Лекция 4: UML и анализ

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

12.10.2017г

 Юрий Литвинов
 UML и анализ
 12.10.2017г
 1/10

Моделирование требований

Первый этап разработки любой системы — сбор и анализ требований

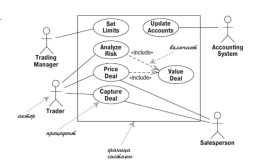
- Понимание разработчиками решаемой задачи
- Соглашение между разработчиками, заказчиками и пользователями
 - Заказчики и пользователи часто разные люди с разными потребностями
- Чёткое обозначение границ системы
- Основа для планирования проекта
- Чаще всего словесное описание требований, реже формальные модели

2/10

Диаграмма случаев использования UML

Диаграмма прецедентов

- Ивар Якобсон, 1992 год
- Акторы (или актёры, роли) внешние сущности, использующие систему
 - Люди или другие программные системы
- Случаи использования (прецеденты) — цель использования системы актором
 - Раскрываются в набор сценариев, описываемых чаще текстом



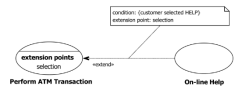
© М. Фаулер, UML. Основы

Include и Extend

Include:



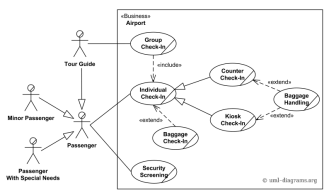
Extend:



© OMG, UML 2.5 Specification

4/10

Пример, check-in в аэропорту



© http://www.uml-diagrams.org

 Юрий Литвинов
 UML и анализ
 12.10.2017г
 5/10

Случай использования, типичная структура

- Заголовок (цель основного актора)
- Заинтересованые лица, акторы, основной актор
- Предусловия
- Триггеры (активаторы)
- Основной порядок событий
- Альтернативные пути и расширения
- Постусловия

 Юрий Литвинов
 UML и анализ
 12.10.2017г
 6/10

Use Case Name: Request a chemical	ID: UC-2	Priority: High
Actor: Laur Chamical Applicator (LCA)		

Description: The Lawn Chemical Applicator (LCA) specifies the lawn chemical needed for a job by entering its name or ID number. The system satisfies the request by reserving the quantity requested or the quantity available and notifying the Chemical Supply Warehouse of the pick-up.

Trigger: A Lawn Chemical Applicator (LCA) needs a chemical for a job.

Type: ✓ External ☐ Temporal

- The LCA identity is authenticated.
- The LCA has necessary training and credentials on file.
- The Chemical Supply datastore is up-to-date and on-line.

Normal Course:

- Request a lawn chemical from the chemical supply warehouse.
- 1. The LCA specifies a chemical needed and the quantity needed
- 2. The system lists chemical and quantity on hand from Chemical Supply datastore
 - a. If the quantity on hand is less than the quantity needed, the LCA specifies the quantity he will take
 - b. Purchasing is notified of chemical shortage
- 3. The system gives the LCA a Chemical Pick-up Authorization for the quantity requested 4. The system notifies the Chemical Supply Warehouse of the chemical pick-up
- The system stores the Lawn Chemical Request in the Chemical Request datastore

Postconditions:

- The Lawn Chemical Request is stored in the Chemical Management System.
- 2. The Chemical Pick-up Authorization is produced for the LCA.
- 3. The Chemical Supply Warehouse is notified of the chemical pick-up.
- 4. Purchasing is notified of chemical outage.

Exceptions:

- Chemical is no longer approved for use (occurs at step 1)
- 1. The system displays message. "That chemical is no longer approved for use"
- 2. The system asks the LCA if he wants to request another chemical or to exit
- 3a. The LCA asks to request another chemical
- 4a. The system starts Normal Course again
- 3b. The LCA asks to exit
- 4b. The system terminates the use case

© R.M. Roth et al., System Analysis and Design



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.

Типичная функциональность CASE-инструментов

- Набор визуальных редакторов
- Репозиторий
- Набор генераторов
- Текстовый редактор
- Редактор форм
- ▶ Средства обратного проектирования (reverse engineering)
- Средства верификации и анализа моделей
- Средства эмуляции и отладки
- Средства обеспечения командной разработки
- АРІ для интеграции с другими инструментами
- Библиотеки шаблонов и примеров



9/10

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/

