# Лекция III

5 октября 2018

# специальный тип данных: **Статические массивы** в C++

**Массив** (в программировании) - структура данных, объединяющее конечное число элементов под одним именем (идентификатором), каждому из которых сопоставляется свой **целочисленный индекс**.

В языке C++ массивы являются типизированными, то есть могут содержать элементы только одного типа. Общая форма определения массива в C++:

Задаётся тип, название массива и его размер. Размер массива должен быть константой.

Индексация элементов в массиве **начинается с нуля**. Этим в C++ **индекс** отличается от **номера элемента** массива.

Оператором индексации является пара квадратных скобок [].

```
1 int vec[10];
2
3 // Задаём значение первого элемента
4 \text{ vec}[0] = 4;
5 // A тут — четвёртого
6 \text{ vec}[3] = 55;
8 print("1-ый элемент: ", vec[0]);
9 print("4-ый элемент: ", vec[3]);
10 print("Сумма 1-го и 4-го: ", vec[0] + vec[3]);
11
12 // Поскольку второй элемент не был задан, язык
13 // не гарантирует конкретного значения, которое
14 // окажется во втором элементе массива.
15 print("2-ой элемент: ", vec[1]);
```

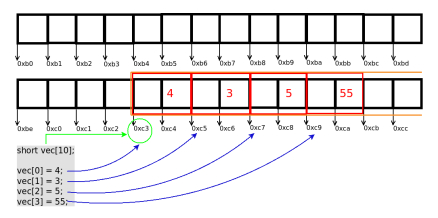
Как только был получен доступ к конкретному элементу массива с помощью индекса, с ним становятся возможны все операции, что определены для соответствующего типа данных. Так, в примере выше с элементами vec[0] и vec[3] работаем как с отдельными переменными типа int.

#### Замечание об индексации

Язык C++ не определяет, что должно происходить при примении индекса, который *превышает* размер массива. Такая ситуация называется **неопределённым поведением**. Компиляторы также ограничены в возможности проверить корректность индексов для массивов, используемых в программах.

Таким образом, за правильностью индексов необходимо следить самостоятельно при написании программы.

Точка зрения памяти. В C++ все элементы одного массива располагаются в памяти последовательно.



Адрес первого элемента является **адресом всего массива** (на картинке - адресом переменной под именем **vec**)

На предудущем слайде использован тип **short** для хранения целых чисел со знаком вместо типа **int** только из-за того, что под него, как правило, выделяется 2 байта для каждой переменной. И их компактнее размещать на поясняющей картинке.

#### Снова об индексации

Предыдущая картинка раскрывает суть индексации в C++. Сама переменная **vec** (переменная массива) хранит только **адрес массива** (адрес его первого элемента). А индекс означает **смещение** относительно этого адреса. Таким образом, **vec[0]** означает: взять адрес массива, пропустить от него *направо* **нуль** блоков памяти (каждый блок - равен размеру типа **short**) и считать следующий блок как значение указанного типа. Для **vec[2]** - пропускаем два блока, и считываем третий, в котором, согласно примеру, хранится число **5**.

Из того, что сама переменная массива является по сути его **адресом** (без применения оператора индексации), следует следующее ограничение по работе со статистическими массивами: **невозможно применить оператор присваивания** для переменных массивов, даже если их размер совпадает. На примере:

```
1 int vec[8], vec2[8], vec3[18];
2 vec[0] = 10;
3 vec[1] = 2;
4
5 // Строки ниже не пропустит компилятор
6 vec2 = vec;
7 vec3 = vec;
```

Единственный вариант для копирования одного массива в другой - использование циклов и индексов элементов. Это первый пример, почему массивы были названы «специальным» типом данных.

Аналогично переменным, элементам массива можно присваивать начальные значения в момент его[массива] создания (инициализация). Для массивов инициализация выполняется с помощью пары фигурных скобок {}.

```
1 int vec[8] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 };
```

Создаётся массив на 8 элементов **int**, в каждый элемент сохраняется конкретное число.

```
2 double real_arr[5] = { 3.4, 5.5, 77.11 };
```

Создаётся массив на 5 элементов **double**, но значения предоставлены только для первых трёх. В этом случае, оставшимся элементам будет присвоен **нуль** (0 - для целых чисел, 0.0 - для действительных).

```
3 int another_vec[] = { 1, 2, 3, 4 };
```

При явной инициализации (когда количество сохраняемых значений соответствует задуманному размеру) размер можно не указывать. В примере, размер массива равен 4.

Начиная со стандарта **C++11** существует специальная форма цикла **for** для перебора всех элементов массива (так называемый, *for-range*). Его общая форма:

```
for (<имя_переменной> : <имя_массива>) {
    // работа с переменной
}
```

Работает следующим образом: **каждый** элемент массива, начиная с первого, **копируется** в переменную и выполняется итерация цикла. Типы переменной и массива **должны совпадать**.

На примере, печать элементов массива.

```
1 double rates[] = { 1.1, 2.2, 5.2, 6.5 };
2
3 for (double r : rates) {
4   print(r, " ");
5 }
6 print("\n");
```

Здесь переменная **r** для записи каждого значения массива создаётся только для цикла.

В сравнении, «классическим» **for** печать будет выглядеть следующим образом:

```
double rates[] = { 1.1, 2.2, 5.2, 6.5 };

// Явно используем индекс для доступа к элементу
for (size_t i = 0; i < 4; i++) {
  print(rates[i], " ");
}
print("\n");</pre>
```

Если задача состоит в изменении **всех** элементов массива последовательно и по одному сценарию, то можно ссылочной формой цикла *for-range* (вместо переменной будет использоваться ссылка на элемент массива, следовательно, отсутствует копирование).

```
1 double rates[] = { 1.1, 2.2, 3.3, 6.555 };
2 // Возводим каждый элемент массива в куб
3 for (double& r : rates) {
4  r *= r * r;
5 }
6 // Проверяем, что массив действительно поменялся
7 for (double r : rates) {
8  print(r, " ");
9 }
10 print("\n");
```

Ссылочная форма объявляется аналогично *передаче параметров по ссылке* в функцию, с помощью знака амперсанда **&** (строка 3)

Если задача состоит в том, чтобы избежать копирования при переборе элементов массива циклом *for-range* - можно использовать **константную ссылку**.

#### Ограничения цикла for-range

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

Общий шаблон для решения некоторых задач с помощью статических массивов.

```
1 // Определяем некоторую максимальную размерность
2 const size t MAX SZ = 45;
3
4 // Создаём массив максимальной размерности
5 int counters[MAX SZ];
6 // Переменная под хранение актуального размера
7 size t actual sz;
8 get value(actual_sz, "Введите число элементов:");
9
10 if (actual sz <= MAX SZ) {
11 // Работаем с массивом здесь.
12 // Заполнение значениями, вывод на экран
13 // и другие операции... Например:
for (size t i = 0; i < actual sz; i++) {
   counters[i] = i * i;
15
16
17 }
```

**Многомерные массивы** можно создавать с помощью последовательного использования пар квадратных скобок.

```
1 int matrix1[10][10];
3 for (int i = 0; i < 10; ++i) {
    for (int j = 0; j < 10; ++j) {
5
   matrix1[i][j] = i + j;
6 }
7 }
8 // Так хитро можно напечатать двухмерный массив
9 for (auto& row : matrix1) {
for (int elem : row) { print(elem, " "); }
11    print("\n");
12 }
13 print("\n");
```

Как правило считают, что первый индекс отвечает за строки, второй - за столбцы.

**Многомерные массивы** также можно *инициализировать* на этапе создания. Синтаксис демонстрируется следующим примером

```
1 // Инициализация
2 int matrix2[3][3] = { {1, 2, 3}, {4, 5, 6}, {7, 8, 9} };
```

Создаём массив **3х3**, каждой строке присваиваем по тройке чисел. Каждая пара фигурных скобок внутри общих соотвествует одной строке.

Многомерные массивы: печать двумерного массива может быть выполнена с помощью индексов

```
1 // Размер лучше делать глобальной константой
2 const size t SZ = 10;
3 . . .
4 // Создаём матрицу и как—нибудь её заполняем ←
     числами
5 int matrix[SZ][SZ] = { { ...}, ... };
6
7 print("Заданная матрица:\n");
8 for (size t i = 0; i < SZ; ++i) {
    for (size t j = 0; j < SZ; ++j) {
    print(matrix[i][j], " ");
10
11
12     print("\n");
13 }
14 print("\n");
```

Пример: заполнение двухмерного массива «змейкой»

```
1 const size t SZ = 10;
int matrix[SZ][SZ];
3 for (size t i = 0; i < SZ; i++) {
    for (size_t j = 0; j < SZ; j++) {
      if (i % 2 == 0) {
5
       matrix[i][j] = SZ * i + j + 1;
6
matrix[i][SZ - j - 1] = SZ * i + j + 1;
9
10
11 }
12 print("Заданная матрица:\n");
13 for (size t i = 0; i < SZ; ++i) {
    for (size_t j = 0; j < SZ; ++j) {
14
    print(matrix[i][j], " ");
15
16
17
  print("\n");
18 }
19 print("\n");
```

Многомерные массивы: в числе размерностей никто не ограничен. Гарантируется работа до 31 уровня вложенности. Как пример, массив шестимерных точек.

```
1 int monster_points[3][4][5][3][4][5];
2 // Задание всего лишь одной координаты
3 monster_points[0][0][0][0][0][0] = 5;
```

Для использования подобных многомерных массивов необходимо очень хорошо представлять, какие данные будут корректно и очевидным образом описаны с их помощью.

Передача статических массивов в функции тоже работает не совсем очевидным способом. Как и с переменными, массив в функцию можно передать как по значению, так и по ссылке. Но в первом случае произойдёт не копирование массива, как можно было бы предположить по аналогии с переменными, а копирование его адреса. Самое неприятное следствие из такого поведения состоит в том, что при наличии параметра массива у функции, внутри её тела невозможно узнать размер переданного массива.

При передаче массива по значению в функцию:

- размерность массива можно не указывать, она не влияет ни на что с точки зрения компилятора;
- следует передавать актуальный размер массива отдельным параметром.

Как простой пример: печать массива целых чисел на экран.

```
1 void show_int_array(int arr[], size_t count)
2 {
3    for (size_t i = 0; i < count; ++i) {
        print(arr[i], " ");
5    }
6    print("\n");
7 }
8
9    ...
10 int vec[8] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 },
11    rates[16] = {0};
12    show_int_array(vec, 8);
13    show_int_array(rates, 16);</pre>
```

В функции **show\_int\_array** первым параметром идёт массив целых чисел, у него указана пара квадратных скобок, но не указан конкретный размер. При вызове функции следует передавать корректные значения количества элементов массива.

Никакой проверки размерности массива не происходит.

```
1 void show_int_array(int arr[55], size t count)
2 {
3
    for (size t i = 0; i < count; ++i) {
4
      print(arr[i], " ");
5
6
   print("\n");
7 }
8
10
11 int vec[8] = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \};
12 show_int_array(vec, 8);
```

При таком определении функции, всё будет работать без проблем, как и ранее. При передаче одномерного массива в функцию **по значению** - можно передавать массив любой размерности.

Передача массива по значению делает **невозможным** использование цикла *for-range* 

```
1 void show_int_array(int arr[], size_t count)
2 {
3     // Так компилятор не пропустит
4     for (int elem : arr) {
5        print(elem, " ");
6     }
7     print("\n");
8 }
```

Другая ситуация с многомерные массивы: нужно указать все размерности, **кроме первой**.

```
1 const size t COLS = 8;
2
3 void show_2D_array(int matr[][COLS], size_t ←
      rows count)
4 {
5
    for (size t i = 0; i < rows_count; ++i) {</pre>
6
       for (size t j = 0; j < COLS; ++j) {
7
        print(matr[i][j], " ");
8
      print("\n");
9
10
11
    print("\n");
12 }
```

И эта функция будет принимать двухмерный массив, в котором число строк может быть произвольным, но число столбцов **должно быть равным** восьми (в данном примере).

Тем не менее, остаётся способ передавать в функцию статические массивы конкретного размера с помощью передачи по ссылке. Для этого имя параметра-массива заключается в круглые скобки и перед самим именем ставится знак &

```
const size_t COLS = 8;

void fill_eighth_array(int (&arr)[COLS])

for (int& elem_ref : arr) {
    elem_ref = rand_a_b_incl(-50; 50);
}

int rates[8], scores[12];
fill_eighth_arra(rates); // Всё ок
// fill_eighth_arra(scores); // Нельзя так
```

В созданную функцию можно передать только массивы, размерность которых равна восьми.

Аналогично, можно придумать функцию, которая будет работать только с действительными матрицами размерностью, скажем, 4x4

```
1 void fill matrix4x4(double (&matrix)[4][4],
                        double a, double b)
2
3 {
4
    for (size t i = 0; i < 4; i++) {
5
      for (size t j = 0; j < 4; j++) {
        matrix[i][j] = rand_a_b_incl(a; b);
6
7
8
9 }
10
11 double matr[4][4];
12 fill matrix4x4(matr, 0.0, 1.5);
```

Функция заполняет матрицу 4x4 случайными числами в диапазоне [a;b]. Двумерные массивы других размерностей компилятор в подобную функцию просто не пропустит.

## Статические массивы в С++. Резюме

- Статические массивы в C++ индексируемы, индексы начинаются с **нуля**
- Массивы в С++ типизированны.
- Длина массива задаётся при его создании и должны быть константой
- Массивы не совсем обычный тип данных, к ним можно применять только оператор индексации
- Элементы массивов расположены в памяти непрерывно
- Имя переменной-массивы связано с его адресом
- Массивы могут быть многомерными
- Передавать статический массив в функции можно как *по значению*, так и *по ссылке*, но в обоих случаях **не происходит** копирования элементов массива
- Статический массив не может использоваться в качестве возращаемого значения из функции

# Прежде, чем идти дальше

#### Явное приведение фундаментальных типов

При разборе числовых типов было сказано про *неявные* преобразование целых в действительные числа и обратно. Например, при использовании значений разных типов в одном арифметическом выражении. Однако для базовых типов C++ позволяет сделать приведение *явным*.

В общей форме явные преобразования имеют вид:

```
<тип>( <имя_переменной или значение>);
```

На примере:

```
1 double real_num = 789.354;
2 int i_num = int(real_num);
3 double other_num = double(i_num);
```

**Обратите внимание**, явное преобразование в такой форме работает **исключительно** для фундаментальных типов данных.

# Работа с текстом и символами в C++ Часть 1

## Символьный тип

- char ещё один фундаментальный тип данных в языке С
- Используется для хранения текстовых символов. Сами символы указываются в **одинарных** кавычках, например: 'a', 'b', 'd', '4', '%', '!'
- Символы хранятся в виде целых чисел. Фактически, char является ещё одним целочисленным типом
- Это единственный тип, размер которого ограничен стандратом языка. Размер char всегда равен 1 байту
- Но всё просто не бывает: стандарт C++ не обговаривает, должен ли тип char быть знаковым или беззнаковым
- Существуют специальные символы, которые в текстовом виде представлены более чем одним знаком: '\n', '\t', '\r', но по сути являются одиночными
- Также стандартом определены беззнаковый unsigned char и знаковый signed char типы

## Символы и кодировка

**Кодировка** - специальная таблица, связывающая каждый символ с соответствующим ему целым числом Базовая для ЭВМ - **ASCII**. Как правило, входит в любую другую расширенную кодировку. Основные характеристики

- 128 символов
- целочисленные коды: от нуля до 127
- каждый символ занимает один байт
- Включает в себя все цифры, буквы английского алфавита в нижнем/верхнем регистрах и некоторые другие символы (тильда, процент, '@', решётка и т.п.)
- Коды букв (отдельно группы в верхнем и нижнем регистрах) и цифр - идут последовательно

#### Базовые операции с переменными типа char

```
1 char symbol = '%';
2 print(symbol, "\n"); // печатаем знак процента
3
4 symbol = '#'; // знак переноса строки
5 print("Выводим символ решётки ", symbol, "\n");
6
7 // A поскольки char — целочисленный:
8 symbol = '5';
9 symbol += 2;
10
11 // Выводим на экран семёрку
12 print(symbol, "\n");
```

Можно и код из кодировки узнать, используя явное приведение типов

```
1 char sym = '9';
2
3 print("Значение sym: ", sym, "\n");
4 print("Код sym: ", int(sym), "\n");
5
6 // Использование в операторах сравнения
7 bool is less = ^12^1 < sym;
8 // Переменная is less здесь равна true
9
10 // Печать английского алфавита
11 sym = a
12 while (sym \leftarrow z') {
13 print(sym);
14 ++sym;
15 }
```

#### Символьный тип

С помощью типа **char** можно организовывать простой интерактив в программах для текстовых терминалов. Базовый шаблон:

```
1 char option;
2 print("Хотите продолжать (y/n)? ");
3 get value(option);
4
5 // Проверку делаем независимо от регистра
6 if (option == y' || option == Y') {
    print("Человек согласился!");
8 // Полезный код появляется тут...
9 } else {
10 print("Согласие не получено!");
11 // Обрабатываем и отказ...
12 }
```

# Символы и кодировка

Ещё одна кодировка, про которую полезно знать:

#### UTF8

- символ может состоять от 1 до 4 байт (следовательно, от 8 до 32 бит)
- вводится понятие «code point», равное 1 байту (8 битам) символа
- включает в себя все возможные региональные алфавиты
- Коды от 0 до 127 совпадают с кодировкой ASCII
- Получила распостранение во всех используемых языках программирования

#### Работа с текстом

Базовая строка в C++ - это одномерный массив значений типа char, последним символом которой считается специальный нулевой символ (он же - символ окончания строки): \0 (целочисленный код - 0). Символ конца строки не обязан совпадать с последним элементом массива.

```
1 char phrase1[] = "Первая строка!\n";
2 print(phrase1);
3
4 char phrase2[] = { 'A', 'B', 'C', '\0' };
5 // Тоже самое, что и:
6 // char phrase2[] = "ABC";
7 print("Второй символ в phrase2: ",
8 phrase2[1], "\n");
9
10 // А это не строка, а массив из 15
11 // элементов типа char
12 char symb_array[15];
```

**Длиной строки** считается количество значений типа **char**, **за исключением** символа окончания строки. Фактически, длина строки измеряется в байтах, а не текстовых символах.

## Работа с текстом

Данный вид строк появился в C++ из языка С. И определение строки выше накладывают некоторые ограничения на удобство их использования.

#### Какие проблемы?

- строка задаётся как массив типа char следовательно, пропадает возможность простого присваивания одной переменной строки другой;
- необходимо помнить про символ окончания строки \0 при переборе всех элементов массива;
- базовые строки не расширяемы: размер массива, использованного под строку, уже не изменить во время работы программы.

Конечно, часть проблем решается с использованием функций из стандартной библиотеки языка C++. Но, например, часть этих функций заставляет работать с адресами памяти отдельных ячеек массива, который содержит в себе строку.

# Работа с текстом. Стандартная библиотека

Для простого примера - вычисление длины базовой строки (в байтах). Для этого подключается библиотека:

```
1 #include <cstring>
  и используется функция из неё:
  size t strlen(str)
1 // На экране покажется число 8
2 print("Длина строки: ", strlen("A string"),"\n");
3
4 char text[] = "Строка на русском";
5 /* A здесь — зависит от OC и её локальных
    настроек. В русскоязычных Windows 7, 8,
6
  10 — скорее всего покажет длину равную 17.
    В ОС, основанных на Linux, наиболее
8
   Вероятное значение — 32 */
9
10 print("Длина строки: ", strlen(text), "\n");
```

## Работа с текстом

Как решаются другие проблемы (поиск, копирование и т.д.) - можно посмотреть в прошлогодних лекциях по данному курсу. Для работы с текстом в C++ гораздо легче воспользоваться стандартной библиотекой и предоставляемым типом данных - string.

Идея данного типа проста: хочется работать со строкой, как с некотором объектом, для которого определены ожидаемые операции. В частности, простое создание этих самых объектов, копирование, добавление текста в существующую строку, сравнение строк и тому подобное.

Для работы с типом **string** нужно подключить следующую библиотеку (либо использовать **<ffhelpers.h>**)

#### 1 #include <string>

Какие преимущества даёт по сравнению с прямым использованием массивов типа **char?** 

- Автоматическое выделение памяти под строку при её создании и изменении (не нужно указывать конкретный размер строки).
- Использование привычных операторов сравнения, например: >, <, ==, !=
- Использование оператора + для объединения строк

#### Уточнение

Формально, полное название типа - std::string, то есть он определён внутри пространства имён std. Далее в примерах предполагается по умолчанию, что команда using namespace std; добавлена в них.

Сами значения строк также задаются в двойных кавычках

```
1 string s1 = "Строка 1", s2;
2 s2 = "Строка 2"; // Oператор присваивани работает
3 print(s1, "\n", s2, "\n");
```

К переменным типа **string** применима операция индексации. Но по индексу можно получить только соотвествующий символ типа **char** 

```
4 string s3 = "English-based string";
5 print(s3[0], "-", s3[2], "-", s3[4], "\n");
6
7 print("Строка s3 посимвольно:\n");
8 for (char sym : s3) { print(sym, " "); }
9 print("\n");
```

С помощью оператора «+» создаётся новая строка, состоящая из его операндов (значений слева и справа от оператора)

```
10 string s4 = s1 + ";" + s2;
11 print(s4, "\n");
```

В С++ нельзя переносить двойные кавычки на новую строку. Но для ввода многострочного текста, можно воспользоваться одной особенностью компилятора:

```
1 string text = "Весь мир насилья мы разрушим\n"
2 "До основанья, а затем\n"
3 "Мы наш, мы новый мир построим,\n"
4 "Кто был никем — тот станет всем!";
5 print("Какой-то куплет:\n", text, "\n");
```

Компилятор C++ объединяет все строки в двойных кавычках, идущие подряд и разделённой **только** пробелами или переносами строк, в одну непрерывную строку. Таким образом, в примере весь текст сохраняется в переменную **text**. Но при этом, символ переноса строки надо добавлять руками.

Получение длины (числа байт) строки.

```
size t str.size()
 size t str.length()
 здесь str - это переменная типа string.
1 string s1 = "whatever somewhere";
2
3 // Выведет 18
4 print("Длина s1: ", s1.size(), "\n");
5
6 // Также как и с базовыми строками, конкретное
7 // значение зависит от ОС
8 string s2 = "Провение технических работ";
9 print(s2.length(), "\n");
```

Это первый пример работы с переменными типа string с помощью специальных функций, определённых только для них. Такие «функции» в C++ получили название методов.

Сравнение строк: для полного сравнения строк используются привычные операторы сравнения: >, >=, <, <=, ==, !=

```
string s1 = "France",
2
         s2 = "Russia";
3
4 if (s1 < s2)
5
    print("Кто бы сомневался\n");
6 }
8 // Проверка на равенство
9 bool is_equals = s1 == s2;
10 // is equals равен false
```

Сравнение строк: как операторы сравнения >, >=, <, <=, ==, != работают.

Строка s1 считается **меньше**, чем s2 в двух случаях (s1 < s2)

- первый несовпадающий символ в s1 имеет
   целочисленный код меньше, чем таковой в s2
- все символы из s1 совпадают с начальными символами в s2, но вторая строка имеет большую длину

Строка s1 считается **больше**, чем s2 в двух случаях (s1 > s2)

- первый несовпадающий символ в s1 имеет **целочисленный код** больше, чем таковой в s2
- все символы из s1 совпадают с начальными символами в s2, но вторая строка имеет меньшую длину

Иначе - строки считаются **равными**. Это так называемое, *лексикографическое* сравнение строк.