# Моделирование программных систем

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

07 ноября 2014 г.

# Моделирование в разработке ПО



#### Определение

**Системное моделирование** — процесс создания абстрактных моделей программной системы, отображающих различные ее аспекты.

# Цели моделирования

Процесс	Цель моделирования
Инженерия	объяснение предложенных требований заинтересованным
требований	сторонам.
Проектирование	создание общей структуры системы архитекторами;
	планирование и документирование общих указаний
	по имплементации.
Программирование	частичная или полная имплементация системы с помощью
	генераторов кода.
Сопровождение	объяснение структуры системы для команды
	сопровождения; базис для внесения изменений в систему.

### Представления системы

#### Определение

Представление — абстрактная модель системы, выделяющая ее характеристики, соответствующие определенному аспекту ее функционирования.

#### Основные представления:

- контекстное представление модель окружения, в котором выполняется система;
- взаимодействия связи системы с окружением, а также элементов в системе;
- структурное представление организация системы и данных для обработки;
- поведение модель реагирования системы в ответ на внешние события.

# Язык моделирования UML

#### Определение

**Унифицированный язык моделирования** (англ. unified modeling language, UML) — язык маркировки общего назначения, целью которого является стандартизация графического представления архитектуры и дизайна ПС.

1996 r. — UML 1.0 (Grady Booch, Ivar Jacobson, James Rumbaugh).

**2000 г.** — стандарт ISO.

**2005 г.** — UML 2.0 (новые виды диаграмм, расширение семантики языка).

#### Инструменты UML:

- ► Eclipse Modeling Tools;
- Papyrus;
- ► Rational Software Architect/Modeler, ...

### Основные диаграммы UML

- Диаграмма деятельности (англ. activity diagram): составляющие деятельности по обработке данных.
- Диаграмма вариантов использования (англ. use case diagram): взаимодействие между системой и ее окружением.
- Диаграмма последовательности (англ. sequence diagram): взаимодействие системы с актерами и компонентов системы друг с другом.
- Диаграмма классов (англ. class diagram): структура классов, используемых в системе, и отношения между классами.
- Диаграмма состояний (англ. state diagram): реагирование системы на внутренние и внешние события.

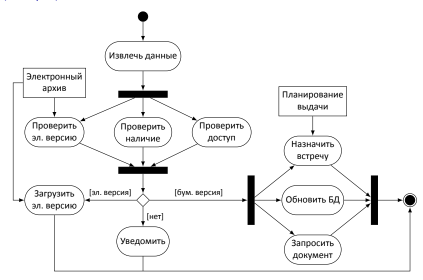
### Контекстные модели

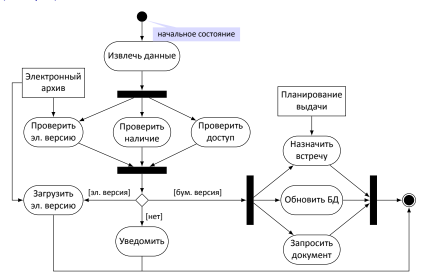
#### Цель:

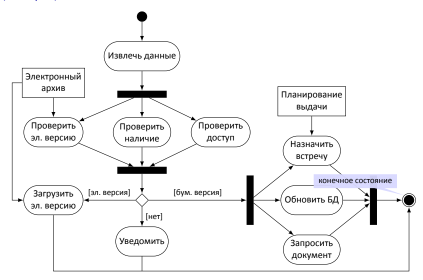
- разграничение функций системы и ее окружения;
- определение компонентов, которые надо имплементировать, и используемых интерфейсов.

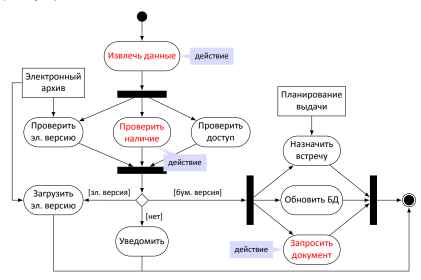


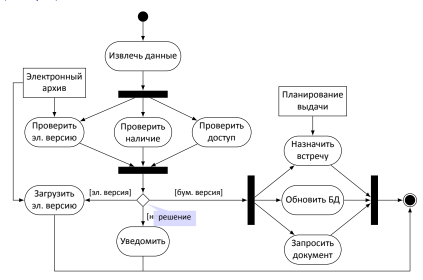
Пример: контекст электронной библиотечной системы.

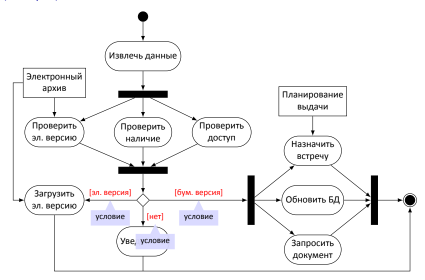


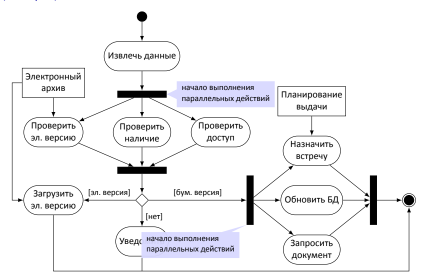


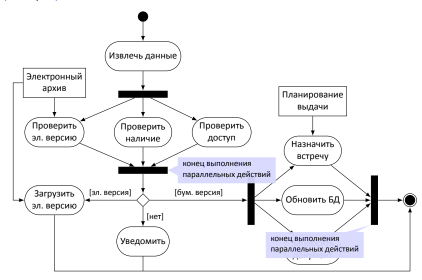


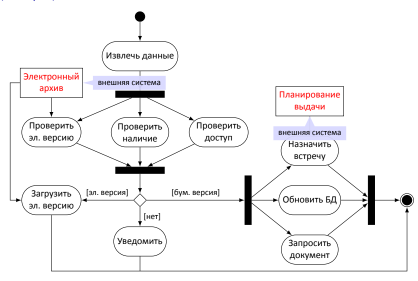












# Модели взаимодействия

#### Цели:

- отладка взаимодействия с пользователями;
- выработка пользовательских требований;
- определение возможных «узких мест» и проблем коммуникации:
- ь отработка производительности (англ. performance) и надежности (англ. dependability).

#### Типы моделей:

- варианты использования моделирование взаимодействия системы с актерами (пользователями или другими системами);
- диаграммы последовательностей моделирование взаимодействия компонентов системы.

### Варианты использования



Взаимодействие между читателем и библиотекарем на диаграмме вариантов использования (англ. use case diagram)

Актеры: читатель, библиотекарь

Описание: Библиотекарь выдает книгу на руки пользователю и вносит

соответствующие данные в систему.

Данные: идентификатор книги, дата выдачи, кому выдана, на какой срок.

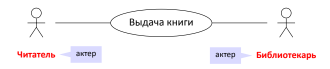
Побуждение: команда системы, полученная от библиотекаря.

Отклик: подтверждение внесения изменений в систему.

Доп. условия: библиотекарь должен быть авторизован в системе; читатель

должен иметь разрешение на выдачу книги.

# Варианты использования



Взаимодействие между читателем и библиотекарем на диаграмме вариантов использования (англ. use case diagram)

Актеры: читатель, библиотекарь

Описание: Библиотекарь выдает книгу на руки пользователю и вносит

соответствующие данные в систему.

Данные: идентификатор книги, дата выдачи, кому выдана, на какой срок.

Побуждение: команда системы, полученная от библиотекаря.

Отклик: подтверждение внесения изменений в систему.

Доп. условия: библиотекарь должен быть авторизован в системе; читатель

должен иметь разрешение на выдачу книги.

## Варианты использования



Взаимодействие между читателем и библиотекарем на диаграмме вариантов использования (англ. use case diagram)

Актеры: читатель, библиотекарь

Описание: Библиотекарь выдает книгу на руки пользователю и вносит

соответствующие данные в систему.

Данные: идентификатор книги, дата выдачи, кому выдана, на какой срок.

Побуждение: команда системы, полученная от библиотекаря.

Отклик: подтверждение внесения изменений в систему.

Доп. условия: библиотекарь должен быть авторизован в системе; читатель

должен иметь разрешение на выдачу книги.

# Варианты использования (продолжение)



Более сложный пример, демонстрирующий связи между взаимодействиями

# Варианты использования (продолжение)



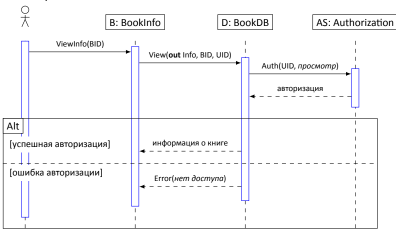
Более сложный пример, демонстрирующий связи между взаимодействиями

### Варианты использования (продолжение)

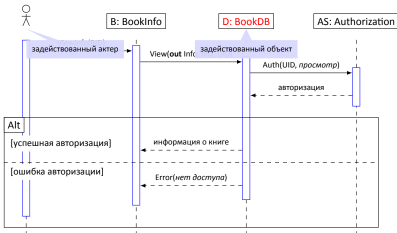


Более сложный пример, демонстрирующий связи между взаимодействиями

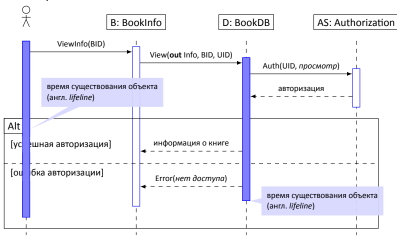
### Библиотекарь



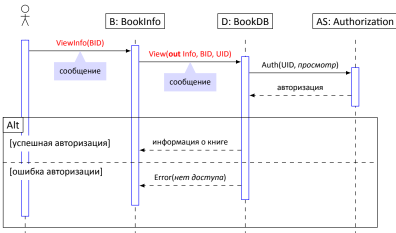
### Библиотекарь



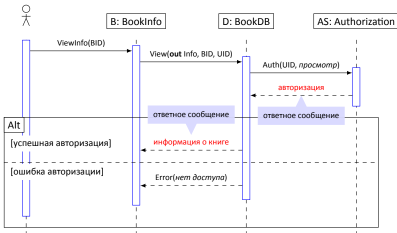
#### Библиотекарь



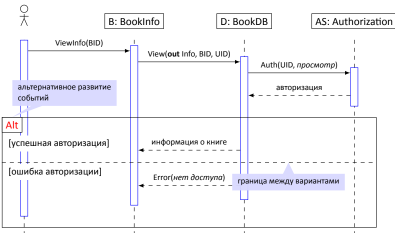
### Библиотекарь



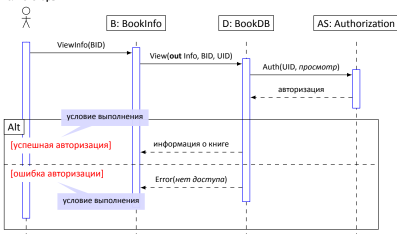
### Библиотекарь



### Библиотекарь



### Библиотекарь



# Диаграммы последовательностей (продолжение)

#### Интерпретация примера:

- Библиотекарь запрашивает информацию по книге по ее идентификатору BID (напр., ISBN). Для отображения информации создается экземпляр В класса Bookinfo, отображающий информацию в виде таблицы.
- 2. В запрашивает базу данных D, предоставляя ей идентификатор пользователя UID.
- 3. База данных проверяет право **UID** на **просмотр сведений** о книге с помощью системы авторизации **AS**.
- 4. Если авторизация выполнена успешно, **D** возвращает данные о книге. **B** отображает их.
- 5. Если авторизация не удалась, возвращается ошибка. В отображает сведения об ошибке.

#### Цели:

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

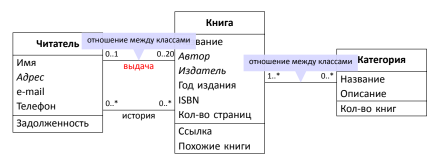
#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:

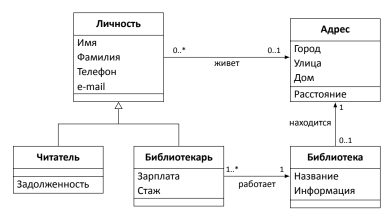


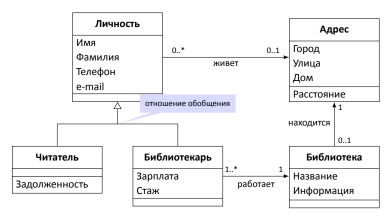
#### Цели:

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

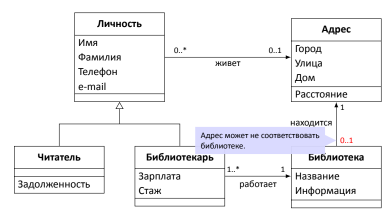
#### Диаграмма классов UML:













#### Отношения агрегации и композиции

#### Агрегация («часть/целое», слабая связь)



Каждая книга принадлежит одной из библиотек. Эта библиотека может измениться.

#### Композиция («часть/целое», сильная связь)



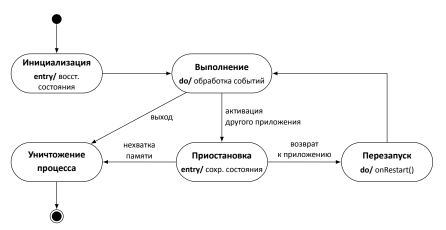
Журнал состоит из нескольких статей; для каждой статьи содержащий ее журнал фиксирован.

### Модели поведения

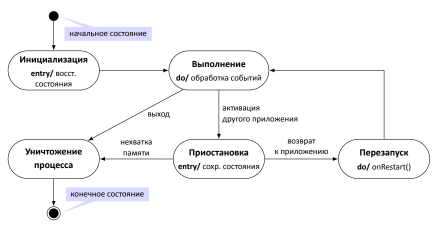
Цель: определение реакции системы на внешние и внутренние входные сигналы.

#### Виды сигналов:

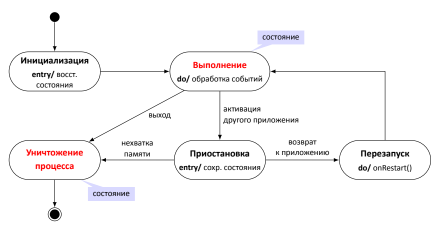
- данные (data-driven modeling)
  - Область применения: системы обработки данных (напр., транзакций).
  - **Диаграммы UML:** диаграмма деятельности, диаграмма последовательности.
- события (event-driven modeling)
  - Область применения: системы реального времени (напр., микроконтроллеры).
  - Диаграммы UML: диаграмма состояний.



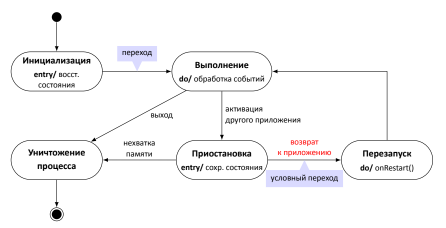
Упрощенная диаграмма состояний для жизненного цикла программы (activity) в Android



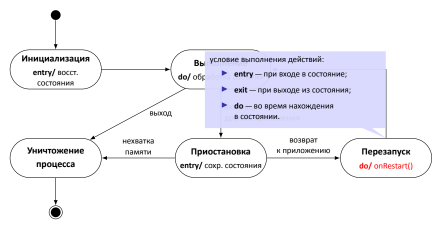
Упрощенная диаграмма состояний для жизненного цикла программы (activity) в Android



Упрошенная диаграмма состояний для жизненного цикла программы (activity) в Android



Упрошенная диаграмма состояний для жизненного цикла программы (activity) в Android



Упрошенная диаграмма состояний для жизненного цикла программы (activity) в Android

#### Выводы

- 1. Модели нужны для разработки отдельных аспектов программных систем: контекста выполнения. взаимодействий. структуры и поведения системы.
- 2. Моделирование важно для детализации требований к программному обеспечению, а также для проектирования общей архитектуры системы и отдельных элементов.
- Одним из стандартов моделирования являются графические модели на основе языка UML. В прикладном моделировании используются 5 основных типов диаграмм UML: диаграммы деятельности, последовательности, вариантов использования, классов и состояний.

### Материалы



Sommerville, Ian

Software Engineering.

Pearson, 2011. — 790 p.



Лавріщева К. М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. — 319 c.

Спасибо за внимание!