение агрегатов и ограниченных контекстов..... | 273 |

| | |
|---|-----|
| Подход на основе событий для перехода к микросервисам через паттерн «Душитель» | 277 |
| Как убедить стейкхолдеров попробовать что-то новое | 281 |
| Вопросы наших научных редакторов, которые мы не включили в основной текст | 284 |
| Выстрел в ногу | 287 |
| Книги для обязательного прочтения..... | 289 |
| Выводы | 289 |
| Приложение А. Сводная диаграмма и таблица..... | 290 |
| Приложение Б. Шаблонная структура проекта | 292 |
| Приложение В. Замена инфраструктуры: делаем все с помощью CSV | 302 |
| Приложение Г. Паттерны «Репозиторий» и UoW с Django..... | 308 |
| Приложение Д. Валидация..... | 318 |
| Об авторах | 329 |
| Об обложке | 330 |