Domain-Driven Design

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

29.03.2018г

Domain-Driven Design, напоминание

- 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
- Модель строится в процессе непрерывной Переработки знаний
 - Рефакторинг неотъемлемая часть процесса



Книжка, по которой рассказ

И откуда картинки

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

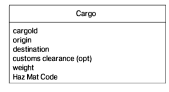


Единый язык

- 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



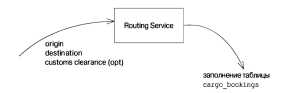
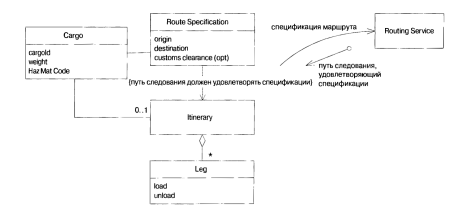


Таблица БД: cargo_bookings



С единым языком



6/50

"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.

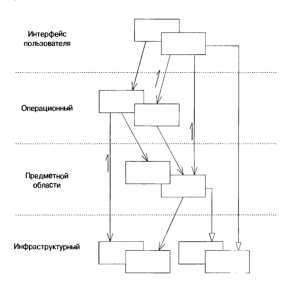
Маршрутизатор находит **Маршрут**, удовлетворяющий **Спецификации маршрута**.

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



9/50

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"

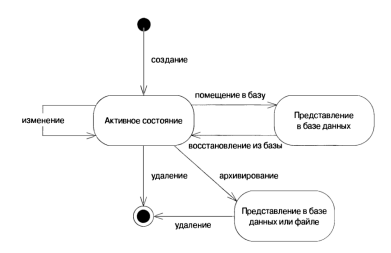
Антипаттерн "Умный GUI"

- 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

- Ассоциации чем проще, тем лучше
- 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

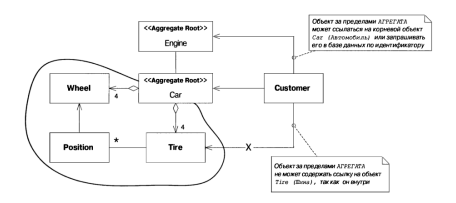


13 / 50

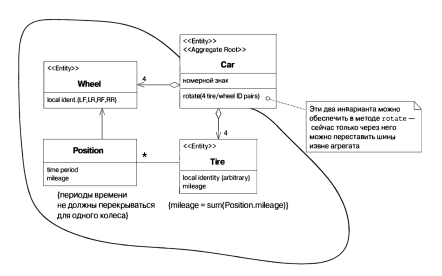
Агрегаты

- 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

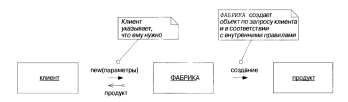
Агрегат, пример



Агрегат, инварианты



Фабрика

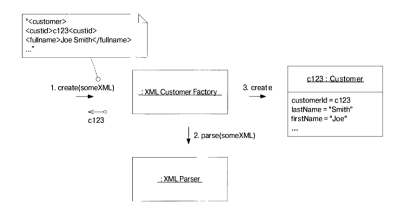


Фабрика служит для создания объектов или агрегатов

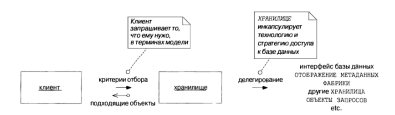
- Скрывает внутреннее устройство конструируемого объекта
 - Операция создания "атомарна" и обеспечивает инварианты
- Изолирует сложную операцию создания
- Как правило, не имеет бизнес-смысла, но является частью модели
- Реализуется аж несколькими разными паттернами

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

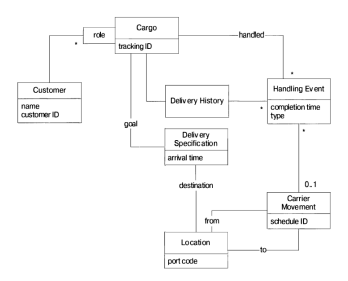
Пример, система грузоперевозок

Требования:

- 1. 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)

29 03 2018r

Модель



Уровень приложения

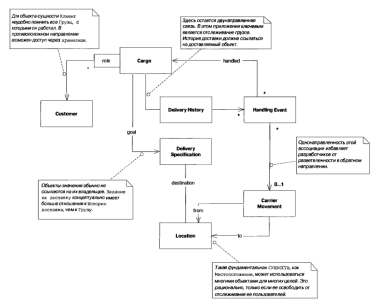
Применим уровневую архитектуру и выделим операции уровня приложения:

- 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)

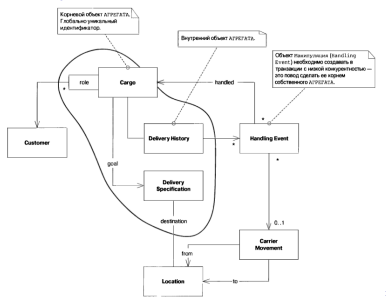
Сущности или значения?

- 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

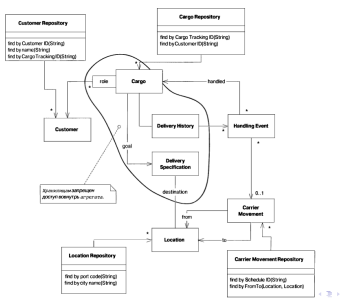


Границы агрегатов

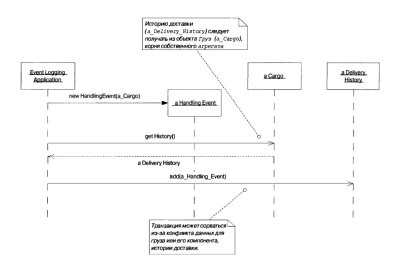


25 / 50

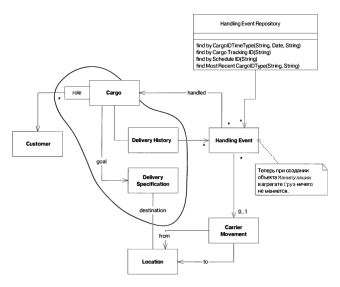
Хранилища



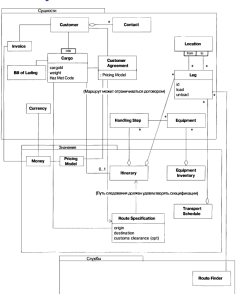
Тестовый сценарий, добавление события



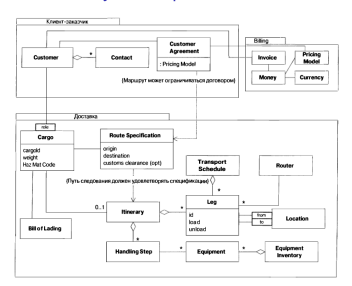
Рефакторинг, не хранить события явно



Разбиение по модулям, плохо

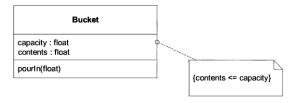


Разбиение по модулям, хорошо



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 pourIn(float addedVolume) {
    float volumePresent = contents + addedVolume:
    contents = constrainedToCapacity(volumePresent);
  private float constrainedToCapacity(float volumePlacedIn) {
    if (volumePlacedIn > capacity) return capacity;
    return volumePlacedIn:
```

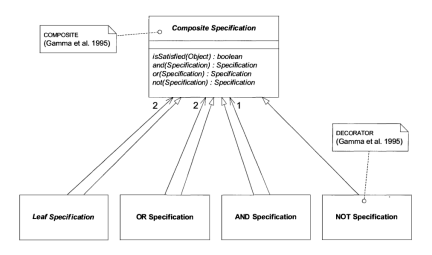
Паттерн "Спецификация"



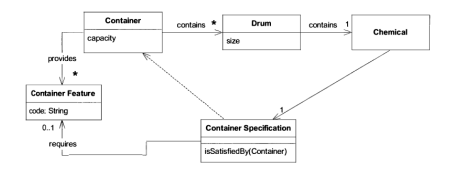
Спецификация инкапсулирует ограничение в отдельном объекте

- Предикат
- Может быть использована для выборки или конструирования объектов

Композитные спецификации



Пример: склад химикатов



Код, спецификация

```
public class Container Specification {
  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;
}
```

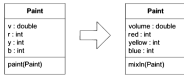
Пример рефакторинга, смешивание красок

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 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

mixln(paint2)



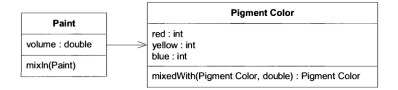
краска 2 1/2 галлона значения цветов, представляющие оттенок синего



Что должно быть здесь? Исходные разработчики ничего не указали, т.к. это их, похоже, не интересовало.

Шаг 2: функции без побочных эффектов (2)

Идея рефакторинга



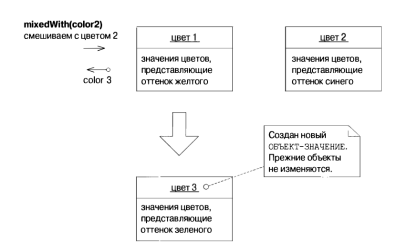
Шаг 2: функции без побочных эффектов (3)

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:

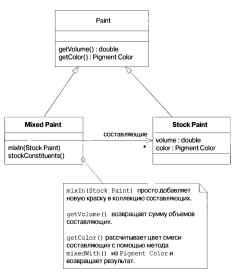
Общий объем краски не должен измениться от смешивания

???



Шаг 3: assertions (2)

Рефакторинг



Домашнее задание: Roguelike

- Жанр компьютерных игр, назван в честь игры Rogue, 1980 года выхода
- Характеризуется:
 - Простой тайловой или консольной графикой
 - Активным использованием случайной генерации
 - Перманентной смертью персонажа и невозможностью загрузить предыдущее сохранение
 - Чрезвычайно развитым набором игровых правил
 - Высокой свободой действий персонажа ("игры-песочницы")
- Примеры:
 - https://en.wikipedia.org/wiki/NetHack
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Angband_(video_game)
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Ancient_Domains_of_Mystery

Что хочется

- Персонаж игрока, способный перемещаться по карте, управляемый с клавиатуры
 - Непосредственно стрелками (или дополнительной цифровой клавиатурой), не вводом команды
- Инвентарь персонажа, включающий элементы, влияющие на его характеристики, которые можно надеть и снять
- Карта (автоматически сгенерированная или считываемая из файла, на ваше усмотрение)
- Мобы, способные перемещаться по карте
- ▶ Боевая система движущиеся объекты, пытающиеся занять одну клетку карты, атакуют друг друга
- Все детали на ваше усмотрение



Задача 1: Apхитектура Roguelike

Построить модель предметной области и модель структуры консольной Roguelike RPG

- Модель предметной области не обязательно делать отдельной диаграммой
- Ожидаемый результат диаграмма компонентов и диаграммы классов для каждого компонента
 - Достаточно подробная, чтобы её можно было отдать на реализацию неопытному программисту
- Дедлайн: 12.04.2018г.



Задача 2: Roguelike

Реализовать Roguelike RPG.

- Консольная графика, с возможностью далее сделать графический тайловый интерфейс
- Расширяемая и сопровождаемая архитектура
- Логирование основных событий в игре
- ▶ Юнит-тесты
- Не увлекаться!

Дедлайн: 03.05.2018г.

