### Диаграммы классов UML

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

04.03.2020г

# Ликбез по Continuous Integration

Непрерывная интеграция — практика слияния всех изменений по нескольку раз в день, сборки их в известном окружении и запуска юнит-тестов.

- Автоматический билд
  - Всё, что нужно для сборки, есть в репозитории, может быть получено на чистую (ну, практически) машину и собрано одной консольной командой
- Большое количество юнит-тестов, запускаемых автоматически
- Выделенная машина, слушающая репозиторий и выполняющая билд
  - Чаще всего каждый билд запускается на заранее настроенной виртуалке

### **Continuous Integration**

- Извещение всех разработчиков о статусе
  - ▶ Если билд не прошёл, разработка приостанавливается до его починки
- Автоматическое выкладывание
- Пока билд не прошёл, задача не считается сделанной
  - Короткие билды (<10 мин.)</li>
  - deployment pipeline
    - Отдельная машина для сборки, для коротких тестов, для длинных тестов, для выкладывания

### **Travis**

- https://travis-ci.org/ пример бесплатной для open source-проектов облачной CI-системы
- Собирает на чистой виртуальной машине под Ubuntu 12.04, 14.04, 16.04 или OS X 10.13 (есть экспериментальная поддержка Windows)
- Интегрируется с GitHub-ом, Slack-ом, умеет деплоить
- Окружение настраивается конфигурационным файлом или "вручную" из скрипта сборки (некоторые конфигурации разрешают sudo)
- Сборка выполняется либо автоматически, либо указанным скриптом сборки
- Build Matrix
  - Разные конфигурации сборки, выполняемые на разных виртуальных машинах



# Travis, настройка сборки

- Установить commit hook на гитхабе
  - Travis умеет это делать сам, надо залогиниться под своим GitHub-аккаунтом на Travis и выбрать нужный репозиторий в профиле
- Добавить .travis.yml в корень репозитория
  - Это конфигурационный файл, говорящий, что и как собирать
- Закоммитить и запушить, это инициирует процесс сборки.
  - Коммит, где в комментарии есть подстрока "[ci skip]", игнорируется Travis-ом, остальные он собирает
- Результаты будут видны у каждого коммита в истории и в пуллреквесте



# Travis, конфигурационный файл

### language: java

- всё :) Если у вас проект прямо в корне репозитория. Жизненный цикл сборки:
  - Install apt addons
  - before install
  - install
  - before script
  - script
  - after\_success или after\_failure
  - [OPTIONAL] before\_deploy
  - [OPTIONAL] deploy
  - [OPTIONAL] after\_deploy
  - after script



### Travis, примеры

- Веб-приложение из нескольких сервисов на Java:
  - https://github.com/qreal/wmp/blob/master/.travis.yml
- Относительно большое десктопное приложение на C++:
  - https://github.com/greal/greal/blob/master/.travis.yml
- ▶ Билд в Docker-окружении (все зависимости носим с собой):
  - https://github.com/trikset/trikRuntime/blob/master/.travis.yml

### Travis, пример конфига для домашки

language: java

os:

- linux

env:

- PROJECT DIR=hw1

- PROJECT DIR=hw2

- PROJECT\_DIR=hw3

script: cd \$PROJECT\_DIR && ./gradlew check

- CI с поддержкой Windows и Linux, прежде всего для сборки .NET-приложений, но умеет много чего ещё
  - Windows Server 2016 или Windows Server 2012 R2
  - ▶ Ubuntu 16.04.4 LTS или Ubuntu 18.04 LTS
- ▶ Тоже бесплатен для open source
- Конфигурируется через appveyor.yml
- Собирает по умолчанию MSBuild
  - Можно переубедить
- Синтаксис .yml-файла: https://www.appveyor.com/docs/appveyor-yml/
- Пример: https://github.com/qreal/qreal/blob/master/appveyor.yml
  - ▶ Собирать двумя СІ-серверами один проект не зазорно



# Computer-Aided Software Engineering

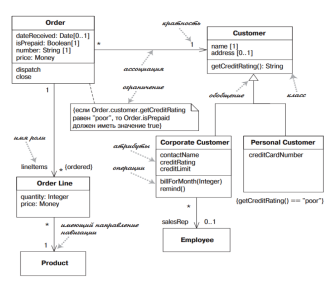
- В 80-е годы термином CASE называли всё, что помогает разрабатывать ПО с помощью компьютера
  - Даже текстовые редакторы
- Теперь прежде всего средства для визуального моделирования (UML-диаграммы, ER-диаграммы и т.д.)
- Отличаются от графических редакторов тем, что "понимают", что в них рисуют
- Нынче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

# Примеры CASE-инструментов

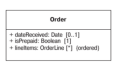
- "Рисовалки"
  - Visio
  - Dia
  - SmartDraw
  - Creately
- Полноценные CASE-системы
  - Enterprise Architect
  - Rational Software Architect
  - MagicDraw
  - Visual Paradigm
  - GenMyModel
- Забавные штуки
  - https://www.websequencediagrams.com/
  - http://yuml.me/
  - http://plantuml.com/



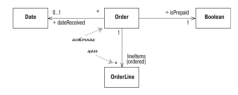
# Диаграммы классов UML



### 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)



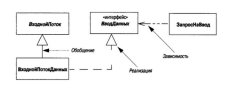
Композиция — объект владеет другим объектом (управляет его временем жизни, хранит его по значению или по указателю, делая delete)

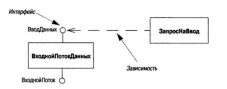


Уточнение обычной ассоциации, используется только если очень надо

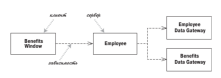
## Прочее

### Интерфейсы

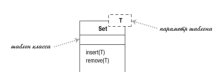




#### Зависимости

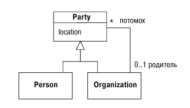


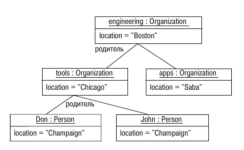
#### Шаблоны



# 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: cd, ls

- 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, с пропуском несданных решений
- Дедлайн: 10:00 18.03.2020г.



### 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