

### Лекция 2. Переменные, ссылки, массивы

Илья Макаров

**ИТМО ЈВ** 14 сентября 2021 Санкт-Петербург



## Еще раз о переменных

- Имя переменной не должно начинаться с цифры.
- Имя переменной не должно включать следующие символы:

```
1. , /, :,
```

Имена, начинающиеся на \_\_, зарезирвированны стандартом.
 Например, \_\_func\_\_



# Еще раз о времени жизни переменных

- Переменные по времени жизни можно разделить на 2 типа: **локальные** и **глобальные**.
- Глобальные существуют все время исполнения программы.
- Локальные существуют в рамках определенной области (scope).
- Символы { и } соотвествуют началу и концу области видимости.
- В реальности все чуть сложнее...



# Время жизни переменной

Следует следить за временем жизни переменных.

```
int * foo() {
    int a = 10;
    return &a;
}

int & bar() {
    int b = 20;
    return b;
}
```

```
int * p = foo(); // bad pointer
int & l = bar(); // bad reference
```



### Как реализовать swap

Рассмотрим функцию, меняющую параметры местами:

```
void swap(int a, int b) {
    int t = a:
    a = b:
   b = t:
int main() {
    int k = 10, m = 20;
    swap(k, m);
    std::cout << k << ' ' << m << endl; // 10 20
    return 0;
```

Проблема: swap изменяет локальные копии переменных k и m.



#### Ссылки

- Ссылка это некоторый "синоним"для имени переменной.
- Ссылки бывают 2 типов: константная и неконстантная.
   Например:

```
int i = 3; // переменная типа int
int & i_ref = i; // ссылка на i
const int & i_cref = i; // константная ссылка на i
```

• Аналогичные записи с некоторым "синтаксическим сахаром":

```
auto & i_ref = i;
const auto & i_cref = i;
int & const i_cref2 = i;
auto & const i_cref2 = i;
```

Замечание: Не путайте ссылки и указатели.



## Передача параметров по ссылке

Передадим наши параметры по ссылке:

```
void swap(int & a, int & b) {
    int t = a;
    a = b:
   b = t:
int main() {
    int k = 10, m = 20;
    swap(k, m);
    std::cout << k << ' ' << m << endl; // 20 10
    return 0;
```

Теперь swap меняет местами переменные k и m.



#### Замечания

- Пишите реализацию элементов из стандартной библиотеки только в образовательных целях.
- Если что-то есть в стандартной библиотеке используйте.
- Скорее всего реализация стандартной библиотеки эффективнее.
- Например, в стандартный алгоритм std::swap реализован в заголовочном файле <utility>.
- Всегда есть но...



#### Массивы

- Массив это набор однотипных элементов, расположенных в памяти друг за другом, доступ к которым осуществляется по индексу.
- Массиву, как правило, соответствует непрерывный участок памяти.
- Непрерывность участка дает преимущество мы более эффективно используем кеш процессора.



#### Статические массивы

- С++ позволяет определять массивы на стеке.
- В стиле С:

```
// массив 1 2 3 4 5 0 0 0 0 0
int m[10] = {1, 2, 3, 4, 5};
```

• Аналог в стиле С++:

```
#include <array>
std::array<int, 10> m = {1, 2, 3, 4, 5};
```



#### Статические массивы

 Индексация массива начинается с ∅, последний элемент массива длины n имеет индекс n - 1.

```
std::array<int, 10> m = {1, 2, 3, 4, 5};

for (int i = 0; i < m.size(); ++i) {
    std::cout << m[i] << ' ';
}</pre>
```

Или range based for:

```
for (const int & i : m) {
    // i - ссылка на элемент из m
    std::cout << i << ' ';
}
```



#### Статические массивы

• С++ умеет выводить типы самостоятельно. Например:

```
for (const auto & i : m) {
    std::cout << i << ' ';
}</pre>
```

• Важно, что ссылка константная. Ведь мы не собираемся изменять содержимое нашего контейнера.



#### Динамические массивы

- С++ позволяет определять массивы, размер которых не известен на момент компиляции.
- В стиле С++:

```
#include <vector>
std::vector<int> m = {1, 2, 3, 4, 5};
```

• В стиле С обсудим подробнее позже.



#### Динамические массивы

Аналогичным образом можем напечать наш динамический массив:

```
for (const auto & i : m) {
    std::cout << i << ' ';
}</pre>
```

Или так:

```
for (auto i = 0; i < m.size(); ++i) {
    std::cout << m[i] << ' ';
}</pre>
```



# Почему следует использовать С++ массивы

- Обеспечивают большую безопасность.
- Достаточно унифицированы (имеют схожие интерфейсы).
- "Дружат"с алгоритмами стандартной библиотеки.
- Решают большинство ваших задач (не требуется изобретать свой велосипед).



#### Немного об STL

- STL = Standard Template Library.
- STL является частью стандартной библиотеки C++, описана в стандарте, но не упоминается там явно.
- Авторы: Александр Степанов, Дэвид Муссер и Менг Ли.
- Основана на разработках для языка Ада.

Замечание: большинство подходов к разработке библиотек общего назначения и методик обобщенного программирования в целом, используемых в C++, детально описаны в книге: А. Степанов "Начала программирования".



# Составляющие STL

Можно выделить следующие основные составляющие:

- Контейнеры способ хранения объектов в памяти.
- Итераторы унифицированный доступ к элементам контейнера.
- Адаптеры обёртки над контейнерами для более удобного использования.
- Алгоритмы работа с содержимым контейнеров.
- Функциональные объекты, функторы (обобщение функций).



# Чего нет в стандартной библиотеке

- Сложных структур данных.
- Сложных алгоритмов.
- Работы с графикой/звуком.
- ...



# Лямбда-выражения

```
auto op = [](int x, int y) { return x / y; };

// C++14
auto op = [](auto x, auto y) { return x / y; };

// то же, но с указанием типа возвращаемого значения auto op = [](int x, int y) -> int { return x / y; };
```



## Лямбда-выражения

Можно захватывать локальные переменные.

```
int total = 0:
// захват по ссылке
auto f1 = [&total](int x) { total += x; };
// захват по значению
auto f2 = \lceil total \rceil (int \& x) \{ x -= total ; \};
// все по ссылке
auto f3 = [&] { return total; }
// все по значению
auto f3 = [=] { return total; }
```



## Операции с массивами

Сегодня рассмотрим только 2 контейнера: std::array и std::vector, остальные рассмотрим позже.
Что можем поделать с нашими массивами? К примеру:

- Скопировать.
- Отсортировать.
- Применить некоторый функтор к элементам.
- Отфильтровать (удалить элементы).
- Применить алгоритмы из стандартной библиотеки.
- ...



# Операции с массивами

Как нам что-то сделать с содержимым массива?

- Написать цикл.
- Или вызвать метод контейнера.
- Или вызвать функцию из стандатной библотеки.



## Пример: сортировка массива

• Объявим и заполним наш массив.

```
std::vector<int> m = {5, 2, 1, 3, 4};
```

• Вариант 1. Пишем сортировку самостоятельно. Например, "пузырек":

```
for (auto i = 0; i < m.size(); ++i) {
    for (auto j = 0; j < m.size() - i - 1; j++) {
        if (m[j] > m[j + 1]) {
            std::swap(m[j], m[j + 1]);
        }
    }
}
```

• Вариант 2. Используем алгоритм std::sort:

```
std::sort(m.begin(), m.end());
```



## Пример: копирование массива

Объявим и заполним наш массив, создадим контейнер для копии.

```
std::vector<int> m = {5, 2, 1, 3, 4};
std::vector<int> m_copy;
```

• Вариант 1. Пишем самостоятельно:

```
for (const auto & i : m) {
    m_copy.push_back(i);
}
```

• Вариант 2. Используем алгоритм std::copy:

```
std::copy(m.cbegin(), m.cend(), m_copy.end());
```

• Вариант 3. Используем конструктор:

```
std::vector<int> m_copy(m.cbegin(), m.cend());
```



#### Пример: применение функции к массиву

• Объявим и заполним наш массив-строку.

```
std::string s("hello");
```

• Вариант 1. Пишем самостоятельно:

```
for (auto & c : s) {
    c = std::toupper(c);
}
```

• Вариант 2. Используем std::transform:

```
const auto f = [](char c) { return std::toupper(c); }
std::transform(s.begin(), s.end(), s.begin(), f);
```

• Вариант 3. Используем другой алгоритм из STL:



• Объявим и заполним наш массив.

```
std::vector<int> m(10);
std::iota(m.begin(), m.end(), 0);
```

• Вариант 1. Пишем самостоятельно:

```
for (auto it = m.begin(); it != m.end();) {
   it = (*it % 2 == 0)
      ? it = m.erase(it)
      : std::next(it);
}
```



• Вариант 2. Используем метод:

```
bool is_odd(int i) {
    return i & 1;
}

m.erase(
    std::remove_if(v.begin(), v.end(), is_odd),
    v.end());
```



• Вариант 3. Используем std::erase:

```
bool is_odd(int i) {
    return i & 1;
}
std::erase_if(m, is_odd); // since C++20
```



• Объявим и заполним наш массив-строку.

```
std::string s("hello");
```

• Вариант 1. Вручную:

```
std::string s_copy = "";
for (auto & c : s) {
   if (c != 'l') {
      s_copy += c;
   }
}
```

• Вариант 2. Используем метод контейнера:

```
s.erase('l');
```

• Вариант 3. Алгоритм std::remove\_copy:



# Пример: подсчет элементов, удовлевторяющих предикату

• Объявим и заполним наш массив.

```
std::vector<int> m(10);
std::iota(m.begin(), m.end(), 0);
```

• Вариант 1. Вручную:

```
auto counter = 0u;
for (auto & i : m) {
    if (c % 2 == 0) {
        ++counter;
    }
}
```

• Вариант 2. Используем алгоритм:

http://compscicenter.ru



# Ranges

- Упрощают работу с алгоритмами и контейнерами.
- Появились в C++20. Заголовочный файл <ranges>.
- Не все алгоритмы, адаптеры, ...были стандартизованы.
- Остальная часть широкоиспользуемых вещей доступна в библиотеке RangesV3.
- Почти все из RangesV3 скорее всего попадет в C++23.



#### Ranges примеры

• Объявим и заполним наш массив.

```
std::vector<int> m(10);
std::iota(m.begin(), m.end(), 0);
```

• Определим наш предикат:

```
const auto even = [](int i) { return i % 2 == 0; };
```

• Напечатаем наш массив:

```
for (auto & i : m | std::views::filter(even)) {
    std::cout << i << ' ';
}</pre>
```

• Другой вариант:

```
for (auto & i : std::views::filter(m, even)) {
    std::cout << i << ' ';
}</pre>
```



## Ranges примеры

• Дополнительно определим функтор:

```
const auto square = [](int i) { return i * i; };
```

• Выполним композицию even и square:



## Ranges примеры

• Еще раз рассмотрим пример с подсчетом четных чисел:

```
const auto even = [](int i) { return i % 2 == 0; };
const auto counter = std::ranges::count_if(m, even);
```

• Копирование массива:

```
const auto m_copy = std::ranges::copy(
    std::views::filter(m, even),
    std::back_inserter(m_copy));
```