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 извне) члены класса
 // рекомендуется для описания интерфейса
protected:
  // защищенные 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 \rightarrow 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[2];
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

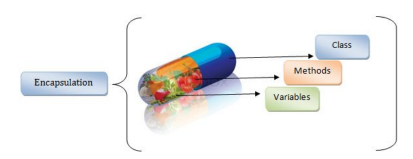
Перегрузка операторов

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 класса¹.
- ▶ 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 быть 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)

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

