Практика 5: моделирование поведения

Юрий Литвинов

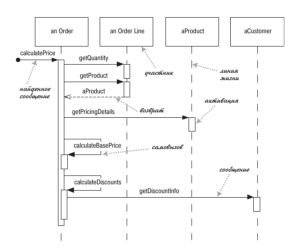
yurii.litvinov@gmail.com

14.02.2022

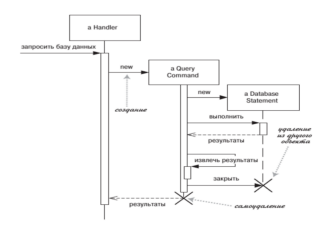
1/8

Диаграммы последовательностей

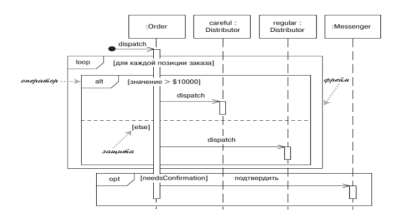
Sequence diagrams



Диаграммы последовательностей, создание и удаление объектов



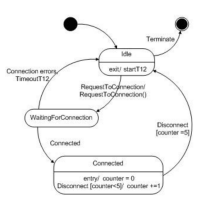
Диаграммы последовательностей, фреймы



Диаграммы конечных автоматов

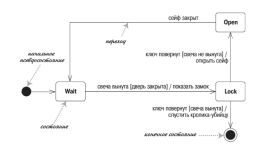
Диаграммы состояний

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



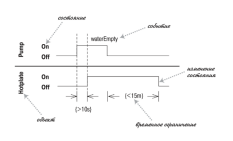
Диаграммы конечных автоматов, синтаксис

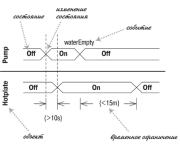
- Состояние
 - entry activity
 - exit activity
 - do activity
 - внутренний переход
- Событие
- Переход
 - имя события (список параметров) [сторожевое условие] выражение действия



© М. Фаулер, UML. Основы

Временные диаграммы





© М. Фаулер, UML. Основы

Задание на остаток пары

Нарисовать следующие диаграммы:

- 1. диаграмму последовательностей регистрации и ремонта дефекта из уже знакомого вам запроса https://bit.ly/defects-rfp
- диаграмму конечных автоматов, описывающую поведение микроволновки
- 3. временную диаграмму любого сценария работы микроволновки
 - в VP это может быть не совсем тривиально: https://www.visual-paradigm.com/support/documents/vpuserguide/ 94/2586/6715 drawingtimin.html
 - ▶ в diagrams.net не факт, что вообще возможно, из браузерных решений, наверное https://creately.com/lp/timing-diagram-software/