## ООП

ООП в С++.

Введение. Инкапсуляция.

Кафедра ИВТ и ПМ

2018

#### План

Прошлые темы

Классы в С++

Инкапсуляция

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Статические члены классов

Отношения между классами

Другие темы

#### Outline

#### Прошлые темы

Классы в С++

Инкапсуляция

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Статические члены классов

Отношения между классами

Другие темь

## Прошлые темы

- Опишите парадигму ООП
- Чем она отличается от парадигмы процедурного и модульного программирования?
- Из каких элементов строится программа написанная согласно парадигме объектно-ориентированного программирования?
- Что такое класс?
- Что такое объект?
- Чем отличается класс от объекта?
- Что такое поле класса?
- Что такое метод класса?

### Прошлые темы

- ▶ Для чего нужен this?
- ▶ Какие модификаторы доступа могут применяться к атрибутам класса?

#### Outline

Прошлые темы

Классы в С++

Инкапсуляция

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Статические члены классов

Отношения между классами

Другие темы

#### 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;
};
```

←□ → ←□ → ←□ → ←□ → □ □

#### Пример

```
class MyClass {
        float _x;
    public:
        int n;
        void foo() const { cout << "foo" << endl;}</pre>
        float bar() const {return 42;}
                                                         };
int main(){
    MyClass c; // статическое создание объекта
    MyClass *c1 = new MyClass(); // динамическое создание объекта
    // обращение к полям
    c.n = 42:
    c1->n = 43:
    // c._x u c1->_x не доступны
    // вызов метода
    c.foo():
    c1->foo():
    // вызов метода и запись возвращаемого значения в переменную
    float a = c.x();
                                        4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 1□ 
    float b = c1->x();
```

Пример. Массивы объектов

```
unsigned n = 20;
MyClass cc[n]; // массив из объектов
for (unsigned i = 0; i < n; i++){
    cc[i].n = rand();
    cc[i].foo();
// Запись отдельного объекта из массива в отдельную переменную
MyClass mc = cc[i];
mc.foo();
// динамический массив из объектов с заранее заданным количеством п
vector<MyClass> v(n);
for (unsigned i =0; i<v.size(); i++) {
    v[i].n = rand();
   v[i].foo();
```

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 9

Пример. Массивы объектов

```
vector<MyClass> v;
unsigned n = 10;
// добавление объектов в динамический массив
for (unsigned i =0; i<n; i++) {
    MyClass mc;
    mc.n = rand();
    v.push_back(mc);
for (unsigned i =0; i<v.size(); i++) {</pre>
    v[i].foo();
```

Пример. Массивы из указателей

```
// динамический массив из указателей на MyClass
vector<MyClass*> v;
unsigned n = 10;
// добавление объектов в динамический массив
for (unsigned i = 0; i < n; i++) {
    MyClass *mc = new MyClass();
    mc->n = rand();
    v.push_back(mc);
}
for (unsigned i =0; i<v.size(); i++) {</pre>
    v[i]->foo();
```

#### Outline

Прошлые темы

Классы в С++

#### Инкапсуляция

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы Операторы присваивания

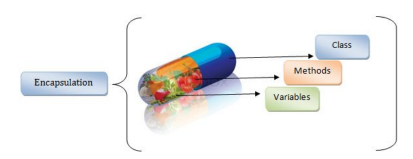
Перегрузка операторов

Статические члены классов

Отношения между классами

Другие темы

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.



- ▶ Если класс содержит данные (поля), то он должен содержать и методы для работы с этими данными
- Методы должны исключать некорректную работу с данными
- Методы задающие значение полей должны проверять входные данные - проверка предусловий

- В С++ возможно объявить поля класса сделав их недоступными извне класса (область private и protected) принцип сокрытия
- Для доступа к полям тогда нужно будет создать методы объявив их в открытой области класса
- Как правило для одного поля приходится создавать два метода:
  - метод чтения геттер (getter) для получения значения поля класса
  - модифицирующий метод сеттер (setter) для задания значения полю класса. сеттер как раз включает проверку предусловий

#### Пример

```
// класс для хранения времени в 24-часовом формате
class Time{
private:
   uint8_t _hours;
    uint8_t _minutes;
public:
    Time(){_hours=0; _minutes=0;}
    uint8_t hours() {return _hours;} // геттер: возвращает часы
    uint8_t minutes() {return _minutes;} // гетиер: возвращает минуты
    void setHours(uint8_t h){ // сеттер: задаёт часы
        if (h >= 0 && h < 24)
                                    // проверка предусловий
           _hours = h; }
    void setMinutes(uint8_t m){ // сеттер: задаёт минуты
        if (m >= 0 && m < 60) // проверка предусловий
                                          4□ ト 4回 ト 4 重 ト 4 重 ト 3 重 9 9 0 ○
           _{\tt minutes} = m;
};
```

#### Outline

Прошлые темы

Классы в С++

Инкапсуляция

#### Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания

Конструкторы

Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Статические члены классов

Отношения между классами

Другие темы

#### Конструктор

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

```
class MyClass{
    float x, y;
    public:
        // Это конструктор
        MyClass(){
            x = 0;
            y = 42;
            cout << "new object";}</pre>
};
. . .
                     // new object
MyClass o1;
MyClass *o2 = new MyClass(); // new object
```

## Конструктор

- ▶ Имя конструктора совпадает с именем класса<sup>1</sup>.
- ▶ Тип возвращаемого значения не указывается конструктор ничего не возвращает
- ▶ 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)

 $<sup>^1</sup>$ конструктор в python называется  $\_$ init $\_$   $^{}$ 

## Деструктор

**Деструктор** — специальный метод класса, служащий для деинициализации объекта (например освобождения памяти).

## Деструктор

- Деструктор метод класса
- Объявление деструктора начинается с ~
- У деструкторов нет параметров и возвращаемого значения.
- В отличие от конструкторов деструктор в классе может быть только один.
- Деструктор вызывается автоматически при удалении объекта
- ▶ Если деструктор не определён, то он будет создан компилятором
- Такой деструктор не будет выполнять никакой работы
- Деструкторы как правило нужны если объекту необходимо освободить ресурсы, например закрыть файл; освободить память, выделенную вручную и т.п.

## Деструктор. Пример

```
class MyClass{
    float x, y;
    public:
        // Конструктор
        MyClass();
        // Деструктор
        ~MyClass() {cout << "I'm Finished"; }
};
int main(){
MyClass c1, c2;
if (1){
    MyClass c3;}
// вызов деструктора с3;
cout << "End.";</pre>
// вызов деструторов с1 и с2
```

#### Outline

Прошлые темы

Классы в С++

Инкапсуляция

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы

Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Статические члены классов

Отношения между классами

Другие темы

## Конструкторы

- конструктор умолчания (default constructor)
- конструктор преобразования (conversion constructor)
- конструктор с двумя и более параметрами (parameterized constructors)
- ▶ конструктор копирования (сору constructor)
- конструктор перемещения (move constructor)

### Конструкторы

Компилятор выбирает тот конструктор, который удовлетворяет ситуации по количеству и типам параметров.

В классе не может быть двух конструкторов с одинаковым набором параметров.

## Конструктор по умолчанию (Default constructor)

#### MyClass()

- Не имеет параметров.
- ▶ Может быть только один.
- Может отсутствовать.
- ▶ Создаётся компиляторам, если отсутствует

#### Когда вызывается

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

MyClass c0 = MyClass();

MyClass c1;

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

## Конструктор с параметрами (Parametrized constructor)

Принимает несколько параметров

```
Общий вид:
```

```
MyClass(T1 t1, T2 t2, T3 t3, ....)
```

Т1, Т2, Т3, ... - некоторые типы

## Конструктор преобразования (Conversion constructor)

Общий вид:

MyClass(T t)

Т - некоторый тип

- Принимает один параметр
- Тип параметра должен отличатся от самого класса
- Такой конструктор как бы преобразует один тип данных в экземпляр данного класса
- Может вызываться при инициализации объекта значением принимаемого типа

```
MyClass c = t
```

## Конструктор с параметрами (parametrized constructor). Пример

```
class Point{
    float _x, _y;
    public:
        Point() { _x = 0; _y = 0; }
        Point(float x) { _x = x; }
        Point(float x, float y){
                _{x} = x;
                _{y} = y;}
        Point(const vector<float> &v){// v - вектор из двух значений
            if (v.size() == 2){x = v[0]; y = v[1];}
            else throw "Vector Size Error";}
        // ...
};
```

#### Пример

```
int main(){
                 // к. по умолчанию
   Point p1;
   Point p11 = Point(); // к. по умолчанию (явный вызов)
   Point *pp1 = new Point(); // к. по умолчанию
   Point p2(2);
                      // к. преобразования
   Point *pp2 = new Point(42); // \kappa. npeo6pasosahus
   Point p3(1.5, -1); // κ. c параметрами
   Point *pp3 = new Point(-10.7, 127.2); // \kappa. c napamempamu
   vector<float> v = {1,2};
               // к. преобразования
   Point p4(v);
   Point *pp4 = new Point(v); // \kappa. npeo6pasosahus
   // Явный вызов конструкторов
   Point pa[3] = {Point(), Point(), Point(2.3)};
```

#### Пример

```
int main(){
   Point *pp5; // κ. не вызывается
    Point *pp6 = &p1; // \kappa. He вызывается
   Point *pp7 = &p3; // \kappa. He BUSUBaemcs
    vector<Point* > vp0;// к. не вызывается
    Point p5 = 5; // \kappa. npeobpasomahus
    Point p6 = v; // \kappa. npeofpasoeahus
    Point pp[3] = \{0.2, 3, -4.2\}; // \kappa. преобразования
    vector<Point> vp3 = \{0.2, 3, -4.2\}; // \kappa. преобразования
    vector<Point> vp; // к. не вызывается
    vector<Point> vp2(10); // к. по умолчанию
}
```

## Конструктор копирования (copy constructor)

- Один параметр: ссылка на экземпляр данного класса
- Необходим, если копировать

MyClass(MyClass &c)

## Конструктор перемещений (move constructor)

MyClass(MyClass &&c)

#### Outline

Прошлые темы

Классы в С++

Инкапсуляция

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания

Конструкторы

Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Статические члены классов

Отношения между классами

Другие темы

# 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

Прошлые темы

Классы в С++

Инкапсуляция

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы Операторы присваивания

#### Перегрузка операторов

Статические члены классов

Отношения между классами

Другие темы

Код может выглядеть логичнее и читаться лучше если использовать операторы.

#### Без использования операторов:

```
// комплексное число
class Complex {
    float im, re; //мнимая и действительная часть
public:
// ...
// Метод не изменяет текущий объект, а создаёт новый
// поля суммируются и записываются в новый объект
Complex plus (const Complex& и){
    Complex result;
    result.im = this->im + b.im;
    result.re = this->re + b.re:
   return result; }
};
Complex a, b;
                                           ◆□→ ◆□→ ◆□→ ◆□→ □□
Complex c = a.plus(b);
```

Complex c = a + b;

```
Complex a, b;
Complex c = a.plus(b);

// если бы оператор сложения (+) был перегружен для класса Compl
// то сумма выглядела бы лаконичнее:

Complex a, b;
```

Общий вид перегружаемого оператора:

```
ReturnType operator opr ( parameters );

type - тип возвращаемого значения

opr - обозначение оператора (например +, *, = и др.)

parameters - параметры, описываются также как и в функции
```

Такое объявление похоже на объявление функции за исключением того, что используется ключевое слово operator и вместо имени функции указывается обозначение оператора.

Список доступных операторов: Операторы в С и С++

Оператор может быть перегружен как отдельная функция и как метод класса.

Если оператор определяется как отдельная функция (часто такие операторы определяются дружественными функциями Число параметров функции должно соответствовать арности оператора. Например для бинарных операторов (+, -, \* и др) 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.

оператор как функция

- ▶ Перегрузим оператор сложения как функцию для класса Complex.
- Это бинарный оператор, поэтому у оператора будет два аргумента - комплексные числа.
- После сложения двух чисел должно получится тоже комплексное число, поэтому и возвращаемый тип данных тоже Complex.

### Общий вид оператора:

Complex operator + (const Complex &a, const Complex &b);

```
оператор как функция
    class Complex {
        public: float im, re;
        // ...
    friend Complex operator + (const Complex &a, const Complex &b);
    };
    Complex operator + (const Complex &a, const Complex &b){
        Complex result;
        // этот оператор дружественный для класса Complex
        // поэтому имеет доступ к его закрытым членам
        result.im = a.im + b.im:
        result.re = a.re + b.re;
        return result;
    Complex a, b;
    Complex c = a + b;
    // аналогично вызов оператора можно записать:
    Complex d = operator+(a, b);

↓□▶ ←□▶ ←□▶ ←□▶ □ ♥९○
```

оператор как метод

- Каждому методу любого класса неявно передаётся параметр - this
- ▶ Поэтому первым параметром оператора определяемого внутри класса всегда будет объект данного класса
- тело оператора будет таким же как и в методе plus (на предыдущих слайдах)

```
class Complex {
    // ...
    Complex operator + (const Complex &b);
    // ...
};
```

оператор как метод

```
class Complex {
    Complex operator + (const Complex &b){
        Complex result;
        // этот оператор дружественный для класса Complex
        // поэтому имеет доступ к его закрытым членам
        result.im = a.im + b.im;
        result.re = a.re + b.re;
        return result;
};
Complex a, b;
Complex c = a + b;
// аналогично вызов оператора можно записать:
Complex d = a.operator+(b);
```

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.

#### Вопросы

Будет ли компилироваться следующий код? Почему?

```
Complex a, b;
Complex c = a + 42;
```

#### Вопросы

Будет ли компилироваться следующий код? Почему? Complex a, b; Complex c = a + 42;

Будет ли компилироваться следующий код? Почему?

```
class Complex {
// ...
Complex operator + (double b);
// ...
};
Complex a;
Complex c = a + 42;
Complex e = 42 + a;
```

#### Вопросы

Будет ли компилироваться следующий код? Почему?

```
Complex a, b;
Complex c = a + 42;
```

Будет ли компилироваться следующий код? Почему?

```
class Complex {
// ...
Complex operator + (double b);
// ...
};
Complex a;
Complex c = a + 42;
Complex e = 42 + a;
```

▶ В чём разница между вызовами оператора в двух последних строчках?

#### Вопросы

Будет ли компилироваться следующий код? Почему?

```
Complex a, b;
Complex c = a + 42;
```

Будет ли компилироваться следующий код? Почему?

```
class Complex {
// ...
Complex operator + (double b);
// ...
};
Complex a;
Complex c = a + 42;
Complex e = 42 + a;
```

- ▶ В чём разница между вызовами оператора в двух последних строчках?
- Как определить оператор чтобы последний вариант вызова оператора работал?

### Outline

Прошлые темы

Классы в С++

Инкапсуляция

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Статические члены классов

Отношения между классами

Другие темь

### Статические члены классов

### Outline

Прошлые темы

Классы в С++

Инкапсуляция

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Статические члены классов

Отношения между классами

Другие темь

### Отношения между классами

- Ассоциация
   Поле одного класса может быть указателем на другой класс
- Агрегация
   Поле одного класса может быть указателем на другой
   класс, при этом первый класс может управлять временем
   жизни агрегируемого объекта.
- ▶ Композиция Один класс является полем другого класса

Наследование рассматривается в отдельной лекции.

### Outline

Прошлые темы

Классы в С++

Инкапсуляция

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Статические члены классов

Отношения между классами

Другие темы

### Не освещенные темы

- Структуры vs объединения vs классы
- inline методы
- RAII
- ▶ Почему в обработчике исключений C++ нет раздела finalize?
- Статические члены класса
- Ссылки на методы класса
- **.**..

### Ссылки и литература

- 1. stepik.org/course/7 Программирование на языке C++ курс по C++ и ООП от Computer Science Center (CS центр)
- 2. 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 ООА и ООD с UML диаграммами.
- 3. MSDN Microsoft Developer Network
- 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.
- 5. www.stackowerflow.com система вопросов и ответов
- 6. draw.io создание диаграмм.

## Материалы курса

Слайды, вопросы к экзамену, задания, примеры

github.com/VetrovSV/OOP

