## Практика по рисованию диаграмм

Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

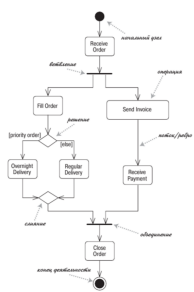
12.02.2020г

# Практика по рисованию диаграмм

- Практикуемся в рисовании "редких" диаграмм UML
- Делать на паре, к концу пары сдать на HwProj
- По одному баллу максимум за каждую задачу
- Задач много, вряд ли успеете все
  - Можно выбирать и делать в любом порядке

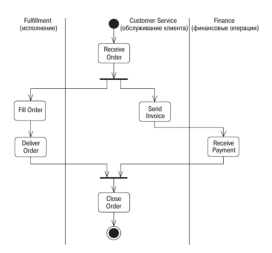
### Диаграммы активностей

#### Activity diagrams



# Диаграммы активностей, разделы

#### **Swimlanes**

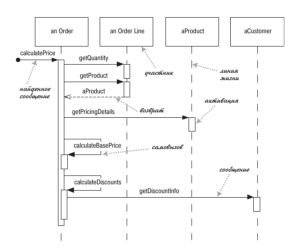


Нарисовать диаграмму активностей, моделирующую бизнес-процесс проведения "промежуточной аттестации" в учебном отделе.

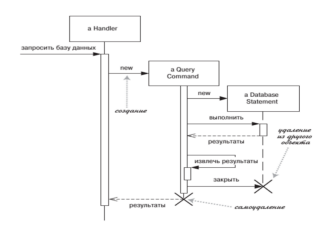
- Зачёты и зачётная неделя
- Сессия
- Результаты отчисление, перевод в следующий семестр, назначение стипендии
- Использовать разделы для представления разных заинтересованных сторон

### Диаграммы последовательностей

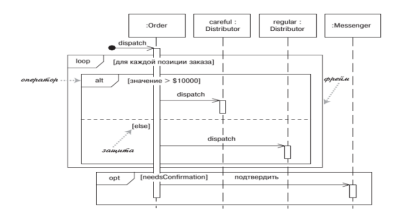
#### Sequence diagrams



# Диаграммы последовательностей, создание и удаление объектов



# Диаграммы последовательностей, фреймы



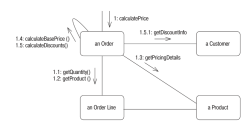
8/18

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

# Коммуникационные диаграммы

- Применяются для визуализации взаимодействия между объектами
  - Более легковесный аналог диаграмм последовательностей
  - Тоже отображают один сценарий взаимодействия

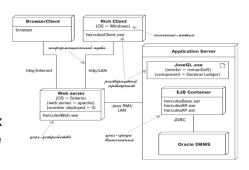


М. Фаулер, UML. Основы

Нарисовать то же самое в виде коммуникационной диаграммы

# 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

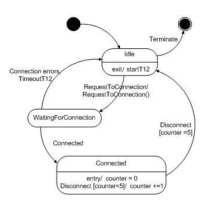
► https://goo.gl/MiyH8c



# Диаграммы конечных автоматов

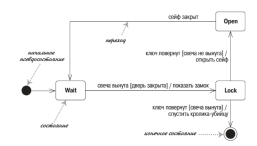
#### Диаграммы состояний

- Состояния объекта как часть жизненного цикла
- Моделирование реактивных объектов
  - Например, сетевое соединение



# Диаграммы конечных автоматов, синтаксис

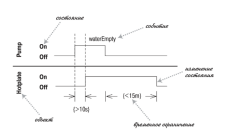
- Состояние
  - entry activity
  - exit activity
  - do activity
  - внутренний переход
- Событие
- Переход
  - имя события (список параметров) [сторожевое условие] выражение действия

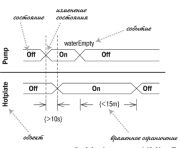


© М. Фаулер, UML. Основы

Нарисовать диаграмму конечных автоматов, описывающую поведение микроволновки

# 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