## ООП

ООП в С++.

Введение. Инкапсуляция.

Кафедра ИВТ и ПМ

2018

#### План

Прошлые темы

Классы в С++

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Другие темы

### Outline

#### Прошлые темы

Классы в С++

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы Операторы присваивания

Перегрузка операторов

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++

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Другие темь

#### 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;
};
```

イロト (部) (を) (を) (を)

# Объекты и обращение к методам

```
class MyClass {
    float _x;
    public:
        void foo() const { cout << "foo" << endl;}</pre>
        float x() const {return _x;}
};
int main(){
    MyClass c; // статическое создание объекта
    MyClass *c1 = new MyClass(); // динамическое создание объекта
    const unsigned n = 10;
    MyClass cc[n]; // массив из объектов
    float s = 0:
    for (unsigned i = 0; i<n; i++){</pre>
        cc[i].foo();
        s = s + cc[i].x();
    vector<MyClass*> v(n); // вектор из указателей на MyClass
    for (unsigned i =0; i<n; i++)
        v[i] = new MyClass();
    s = 0:
    for (unsigned i =0; i<n; i++)</pre>
        s = s + v[i].x():
                                         4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 90
```

### Outline

Прошлые темы

Классы в С++

#### Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания

Конструкторы

Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Другие темы

## Конструктор

Конструктор — это особый метод, инициализирующий экземпляр своего класса.

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

10 / 47

## 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 $_$   $\leftarrow$   $\bigcirc$   $\leftarrow$   $\bigcirc$   $\leftarrow$   $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\leftarrow$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

# 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++

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы

Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Другие темы

## Конструкторы

- конструктор умолчания (default constructor)
- конструктор преобразования (conversion constructor)
- конструктор с двумя и более параметрами (parameterized constructors)
- ▶ конструктор копирования (copy 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++

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы

Операторы присваивания

Перегрузка операторов

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++

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы Операторы присваивания

Перегрузка операторов

Другие темь

# Перегрузка операторов (operator overloading)

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);
```

# Перегрузка операторов (operator overloading)

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;
```

# Перегрузка операторов (operator overloading)

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++

## Перегрузка операторов (operator overloading)

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);
                                                4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 9
```

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?

Соmplex a, b;

Сomplex 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++

Конструкторы, деструкторы и операторы присваивания Конструкторы Операторы присваивания

Перегрузка операторов

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 С++. 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

