# Подготовительная программа по программированию на С/С++

Занятие №6

Валентина Глазкова

#### Объектно-ориентированное программирование

- Методология ООП
- Класс и интерфейс
- Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм
- Объектно-ориентированное моделирование

Объектно-ориентированный подход использует объектную декомпозицию, при этом статическая структура программной системы описывается в терминах объектов реального мира и связей между ними, а поведение системы описывается в терминах обмена сообщениями между объектами

- При объектно-ориентированном подходе эти объекты (предметы и понятия) реального мира заменяются моделями, т.е. определенными формальными конструкциями.
- *Модель* содержит не все признаки и свойства представляемого ею предмета или понятия, а только те, которые существенны для разрабатываемой программной системы.

■ Простота модели по отношению к реальному предмету позволяет сделать ее формальной

- Благодаря такому характеру моделей при разработке можно четко выделить все зависимости и операции над ними в создаваемой программной системе
- Это упрощает как разработку и изучение (анализ) моделей, так и их реализацию на языке программирования

- OOA (object oriented analysis)
   объектно-ориентированный анализ
- OOD (object oriented design) объектно-ориентированное проектирование

• OOP (object oriented programming) объектно-ориентированное программирование

 Снижает сложности разработки программного обеспечения

- Повышает надежность программного обеспечения
- Обеспечивает возможность модификации отдельных компонентов программного обеспечения без изменения остальных его компонентов
- Обеспечивает возможность повторного использования отдельных компонентов программного обеспечения

Объект — это мыслимая или реальная сущность, обладающая характерным поведением и отличительными характеристиками и являющаяся важной в предметной области (Гради Буч «Объектноориентированный анализ и проектирование»)

• Каждый объект имеет определенное время жизни

- В процессе выполнения программы, или функционирования какой-либо реальной системы, могут создаваться новые объекты и уничтожаться уже существующие
- Каждый объект имеет состояние, обладает четко определенным поведением и уникальной идентичностью

- *Поведение (behavior)* действия и реакции объекта, выраженные в терминах передачи сообщений; видимая извне и воспроизводимая активность объекта
- *Уникальность (identity)* свойство объекта; то, что отличает его от других объектов

■ *Состояние (state)* — совокупный результат поведения объекта: одно из стабильных условий, в которых объект может существовать и охарактеризованных количественно (Гради Буч)

■ В любой момент времени состояние объекта включает в себя перечень (обычно статический) свойств объекта и текущие значения (обычно динамические) этих свойств

■ *Класс* — это шаблон поведения объектов определенного типа с заданными параметрами, определяющими состояние

 Все экземпляры одного класса (объекты, порожденные от одного класса) имеют один и тот же набор свойств и общее поведение, то есть одинаково реагируют на одинаковые сообщения

#### Класс и интерфейс

• Каждый объект может исполнить только определенный запрос

■ Запросы, которые программист может посылать объекту, определяются его *интерфейсом*, задаваемом в типе объекта (класса)

#### Класс и интерфейс

Имя типа ->

Интерфейс ->

Figure

draw()

erase()

move()

setColor()
getColor()

#### Принципы объектного подхода

- *Абстрагирование* выделяем главное, выявляем виды абстракций
- *Инкапсуляция* скрываем детали реализации

- *Иерархия* иерархия помогает разбить задачу на уровни и постепенно ее решать
- *Агрегация и наследование* абстракции можно создавать на основе имеющихся
- *Полиморфизм* полиморфизм позволяет действиям иметь естественные имена

#### Инкапсуляция

■ *Инкапсуляция (encapsulation)* — это механизм, который связывает код вместе с обрабатываемыми им данными и сохраняет их в безопасности как от внешнего влияния, так и от ошибочного использования.

 Это защитная оболочка, которая предохраняет код и данные от произвольного доступа из других кодов, определенных вне этой оболочки

#### Инкапсуляция

■ *Инкапсуляция* — это сокрытие реализации класса и отделение его внутреннего представления от внешнего (интерфейса), который обеспечивает и контролирует доступ к данным и коду внутри капсулы

- Доступен только интерфейс объекта, через который осуществляется все взаимодействие с ним
- Для доступа к свойствам класса принято задействовать специальные методы этого класса для получения и изменения его свойств

#### Наследование

■ *Наследование (inheritance)* - это отношение между классами, при котором класс использует структуру или поведение другого класса (одиночное наследование), или других (множественное наследование) классов.

#### Наследование

■ Наследование вводит иерархию "*общее/частное*", в которой подкласс наследует от одного или нескольких более общих суперклассов их свойства и методы

- Подклассы обычно дополняют или *переопределяют* унаследованную структуру и поведение
- Использование наследования способствует уменьшению количества кода, созданного для описания схожих сущностей, а также способствует написанию более эффективного и гибкого кода.

#### Полиморфизм

■ Свойство, позволяющее называть типизировано разные, но алгоритмически схожие алгоритмические действия одним именем, называется *полиморфизмом* 

■ Полиморфизм позволяет писать более абстрактные программы и повысить коэффициент *повторного* использования кода

#### Отношения между классами

■ Между классами возможны различные отношения:

- *зависимости*, которые описывают существующие между *классами* отношения использования;
- *обобщения (наследование),* связывающие обобщенные *классы* со специализированными;
- *ассоциации (агрегирование),* отражающие структурные отношения между объектами *классов*.

## **Объектно-ориентированное** моделирование

- Для визуального моделирования структуры классов и отношений между ними нужна специальная нотация или язык
- UML (unified modeling language) это язык для
  - визуализации,
  - специфицирования,
  - конструирования,
  - документирования

элементов программных систем

 UML — язык общего назначения, предназначенный для объектного моделирования.

## **Объектно-ориентированное** моделирование

#### Преимущества визуального моделирования

- Визуализация упрощает понимание проекта в целом.
- **Визуализация** помогает согласовать терминологию и убедиться, что все одинаково понимают термины.
- **Визуализация** делает обсуждение конструктивным и понятным.

В результате ООА & ООД мы получаем «хороший» проект программной системы, прозрачный, удовлетворяющий требованиям, удобный для тестирования и отладки, коллективной разработки, развиваемый, допускающий повторное использование компонентов

### Унифицированный язык моделирования

- Унифицированный язык моделирования UML (Unified Modeling Language) предназначен для определения, представления, проектирования и документирования программных систем различных сфер назначения
- UML содержит стандартный набор диаграмм и нотаций

Классы в UML изображаются на диаграммах классов, которые позволяют описать систему в статическом состоянии — определить типы объектов системы и различного рода статические связи между ними

- Классы представляют собой описание совокупностей однородных объектов с присущими им свойствами атрибутами, операциями, отношениями и семантикой.
- В рамках модели каждому *классу* присваивается уникальное имя, отличающее его от других *классов*
- *Атрибут* это свойство *класса*, которое может принимать множество значений.

• *Операция* — реализация функции, которую можно запросить у любого объекта *класса* 

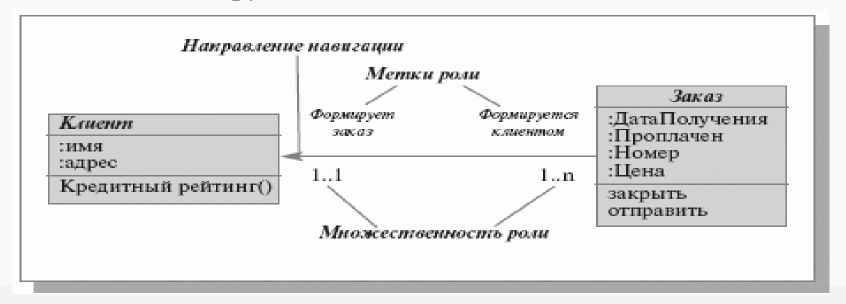


Обобщение — это отношение между общей сущностью (родителем) и ее конкретным воплощением (потомком)



Зависимостью называется отношение использования, согласно которому изменение в спецификации одного элемента может повлиять на использующий его элемент

■ *Ассоциация* — это отношение, показывающее, что объекты одного типа неким образом связаны с объектами другого типа



#### Диаграммы использования

- Диаграммы использования описывают функциональность ПС, которая будет видна внешним пользователям системы.
   «Каждая функциональность» изображается в виде «прецедентов использования» (use case)
- **Прецедент** это типичное взаимодействие пользователя с системой, которое при этом:
  - описывает видимую пользователем функцию,

- может представлять различные уровни детализации,
- обеспечивает достижение конкретной цели, важной для пользователя.

#### Диаграммы использования

Связь типа «расширение» применяется, когда один прецедент подобен другому, но несет несколько большую функциональную нагрузку.



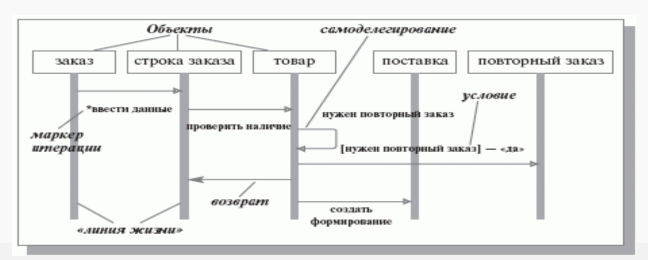
#### Диаграммы взаимодействия

■ *UML* отделяет описание поведения в *диаграммы* взаимодействия

- Поток сообщений между объектами выносится на диаграммы взаимодействия
- *Диаграмма взаимодействия* охватывает поведение объектов в рамках одного варианта использования
- Существуют два вида *диаграмм взаимодействия*:
  - диаграммы последовательностей
  - кооперативные диаграммы

#### Диаграммы последовательностей

 Диаграммы последовательностей используется для точного определения логики сценария выполнения прецедента. Они отображают типы объектов, взаимодействующих при исполнении прецедентов, сообщения, которые они посылают друг другу, и любые возвращаемые значения, ассоциированные с этими сообщениями



#### Кооперативные диаграммы

На кооперативных диаграммах объекты (или классы)
показываются в виде прямоугольников, а стрелками
обозначаются сообщения, которыми они обмениваются в рамках
одного варианта использования. Временная последовательность
сообщений отражается их нумерацией.



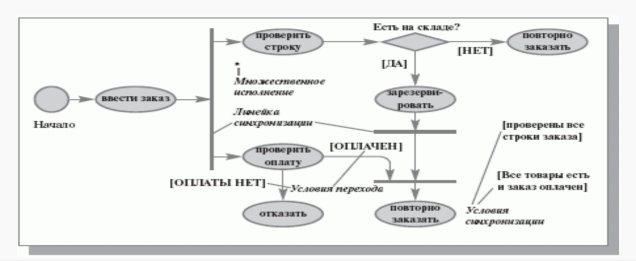
#### Диаграммы состояний

■ Диаграммы состояний используются для описания поведения сложных систем. Они определяют все возможные состояния, в которых может находиться объект, а также процесс смены состояний объекта в результате некоторых событий. Они обычно используются для описания поведения одного объекта в нескольких прецедентах



#### Диаграммы деятельности

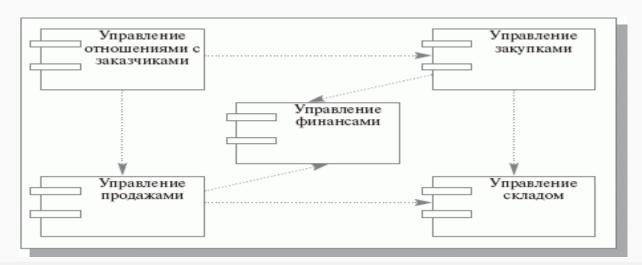
■ На *диаграмме деятельности* представлены переходы потока управления от одной деятельности к другой внутри системы. Этот вид диаграмм обычно используется для описания поведения, включающего в себя множество параллельных процессов.



#### Диаграммы компонентов

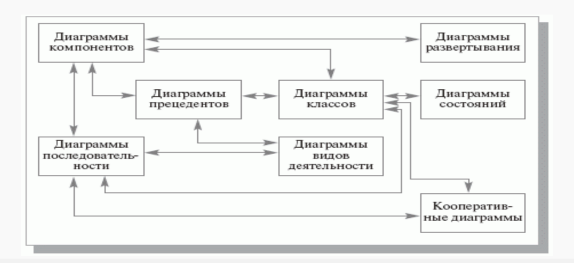
■ *Диаграммы компонентов* позволяют изобразить модель системы на физическом уровне

 Элементами диаграммы являются компоненты — физические замещаемые модули системы.



### Разработка ПО

■ UML обеспечивает поддержку всех этапов жизненного цикла ПС и предоставляет для этих целей ряд графических средств — диаграмм



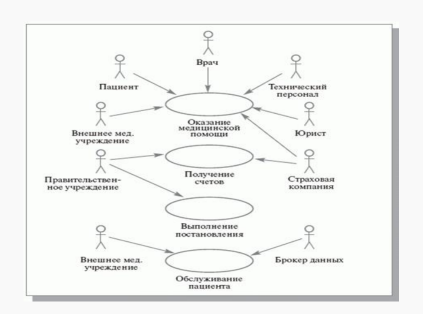
### Разработка модели бизнес-прецедентов

• *Модель бизнес-прецедентов* описывает бизнес-процессы с точки зрения внешнего пользователя, т.е. отражает взгляд на деятельность организации извне.



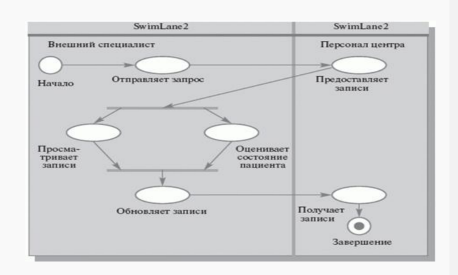
### Разработка модели бизнес-прецедентов

- Для включения в диаграмму выбранные прецеденты должны удовлетворять следующим критериям:
  - прецедент должен описывать, ЧТО нужно делать, а не КАК;
  - прецедент должен описывать действия с точки зрения ИСПОЛНИТЕЛЯ;
  - прецедент должен возвращать исполнителю некоторое СООБЩЕНИЕ;
  - последовательность действий внутри прецедента должна представлять собой одну НЕДЕЛИМУЮ цепочку.



### Разработка модели бизнес-прецедентов

• Выполнение прецедента описывается с помощью диаграмм видов деятельности, которые отображают исполнителей и последовательность выполнения соответствующих бизнес-процессов



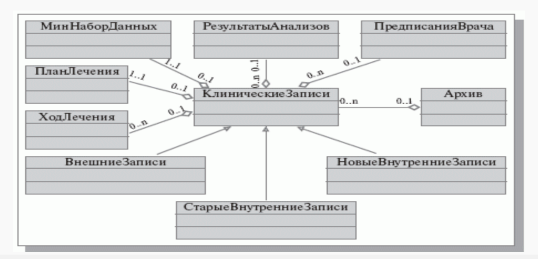
### Разработка модели бизнес-объектов

Следующим этапом проектирования ИС является разработка модели бизнес-объектов, которая показывает выполнение бизнеспроцессов организации ее внутренними исполнителями.
 Основными компонентами моделей бизнес-объектов являются внешние и внутренние исполнители, а также бизнес-сущности, отображающие все, что используют внутренние исполнители для реализации бизнес-процессов.



## Разработка концептуальной модели данных

■ На основе информации, выявленной на этапах бизнесмоделирования, выполняется разработка концептуальной модели данных, которые будут использоваться в разрабатываемой системе.



### Разработка требований к системе

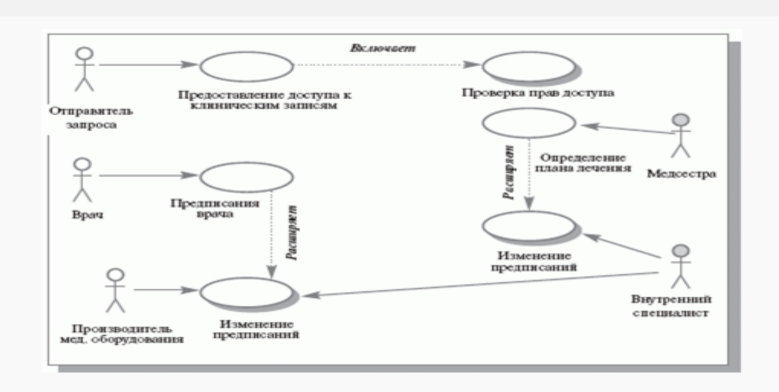
 На этапе формирования требований, прежде всего, необходимо определить область действия разрабатываемой системы и получить точное представление о желаемых возможностях системы.

■ Основой разработки требований является *модель системных прецедентов (вариантов использования)*, отражающая выполнение конкретных обязанностей внутренними и внешними исполнителями с использованием ПС

### Разработка требований к системе

- Источником данных для создания *модели системных прецедентов* являются разработанные на предыдущем этапе бизнес-модели.
- При создании модели полезно предварительно составить детальные описания прецедентов, содержащие определения используемых данных и точную последовательность их выполнения. Описание обычно включает следующие разделы:
  - заголовок (название прецедента, ответственный за исполнение, дата создания шаблона/внесения изменений);
  - краткое описание прецедента;
  - ограничения;
  - предусловия (необходимое состояние системы или условия, при которых должен выполняться прецедент);
  - постусловия (возможные состояния системы после выполнения прецедента);
  - предположения;
  - основная последовательность действий;
  - альтернативные последовательности действий и условия, их инициирующие;
  - точки расширения и включения прецедентов.

### Модель системных прецедентов



### Модель системных прецедентов

■ В процессе создания *модели системных прецедентов* осуществляется преобразование и перенос компонентов бизнес-моделей на новые диаграммы

Элементы бизнес-модели	Элементы модели системных прецедентов
Бизнес-прецеденты	Подсистемы
Внешние исполнители	Исполнители
Внутренние исполнители	Исполнители или прецеденты
Процессы, выполняемые внутренними исполнителями	Прецеденты

# Анализ требований и предварительное проектирование системы

 Для каждого варианта использования разрабатывается диаграмма последовательности, описывающая его исполнение

Менеджер защиты	Набор прав
Менеджер защиты	Набор прав
4	ть пароль и права рен набор проав
Разрешить дос	ступ
Разрешить дос	elyn

# Анализ требований и предварительное проектирование системы

- Основным инструментом на данном этапе являются диаграммы классов системы, которые строятся на основе разработанной модели системных прецедентов.
- Одновременно на этом этапе уточняются диаграммы последовательностей выполнения отдельных прецедентов, что приводит к изменениям в составе объектов и диаграммах классов.

# Анализ требований и предварительное проектирование системы

Диаграммы классов системы заполняются объектами из модели системных прецедентов. Они содержат описание этих объектов в виде классов и описание взаимодействия между классами.



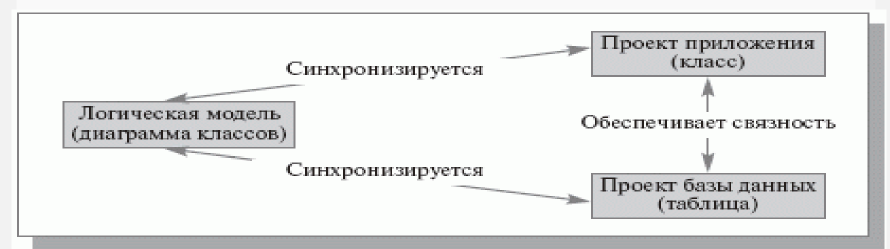
#### Разработка модели базы данных

■ На этом этапе осуществляется отображение элементов полученных ранее моделей классов в элементы моделей базы данных:

- классы отображаются в таблицы;
- атрибуты в столбцы;
- типы в типы данных используемой СУБД;
- ассоциации в связи между таблицами (ассоциации «многиеко-многим» преобразуются в ассоциации «один-ко-многим» посредством создания дополнительных таблиц связей)

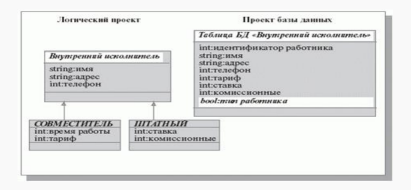
### Разработка моделей базы данных

 Поскольку модель базы данных строится на основе единой логической модели, автоматически обеспечивается связность этих проектов



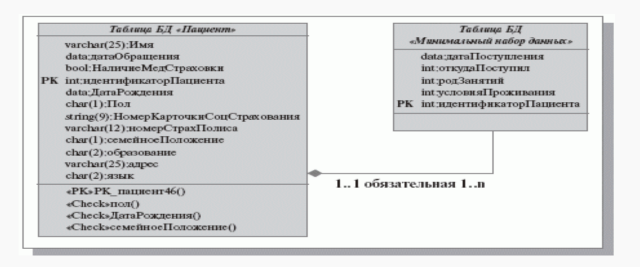
#### Разработка модели базы данных

- Отображение классов подтипов в таблицы осуществляется одним из стандартных способов:
  - одна таблица на класс;
  - одна таблица на иерархию

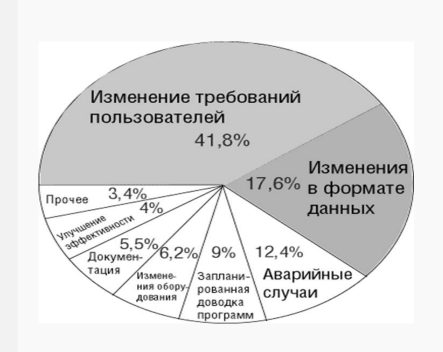


#### Разработка модели базы данных

Результатом этапа является детальное описание проекта базы данных системы



### Сопровождение ПО



70% стоимости ПО приходится на его сопровождение

Никакое изучение качества ПО не может быть удовлетворительным, если оно игнорирует этот аспект

## Валентина Глазкова

Спасибо за внимание!