## Domain-Driven Design

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

22.03.2018г

## 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



2/9

# Книжка, по которой рассказ

И откуда картинки

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

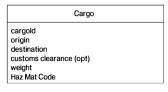


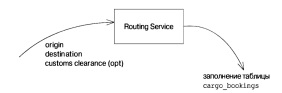
## Единый язык

- 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

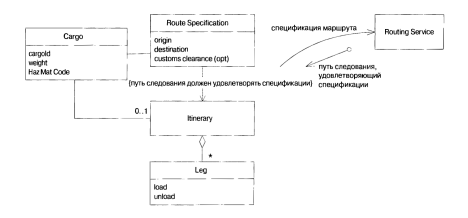




#### Таблица БД: cargo\_bookings



### С единым языком



# "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**.

7/9

# 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

