

# ООП

Кафедра ИВТ и ПМ

2018



# План

Введение в ООП

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в C++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы



# Outline

## Введение в ООП

- Принципы ООП

- Отношения между классами и UML диаграммы

## Классы в C++

## Конструкторы и операторы присваивания

## Перегрузка операторов

## Наследование (Inheritance)

- Простое наследование

- Перегрузка и перекрытие методов

## Динамический полиморфизм

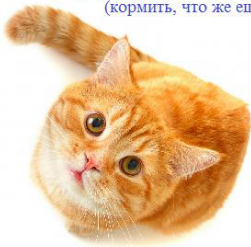
- Виртуальные методы



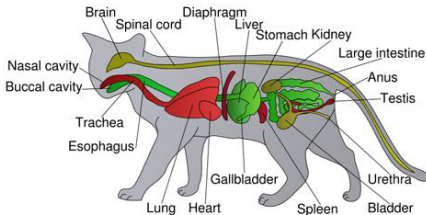
# Принципы ООП

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

понятно, что делать с объектом  
(кормить, что же еще)



не понятно, как именно взаимодействовать с объектом  
(слишком много деталей)



# Outline

Введение в ООП

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в C++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

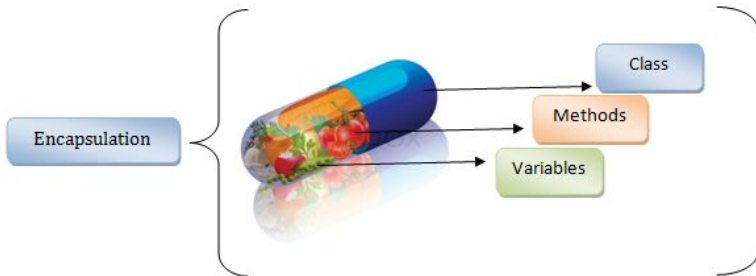
Динамический полиморфизм

Виртуальные методы



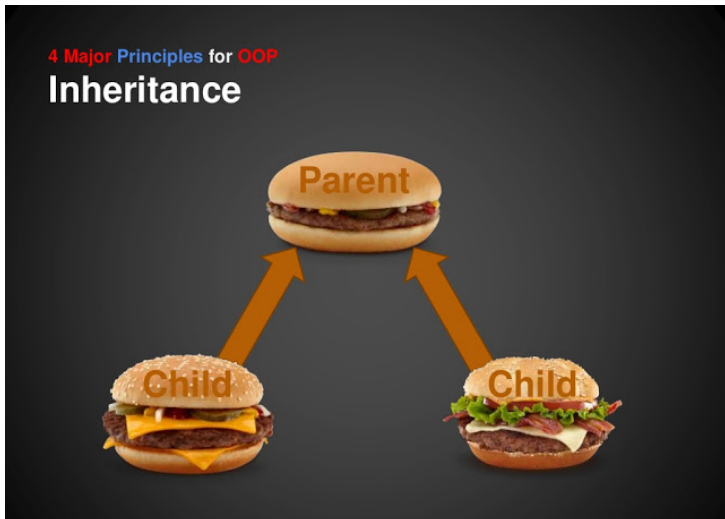
# Принципы ООП

- ▶ **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.



# Принципы ООП

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



# Принципы ООП

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



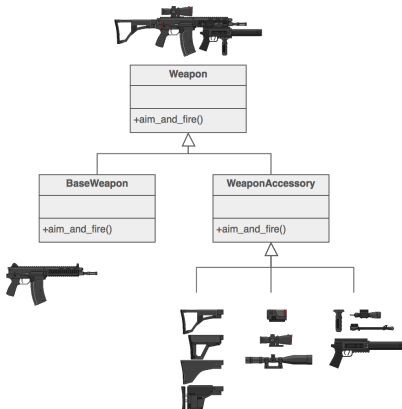
by Sinipull for codecall.net





# Преимущества ООП

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



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

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



# Outline

## Введение в ООП

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в C++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

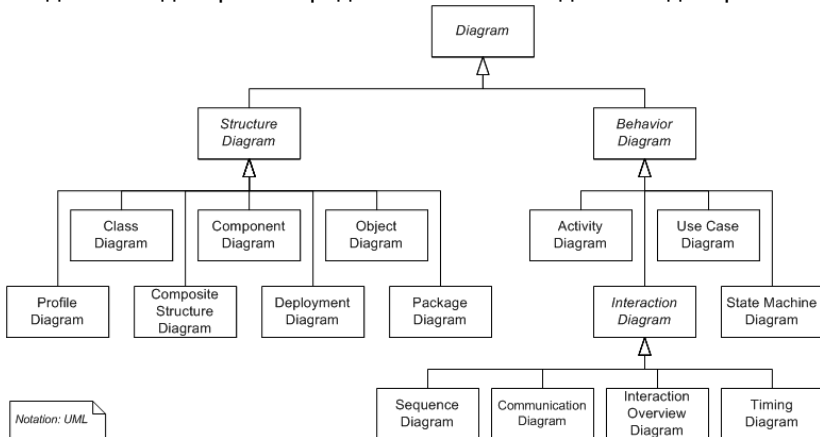
Виртуальные методы



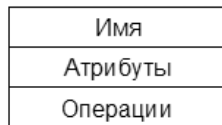
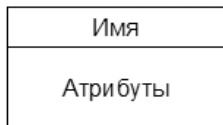
**UML** (Unified Modeling Language — унифицированный язык моделирования) — язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения, моделирования бизнес-процессов, системного проектирования и отображения организационных структур.



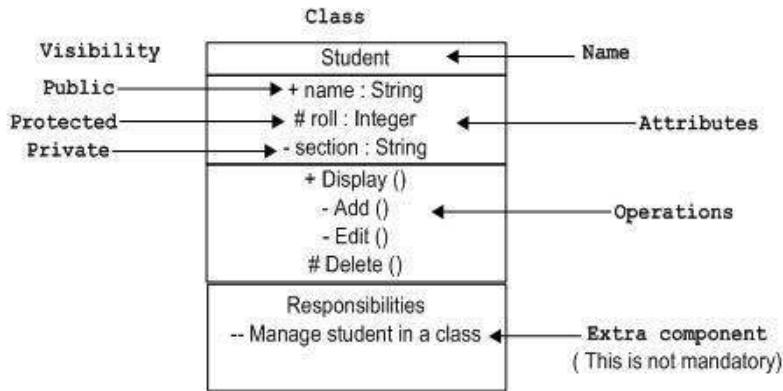
Виды UML диаграмм представленные в виде UML диаграммы.



## Класс на UML диаграмме



# Класс на UML диаграмме



# Отношения между классами

- ▶ обобщение/специализация (generalization/specialization)

кошки - это животные

- ▶ целое/часть (whole/part)

двигатель - часть автомобиля

- ▶ ассоциация (семантическая зависимость)

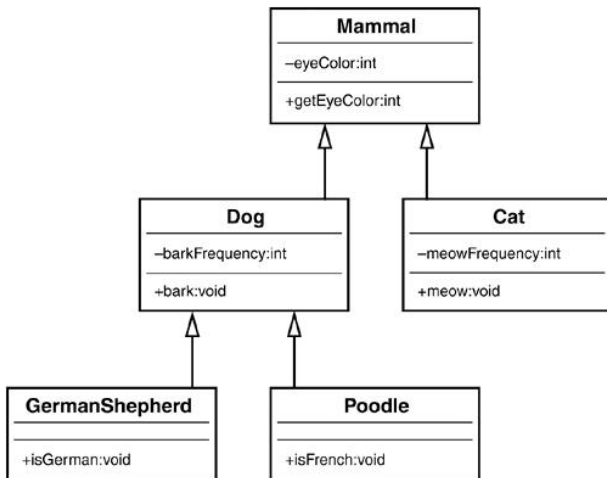
художник - кисть



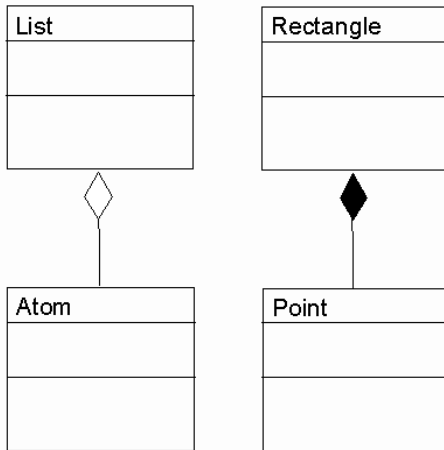


# Обобщение\специализация

## Наследование



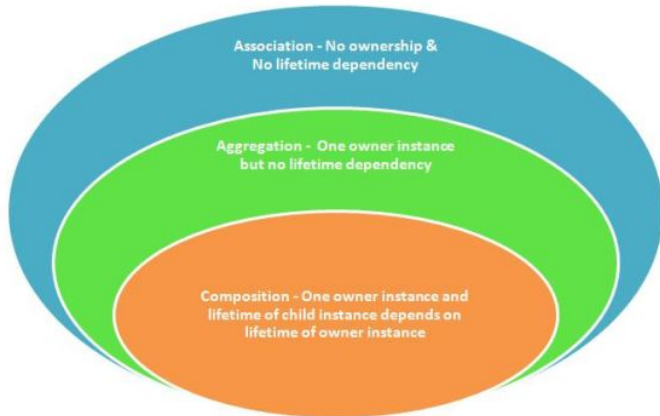
## Агрегация и композиция



# Ассоциация



# Ассоциация - Агрегация - Композиция



# Outline

- Введение в ООП

  - Принципы ООП

  - Отношения между классами и UML диаграммы

- Классы в C++

  - Конструкторы и операторы присваивания

  - Перегрузка операторов

  - Наследование (Inheritance)

    - Простое наследование

    - Перегрузка и перекрытие методов

  - Динамический полиморфизм

    - Виртуальные методы



# Описание класса в C++

```
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;  
};
```



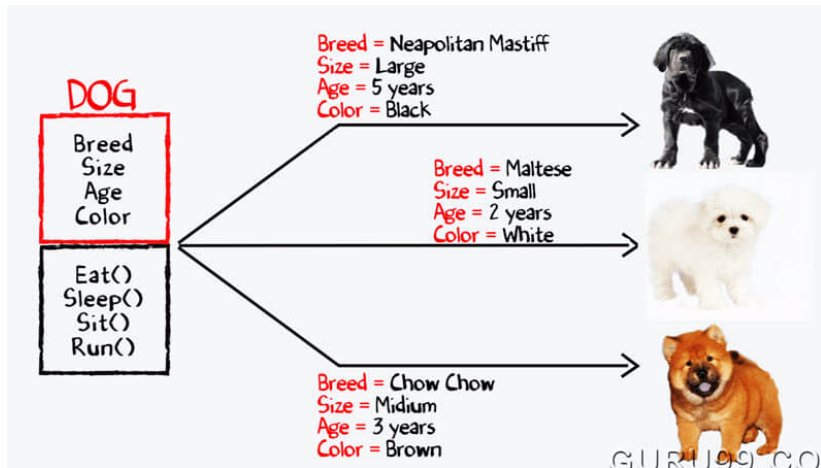
# Классы и объекты

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

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



# Классы и объекты





# Классы и объекты

```
class Book{  
    public:  
        string title;  
        string author;  
        unsigned pages;  
};
```

*// b1-b4 - объекты (экземпляры класса Book)*

```
Book b1 = {"Code complete", "S. Macconell", 900};  
Book b2 = {"OOA 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.
- ▶ Каждый класс неявно содержит специальный указатель на самого себя - `this`.
- ▶ Этот указатель неявно передаётся первым параметров в каждый метод.
- ▶ Если для члена класса не указан модификатор доступа, то считается что он `private`



# Доступ к членам класса

- ▶ доступ через объект или ссылку на объект - операция выбора члена класса "."
- ▶ доступ с помощью указателя на объект - указатель на член класса "->"



## 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  
    }  
};
```

...

```
X x;  
X *xp = new X();
```

```
x.val1 = 10; // Ошибка! Поле val1 недоступно извне класса.  
x.val2 = 10;  
x.vec = NULL;
```



# Некоторые рекомендации

## Парадигма:

- ▶ Поля класса рекомендуется описывать в закрытой области класса.
- ▶ Для доступа к таким полям создавать методы для получения и задания значения.
- ▶ Константность: методы не изменяющие состояние класса нужно помечать спецификатором `const`



# Некоторые рекомендации

Стиль кодирования:

- ▶ Классы рекомендуется называть используя верблюжью нотацию - CamelCase
- ▶ рекомендуемые имена методов для обращения к полю класса - см. пример
- ▶ Определение класса следует разделять на заголовочный (\*.h) и cpp файл. В cpp 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
    // если всё ОК:
    _x = x; }

void MyClass::foo(int x, int y){
    ... }
```



# Outline

- Введение в ООП

  - Принципы ООП

  - Отношения между классами и UML диаграммы

- Классы в C++

- 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 (copy 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 объекту 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(o1); // Ошибка компиляции! Констр. копирования запрещён.
```



# 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

- Введение в ООП

  - Принципы ООП

  - Отношения между классами и UML диаграммы

- Классы в C++

- 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 аности 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 { ... }  
};
```

...

```
T a,b,c;
```

```
// этот код будет транслирован компилятором в  
c = a + b;
```

```
// этот  
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

Введение в ООП

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в C++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

**Наследование (Inheritance)**

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы



# Outline

- Введение в ООП

  - Принципы ООП

  - Отношения между классами и UML диаграммы

- Классы в C++

- 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 B{
    int x_;
protected:
    int y;
public:
    B() { cout << "Base constructor";
        x_ = 42; y = 9000;}
    void setX(int x_) {x = x_;}
    int x() const {return x_;}
    int getY() {return y;}
    void foo() const {cout << "Base";}
};
```

```
class D : public B{
    // поле x_ унаследовано,
    // но к нему нет прямого доступа
    // к полю y есть прямой доступ
    // только внутри этого класса
public:
    // в списке инициализации возможен
    // вызов конструктора базового класса
    D() : B() { setX(1729); }
    void bar() const
        {cout << "Delivered";}
};
```

```
B b;
D d;
a.foo();    // Base
            // вызов унаследованного метода
b.foo();    // Base
b.bar();    // Delivered
b.getX();   // 1729
b.getY();   // 9000
```



# Outline

Введение в ООП

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в C++

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";}  
};
```

```
class D: public B{  
    public:  
        void foo(){cout << "delivered";}  
};
```

```
B b;
```

```
D d;
```

```
b.foo(); // base
```

```
d.foo(); // delivered
```

```
// Если нужно вызывать метод из базового класса,
```

```
// то явно указывается имя этого класса
```

```
d.B::foo(); // base
```



# 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.



# Outline

- Введение в ООП

  - Принципы ООП

  - Отношения между классами и UML диаграммы

- Классы в C++

- Конструкторы и операторы присваивания

- Перегрузка операторов

- Наследование (Inheritance)

  - Простое наследование

  - Перегрузка и перекрытие методов

- Динамический полиморфизм**

  - Виртуальные методы





# Outline

- Введение в ООП

  - Принципы ООП

  - Отношения между классами и UML диаграммы

- Классы в C++

- 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.



# Раннее 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 C++. Картинки! Вторая половина книги - примеры OOA и OOD 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.stackoverflow.com](http://www.stackoverflow.com) - система вопросов и ответов
5. [draw.io](http://draw.io) — создание диаграмм.



# Материалы курса

Слайды, вопросы к экзамену, задания, примеры

[github.com/VetrovSV/OOP](https://github.com/VetrovSV/OOP)

