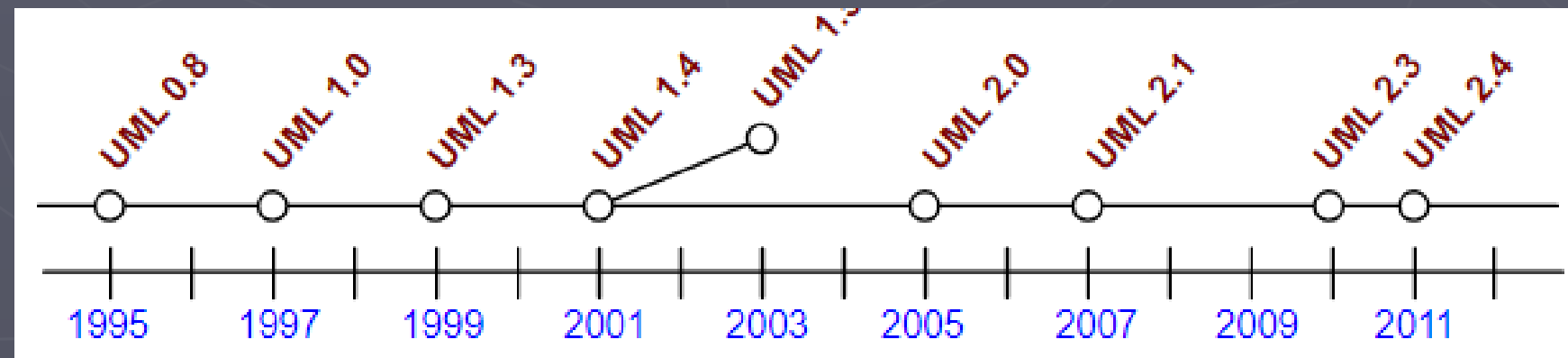


# UML

# Unified Modeling Language

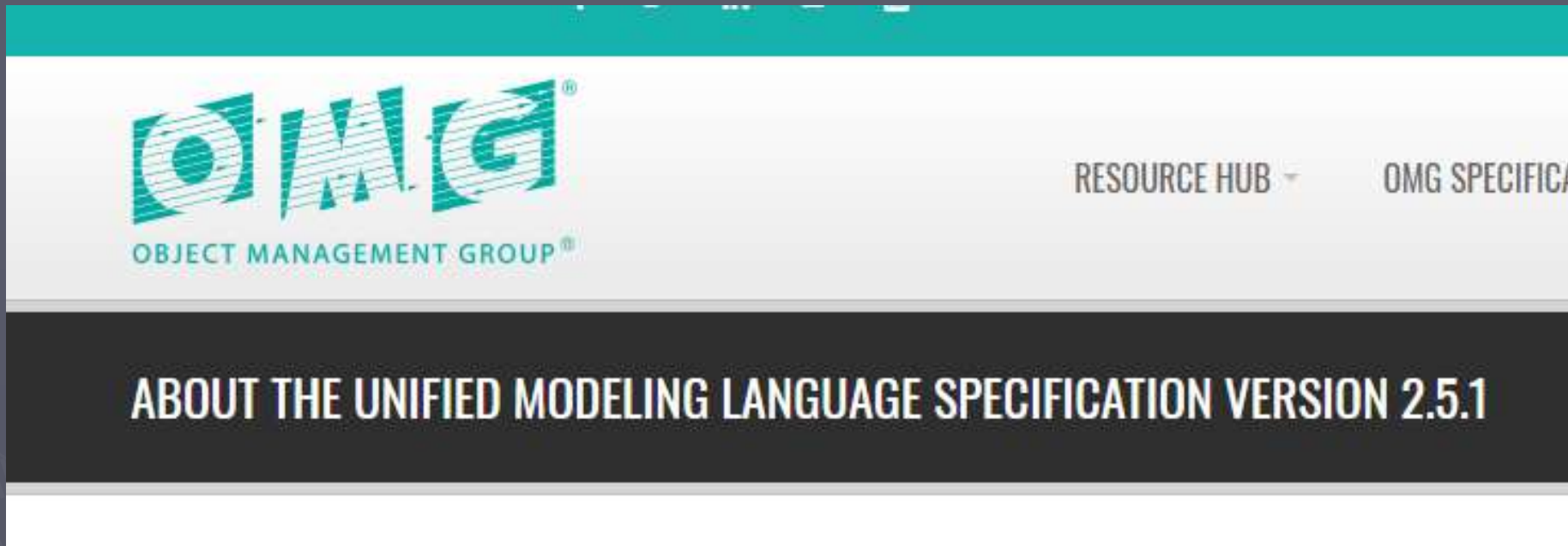
# UML – Unified Modeling Language

- язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения, моделирования бизнес-процессов, системного проектирования и отображения организационных структур
- 1995 - Гради Буч и Джеймс Рамбо (Rational Software) и Ивар Якосон
  - 0.8 *Unified Method*
  - 2.5.1 - 2017



- UML 2.4.1 принят в качестве международного стандарта ISO/IEC 19505-1, 19505-2
- альтернативы
  - [SysML](#)
  - [IDEF](#)
  - [DFD](#)
  - [ДРАКОН](#)

► <https://www.omg.org/spec/UML/About-UML/>



<http://book.uml3.ru/content>

SPECIFICATION DOCUMENTS			
NORMATIVE DOCUMENTS			
Specification	PDF	<a href="#">UML/2.5.1/PDF</a>	formal/17-12-05
NORMATIVE MACHINE READABLE DOCUMENTS			
DESCRIPTION	FORMAT	URL	OMG FILE ID
UML 2.5.1 Abstract Syntax Metamodel	XMI	<a href="#">UML/20161101/UML.xmi</a>	ptc/18-01-01

# Назначение UML

- ▶ Язык **UML** – это графический язык моделирования общего назначения, предназначенный для спецификации, визуализации, проектирования и документирования всех артефактов, создаваемых при разработке программных систем.

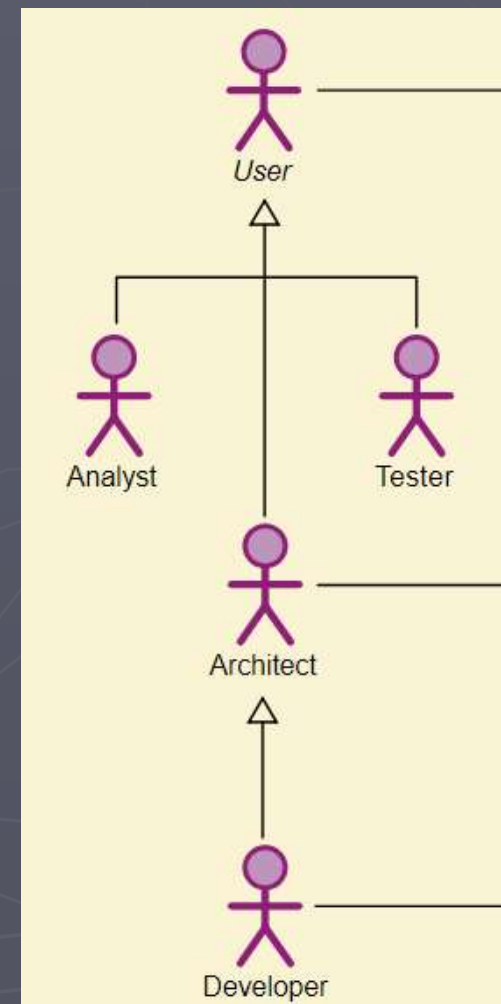
## ▶ Спецификация

- декларативное описание того, как нечто устроено или работает

## ▶ Визуализация

## ▶ Проектирование

## ▶ Документирование



# Виды диаграммы

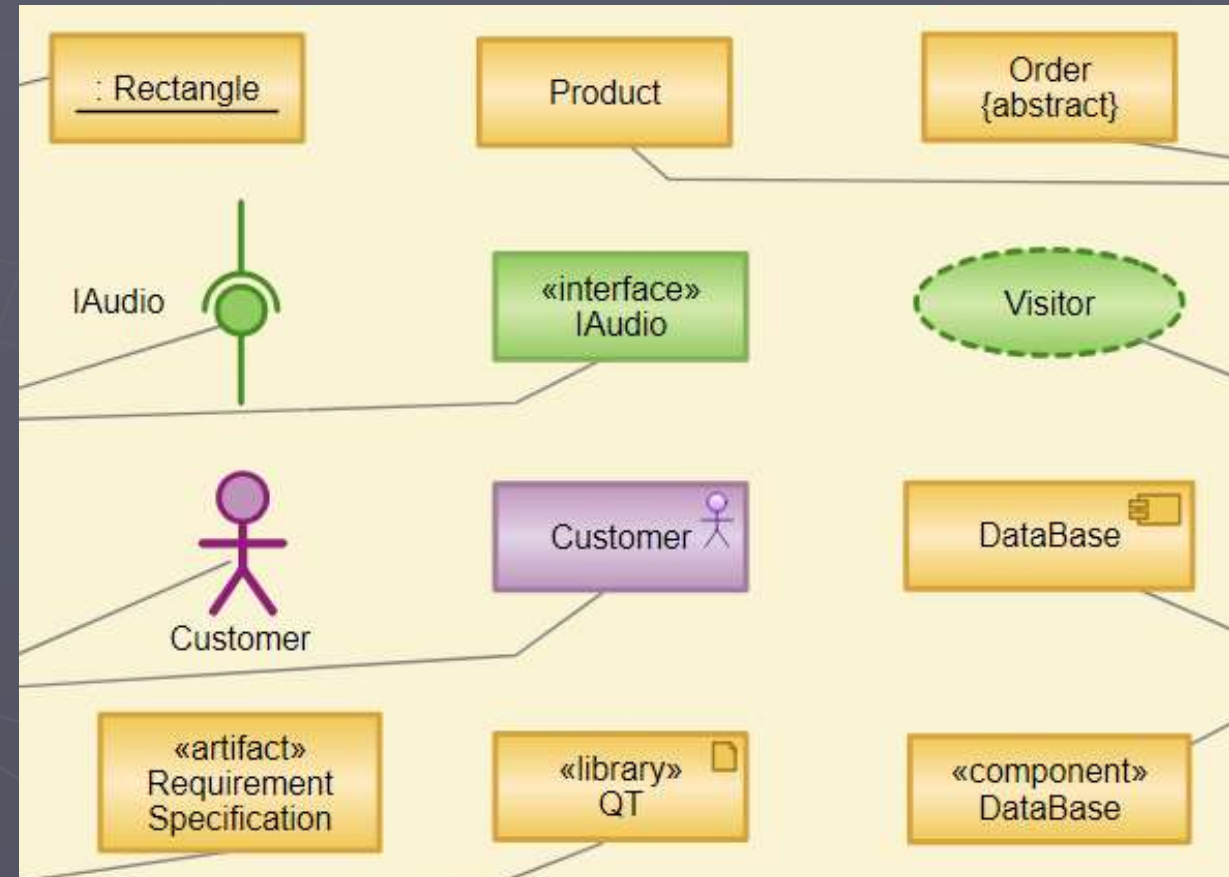
► **Диаграмма (diagram)** – это графическое представление некоторой части графа модели

## ► Сущности

- структурные;
- поведенческие;
- группирующие;
- аннотационные.

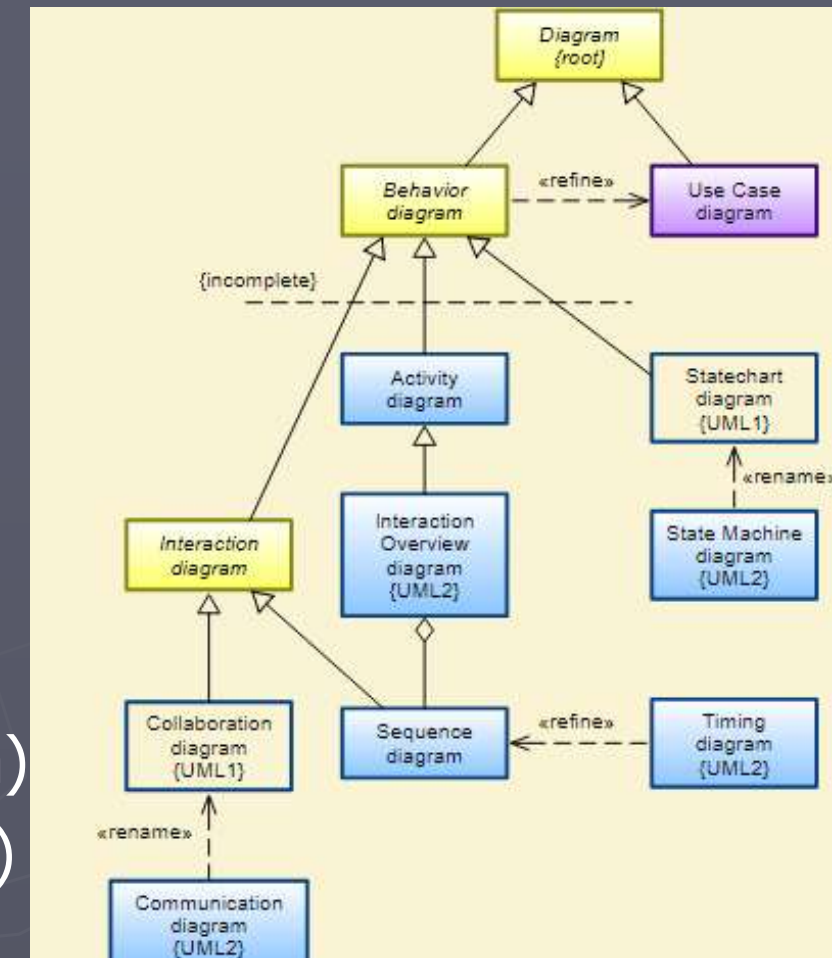
## ► Отношения

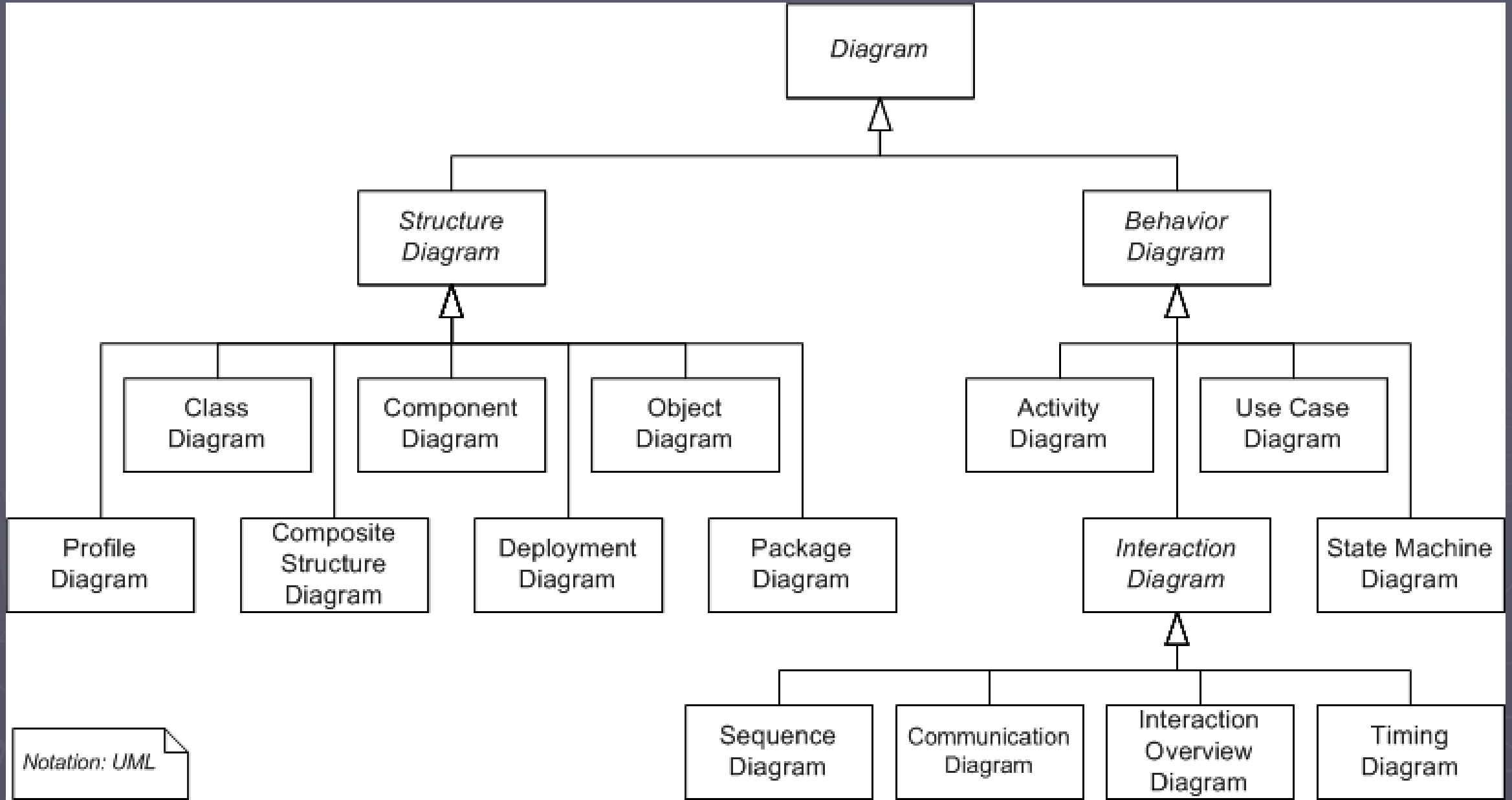
- зависимость (dependency);
- ассоциация (association);
- обобщение (generalization);
- реализация (realization).



# Виды диаграммы

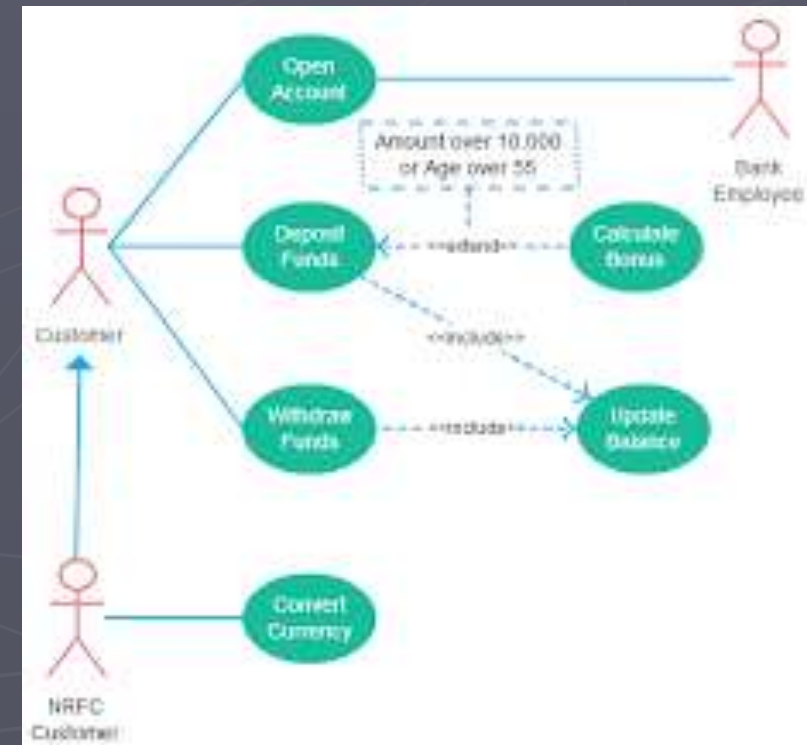
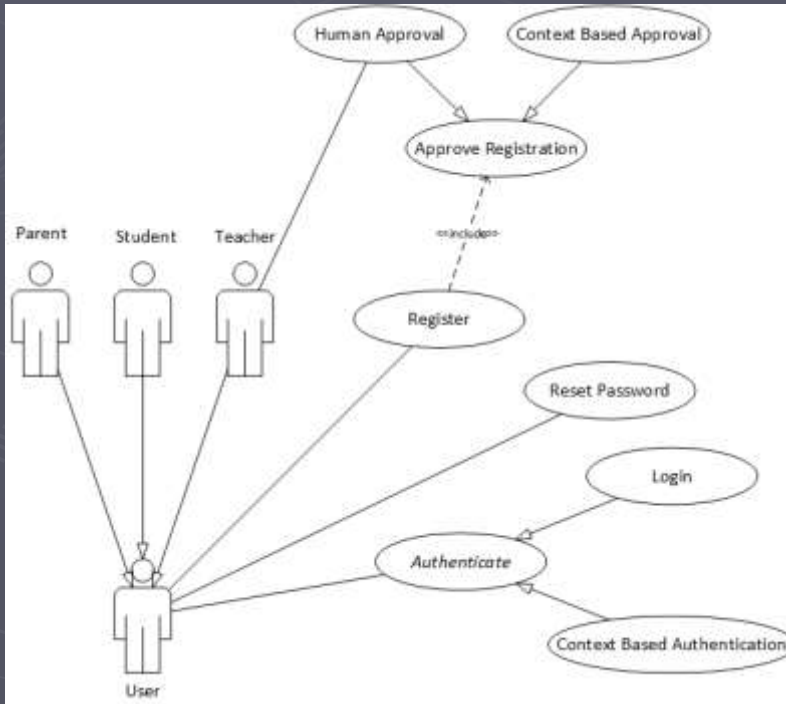
- ▶ Диаграмма использования (Use Case diagram)
- ▶ Диаграмма классов (Class diagram)
- ▶ Диаграмма объектов (Object diagram)
- ▶ Диаграмма автомата (State machine diagram)
- ▶ Диаграмма деятельности (Activity diagram)
- ▶ Диаграмма последовательности (Sequence diagram)
- ▶ Диаграмма коммуникации (Communication diagram)
- ▶ Диаграмма компонентов (Component diagram)
- ▶ Диаграмма размещения (Deployment diagram)
- ▶ Обзорная диаграмма взаимодействия (Interaction Overview diagram)
- ▶ Диаграмма синхронизации (Timing diagram)





# Диаграммы использования

- ▶ use case diagrams
- ▶ общее представление функционального назначения системы.
- ▶ Типы сущностей: варианты использования и действующие лица ,



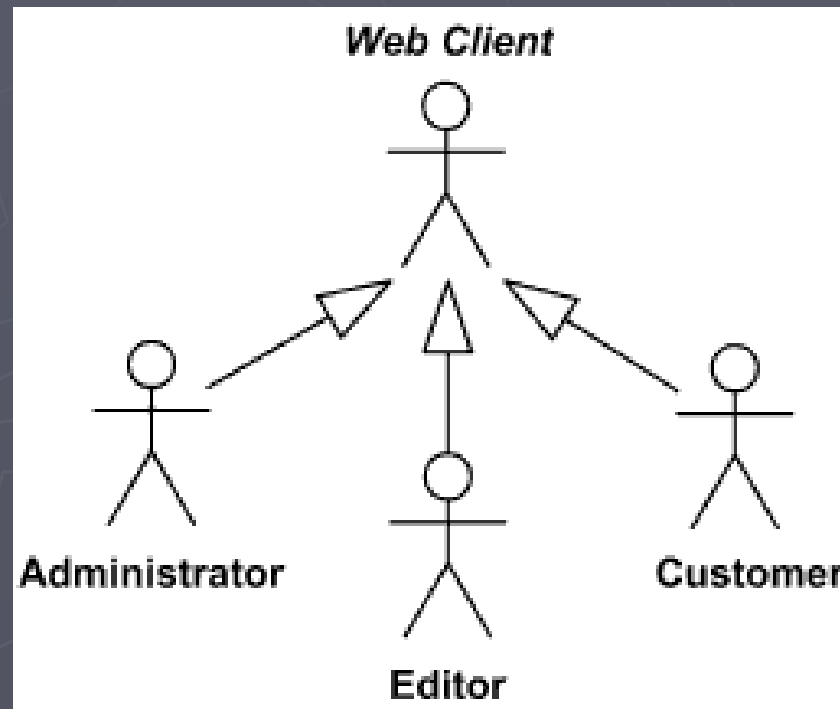
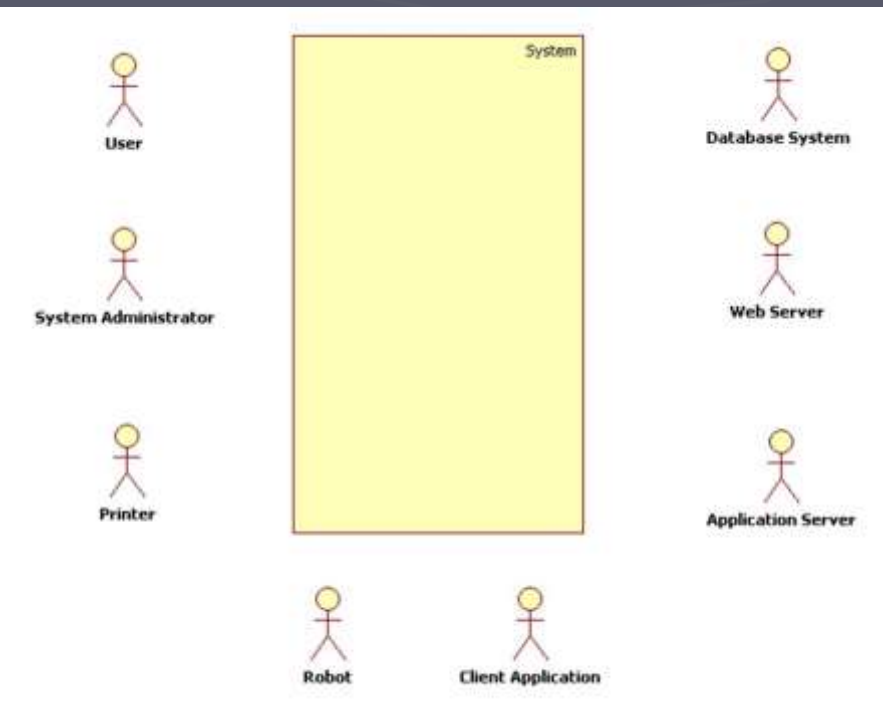
# Действующее лицо

(actor) – это роль , которую пользователь играет по отношению к системе .

- ▶ пользователи системы ,
- ▶ другие системы , взаимодействующие с данной
- ▶ время

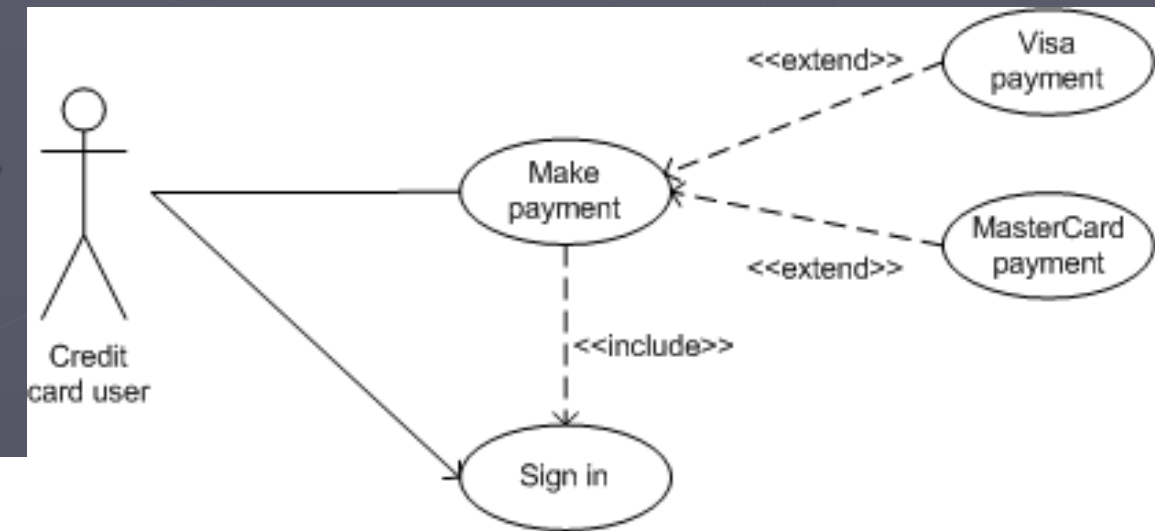
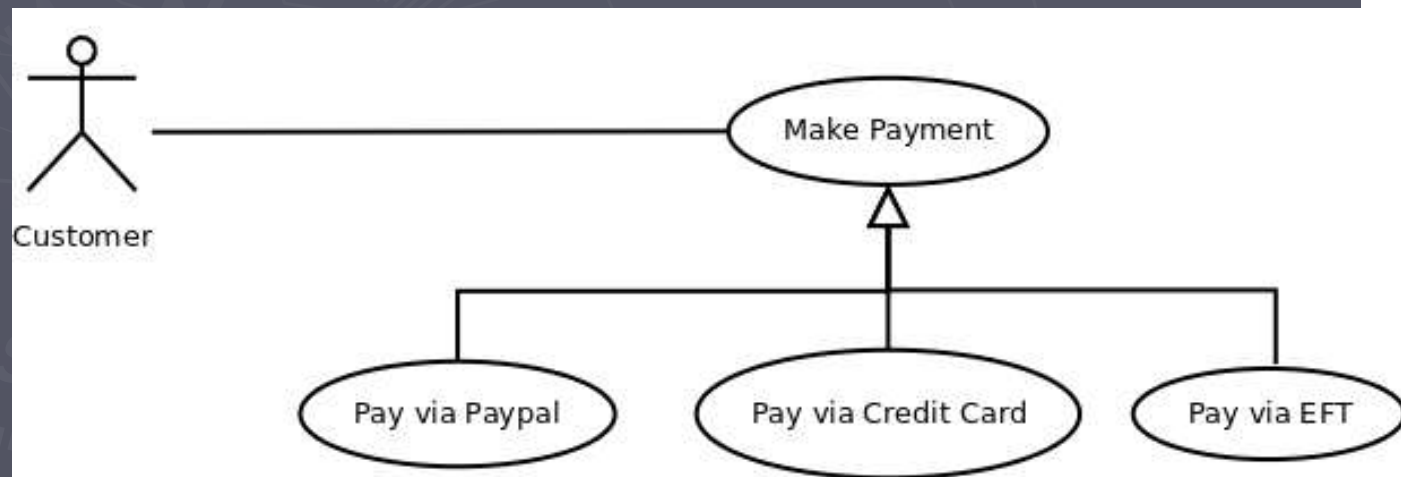
признаки:

- пользователи участвуют в разных (независимых) бизнес-процессах;
- пользователи имеют различные права на выполнение действий и доступ к информации;
- пользователи взаимодействуют с системой в разных режимах: от случая к случаю, регулярно, постоянно.



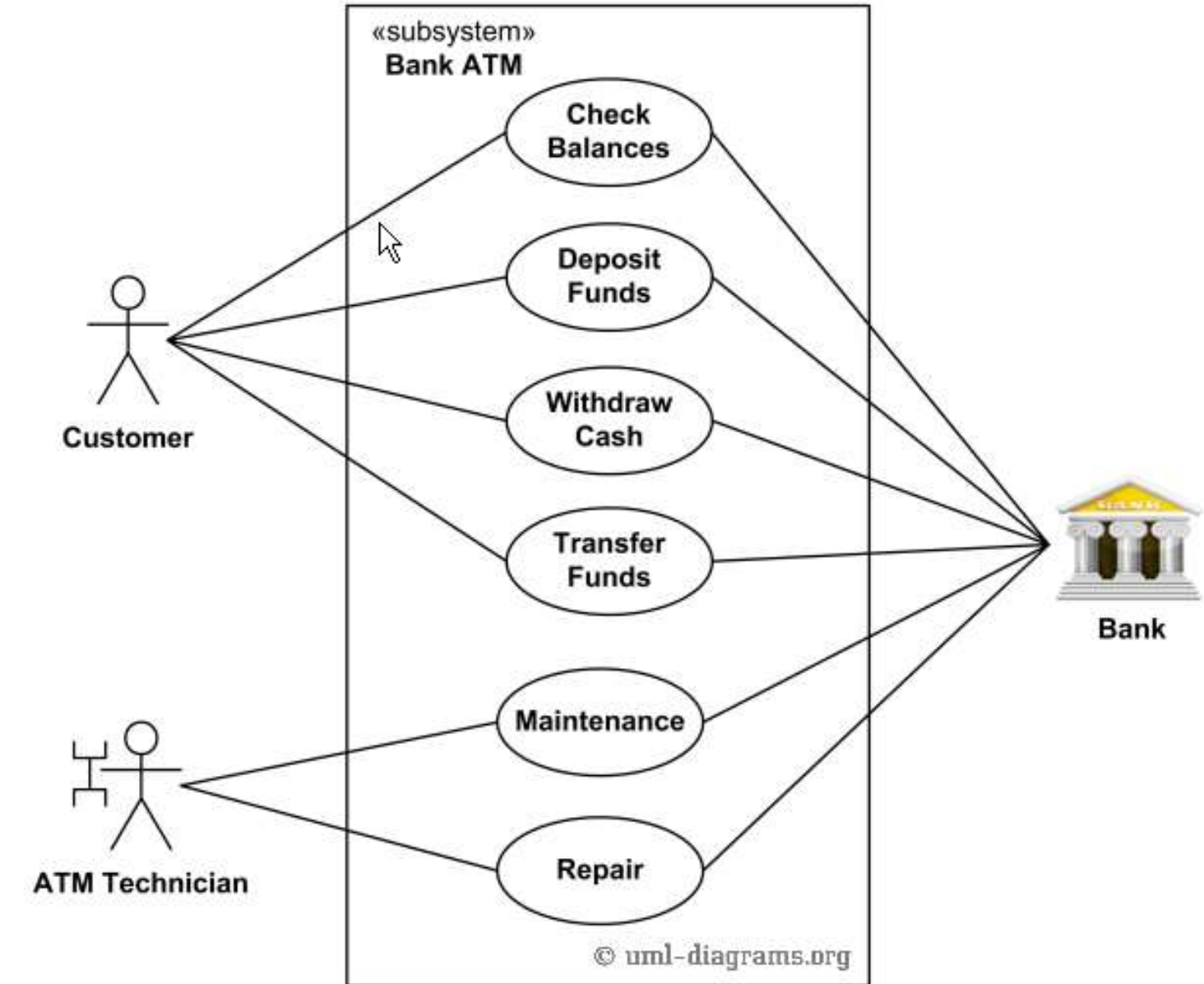
# Связи между вариантами использования и действующими лицами

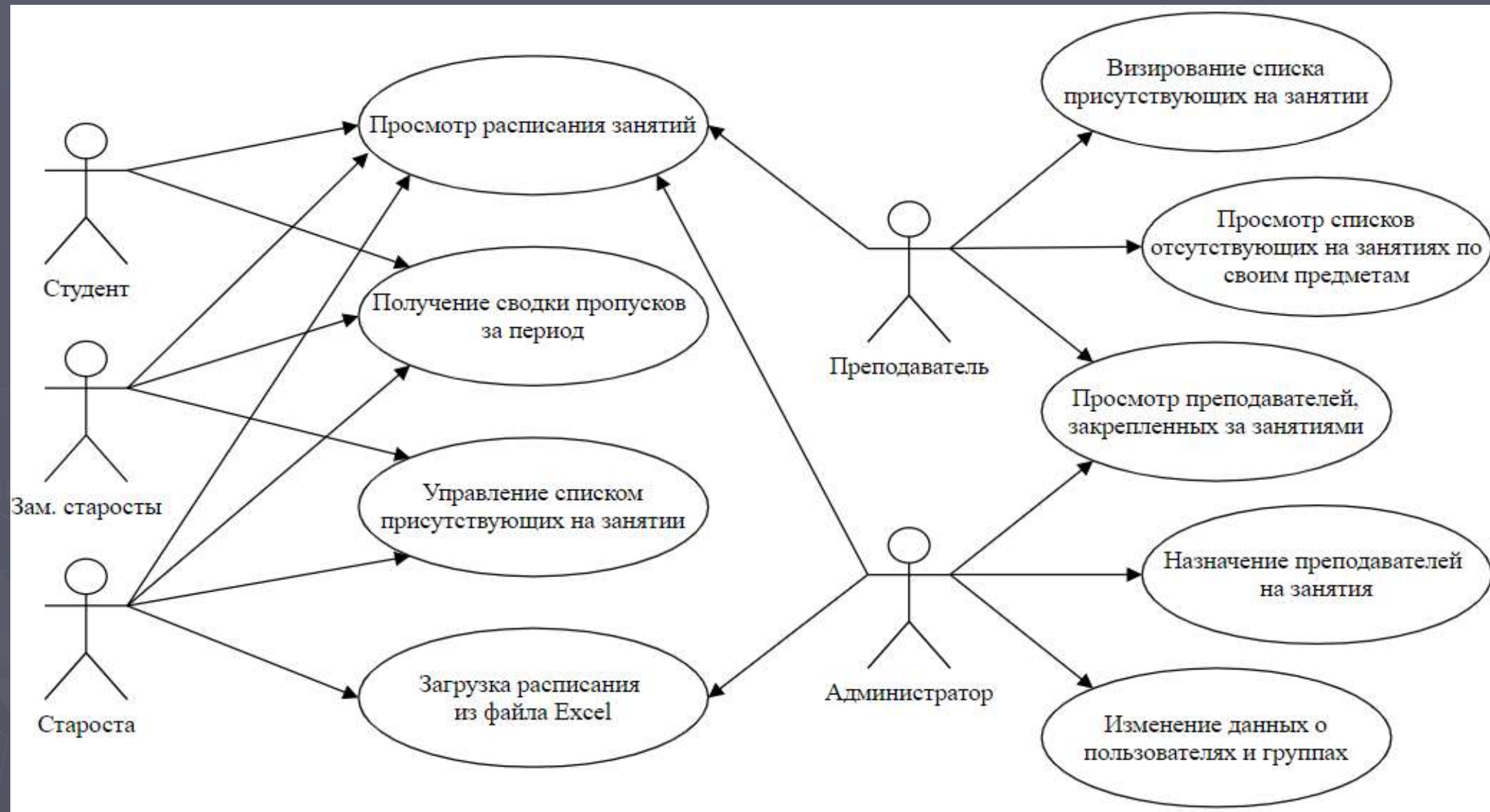
- коммуникации (communication), —————→
- включения (include), <-----
- расширения (extend) - - - - ->
- обобщения (generalization).



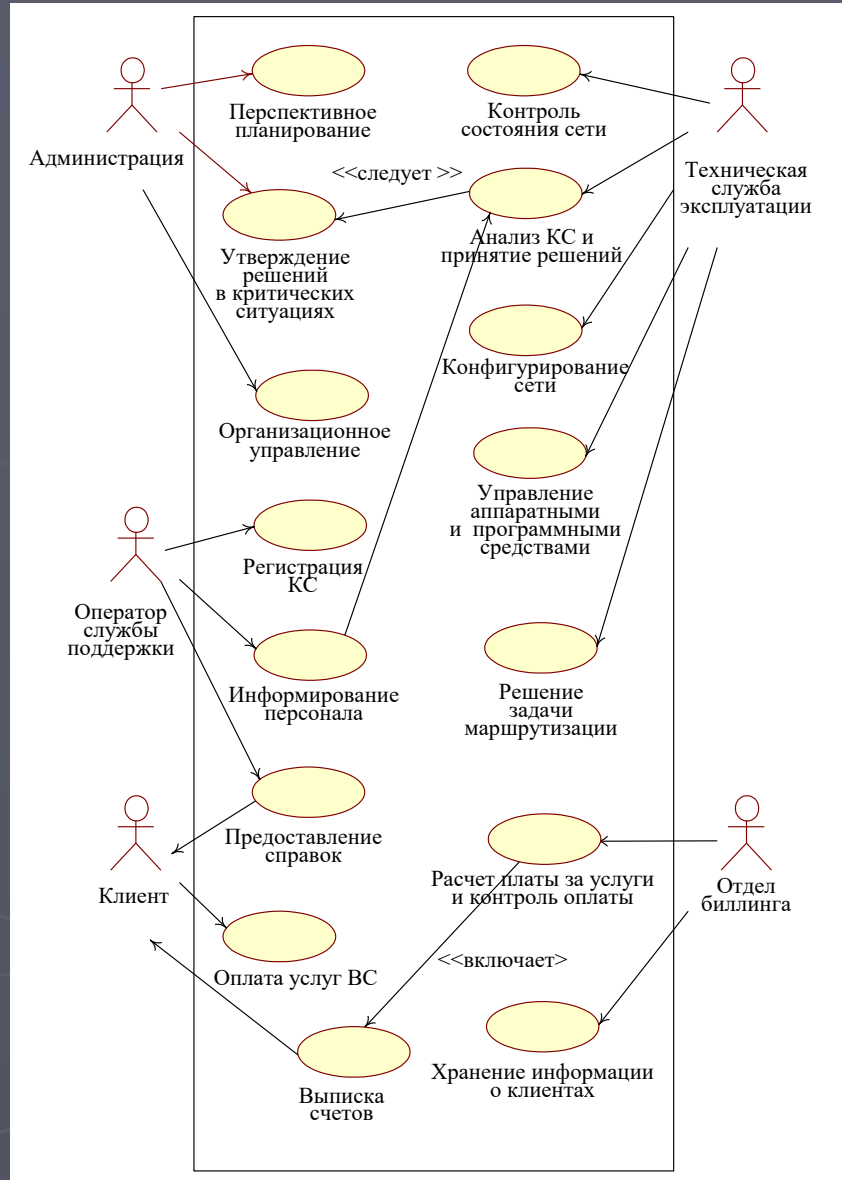
# Пример

- ▶ варианты использования – это функции, выполняемые системой
- ▶ действующие лица – это заинтересованные лица по отношению к создаваемой системе





# Определение функциональных требований



# Вход в систему П1

ПС	«Издатель»
Краткое описание	Пользователь проходит фазу аутентификации
Цель	Только авторизованные пользователи могут использовать функциональность ПС «Издатель»
ID/ Приоритет	П1- UC1
Предусловия	нет
Постусловия	<p>Пользователь получает доступ к главной странице приложения. Имя и пароль не требуется за исключением случаев:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Пользователь нажал кнопку «Выход»</li><li>• Пользователь не использовал ПС в течении 30 мин (тайм аут по умолчанию).</li></ul> <p>Если вход выполнен не верно сообщение об ошибке должно отображаться на текущей странице ПС. Количество повторных попыток равно трем.</p>
Актер	Издатель
Описание	Пользователь заполняет поля <i>Имя пользователя</i> и <i>Пароль</i> . Нажимает на кнопку «Вход»
Ограничения	<p>Имя пользователя и пароль не должны превышать 10 символов. Доступ должен быть осуществлен только при совпадении и <i>Имени пользователя</i> и <i>Пароля</i>.</p> <p>Одновременно ПС может использовать только один пользователь.</p>
Расширения	Нет
Включения	Нет
Завершение	По истечении интервала тайм аута должна быть установлена ошибка E_LOG_TIMEOUT. При не верном <i>Имени пользователя</i> и <i>Пароле</i> должна быть установлена ошибка E_LOG_ERROR

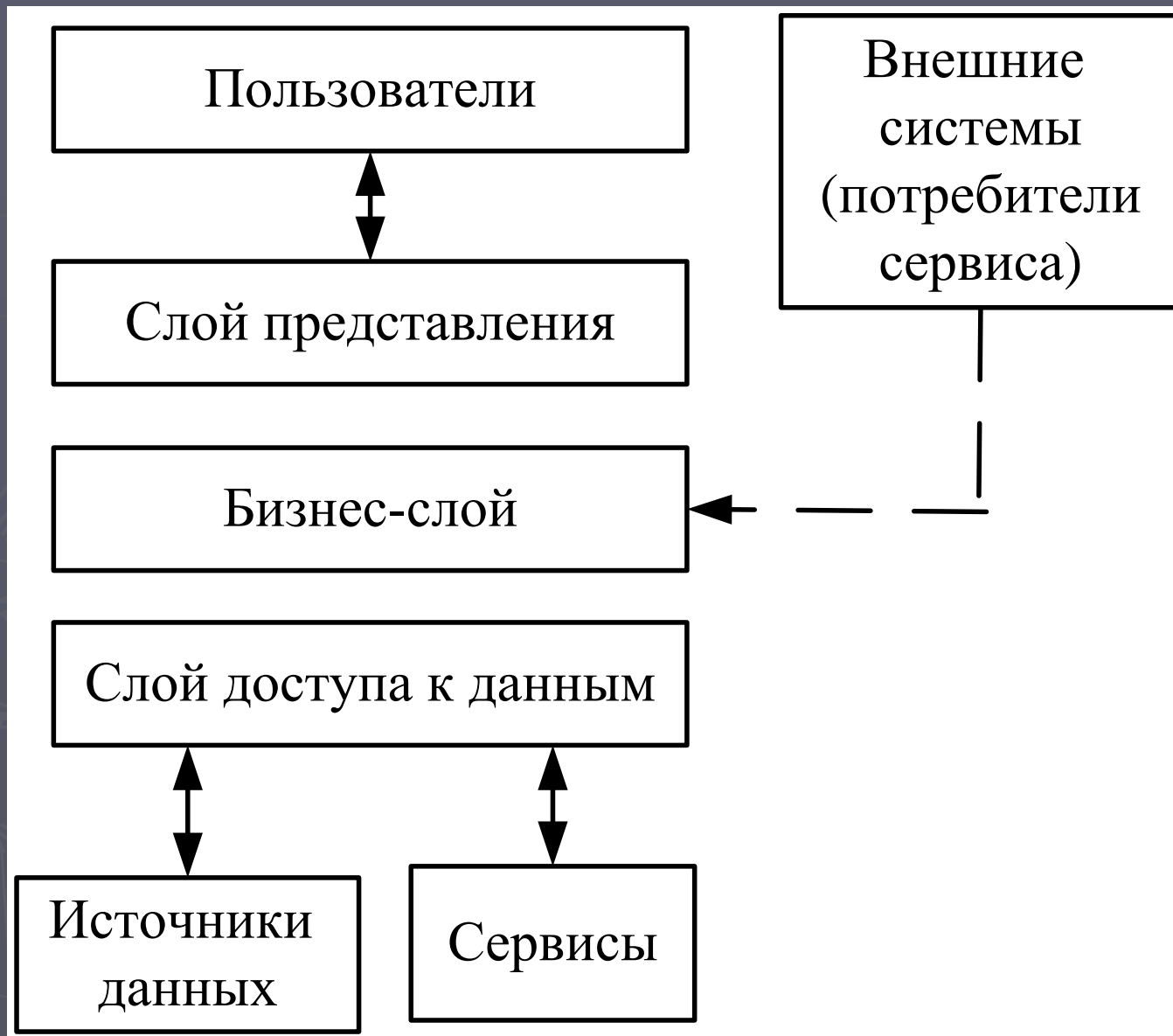
# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИАГРАММ НА ЭТАПЕ ЖЦ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

## ► предварительное проектирование

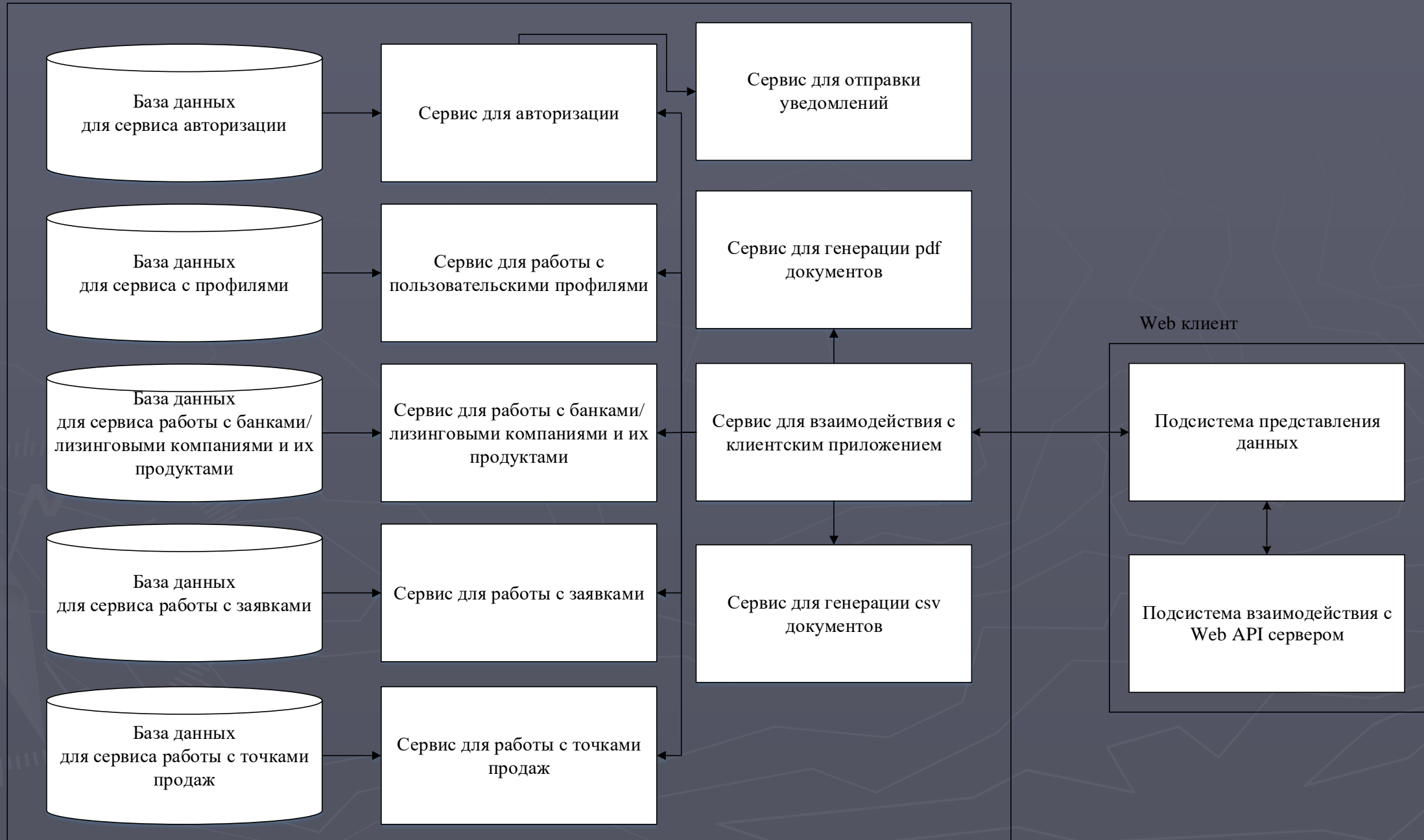
- формирует абстракции архитектурного уровня
- интерфейсное проектирование
- *Структурирование системы*
- *Декомпозиция подсистем на модули*

## ► детальное проектирование

# Логическое разделение на слои



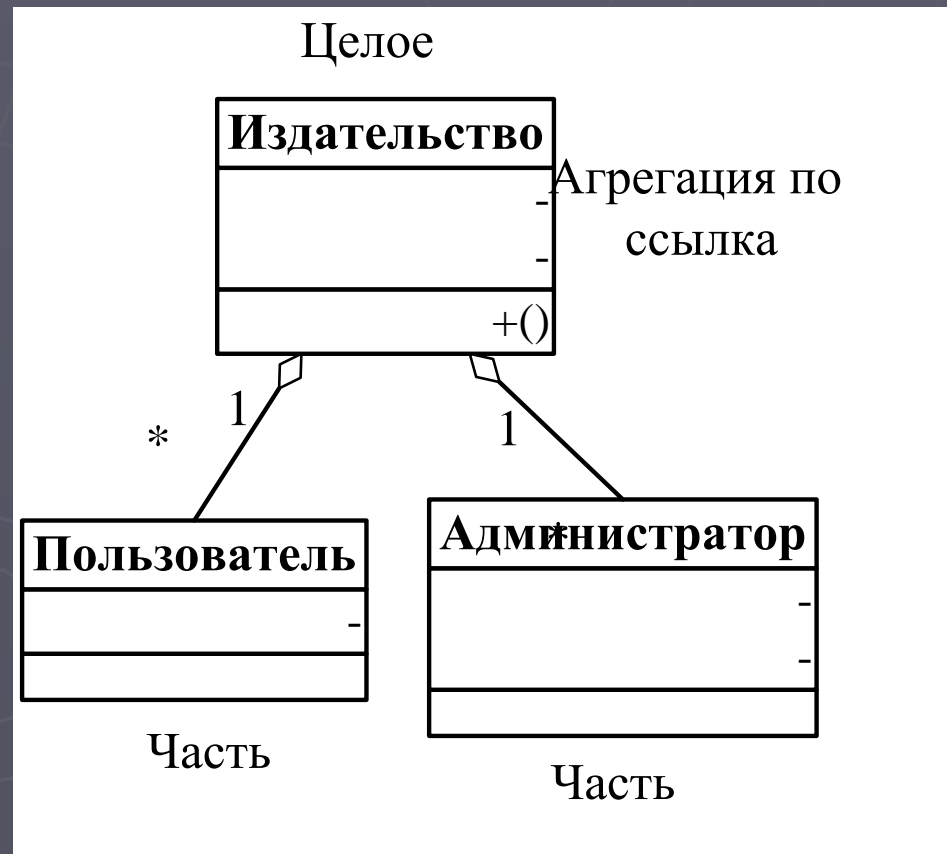
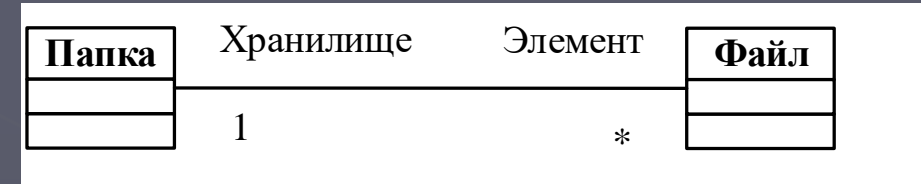
## Web API Сервер



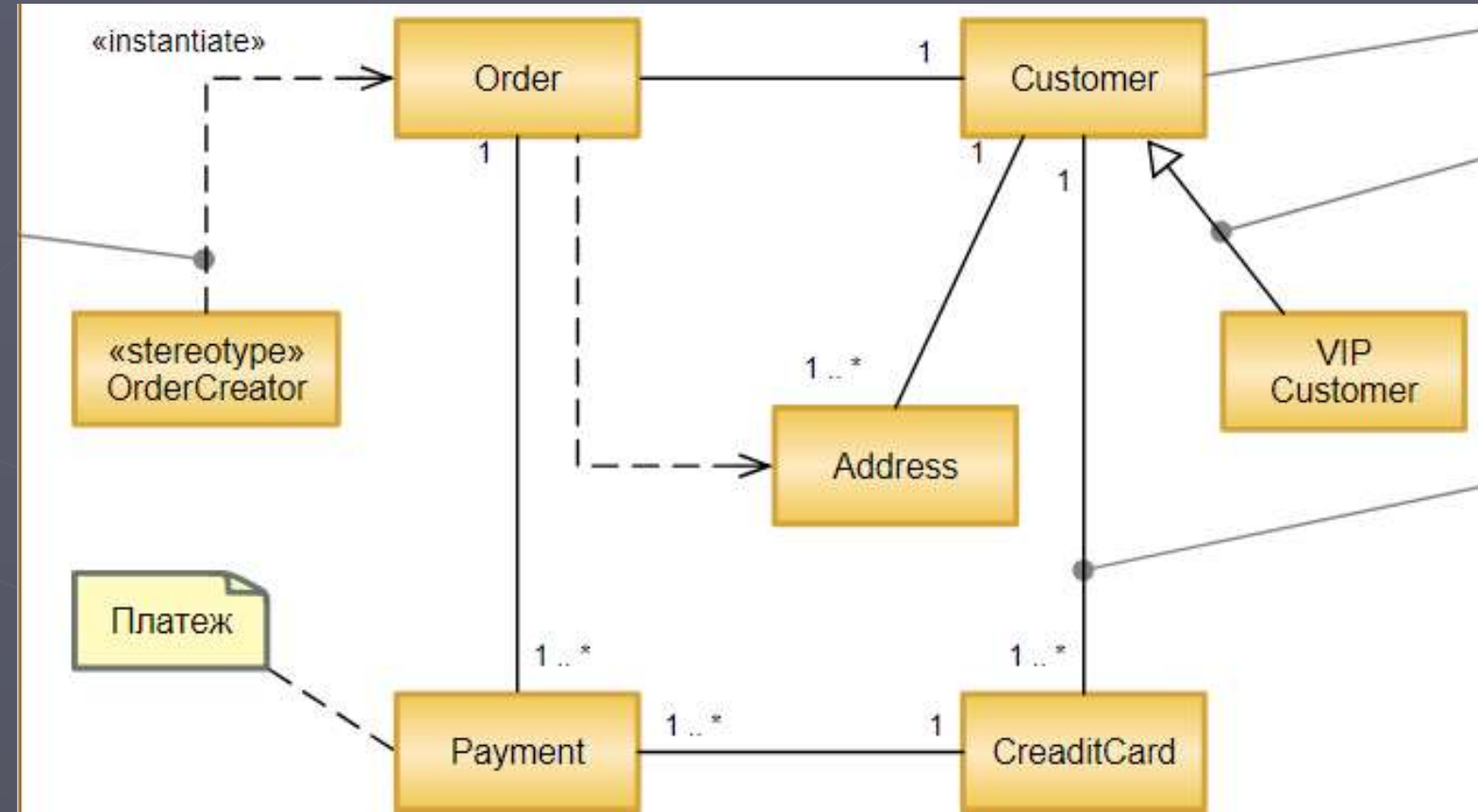
# А) Статическое проектирование

## Диаграммы классов

- концептуальный уровень
- уровень спецификаций
- уровень реализации



- ▶ **тип сущностей:**  
классы (включая интерфейсы, примитивные типы, классы-ассоциации и другие)
- ▶ **типы отношений:**
- ▶ ассоциация между классами
- ▶ обобщение между классами ;
- ▶ зависимости (различных типов)



# Классы

секция имени

видимость ИМЯ кратность : тип = начальное\_значение {свойства}

секция атрибутов

видимость ИМЯ (параметры) : тип {свойства}

секция операций

стандартные стереотипы классов

Стереотип	Описание
«actor»	Действующее лицо
«auxiliary»	Вспомогательный класс
«enumeration»	Перечислимый тип данных
«exception»	Исключение (только в UML 1)
«focus»	Основной класс
«implementationClass»	Реализация класса
«interface»	Все составляющие абстрактные
«metaclass»	Экземпляры являются классами
«powertype»	Метакласс, экземплярами которого являются все наследники данного класса (только в UML 1)
«process»	Активный класс
«thread»	Активный класс (только в UML 1)
«signal»	Класс, экземплярами которого являются сигналы
«stereotype»	Новый элемент на основе существующего
«type»	Тип данных
«dataType»	Тип данных
«utility»	Нет экземпляров, служба

ClassName

+ attribute  
- privateAttr  
- fio : String = "Novikov"  
- array : char [10]  
  
+ operationName ()  
- staticOperation ()  
  
+ function () : int

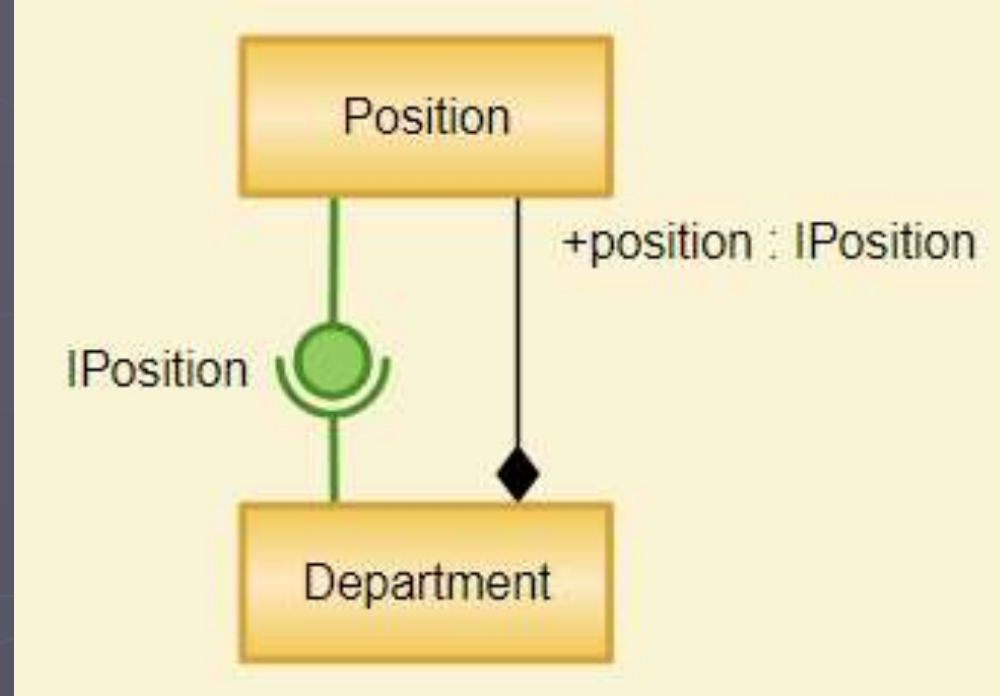
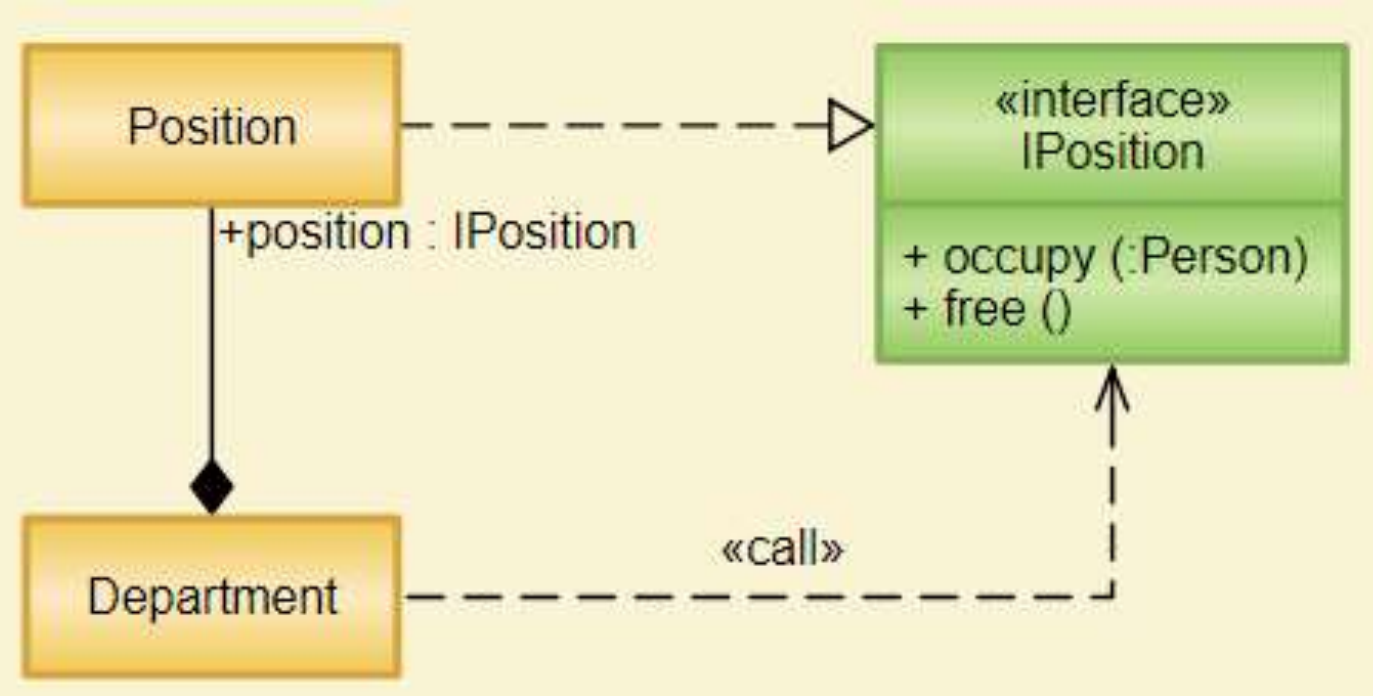
«utility»  
Company

Graphic  
Draw()  
Add(Graphic)  
Remove(Graphic)  
GetChild(int)

- **открытый** (обозначается знаком `+` или ключевым словом `public`);
- **защищенный** (обозначается знаком `#` или ключевым словом `protected`);
- **закрытый** (обозначается знаком `-` или ключевым словом `private`).
- **пакетный** (обозначается знаком `~` или ключевым словом `package`).

## ► Отношения на диаграмме классов

### 1) Отношения зависимости и реализации

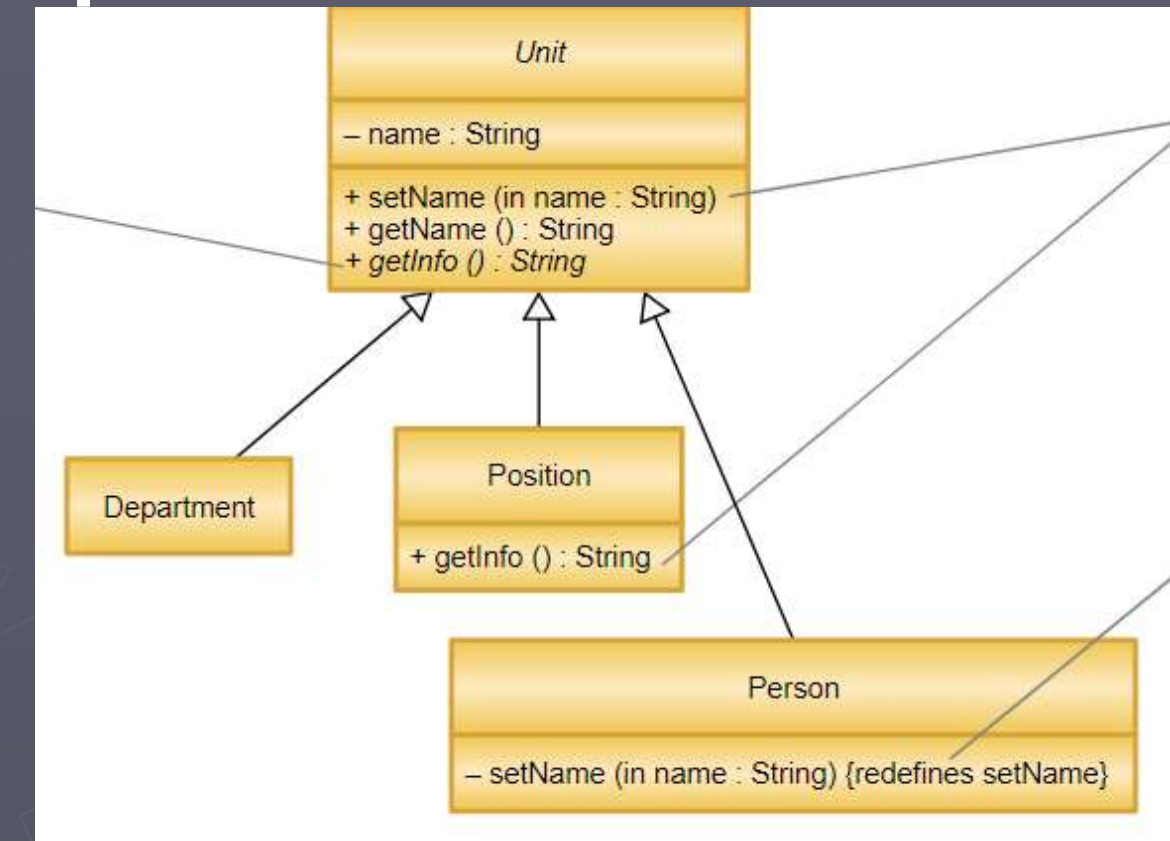
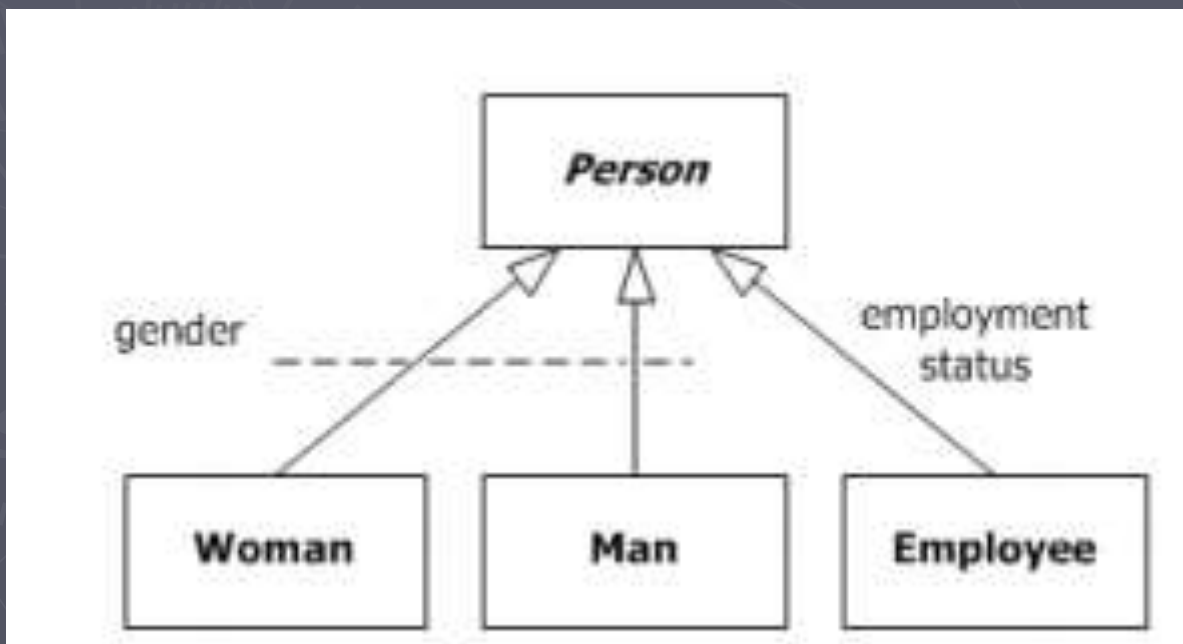


## ► 2) Отношение обобщения

Генерализация-расширение-наследование

показывают связи наследования между классами

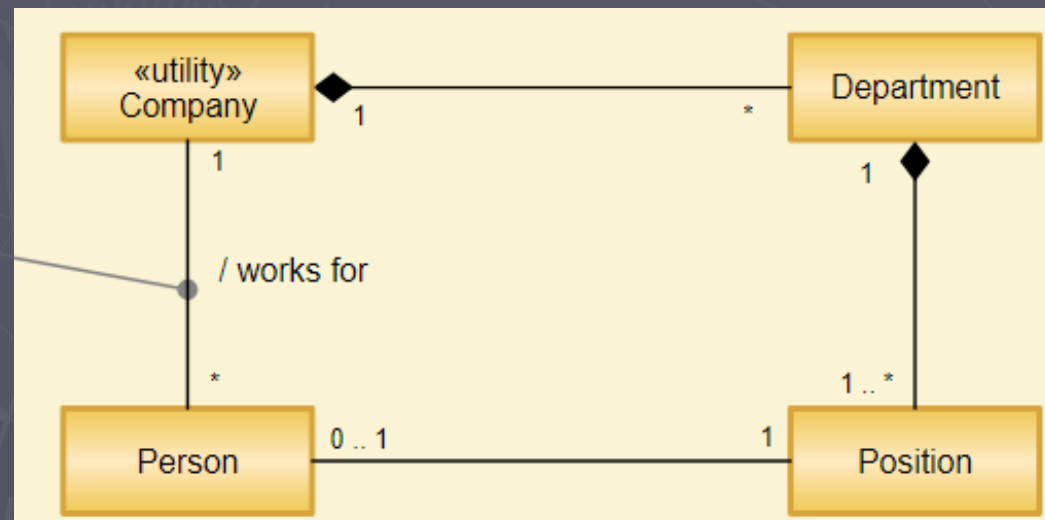
Является IS A



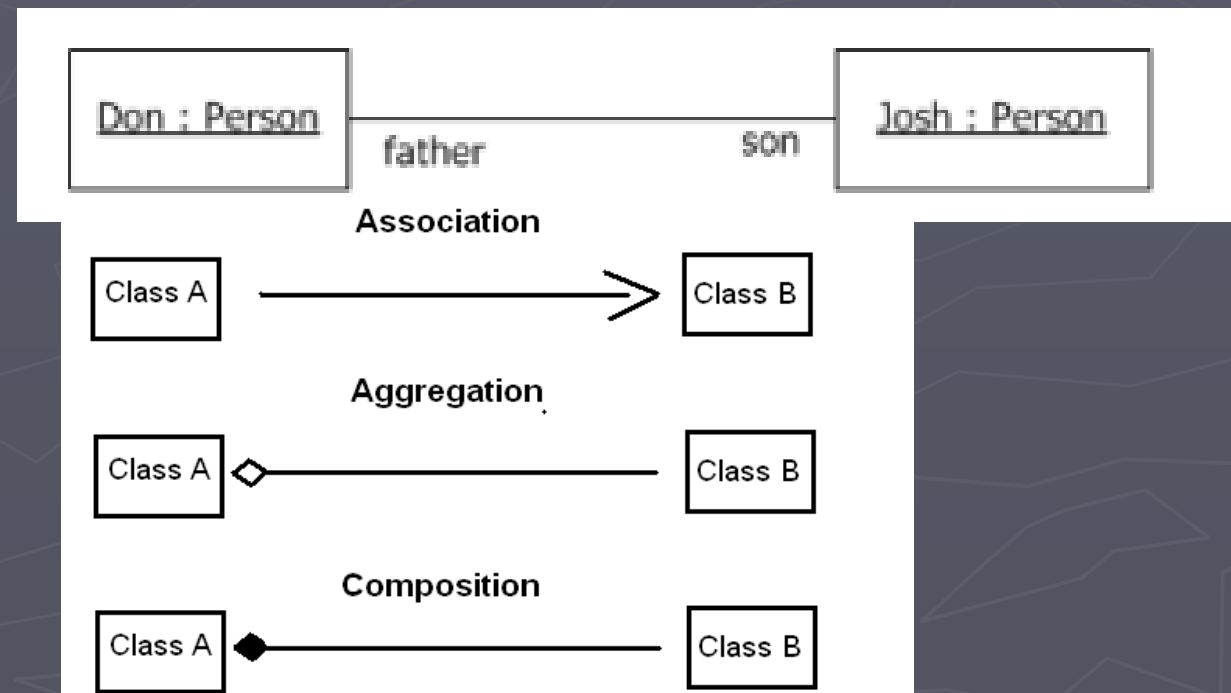
### ► 3) Ассоциации и их дополнения

экземпляры одного класса связаны с экземплярами другого класса

- Имя ассоциации
- Кратность полюса ассоциации
- Агрегация и композиция



Ассоциация показывает отношения между объектами-экземплярами класса  
дву направленные или одно направленные



## + Employee

- position : String  
- card : IdCard  
- room : Room [1..\*]  
- department : Department  
- pastPosition : PastPosition [0..\*]  
+ Employee(n:String,s:String,p:String)  
+ setPosition(newPosition:String)  
+ getPosition() :String  
+ setIdCard(newIdCard:IdCard)  
+ getIdCard() :IdCard  
+ setRoom(newRoom:Room)  
+ getRoom() :Room[1..\*]  
+ deleteRoom(r:Room)  
+ setDepartment(d:Department)  
+ getDepartment() :Department  
+ setPastPosition(p:PastPosition)  
+ getPastPosition() :PastPosition[1..\*]  
+ deletePastPosition(p:PastPosition)

## + выдана

+ 1..1 + 1..1

## + IdCard

- number : int  
- dateExpire : String  
+ IdCard(n:int)  
+ setNumber(newNumber:int)  
+ getNumber() :int  
+ setDateExpire(newDate:Date)  
+ getDateExpire() :Date

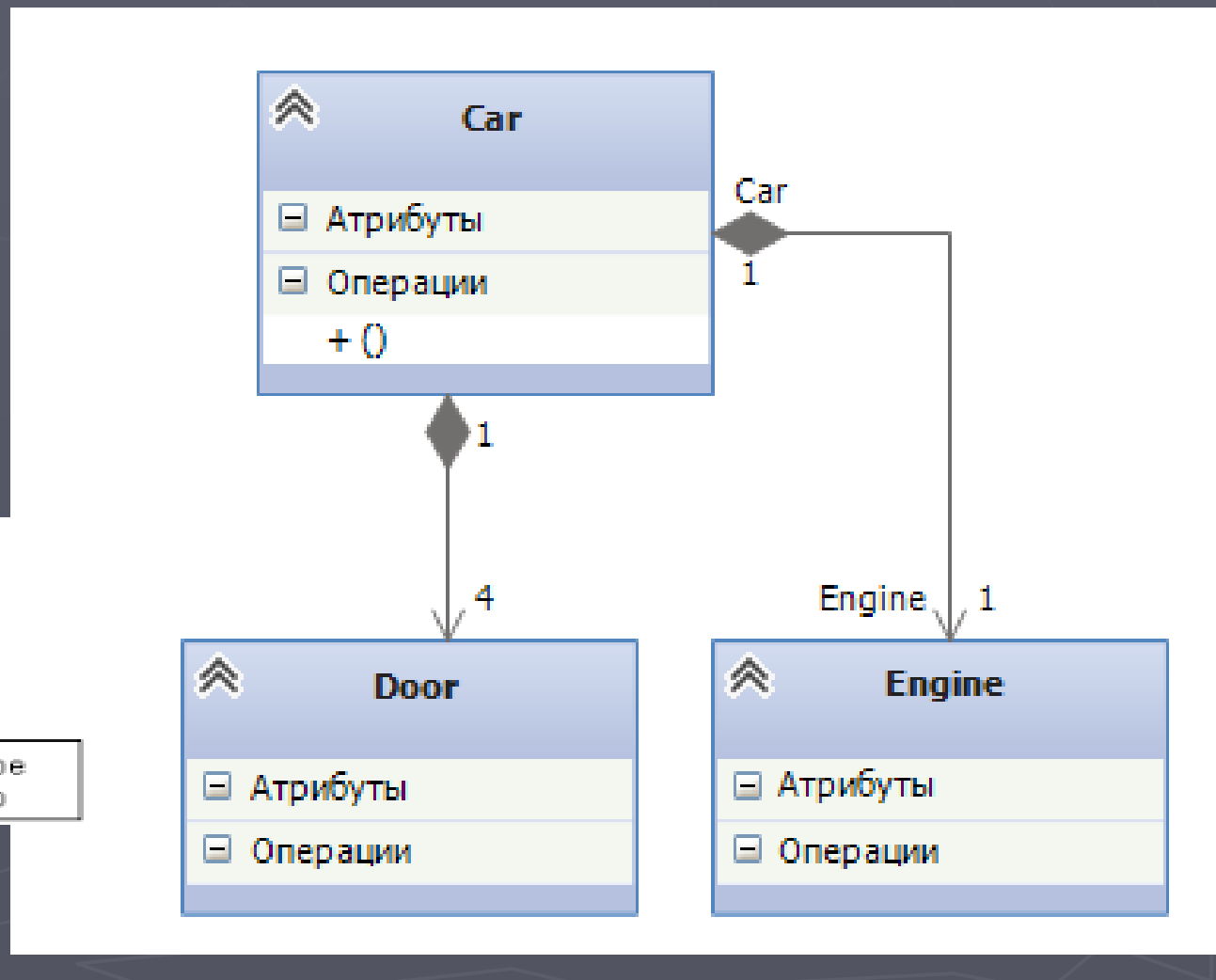
# Композиция

Состоит из

Отношение «содержит как часть»

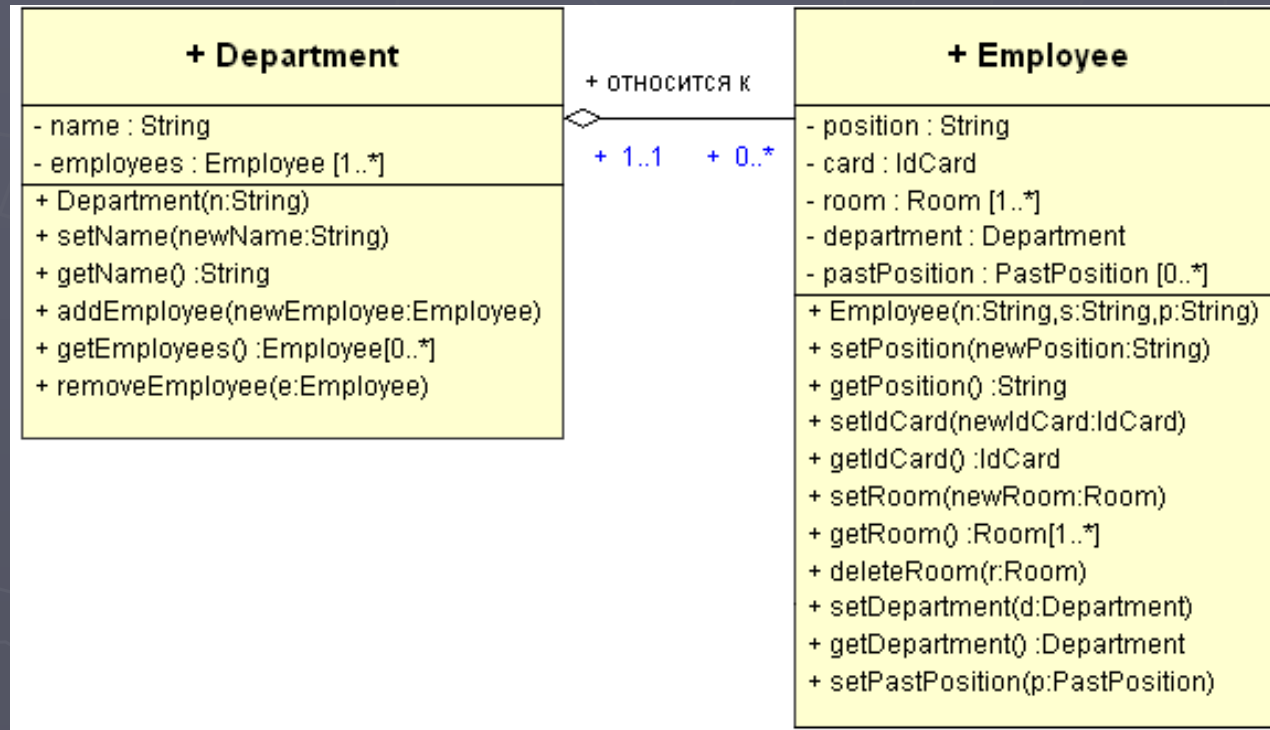
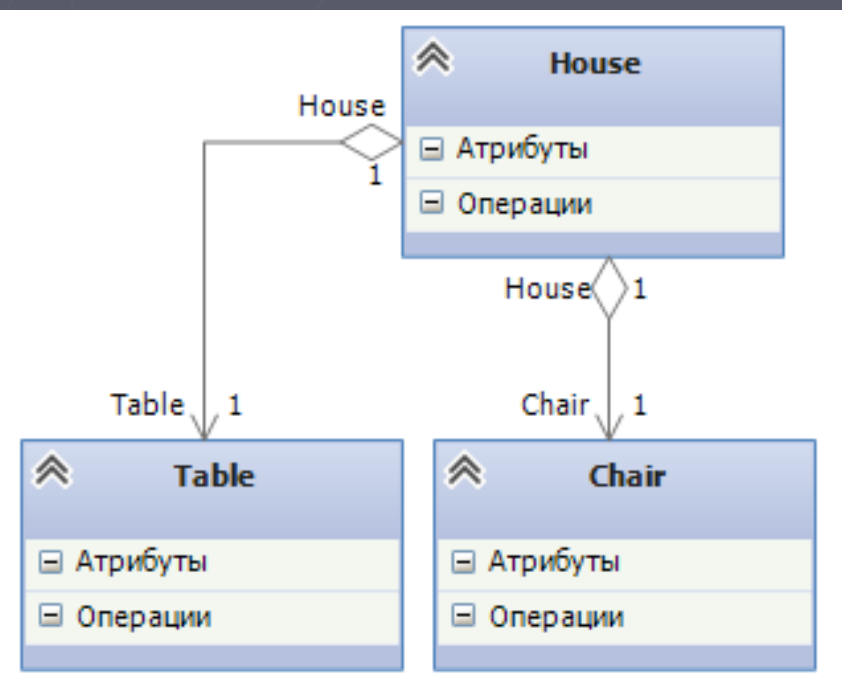
HAS-A

Целое контролирует  
время жизни своей  
составной части (часть  
не существует без целого)  
- сильно связана



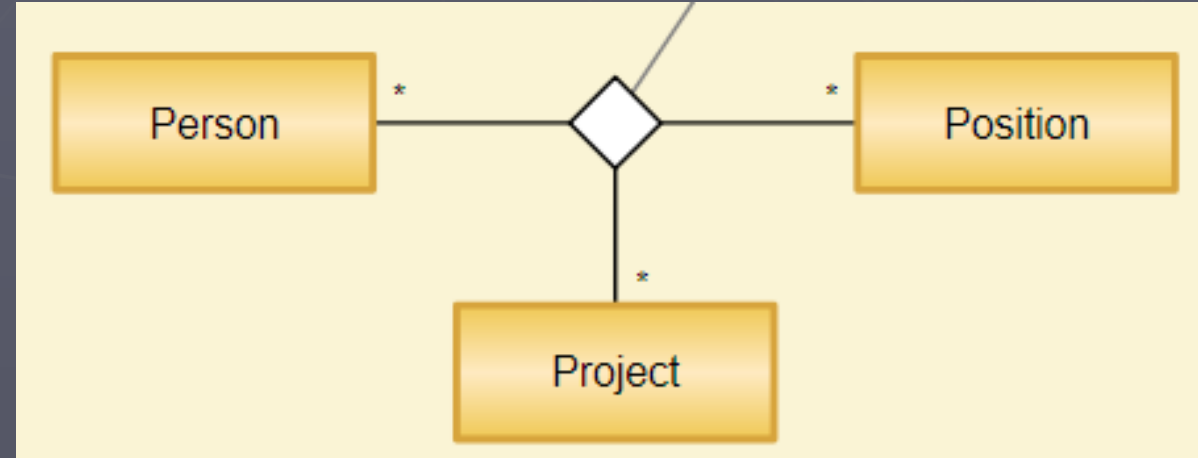
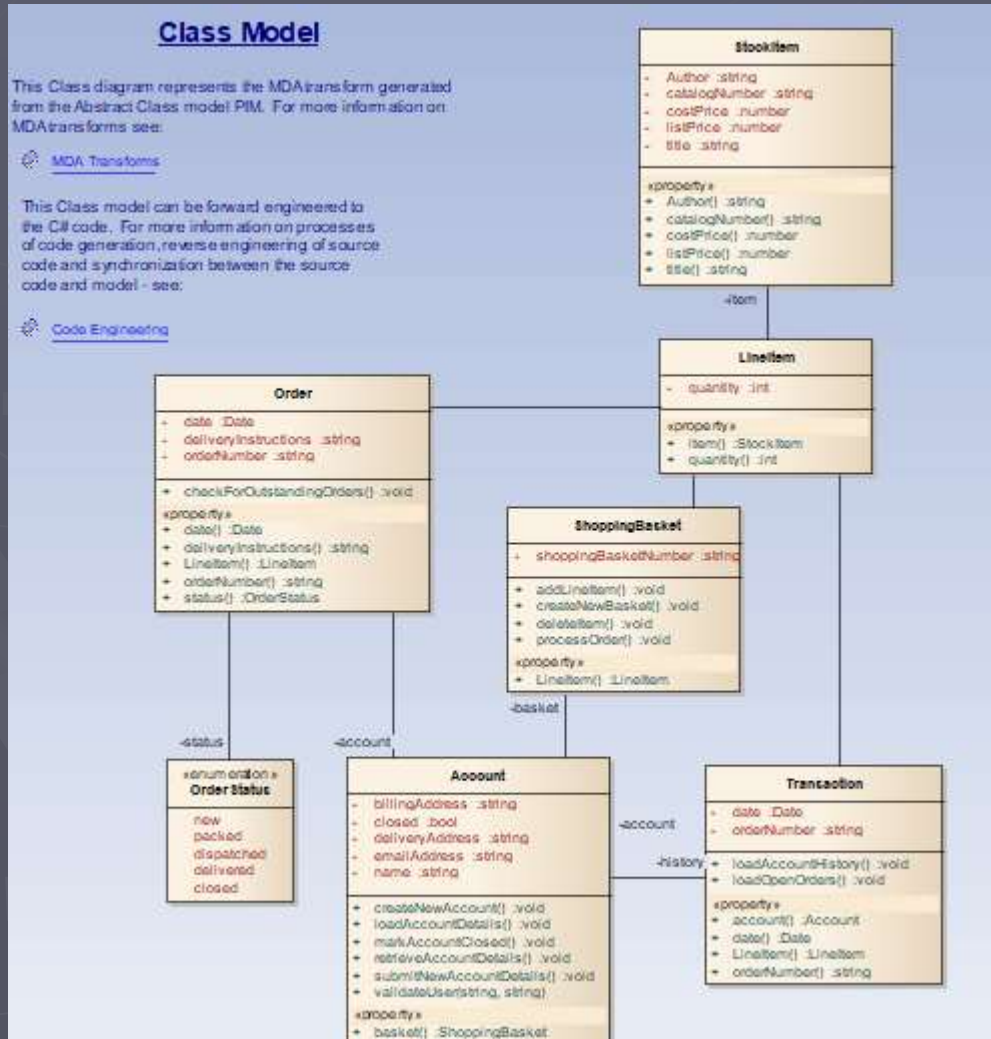
# Агрегация

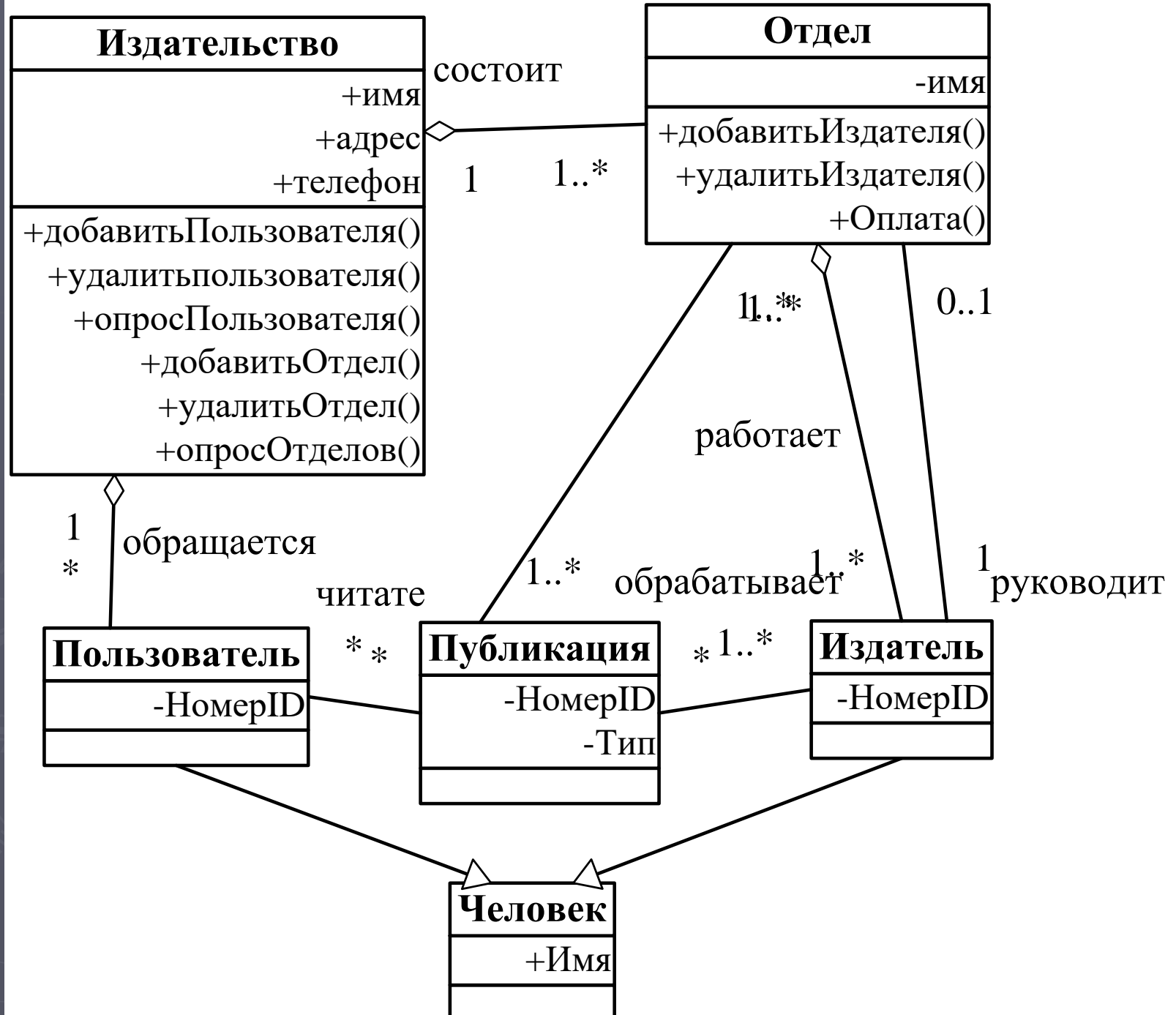
- ▶ СВЯЗЬ МЕЖДУ ЦЕЛЫМ И ЕГО ЧАСТЬЮ
- ▶ Включает в себя - contains
- ▶ Объекты м.б. равноправные

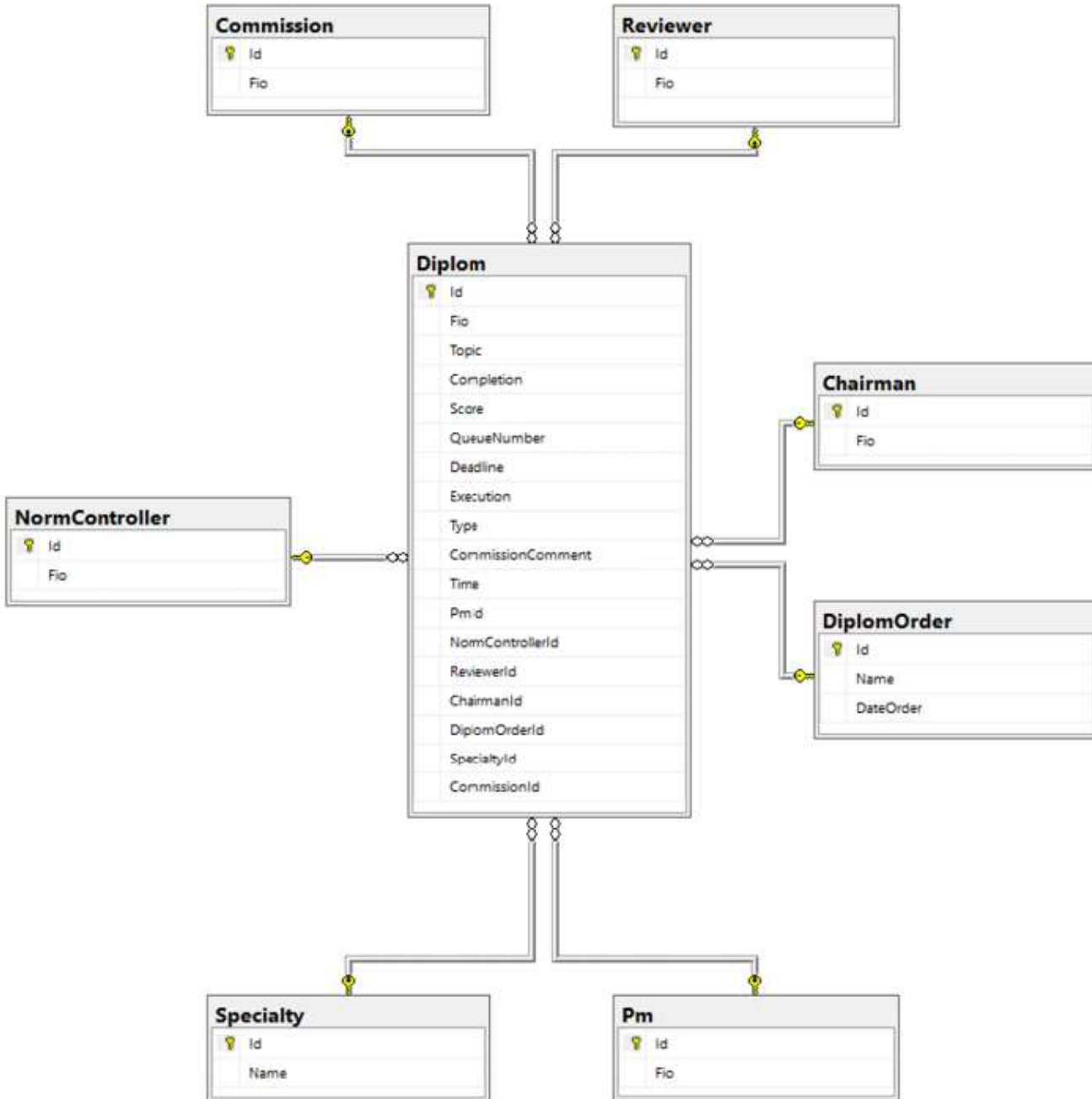


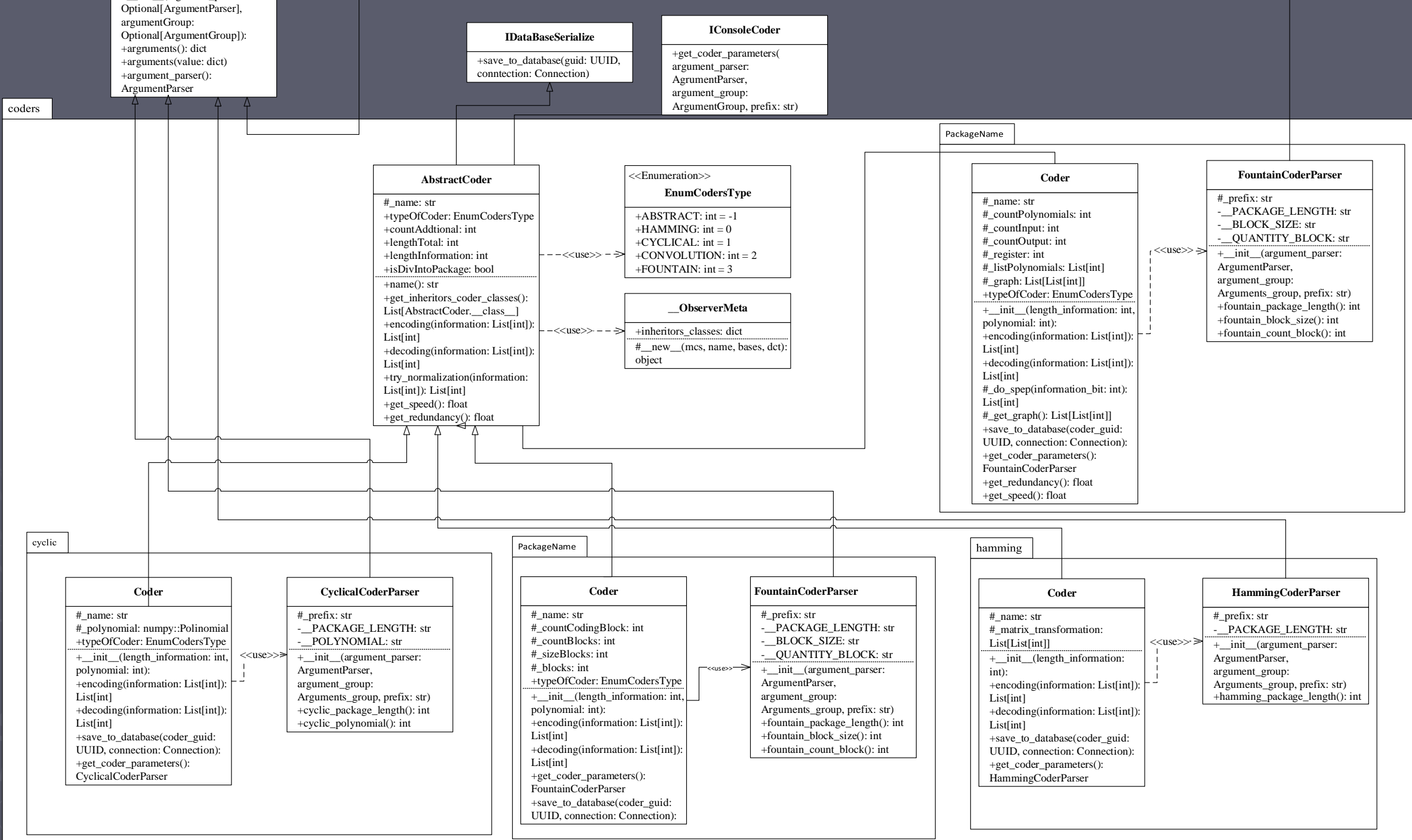
**Целое хоть и содержит свою  
составную часть, время их жизни  
не связано**

# ► Многополюсная ассоциации





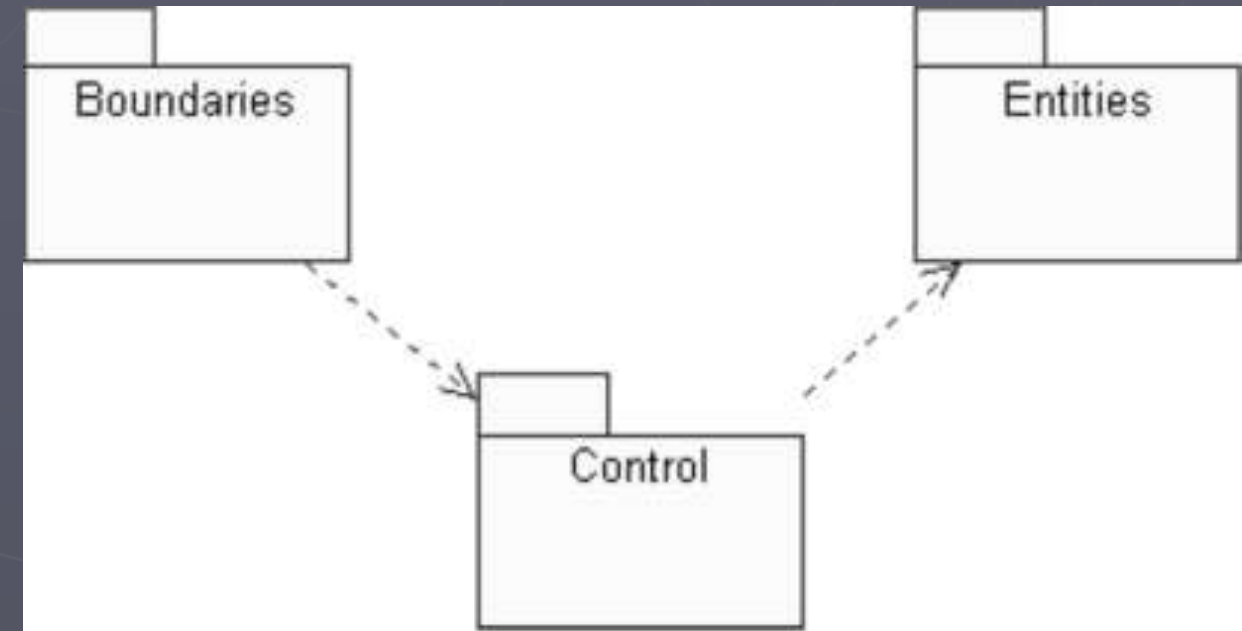




# Стереотипы классов

механизм , позволяющий разделять классы на категории

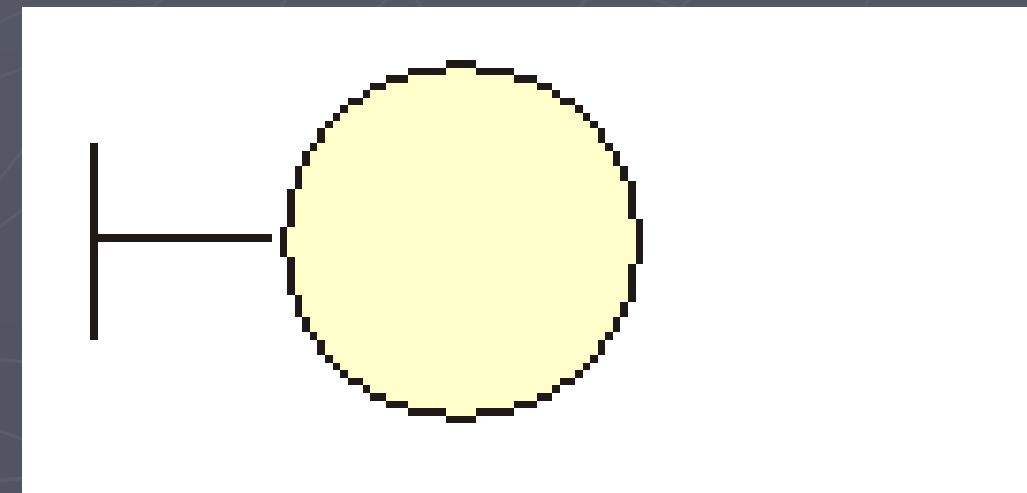
- ▶ Boundary (граница )
- ▶ Entity (сущность )
- ▶ Control (управление ).



## ***1) Границные классы***

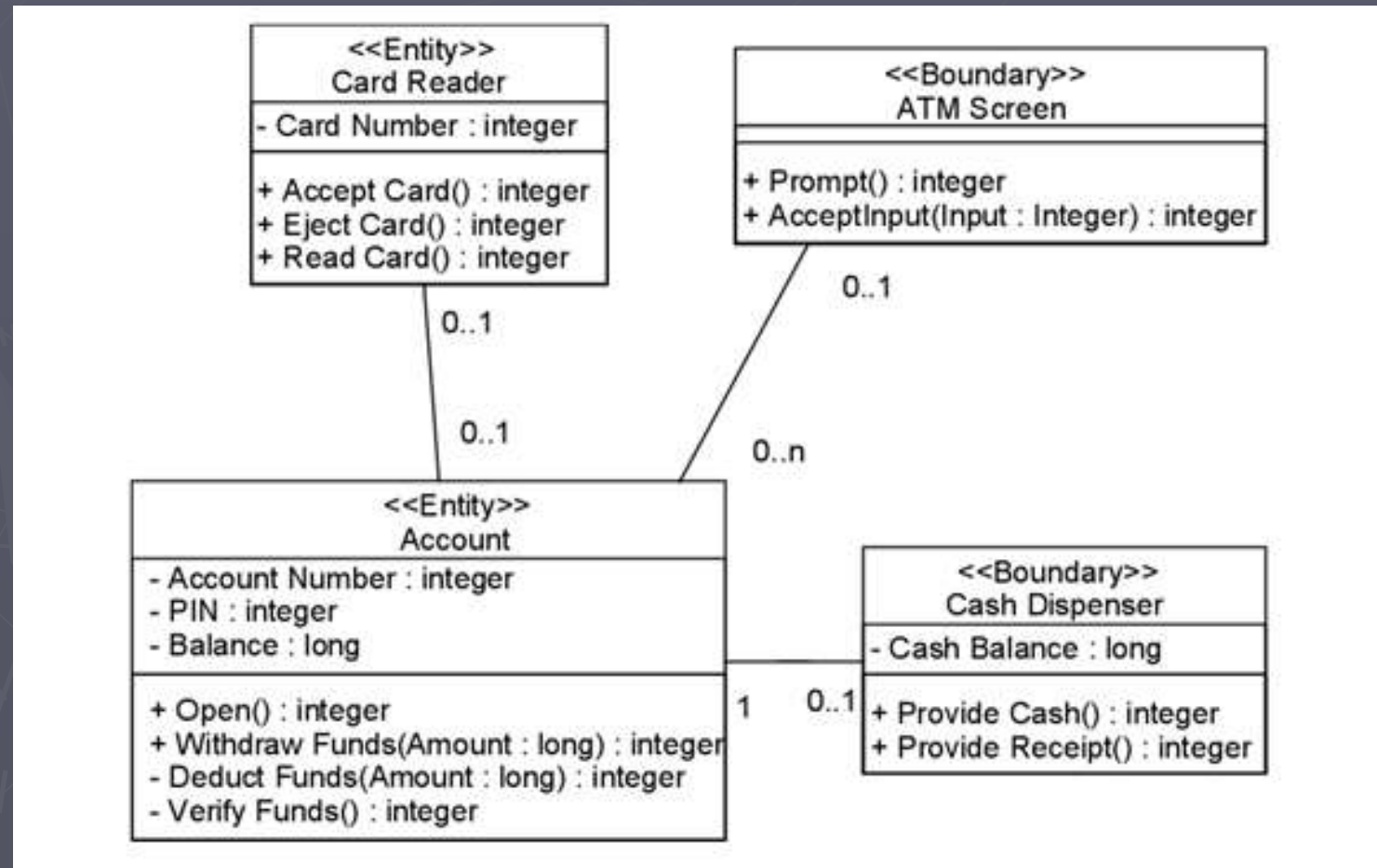
расположены на границе системы и всей  
окружающей среды

- ▶ экранные формы ,
- ▶ отчеты ,
- ▶ интерфейсы с аппаратурой
- ▶ интерфейсы с другими системами



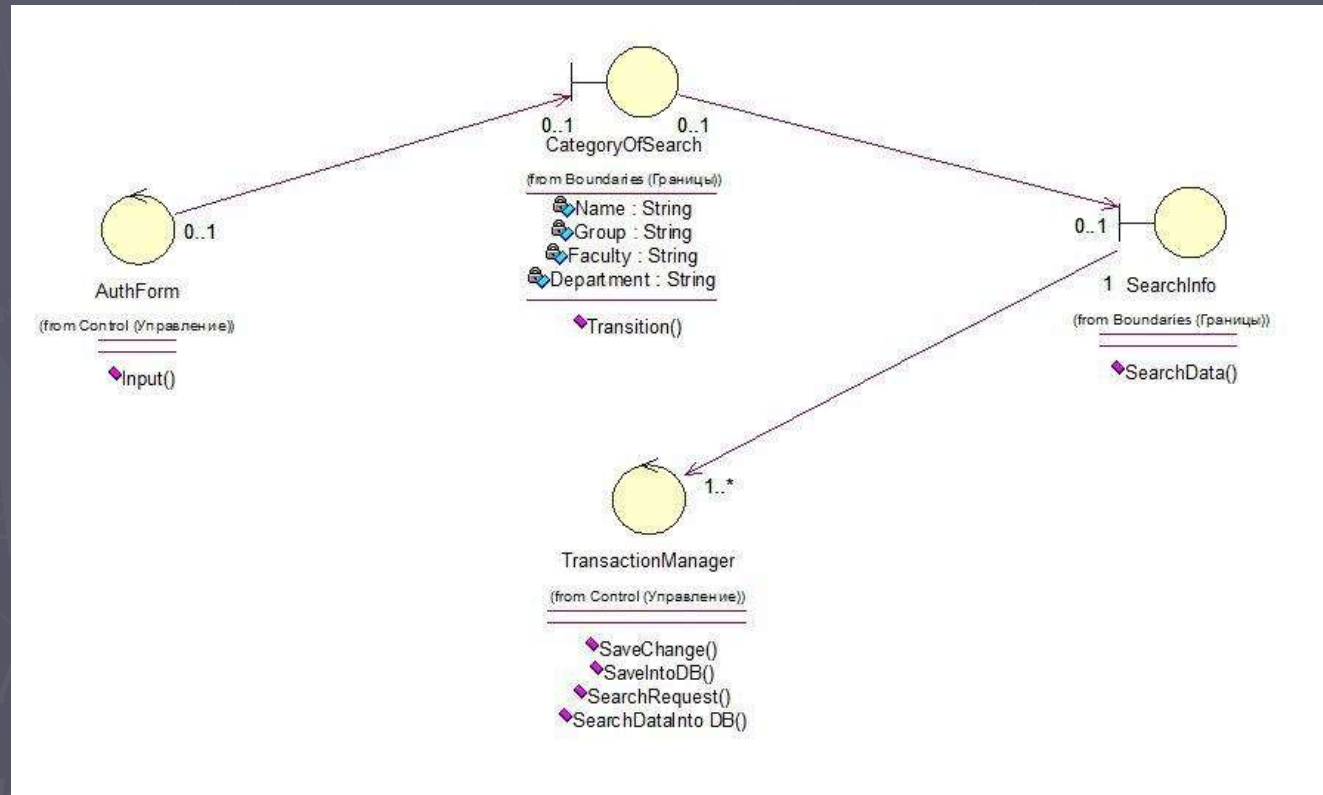
## 2) Классы –сущности

содержат хранимую информацию



### **3) Управляющие классы**

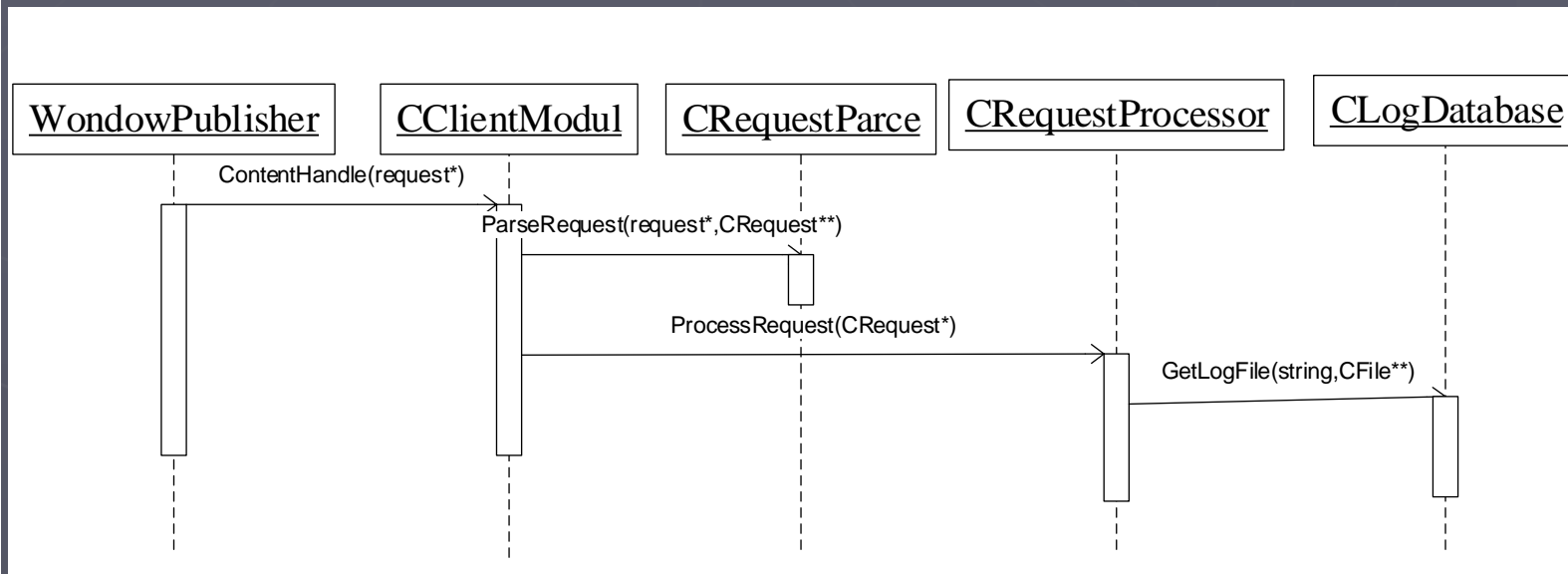
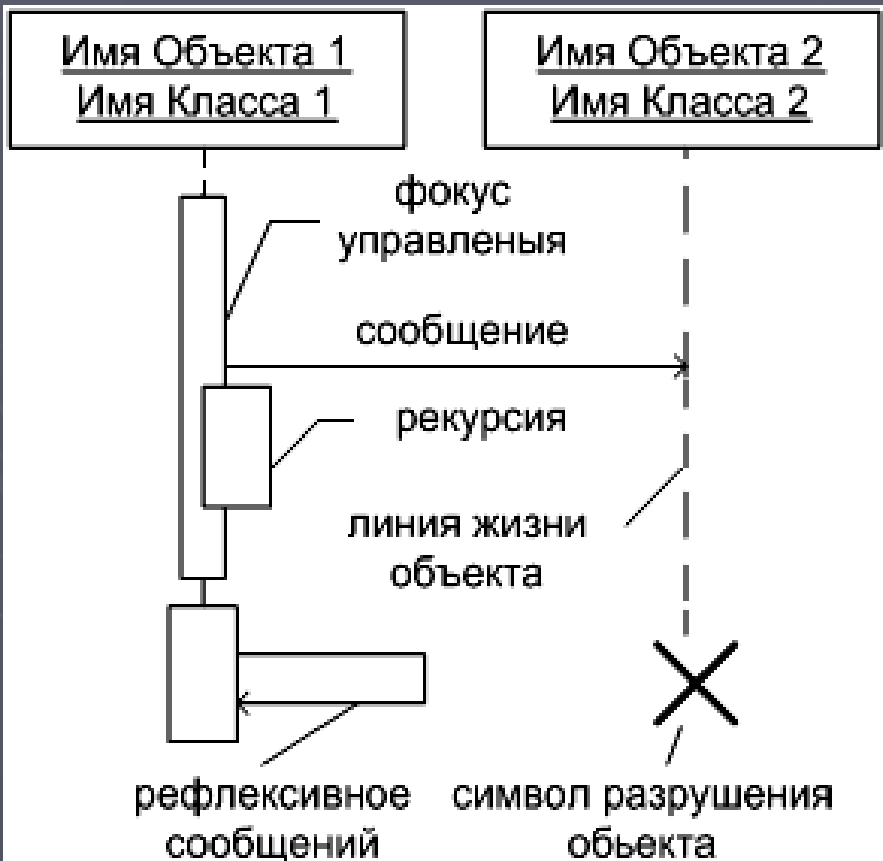
отвечают за координацию действий других классов



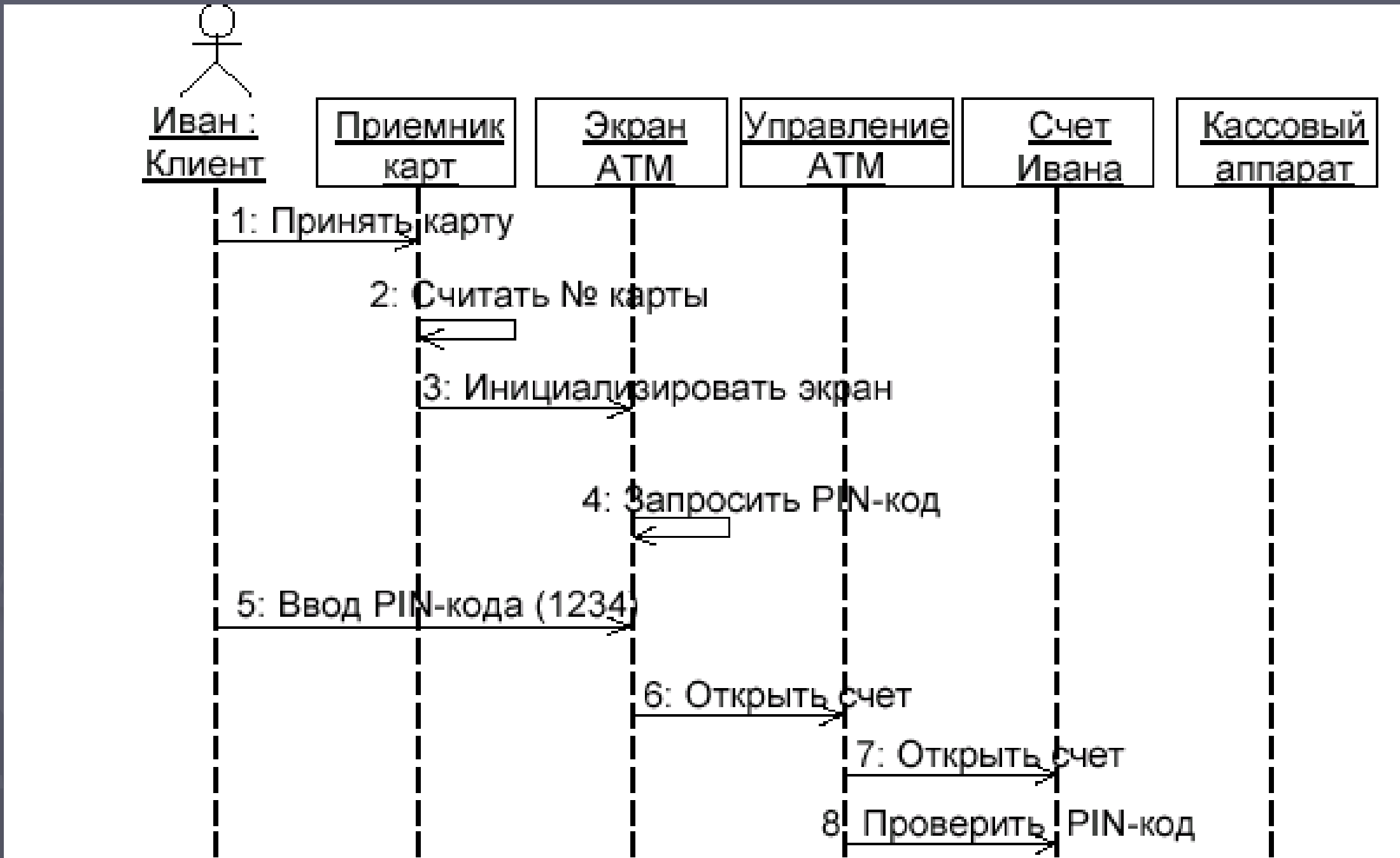
# Б) Динамическое проектирование

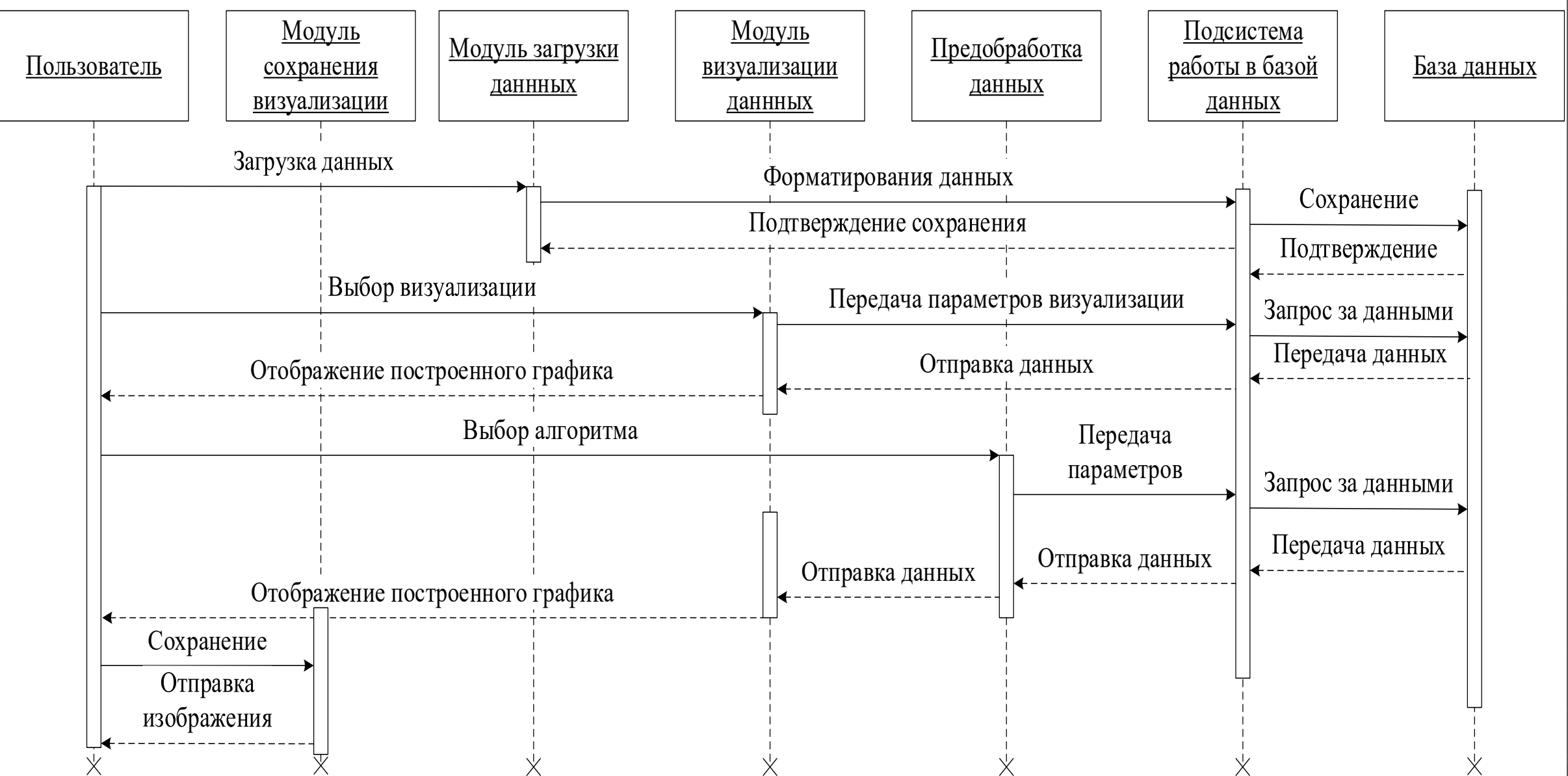
## Диаграммы последовательности (sequence diagram)

- Диаграмма последовательности используется для представления временных особенностей передачи и приема сообщений между объектами.



**Диаграмма последовательности (sequence diagram)** – это способ описания поведения системы на основе указания последовательности передаваемых сообщений.





# Диаграмма коммуникации (Communication diagram)

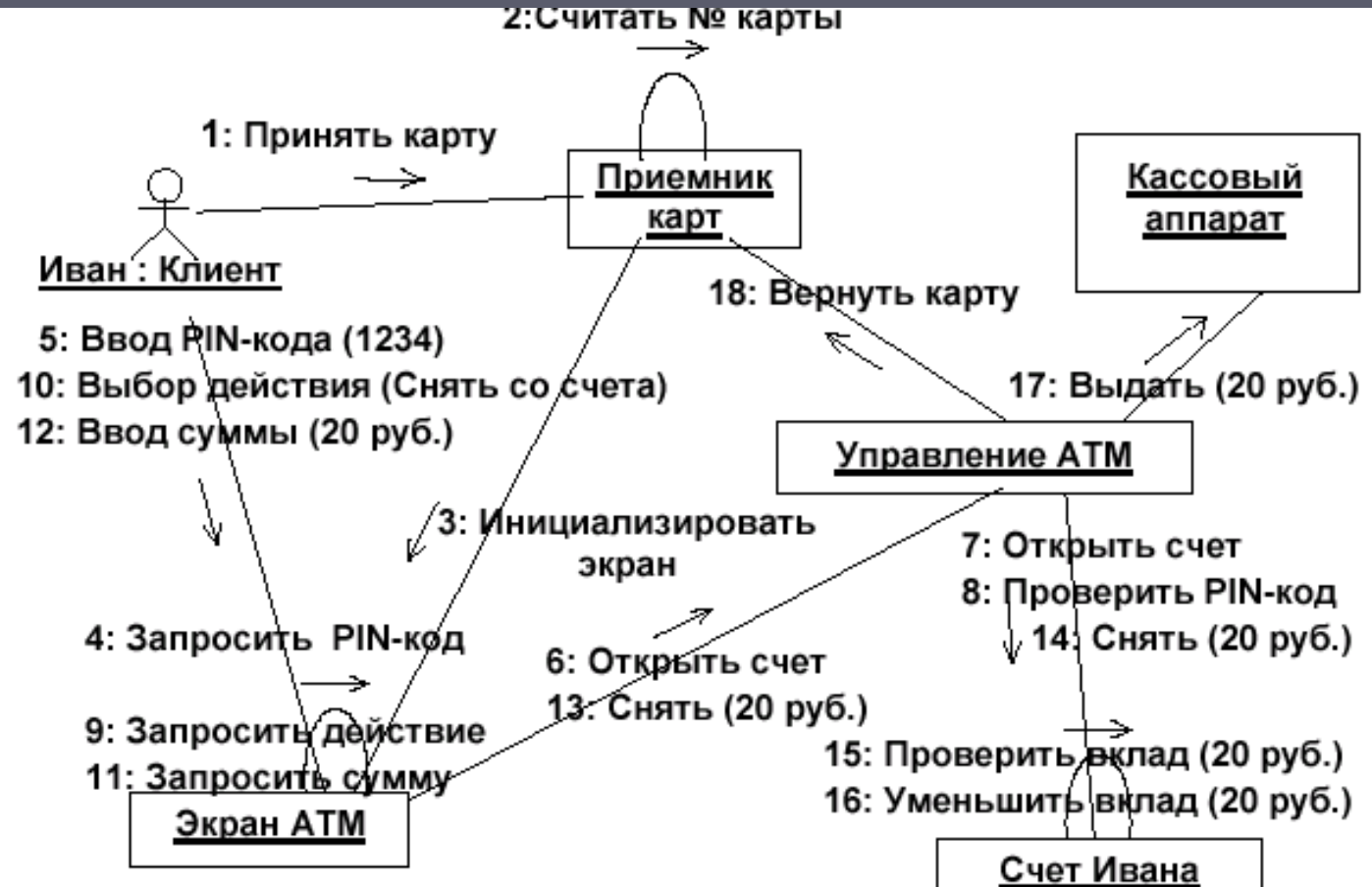
- отображают поток событий через конкретный сценарий варианта использования
- легче понять связи между объектами , однако , труднее уяснить последовательность событий

Условие

$[x > 0]$  2.1: f3()

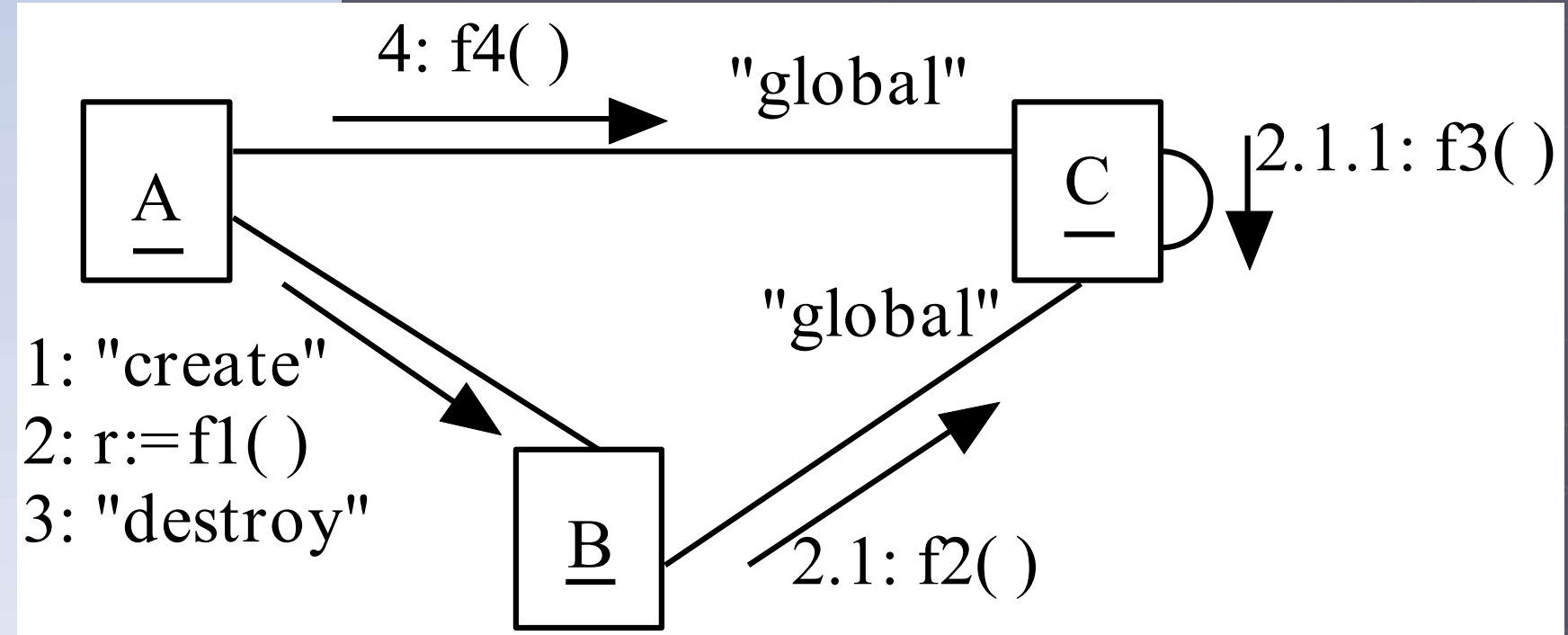
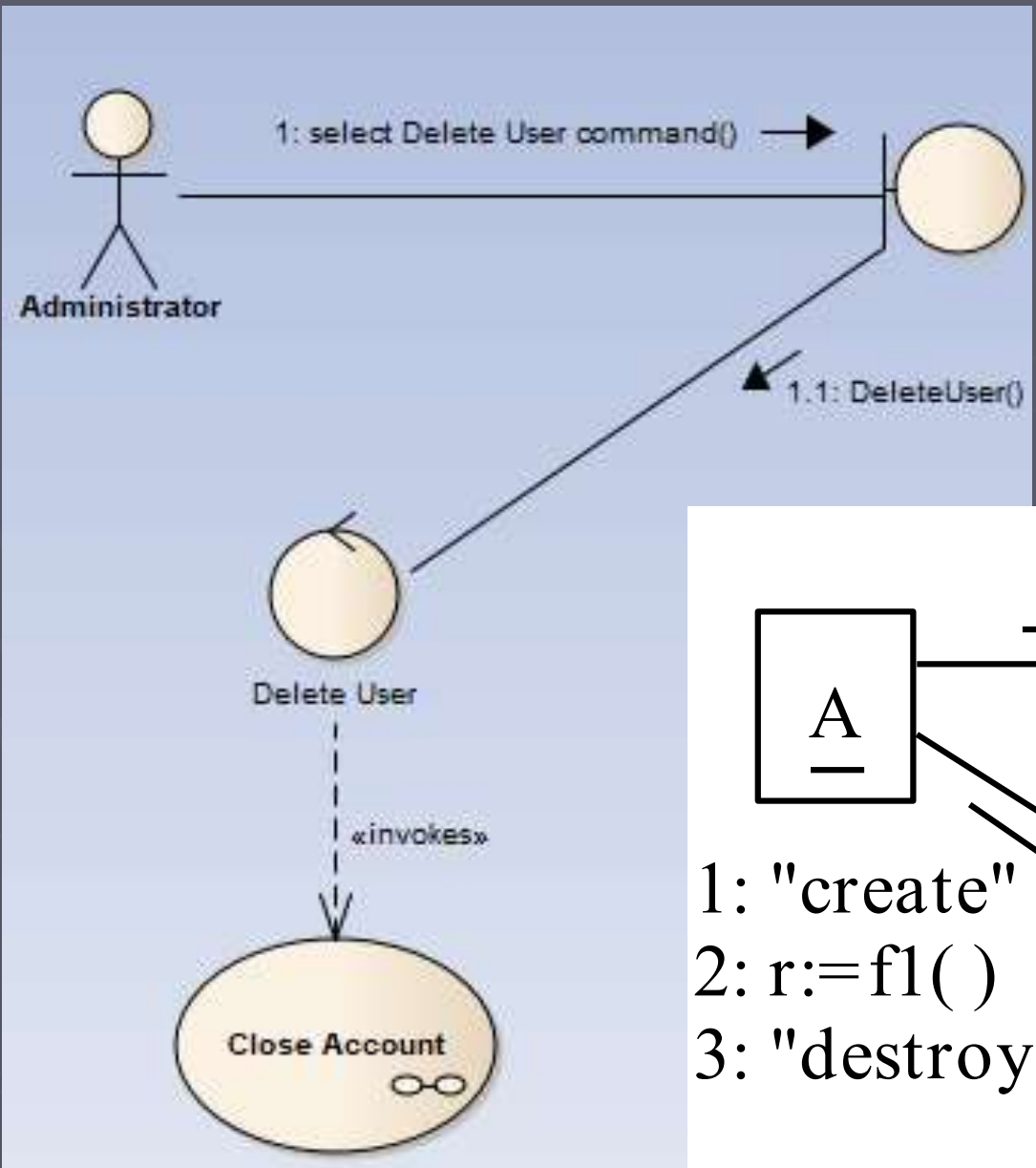
итерация

\*[i:=1 .. n] 1: f1()



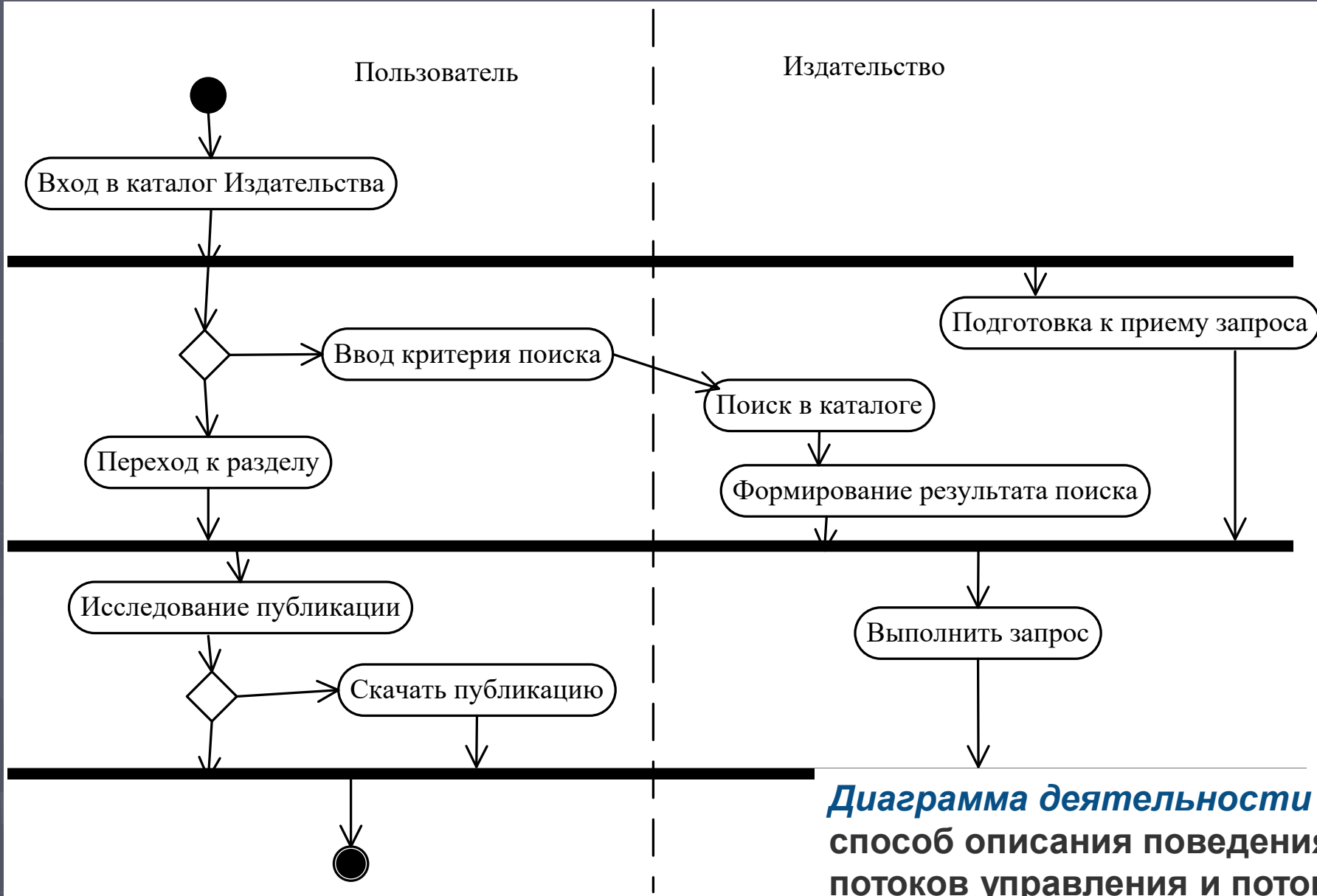
**Диаграмма коммуникации** (communication diagram) – способ описания поведения, семантически эквивалентный диаграмме последовательности.

# Примеры



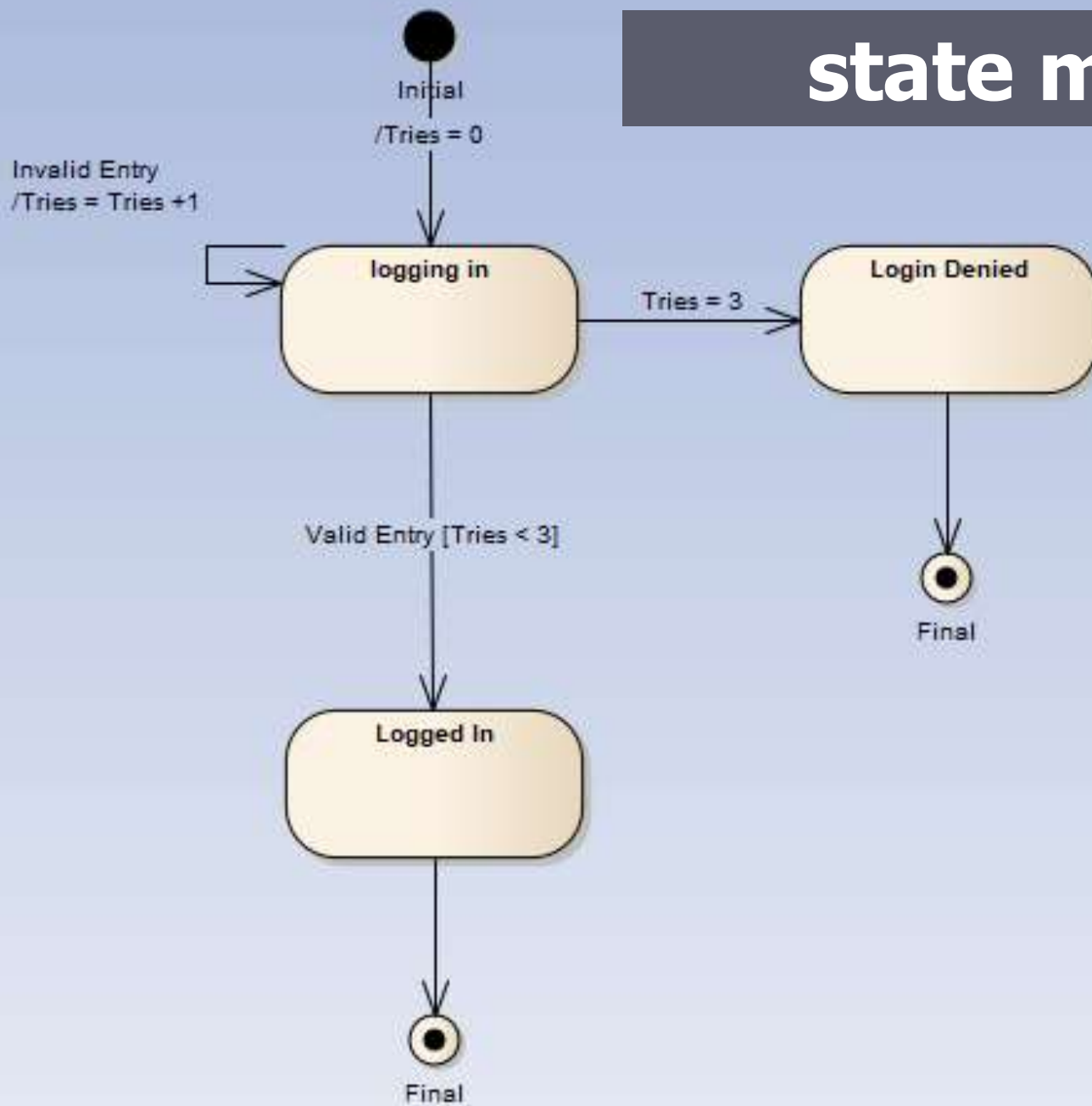
# Диаграммы автомата - state machine diagram

## Диаграммы деятельности (activity diagram)

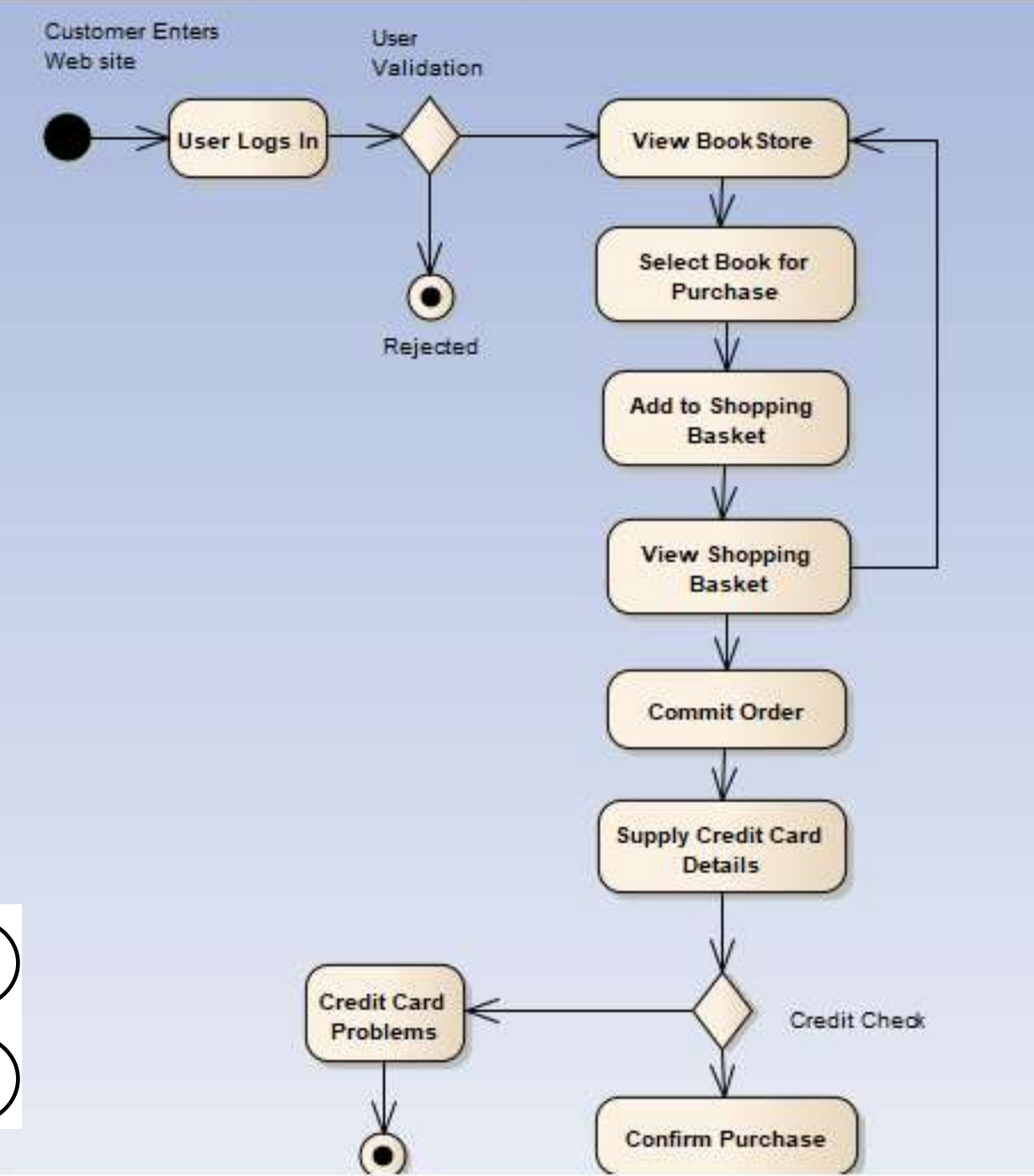
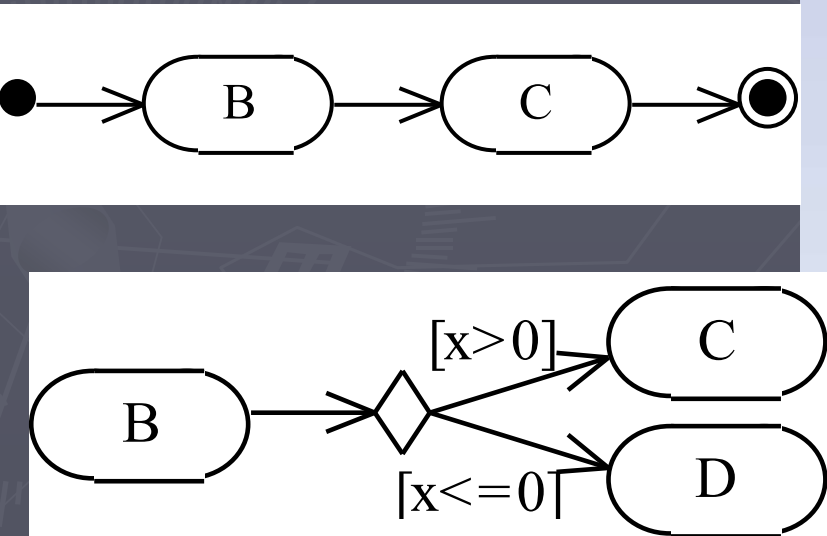


**Диаграмма деятельности (activity diagram)** – способ описания поведения на основе указания потоков управления и потоков данных

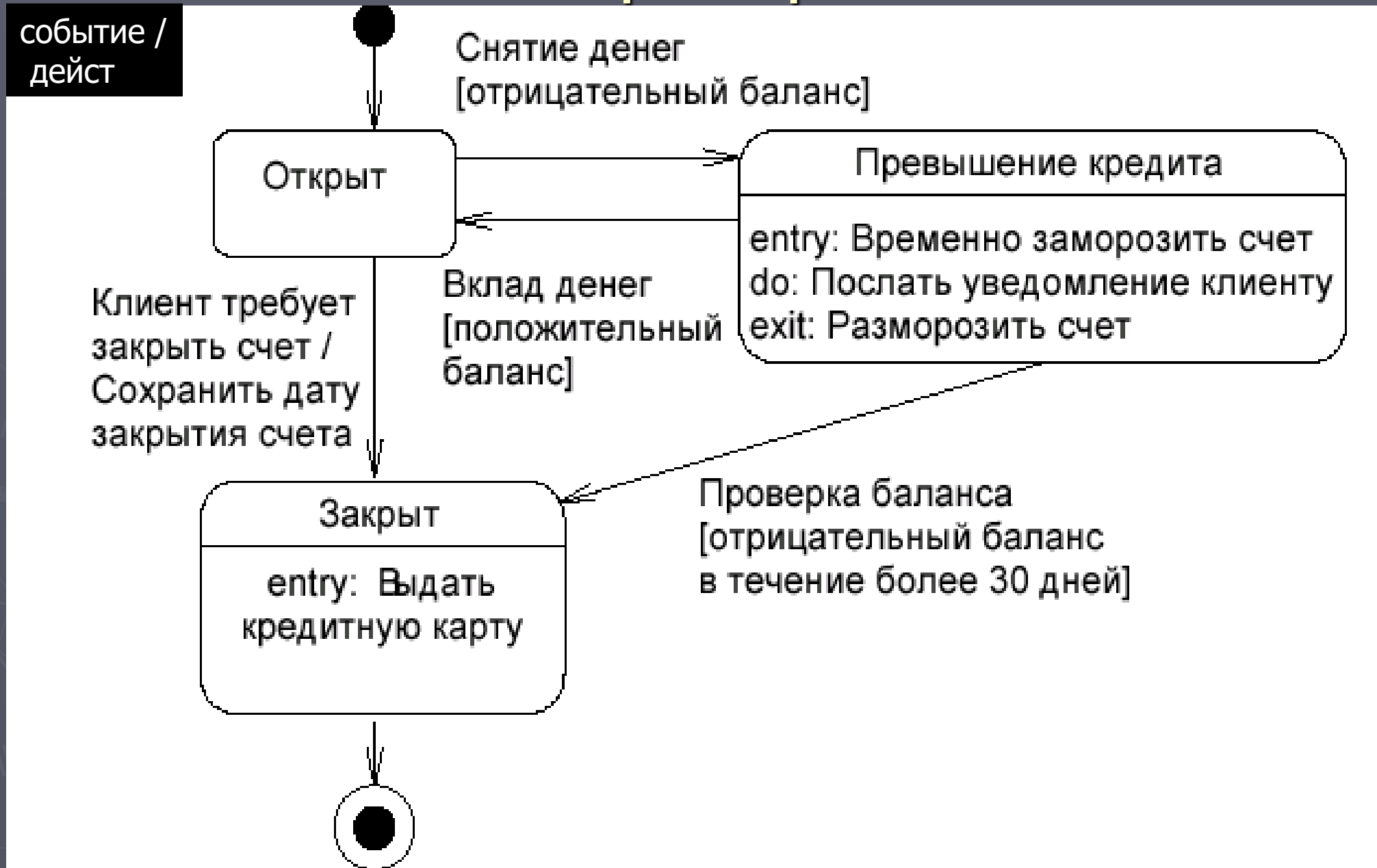
# state machine diagram



# activity diagram



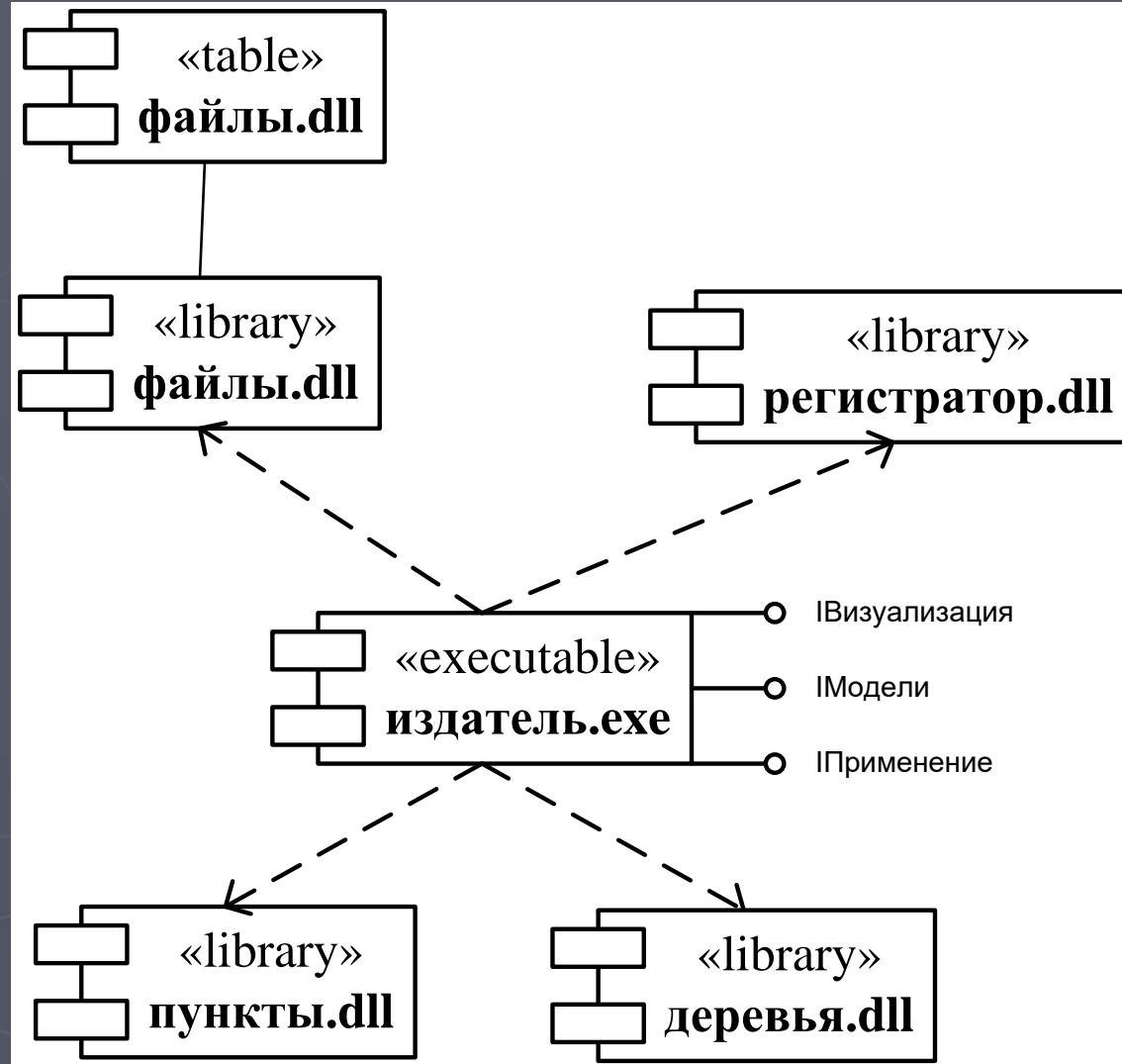
# Пример



# Проектирование развертывания

## ► Компонентные диаграммы

**Диаграмма компонентов (component diagram)** – показывает взаимосвязи между модулями (логическими или физическими), из которых состоит моделируемая система.

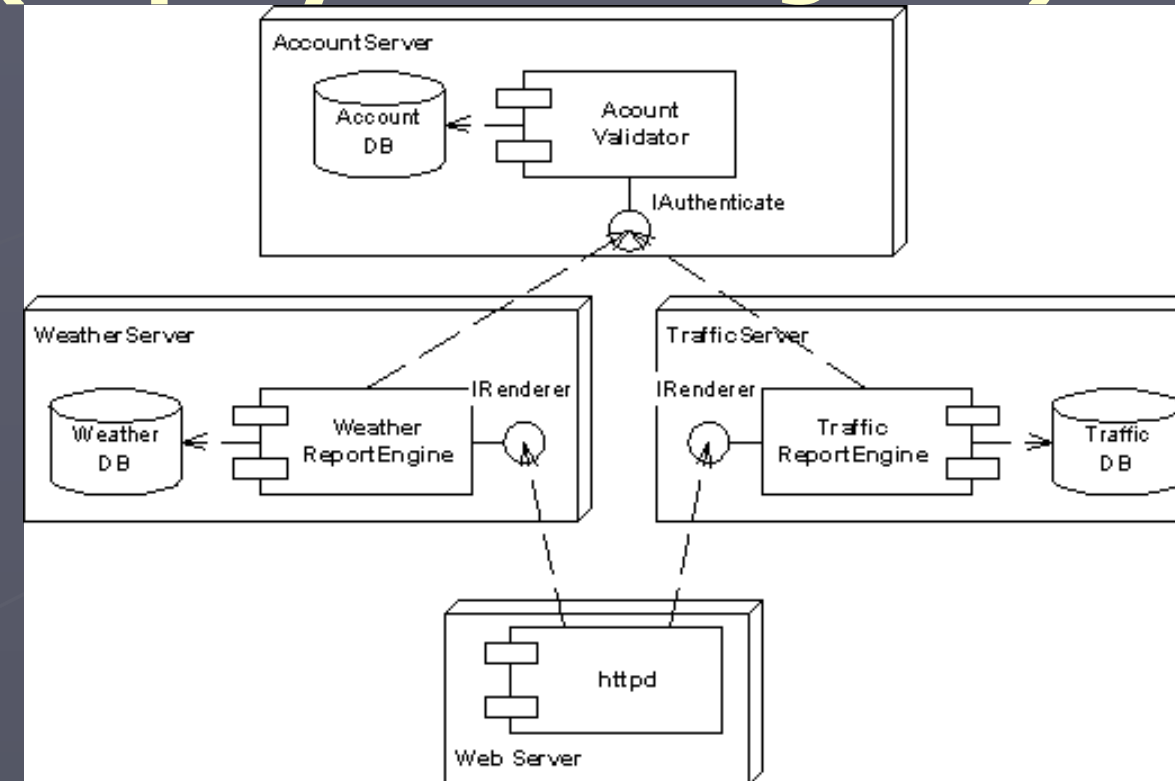
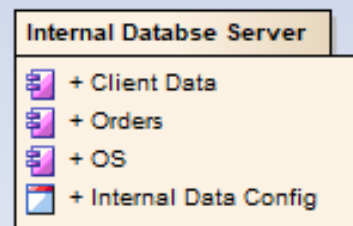
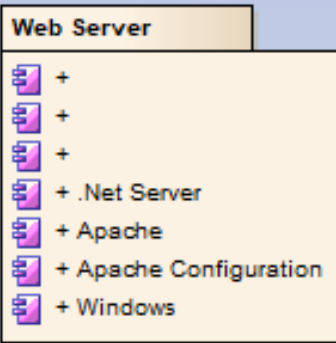
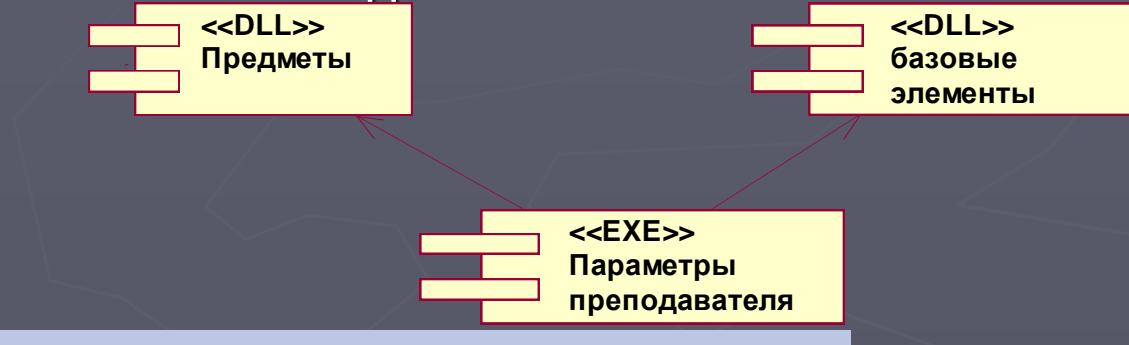


# Диаграмма размещения (deployment diagram)

► модель на физическом уровне

исполняемые компоненты

библиотеки кода

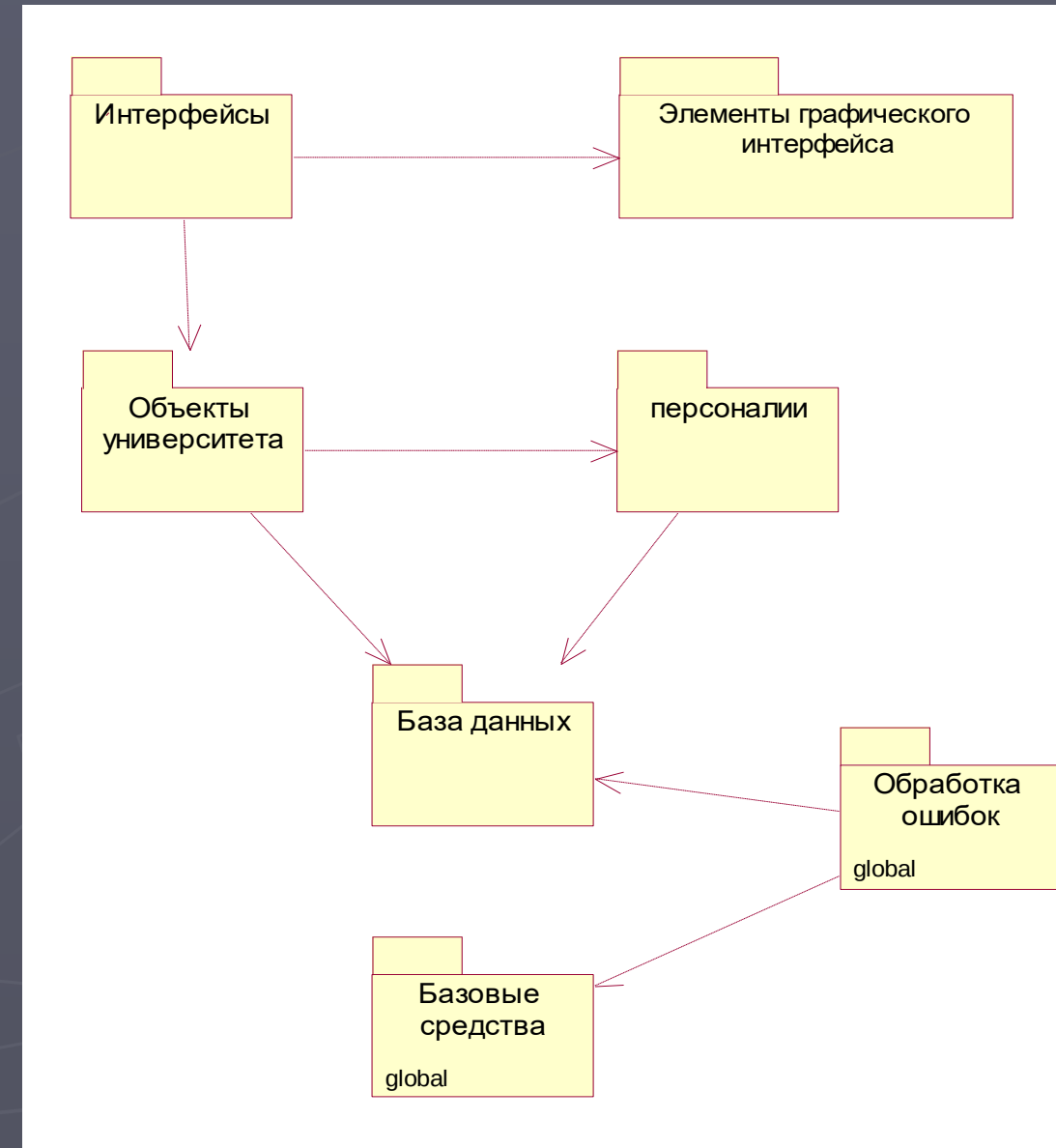
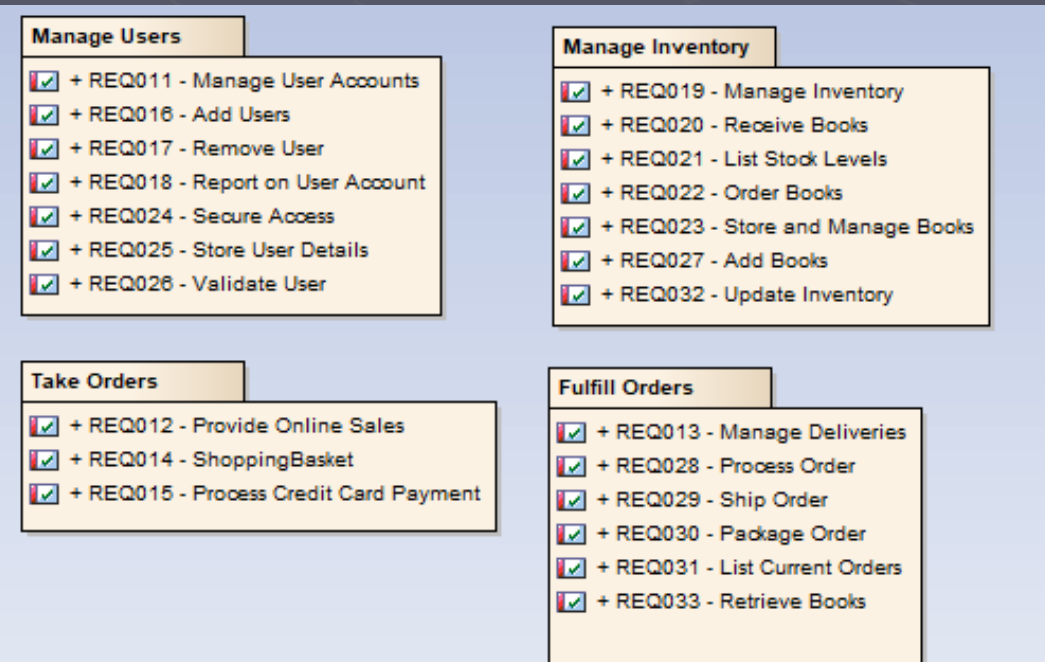


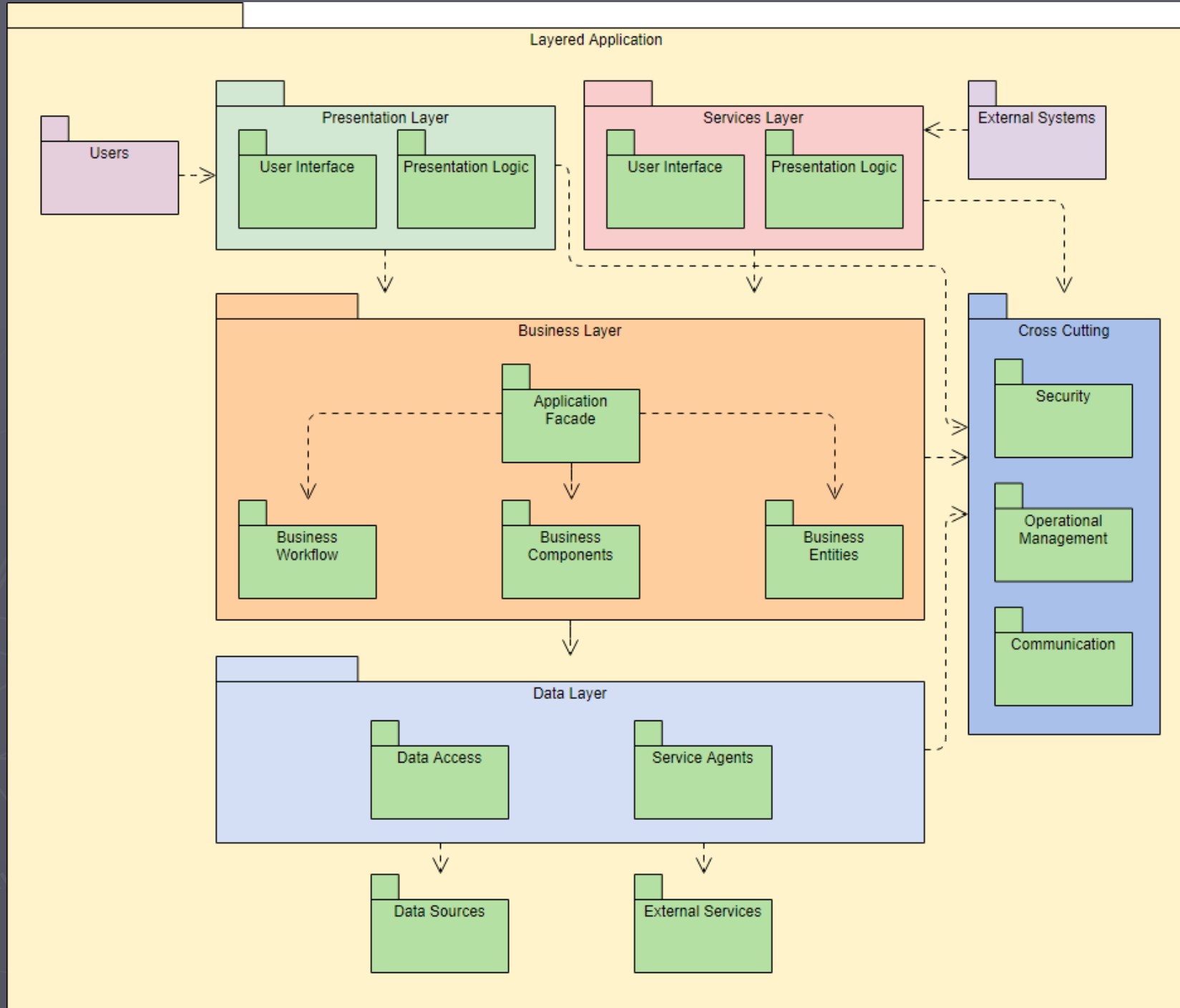
**Диаграмма размещения (deployment diagram)** наряду с отображением состава и связей элементов системы показывает, как они физически размещены на вычислительных ресурсах во время выполнения.

# Диаграмма пакетов (package diagram) – средство группирования элементов модели.

Пакеты применяют , чтобы сгруппировать классы , обладающие некоторой общностью

- ▶ группировать их по стереотипу
- ▶ по функциональности

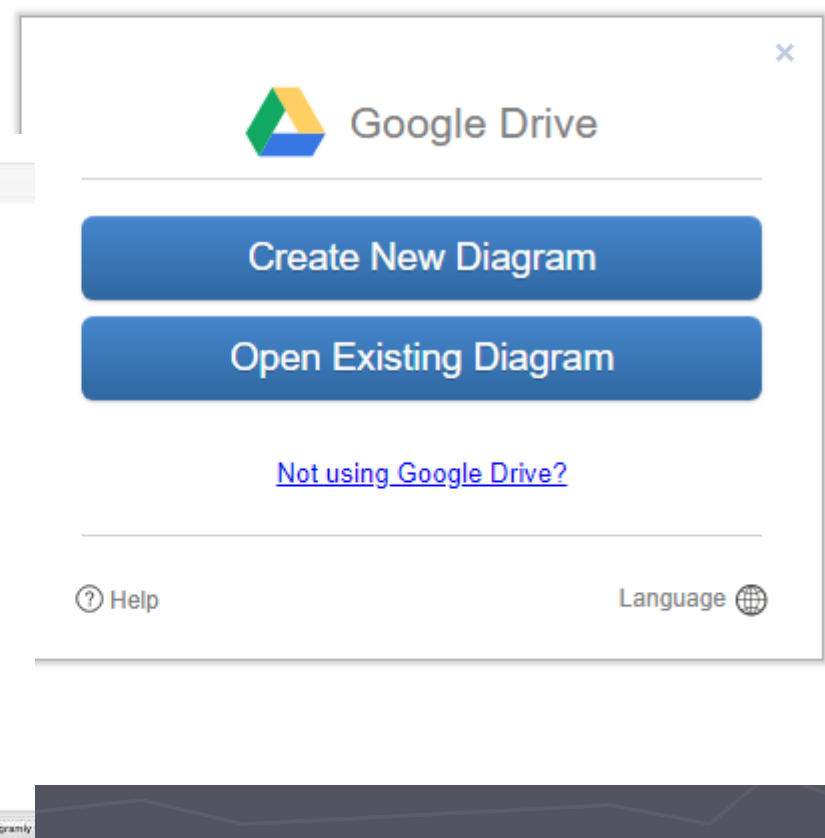
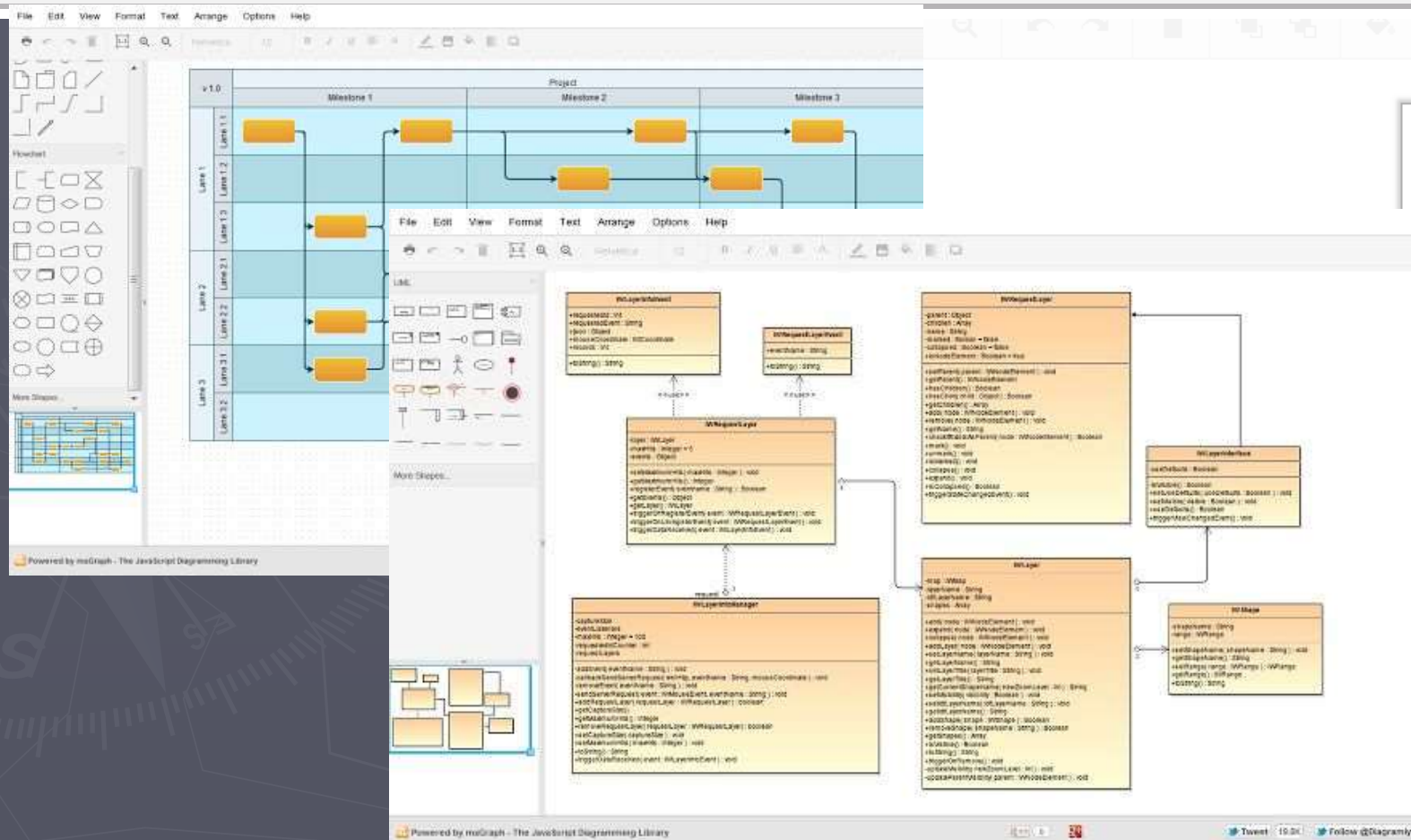




# Инструменты

Защищено

<https://www.draw.io>

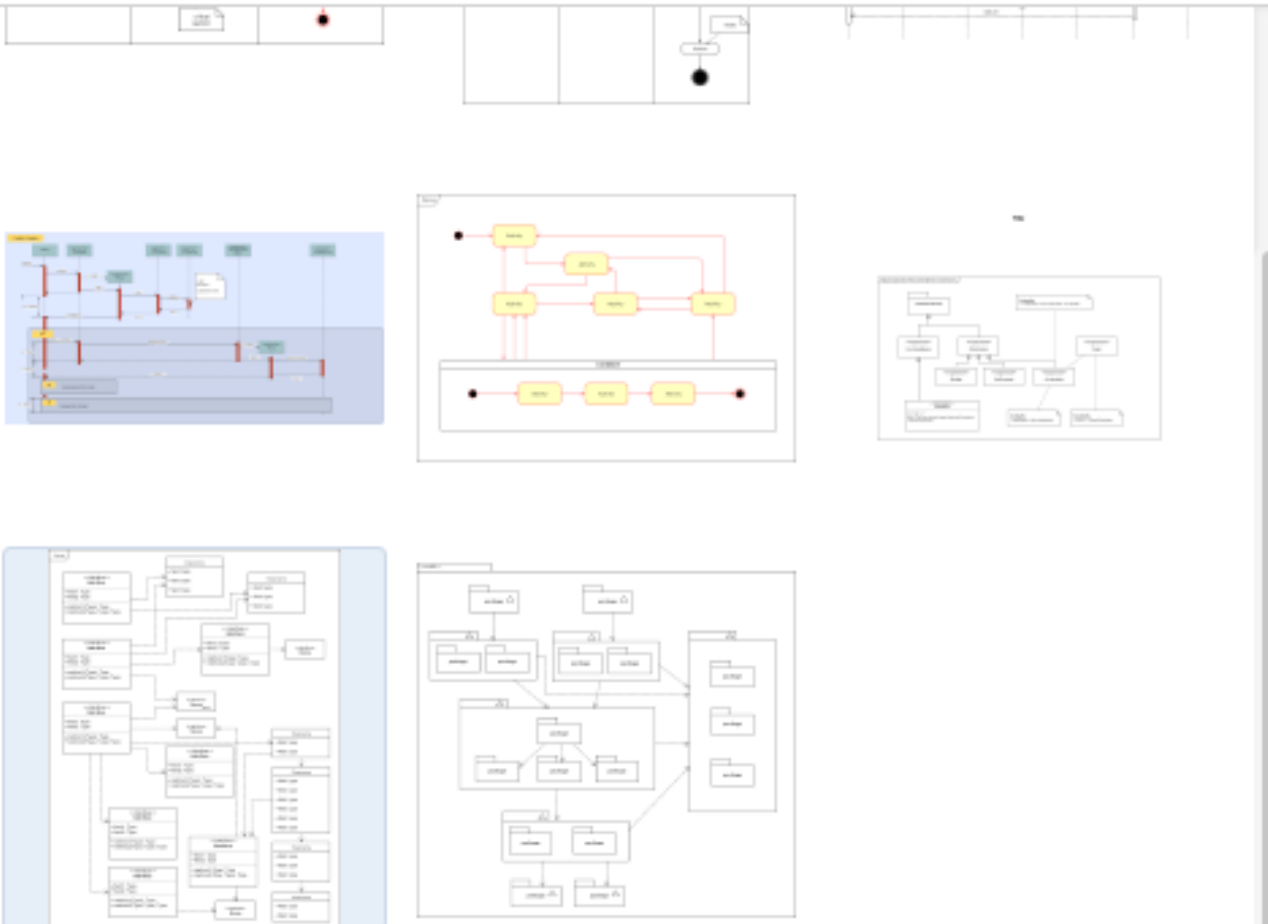


X



Diagram Name: Untitled Diagram.html

- Basic (1)
- Business (11)
- Charts (3)
- Engineering (3)
- Flowcharts (5)
- Layout (3)
- Maps (2)
- Network (18)
- Other (7)
- Software (8)
- Tables (4)
- UML (8)
- Venn (7)



Cancel

Help

From Template URL

Create



# Untitled Diagram.html

File Edit View Arrange Extras Help Last change 1 minute ago

Share...

Chat...

Open from

Open Recent

New...

Rename...

Make a Copy...

Move to Folder...

Import from

Export as

Embed

Publish

New Library

Open Library from

Revision History...

Create Revision

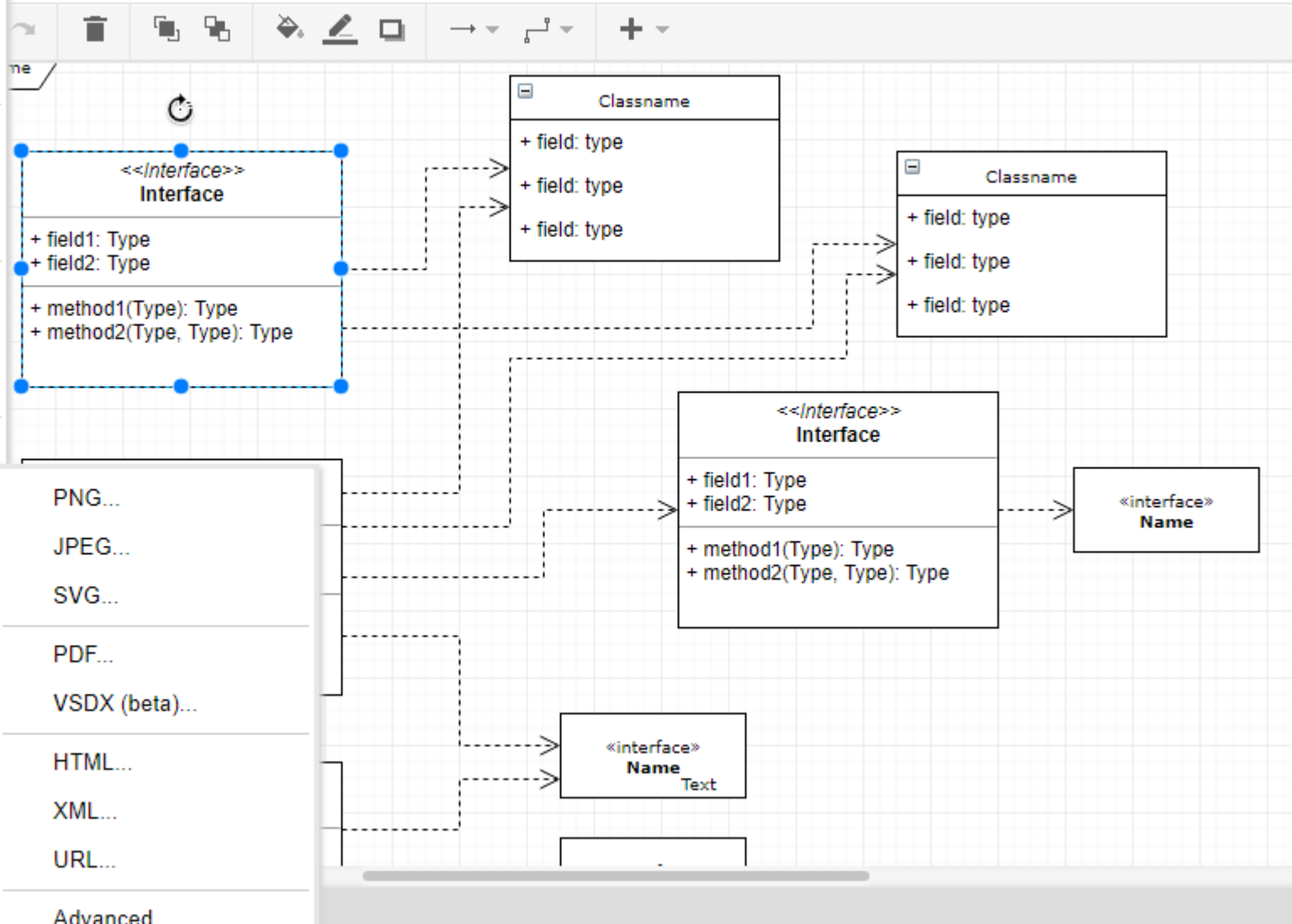
Ctrl+S

Page Setup...

Print...

Ctrl+P

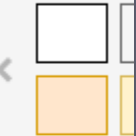
More S



Enjoying draw.io? Tell the world!

Please Rate Us

Style



Fill

Gradient

Line

Perimeter

Opacity

Rounded

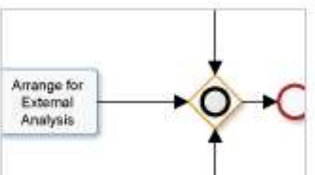
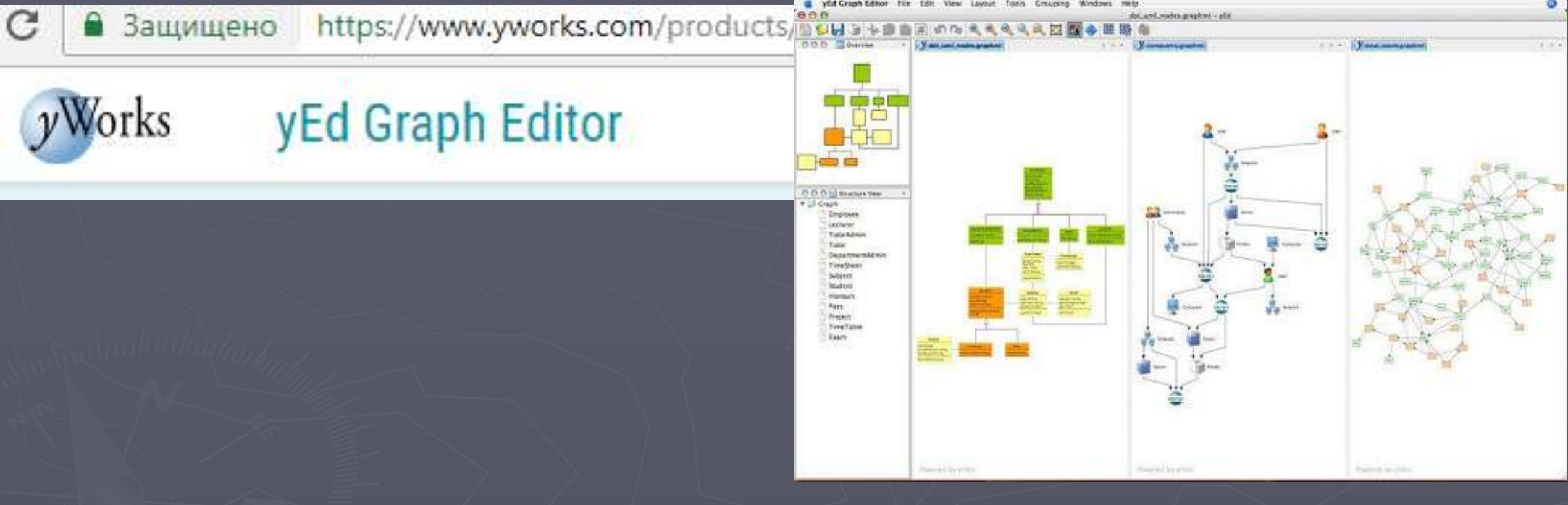
Glass

Edit Style

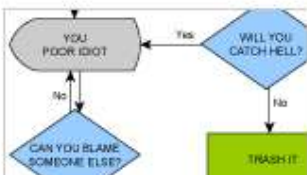
Copy Style

Set a

# yEd Graph Editor



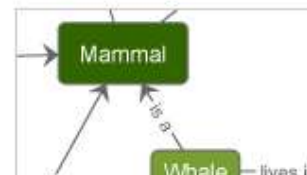
BPMN Diagrams



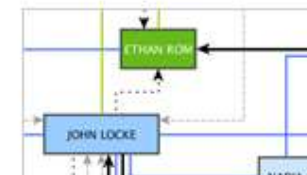
Flowcharts



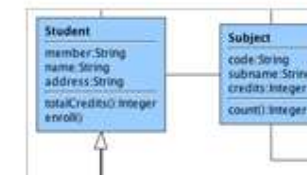
Family Trees



Semantic Networks



Social Networks



UML Class Diagrams



# Enterprise Architect

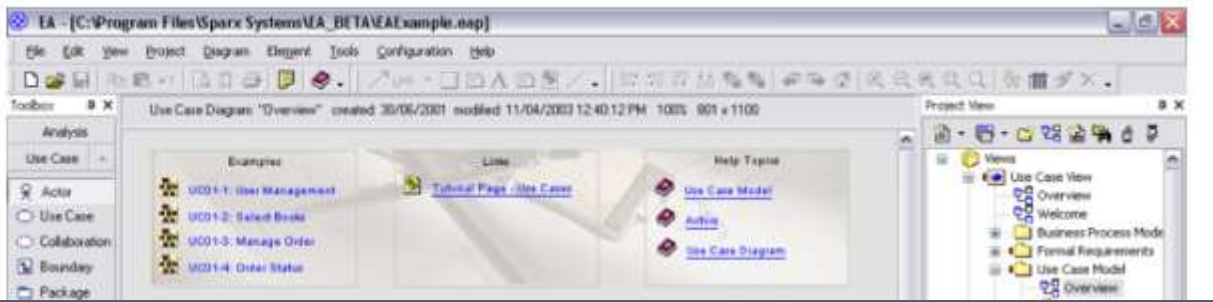
by Sparx Systems

Category: Others

Last Updated: 2018-04-30

File size: 37.97 MB

Operating system: Windows 7/8/8.1/10



The screenshot shows the Enterprise Architect interface with the title bar "Activity Diagram: \"Using the Example Model\" created: 09.02.2011 modified: 25.02.2011 103% 799 x 1067". The main workspace contains two activity diagrams. The left diagram is titled "Common" and contains three regions: "Modeling Basics", "Modeling Languages", and "Navigate, Search & Trace". The right diagram is titled "QA and Automating" and contains five regions: "Projects and Teams", "Testing", "Maintenance", "Reporting", and "Automation". The left pane features a "Learning Center" with "Getting Started" and "Basic Tasks" sections, and a "Toolbox" with categories like "Activity", "Structured", "Action", "Partition", etc. The right pane includes a "Project Browser" showing "Project Models" and "Notes" sections.

UML 2.5  
SysML 1.5  
BPMN 2.0  
ДМН  
BPEL  
SoaML  
SPEM  
WSDL  
XSD  
ДДС

# Rational Rose Enterprise

