# Лекция II

27 октября 2017

# Адрес переменной

Каждая переменная любого типа в C++ связана с сопоставленным её блоком в оперативной памяти. Длина блока изменяется в байтах, для разных типов - различна. Адресом переменной называют номер первого байта из

**Адресом** переменной называют **номер первого байта** из блока, который отведён под неё. Это целое положительное число.

У переменной можно узнать адрес, в которой она располагается, с помощью оператора - **&** 

```
1 int scale = -4;

2 double rate = 2.64;

3

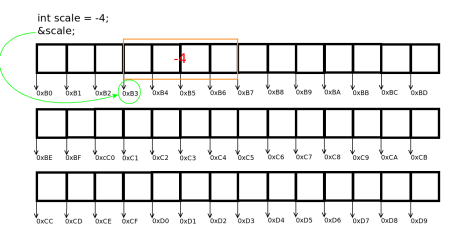
4 cout << "Адрес rate: " << &rate;

5 cout << "\nАдрес scale: " << &scale;
```

Значения адреса выводятся на консоль в виде шестнадцатиричных чисел.

# Адрес переменной

Как адрес выглядит графически: переменная **scale** имеет адрес равный **0хВ3** и состоит из четырёх байт.



**Указателем** - называют тип данных, переменные которого предназначены для хранения адресов других объектов (то есть, обыкновенных переменных простых, специальных или пользовательских типов). Указатели в C++ являются типизированными.

Синтаксис объявления указателя

```
<тип_данных> *<имя_переменной>;
```

```
1 int *p_int; // указатель на int
2 char *p_char; // указатель на char
3 double *p_double; // указатель на double
```

Операции с указателями: **присвоение значения** Указателю может быть присвоено значение (адрес в памяти) либо с помощью операции взятия адреса у переменной, либо копированием значения из другого указателя.

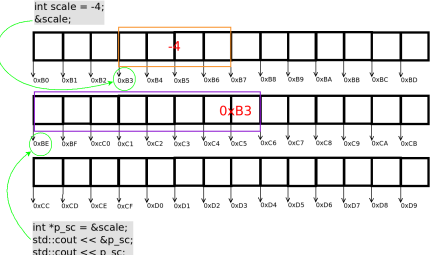
```
1 int scale = -4, *p_sc;
2
3 p_sc = &scale;
4 int *p2 = p_sc;
```

**1-я строка:** определяем переменную целого типа **scale** и указатель на целое **p\_sc**.

**3-я строка:** присваиваем указателю **p\_sc** значение, равное адресу ячейки памяти, в которой находится переменная **scale**.

**4-я строка:** присваиваем указателю **p2** значение, которое находится в указателе **p sc**.

В памяти картина следующая. Обратите внимание, сама по себе **p sc** - просто переменная, со своим адресом.



std::cout << p sc;

Операции с указателями: присвоение значения.

Существует специальное значение для указателей, которое означает, что сама переменная-указатель не содержит реальный адрес какого-либо объекта. Для обозначения такого значения в C++ применяется ключевое слово nullptr, равное некоторой константе. Она известна как нулевой адрес. Сам указатель с таким значением называют нулевым указателем.

```
1 // В языке С для нулевой адрес определён как NULL
2 int *p2 = nullptr;
3
4 // Операции с p2 ...
5 if (p2 != nullptr) {
6 // что—нибудь делаем
7 }
```

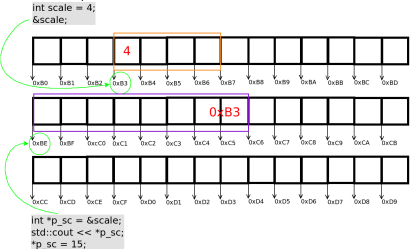
Правило для работы с указателями: переменная-указатель всегда должна быть определена, а не объявлена. То есть, ей надо или присвоить реальный адрес, или значение nullptr.

Операции с указателями: **разыменование** - получение значения переменной, адрес которой сохранён в указателе. Синтаксис

\*<имя\_переменной\_указателя>;

```
1 int scale = 4;
2 int *p sc = &scale;
3
4 // Вывод 5 на экран
5 cout << "Значение, на которое ссылается "
       << "p_sc: " << *p_sc;
6
8 // При разыменовании переменная—указатель
9 // участвует в арифметических выражениях
10 int rate = (*p sc) + 15;
11
12 // изменяем значение scale
13 * p_sc = 15;
```

#### Схематично разыменование можно показать так:



◆ロ → ◆回 → ◆ 重 → ◆ ● ・ 夕 ○ ○

Операции с указателями: разыменование

Предупреждение: разыменование объявленной, но не определённой, переменной-указателя чрезвычайно опасно в коде на C++. Тоже самое верно и для указателей, которым присвоен nullptr.

Так никогда не делать!

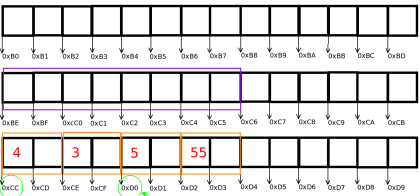
```
1 double *p_real;
2 cout << "Что за число тут: " << *p_real;
3
4 int *p_int = nullptr;
5 cout << "А вдруг сработает: " << *p_int;
```

Операции с указателями: разыменование

```
1 void c swap(int *i1, int *i2)
2 { // Как делать в стиле С
    if (i1 != nullptr && i2 != nullptr) {
      int tmp = *i1; *i1 = *i2; *i2 = tmp;
5
6 }
7
8 void cpp_swap(int& i1, int& i2)
9 { // Kaκ β C++
int tmp = i1; i1 = i2; i2 = tmp;
11 }
12
13 int n1 = 15, n2 = 103;
14 c_swap(&n1, &n2); cpp_swap(n1, n2);
```

**Стоит отметить**, что сами переменные-указатели передаются в функции **по значению**. Здесь отличий от переменных обычных типов нет.

#### Вспомним, как массив располагается в памяти



short  $vec[4] = \{4, 3, 5, 55\};$ 

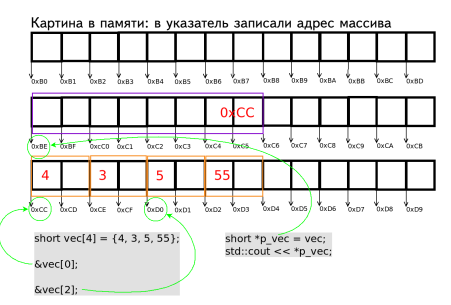
&vec[0];

&vec[2];

#### Связь указателей и массивов

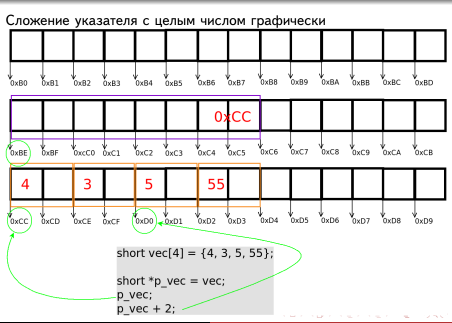
- Имя переменной-массива (выше vec) является указателем на его первый элемент
- Массивы передаются в функцию как указатели
- Переменной массива нельзя присвоить никакой другой адрес (в отличии от переменной-указателя)
- Указатель может быть использован в качестве возращаемого значения из функции, массив - нет

```
1 void print_array(short* arr, size_t count);
2 ...
3 short vec[4] = {4, 3, 5, 55};
4
5 print_array(vec, 4);
```



Операции с указателями: сложение с целым числом: результатом операции прибавления целого числа  ${\bf n}$  к указателю является новый указатель, значение которого смещено на  ${\bf n}*{\rm sizeof}(<{\rm type}>)$  байт (вправо или влево зависит от знака  ${\bf n}$ ).

Смещение происходит блоками, размер которого определяется типом указателя (указатель на int, double, char и прочие).



Операции с указателями: **сложение с целым числом**. Как видно из примеров, особенно полезно сложение при использовании указателя для работы с элементами массива.

```
1 short vec[4] = \{4, 3, 5, 55\};
2 short *p_vec = vec;
3
4 // Прибавляем единицу — указываем на второй \hookleftarrow
     элемент
5 p_vec++;
6
7 // теперь — на третий
8 p vec += 1;
10 // и обратно, к первоми элементи массива
11 p_vec -= 2;
```

Операции с указателями: индексация

Индексация указателя выполняет два действия:

- Сместиться на количество блоков, равных индексы, от текущего адреса
- Получить значение по адресу, после смещения

```
1 short vec[4] = {4, 3, 5, 55};
2 short *p_vec = vec;
3
4 if (p_vec[2] == *(p_vec + 2)) {
5 cout << "Значения равны\n";
6 }
7
8 cout << "Четвёртый элемент: "
9 << *(vec + 3) << "\n";
```

Операции с указателями: вычитание однотипных указателей Результатом вычитания является целое число (как положительное, так и отрицательное), показывающее количество блоков памяти между двумя адресами. Под блоком памяти, напоминаем, понимается размер типа указателя.

```
1 short vec[4] = \{4, 3, 5, 55\};
2 short *p1 = vec, *p2 = &vec[3];
3
4 int diff = p2 - p1;
5 // Печатает 3
6 cout << "Между первым и последним "
       << "элементом массива расположены "
   << diff << "элемента\n";
8
9
10 diff = p1 - p2;
11 // Печатает —3
12 cout << "Обратно: " << diff << "\n";
```

Указатель на тип **void**.

- Указателю на void может быть присвоено значение любого другого указателя
- Указатель на void может быть присвоен любой другой указатель только с использованием явного приведения типа.
- Для указателей на void запрещены операции разыменования, индексации и вычитания указателей.

```
1 short vec[4] = {4, 3, 5, 55};
2 short *p1 = vec, *p2;
3
4 void *pv1 = p1;
5
6 // Явно приводим тип указателя—на—void
7 // к указателю на short
8 p2 = static_cast<short*>( pv1 );
9 cout << "Первый элемент vec: " << *p2 << "\n";
```

Указатели и динамическое управление памятью

Что входит в понятие динамическое управление памятью?

- Язык С++ предоставляет операторы для получения от ОС блоков памяти, заданного размера
- Размер задаётся в байтах
- Динамический блок памяти существует до тех пор, пока не будет вызван оператор для его возращения в ОС
- Доступ к таким блокам осуществляется только при помощи указателей

#### Управление динамической памятью

полезно, так как в различных задачах нужны блоки памяти под переменные или массивы, время жизни которых должно превышать локальную область видимости (пример - очереди, стеки, списки). В задачах вычислительной физики - особенно.

Оператор **new** - запрос **одного** блока динамической памяти у ОС конкретного типа данных.

```
 пеw <тип>;

  (2) new (std::nothrow) <тип>;
1 int *p1;
2 p1 = new int;
3 // При ошибке выделения: выход из программы
4 *p1 = 89;
5
6 int *p2 = new (nothrow) int;
7 // Явная проверка — доступна память или нет
8 if (p2 != nullptr) {
9 *p2 = 60;
10 }
```

Оператор **new**[]: выделение блока динамической памяти под массив заданного размера конкретного типа

```
new <тип_данных>[<pasмep>];
new (nothrow) <тип_данных>[<pasмep>];
```

```
1 int *p1, *p2;
2 p1 = new (nothrow) int[10];
3
4 if (p1 != nullptr) {
5 \quad \mathbf{p1}[0] = 19;
6 }
7
8 int count = 6;
9 p2 = new int[count];
10 p2[2] = 3;
```

3

6

Оператор **new[]**: инициализация **числовых** массивов нулями new <тип>[<pasмep>]{}; new (nothrow) <тип>[<pasмep>]{}; 1 int \*p1;  $2 p1 = new int[10]{};$ **4** bool is\_zero = p1[0] == 0; **5** // is zero здесь равен true 7 int count = 6;8 double \*p2; 9 p2 = new double[count]{};

Оператор **delete** - возращение блока динамической памяти обратно ОС, выделенной под одно значение

delete <переменная-указатель>;

```
1 int *p1;
2 p1 = new (nothrow) int;
3
4 if (p1 != nullptr) {
5  *p1 = 89;
6  // ...
7 }
8
9 // Безопасно, даже если p1 == nullptr
10 delete p1;
```

**Правило хорошего тона**: для указателя на динамический блок памяти **обязателен** вызов оператора **delete**.

Oператор delete[]: возращение памяти, веделенной под массив

delete[] <переменная-указатель>;

Пример - заполнение массива квадратом индекса

```
1 int *dyn arr;
2 size t count;
3 cout << "Введите размер: ";
4 cin >> count
5
6 dyn_arr = new int[count];
8 for (size t i = 0; i < count; ++i) {
   dyn arr[i] = i * i;
10 }
11
12 delete[] dyn_arr;
```

Пример - как создать утечку памяти

```
1 double get complex average(size t count)
2 {
3
    if (count == 0) {
4
       return 0.0;
5
6
7
    double *arr = new double[count], average;
8
    // Сложная обработка массива
    // и нет вызова оператора delete
9
10
11
    return average;
12 }
13
14 get complex average (50000000);
15 get complex average(222100);
```

Пример - как устранить утечку памяти

```
1 double get complex average(size t count)
2 {
3
    if (count == 0) {
4
       return 0.0;
5
6
7
    double *arr = new double[count], average;
8
    // Сложная обработка массива
9
   delete[] arr;
10
11
    return average;
12 }
13
14 get complex average (90000);
15 get_complex_average(1500000);
```

Многомерные указатели: указатели, как и массивы, могут иметь условную размерность. Она определяется количеством знаков \* передназванием переменной.

```
1 int **matrix;
2 size t rows, cols;
3
4 cout << "Введите число строк и столбцов: ";
5 cin >> rows >> cols;
6
7 matrix = new int*[rows];
8 for (size t i = 0; i < rows; ++i) {
  // Каждое разыменование многомерного
10 // указателя выкидывает один знак '*'
11 matrix[i] = new int[cols];
12 }
13 //... см. следующий слайд
```

### Пример - многомерные указатели

```
1 //... см. предыдущий слайд
2 for (size t i = 0; i < rows; ++i) {
    for (size t i = 0; i < cols; ++i) {
     matrix[i][j] = rnd_0_1() + (i + j);
7 // paбoma c matrix
8
9 // Возврат памяти в ОС
10 for (size_t i = 0; i < rows; ++i) {
11 // Удаление каждой строки
12 delete[] matrix[i];
13 }
14 // Удаление массива указателей
15 delete[] matrix;
```

《□》《圖》《圖》《圖》 圓

Пример - изменение размера выделенного блока конкретного типа (ещё и указатель по ссылке передаём)

```
1 #include <cstring>
2 void re_new(int *&p_arr, size t cur_sz, size t ←
     new sz)
3 { if (p_arr == nullptr) { return; }
4 if (cur_sz == new_sz) { return; }
5
    size t least_sz = cur_sz < new_sz ? cur_sz : ←</pre>
       new sz;
    int *p_new_arr = new int[new_sz];
6
7
    memcpy(p_new_arr, p_arr,
           least sz * sizeof(int));
8
9
   delete[] p arr;
10
    p arr = p new arr;
11 }
12
13 int *my arr = new int[40];
14 //Расширить динамический массив ту arr до 65 ...
15 re_new(my_arr, 40, 65); //... элементов
```

**Динамический массив** представлен в C++ типом **vector**. Он определён в общей (шаблонной) форме для всех других типов. Для его использования следует подключить следующий заголовочный файл:

1 #include <vector>

#### Динамический массив: создание переменных, общая форма:

```
1 // (1)
2 vector<Type> var1
3
4 // (2)
5 vector<Type> var2{size_t count}
6
7 // (3)
8 vector<Type> var2{size_t count, Type value}
```

- (1) создаёт массив нулевой длины. Память под элементы не выделяется.
- (2) создаём массив и выделяем место под count элементов. Начальные значения элементам не присваиваются.
- (3) создаём массив под count элементов и каждому из них присваиваем значение value.

#### Динамический массив: создание переменных, примеры:

```
1 vector<int> int_array;
2
3 vector<double> real_array{10};
4
5 string base_value = "ABC";
6 vector<string> str_array{5, base_value};
7
8 // Можно делать и так:
9 vector<int> int_arr2 = {1, 5, 6, 7, 8, 10};
```

**Динамический массив**: методы для работы с количеством элементов

```
vector<Type> my_arr(10);
(1) size_t my_arr.size();
(2) size_t my_arr.max_size();
(3) bool my_arr.empty();
```

- (1) узнать текущий размер массива
- (2) узнать потенциально максимальное количество элементов
- (3) метод возращает true если массив не содержит ни одного элемента, false в противоположном случае

**Динамический массив**: методы для работы с количеством элементов vector<Type> my arr(10);

- (4) void my\_arr.resize(size\_t new\_size);
   void my\_arr.resize(size\_t new\_size, type val);
- (5) void my\_arr.reserve(size\_t count);
- (6) void my\_arr.clear();
  - (4) поменять размер массива на new\_size. Если new\_size меньше текущего размера лишние элементы удаляются. Если больше то выделяется память под нужное количество элементов. С помощью val добавляемым элементам можно задать конкретное начальное значение
  - (5) если **count** больше текущего размера массива, под недостающие элементы выделяется память

**Динамический массив:** методы для работы с количеством элементов, примеры

```
1 vector<int> int_arr, int_arr2(14, 5);
2
3 string base value = "ABC";
4 vector<string> str arr{5, base value};
5
6 cout << "\nРазмер str arr: " << str_arr.size();
7 cout << "\nint arr πycπ? " << int_arr.empty();</pre>
8
9 str_arr.resize(10, "mmm");
10 cout << "\nРазмер str arr: " << str arr.size();
11
12 int arr2.reserve(20);
13 cout << "\nPasmep int arr2: " << int arr2.size();</pre>
```

### Динамический массив: методы для доступа к элементам

- (1) Type& my\_arr[size\_t n];
  (2) Type& my\_arr.at(size\_t n);
  - (1) получить ссылку на элемент с индексом п
  - (2) получить ссылку на элемент с индексом **n** и вызвать остановку программы при неправильном индексе

```
1 vector<int> int_arr = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ← 10};

2 int_arr[0] = 8;

4 cout << "\nПервый элемент равен: " << int_arr[0];

5 int_arr.at(3) = 14;

6 
7 cout << "\nЧетвёртый: " << int_arr.at(3);

8 // Поведение неопределено:

9 cout << "\nНеизвестный: " << int_arr[3001];
```

### Динамический массив: методы для доступа к элементам

- (3) Type& my\_arr.front();
  (4) Type& my\_arr.back();
  - **3** (3) получить ссылку на первый элемент
  - (4) получить ссылку на последний элемент

```
1 vector<int> int_arr = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ← 10};

2 cout << "Первый элемент: " << int_arr.front();

4 cout << "Последний элемент: " << int_arr.back();

5 int_arr.front() = 25;
7 int_arr.back() += 10;

8 cout << "Первый элемент: " << int_arr.front();

10 cout << "Последний элемент: " << int_arr.back();
```

### Динамический массив: методы для доступа к элементам

```
(5) Type& my_arr.push_back(Type& value );
(6) void my arr.pop back();
```

- (5) добавить элемент value в конец массива
- **(6)** удалить последний элемент