Лекция 11: Предметно-ориентированное проектирование

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

15.11.2023

Domain-Driven Design

Domain-Driven Design — модная нынче методология проектирования, использующая предметную область как основу архитектуры системы

- Архитектура приложения строится вокруг Модели предметной области
- Модель определяет Единый язык, на котором общаются и разработчики, и эксперты, описывая естественными фразами то, что происходит и в программе, и в реальности
- ▶ Модель это не только диаграммы, это ещё (и прежде всего) код, и устное общение

DDD даёт ответ на вопрос "откуда брать эти все классы" и позволяет целенаправленно уточнять и улучшать архитектуру системы. Особенно полезно, когда предметная область не очень знакома.

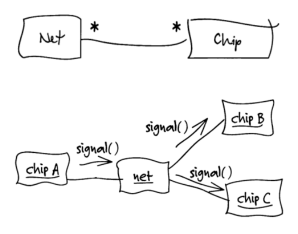
Книжка

Эрик Эванс, "Предметно-ориентированное проектирование. Структуризация сложных программных систем". М., "Вильямс", 2010, 448 стр.

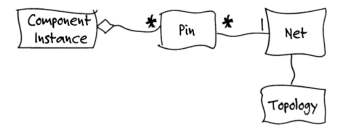


Domain-Driven Design, анализ

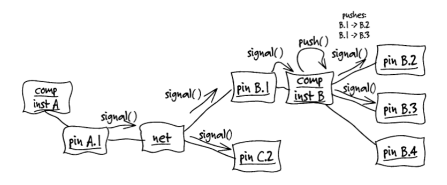
Пример: печатные платы



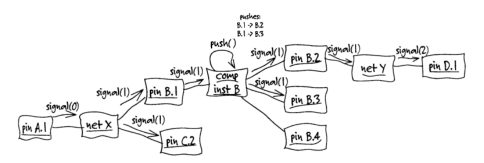
Печатные платы, топология



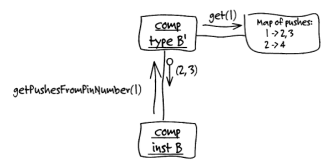
Печатные платы, сигналы



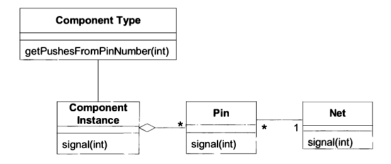
Печатные платы, прозванивание



Печатные платы, типы



Печатные платы, модель



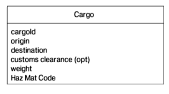
Выводы: правила игры

- Детали реализации не участвуют в модели
 - "База данных? Какая база данных?"
- Должно быть можно общаться, пользуясь только именами классов и методов
- Не нужные для текущей задачи сущности предметной области не должны быть в модели
- ▶ Могут быть скрытые сущности, которые следует выделить явно
 - при этом объяснив экспертам их роль в реальной жизни и послушав их мнение
 - например, различные ограничения могут стать отдельными классами
- Диаграммы объектов могут быть очень полезны

Единый язык

- У программистов и специалистов предметной области свой профессиональный жаргон
- Свои жаргоны появляются даже среди групп разработчиков в одном проекте
- Необходимость перевода размывает смысл понятий
- "Еретики" используют понятия в разных смыслах
- ► Единый язык понятия из модели (классы, методы), паттерны, элементы "высокоуровневой" структуры системы (которая не отражается в коде)
- Изменения в языке рефакторинг кода
- Языков в проекте может быть много

Без единого языка



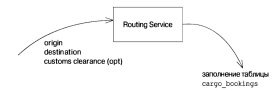
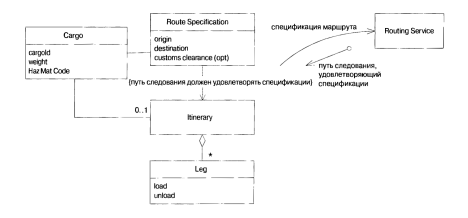


Таблица БД: cargo_bookings



С единым языком



"Моделирование вслух"

Если передать в **Маршрутизатор** пункт отправки, пункт назначения, время прибытия, то он найдет нужные остановки в пути следования груза, а потом, ну... запишет их в базу данных.

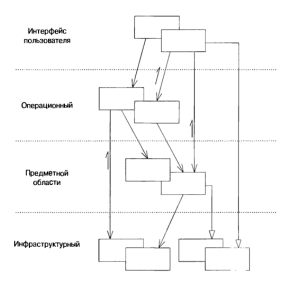
Пункт отправки, пункт назначения и все такое... все это идет в **Маршрутизатор**, а оттуда получаем **Маршрут**, в котором записано все, что нужно.

Маршрутизатор находит **Маршрут**, удовлетворяющий **Спецификации маршрута**.

Модель и реализация

- Модель, не соответствующая коду, бесполезна
- Код, созданный без модели, скорее всего, работает неправильно
 - "Разрушительный рефакторинг"
 - Нельзя разделять моделировщиков и программистов
- Модель в DDD выполняет роль и модели анализа, и модели проектирования одновременно
 - Это требует баланса между техническими деталями и адекватностью выражения предметной области
 - Часто требуется несколько итераций рефакторинга
- Язык программирования должен поддерживать парадигму модели
- Модель, привязанная к реализации, хороша и для пользователя

Изоляция предметной области



Изоляция предметной области, соображения

- Модель предметной области должна быть отделена от остальной программы
- Классы модели умеют делать только "суть"
- Сборка всего воедино и общее управление процессом на операционный уровень
 - Бизнес-регламенты на уровне модели предметной области
- ▶ Все технические вещи на инфраструктурный уровень
 - Работа с БД
 - Middleware, сетевые коммуникации
 - Утилиты
 - Абстрактные базовые классы
- Observer или вариации MVC для связей "снизу вверх"

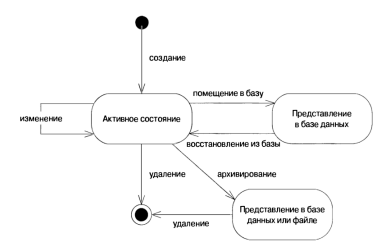
Антипаттерн "Умный GUI"

- А давайте всю бизнес-логику писать прямо в обработчиках на форме
- Код GUI напрямую работает с БД
- Делает невозможным проектирование по модели
- Не всегда плохо
 - Применимы средства быстрой разработки приложений
 - Прирост производительности на начальных этапах
 - ▶ Легко приделывать новые фичи и переписывать старые
- Не всегда хорошо
 - Очень сложно переиспользование
 - Сложно реализовать сложное поведение (зато легко простое)
 - Сложно интегрироваться

Основные структурные элементы модели

- Сущность (Entity) объект, обладающий собственной идентичностью
 - Нужна операция идентификации
 - Нужен способ поддержания идентичности
- Объект-значение (Value object) объект, полностью определяемый своими атрибутами
 - ▶ "Лучше", чем сущность
 - Как правило, немутабельны
 - Могут быть разделяемыми
- ▶ Служба (Service) объект, представляющий операцию
 - Как правило, не имеет собственного состояния
 - Операции нет естественного места в других классах модели
- ▶ Модуль (Module) смысловые части модели

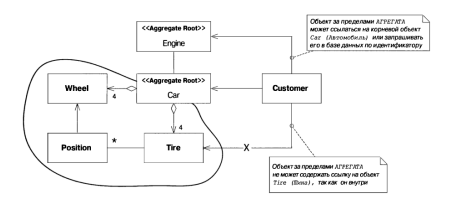
Жизненный цикл объекта



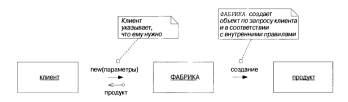
Агрегаты

- Агрегат изолированный кусок модели, имеющий корень и границу
- Корень глобально идентичный объект-сущность
- Остальные объекты в агрегате идентичны локально
- Извне агрегата можно хранить ссылку только на корень
 - ▶ Отдавать временную ссылку можно
- Корень отвечает за поддержание инвариантов всего агрегата

Агрегат, пример



Фабрика

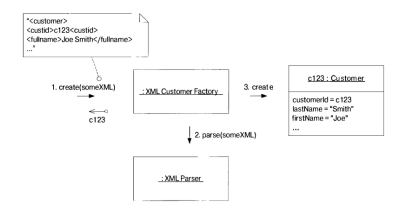


Фабрика служит для создания объектов или агрегатов

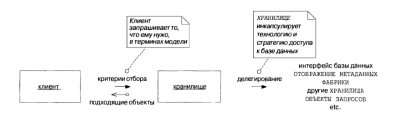
- ▶ Скрывает внутреннее устройство конструируемого объекта
 - ▶ Операция создания "атомарна" и обеспечивает инварианты
- Изолирует сложную операцию создания
- Как правило, не имеет бизнес-смысла, но является частью модели
- Реализуется аж несколькими разными паттернами

Пример

Фабрика, использующаяся для восстановления объекта



Хранилище (Repository)



Репозиторий хранит объекты и предоставляет к ним доступ

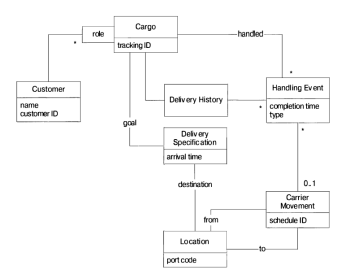
- Может инкапсулировать запросы к БД
- Может использовать фабрики
- Может обладать развитым интерфейсом запросов

Пример, система грузоперевозок

Требования:

- Отслеживать ключевые манипуляции с грузом клиента
- 2. Оформлять заказ заранее
- 3. Автоматически высылать клиенту счет-фактуру по достижении грузом некоторого операционного пункта маршрута
- В работе с Грузом (Cargo) участвует несколько Клиентов (Customers), каждый из которых играет свою роль (Role)
- ▶ Должна задаваться (be specified) цель (goal) доставки груза
- ► Цель (goal) доставки груза достигается в результате последовательности Переездов (Carrier Movement), которые удовлетворяют Заданию (Specification)

Модель



Уровень приложения

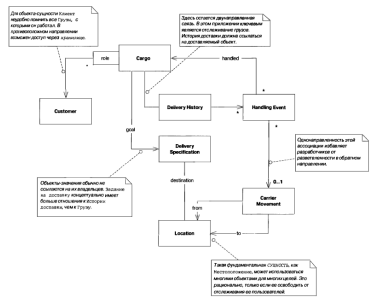
Применим уровневую архитектуру и выделим операции уровня приложения:

- Маршрутный запрос (Tracking Query) манипуляции с конкретным грузом
- Служба резервирования (Booking Application) позволяет заказать доставку нового груза
- Служба регистрации событий (Incident Logging Application) регистрирует действия с грузом (связана с маршрутным запросом)

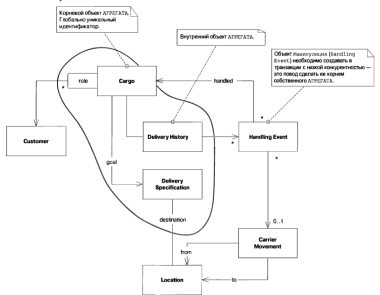
Сущности или значения?

- Клиент (Customer) сущность
- ▶ Груз (Cargo) сущность
- Манипуляция (Handling Event) и Переезд (Carrier Movement) — сущности
- Местоположение (Location) сущность
- История доставки (Delivery History) сущность, локально идентична в пределах агрегата "Груз"
- ▶ Задание на доставку (Delivery Specification) значение
- Всё остальное значения

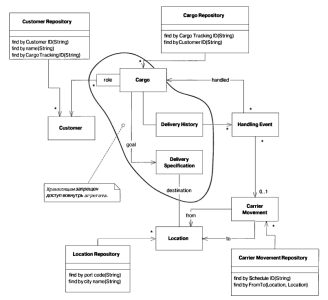
Направленность ассоциаций



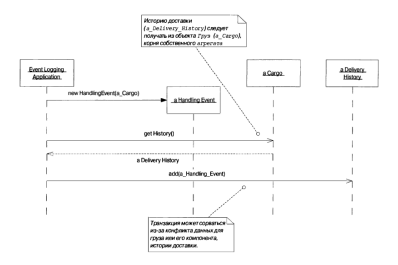
Границы агрегатов



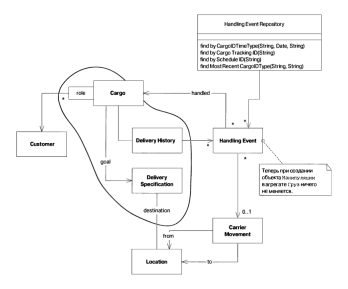
Хранилища



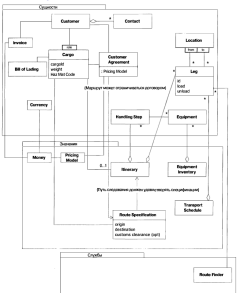
Тестовый сценарий, добавление события



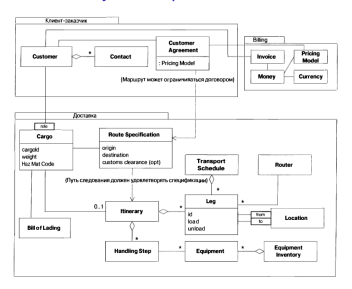
Рефакторинг, не хранить события явно



Разбиение по модулям, плохо

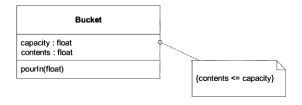


Разбиение по модулям, хорошо



Моделирование ограничений

Простой пример



Код, до

```
class Bucket {
  private float capacity;
  private float contents;
  public void pourln(float addedVolume) {
    if (contents + addedVolume > capacity) {
      contents = capacity;
    } else {
      contents = contents + addedVolume;
```

Код, после

```
class Bucket {
  private float capacity;
  private float contents;
  public void pourln(float addedVolume) {
    float volumePresent = contents + addedVolume;
    contents = constrainedToCapacity(volumePresent);
  private float constrainedToCapacity(float volumePlacedIn) {
    if (volumePlacedIn > capacity) return capacity;
    return volumePlacedIn:
```

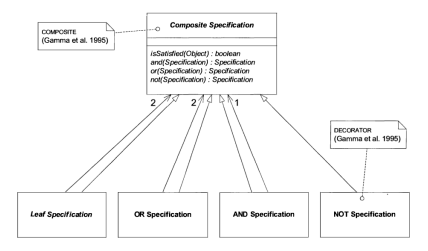
Паттерн "Спецификация"



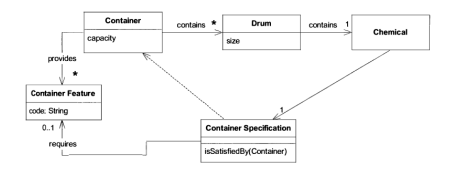
Спецификация инкапсулирует ограничение в отдельном объекте

- Предикат
- Может быть использована для выборки или конструирования объектов

Композитные спецификации



Пример: склад химикатов



Код, спецификация

```
public class ContainerSpecification {
  private ContainerFeature requiredFeature;
  public ContainerSpecification(ContainerFeature required) {
    requiredFeature = required;
  boolean isSatisfiedBy(Container aContainer) {
    return aContainer.getFeatures().contains(requiredFeature);
```

Код, контейнер

```
boolean isSafelyPacked() {
    Iterator it = contents.iterator();
    while (it.hasNext()) {
        Drum drum = (Drum) it.next();
        if (!drum.containerSpecification().isSatisfiedBy(this))
            return false;
    }
    return true;
}
```

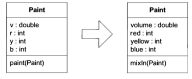
Пример рефакторинга, смешивание красок

Начальное состояние

Paint v: double r: int y: int b: int paint(Paint)

```
public void paint (Paint paint } { v = v + paint.getV(); // После смешивания объем суммируется // Опущено много строк сложного расчета смешивания цветов, // который заканчивается присваиванием новых значений // компонентов <math>r (красного), b (синего) и y (желтого). }
```

Шаг 1: говорящий интерфейс



```
public void testPaint() {
  // Начинаем с чистой желтой краски объемом = 100
  Paint our Paint = \mathbf{new} Paint (100.0, 0, 50, 0);
  // Берем чистую синюю краску объемом = 100
  Paint blue = new Paint(100.0, 0, 0, 50);
  // Примешиваем синюю краску к желтой
  ourPaint.mixIn(blue);
  // Должно получиться 200.0 единиц зеленой краски
  assertEquals(200.0, ourPaint.getVolume(), 0.01);
  assertEquals(25, ourPaint.getBlue());
  assertEquals(25, ourPaint.getYellow());
  assertEquals(0, ourPaint.getRed());
```

Шаг 2: функции без побочных эффектов (1) Проблема

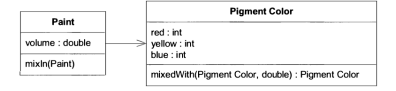
mixIn(paint2) примешиваем краску 2 —>>





Шаг 2: функции без побочных эффектов (2)

Идея рефакторинга



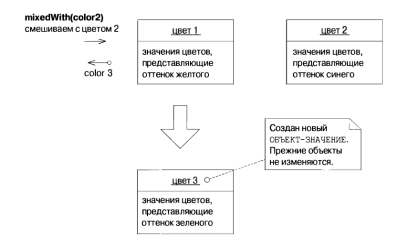
Шаг 2: функции без побочных эффектов (3)

Рефакторинг

```
public class PigmentColor {
  public PigmentColor mixedWith(PigmentColor other, double ratio) {
    // Много строк сложного расчета смешивания цветов.
    // в результате создается новый объект PigmentColor
    // с новыми пропорциями красного, синего и желтого.
public class Paint {
  public void mixIn(Paint other) {
    volume = volume + other.getVolume();
    double ratio = other.getVolume() / volume;
    pigmentColor = pigmentColor.mixedWith(other.pigmentColor(), ratio);
```

Шаг 2: функции без побочных эффектов (4)

Результат



Шаг 3: assertions (1)

Инварианты, как они есть

Постусловие для mixIn():

После pl.mixIn(p2): pl.volume увеличивается на объем p2.volume p2.volume не изменяется

И инвариант:

Общий объем краски не должен измениться от смешивания

???

Шаг 3: assertions (2)

Рефакторинг

