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

Основы ••○○

Процесс	Цель моделирования
Инженерия	объяснение предложенных требований
требований	заинтересованным 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

Основы

00000

**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

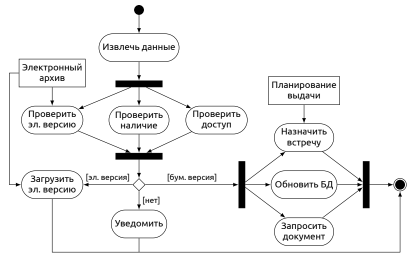
#### Цель:

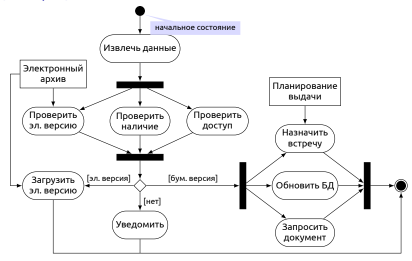
Основы

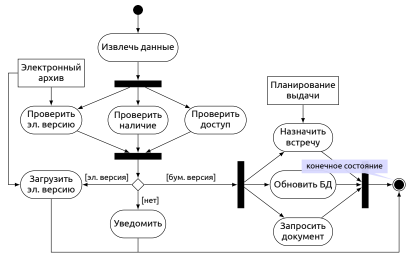
- разграничение функций системы и ее окружения;
- определение компонентов, которые надо имплементировать, и используемых интерфейсов.



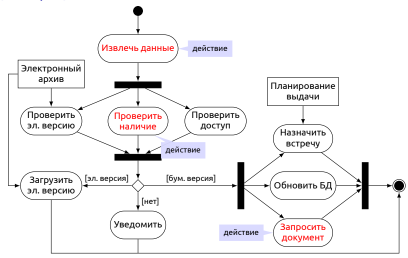
Пример: контекст электронной библиотечной системы.

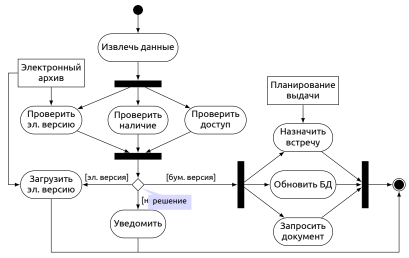


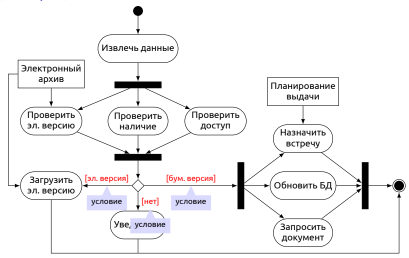


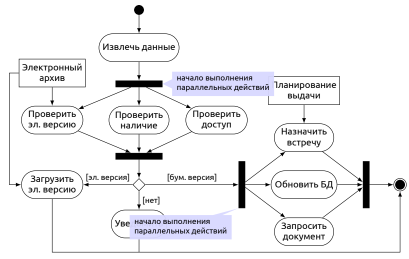


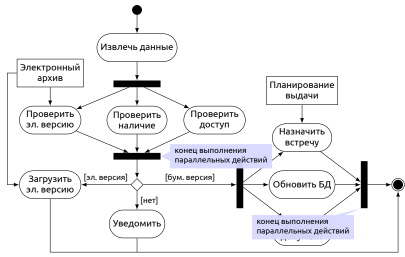
Основы



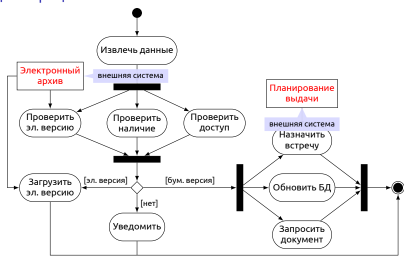








Основы



# Модели взаимодействия

#### Цели:

Основы

- отладка взаимодействия с пользователями;
- выработка пользовательских требований;
- определение возможных «узких мест» и проблем коммуникации;
- 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.

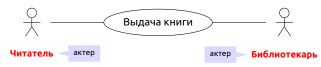
**Побуждение:** команда системы, полученная от библиотекаря.

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.

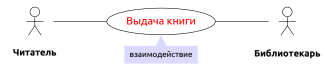
Побуждение: команда системы, полученная от библиотекаря.

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.

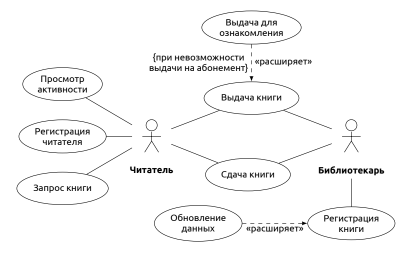
**Побуждение:** команда системы, полученная от библиотекаря.

Отклик: подтверждение внесения изменений в систему.

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

должен иметь разрешение на выдачу книги.

## Варианты использования (продолжение)



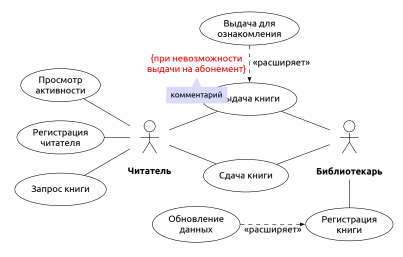
Более сложный пример, демонстрирующий связи между взаимодействиями

## Варианты использования (продолжение)



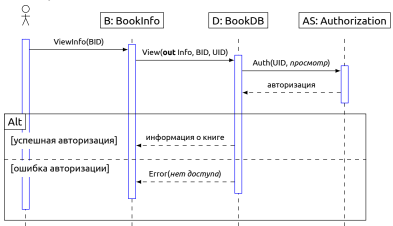
Более сложный пример, демонстрирующий связи между взаимодействиями

## Варианты использования (продолжение)

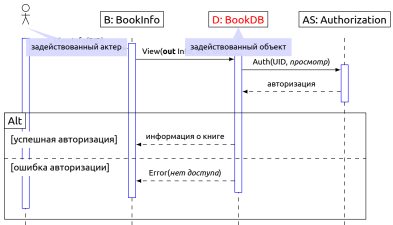


Более сложный пример. демонстрирующий связи между взаимодействиями

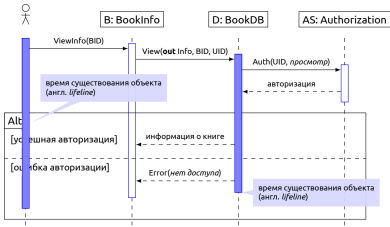
### Библиотекарь



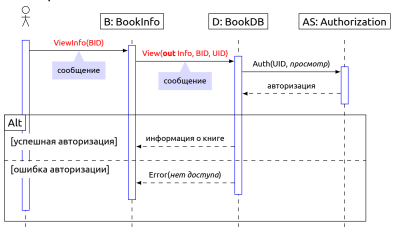
## Библиотекарь



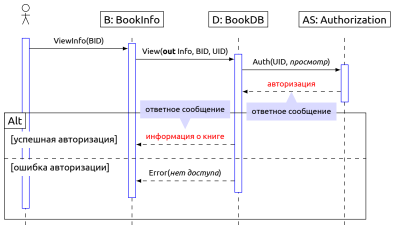
### Библиотекарь



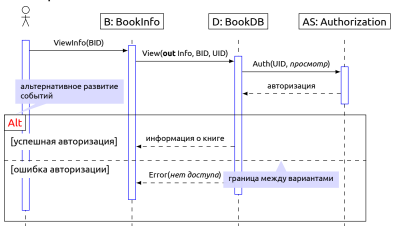
### Библиотекарь



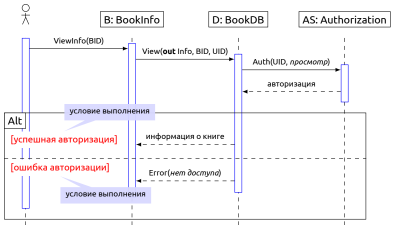
### Библиотекарь



### Библиотекарь



### Библиотекарь



# Диаграммы последовательностей (продолжение)

#### Интерпретация примера:

Основы

(напр., ISBN). Для отображения информации создается экземпляр **В** класса **Bookinfo**, отображающий информацию в виде таблицы.

1. Библиотекарь запрашивает информацию по книге по ее идентификатору BID

- 2. **В** запрашивает базу данных **D**, предоставляя ей идентификатор пользователя **UID**.
- База данных проверяет право UID на просмотр сведений о книге с помощью системы авторизации AS.
- Если авторизация выполнена успешно, **D** возвращает данные о книге. **B** отображает их.
- Если авторизация не удалась, возвращается ошибка. В отображает сведения об ошибке.

#### Цели:

Основы

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

Основы

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

Основы

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

Основы

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

Основы

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

Основы

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



### Цели:

Основы

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



#### Цели:

Основы

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



### Цели:

Основы

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

#### Диаграмма классов UML:



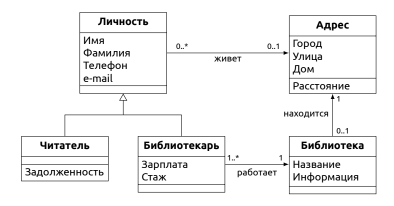
#### Цели:

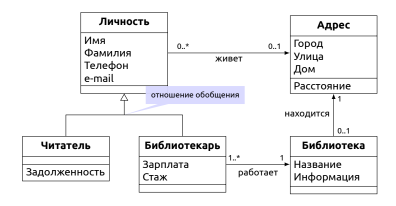
Основы

- определение архитектуры системы;
- определение структур хранения данных.

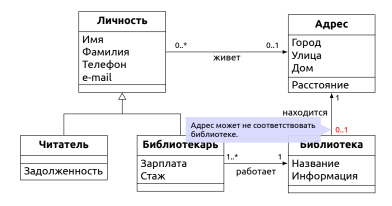
#### Диаграмма классов UML:

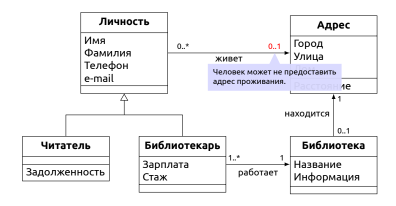












### Отношения агрегации и композиции

#### 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

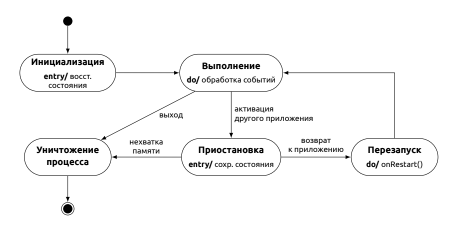
Цель: определение реакции системы на внешние и внутренние входные сигналы.

#### Виды сигналов:

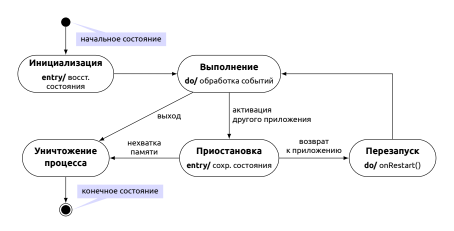
- данные (data-driven modeling)
  - Область применения: системы обработки данных (напр., транзакций).
  - **Диаграммы UML:** диаграмма деятельности, диаграмма последовательности.
- события (event-driven modeling)
  - Область применения: системы реального времени (напр., микроконтроллеры).
  - **Диаграммы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

# Диаграммы состояний

Основы

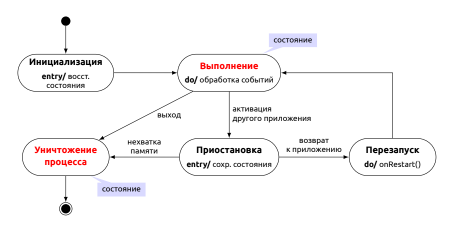


Основы

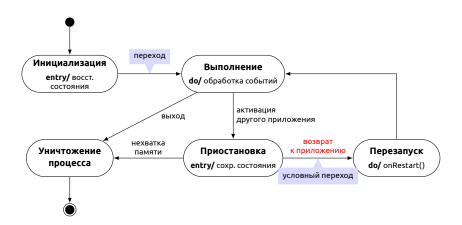


# Диаграммы состояний

Основы

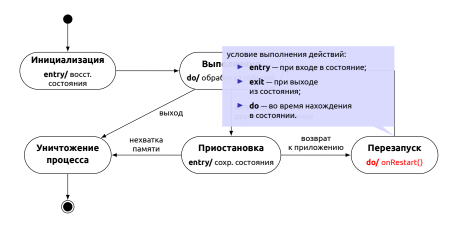


Основы



# Диаграммы состояний

Основы



# Выводы

Основы

- 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.





Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. — 319 c.

000

# Спасибо за внимание!