#### Практика по рисованию диаграмм

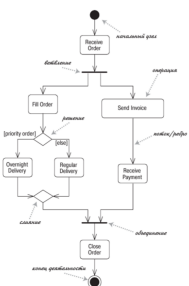
Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

13.02.2019г

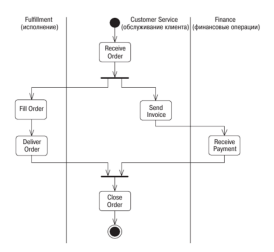
#### Диаграммы активностей

#### Activity diagrams



### Диаграммы активностей, разделы

#### **Swimlanes**

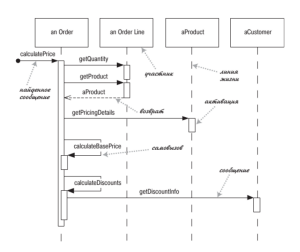


Нарисовать диаграмму активностей, моделирующую бизнес-процесс проведения "промежуточной аттестации" в учебном отделе.

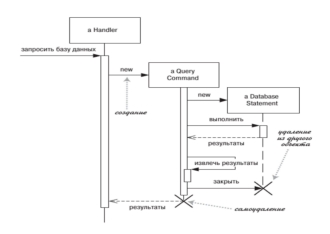
- Зачёты и зачётная неделя
- Сессия
- Результаты отчисление, перевод в следующий семестр, назначение стипендии
- Использовать разделы для представления разных заинтересованных сторон

#### Диаграммы последовательностей

#### Sequence diagrams

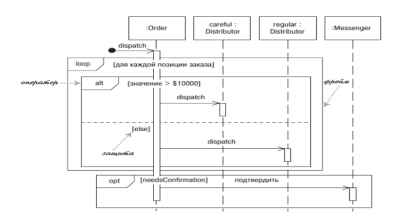


# Диаграммы последовательностей, создание и удаление объектов



6/13

## Диаграммы последовательностей, фреймы

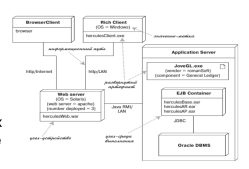


Нарисовать диаграмму последовательностей — типичный сценарий взаимодействия пользователя и HwProj при посылке решения

- Начиная с авторизации и до окончания взаимодействия
- HwProj умеет общаться с GitHub-ом, чтобы проверить статус пуллреквеста

## Диаграмма развёртывания UML

- Показывает отображение компонентов и физических артефактов на реальные (или виртуальные) устройства
- Бывает полезна на начальных этапах проектирования, даже до диаграмм компонентов

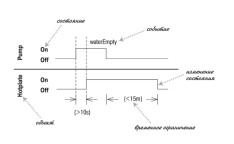


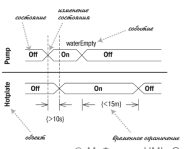
© М. Фаулер, UML. Основы

Нарисовать диаграмму развёртывания для приложения, описанного в RFP про автомобильный завод

► https://goo.gl/MiyH8c

#### Временные диаграммы





© М. Фаулер, UML. Основы

## Нарисовать временную диаграмму любого сценария работы микроволновки

▶ B VP это может быть не совсем тривиально: https://www.visual-paradigm.com/support/documents/vpuserguide/ 94/2586/6715 drawingtimin.html

#### Домашнее задание: 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 27.02.2019г.