

Лекция 5. Структуры

Александр Смаль

CS центр

26 сентября 2017

Санкт-Петербург

Зачем группировать данные?

Какая должна быть сигнатура у функции, которая вычисляет длину отрезка на плоскости?

```
double length(double x1, double y1,  
              double x2, double y2);
```

А сигнатура функции, проверяющей пересечение отрезков?

```
bool intersects(double x11, double y11,  
               double x12, double y12,  
               double x21, double y21,  
               double x22, double y22,  
               double * xi, double * yi);
```

Координаты точек являются логически связанными данными, которые всегда передаются вместе.

Аналогично связаны координаты точек отрезка.

Структуры

Структуры — это способ синтаксически (и физически) сгруппировать логически связанные данные.

```
struct Point {  
    double x;  
    double y;  
};  
struct Segment {  
    Point p1;  
    Point p2;  
};  
  
double length(Segment s);  
  
bool intersects(Segment s1,  
                Segment s2, Point * p);
```

Работа со структурами

Доступ к полям структуры осуществляется через оператор '.':

```
#include <cmath>

double length(Segment s) {
    double dx = s.p1.x - s.p2.x;
    double dy = s.p1.y - s.p2.y;
    return sqrt(dx * dx + dy * dy);
}
```

Для указателей на структуры используется оператор '->':

```
double length(Segment * s) {
    double dx = s->p1.x - s->p2.x;
    double dy = s->p1.y - s->p2.y;
    return sqrt(dx * dx + dy * dy);
}
```

Инициализация структур

Поля структур можно инициализировать подобно массивам:

```
Point p1 = { 0.4, 1.4 };  
Point p2 = { 1.2, 6.3 };  
Segment s = { p1, p2 };
```

Структуры могут хранить переменные разных типов.

```
struct IntArray2D {  
    size_t a;  
    size_t b;  
    int ** data;  
};
```

```
IntArray2D a = {n, m, create_array2d(n, m)};
```

Методы

Метод — это функция, определённая внутри структуры.

```
struct Segment {  
    Point p1;  
    Point p2;  
    double length() {  
        double dx = p1.x - p2.x;  
        double dy = p1.y - p2.y;  
        return sqrt(dx * dx + dy * dy);  
    }  
};  
int main() {  
    Segment s = { { 0.4, 1.4 }, { 1.2, 6.3 } };  
    cout << s.length() << endl;  
    return 0;  
}
```

Методы

Методы реализованы как функции с неявным параметром `this`, который указывает на текущий экземпляр структуры.

```
struct Point
{
    double x;
    double y;

    void shift(/* Point * this, */
              double x, double y) {
        this->x += x;
        this->y += y;
    }
};
```

Методы: объявление и определение

Методы можно разделять на объявление и определение:

```
struct Point
{
    double x;
    double y;

    void shift(double x, double y);
};
```

```
void Point::shift(double x, double y)
{
    this->x += x;
    this->y += y;
}
```


Абстракция и инкапсуляция

Использование методов позволяет объединить данные и функции для работы с ними.

```
struct IntArray2D {  
    int & get(size_t i, size_t j) {  
        return data[i * b + j];  
    }  
    size_t a;  
    size_t b;  
    int * data;  
};
```

```
IntArray2D m = foo();  
for (size_t i = 0; i != m.a; ++i )  
    for (size_t j = 0; j != m.b; ++j)  
        if (m.get(i, j) < 0) m.get(i,j) = 0;
```

Конструкторы

Конструкторы — это методы для инициализации структур.

```
struct Point {  
    Point() {  
        x = y = 0;  
    }  
    Point(double x, double y) {  
        this->x = x;  
        this->y = y;  
    }  
    double x;  
    double y;  
};
```

```
Point p1;  
Point p2(3,7);
```

Список инициализации

Список инициализации позволяет проинициализировать поля до входа в конструктор.

```
struct Point {  
    Point() : x(0), y(0)  
    {}  
    Point(double x, double y) : x(x), y(y)  
    {}  
  
    double x;  
    double y;  
};
```

Инициализации полей в списке инициализации происходит в *порядке объявления полей* в структуре.

Значения по умолчанию

- Функции могут иметь значения параметров *по умолчанию*.
- Значения параметров по умолчанию нужно указывать в *объявлении функции*.

```
struct Point {  
    Point(double x = 0, double y = 0)  
        : x(x), y(y)  
    {}  
    double x;  
    double y;  
};
```

```
Point p1;  
Point p2(2);  
Point p3(3,4);
```

Конструкторы от одного параметра

Конструкторы от одного параметра задают *неявное* пользовательское преобразование:

```
struct Segment {  
    Segment() {}  
    Segment(double length)  
        : p2(length, 0)  
    {}  
    Point p1;  
    Point p2;  
};
```

```
Segment s1;  
Segment s2(10);  
Segment s3 = 20;
```

Конструкторы от одного параметра

Для того, чтобы запретить *неявное* пользовательское преобразование, используется ключевое слово `explicit`.

```
struct Segment {  
    Segment() {}  
    explicit Segment(double length)  
        : p2(length, 0)  
    {}  
    Point p1;  
    Point p2;  
};
```

```
Segment s1;  
Segment s2(10);  
Segment s3 = 20; // error
```

Конструкторы от одного параметра

Неявное пользовательское преобразование, задаётся также конструкторами, которые могут принимать один параметр.

```
struct Point {  
    explicit Point(double x = 0, double y = 0)  
        : x(x), y(y)  
    {}  
    double x;  
    double y;  
};
```

```
Point p1;  
Point p2(2);  
Point p3(3,4);  
Point p4 = 5; // error
```

Конструктор по умолчанию

Если у структуры нет конструкторов, то конструктор без параметров, *конструктор по умолчанию*, генерируется компилятором.

```
struct Segment {  
    Segment(Point p1, Point p2)  
        : p1(p1), p2(p2)  
    {}  
    Point p1;  
    Point p2;  
};
```

```
Segment s1; // error  
Segment s2(Point(), Point(2,1));
```


Особенности синтаксиса C++

“Если что-то похоже на объявление функции, то это и есть объявление функции.”

```
struct Point {  
    explicit Point(double x = 0, double y = 0)  
        : x(x), y(y) {}  
    double x;  
    double y;  
};
```

```
Point p1;    // определение переменной  
Point p2();  // объявление функции  
  
double k = 5.1;  
Point p3(int(k)); // объявление функции  
Point p4((int)k); // определение переменной
```

Деструктор

Деструктор — это метод, который вызывается при удалении структуры, генерируется компилятором.

```
struct IntArray {  
    explicit IntArray(size_t size)  
        : size(size)  
        , data(new int[size])  
    { }  
  
    ~IntArray() {  
        delete [] data;  
    }  
  
    size_t size;  
    int * data;  
};
```

Время жизни

Время жизни — это временной интервал между вызовами конструктора и деструктора.

```
void foo()
{
    IntArray a1(10); // создание a1
    IntArray a2(20); // создание a2
    for (size_t i = 0; i != a1.size; ++i) {
        IntArray a3(30); // создание a3
        ...
    } // удаление a3
} // удаление a2, потом a1
```

Деструкторы переменных на стеке вызываются в обратном порядке (по отношению к порядку вызова конструкторов).

Объекты и классы

- Структуру с методами, конструкторами и деструктором называют *классом*.
- Экземпляр (значение) класса называется *объектом*.

```
struct IntArray {  
    explicit IntArray(size_t size);  
    ~IntArray();  
    int & get(size_t i);  
  
    size_t size;  
    int * data;  
};
```

```
IntArray a(10);  
IntArray b = {20, new int[20]}; // ошибка
```

Объекты в динамической памяти

Создание

Для создания объекта в динамической памяти используется оператор `new`, он отвечает за вызов конструктора.

```
struct IntArray {  
    explicit IntArray(size_t size);  
  
    size_t size_;  
    int * data_;  
};
```

```
// выделение памяти и создание объекта  
IntArray * pa = new IntArray(10);  
// только выделение памяти  
IntArray * pb =  
    (IntArray *)malloc(sizeof(IntArray));
```

Объекты в динамической памяти

Удаление

При вызове оператора `delete` вызывается деструктор объекта.

```
// выделение памяти и создание объекта  
IntArray * pa = new IntArray(10);  
  
// вызов деструктора и освобождение памяти  
delete pa;
```

Операторы `new []` и `delete []` работают аналогично

```
// выделение памяти и создание 10 объектов  
// (вызывается конструктор по умолчанию)  
IntArray * pa = new IntArray[10];  
  
// вызов деструкторов и освобождение памяти  
delete [] pa;
```

Placement new

```
// выделение памяти
void * p = malloc(sizeof(IntArray));

// создание объекта по адресу p
IntArray * a = new (p) IntArray(10);

// явный вызов деструктора
a->~IntArray();

// освобождение памяти
free(p);
```

Проблемы с выравниванием:

```
char b[sizeof(IntArray)];
new (b) IntArray(20); // потенциальная проблема
```