С/С++: Лекция 3

Воробьев Д.В

18.09.2020

1/57

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020

# ООП

2/57

оробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020

#### Принципы

- Incapsulation свойство сокрытия данных и части функциональности  $entity_1$  от  $entity_2$ , оперирующую  $entity_1$
- Inheritanhce свойство задания иерерахичности между entity
- Polymorphism свойство переопределения общего интерфейса каждой иерархии entities общим интерфейсом

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020 3/57

#### class

- Пользовательский тип
- Описывает проектируемую entity
- Доступ по умолчанию private

#### struct

- Пользовательский тип
- Описывает проектируемую entity
- Доступ по умолчанию public

4 / 57

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020

## class, struct

```
#include <iostream>
class A {
   int x = 10;
};
int main() {
    Aa;
    // CE
    std::cout << a.x;</pre>
    return 0;
```

```
#include <iostream>
struct A {
    int x = 10;
};
int main() {
    Aa;
    // 10
    std::cout << a.x;</pre>
    return 0;
```

# Access specifiers

- public к полю, методу можно получить доступ из вне
- private к полю, методу нельзя получить запрещает доступ из вне
- protected проявляет себя при наследовании (пока отложим)

6 / 57

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020

### class, struct

### Incapsulation

Введение access specifiers позволяет реализовать Incapsulation

```
#include <iostream>
class A {
    private:
        int x = 10;
};
int main() {
    A a;
    // х сокрыт от внешнего доступа
    std::cout << a.x;
    return 0;
```

# Конструктор

#### Default constructor

Parameter list: пуст

При отсутствии генерируется компилятором с спецификатором public

# Конструктор

### Copy constructor

- Parameter list: Т& для класса Т
- Вызывается при инциализации entity<sub>1</sub> entity<sub>2</sub>
  - инициализация
  - при передаче в функцию
  - при возврате из функции

```
#include <iostream>

class A {
    public:
        A(const A& value) {}
};
```

# Copy constructor: Иницализация

```
#include <iostream>
class A {
public:
    A(const A& value) {
        std::cout << "copy";</pre>
    }
};
int main() {
    Ax;
    // "copy"
    A y = x;
    return 0;
```

# Copy constructor: Передача

#### Вызывается

#### Не вызывается

```
#include <iostream>
class A {
public:
    A() = default;
    A(const A& value) {
         std::cout << "copy";</pre>
};
void foo(const A val) {};
int main() {
    A x;
    foo(x);
    return 0;
}
```

```
#include <iostream>
class A {
public:
    A() = default;
    A(const A& value) {
        std::cout << "copy";</pre>
};
void foo(const A& val) {};
int main() {
    A x;
    foo(x);
    return 0;
```

### Перегрузка конструкторов

```
#include <iostream>
struct A {
    A() {std::cout << 0;}
    A(int x) {std::cout << 1;}
    A(int x, int y) {std::cout << 2;}
    A(const A& x) {std::cout << 3;}
};
int main() {
    A a;
    A b(1);
    A c(1, 2);
    Ad = a;
    // 0123
    return 0;
}
```

# Name hiding

```
#include <iostream>
struct A {
    int x = 10;
    void foo() {
        int x = 30;
        // 30
        std::cout << x;</pre>
};
int main() {
    Aa;
    a.foo();
    return 0;
}
```

```
#include <iostream>
struct A {
    int x = 10;
    void foo() {
        // 10
        std::cout << x;</pre>
    }
};
int main() {
    A a;
    a.foo();
    return 0;
```

### this

#### this

Указатель на экземпляр класса

```
#include <iostream>
struct A {
    int x = 10;
    A() { this->foo(this->x); }
    void foo(int x) {std::cout << x;}</pre>
};
int main() {
    //10
    Aa;
    return 0;
```

## Списки инициализации

#### Проблема

#### Решение

```
#include <iostream>
struct A {
    const int x;
};
int main() {
    // CE: mpe6yemcs uhuu,
    A a;
    return 0;
}
```

```
#include <iostream>

struct A {
    A(int x_) : x(x_) {}
    const int x;
};

int main() {
    A a(10);
    return 0;
}
```

#### Проблема

#### Решение

```
#include <iostream>
class Graph {
    public:
    Graph(int n_) :
        n(n) {}
    private:
    int n;
};
int main() {
    Graph a = 1 + 3 + 4;
    return 0;
```

```
#include <iostream>
class Graph {
    public:
    explicit Graph(int n_) :
        n(n_) {}
    private:
    int n;
};
int main() {
    // CE
    Graph a = 1 + 3 + 4;
    return 0;
}
```

16 / 57

# Деструктор

- Вызывается по окончании lifetime объекта
- Нужен для освобождения ресурсов

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020 17/57

# Деструктор

```
#include <iostream>
class A {
    public:
        A() { x = new int[10]; }
        ~A() {
        std::cout << "~A";
        delete x;
    private:
        int* x;
};
int main() {
    A* a = new A();
    delete a;
    return 0;
}
```

18 / 57

## Константные методы

### Требование

Предоставить гарантию на сценарий:

"при выполнении метода поля не изменятся"

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020 19/57

## Константные методы

```
#include <iostream>
class A {
    public:
        // CE
        void foo() const {value = 10;};
    private:
        int value;
};
int main() {
    A a;
    return 0;
```

# Статическая переменная

```
#include <iostream>
void foo() {
    static int x = 0;
    x++;
    std::cout << x;
}
int main() {
    // 1
    foo();
    foo();
    // 2
    return 0;
```

### Статическое поле

```
#include <iostream>
struct A {
    static int count;
};
int A::count = 0;
int main() {
    A a;
    a.count++;
    A b;
    // 1
    std::cout << b.count;</pre>
    return 0;
```

18.09.2020

22 / 57

## Статический метод

```
#include <iostream>
class A {
    public:
        static void foo() {
             count++;
             std::cout << count;</pre>
    private:
        static int count;
    };
int A::count = 0;
int main() {
    A::foo();
    A::foo();
    return 0;
}
```

## Статический метод: this нет

```
#include <iostream>
class A {
     public:
     static void foo() {
         // CE
         std::cout << this;</pre>
};
int main() {
     A a;
     a.foo();
     return 0;
```

### Rule of three

### Проверить

Класс содержит entity non-class типа:

- указатель на выделенную память
- файловый дескриптор

#### Сделать

Определите для класса все три:

- assignment оператор
- default конструктор
- сору конструктор

# Rule of three:Проблема

```
struct A {
    A() { ptr = new int(1); };
    ~A() { delete ptr; }
    int* ptr;
};
int main() {
    A a;
    A b = a;
    // 2-oŭ free
    return 0;
```

### Rule of three:Решение

```
struct A {
    A() { ptr = new int(1); };
    A(const A& val) {
        ptr = new int(*val.ptr);
    A& operator=(const A& right) {
        if(this == &right) { return *this; }
        ptr = new int(*right.ptr);
    ~A() { delete ptr; }
    int* ptr;
};
int main() {
   A a;
   A b = a;
    // 2-oŭ free omcymcmeyem
   return 0;
```

Перегрузка операторов

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020 28/57

# Бинарные

### Подчеркиваем симметрию

- Определяем вне класса
- Объявляем как friend

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020 29/57

### + : как friend

```
#include <iostream>
struct A {
    A& operator +=(const A& right) {
        x += right.x;
        return *this;
    }
    friend A operator+(const A& left, const A& right);
    int x;
};
 A operator+(A& left, const A& right) {
    left += right;
    return left;
```

30 / 57

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020

Но как метод тоже можно

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020 31/57

### +: как метод

```
#include <iostream>
struct A {
    A& operator += (const A& right) {
        x += right.x;
        return *this;
    A operator+(const A& right) {
    int x;
};
```

# Сравнения

```
bool operator< (const A& lhs, const A& rhs) {
   // реализация сравнения
}
bool operator> (const A& lhs, const A& rhs) {
   return rhs < lhs;
bool operator <= (const A& lhs, const A& rhs) {
   return !(lhs > rhs);
bool operator>=(const A& lhs, const A& rhs) {
   return !(lhs < rhs);
```

# Сравнения

```
bool operator == (const A& lhs, const A& rhs) {
    // реализация сравнения
}
bool operator! = (const A& lhs, const A& rhs) {
    return ! (lhs == rhs);
}
```

# Инкремент / Декримент

# Вызов функции

### Функтор

Пользовательский тип, переопределивший ()

```
#include <iostream>
struct PrintNum {
    void operator()(int x) {
        std::cout << x;
};
int main() {
    PrintNum x;
    x(10);
    return 0;
}
```

# Вызов функции

### Компаратор

Функтор, переопределюящий сравнения

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020 37/57

# Вызов функции

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <vector>
class NaiveCompare {
    public:
        bool operator()(int x, int y) {
            return x < y;
        }
};
int main() {
    NaiveCompare a;
    std::vector < int > v = \{0, 5, 4\};
    std::sort(v.begin(), v.end(), NaiveCompare() );
    for (auto x : v) {
        std::cout << x;
    return 0;
```

# Ограничения

- Не перегружаются:
  - "::" (scope resolution)
  - ▶ "." (member access)
  - ".\*" (member access through pointer to member)
  - **▶** "?:'
- Precedence и арность оператора не изменяются

39 / 57

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020

Наследование

оробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020 40/57

# Объявление наследования

```
#include <iostream>
class Base {
    public:
        void foo() {
            std::cout << "Base";
};
class Derived : public Base {
};
int main() {
    Derived d;
    d.foo();
    return 0;
}
```

## Передача по ссылке на Base

```
#include <iostream>
struct Base {
    void bar() {
         std::cout << "Base";</pre>
};
struct Derived : Base {
};
void foo(const Base& val) {
    val.bar();
}
int main() {
    foo(Derived());
    return 0;
}
```

Private

Public

```
#include <iostream>
  class Base {
      public:
      void foo() {
          std::cout << "Base";</pre>
 };
  class Derived : Base {
 };
  int main() {
      Derived d;
      // CE
      d.foo();
      return 0;
```

```
#include <iostream>
struct Base {
    void foo() {
        std::cout << "Base";</pre>
    }
};
struct Derived : Base {
};
int main() {
    Derived d;
    d.foo();
    return 0;
```

Base class member access specifier	Type of Inheritence		
	Public	Protected	Private
Public	Public	Protected	Private
Protected	Protected	Protected	Private
Private	Not accessible (Hidden)	Not accessible (Hidden)	Not accessible (Hidden)

Figure: Взаимотношение спеификаторов

### Not accessible

```
#include <iostream>
class Base {
    void foo() {
        std::cout << "Base";</pre>
};
class Derived : public Base {
};
int main() {
    Derived d;
    d.foo();
    return 0;
```

#### Protected

Позволяет пробрасывать поля вниз по иерархии сохраняя запрет доступа извне.

46 / 57

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020

### Protected

```
#include <iostream>
class A {
    protected:
        int x = 10;
};
class B : private A {
    // x -> private
};
// x-> не доступен в C
class C : public B {
    public:
    void foo() {
        std::cout << x;</pre>
};
```

```
#include <iostream>
class A {
    protected:
         int x = 10;
};
class B : public A {
    // x \rightarrow protected
};
// x-> доступен в C
class C : private B {
    public:
    void foo() {
         std::cout << x;</pre>
    }
};
```

### Protected

```
#include <iostream>
class A {
    protected:
        int x = 10;
};
class B : protected A {
    // x -> protected
};
// х-> доступен в С
class C : private B {
    public:
    void foo() {
        std::cout << x;</pre>
};
```

# Name hiding

```
struct Base {
    void foo() {
        std::cout << "Base";</pre>
    }
};
struct Derived : Base {
    void foo() {
         std::cout << "Derived";</pre>
    }
};
int main() {
    Derived d;
    // Derived
    d.foo();
    return 0;
}
```

# Name hiding: access Base

```
struct Base {
    void foo() {
         std::cout << "Base";</pre>
    }
};
struct Derived : Base {
    public:
    void foo() {
        Base::foo();
         std::cout << "Derived";</pre>
    }
};
int main() {
    Derived d;
    d.foo(); // Base Derived
    return 0;
```

```
struct A {
    int x = 10;
};
struct B {
    int x = 20;
};
struct C : A, B {
    C() {
        std::cout << x; // CE
    }
};
int main() {
    C c;
    return 0;
```

```
struct A {
    int x = 10;
};
struct B {
    int x = 20;
};
struct C : A, B {
    C() {
        std::cout << A::x;</pre>
    }
};
int main() {
    C c;
    return 0;
```

# using

```
#include <iostream>
struct B {
    void g(char x) { std::cout << x; }</pre>
};
struct D : B {
    using B::g;
    void g(int x) { std::cout << x; }</pre>
};
int main() {
    D d;
    d.g(1); // 1
    d.g('a'); // a
    return 0;
}
```

# Конструкторы и деструкторы

### Конструкторы

Слева направо и сверху вниз

### Деструкторы

В обратном порядке

# Конструкторы и деструкторы

```
#include <iostream>
struct A {
    A() { std::cout << "A"; }
    ~A() { std::cout << "~A"; }
};
struct B {
    B() { std::cout << "B"; }
    ~B() { std::cout << "~B"; }
};
struct C : A, B {
    C() { std::cout << "C"; }</pre>
    ~C() { std::cout << "~C"; }
};
int main() {
    Cc;
    return 0;
```

Иерархия Вызов

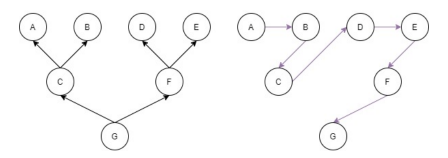


Figure: Вызов конструкторов

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020 55 / 57

### **Dimond**

```
#include <iostream>
struct A {
    int x;
};
struct B : A {};
struct C : A {};
struct D : B, C {};
int main() {
    Dd;
    d.x; // CE
    return 0;
}
```

56 / 57

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 3 18.09.2020

## Разрешение неоднозначности с ::

```
#include <iostream>
struct A {
    int x;
};
struct B : A {};
struct C : A {};
struct D : B, C {};
int main() {
    Dd;
    d.B::x;
    return 0;
}
```

18.09.2020