# Лекция 12: Domain-Driven Design, стратегические аспекты

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

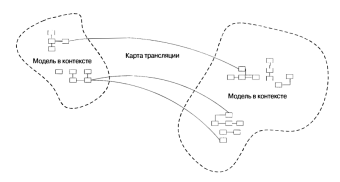
17.11.2022

### Проблемы DDD в больших системах

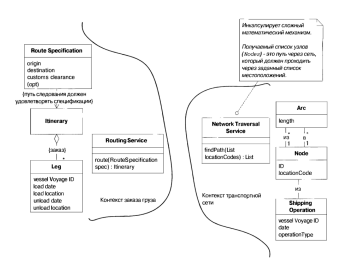
- Несколько команд => несколько видений продукта
- Модель предметной области
  - Интегрированная слишком большие затраты на поддержание целостности, слишком общая модель, чтобы быть полезной
  - Фрагментированная затрудняет переиспользование и интеграцию системы
- Опасность ошибок при интеграции и переиспользовании
  - Класс "Платёж" платёж поставщику или платёж клиента

### Принципы поддержания целостности модели

- Ограниченный контекст (Bounded context)
- ► Непрерывная интеграция (Continuous Integration)
- Карта контекстов (Context map)



### Пример, границы контекстов



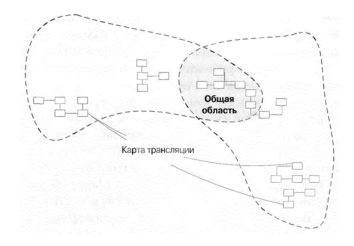
4/38

### Типовые ситуации интеграции контекстов

- Типовые ситуации интеграции контекстов и типовые пути действий в разных ситуациях
- Пути действий именованы и документированы (паттерны!)
- Чаще всего, выбор паттерна определяется обстоятельствами, не зависящими от команды
- Иногда отсутствие какой-либо интеграции лучший способ интеграции

# Общее ядро

### Shared Kernel



### Заказчик-поставщик

### Customer-Supplier

- ▶ Имеет смысл, когда одна компонента целиком зависит от другой
- Может привести к блокированию действий одной или другой команды
- Следует явно зафиксировать отношения между командами
  - Одна выступает в роли заказчика (одного из заказчиков) участвует в планировании, поставляет задачи
  - Автоматизированные приёмочные тесты
- Желательно, чтобы команды находились в одной иерархии управления

### Конформист

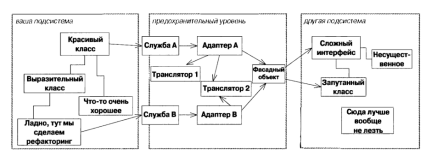
#### Conformist

- Имеет смысл, когда нет способа повлиять на компонент, от которого полностью зависим
  - Legacy-приложение, навязанная сверху технология и т.п.
- Просто принимаем модель и миропонимание "основного" компонента
- ▶ Не всегда плохо: чужой код может на самом деле выражать большее понимание предметной области

## Предохранительный уровень

### **Anticorruption Layer**

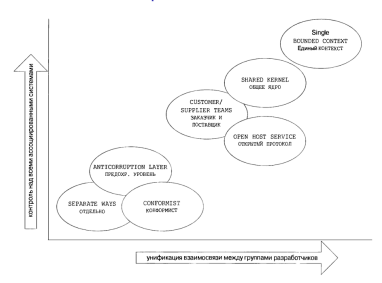
- Имеет смысл, когда "Конформист" не подходит
- Кусок кода (возможно, большой и страшный), отвечающий за трансляцию из одной модели в другую
  - Паттерны "Фасад" и "Адаптер"



### Ещё приёмы

- Отдельное существование (Separate Ways) когда преимущества от интеграции меньше затрат на неё
- Служба с открытым протоколом (Open Host Service) когда клиентов много
- Общедоступный язык (Published Language) когда клиентов очень много, общая среда для общения

### Итого, шаблоны интеграции



### Пример: унификация слона

Шесть седовласых мудрецов Сошлись из разных стран. К несчастью, каждый был незряч, Зато умом блистал. Они исследовать слона Явились в Индостан

Один погладил бок слона. Довольный тем сполна, Сказал он: "Истина теперь Как божий день видна: Предмет, что мы зовем слоном, Отвесная стена!" А третий хобот в руки взял И закричал: "Друзья! Гораздо проще наш вопрос, Уверен в этом я! Сей слон — живое существо, А именно змея!"

Мудрец четвертый обхватил Одну из ног слона И важно молвил: "Это ствол, Картина мне ясна! Слон — дерево, что зацветет, Когда придет весна!" Тем временем шестой из них Добрался до хвоста. И рассмеялся от того, Как истина проста. "Ваш слон — веревка. Если ж нет Зашейте мне уста!"

А как известно, мудрецам Присущ упрямый нрав. Спор развязав, они дошли Едва ль не до расправ. Но правды ни один не знал, Хотя был в чем-то прав.

# Унификация слона, Separate ways



### Слон, минимальная интеграция

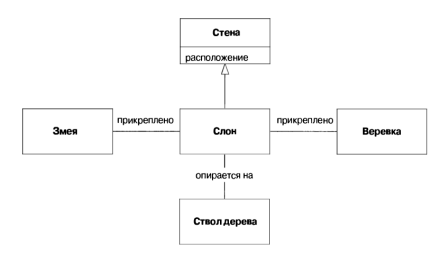
### **Anticorruption Layer**



Трансляция: {Стена.расположение ↔ Дерево.место ↔ Змея.расположение ↔ Веревка.точка привязки}

# Слон, слабая интеграция

#### **Shared Kernel**



### Слон, сильная интеграция

#### **Bounded Context**



### Дистилляция

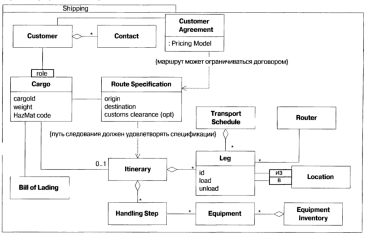
- Дистилляция процесс выделения самого существенного в системе и отделения его от вспомогательного кода
- Смысловое ядро (Core Domain) то, что, собственно, делает систему ценной
  - Должно быть минимальным и чётко отделённым от остальных компонентов системы
  - Опытные программисты не любят им заниматься, с этим надо бороться
  - ► Только Core Domain, фактически, составляет know-how

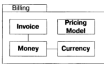
### Приёмы дистилляции

- Domain Vision Statement документ (на одну страницу), описывающий смысловое ядро и его полезность
- Выделенное ядро (Highlighted Core)
  - Дистилляционный документ 3-7 страниц текста про то, что составляет смысловое ядро и как его элементы взаимодействуют друг с другом
  - Flagged Core элементы ядра выделены на существующей модели
- ► Неспециализированные подобласти (Generic Subdomains) куски кода, неспецифичные для системы
- ► Связный механизм (Cohesive Mechanism) куски кода, неспецифичные для предметной области вообще
  - ▶ Технические вещи, типа графов

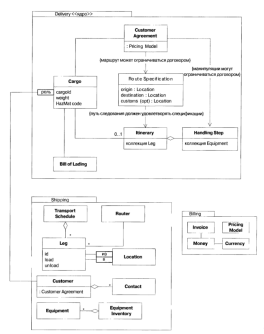


### Пример, грузоперевозки



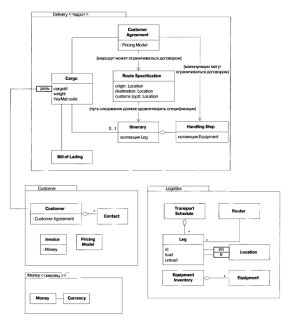


#### Смысловое ядро



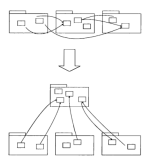
20/38

#### Смысловое ядро



21/38

## Абстрактное ядро



- Применяется, когда даже ядро оказывается слишком большим
- Состоит из абстрактных классов, которые потом реализуют отдельные модули

# Крупномасштабная структура

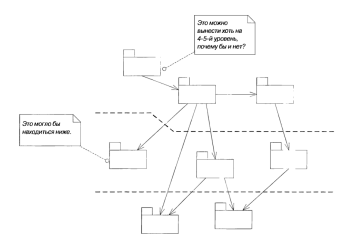
- Крупномасштабная структура набор общих правил, по которым строится система или группа систем
- Должна эволюционировать вместе с моделью и кодом
- Не должна быть слишком жёсткой
  - Модель "Архитектор в башне из слоновой кости" не работает
- Лучше какая-то, чем никакой
- Небольшие проекты могут прекрасно жить и без всего этого
- Самая полезная структура общий язык

### Метафора системы

- Метафора определяет то, как в целом понимать систему
  - Множества примеров: рабочий стол, firewall и т.д.
- Метафора не всегда есть
- Метафора может быть опасной
  - Метафора тащит за собой лишний смысл

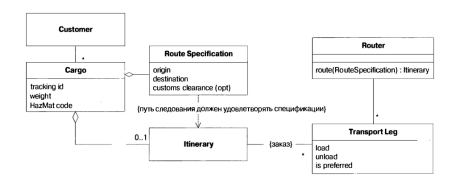
### Уровневая структура

Не должна быть механической

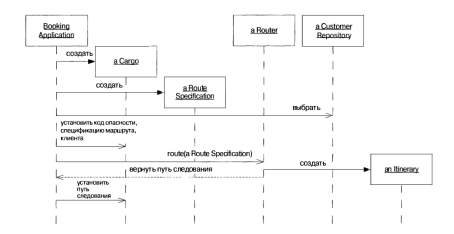


### Пример, перевозка грузов

#### Исходная модель



### Установка пути следования

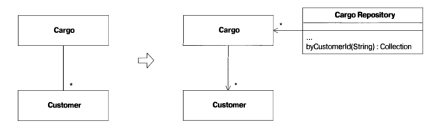


### Рефакторинг

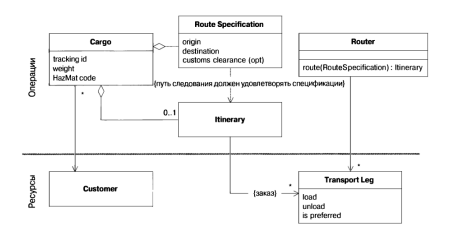
### Два уровня:

- ресурсный то, что обеспечивает наши возможности
- операционный то, как мы пользуемся нашими возможностями

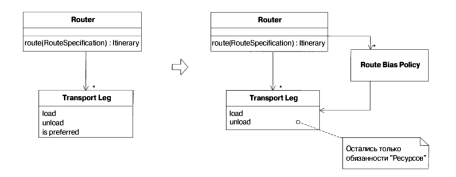
### Двунаправленная связь между Customer и Cargo мешает



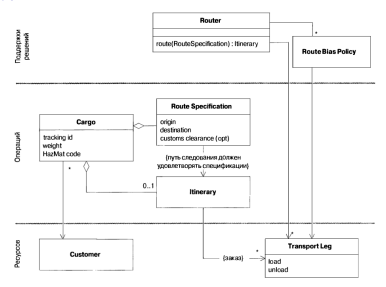
### Два уровня



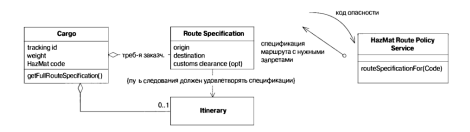
# Рефакторинг, выделение уровня принятия решений



### Три уровня

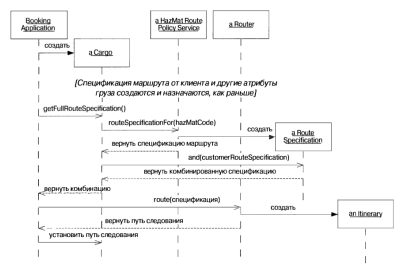


## Работа с опасными грузами, первая версия

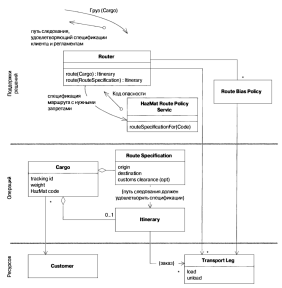


### Диаграмма последовательностей

### Работа с опасными грузами, первая версия



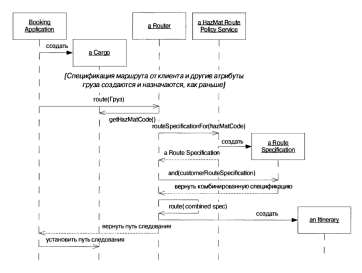
### Работа с опасными грузами, вторая версия



34/38

### Диаграмма последовательностей

### Работа с опасными грузами, вторая версия



# Типичные уровни в системах автоматизации производства

Принятия решений	Аналитические механизмы	Практически отсутствует как состояние, так и его изменение	Анализ управления Оптимизация использования Сокращение рабочего цикла 
Регламентный	Стратегии Связи-ограничения (на основании целей или закономерностей данной отрасли)	Медленное изменение состояния	Приоритет изделий Предписанные регламенты изготовления деталей 
Опера-	Состояние, отражающее реальное положение дел (деятельности и планов)	Быстрое изменение состояния	Инвентарная опись Учет состояния незаконченных деталей 
Потен- циальный	Состояние, отражающее реальное положение дел (ресурсов)	Изменение состояния в среднем темпе	Возможности оборудования Наличие оборудования Перемещение по территории



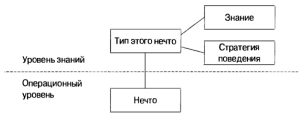
### Типичные уровни в финансовых системах

Принятия решений	Аналитические механизмы	Практически отсутствует как состояние, так и его изменение	Анализ рисков Анализ портфелей Средства ведения переговоров 
Регламентный	Стратегии Связи-ограничения (на основании целей или закономерностей данной отрасли)	Медленное изменение состояния	Пределы резервов Цели размещения активов 
Обязательств	Состояние, отражающее сделки и договоры с клиентами	Изменение состояния в среднем темпе	Соглашения с клиентами Соглашения по синдикации 
Опера- ционны <b>й</b>	Состояние, отражающее реальное положение дел (деятельности и планов)	Быстрое изменение состояния	Состояние кредитов Начисления Выплаты и распределения



# Другие высокоуровневые структуры

 Уровень знаний (Knowledge level) использует информацию о типах сущностей, позволяя гибко переконфигурировать систему



- ▶ Подключаемые компоненты (Pluggable Component Framework) — стиль, описывающий общее ядро и набор взаимозаменяемых плагинов, которыми оно управляет
- Разные стили не исключают друг друга!