

Лекция 2. Унифицированный язык визуального моделирования UML

Учебные вопросы:

- 1. Понятие UML.**
- 2. Предметы UML.**
- 3. Отношения UML.**
- 4. Диаграммы UML.**
- 5. Механизмы расширения UML.**

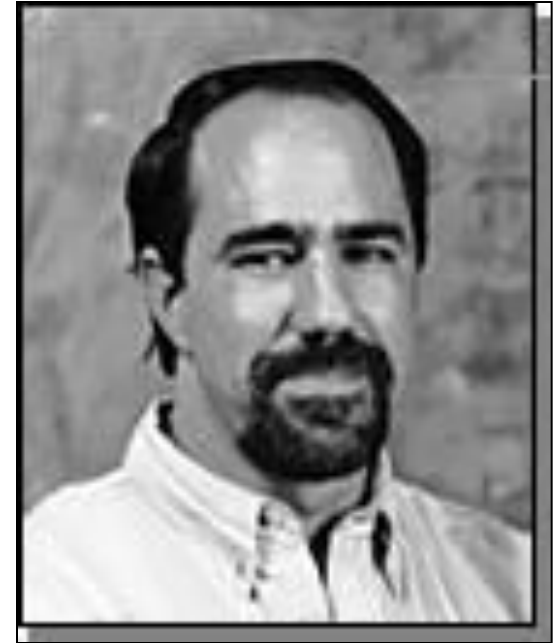
Создатели UML



Ивар Джакобсон



Джим Рэмбо



Грэди Буч

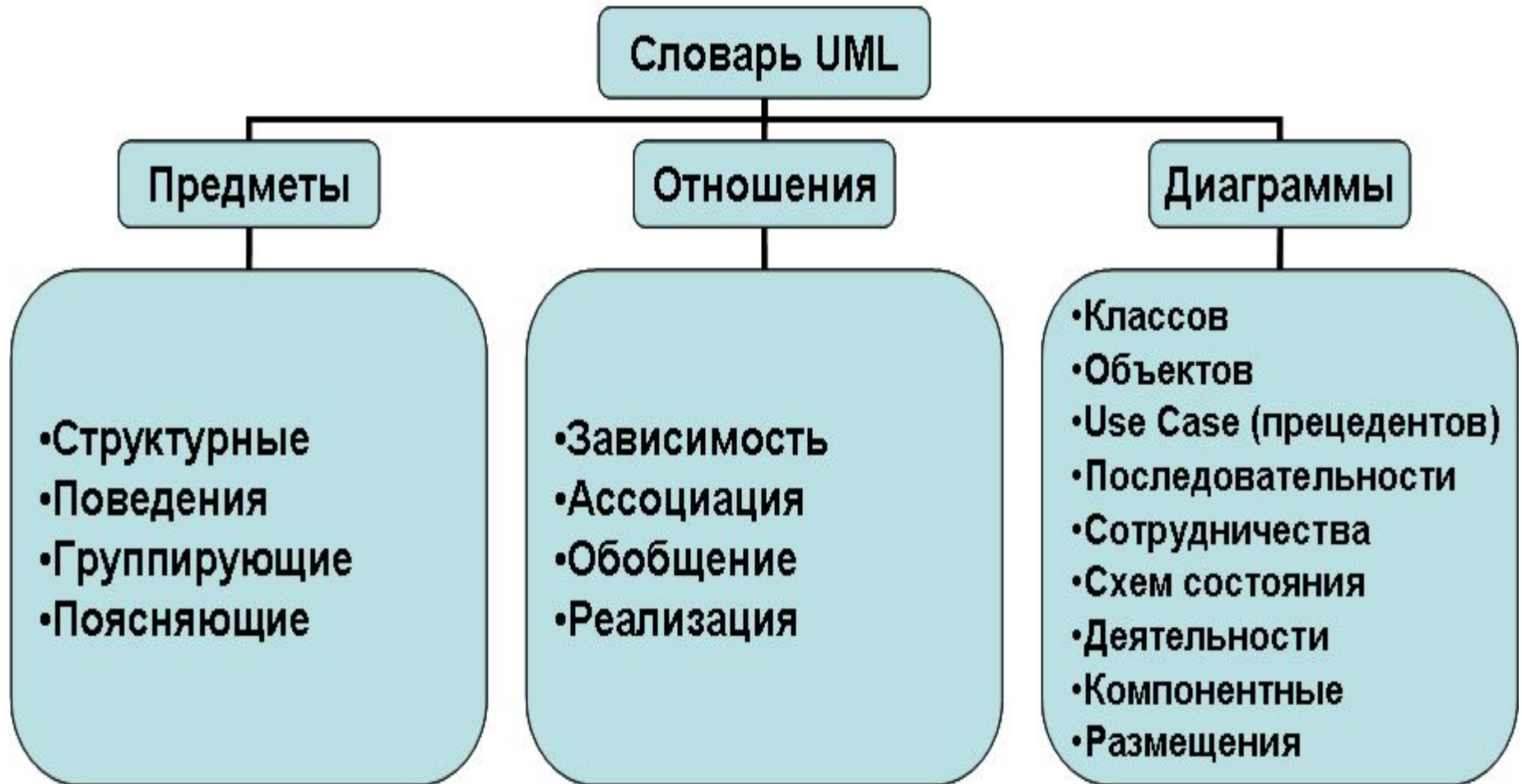
Понятие UML

UML — это язык для определения, визуализации, конструирования и документирования артефактов программных систем, а также для моделирования экономических процессов и других не программных систем.

UML обладает следующими характеристиками:

- является языком визуального моделирования, который обеспечивает разработку репрезентативных моделей для организации взаимодействия заказчика и разработчика ИС, различных групп разработчиков;
- содержит механизмы расширения и специализации базовых концепций языка.

Словарь UML

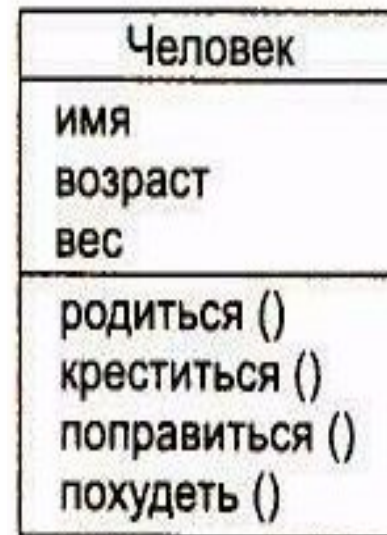


Структурные предметы

- **Класс**
- Интерфейс
- Кооперация
- Актер
- Элемент Use Case (Прецедент)
- Активный класс
- Компонент
- Узел

Класс реализует один или несколько интерфейсов

Графически класс отображается в виде прямоугольника, обычно включающего секции с именем, свойствами (атрибутами) и операциями



Структурные предметы

- Класс
- **Интерфейс**
- Кооперация
- Актер
- Элемент Use Case (Прецедент)
- Активный класс
- Компонент
- Узел

Интерфейс описывает поведение элемента, видимое извне

Интерфейс может представлять полные услуги класса или компонента или часть таких услуг

Графически интерфейс изображается в виде кружка с именем

Имя интерфейса обычно начинается с буквы «I»



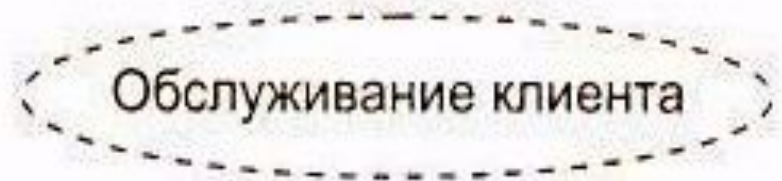
Структурные предметы

- Класс
- Интерфейс
- **Кооперация**
- Актер
- Элемент Use Case (Прецедент)
- Активный класс
- Компонент
- Узел

Кооперации имеют как структурное, так и поведенческое измерения

Конкретный класс может участвовать в нескольких кооперациях

Графически кооперация изображается как пунктирный эллипс, в который вписывается ее имя



Структурные предметы

- Класс
- Интерфейс
- Кооперация
- Актёр
- Элемент Use Case (Прецедент)
- Активный класс
- Компонент
- Узел

Каждая роль требует от системы определенного поведения

Изображается как проволочный человечек с именем



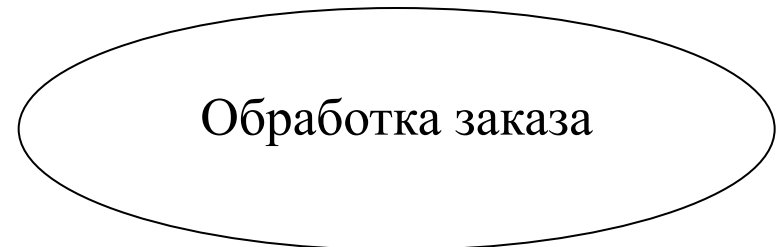
Структурные предметы

- Класс
- Интерфейс
- Кооперация
- Актер
- Элемент Use Case
(Прецедент)
- Активный класс
- Компонент
- Узел

В модели элемент Use Case применяется для структурирования предметов поведения

Элемент Use Case реализуется кооперацией

Изображается как эллипс, в который вписывается его имя

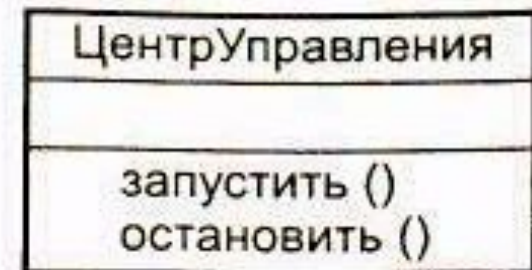


Структурные предметы

- Класс
- Интерфейс
- Кооперация
- Актер
- Элемент Use Case (Прецедент)
- Активный класс
- Компонент
- Узел

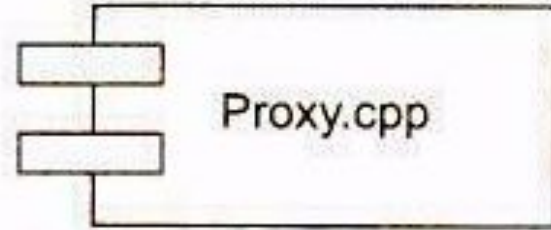
Похож на обычный класс за исключением того, что его объекты действуют одновременно с объектами других классов

Изображается как активный прямоугольник, обычно включающий имя, свойства (атрибуты) и операции



Структурные предметы

- Класс
- Интерфейс
- Кооперация
- Актер
- Элемент Use Case (Прецедент)
- Активный класс
- **Компонент**
- Узел



Обычно компонент – это физическая упаковка различных логических элементов (классов, интерфейсов и сотрудничеств)

Изображается как прямоугольник с вкладками, обычно включающий имя

Структурные предметы

- Класс
- Интерфейс
- Кооперация
- Актер
- Элемент Use Case (Прецедент)
- Активный класс
- Компонент
- Узел

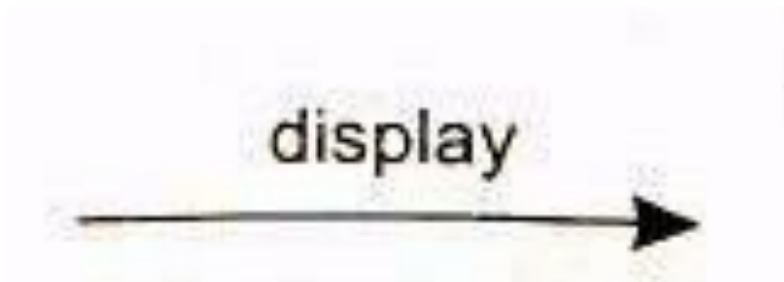


В узле размещается набор компонентов, который может перемещаться от узла к узлу

Изображается как куб с именем

Предметы поведения

- **Взаимодействие**
- **Конечный автомат**



Взаимодействие может определять динамику как совокупности объектов, так и отдельной операции

Элементами взаимодействия являются сообщения, последовательность действий (поведение, вызываемое сообщением) и связи (соединения между объектами)

Сообщение изображается в виде направленной линии с именем ее операции

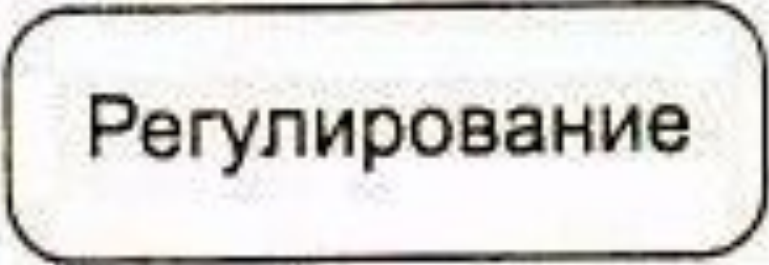
Предметы поведения

- Взаимодействие
- Конечный автомат

С помощью конечного автомата может определяться поведение индивидуального класса или кооперации классов

Элементами конечного автомата являются состояния, переходы (от состояния к состоянию), события (предметы, вызывающие переходы) и действия (реакции на переход)

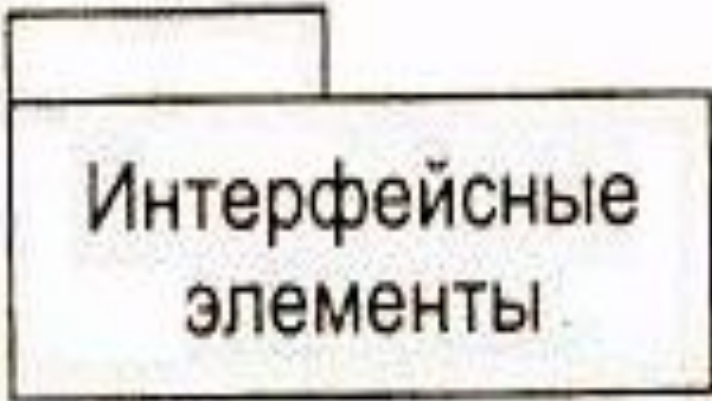
Изображается как закругленный прямоугольник, обычно включающий его имя и его подсостояния (если они есть)



Регулирование

Группирующие предметы

- **Пакет**



В пакет могут помещаться структурные предметы, предметы поведения и даже другие группировки предметов

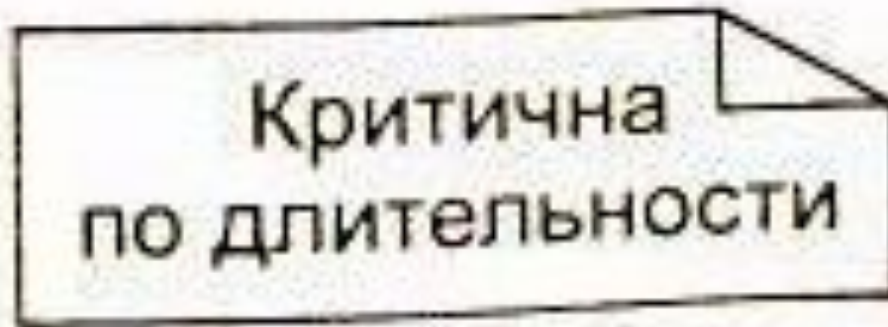
Пакет – это чисто концептуальное понятие и существует только в период разработки

Изображается как папка с закладкой, на которой обозначено его имя и, иногда, его содержание

Поясняющие предметы

- **Примечание**

Изображается в виде
прямоугольника с загнутым
углом, в который
вписывается текстовый или
графический комментарий



Отношения UML

- **зависимость**
- ассоциация
- обобщение
- реализация

Изображается в виде
пунктирной линии, возможно
направленной на
независимый предмет и
иногда имеющей метку



Отношения UML

- **зависимость**
- **ассоциация**
- **обобщение**
- **реализация**

Агрегация – это специальная разновидность ассоциации, представляющая структурное отношение между целым и его частями

Изображается в виде сплошной линии, возможно направленной, иногда имеющей метку и часто включающей другие «украшения», такие как мощность и имена ролей



Отношения UML

- **зависимость**
- **ассоциация**
- **обобщение**
- **реализация**

Потомок разделяет
структуру и поведение
родителя

Изображается в виде
сплошной стрелки с полым
наконечником,
указывающим на родителя

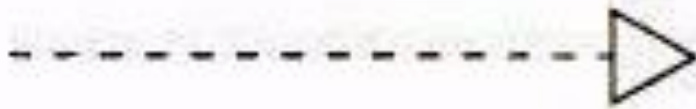


Отношения UML

- **зависимость**
- **ассоциация**
- **обобщение**
- **реализация**

Отношения реализации применяют в двух случаях: между интерфейсами и классами (или компонентами), реализующими их; между элементами Use Case и кооперациями, которые реализуют их

Изображается как нечто среднее между обобщением и зависимостью



Диаграммы UML

- **диаграммы классов**
- **диаграммы объектов**
- **диаграммы Use Case (диаграммы прецедентов)**
- **диаграммы последовательности**
- **диаграммы сотрудничества (кооперации)**
- **диаграммы схем состояний**
- **диаграммы деятельности**
- **компонентные диаграммы**
- **диаграммы размещения (развертывания)**

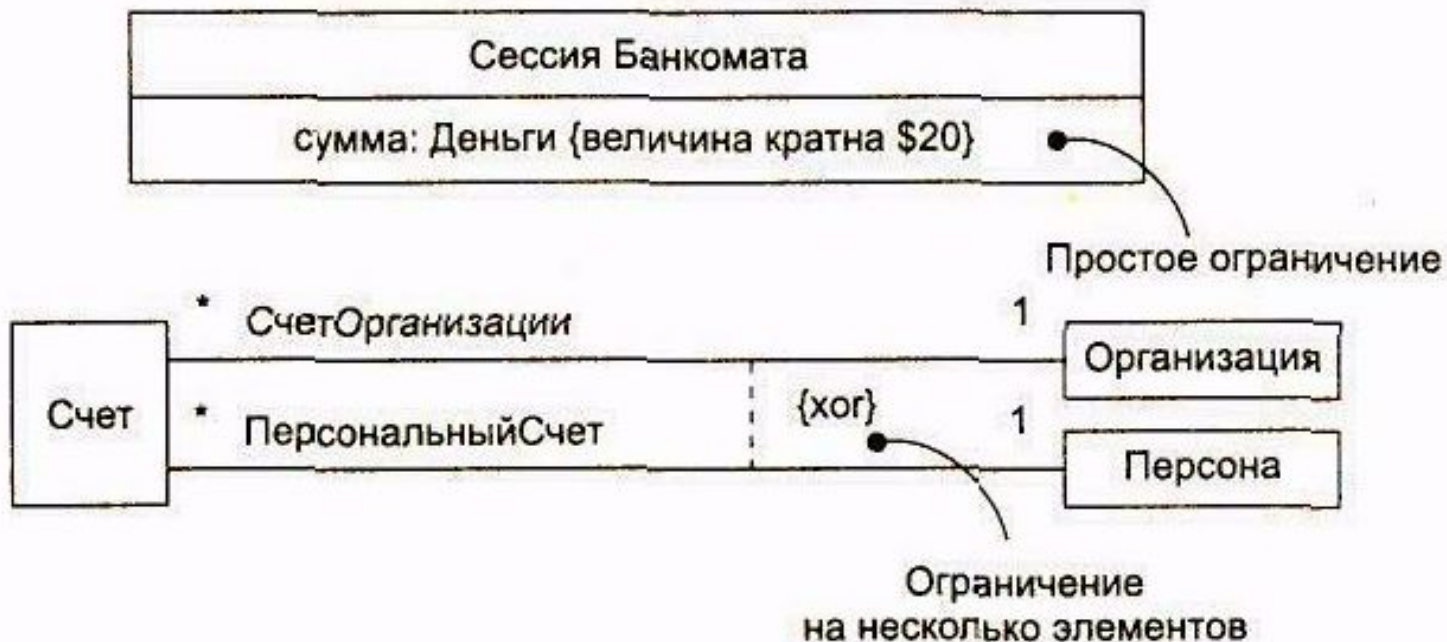
Взаимосвязи между диаграммами UML



Механизмы расширения UML

- ограничение
- **теговая величина**
- **стереотип**

Ограничение показывают как текстовую строку, заключенную в фигурные скобки { }



Механизмы расширения UML

- ограничение
- теговая величина
- стереотип

Теговую величину
показывают как строку в
фигурных скобках { }

Строка имеет вид:
*имя теговой величины =
значение*

ТекстовыйПроцессор
{версия = 4.2, автор = Бендер}

Механизмы расширения UML

- ограничение
- теговая величина
- стереотип

Элемент со стереотипом является вариацией существующего элемента, имеющей такую же форму, но отличающуюся по сути

У него могут быть дополнительные ограничения и теговые величины, а также другое визуальное представление

Отображают стереотип как имя, указываемое в двойных угловых скобках (или в угловых кавычках)

