

#### Содержание ПР5



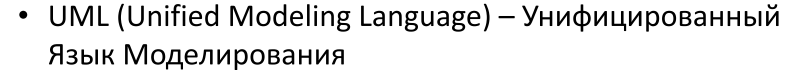
1. Используя шаблон курсовой работы и правила оформления работ (ГОСТ 7.32), создать отчет по ПР5.



- Титульный лист отчет по практической работе 5
- Задания нет
- Введение пара фраз о реальном содержании работы.
- Основная часть должна содержать краткое описание предметной области функционирования и основных пользователей системы.
  - Для каждого из пользователей необходимо представить диаграмму вариантов использования системы на языке UML.
  - Для ключевых прецедентов представить диаграммы активности.
  - Рассмотреть альтернативные потоки событий для основных прецедентов.
- В качестве инструмента необходимо использовать любой инструмент, поддерживающий построение моделей на языке UML.
- Заключение вывод по работе.
- Список литературы должен содержать ссылки на все источники, использованные в работе.
- 2. **Дедлайн 3.11**

#### Язык UML







- Разработан группой объектного проектирования OMG (Object Management Group)
- Получил статус отраслевого стандарта

#### Авторы UML



- Гради Буч (Grady Booch)
- Джеймс Румбах (James Rumbaugh)
- Айвар Якобсон (Ivar Jacobson)





### Цели создания UML



Предоставить пользователям готовый к использованию язык 😑 🔀 визуального моделирования





- Предоставить механизмы расширения и специализации
- Быть независимым от определенного языка программирования и процесса разработки
- Интегрировать лучший практический опыт разработок

# **VİTMO**



Диаграммы языка UML

### Диаграммы языка UML



- вариантов использования или прецедентов (use case diagram)
- •

- классов (class diagram)
- состояния (statechart diagram)
- активности (activity diagram)
- последовательности (sequence diagram)
- взаимодействия (collaboration diagram)
- компонентов (component diagram)
- развертывания (deployment diagram)
- композитная структурная диаграмма
- обзорная диаграмма взаимодействия
- временная диаграмма
- диаграмма пакетов

### UML диаграммы





Синхронизации

### Зачем в UML столько диаграмм?



- Причина этого заключается в том, что можно взглянуть на систему с разных точек зрения ведь в разработке программного обеспечения будут участвовать многие заинтересованные стороны, такие как: аналитики, конструкторы, кодеры, тестеры, контроль качества, клиенты, технические авторы.
- Все эти люди заинтересованы в различных аспектах системы, и каждый из них требует разного уровня детализации.
- Например, кодер должен понимать проект системы и уметь преобразовывать проект в код низкого уровня.
- Напротив, технический писатель интересуется поведением системы в целом и должен понимать, как функционирует продукт.
- UML пытается предоставить язык настолько выразительным образом, что все заинтересованные стороны могут извлечь выгоду, как минимум из одной диаграммы UML.



### Диаграмма прецедентов



- Диаграммы прецедентов описывают функциональное назначение системы (то, что система будет делать в процессе своего функционирования)
- Диаграммы прецедентов являются исходной концептуальной моделью системы в процессе ее проектирования и разработки

### Диаграмма прецедентов: элементы









Прецедент— фрагмент поведения ИС без раскрытия его внутренней структуры

Прецедент – сервис, который информационная система предоставляет пользователю (актеру)

# Диаграмма прецедентов: Прецедент. Пример





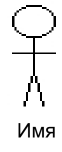


## Диаграмма прецедентов: элементы



#### Актер





Актер представляет собой любую внешнюю по отношению к моделируемой ИС сущность, которая взаимодействует с системой и использует ее функциональные возможности для достижения определенных целей

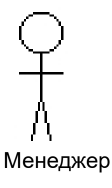


# Диаграмма прецедентов: актер Пример









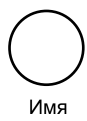


### Диаграмма прецедентов: элементы



#### Интерфейс





Интерфейс определяет совокупность операций, которые обеспечивают необходимый набор сервисов для актера

# Диаграмма сценариев: элементы ИТМО

#### Примечание





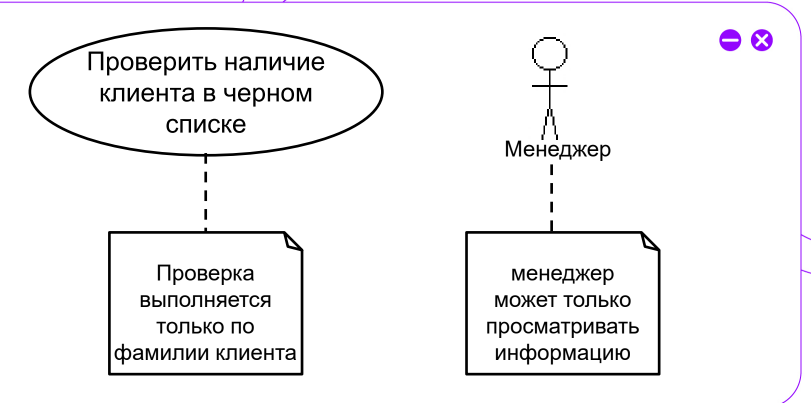
Текст

Примечание предназначено для включения в модель произвольной текстовой информации, имеющей непосредственное отношение к контексту разрабатываемого проекта



# Диаграмма сценариев: примечание Пример





# Диаграмма сценариев: отношения





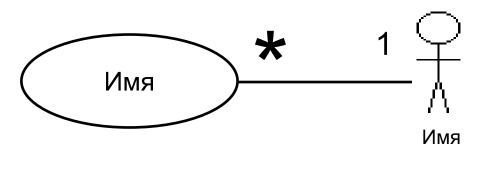
- отношение ассоциации (association)
- отношение включения (include)
- отношение расширения (extend)
- отношение обобщения (generalization)



# Диаграмма сценариев: ассоциация

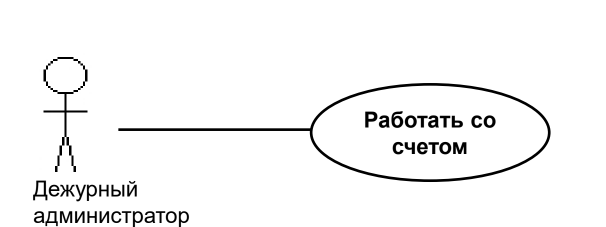






# Диаграмма сценариев: ассоциация. Пример



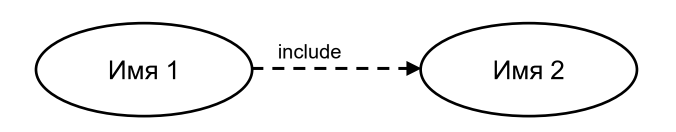




### Диаграмма сценариев: включение



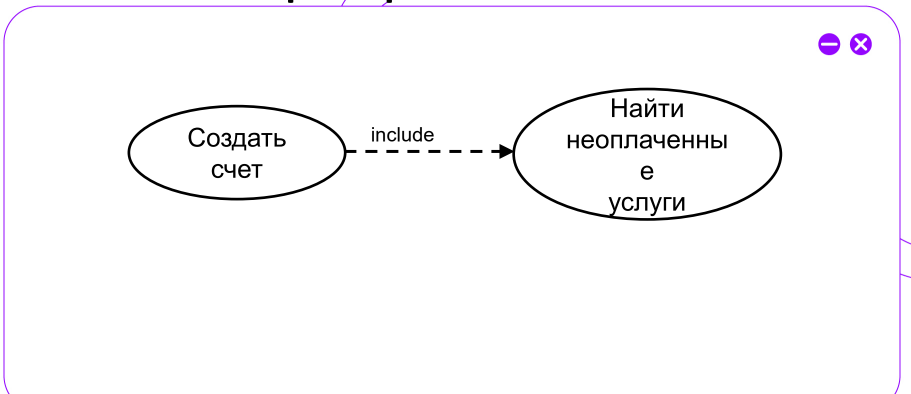




Сценарий 1 включает сценарий 2

## Диаграмма сценариев: включение. Пример



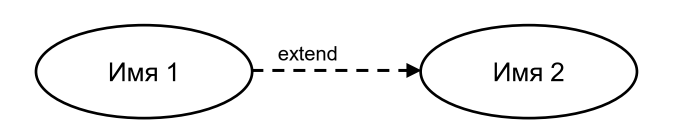




# Диаграмма сценариев: расширение





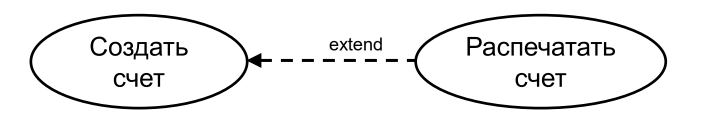


Сценарий 1 расширяет сценарий 2

# Диаграмма сценариев: расширение. Пример





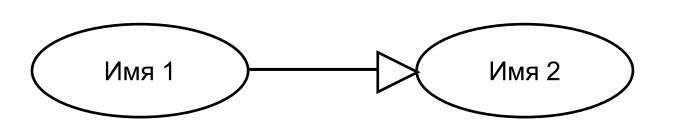




# Диаграмма сценариев: обобщение





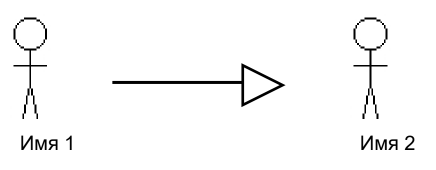


Сценарий 2 обобщает сценарий 1

# Диаграмма сценариев: обобщение. Пример





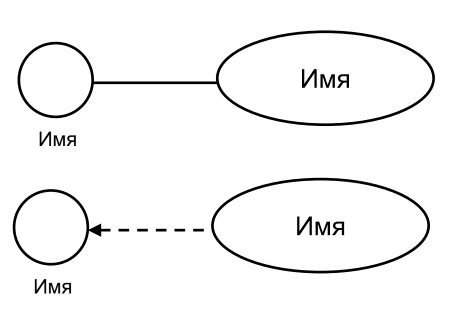


Актер 2 обобщает Актера 1



# Диаграмма сценариев: интерфейс









### Диаграмма сценариев: интерфейс. Пример







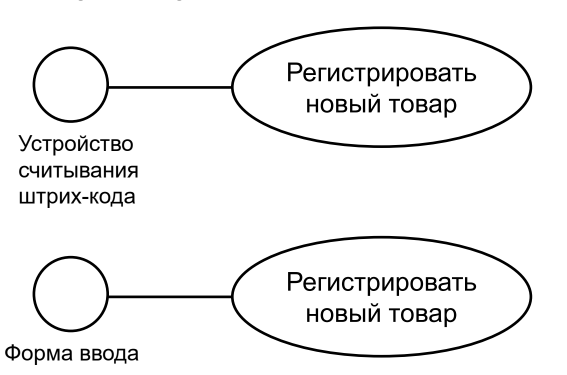
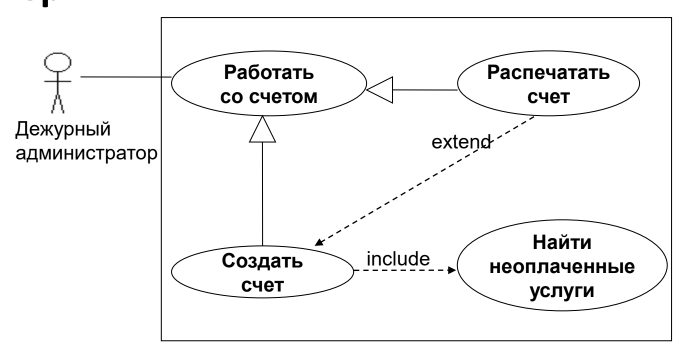




Диаграмма сценариев Пример

## **VİTMO**







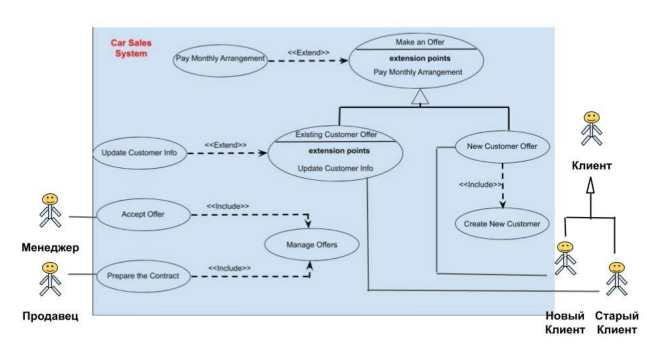
### Диаграмма прецедентов











## Диаграмма деятельности: определение







- Диаграмма деятельности описывает процесс выполнения действий, т.е. логику или последовательность перехода от одного действия к другому
- Диаграмма деятельности используется для моделирования бизнеспроцессов



### Диаграмма деятельности: элементы

# **VİTMO**





Имя

Действие – операция, выражение, вычисления и т.д.

# Диаграмма деятельности: действие. Пример





Выполнить запрос

i = i + 1

Решить систему уравнений



### Диаграмма деятельности: элементы

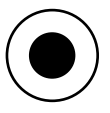








Начало алгоритма



Конец алгоритма



### Диаграмма деятельности: элементы







Переход срабатывает сразу после завершения действия

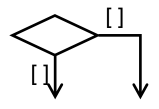


## Диаграмма деятельности: элементы









#### Ветвление

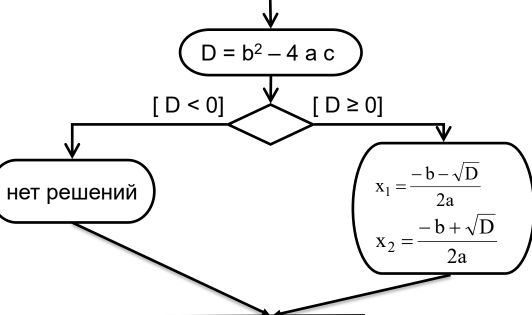
Ветвление – разделение на альтернативные ветви.

## Диаграмма деятельности Пример









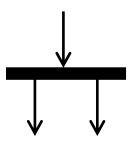


### Диаграмма деятельности: элементы





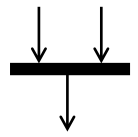




#### Разделение

Разделение – распараллеливание действий



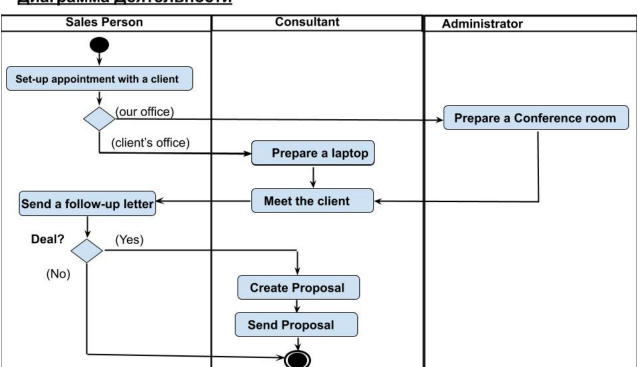


Согласование — переход к следующему действию после окончания всех согласуемых действий

#### Диаграмма деятельности

## **ИІТМО**











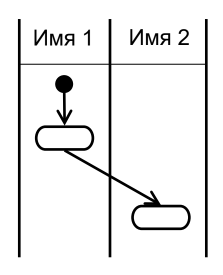
## Диаграмма деятельности: элементы







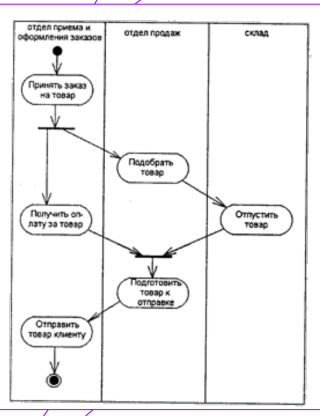




Дорожка обозначает исполнителя действий

### Диаграмма деятельности Пример















#### Последовательность построения диаграмм

## Что внутри UC (прецедента)?



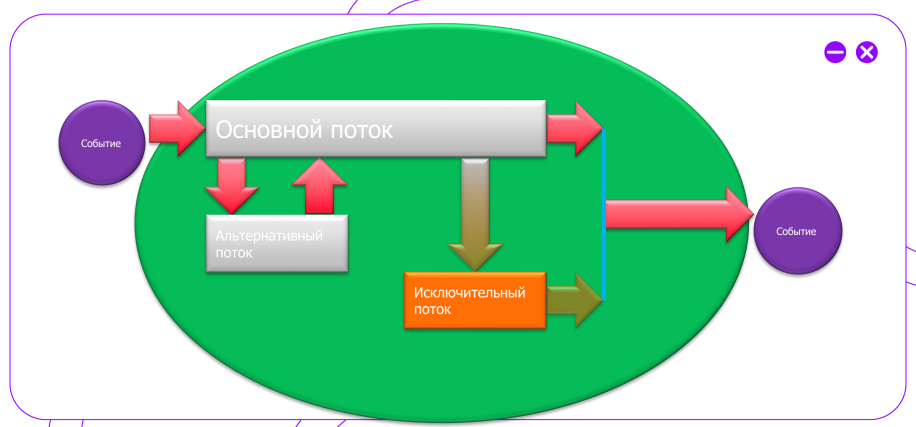
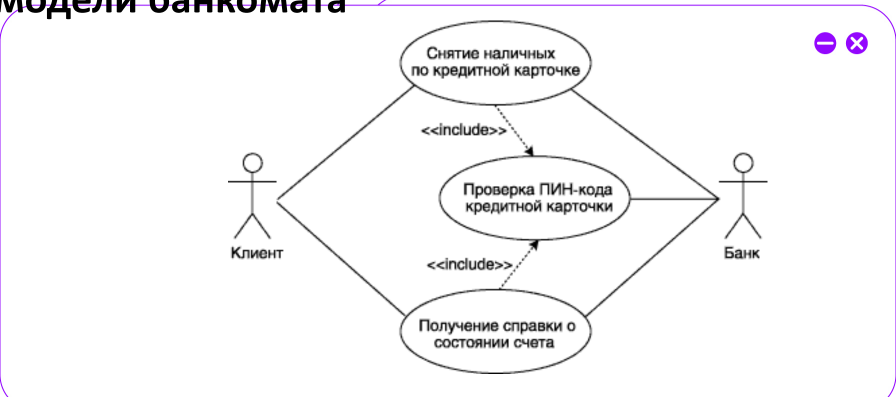


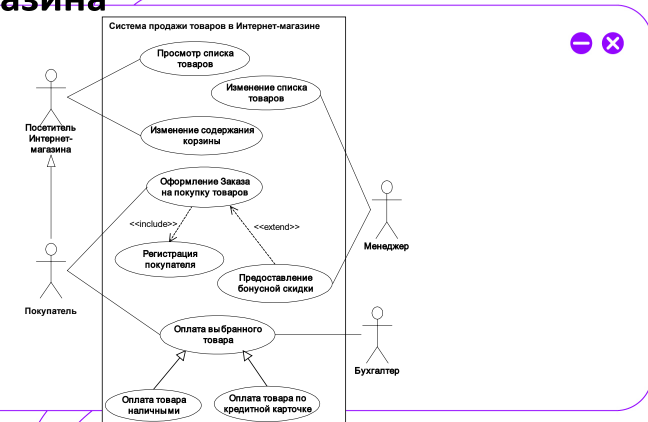
Диаграмма вариантов использования д**ујтмо** модели банкомата



## Пример диаграммы прецедентов для

**VİTMO** 

Интернет-магазина



# Типичные ошибки при разработке диаграмм **ГИТМО** прецедентов

• Превращение диаграммы вариантов использования в диаграмму деятельности за счет желания отразить все функциональные действия

**3** 

- Инициатором действий является разрабатываемая система
- Задание слишком кратких имен вариантам использования
- Описание вариантов использования в терминологии, непонятной пользователям системы или заказчику
- Отсутствие описаний альтернативных последовательностей действий
- Тратится слишком много времени на решение вопросов о том, какие стереотипы и ассоциации использовать на диаграмме

#### **Текстовые сценарии в UML**



• Центральное место занимают функциональные требования, специфицирующие особенности реализации отдельных бизнес-процессов моделируемой системы. Они служат исходной информацией для построения диаграмм ВИ. Однако графических средств языка UML на практике оказывается недостаточно для спецификации функциональных требований.



• Одним из требований языка UML является самодостаточность диаграмм для представления информации о моделях проектируемых систем. Однако большинство разработчиков и экспертов утверждают, что изобразительных средств языка UML не хватает для того, чтобы учесть на диаграммах вариантов использования особенности функционального поведения сложной системы. С этой целью рекомендуется дополнять этот тип диаграмм текстовыми сценариями, которые уточняют или детализируют последовательность действий, совершаемых системой при выполнении ее вариантов использования.

#### Спецификация ВИ с помощью текстовых сценариев



• Сценарий (scenario) — специально написанный текст, который описывает поведение моделируемой системы в форме последовательности выполняемых действий актеров и самой системы.



• В контексте языка UML сценарий используется для дополнительной иллюстрации взаимодействия актеров и вариантов использования. Существуют различные способы представления или написания подобных сценариев.

## **Шаблон для написания сценария отдельного варианта** использования



| Главный раздел                             | Раздел ''Типичный ход событий''            | Раздел<br>''Исключения'' | Раздел<br>''Примечания'' |
|--|--|--------------------------|--------------------------|
| Імя варианта использования                 | Типичный ход                               | Исключение № 1           | Примечания № 1           |
| Актеры                                     | приводящий к успешному выполнению варианта | Исключение № 2           | Примечания № 2           |
| Цељ  |  |                          |                          |
| Краткое описание                           |  |                          |                          |
| Тип  |  |                          |                          |
| Ссылки на другие варианты<br>использования |  | Исключение № N           | Примечания № N           |

### Шаблон для написания сценария отдельного варианта использования





| Актер | Цель № 1 | Успех | Исключение № 1<br>Исключение № 2<br>Исключение № 3 | Примечания |  |
|-------|----------|-------|--|------------|--|
|       | Цель № 2 | Успех | Исключение № 1<br>Исключение № 2<br>Исключение № 3 |            |  |



# ГЛАВНЫЙ РАЗДЕЛ сценария выполнения варианта использования



| "Сцатис                                       | LANGULEY DO VOCUTUOŬ VANTOUVO"  |  |
|---|---|--|
| Вариант                                       | Снятие наличных по кредитной карточке   |  |
| использования                                 |   |  |
| Актеры  | Клиент, Банк  |  |
| Цель  | Получение требуемой суммы наличными   |  |
| Краткое описание                              | Клиент запрашивает требуемую сумму. Банкомат обеспечивает доступ к счету клиента. Банкомат выдает клиенту наличные. |  |
| Тип   | Базовый   |  |
| Ссылки на другие<br>варианты<br>использования | Включает в себя ВИ:  • Проверка ПИН-кода кредитной карточки  • Идентифицировать кредитную карточку                  |  |

## Раздел ТИПИЧНЫЙ ход событий сценария выполнения варианта использования

## **VİTMO**

#### "Снятие наличных по кредитной карточке"

| / | Действия актеров  | Отклик системы                                 |
|---|---|--|
|   | 1. Клиент вставляет кредитную карточку в<br>устройство чтения банкомата | 2. Банкомат проверяет кредитную карточку       |
|   |   | 3. Банкомат предлагает ввести ПИН-код          |
|   | Исключение №1: Кредитная карточка                                       |  |
|   | недействительна   |  |
|   | 4. Клиент вводит персональный PIN-код                                   | 5. Банкомат проверяет ПИН-код                  |
|   | Исключение №2: Клиент вводит неверный ПИН-                              | 6. Банкомат отображает опции меню              |
|   | код   |  |
|   | 7. Клиент выбирает снятие наличных со своего                            | 8. Система делает запрос в Банк и выясняет     |
|   | счета   | текущее состояние счета клиента                |
|   |   |  |
|   |   | 9. Банкомат предлагает ввести требуемую сумму  |
|   | 10. Клиент вводит требуемую сумму                                       | 12. Банкомат изменяет состояние счета клиента, |
|   |   | выдает наличные и чек                          |
|   | 11. Банк проверяет введенную сумму                                      |  |
|   |   |  |
|   | Исключение №3: Требуемая сумма превышает                                |  |
|   | сумму на счете клиента  |  |
|   | 13. Клиент получает наличные и чек                                      | 14. Банкомат предлагает клиенту забрать        |
| / |   | кредитную карточку                             |
|   | 15. Клиент получает свою кредитную карточку                             | 16. Банкомат отображает сообщение о готовности |
|   |   | к работе                                       |





#### Раздел ИСКЛЮЧЕНИЯ сценария выполнения варианта использования



"Снятие наличных по кредитной карточке"

| И <b>сключение №1</b> . Кредитна            | я карточка недействительна или неверно вставлена                           |  |
|---|--|--|
| Действия актера                             | Отклик системы   |  |
|   | 3. Банкомат отображает информацию о неверно вставленной кредитной карточке |  |
|   | 14. Банкомат возвращает клиенту его кредитную карточку                     |  |
| 15. Клиент получает свою кредитную карточку |  |  |
| Исключение №2. Клиент в                     | водит неверный ПИН-код   |  |
|   | 6. Банкомат отображает информацию о неверном ПИН-коде                      |  |
| 4. Клиент вводит новый<br>ПИН-код           |  |  |
| Исключение №3. Требуема                     | я сумма превышает сумму на счете клиента                                   |  |
|   | 12. Банкомат отображает информацию о превышении кред                       |  |
| 10. Клиент вводит новую требуемую сумму     |  |  |

# Последовательность разработки вариантов использования



• Определить главных (первичных) актеров и определить их цели по отношению к системе





- Специфицировать все базовые (основные) варианты использования (они соответствуют высокоуровневым требованиям, предъявляемым к системе)
- Выделить цели базовых ВИ, интересы актеров в контексте этих ВИ, предусловия и постусловия ВИ
- Написать успешный сценарий выполнения базовых ВИ
- Определить исключения (неуспех) в сценариях ВИ и написать сценарии для всех исключений (может быть изображено на отдельном UC)
- Выделить ВИ исключений и изобразить их со стереотипом «extend» (может быть изображено на отдельном UC)
- Выделить общие фрагменты функциональности ВИ (для нескольких UC) и изобразить их отдельными ВИ со стереотипом «include»

# Показатели качества для модели прецедентов



• Все ли функциональные требования описываются вариантами использования?



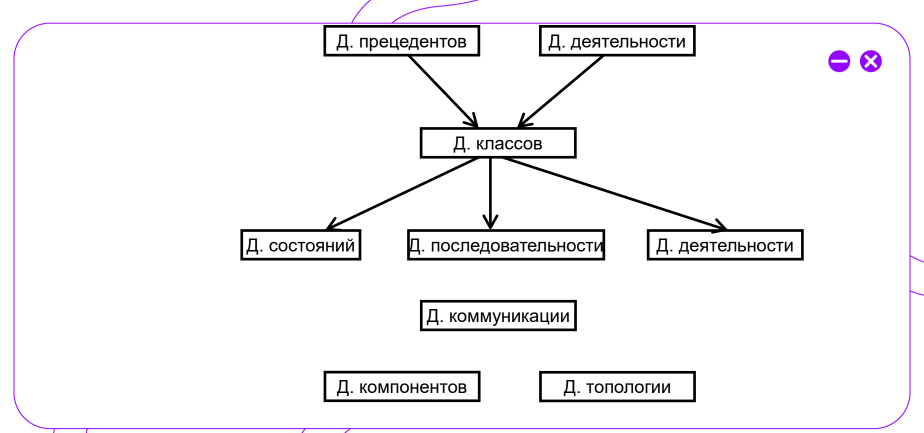
- Не содержит ли модель вариантов использования ненужное поведение, которое отсутствует в требованиях?
- Действительно ли в модели необходимы все выявленные связи включения, расширения и обобщения?
- Правильно ли произведено деление модели на пакеты вариантов использования?
- Стала ли модель в результате деления на пакеты проще и удобнее для восприятия и сопровождения?
- Можно ли на основе модели вариантов использования составить четкое представление о функционировании системы в контексте ее пользователей?

# Последовательность построения диаграмм: **ГЛТМО**

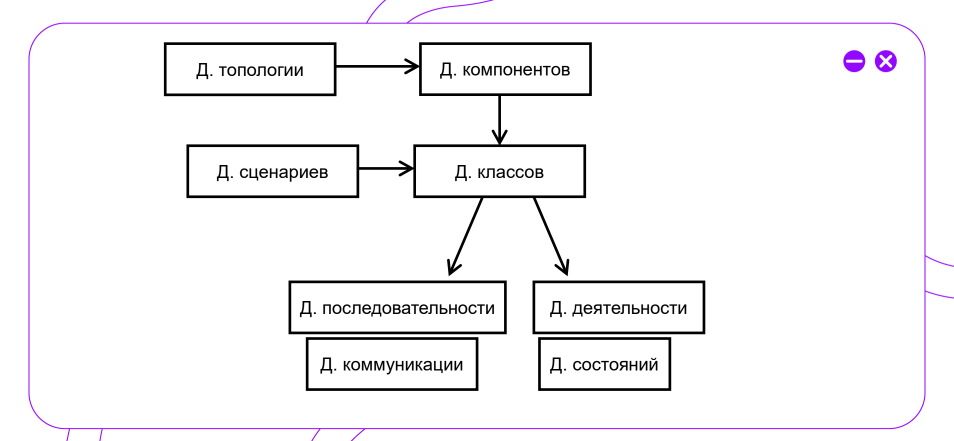


- от функций ИС
- от физической реализации

#### Последовательность построения диаграммо



### Последовательность построения диаграйчио



## **VİTMO**





#### **CASE** – системы для построения диаграмм

#### CASE - системы



CASE (Computer Aided Software Engineering) – программные средства, поддерживающие процессы создания и сопровождения ИС, включая:



- анализ и формулировку требований,
- проектирование прикладного ПО (приложений) и баз данных,
- генерацию кода,
- тестирование,
- документирование,
- обеспечение качества,
- конфигурационное управление,
- управление проектом,
- другие процессы.



#### CASE - системы



• CASE-технология представляет собой:





- методологию проектирования ИС,
- набор инструментальных средств, позволяющих в наглядной форме
  - моделировать предметную область,
  - анализировать эту модель на всех этапах разработки и сопровождения ИС,
  - разрабатывать приложения в соответствии с информационными потребностями пользователей.

#### CASE - системы



- CASE-средства вместе с системным ПО и техническими средствами 😵 образуют полную среду разработки ИС.
- Большинство существующих CASE-средств основано на методологиях структурного или объектно-ориентированного анализа и проектирования.

## Спасибо за внимание!

ITSMOre than a UNIVERSITY