#### Диаграммы классов UML

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

15.03.2018г

# 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

Причём тут UML — DDD даёт ответ на вопрос "откуда брать эти все классы" и позволяет целенаправленно уточнять и улучшать модель. Особенно полезно, когда предметная область не очень знакома (как будет в домашке).

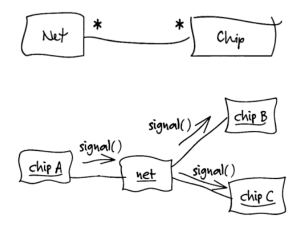
#### Книжка

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

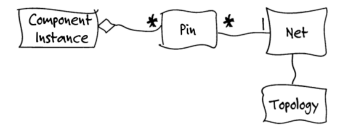


## Domain-Driven Design, анализ

#### Пример: печатные платы

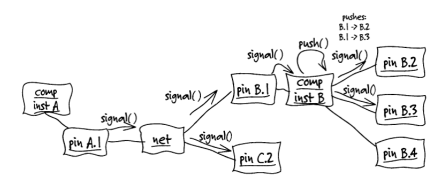


#### Печатные платы, топология

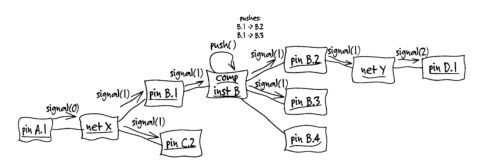


5/21

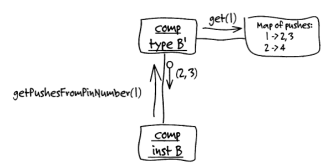
### Печатные платы, сигналы



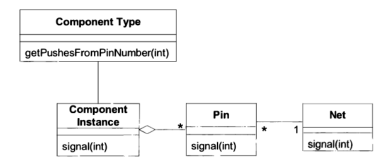
### Печатные платы, прозванивание



#### 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

# Computer-Aided Software Engineering

- В 80-е годы термином CASE называли всё, что помогает разрабатывать ПО с помощью компьютера
  - Даже текстовые редакторы
- Теперь прежде всего средства для визуального моделирования (UML-диаграммы, ER-диаграммы и т.д.)
- Отличаются от графических редакторов тем, что "понимают", что в них рисуют
- ▶ Нынче чаще используются термины "MDE tool", "UML tool" и т.д.

# Типичная функциональность CASE-инструментов

- Набор визуальных редакторов
- Репозиторий
- Набор генераторов
- Текстовый редактор
- Редактор форм
- Средства обратного проектирования (reverse engineering)
- Средства верификации и анализа моделей
- Средства эмуляции и отладки
- Средства обеспечения командной разработки
- АРІ для интеграции с другими инструментами
- Библиотеки шаблонов и примеров

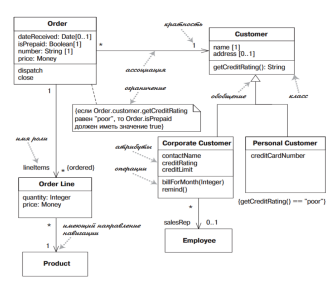


# Примеры CASE-инструментов

- "Рисовалки"
  - Visio
  - Dia
  - SmartDraw
  - Creately
- Полноценные CASE-системы
  - Enterprise Architect
  - Rational Software Architect
  - MagicDraw
  - Visual Paradigm
  - GenMyModel
- Забавные штуки
  - https://www.websequencediagrams.com/
  - http://yuml.me/
  - http://plantuml.com/



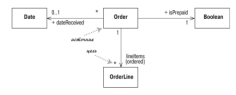
# Диаграммы классов UML



#### Свойства



Атрибуты



Ассоциации

#### Синтаксис:

- видимость имя: тип кратность = значение по умолчанию {строка свойств}
- Видимость: + (public), (private), # (protected), ~(package)
- Кратность: 1 (ровно 1 объект), 0..1 (ни одного или один),\* (сколько угодно), 1..\*, 2..\*

## Агрегация и композиция

Агрегация – объект "знает" о другом (не управляет его временем жизни, имеет на него ссылку или указатель)



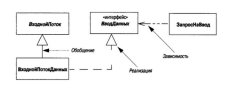
Композиция — объект владеет другим объектом (управляет его временем жизни, хранит его по значению или по указателю, делая delete)

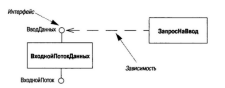


Уточнение обычной ассоциации, используется только если очень надо

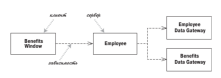
# Прочее

#### Интерфейсы

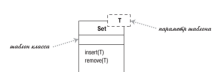




#### Зависимости

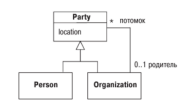


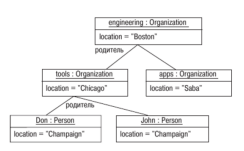
#### Шаблоны



# Диаграммы объектов

- snapshot структуры классов во время выполнения
- Используются обычно чтобы пояснить диаграмму классов
- Полезны на этапе анализа предметной области, ещё до диаграмм классов





## Домашнее задание 1: Магазин книг

Выполнить анализ предметной области и построить модель в виде диаграммы классов для интернет-магазина книг по следующему ТЗ:

https://goo.gl/94LyFc

Обратите внимание, что это должна быть модель предметной области, детали реализации наподобие способа хранения информации в базе данных не важны.

Будет оцениваться точность следования ТЗ, соответствие модели сущностям предметной области (в том числе, неявным) и, естественно, пунктуальность в следовании синтаксису UML. Дедлайн: 10:00 29.03.2018г.

# Домашнее задание 2: cd, ls

#### Кое-что на "покодить"

- Реализовать команды Is и сd на базе кода одногруппника
  - Обе команды могут принимать 0 или 1 аргумент
  - Не забывайте про юнит-тесты
- Написать ревью на архитектуру оного одногруппника, указав, что оказалось удобным, а что неудобным при реализации, что можно было бы улучшить
- Сделать fork на GitHub, выложить изменения туда и сделать пуллреквест в свой форк
  - Если "жертва" не против, можно и в исходный репозиторий
- Реализация, в которой надо сделать команды, определяется циклическим сдвигом на 2 вверх по списку на HwProj
- Дедлайн: 10:00 19.04.2018г.



### Задание на остаток пары

- Нарисовать диаграмму классов UML для своего решения CLI, как оно есть
- ▶ Обращать внимание на синтаксис UML и читаемость диаграммы
- Как будет готово, позвать меня и показать
- Не пытаться рисовать методы, кроме самых важных
- Не рисовать все поля, можно даже не рисовать все классы надо успеть до конца пары