Лекция II

29 сентября 2017

3. Функции. Определение

Функция - обособленный набор инструкций, пригодный для повторного использования, который может принимать произвольное количество значений и возращать одно значение.

Определение функции в С++

, где **список_аргументов** - это набор пар *mun данных* и *символьное обозначение* каждого параметра, перечисляемых через запятую. Троеточия - специальные указания компилятору, возможно рассмотрятся на практике.

3. Функции. Определение

```
n! = 1 * 2 * 3 * 4... * n
```

```
1 unsigned long long factorial(unsigned n)
2 {
3
    unsigned long long result = 1;
4
5
    for (unsigned i = 2; i \le n; ++i) {
6
      result *= i;
7
8
    return result:
9
10 }
11
12 . . .
13 unsigned long long result = factorial(8);
14 cout << "Факториал 8 равен: " << result;
```

3. Функции. Множественный return

Число операторов возврата **return** внутри функции - неограничено.

```
unsigned long long factorial(unsigned n)
2 {
3
     if (n < 2) {
4
       return 1:
 5
6
7
     unsigned long long result = 1;
8
9
     for (unsigned i = 2; i \le n; ++i) {
      result *= i;
10
11
12
13
     return result;
14 }
```

3. Функции. Определение

 $number^n, n-$ целое

```
1 #include <cstdlib>
2
3 double degree nth(double num, int n)
4 {
5
    double result = 1;
    // Берём модуль от числа п
6
7
    unsigned degree = abs(n);
8
9
    while ( degree > 0 ) {
10
      result *= num;
11
      --degree;
12
13
14
    return (n < 0) ? (1 / result) : result;
15 }
```

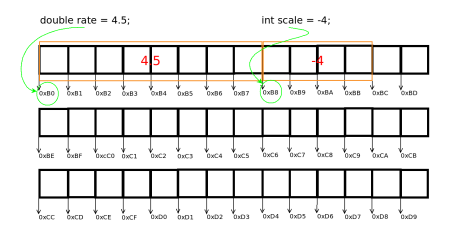
3. Функции. Передача аргументов по значению

```
1 double degree_nth(double num, int n)
2 { ... }
3
4 double rate = 4.5;
5 int scale = -4;
6
7 double rate_in_sc = degree_nth(rate, scale);
8 cout << degree_nth(8.85, -30) << "\n";</pre>
```

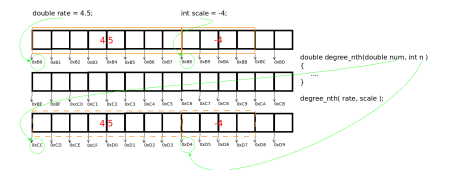
Адрес переменной

Каждая переменная любого типа связана с блоком в памяти, который состоит из какого-либо количества байт. Каждый байт в модели памяти языка C++ пронумерован - ему присвоен порядковый номер: 0, 1, 2, 3, Номер первого байта блока называется адресом переменной. Адреса обычно приводят в шестнадцатиричном виде.

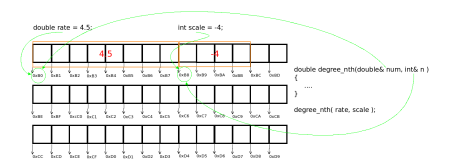
3. Функции. Передача аргументов по значению



3. Функции. Передача аргументов по значению



```
1 double degree_nth(double& num, int& n)
2 { ... }
3 ...
4
5 double rate = 4.5;
6 int scale = -4;
7
8 double rate_in_sc = degree_nth(rate, scale);
```



Важный факт. Если функция принимает аргументы только по ссылке, невозможно в неё передать временные значения. То есть, невозможен вызов вида:

```
9 degree_nth( rate, 5 );
```

Аргументы, передающиеся как по ссылке, так и по значению, можно сделать неизменяемыми (константными).

```
1 double degree nth(const double & num,
2
                      const int& n)
3 { . . . }
5 . . .
6
7 double rate = 4.5;
8 int scale = -4:
9
10 double rate_in_scale = degree_nth( rate, ←
     scale );
```

Пример: запросить у пользователя *п* целых чисел, найти максимальное и каким по счёту оно было введено

```
int find_max_with_pos(unsigned count,
 2
                          unsigned & place)
 3
4
       int current, max num;
 5
6
       for (unsigned i = 1; i \le count; ++i) {
 7
           cout << "Ввелите " << i << " число: ";
8
           cin >> current;
9
10
           if ((i > 1) && (current > max_num)) {
11
             current = max num; place = i;
12
             else {
13
             max num = current; place = 1;
14
15
16
17
       return max num;
18 }
19 . . .
20 unsigned position;
21 int max_elem = find_max_with_pos(5, position);
```

3. Функции. Аргументы по умолчанию

```
1 double degree_nth(double num, int n = 3)
2 { . . . }
3
5
6 double rate = 4.5;
8 // Внутри функции п равно 2
9 std::cout << degree nth( rate, 2 ) << "\n";</pre>
10
11 // Внутри функции п равно 3
12 std::cout << degree nth( rate ) << "\n";
```

3. Функции. Аргументы по умолчанию

1. Аргументы со значением по умолчанию **должны** идти в конце списка.

2. Такие аргументы не могут быть ссылочными.

```
1 // Ошибка компиляции
2 double some_fun2(int& n1 = 2)
3 { ... }
```

3. Функции. Не хочу ничего возращать

Возможно определять функции не требующие явного вызова return. Для такого случая предусмотрен специальный тип данных - void

```
1 void print number(int n)
2 {
3
    cout << "\nПолучено число: " << n << "\n";
4 }
5
6 void print even number(int num)
7 {
    if ( (num % 2) != 0 ) {
8
9
      return:
10
11
   print number(num);
12
13 }
14 // А так — нельзя:
15 // void var of void;
```

3. Функции. Перегрузка

- Каждая функция должна быть уникальна
- Уникальность функции в языках программирования определяется её сигнатурой - набором отличительных признаков
- В С++ сигнатура функции определяется:
 - Именем (идентификатором)
 - Количеством аргументов (термин арность)
 - Типами аргументов и их порядком

3. Функции. Перегрузка

```
1 void print number(int num)
2 {
    std::cout << "\nПолучено целое число: " <<↔
3
        n << std::endl;
4 }
5
6 void print_number(double num)
7 {
8
    std::cout << "\пПолучено действительное ←
       число: " << n << std::endl:
9 }
10
11 . . .
12
13 print number (56);
14 print number ( 8.888 );
```

3. Функции. Перегрузка

```
Получение модуля целого или
3 действительного числа
5 #include <cmath>
6 #include <cstdlib>
8
9
10 std::abs( 56 );
11 std::abs( -8.888 );
```

3. Функции. Объявление и определение

Аналогично переменным, для функций существуют понятия объявления и определения. Определение - это все примеры выше, а под объявлением понимается указание типа возращаемого значения, названия функции и перечисление типов всех аргументов. Причём, давать имена аргументам - не обязательно

```
1 #include <iostream>
2
  double my random(unsigned); // Объявление!
5 int main()
6 {
7
    cout << "Случайное число: " << my_random(567)
8
         << "\n";
9 }
10
11 double my_random(unsigned seed) // Определение!
12 { return 1234.5688 / seed; }
```

Резюме по функциям

- Количество аргументов выбираем мы, но вернуть можем только одно конкретное значение
- Два способа передачи аргументов по значению и по ссылке
- Специальный тип void когда из функции не нужно возращать никакого значения
- Название функции не уникально помним о перегрузке

Область видимости идентификатора

Место в файле с исходным кодом, где идентификатор доступен для операций (использование значения в случае переменной, вызов - в случае функции). В языке С различают две области - глобальная и локальная.

- Все функции имеют глобальную область видимости
- Переменная имеет **локальную** область видимости, если её объявление или определение находится внутри пары фигурных скобок ({})
- Иначе переменная получает глобальную область видимости
- Локальная переменная видна во всех вложенных областях

Область видимости идентификатора

```
1 // Переменная с глобальной областью видимости
2 const double PI = 3.14159265358;
4 void do something(double x)
5 {
   // Локальная область видимости
   double rate = 0.5;
7
8
9
    if (x > 10.0) {
      // Ещё одна. PI и rate тут доступны
10
11
      double num = PI * x * rate;
      cout << "Результат: " << num << "\n";
12
13
14
15 // Доступа к пит уже нет:
16 // num += 3.05;
17 rate *= 9.5;
18 }
```

Время жизни переменной

- Переменные с локальной областью видимости автоматически удаляются по достижении конца области видимости
- Глобальные переменные существуют до тех пор, пока выполняется программа

4. Составные типы данных

Материальная точка: три координаты да масса. Найдём расстояние между двумя точками.

```
1 #include <cmath>
2
  double get distance(int x1, int y1, int z1,
                        int x2, int y2, int z2)
4
5 {
6
    double dx2 = pow(x2 - x1, 2),
7
            dy2 = pow(y2 - y1, 2),
8
            dz2 = pow(z2 - z1, 2);
9
    return sqrt(dx2 + dy2 + dz2);
10
11 }
```

4. Структуры

Структура - составной пользовательский тип данных, состоящий из элементов других типов данных. Каждый элемент называется **полем** структуры.

```
1 struct MaterialPoint
2 {
3 int x, y, z;
4 double mass;
5 };
6
8
9 MaterialPoint p1 = \{1, 4, 5, 4.55\}, p2;
10 std::cout << "Macca точки: " << p1.mass;
11
12 p2.x = p2.y = p2.z = 5;
13 int some val = p1.x * 3 - p2.x;
```

4. Структуры

```
1 double get distance(int x1, int y1, int z1,
                       int x2, int y2, int z2)
2
3 {
4
    return std::sqrt( dx2 + dy2 + dz2 );
5
6 }
7
8 double get distance (Material Point p1, ←
     MaterialPoint p2)
9 {
10
    double dx2 = std::pow(p2.x - p1.x, 2),
           dy2 = std::pow(p2.y - p1.y, 2),
11
           dz2 = std::pow(p2.z - p1.z, 2);
12
13
    return std::sqrt( dx2 + dy2 + dz2 );
14
15 }
```

4. Структуры

```
1 struct MaterialPoint
2 {
3
   int x, y, z;
4 double mass;
5
6 double radius_vector()
    { return std::sqrt(x*x + y*y + z*z); }
8 };
9
10 . . .
11
12 MaterialPoint p1 = {6, 4, 5, 8.55};
13 std::cout << "Macca точки: " << p1.mass;
14 std::cout << "\nРадиус-вектор: "
15
            << place vector();
```

Для начала про составные типы данных хватит информации

Далее - первый специальный тип данных, **массив**

Массив - структура данных, содержащая набор проиндексированных элементов. В языке C++ массивы являются типизированными, то есть могут содержать элементы только одного типа.

$$<$$
тип_данных $>$ $<$ имя_массива $>$ [$<$ размер $>$];

В С++ все элементы одного массива располагаются в памяти последовательно.

Статический массив

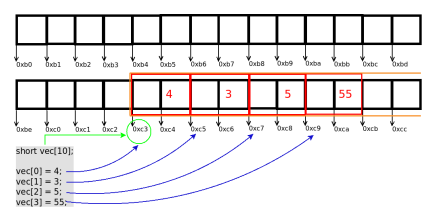
Индексация элементов в массиве начинается с нуля.

```
1 short vec[10];
2
3 // Задаём значение первого элемента
4 vec[0] = 4;
5 vec[3] = 55;
6
7 cout << vec[0];
8
9 // cout << vec[15]; // А так лучше не делать
```

Замечание об индексации

Язык C++ не определяет, что должно происходить при примении индекса, который *превышает* размер массива. Такая ситуация называется **неопределённым поведением**. Компиляторы также не имеют возможности проверить индекс.

Точка зрения памяти



Инициализация массива (присвоение начальных значений его элементам)

```
1 int vec[8] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 };
2
3 for (unsigned i = 0; i < 8; ++i) {
4 std::cout << vec[i] << " ";
5 }
6
7 // Незаданные элементы будут равны 0
8 double real arr[5] = { 3.4, 5.5, 77.11 };
9
10 // При явной инициализации размер массива \leftarrow
     можно пропускать
11 int another_vec[] = { 1, 2, 3, 4 };
```

Многомерные массивы

```
1 int matrix1[10][10];
2
3 for (int i = 0; i < 10; ++i) {
    for (int i = 0; i < 10; ++i) {
      matrix1[i][j] = i + j;
5
8
9 // Инициализация
10 int matrix2[3][3] = { {1, 2, 3},
11
                          {4, 5, 6},
12
                          {7, 8, 9} };
```

Многомерные массивы: печать двумерного массива

```
1 #include <iomanip>
2 // Размер личше делать глобальной константой
3 const unsigned SZ = 10;
4 . . .
5
6 int matrix[SZ][SZ] = { ... };
8 cout << "Заданная матрица:\n";
9 for (int i = 0; i < SZ; ++i) {
10 for (int j = 0; j < SZ; ++j) {
      cout << setw(5) << matrix[i][j] << " ";</pre>
11
12
13 cout << "\n";
14 }
15 cout << "\n";
```

Многомерные массивы: в числе размерностей никто не ограничен. Гарантируется работа до 31 уровня вложенности.

```
1 int monstr[3][4][5][3][4][5];
2 monstr[0][0][0][0][0] = 5;
```

Бонусы C++11: специальный цикл **for** (for-range). С массивами в стиле C используется для перебора всех элементов цикла.

```
1 double rates[] = { 1.1, 2.2, 5.2, 6.5 };
2
3 // Вывод элементов массива на экран
4 for (double r : rates) {
5 cout << r << " ":
6 }
8 // Изменение значения каждого элемента ←
     массива
9 for (double& r : rates) {
10 r *= r;
11 }
```

Бонусы C++11: специальный цикл **for** для прохода по массиву (for-range).

```
1 double rates[] = { 1.1, 2.2, 3.3, 6.555 };
2
3 for (double& r : rates) {
4   r *= r;
5 }
```

Ограничения

Данный вариант цикла **for** работает только тогда, когда объявление массива и цикл находятся в **одной** области видимости.

Передача массивов в функции в качестве аргумента. Размер одномерного массива можно не указывать

```
1 void print_array(int arr[], size t count)
2 {
3
    std::cout << "\nПереданный массив:\n";
    for (size t i = 0; i < count; ++i) {
4
      cout << arr[i] << " ";</pre>
5
6
7
    cout << "\n";
8 }
9
10 . . .
11
12 int vec[8] = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \};
13 print_array(vec, 8);
```

Никакой проверки размерности массива не происходит.

```
1 void print array(int arr[55], size t count)
2 {
3
    cout << "\nПереданный массив:\n";
    for (size t i = 0; i < count; ++i) {
4
5
       cout << arr[i] << " ";</pre>
6
7 cout << "\n";</pre>
8 }
10
11 int vec[8] = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \};
12 print_array(vec, 8);
```

Кроме того, фактически при передаче массива в функцию происходит не копирование всего массива, а копирование только адреса первого элемента.

Многомерные массивы: нужно указать все размерности, кроме первой.

```
1 const size_t COLS = 8;
2
3 void print_2D_array(int matr[][COLS], size t←
       rows count)
4 {
5
    cout << "\nПереданный массив:\n";
6
    for (size t i = 0; i < rows_count; ++i) {</pre>
7
       for (size t j = 0; j < COLS; ++j) {
8
         cout << matr[i][j] << " ";</pre>
9
10
       cout << "\n";
11
    cout << "\n";
12
13 }
```

(日) (周) (日) (日)

Начиная с C++11 реализация статического массива фиксированной размерности доступна в стандартной библиотеке **<array>**

```
1 #include <array>
2
3 std::array<int, 10> points;
4 points[2] = 4;
5
6 array<double, 3> rates = {0.1, 0.2, 0.3};
7 cout << "Pasmep rates: ";
8 cout << rates.size();</pre>
```

```
1 #include <array>
3 const size t SZ = 3;
4
5 void print array(array<double, SZ> arr)
6 {
    for (double elem : arr) {
8
       cout << elem << " ";</pre>
9
10 }
11
12
13 array < double, SZ> rates = \{0.1, 0.2, 0.3\};
14 print_array( rates );
```

```
1 #include <array>
2 const size t SZ = 3;
3 . . .
5 // 2D массив
6 std:array<std:array<double, SZ>, SZ> matrix;
7 matrix[1][1] = 55;
8
9 // Но индексы, увы, и тут не проверяются
10 cout << matrix[10][10] << "\n";
11 // Не повторять!
```