ООП

Кафедра ИВТ и ПМ

2018



План

Введение в ООП Принципы ООП Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Hаследование (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 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.







Outline

Введение в ООП

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Наследование (Inheritance)

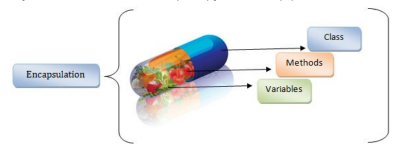
Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

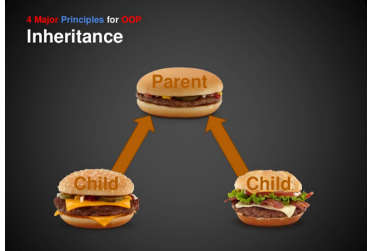
Динамический полиморфизм Виртуальные методы



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.

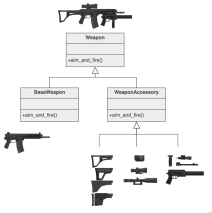


▶ Полиморфизм (Polymorphism) - свойство системы, позволяющее использовать объекты с одинаковым интерфейсом без информации о типе и внутренней структуре объекта.



Преимущества ООП

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



"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

Outline

Введение в ООП

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



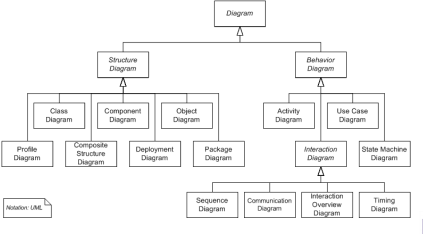
UML

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.



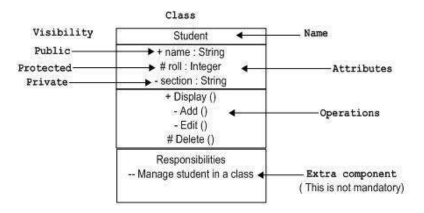
Класс на UML диаграмме

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

Outline

Введение в ООП 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;
};
```

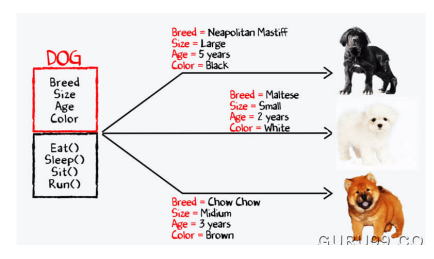
(ロ) (원) (원) (원)

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 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.
- 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 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

Введение в ООП Принципы ООП Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Hаследование (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]; // κ. δydem вызван 16 pas
list<MyClass> cl(10) // κ. бydem вызван 10 pas
```

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?



Введение в ООП Принципы ООП Отношения между классами и UML диаграммы

Классы в С++

Конструкторы и операторы присваивания

Перегрузка операторов

Hаследование (Inheritance) Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм Виртуальные методы



Перегрузка операторов

```
Туре 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);
```

イロト イ団ト イミト イミト 三臣

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.

Введение в ООП

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



Введение в ООП

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
```

4 日 N (日) N (日) N (日) N (日)

Введение в ООП

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
                                         イロト イ団ト イミト イミト 三臣
```

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.

Введение в ООП

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



Введение в ООП

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

