# ООП

Кафедра ИВТ и ПМ

2018

#### План

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы

#### Outline

#### Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы

# Абстрактный тип данных

Абстрактный тип данных (АТД, Abstract Data Type - ADT) — это математическая модель для типов данных, где тип данных определяется поведением (семантикой) с точки зрения пользователя данных, а именно в терминах возможных значений, возможных операций над данными этого типа и поведения этих операций.

# Абстрактный тип данных

ATД – это такой тип данных, который скрывает свою внутреннюю реализацию от клиентов.

Удивительно то, что путем применения абстракции АТД позволяет нам не задумываться над низкоуровневыми деталями реализации, а работать с высокоуровневой сущностью реального мира — Стив Макконнелл.

# Абстрактный тип данных

**АТД** позволяет описать тип данных независимо от языка программирования.

# Шаблон описание абстрактного типа данных

#### **ADT** Наименование Абстрактного Типа Данных

Данные

```
... перечисление данных ...
```

- Операции
  - Конструктор

Начальные значения:

Процесс:

Операция...

Вход:

Предусловия:

Процесс:

Выход:

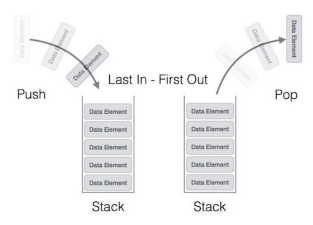
Постусловия:

Операция... ...

Конец ADT НаименованиеАбстрактногоТипаДанных

## Абстрактный тип данных. Пример - стек

Стек - абстрактный тип данных, представляющий собой список элементов, организованных по принципу LIFO (англ. last in — first out, «последним пришёл — первым вышел»)



### Пример ADT - Стек

#### **ADT Stack**

#### Данные

Список элементов с позицией top, указывающей на вершину стека.

#### Операции

#### Конструктор

Начальные значения:

Нет

Процесс: Инициализация вершины стека.

#### StackEmpty

Вход: Нет

Предусловия: Нет

Процесс: Проверка, пустой ли стек

Выход: Возвращать True, если стек пустой, иначе

возвращать False. Постусловия: Нет

# Пример ADT - Стэк

#### Операции (продолжение)

#### ► Pop

Вход: Нет

Предусловия: Стек не пустой

Процесс: Удаление элемента из вершины стека Выход: Возвращает элемент из вершины стека Постусловия: Элемент удаляется из вершины стека

#### Push

Вход: Элемент для стека

Предусловия: Нет

Процесс: Сохранение элемента в вершине стека

Выход: Нет

Постусловия: Стек имеет новый элемент в вершине

# Пример ADT - Стэк

#### Операции (продолжение)

#### Peek

Вход: Нет

Предусловия: Стек не пустой

Процесс: Нахождение значения элемента в вершине стека Выход: Возвращать значение элемента в вершине стека

Постусловия: Стек неизменный

#### ClearStack

Вход: Нет

Предусловия: Нет

Процесс: Удаление всех элементов из стека и

переустановка вершины стека

Выход: Нет

Постусловия: Стек переустановлен в начальные условия

Конец ADT Stack

### Чем полезен ADT?

- Инкапсуляция деталей реализации. Это означает, что единожды инкапсулировав детали реализации работы АТД мы предоставляем клиенту интерфейс, при помощи которого он может взаимодействовать с АТД. Изменив детали реализации, представление клиентов о работе АТД не изменится.
- Снижение сложности. Путем абстрагирования от деталей реализации, мы сосредатачиваемся на интерфейсе, т.е на том, что может делать АТД, а не на том как это делается.
   Более того, АТД позволяет нам работать с сущностью реального мира.
- ▶ Ограничение области использования данных. Используя АТД мы можем быть уверены, что данные, представляющие внутреннюю структуру АТД не будут зависеть от других участков кода. При этом реализуется "независимость" АТД.
- ▶ Высокая информативность интерфейса. АТД позволяет 12 / 85

### Outline

Абстрактный тип данных

### Введение в ООП

Декомпозиция

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы

# Структурное программирование

- Что такое структурное программирование?
- Что такое процедурное программирование?
- Что такое модульное программирование?

### Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

#### Декомпозиция

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы

# Декомпозиция

- Большие программы создавать сложно
- Декомпозиция разделение исходного кода на части упрощает разработку.
- Алгоритмическая декомпозиция используется в структурном программировании. Задачи разбиваются на подзадачи.
- Мир представляет собой совокупность взаимодействующих объектов.
- Объектно-ориентированная декомпозиция. Задача представляется как взаимодействие отдельных объектов.

### Объекты

Примеры объектов?

### Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

### Декомпозиция Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

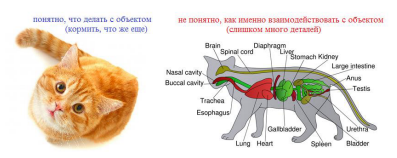
Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

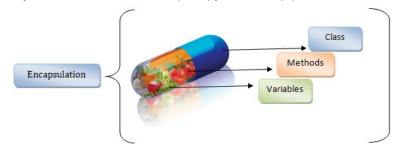
Динамический полиморфизм

Виртуальные методы

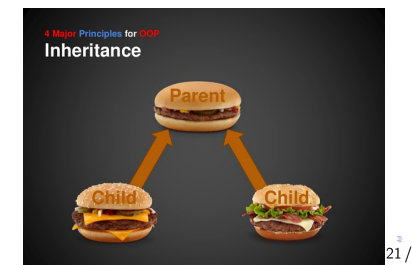
 Абстрагирование (Abstraction) означает выделение значимой информации и исключение из рассмотрения не значимой.



Инкапсуляция (Encapsulation) - это механизм программирования, объединяющий вместе код и данные, которыми он манипулирует, исключая как вмешательство извне, так и неправильное использование данных. Доступ к коду и данным жестко контролируется интерфейсом.



 Наследование (Inheritance) касается способности языка позволять строить новые определения классов на основе определений существующих классов.

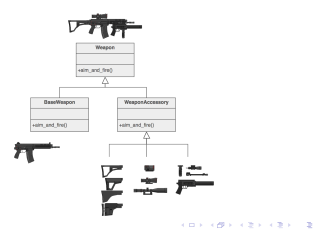


 Полиморфизм (Polymorphism) - свойство системы, позволяющее использовать объекты с одинаковым интерфейсом без информации о типе и внутренней структуре объекта.



## Преимущества ООП

- ▶ Использование моделей из окружающего мира объектов.
- Объектная декомпозиция.
- ▶ Повторное использование кода (наследование).
- Сокрытие сложности.



### Классы и объекты

Класс — это элемент ПО, описывающий абстрактный тип данных и его частичную или полную реализацию.

Класс - универсальный, комплексный тип данных, состоящий из тематически единого набора «полей» (переменных более элементарных типов) и «методов» (функций для работы с этими полями)

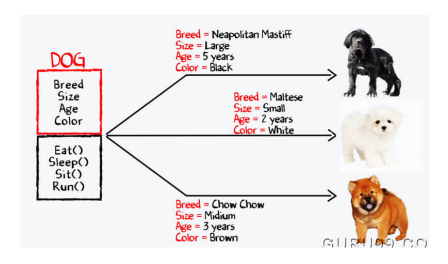
### Классы и объекты

Объект - некоторая сущность в компьютерном пространстве, обладающая определённым состоянием и поведением, имеющая заданные значения свойств (атрибутов) и операций над ними (методов).

Объект - это экземпляр класса.

Если в классе может быть определён набор полей (свойств), то в объекте этим полям заданы значения.

#### Классы и объекты



Одному классу соответствуют много объектов.

#### Основные понятия

Методы класса — это его функции.

Свойства (атрибуты, поля, информационные члены класса) — его переменные.

Члены класса — методы и поля класса.

#### Основные понятия

**Интерфейс** совокупность средств, методов и правил взаимодействия (управления, контроля и т.д.) между элементами системы.

**Интерфейс** (ООП) - то, что доступно при использовании класса извне. Как правило это набор методов.

#### Основные понятия

#### Каждый объект характеризуется:

- Состояние набор атрибутов, определяющих поведение объекта.
- Поведение это то, как объект действует и реагирует; поведение выражается в терминах состояния объекта и передачи сообщений.
- Идентичность (уникальность) это такое свойство объекта, которое отличает его от всех других объектов.
   Два объекта идентичны если представлены одним и тем же участком памяти.
- ▶ Равенство (эквивалентность). Два объекта равны если содержат одинаковые данные.

#### Равенство и эквивалентность

```
string *s = new string("ABC");
string *s1 = new string ("ABC");
string *s2 = s;

s и s1 равны
s и s2 эквивалентны (указывают на один и тот же участок памяти)
```

### Объявление класса в С++

```
class ClassName {
private:
    // закрытые члены класса
        // рекомендуется для описания полей
public:
    // открытые (доступные из вне) члены класса
    // рекомендуется для описания интерфейса
protected:
    // защищенных члены класса
    // доступны только наследникам
    // дружественные функции и классы
    // модификатор доступа не важен
friend заголовок-функции;
friend имя_класса;
};
```

# Классы и объекты. Пример

```
class Book{
      public:
        string title;
        string author;
        unsigned pages;
    };
    // b1-b4 - объекты (экземпляры класса Book)
    Book b1 = {"Code complite", "S. Macconell", 900};
    Book b2 = \{"OOA \text{ and } OOD", "Grady Booch", 897\};
    Book b3 = {"Незнайка на Луне", "Носов. Н", 408};
    Book b4:
```

## Описание полей и методов

- Поля и методы описываются также как и переменные и функции соответственно.
- ightharpoonup Каждый класс неявно содержит специальный указатель на самого себя this $^1$ .
- Этот указатель неявно передаётся первым параметров в каждый метод<sup>2</sup>.
- Если для члена класса не указан модификатор доступа, то считается что он private

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>в python это self

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>в python передаётся явно, например: \_\_init\_\_(self ; a, b) → ₹ → Э О

## Доступ к членам класса

▶ доступ через объект или ссылку на объект - операция выбора члена класса "."

```
Book b1;
b1.author = "Станислав Лем";
```

▶ доступ с помощью указателя на объект - указатель на член класса "->"

```
Book *b2 = new Book();
b2->author = "Станислав Лем";
// аналогично
(*b2).author = "Станислав Лем";
```

### Пример

```
class X {
private:
    int val1;
 public:
  float val2;
  int *vec;
  void foo() {
    this->val1 = 200; // this - это указатель
    val1 = 200; // this можно не указывать при обращении к членам клас
};
X x;
X *xp = new X();
x.val1 = 10; // Ошибка! Поле val1 недоступно извне класса.
x.val2 = 10;
x.vec = NULL;
x.foo();
xp->val2 = 9000;
xp->foo();
                                             ←□ → ←□ → ← □ → ← □ → □ □
```

# Некоторые рекомендации.

#### Парадигма ООП

- ▶ Поля класса рекомендуется описывать в закрытой области класса (private).
- Для доступа к таким полям создавать методы для получения и задания значения (инкапсуляция).
- ▶ Эти методы должны быть доступны извне класса (public)
- Константность: методы не изменяющие состояние класса нужно помечать спецификатором const

```
void foo() const {
    ...
}
```

## Некоторые рекомендации

#### Стиль кодирования

- Классы рекомендуется называть используя верблюжью нотациию - CamelCase
- рекомендуемые имена методов для обращения к полю класса - см. пример
- Определение класса следует разделять на заголовочный (\*.h) и срр файл. В срр файле должны приводится только определения (definition) методов.
- Имя заголовочного файла должно совпадать с именем класса.

#### Пример

Заголовочный файл MyClass.h

```
class MyClass{
    int _x;
 public:
    MyClass();
    int x() const;
    void setX(int x);
    void foo( int x, int y);
};
```

```
MyClass.cpp
```

```
MyClass::MyClass(){
 _{x} = 42;
int MyClass::x() const{
    return _x;}
void MyClass::setX(int x){
    // проверка входных данных
    // ecnu ecë OK:
    _x = x; 
void MyClass::foo(int x, int y){
    ...}
```

#### Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция

Принципы ООП

## Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы

"Вместо процессоров, бесцеремонно расхватывающих структуры данных, мы имеем дело с благонравными объектами, вежливо просящими друг друга об услугах."

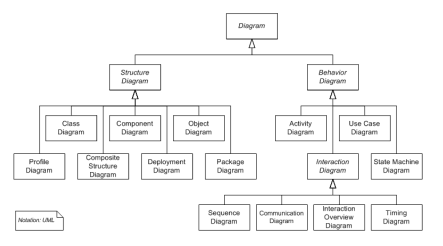
Г. Буч. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений

#### **UML**

**UML** (Unified Modeling Language — унифицированный язык моделирования) — язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения, моделирования бизнес-процессов, системного проектирования и отображения организационных структур.

#### **UML**

### Виды UML диаграмм представленные в виде UML диаграммы.

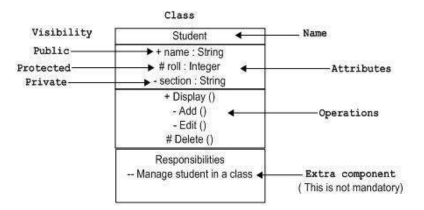


# Класс на UML диаграмме

Имя

Имя Атрибуты Имя Атрибуты Операции

## Класс на UML диаграмме

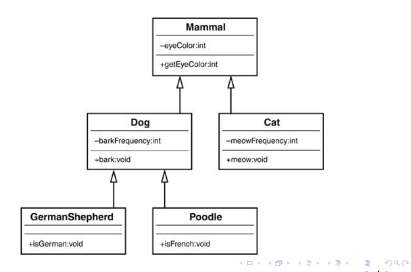


## Отношения между классами

- ▶ обобщение/специализация (generalization/specialization) кошки - это животные
- ▶ целое/часть (whole/part) двигатель - часть автомобиля
- ассоциация (семантическая зависимость) художник - кисть

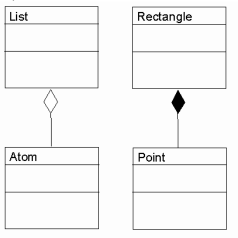
## Обобщение\специализация

#### Наследование

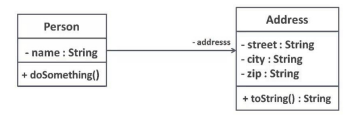


# Часть\целое

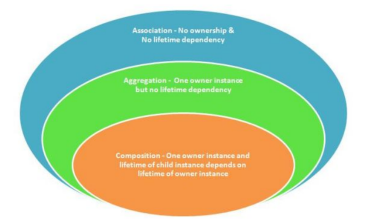
#### Агрегация и композиция



### Ассоциация



## Ассоциация - Агрегация - Композиция



#### Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

#### Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы

#### Описание класса в С++

```
class ClassName {
private:
  // закрытые члены класса
  // рекомендуется для описания полей
public:
 // открытые (доступные из вне) члены класса
 // рекомендуется для описания интерфейса
protected:
  // защищенных члены класса
  // доступны только наследникам
// дружественные функции и классы
// модификатор доступа не важен
friend заголовок-функции;
friend имя_класса;
};
```

(ロ) (원) (원) (원)

#### Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

#### Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы

## Конструктор

**Конструктор** — это особый метод, инициализирующий экземпляр своего класса.

- Имя конструктора совпадает с именем класса.
- ▶ У конструктора может быть любое число параметров.
- У класса может быть любое число конструкторов.
- Конструкторы могут доступными (public), защищенными (protected) или закрытыми (private).
- Если не определено ни одного конструктора, компилятор создаст конструктор по умолчанию, не имеющий параметров (а также некоторые другие к. и оператор присваивания)

# Конструктор по умолчанию (Default constructor)

#### MyClass()

- Не имеет параметров.
- Может быть только один.
- Может отсутствовать.
- ▶ Может быть реализован компилятором.

#### Когда вызывается

```
class MyClass {...};
...

MyClass c0 = MyClass();

MyClass c1;

MyClass cv[16]; // к. будет вызван 16 раз
list<MyClass> cl(10) // к. будет вызван 10 раз
```

# Конструктор преобразования (Conversion constructor)

MyClass(T t) конструкторы с двумя и более параметрами

# Конструктор копирования (copy constructor)

MyClass(MyClass &c)

# Конструктор перемещений (move constructor)

MyClass(MyClass &&c)

## Конструкторы

- ► Конструктор по умолчанию (default constructor)
- ► Конструкторы преобразования (conversion constructors)
  - ► Конструкторы с параметрами (parameterized constructor)
- ▶ Конструктор копирования (сору constructor)
- ▶ Конструктор перемещения (move constructor)

# Оператор присваивания копированием (assignment operator)

MyClass& operator=(MyClass& data)

- используется для присваивания одного объекта текущему (существующему)
- генерируется автоматически компилятором если не объявлен
- сгенерированный компилятором, выполняет побитовое копирование
- должен очищать поля цели присваивания (и правильно обрабатывать самоприсваивание)

# Оператор присваивания перемещением (move assignment operator)

MyClass& operator = (const MyClass &c)

- используется для присваивания временного объекта существующему
- ▶ "забирает"временный объект "в себя"; временный объект перестаёт существовать
- генерируется автоматически компилятором если не объявлен
- сгенерированный компилятором, выполняет побитовое копирование
- должен очищать поля цели присваивания (и правильно обрабатывать самоприсваивание)

Когда вызывается? Когда существующему объекты присваиваю значение временного объекта.

# Правило пяти

Если класс или структура определяет один из следующих методов, то они должны явным образом определить все методы:

- Конструктор копирования
- Конструктор перемещения
- Оператор присваивания копированием
- Оператор присваивания перемещением
- Деструктор

## Спецификаторы default и delete

Спецификаторы default и delete заменяют тело метода.

Спецификатор **default** означает реализацию по умолчанию (компилятором). Может быть применён только к конструкторам, деструктору и операторам присваивания.

Спецификатором **delete** помечают те методы, работать с которыми нельзя.

# Спецификаторы default и delete

class Foo{

```
public:
    Foo() = default:
    Foo(const Foo&) = delete:
    Foo operator = (const Foo& f) = delete;
};
Foo o1, o2; // вызов констр. созданного компилятором
o1 = o2; // Ошибка компиляции! Оп-р присваивания запрещён.
Foo o3(01); // Ошибка компиляции! Констр. копирования запре
```

←□ > ←□ > ← □ > ← □ > □ □

## Вопросы

- Зачем нужны конструкторы?
- Как запретить создание объекта на основе уже существующего?
- Как запретить любой другой способ создания объекта?
- ▶ Зачем нужны конструкторы перемещения? В чём их отличие от к. копирования?
- Когда вызывается конструктор, а когда оператор присваивания?
- Что если не описать ни одного конструктора?
- Что если не описать ни одного оператора присваивания?

#### Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

#### Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы

## Перегрузка операторов

```
Type operator opr ( parameters ); type - тип возвращаемого значения opr - обозначение оператора, например * или = parameters - параметры, описываются также как и для метода
```

Число параметров функции должно соответствовать арности оператора. Например для бинарных операторов параметра два.

Когда перегруженный оператор является методом класса, тип первого операнда должен быть указателем на данный класс (всегда \*this), а второй должен быть объявлен в списке параметров.

Операторы в С и С++

# Перегрузка операторов overloading

```
class T{
. . .
    public:
        T operator+ (const T&) const { ... }
};
Ta,b,c;
// этот код будет транслирован компилятором в
c = a + b;
// əmom
c = a.operator+(b);
```

# Перегрузка операторов (overloading)

Когда оператор делать методом, а когда дружественной функцией?

Унарные операторы и бинарные операторы типа "X=" рекомендуется реализовывать в виде методов класса, а прочие бинарные операторы — в виде дружественных функций. Так стоит делать потому, что оператор-метод всегда вызывается для левого операнда.

#### Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

#### Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы

#### Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы

# Наследование (Inheritance)

**Наследование** - построение новых классов на основе уже существующих.

**Базовый класс (предок)** — класс на основе которого строится определение нового класса - **производного класса** (потомка).

## Наследование. Пример

```
class D : public B{
class Bf
                                       // поле x_ унаследовано,
   int x_;
                                       // но к нему нет прямого доступа
  protected:
                                       // к полю у есть прямой доступ
   int v;
                                       // только внутри этого класса
 public:
                                       public:
   B() { cout "Base constructor";
                                      // в списке инициализации возможен
     x_{-} = 42; y = 9000;
                                       // вызов конструктора базового класса
   void setX(int x_) {x = x_;}
                                         D() : B() { setX(1729); }
   int x() const {return x_;}
                                        void bar() const
   int getY() {return y;}
                                           {cout << "Delivered":}</pre>
   void foo() const {cout << "Base";}</pre>
                                       };
};
                          B b;
                          D d;
                          a.foo(); // Base
                          // вызов унаследованного метода
                          b.foo(); // Base
                          b.bar(); // Delivered
                          b.getX(); // 1729
                          b.getY(); // 9000
                                                 (日) (日) (日) (日) (日)
```

#### Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

### Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм Виртуальные методы

# Перекрытие имен (overriding)

Перекрытие имён в классе = переопределение имен

```
class B {
          public:
                 void foo(){cout << "base";}</pre>
        };
class D: public B{
  public:
        void foo(){cout << "delivered";}</pre>
};
B b:
Dd;
b.foo(); // base
d.foo(); // delivered
// Если нужно вызывать метод из базового класса,
// то явно указывается имя этого класса
d.B::foo(); // base
                                          4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 9
```

### Множественное наследование

Множественное наследование - наследование от нескольких классов одновременно.

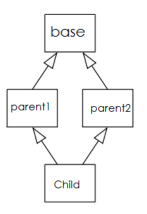
```
class Z: public X, public Y { . . . };
```

При множественном наследовании возникает проблема неоднозначности из-за совпадающих имен в базовых классах.

Поэтому лучше наследоваться от интерфейсов и классов-контейнеров.

## Deadly Diamond of Death

Проблема ромба [wiki]



если метод класса Child вызывает метод, определенный в классе A, а классы B и C по-своему переопределили этот метод, то от какого класса его наследовать: B или C?

#### Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

#### Динамический полиморфизм

Виртуальные методь

#### Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы

### Виртуальные методы

Виртуальный метод - метод, который может быть переопределён в классах-наследниках так, что конкретная реализация метода для вызова будет определяться во время исполнения.

**Чистый виртуальный (абстрактный)** метод - виртуальный метод для которого не приведена реализация.

## Виртуальные методы

#### Зачем нужны?

- Реализует динамический полиморфизм
- Упрощает интерфейс

У целого набора классов может быть метод с одним именем и набором параметров (или несколько таких), который решает одну и ту же задачу, но специфичным для каждого класса способом. Какая конкретно реализация метода должна быть вызвана определяется во время выполнения программы.

### Ранее и позднее связывание

Статическая типизация (раннее связывание) — определение типа на этапе компиляции.

Динамическая типизация (позднее связывание) — определения типа во время выполнения программы.

# Динамический полиморфизм

Реализуется с помощью виртуальных методов.

## Вопросы

- Чем отличается переопределение виртуальных методов от переопределения виртуальных?
- Для чего нужен динамический полиморфизм? Приведите примеры.
- Как задействовать позднее связывание?

### Ссылки и литература

- 1. Г. Буч. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений. 720 с. 2010 г. 700 страниц. Теория. Примеры на С++. Картинки! Вторая половина книги примеры ООА и ООD с UML диаграммами.
- 2. MSDN Microsoft Developer Network
- 3. Qt 5.X. Профессиональное программирование на C++. Макс Шлее. 2015 и более поздние издания г. 928 с. Книга периодически обновляется с выходом новых версий фреймворка Qt.
- 4. www.stackowerflow.com система вопросов и ответов
- 5. draw.io создание диаграмм.

# Материалы курса

Слайды, вопросы к экзамену, задания, примеры

github.com/VetrovSV/OOP

