Лекция 5. Структуры

Александр Смаль

СЅ центр 26 сентября 2017 Санкт-Петербург

Зачем группировать данные?

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

А сигнатура функции, проверяющей пересечение отрезков?

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

Аналогично связанны 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;</pre>
    return 0;
```

Методы

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

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->v += v;
```

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;</pre>
```

Конструкторы

Конструкторы — это методы для инициализации структур.

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

```
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.

```
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.

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

Особенности синтаксиса С++

"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.

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 * ра = new IntArray[10]; // вызов деструкторов и освобождение памяти delete ГП ра;
```

Placement new

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

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

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

// освобождение памяти
myfree(p);
```

Проблемы с выравниванием:

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