# Моделирование на UML. Вторая ступень

#### Введение в UML



Иванов Д.Ю., Новиков Ф.А.





Ай Ти Ментор ©2008-2010

http://www.uml3.ru/

# Структура курса

#### Об этом курсе

✓ Часть 1. Введение в UML

Часть 2. Моделирование использования

Часть 3. Моделирование структуры

Часть 4. Моделирование поведения

Часть 5. Дисциплина моделирования

### Содержание

- 1. Что такое UML?
- 2. Назначение UML
- 3. Определение UML
- 4. Модель и ее элементы
- 5. Диаграммы
- 6. Модели и представления
- 7. Общие механизмы
- 8. Выводы

© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

3 из 86

### 1. Что такое UML?

Язык





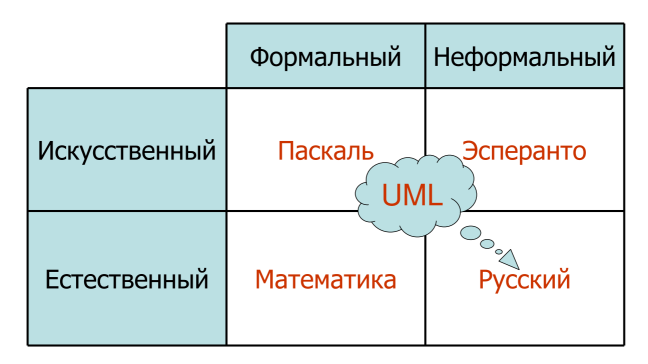


Унифицированный



UML = Unified Modeling Language

### UML – эт<u>о язык</u>



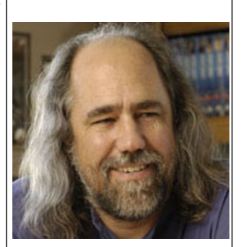
© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

5 из 86

# Авторы UML: Буч

<u>Гради Буч (Grady Booch)</u>, р. 1955 — американский ученый и инженер

- Степень бакалавра получил в 1977 в Военно-воздушной академии США, а степень магистра в 1979 в Калифорнийском университете, Санта Барбара
- Работал главным научным сотрудником корпорации Rational Software, которая была куплена корпорацией IBM в 2003 году
- В настоящее время является главным научным сотрудником IBM Research



### Авторы UML: Якобсон

<u>Ивар Якобсон (Ivar Hjalmar Jacobson),</u> p.1939 — шведский ученый и инженер

- Степень магистра получил в 1962 году, а степень доктора в 1985 году в Королевском технологическом институте в Стокгольме
- Идея сборочного программирования на основе программных компонентов (1967)
- Изобретение диаграмм последовательности (1985) и вариантов использования (1986)
- Соавторство при разработке языков SDL (1976) и UML (1997)



© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

7 из 86

### Авторы UML: Рамбо

Джеймс Рамбо (James Rumbaugh) американский инженер и ученый

- Бакалаврская степень по физике Массачусетском технологическом институте, магистерская степень Калтехе, астрономии В докторская информатике степень ПО Массачусетском технологическом институте
- Более 25 лет проработал в исследовательском центре корпорации General Electric
- В 1994 перешел в Rational Software, где вместе с Бучем и Якосоном разработал UML



### UML – это язык <u>моделирования</u>



**моделирование** [modelling, model-building] — 1. Исследование объектов познания на <u>моделях</u>. 2. Построение и изучение моделей реально существующих предметов и явлений, а также предполагаемых (конструируемых или проектируемых) объектов.

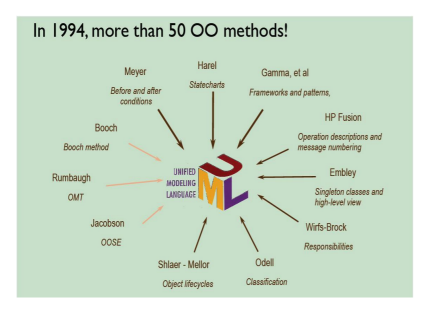
- Модель основной артефакт фазы проектирования
- Деятельность моделирование
  - Составление и использование моделей
- Должность (системный) архитектор

© 2008-2010 Ай Ти Ментор

Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

9 из 86

# UML – это <u>унифицированный</u> язык моделирования



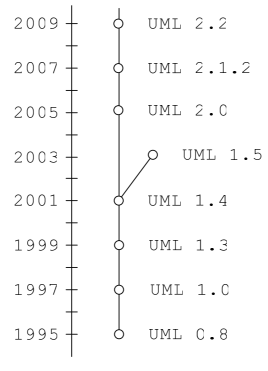
- ...
- Петроглифы
- Блок-схемы
- Р-технология
- Диаграмма потоков данных (DFD)
- Диаграмма "сущностьсвязь" (ERD)
- Методология структурного анализа и проектирования (SADT)
- ...

• SDL

MSC

\_\_\_\_

# История развития UML



© 2008-2010 Ай Ти Ментор

Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

11 из 86

### 2. Назначение UML

"UML – графический язык моделирования общего назначения, предназначенный для спецификации, визуализации, проектирования и документирования всех артефактов, создаваемых при разработке программных систем"

Г. Буч

### Моделирование =

#### Спецификация (specification)

- формальная, но наглядная
- + Визуализация (visualization)
  - для общения
- + Проектирование (construction)
  - конструирование?
- + Документирование (documenting)
  - всех артефактов

© 2008-2010 Ай Ти Ментор

Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

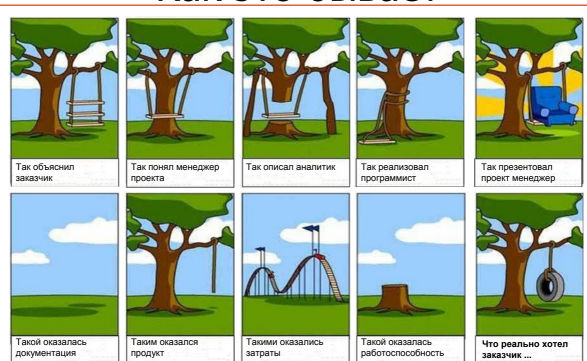
13 из 86

# Спецификация

- Спецификация = описание (программы)
  - в понимании заказчика ≠
  - в понимании разработчика ≠
  - на самом деле
- UML -
  - (полу) формальное
  - (иногда) удобное
  - (почти) универсальное

средство для уменьшения расхождений в толковании спецификаций

### Как это бывает



© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

15 из 86

# Формальная спецификация

- Полная формальная математическая спецификация
  - Невозможна ☺ ? Возможна ☺ ! Но ...
  - Объем математической спецификации больше объема кода (в несколько раз)
  - Математики дороже программистов
  - Математические теории разрабатываются медленнее, чем программы
  - Наилучшая спецификация программы код 🙂
  - Формализация дороже автоматизации

### Пример формальной спецификации

- Спецификация: «программа вычисления двух вещественных корней квадратного уравнения»
- Полная (?) формальная математическая спецификация:
  - Предусловие:  $a \neq 0 \& b^2 4ac > 0$
  - Постусловие:  $ax^2 + bx + c = 0$
- Пропущено «вещественных»
- Тип  $bool = \{F,T\} + таблицы истинности$
- Тип int = коммутативное кольцо с единицей вычетов по модулю  $2^{32}$
- Тип double = ???

© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

17 из 86

### Визуализация

Кальнай день до нас свисотеля отготоки нареателеновых войн темату бренцавы с произволяться день в произволяться произволяться праводу при цитем. Прадоссамию, но в согоденцеми меря стоместь бренда (неитереальность самиза) може замизаться предоставиться праводу при доставить предоставиться предоставиться предоставиться предоставиться доставиться предоставиться предоставиться при замизаться предоставиться предоставиться доставиться доставиться замизаться предоставиться предоставиться доставиться доставиться замизаться предоставиться доставиться доставиться доставиться замизаться предоставиться доставиться доставиться доставиться замизаться предоставиться доставиться доставиться доставиться замизаться доставиться доставиться доставиться доставиться замизаться доставиться доставиться доставиться доставиться замизаться доставиться доставиться доставиться доставиться доставиться доставиться замизаться доставиться достави

пе стещите первижетьсявать страницу. Очень скоро и вая сообщу очень вакную наформацию, инеющую непосрателенное отношение к важ по сользала небольшое отступление. Еще недавно, какосто 10 лет назад, ны жили совершенно в другом мире. В нире, г однен из составляющих кониченного услежа было пенятие "стабильность". Рам местия рассчитывать на получение хорошего образования, устройство на работу, где у нас-

удит пру уме не отцествуют, на их несто приходят <u>повед</u>, и ключевым клистоно сесторан уме не отцествуют и ключевым стором соверенного честоран онениясь и приспосабливаться к постояно изнечениеми, способность быстро онениясь и приспосабливаться к постояно изнеченющеную меру, й ножно ли сегоди рассчитывать на стаботность? Уверен, что нет. Во всихом случае, в "старом" понимания значаемия этого слов.

#### Текст

#### Текст

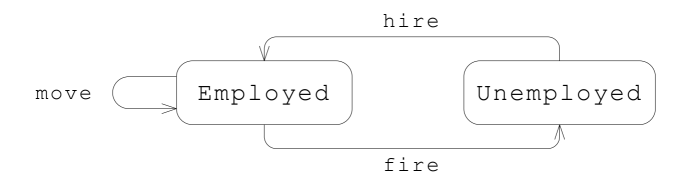


#### с картинками

#### комикс



#### Жизненный цикл работника на предприятии



© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

19 из 86

# Проектирование

- Автоматический синтез программ
  - Алгоритмически неразрешимая массовая проблема
  - Известны разрешимые подклассы
- Автоматическая (частичная) генерация программного кода по модели
  - Генеративное и
  - © дегенеративное программирование (непосредственная интерпретация моделей)
- Автоматическое построение моделей по коду готового приложения
  - Инженерный анализ программ (Reverse engineering)

# Документирование

- Все элементы модели могут содержать текстовое описание
- Почти все инструменты могут собирать из них осмысленные документы
- Почти никто из разработчиков этим не пользуется

© 2008-2010 Ай Ти Ментор

Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

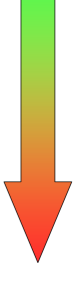
21 из 86

### Чем *не* является UML?

- 1. Языком программирования
  - Генерация кода возможна
- 2. Спецификацией инструмента
  - Инструменты подразумеваются и имеются
- 3. Моделью процесса разработки приложений
  - Модель необходима и имеется Rational Unified Process (RUP)

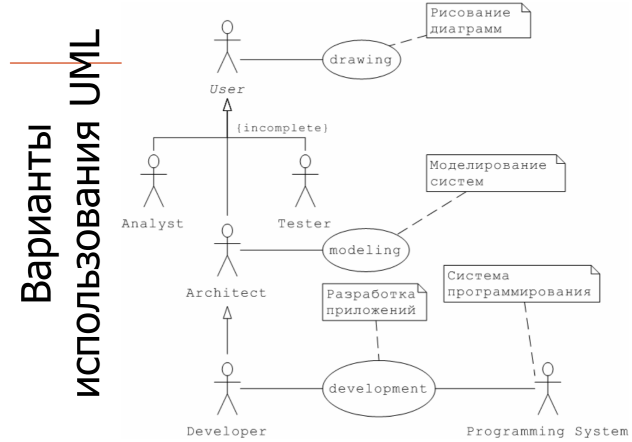
### Способы использования UML

- Рисование картинок
- Обмен информацией
- Спецификация систем
- Повторное использование архитектурных решений
- Генерация кода
- Имитационное моделирование
- Верификация моделей



© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

23 из 86



# 3. Определение UML

- Точный ↔ понятный, краткий ↔ полный: компромисс
- Определение методом раскрутки
  - Семантика: диаграммы классов/пакетов + ограничения (OCL) + текст (Plain English)
  - Нотация: отображение семантики в картинку (а не наоборот!)

OCL = Object Constraints Language

© 2008-2010 Ай Ти Ментор

Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

25 из 86

### Языковые уровни

- <u>Мета-метамодель</u> описание используемого формализма
  - Контекстно-свободная грамматика
  - MOF = Meta Object Facility
- Метамодель описание языка
  - Infrastructure + Superstructure
- Модель использование языка
  - Примеры

# Структура стандарта UML 2.2

Документ	Содержание	Стр.
UML Infrastructure	Описание базовых механизмов	226
UML Superstructure	Описание самого языка	740
UML Diagram interchange	Описание формата обмена дополнительными данными	86
OCL Specifications	Описание объектного языка ограничений	232
		1284

© 2008-2010 Ай Ти Ментор

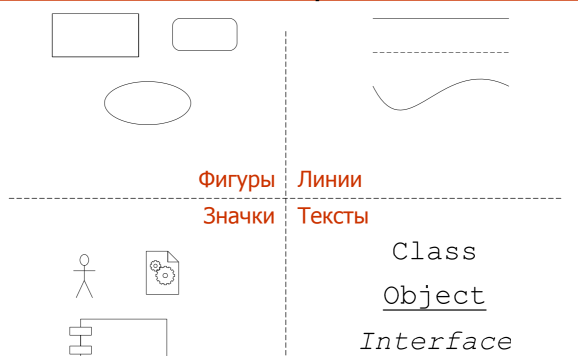
Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

27 из 86

### **Терминология**

- 1. UML независимый от конкретных языков программирования
  - ightarrow новые термины для исключения совпадений
- 2. UML унифицированный
  - ightarrow разные терминологические традиции
- 3. По-русски: устоявшейся терминологии нет
  - ightarrow основной критерий: как можно точнее передать  $\underline{\mathsf{смысл}}$
- → Терминология UML довольно замысловатая и не всегда последовательная





© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

29 из 86

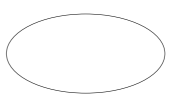
# Фигуры

- 2D
- Замкнутые
- Контейнер





В UML 2 – **Рамки** = фигура, которая всегда контейнер для других фигур и имеет ярлычок



### Линии

- Одномерные
- Точки присоединения
- Прямые, ломанные, плавные кривые
- Толщина
- Пересечение
- Стиль
  - сплошная
  - пунктирная
- Дополнительные элементы
  - текст
  - украшения (стрелки)

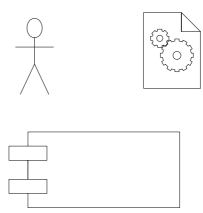


© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

31 из 86

### Значки

- Не контейнер
- Дополнительный элемент
  - текст



### Тексты

- Смысл
- Гарнитура, размер, цвет
- Начертание
  - прямое
  - подчеркнутое
  - курсив

Class

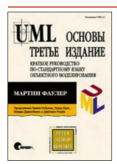
Object

Interface

© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

33 из 86

# Литература



Фаулер М. UML. Основы. 3-е издание. Символ-Плюс, 2005



Буч Г., Рамбо Д., Якобсон А. Язык UML. Руководство пользователя. 2-е издание. ДМК, 2006



Буч Г., Якобсон А., Рамбо Д. UML. 2-е издание. Классика CS. Питер, 2006

Иванов Д., Новиков Ф. Моделирование на UML. НиТ, 2010

### 4. Модель и ее элементы

Модель UML — это совокупность конечного множества конструкций языка, главные из которых — сущности и отношения между ними

Сущности и отношения модели являются экземплярами метаклассов

метамодели

© 2008-2010 Ай Ти Ментор

Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

35 из 86

### Модель UML

### Нагруженный мульти-псевдо-гипер-орграф

- Вершины и ребра нагружены информацией и могут иметь сложную внутреннюю структуру
- Вершины сущности, ребра - отношения

Сущности (і)

Тип сущности	Название	Перевод
Структурные	артефакт	artifact
	вариант использования	use case
	действующее лицо	actor
	интерфейс	interface
	класс	class
	компонент	component
	кооперация	collaboration
	объект	object
	узел	node

© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

37 из 86

# Нотация сущностей (і)



Order {abstract}

класс



действующее лицо



Make Order

#### вариант использования

«artifact»
Requirement
Specification

«library» QT

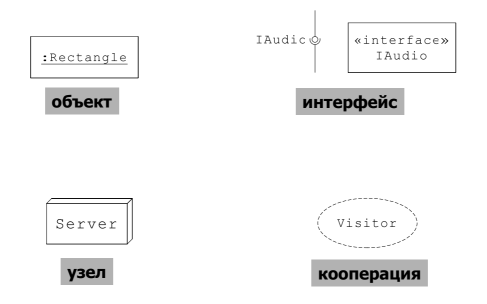
артефакт



«component» DataBase

#### компонент

# Нотация сущностей (іі)



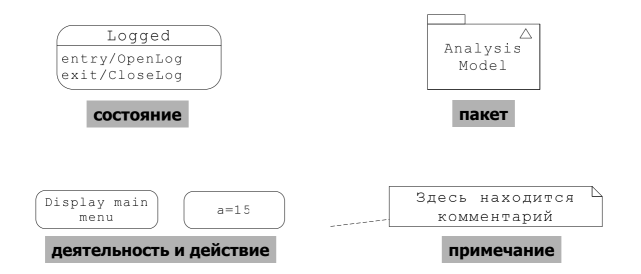
© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

39 из 86

# Сущности (іі)

Тип сущности	Название	Перевод
Поведенческие	действие	action
	деятельность	activity
	состояние	state
Группирующие	пакет	package
Аннотационные	примечание	note

# Нотация сущностей (ііі)

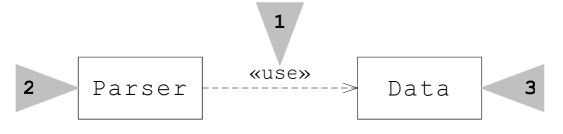


© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

41 из 86

### Отношение зависимости

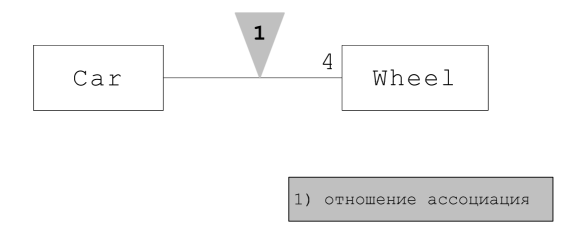
- Зависимость: независимая сущность каким-то образом влияет на зависимую
- Смысл часто уточняется стереотипом: « »



- 1) отношение зависимость
- 2) зависимая сущность
- 3) независимая сущность

### Отношение ассоциации

 Ассоциации: одна сущность непосредственно связана с другой

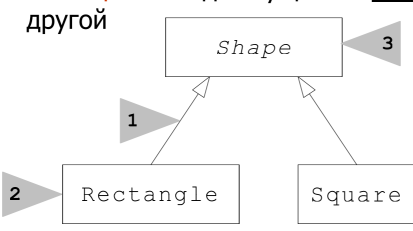


© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

43 из 86

### Отношение обобщения

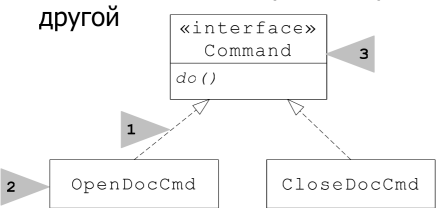
Обобщение: одна сущность частный случай



- 1) отношение обобщения
- 2) специализация (подкласс)
- 3) обобщение (суперкласс)

### Отношение реализации

• Реализация: одна сущность реализация



- 1) отношение реализация
- 2) реализующая сущность
- 3) реализуемая сущность

© 2008-2010 Ай Ти Ментор

Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

45 из 86

### 5. Диаграммы

- Диаграмма это <u>графическое</u>
   <u>представление</u> некоторой части графа
  - это накладываемая на модель <u>структура</u>,

которая облегчает создание и использование модели

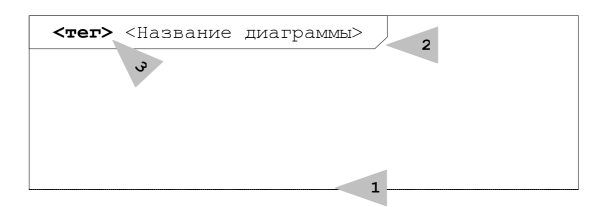
• Модель – <u>объединение</u> диаграмм







# Нотация диаграммы



- 1) наружная рамка
- 2) ярлычок
- 3) тег и название

# Теги диаграмм (і)

Диаграмма	Тег (стандарт)	Тег (практика)
использования	use case или uc	use case
классов	class	class
автомата	state machine или stm	state machine
деятельности	activity или act	activity
последовательност и	interaction или sd	sd
коммуникации	interaction или sd	comm

© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

51 из 86

# Теги диаграмм (ii)

Диаграмма	Тег (стандарт)	Тег (практика)
компонентов	component или cmp	component
размещения	не определен	deployment
объектов	не определен	object
внутренней структуры	class	class или component
обзорная взаимодействия	interaction или sd	interaction
синхронизации	interaction или sd	timing
пакетов	package или pkg	package

### Общие диаграммы

- Практически не зависят от предмета моделирования
- Могут применяться в любом программном проекте
- Диаграмма использования → часть 2
- Диаграмма классов  $\rightarrow$  часть 3
- 3. Диаграмма автомата  $\rightarrow$  часть 4
- 4. Диаграмма деятельности  $\rightarrow$  часть 4
- $\rightarrow$  часть 4 Диаграмма последовательности
- Диаграмма коммуникации  $\rightarrow$  часть 4
- 7. Диаграмма компонентов  $\rightarrow$  часть 3
- Диаграмма размещения  $\rightarrow$  часть 3

© 2008-2010 Ай Ти Ментор

Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

53 из 86

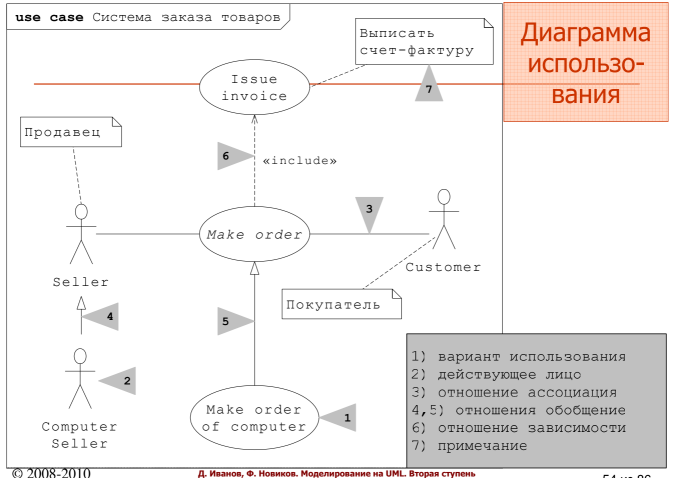


Диаграмма классов

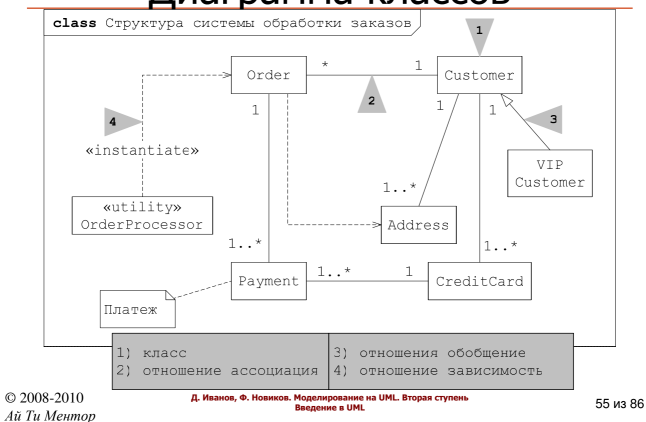
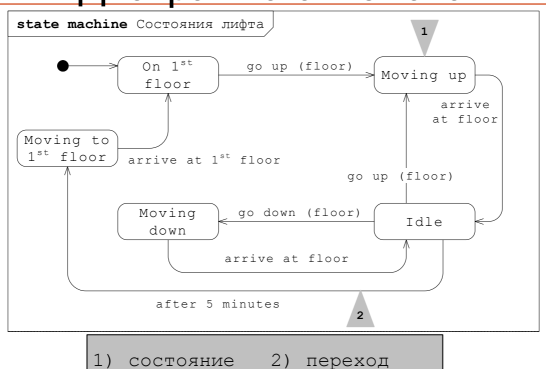
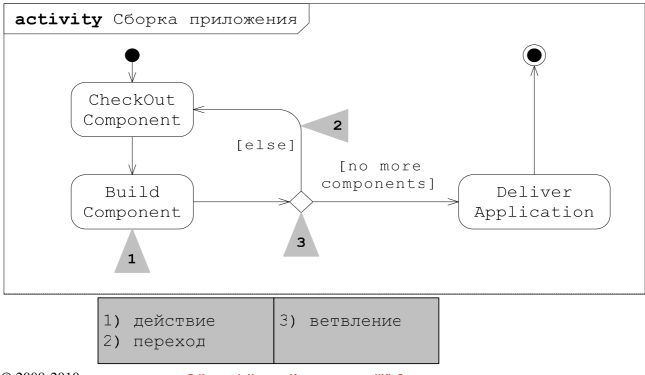


Диаграмма автомата



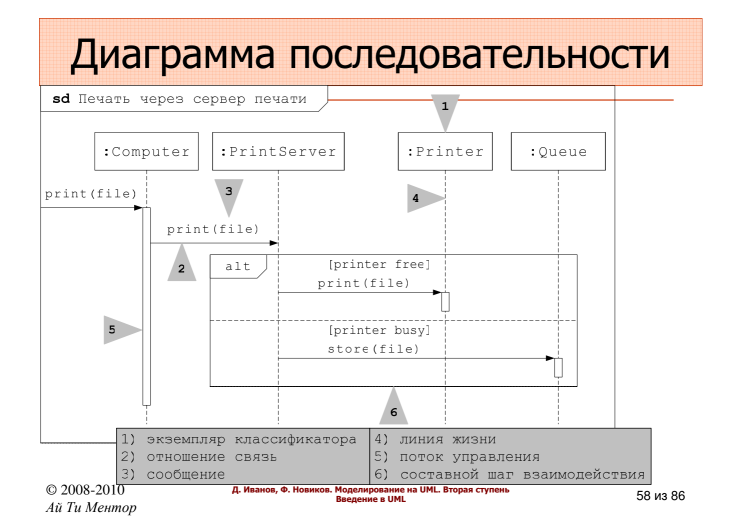
© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

# Диаграмма деятельности

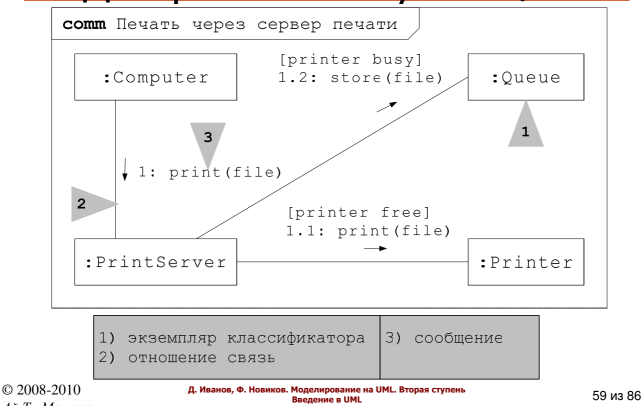


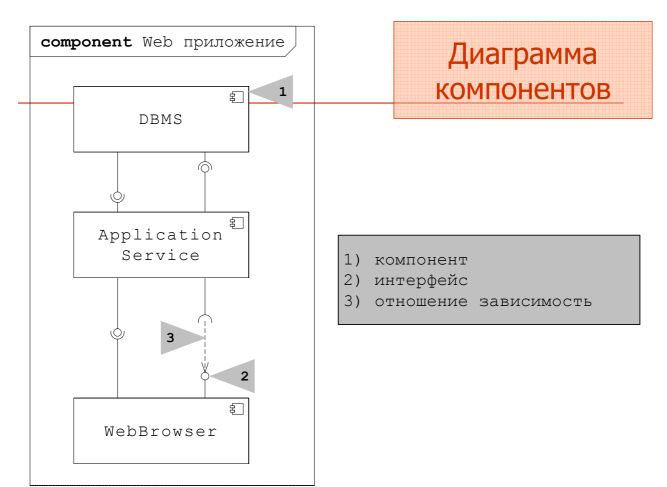
© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

57 из 86

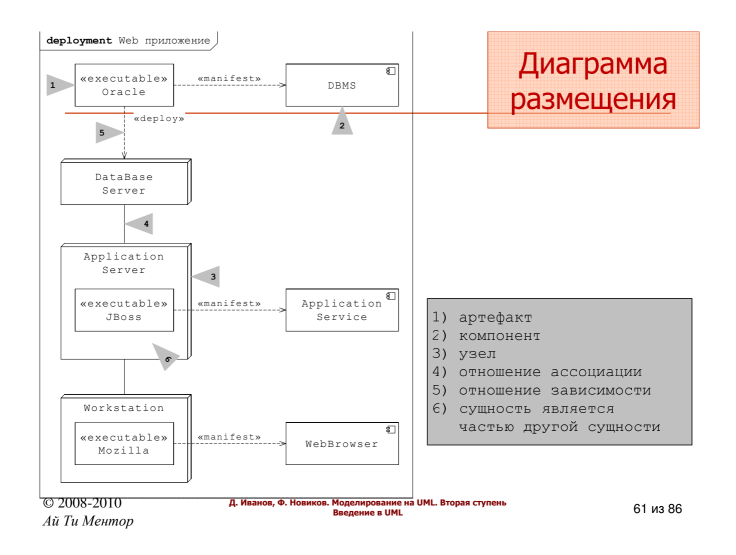


# Диаграмма коммуникации





Ай Ти Ментор



### Специальные диаграммы

- служат для дополнения какой-либо общей диаграммы
- являются частным случаем
- уточняют детали
- Диаграмма объектов → часть 3
   Диаграмма внутренней структуры → часть 3
   Обзорная диаграмма взаимодействия → часть 4
   Диаграмма синхронизации → часть 4
   Диаграмма пакетов → часть 5

Диаграмма объектов

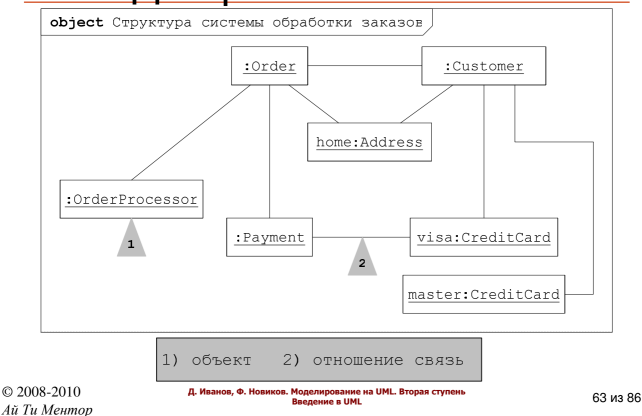
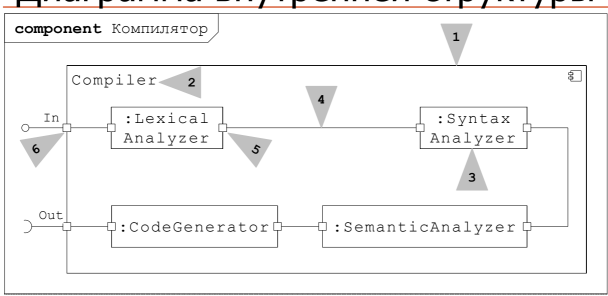


Диаграмма внутренней структуры



- 1) структурный классификатор
- 2) имя классификатора
- 3) часть

- 4) соединитель
- 5, 6) порт

### Обзорная диаграмма взаимодействия



© 2008-2010 Ай Ти Ментор

Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

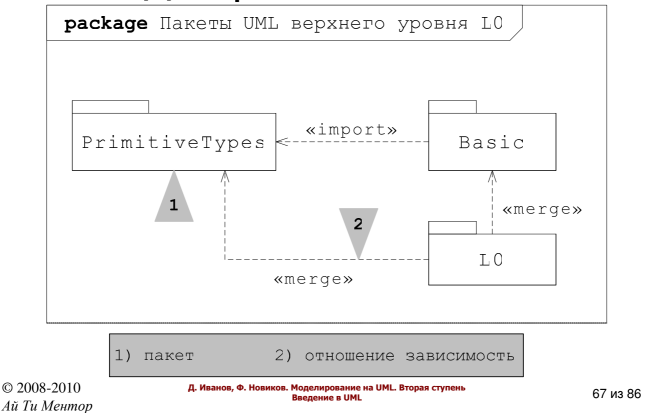
65 из 86

# Диаграмма синхронизации



- 1) состояния
- 2) временная синхронизация состояний

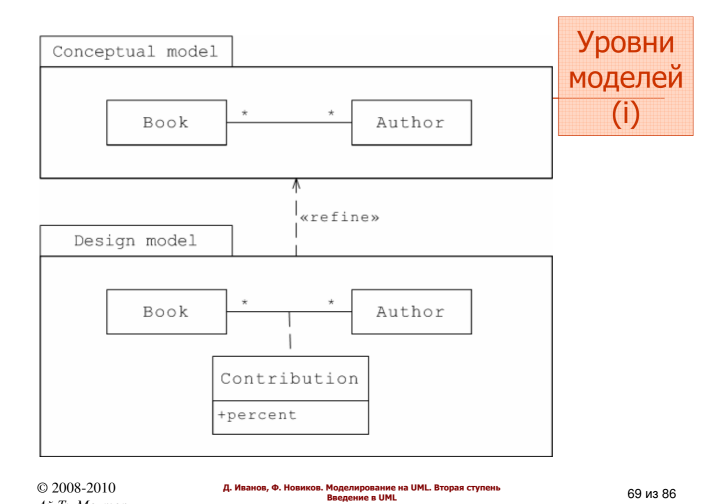
Диаграмма пакетов

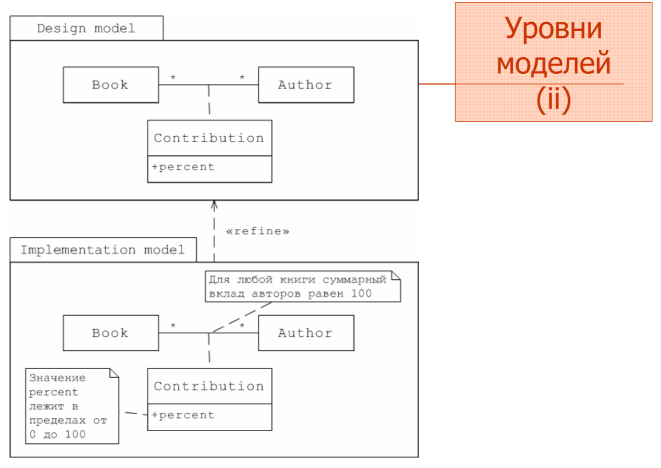


# 6. Модели и представления

 Реальные модели сложны,
 сложную модель невозможно обозреть с одной точки зрения

Представление — проекция (фильтрация) единого графа модели — средство логического структурирования модели

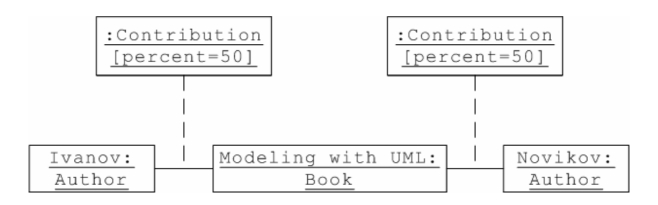




Ай Ти Ментор

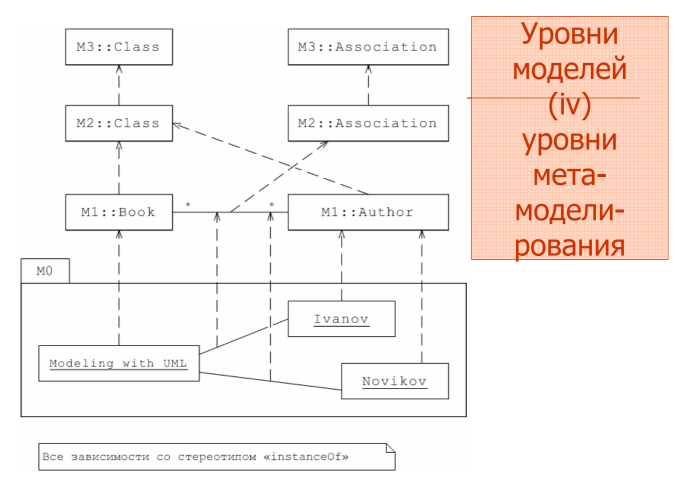
#### Уточняющая диаграмма объектов

Уровни моделей (iii)

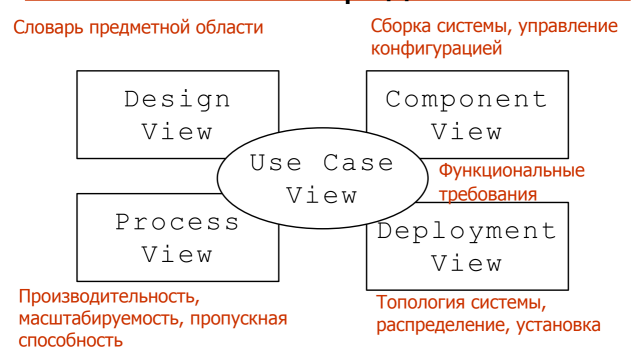


© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

71 из 86



# Классические представления



© 2008-2010 Ай Ти Ментор

Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

73 из 86

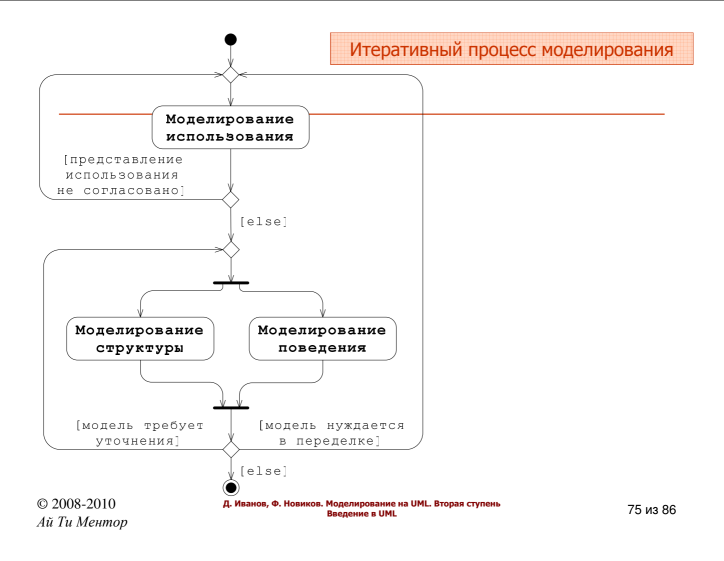


# Три представления



- Представление использования
- Представление <u>структуры</u>
- Представление поведения

- ЧТО делает система
- Диаграммы использования
- ИЗ ЧЕГО состоит система
- Диаграммы классов, компонентов и размещения
- КАК работает система
- Диаграммы автомата, деятельности и взаимодействия



### 7. Общие механизмы

Внутреннее представление = Спецификации (specifications)

Дополнения (adornments) UML  $1 \rightarrow$  Украшения (decorations) UML 2

Стандартные дихотомии (common divisions)

- Класс объект
- Интерфейс реализация

Механизмы расширения (extension mechanisms)

- Стереотипы (stereotypes)
- Именованные значения (tagged values)
- Ограничения (constraints)

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?> - <uml:Model xmi:version="2.0" xmlns:xmi="http://www.omq.orq/XMI" xmlns:uml="http://www.eclipse.org/uml2/1.0.0/UML" xml:id="\_3c0YALFAEdq8\_00jbZd\_dg" name="VerySimpleProject"> <ownedMember xmi: type="uml:Association" xmi:id="\_3c0YAbFAEdq8\_00jbZd\_dg" name="Unknown"</p> Name" memberEnd="\_3c0YA7FAEdqS\_O0jbZd\_dg \_3c0YB7FAEdqS\_O0jbZd\_dg" /> - <ownedMember xmi:type="uml:Class" xmi:id="\_3c0YArFAEdqS\_O0jbZd\_dg" name="Class1"> - <ownedAttribute xmi:id="\_3c0YA7FAEdqS\_O0jbZd\_dg" type="\_3c0YBrFAEdqS\_O0jbZd\_dg"</p> association="\_3c0YAbFAEdqS\_O0jbZd\_dg"; <upperValue xmi:type="uml:LiteralUnlimitedNatural" xmi:id="\_3c0YBLFAEdqS\_00jbZd\_dg"</pre> <lowerValue xmi:type="uml:LiteralInteger" xmi:id="\_3c0YBbFAEdqS\_00jbZd\_dg"</pre> value="1" /> </ownedAttribute> </ownedMember> - <ownedMember xmi:type="uml:Class" xmi:id="\_3c0YBrFAEdq8\_00jbZd\_dg" name="Class2"> - <ownedAttribute xmi:id="\_3c0YB7FAEdq8\_O0jbZd\_dq" type="\_3c0YArFAEdq8\_O0jbZd\_dq"</p> association="\_3c0YAbFAEdqS\_O0jbZd\_dq"> <upperValue xmi:type="uml:LiteralUnlimitedNatural" xmi:id="\_3c0YCLFAEdqS\_00jbZd\_dq"</pre> value="1" /> <lowerValue xmi:type="uml:LiteralInteger" xmi:id="\_3c0YCbFAEdqS\_00jbZd\_dq"</pre> value="1" /> </ownedAttribute> </ownedMember>

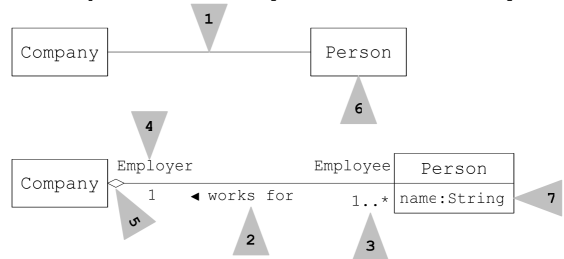
© 2008-2010 Ай Ти Ментор

</uml:Model>

Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

77 из 86

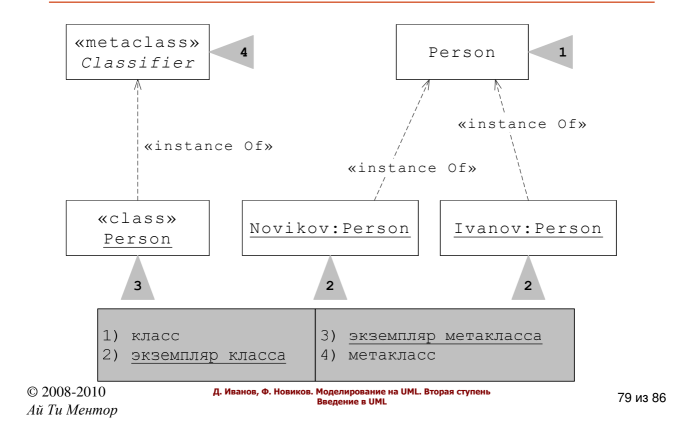
# Украшения (Дополнения)



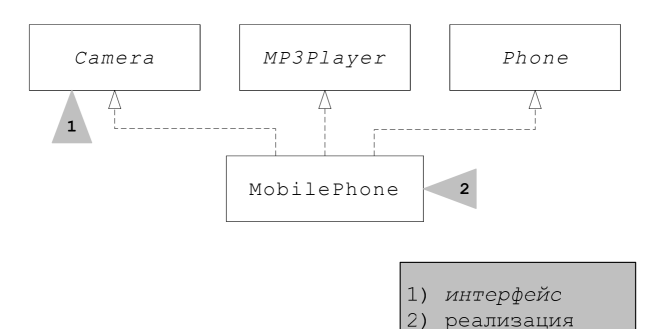
- 1) отношение ассоциация
- 2) имя ассоциации
- 3) кратность полюса
- 4) роль
- 5) агрегация

- 6) базовая нотация класса
- 7) атрибут

#### Стандартные дихотомии. Класс-объект



#### Стандартные дихотомии. Интерфейс-реализация



# Механизмы расширения (і)

Механизмы расширения — встроенный в язык способ изменить язык

— позволяют определять новые элементы модели на основе существующих <u>управляемым</u> и <u>унифицированным</u> способом

© 2008-2010 Ай Ти Ментор

Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

81 из 86

# Механизмы расширения (ii)

• Помеченное значение: имя свойства и

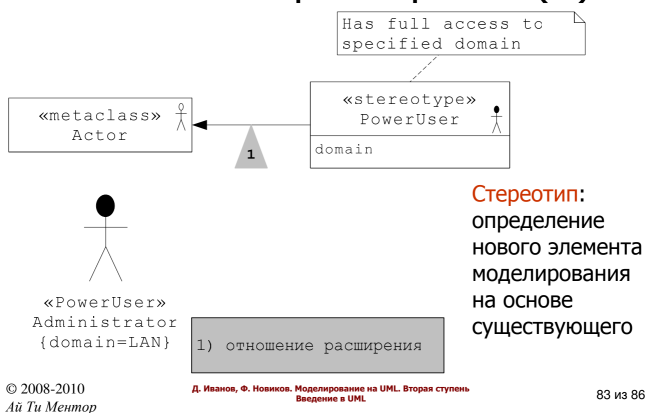
значение свойства

Write the book {importance=high, Author="Ivanov, Novikov"}

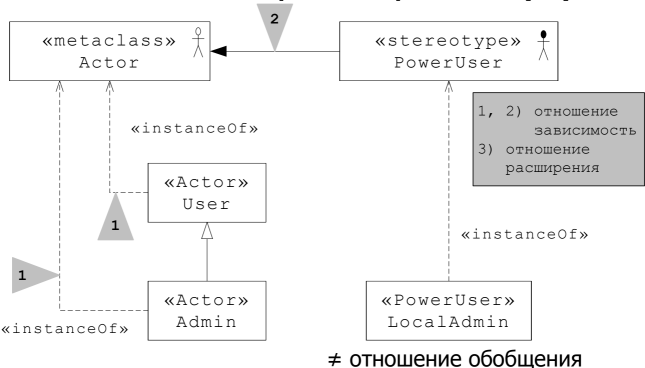
• Ограничение:

логическое утверждение Person {0<age<99}}
-age:Integer

# Механизмы расширения (iii)

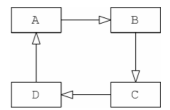


# Механизмы расширения (iv)



# Общие свойства модели

- 1. Синтаксическая правильность
  - Проверяет инструмент
- 2. Семантическая непротиворечивость
  - Проверяем мы
- 3. Полнота
  - Недостижима и не нужна



- 4. Точки вариации семантики (semantic variation points)
  - Статическая или динамическая классификация? Зарыто глубоко

© 2008-2010 Ай Ти Ментор Д. Иванов, Ф. Новиков. Моделирование на UML. Вторая ступень Введение в UML

85 из 86



### 8. Выводы

- UML это формальный графический объектноориентированный язык моделирования, который необходимо освоить
- UML имеет нотацию, семантику и прагматику, которые нужно знать и использовать с учетом особенностей реальной задачи и инструмента
- Модель UML состоит из описания сущностей и отношений между ними
- Элементы модели группируются в диаграммы и представления для наилучшего описания моделируемой системы с различных точек зрения
- В случае необходимости элементы UML могут быть расширены и переопределены средствами самого языка