## Занятие 2: работа с требованиями

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

11.09.2019

## Требования

- Функциональные то, что система должна делать
- ▶ Нефункциональные то, как система должна это делать
  - Эффективность
    - Масштабируемость
    - Удобство использования
    - Надёжность
    - Безопасность
    - Сопровождаемость и расширяемость
    - **-** ...
- Ограничения
  - Технические
  - Бизнес-ограничения



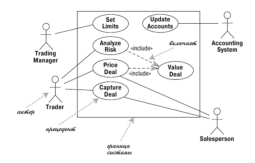
#### Метод случаев использования

Разработан Иваром Якобсоном в 1992 году как средство для анализа требований

- Акторы
  - Роль пользователя системы
  - Может быть не только группой людей, но и внешней системой
- Случаи использования
  - Полезная функция системы
  - Раскрывается в набор сценариев использования, которые описываются текстом или в виде диаграмм активностей
- Граница системы
  - ▶ Отделяет то, что внутри, от того, что вне

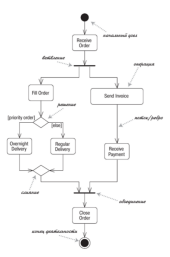
Диаграммы случаев использования включены в UML

#### Диаграммы случаев использования



© М. Фаулер, "UML. Основы"

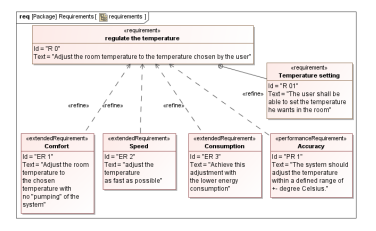
## Диаграммы активностей



© М. Фаулер, "UML. Основы"



# Диаграммы требований SysML



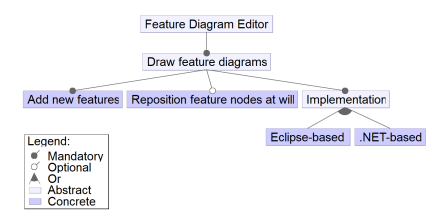
© "No Magic" documentation



## Feature-Oriented Domain Analysis

- 1990 год, SEI
- Прежде всего, для разработки линеек продуктов.
- Строится модель предметной области в виде диаграммы характеристик
- Характеристики используются, чтобы сконфигурировать готовую систему
  - ▶ Прежде всего, чтобы обеспечить переиспользование
  - Простая нотация для визуализации фич и отношений между ними

## **Feature Diagrams**



Нарисовано в https://marketplace.eclipse.org/content/featureide



# Домашнее задание

- Описать формально требования к своему проекту
  - Словесное описание. См. "Спецификация требований к ПО", но без:
    - Документация для пользователей
    - Допущения и зависимости
    - Требования к внешним интерфейсам (все)
  - Диаграмма случаев использования
  - Диаграмма требований в одной из предложенных нотаций (SysML, Feature Diagrams)
- Сдавать через HwProj в виде текстового документа в каком-нибудь онлайн-редакторе
- Дедлайн 25 сентября



## Практика

#### Команды делятся на пары и описывают требования друг для друга

- То есть начинают делать друг другу домашку
- Ожидаются функциональные и нефункциональные требования
- Нужна диаграмма случаев использования, сколь бы простой она ни получилась
  - Инструменты:
    - Visual Paradigm (https://www.visual-paradigm.com/download/community.jsp)
    - GenMyModel (https://www.genmymodel.com/)
    - Creately (https://www.creately.com/)
- Нужно описание хотя бы двух сценариев использования (диаграммой активностей или текстом)

