Лекция XIII

Автоматический вывод типа переменной компилятором, или когда хочется набирать меньше символов

auto для вывода типов

Компилятор С++ при анализе исходного кода оладает полной информациях о типах переменных/значений программы. Во многих случаях для него не проблема вывести тип переменной самостоятельно, без его явного указания. Но для этого переменной нужно обязательно присвоить значение. А вместо типа данных написать ключевое слово auto

```
1 auto int_var = 15;
2 // int_var cmaновится переменной muna int
3
4 auto real_var = 15.6;
5 // int_var — переменной muna double
6
7 auto str = "Какая-то строка";
8 // str получает mun const char *
9
10 auto str_obj = std::string{"Какая-то строка-2"};
11 // str получает mun std::string
```

ито для вывода типов

Но для простых типов данных применение **auto** при определении переменных **строго не рекомендуется**. Когда же есть польза?

Первый пример: for-range

```
1 DynArray1D my_arr{5};
2 my_arr << 1.2 << 1.3 << 1.4 << 1.5 << 1.6;
3
4 // Ранее в примерах:
5 for (double& elem : my_arr) {
  elem *= elem;
7 }
8
9 // C auto можно делать так:
10 for (auto& elem : my_arr) {
11 elem *= elem;
12 }
13 // Или так (получение копии элементов):
14 for (auto elem : my_arr) {
16 }
```

Второй пример: динамическое создание объектов класса

```
1 // Где-то раннее:
2 DynArray1D *p_arr2 = new DynArray1D{8, 555.555};
3
4 // С аито можно устранить дублирование названия типа:
5 auto p_arr2 = new DynArray1D{8, 555.555};
```

Оператор **new** возвращает указатель на типа **DynArray1D**, этот же тип получает переменная **p arr2**.

Третий пример: получение итераторов

```
1 DynArray1D da{20, 0.0};
2 for (auto& elem : da) {
3    elem = Rand::get_a_b(-50; 50);
4 }
5
6 // Сортируем первую половину массива
7 auto sort_stop_it = end(da) - da.length() / 2;
8 std::sort(begin(da), sort_stop_it);
9
10 cout << da << endl;</pre>
```

Нет неоходимости вспоминать, что в случае класса **DynArray1D** в качестве *итераторо*β используются указатели на **double**.

Дополнительная порция информации про шаблоны

В шаблонные функции или типы можно передать произвольное число аргументов шаблона. Для этого используется специальный синтаксис для шаблонного параметра:

```
1 template < TArgs...>
2 void fn(TArgs&... values);
```

Здесь троеточие это специальный символ как раз и означающий, что в параметре **TArgs** содержатся все реально переданные (при инстанцировании шаблона) типы.

Технический термин - **parameter pack** (или template parameter pack).

В примере, во второй строке фактически объявлена функция, в которую передаются значения разных типов (каждое значение передаётся *по ссылке*). Эти значения упакованы в переменную **values**.

В шаблонные функции или типы можно передать произвольное число аргументов шаблона. Для этого используется специальный синтаксис для шаблонного параметра:

```
1 template < TArgs...>
2 void fn(TArgs&... values);
```

Здесь троеточие это специальный символ как раз и означающий, что в параметре **TArgs** содержатся все реально переданные (при инстанцировании шаблона) типы.

Технический термин - **parameter pack** (или template parameter pack).

В примере, во второй строке объявлена функция, в которую передаются значения разных типов (каждое значение передаётся *по ссылке*). Эти значения упакованы в переменную **values**.

Из практических примеров, где полезны аргументы шаблона произвольной длины, рассмотрим реализацию **print** из **ffhelpers.h**. Эта функция позволяла печатать практически любое значение любого типа данных и принимала любое число аргументов.

Её работа была основана на рекурсии и произвольном числе аргументов шаблона. Идея такая:

- создаём шаблонную функцию с двумя шаблонными параметрами: 1) тип значения для вывода печати в текущий момент; 2) остальные типы упаковынные в спец. аргументе;
- напечатав нужное значение, сделаем рекурсивный вызов функции для оставшихся значений;
- специализируем функцию на случай, когда осталось только одно значение произвольного типа.

Чтобы улучшить **print** из **ffhelpers.h** сделаем возможность печати в любой поток ввода-вывода C++. Для закрепления одной темы с классами, сделаем это собственный тип. Заодно увидим, что шаблонными могут быть методы вполне себе конкретного класса.

В классе будет только одно поле - ссылка на поток вывода:

```
class Printer

class Printer

public:

private:

std::ostream& _stream_ref;
};
```

Для её инициализации будет определён конструктор:

```
1 #include <ostream>
2
3 class Printer
5 public:
6
    Printer(std::ostream& out_stream) : _stream_ref{
←
        out_stream}
    { }
8
  private:
    std::ostream& _stream_ref;
10
11 };
```

Добавим методы для печати чего угодно:

```
1 class Printer
2 {
3 public:
    Printer(std::ostream& out stream) : stream ref{←
        out_stream}
5
    { }
6
    // Все аргименты передаём по константным ссылкам
7
    template < typename T, typename... TOther>
8
    void print(const T& value,
                const TOther&... other_args);
9
10
11
    // Данная функция нужна для завершения рекурсии,
12 // когда останется только одно значение для печати.
13
   template < typename T>
14
    void print(const T& value);
15
16 private:
    std::ostream& _stream_ref;
17
18 };
```

Реализуем методы:

```
1 template < typename T, typename... TOther>
2 void Printer::print(const T& value,
3
                        const TOther&... other args)
4 {
5
    _stream_ref << value;
6
    // Здесь троеточие означает, что происходит \hookleftarrow
        распаковка аргументов в отдельные значения
7
    print(other_args...);
8 }
9
10
11 template < typename T>
12 void Printer::print(const T& value)
13 {
   _stream_ref << value;
15 }
```

Данные методы будут печатать объект любого типа, для которого переопределён оператор вывода.

И появляется возможность уйти от кучи операторов «

```
1 Printer std_out{std::cout};
2 string str = "строка класса string"
3 std_out.print(123, " ", 5.634, " --- ", str, "\n");
4
5 DynArray1D arr;
6 arr << 1.2 << 1.3 << 1.4 << 1.5 << 1.6;
7 std_out.print("Массив: ", arr, "\n");
8
9 // Вывод в файл
10 ofstream out{"myfile.txt"};
11 if (out) {
12 Printer file out{out};
13
    file_out.print("Maccub: ", arr, "\n");
14 }
```

Стандартная библиотека С++. Контейнеры

Типы для хранения набора значений произвольных типов.

Контейнеры

Под контейнером понимается некоторый тип в смысле языка программирования, объекты которого могут хранить в себе более одного значения. Примерами *встроенных* в С++ контейнеров могут служить статическией массива (массивы неизменной длины):

```
1 // давным—давно, в далёкой далёкой pdf'ке:
2 double my_arr[4] = {1.2, 3.4, 5.6, -7.8};
```

Другие типы контейнеров реализуются на самом языке C++ и входят в стандартную библиотеку. Далее будут расмотренны: динамический массив, статический массив (как объект), ассоциативные массивы, множества и некоторые другие. Стоит отметить, что все эти контейнеры представляют собой шаблонные классы. Что означает, что они могут работать как с фундаментальными, так и с пользовательскими типами.

Динамический массив представлен в C++ шаблонным классом **vector**. Для его использования следует подключить следующий заголовочный файл:

```
1 #include <vector>
```

Общая форма для задания объектов данного класса есть:

```
1 #include <vector>
2
3 vector<Type> var_name( args...);
```

```
, где Type - любой тип данных, var_name - имя переменной, args... - аргументы, передаваемые в конструктор.
```

Динамический массив: основные конструкторы, 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)** конструктор без параметров, просто 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: основные конструкторы, примеры:

```
1 // массив целых чисел, нулевой длины

2 vector<int> int_array;

3

4 // массив чисел с плавающей точкой на 10 значений

5 vector<double> real_array(10);

6

7 string base_value = "ABC";

8 // массив строк, содержащий 5 элементов,

9 // каждый из которых равен строке "ABC"

10 vector<string> str_array(5, base_value);
```

Можно заметить, что для вызова конструктора в примерах делается через круглые скобки. Хотя при расмотрении основ создания собственных классов был совет предпочитать фигурные скобки.

Дело в том, что для динамического массива vector определён ещё один специальный конструктор, позволяющий инициализировать его объект значениями в момент создания:

```
1 // Создаётся массив целых чисел, который после
2 // создания состоит из 6 элементов, каждому из
3 // которых присвоено соответствующее значение
4 // из фигурных скобок справа
5 vector<int> int_arr2{1, 5, 6, 7, 8, 10};
```

Иногда такой способ создания объектов массива предпочтителен. И в некоторых случаях имеется неоднозначность:

```
1 // Массив из двух элементов или массив из
2 // восьми элементов, каждый равен 101 ?
3 vector<int> int_arr3{8, 101};
```

Ответ: int_arr будет массивом из двух значений, 8 и 101.

Поэтому именно для динамического массива представленного шаблонным типом **vector** определена простая рекомендация:

Круглые скобки рулят

Для разрешения необнозначности при вызове конструкторов класса **vector** (слайд 20) предпочитайте **круглые скобки**.

Кроме того, стоит заметить что в следующем примере создания объектов динамических массивов обе строки вызывают один и тот же конструктор:

```
1 vector < int > int_arr2{1, 5, 6, 7, 8, 10};
2
3 vector < int > int_arr5 = {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, которые может хранить массив;
- (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 << "\nPasmep str arr: " << str_arr.size();</pre>
7 cout << std::boolalpha;</pre>
8 cout << "\nint arr πycπ? " << int_arr.empty();</pre>
9
10 str_arr.resize(10, "mmm");
11 cout << "\nPasmep str arr: " << str_arr.size();
12
13 int_arr2.reserve(20);
14 cout << "\nPasmep int arr2: " << int_arr2.size();
```

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 n
- ② (2) получить ссылку на элемент с индексом n

```
1 vector<int> int_arr = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};
2
3 int_arr[0] = 8;
4 cout << "\nПервый элемент равен: " << int_arr[0];
5
6 int_arr.at(3) = 14;
7 cout << "\nЧетвёртый: " << int_arr.at(3);
```

Динамический массив: методы для доступа к элементам

- (1) Type& my_arr[size_t n];
 (2) Type& my_arr.at(size_t n);
- Разница между (1) и (2) способами обращения к элементу массивы заключается в том, что метод at проверяет тот факт, что переданный индекс не выходит за границу массива. Если всё-таки выходит, что выбрасывается исключение out_of_range. При обращении к элементу через оператор «квадратные скобки» поведение неопределено. Как правило, произойдёт обращение к блоку памяти вне выделенного динамического массива.

Динамический массив: методы для доступа к элементам

```
(1) Type& my_arr[size_t n];
(2) Type& my_arr.at(size_t n);
```

На примере массива со слайда 26:

```
8 // Поведение неопределено:
9 cout << "\nНеизвестный элемент: " << int_arr[3001];
10
11 // Обработка исключений демонстрирует разницу
12 try {
13 cout << "\nДругая попытка: " << int_arr.at(3001);
14 }
15 catch (std::out_of_range & ex) {
16 cout << ex.what();
17 }
```

Динамический массив: методы для доступа к элементам

```
(3) Type& my_arr.front();
(4) Type& my_arr.back();
```

- (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
3 cout << "Первый элемент: " << int_arr.front();
4 cout << "Последний элемент: " << int_arr.back();
5
6 int_arr.front() = 25;
7 int_arr.back() += 10;
8
9 cout << "Первый элемент: " << int_arr.front();
10 cout << "Последний элемент: " << int_arr.back();
```

Динамический массив: работа с итераторами

```
(1) iterator my_arr.begin();
   iterator begin(my_arr);
(2) iterator my_arr.end();
   iterator end(my_arr);
```

- (1) получить итератор, указывающий на первый элемент массива. В библиотеке <vector> итератор определён и как через метод класса, и как свободная функция;
- (2) получить итератор, указывающий на элемент массива, следующий за последним.

Пример сортировки:

```
1 vector<int> int_arr = {10, 8, 3, 5, -4, 5, 3};
2 std::sort(int_arr.begin(), int_arr.end());
3 for (const auto& elem : int_arr) {
      cout << elem << ", ";
5 }
6 cout << endl;</pre>
```

Динамический массив: работа с итераторами

Тип итератора для vector определён как

Подобным образом определены итераторы (название класса, двоеточие, слово **iterator**) для большинства контейнеров стандартной библиотеки C++.

Динамический массив: работа с итераторами

```
Пример: применение функции find из библиотеки <algorithm>
 1 vector \langle int \rangle iarr = \{10, 8, 3, 5, -4, 5, 3\};
2 int to_search;
3
4 cout << "Введите элемент для поиска: ";
5 cin >> to_search;
7 vector<int>::iterator found;
8 found = find(begin(iarr), end(iarr), to_search);
9
10 if (found != iarr.end()) {
      cout << "Найдено значение: " << *found << endl;
11
12 } else {
13
      cout << to_search << " не найден в массиве\n";
14 }
```

Функция **find** как раз возвращает итератор на элемент массива, если его значение совпадает со значениями третьего параметра. Когда совпадение не найдено, возвращается итератор **arr.end()**

Динамический массив: работа с итераторами Помня об общей концепции итераторов, предыдущий пример упрощается с использованием **auto**

```
1 vector \langle int \rangle iarr = \{10, 8, 3, 5, -4, 5, 3\};
2 int to_search;
3
4 cout << "Введите элемент для поиска: ";
5 cin >> to_search;
6 // не надо явно указывать vector type::iterator
7 auto found = find(begin(iarr), end(iarr), to_search);
8
9 if (found != iarr.end()) {
10 cout << "Найдено значение: " << *found << endl;
11 } else {
cout << to_search << " не найден в массиве\n";
13 }
```

Другие функции из **<algorithm>**, возвращающие итераторы: search, search_n, find_end. См. примеры тут: http://www.cplusplus.com/reference/algorithm/

Динамический массив: методы для добавления элементов

- (1) void my_arr.push_back(const Type& value);
 (2) template<typename... Args>
- void my_arr.emplace_back(Args&& ...args);
 (3) template<typename... Args>
- iter my_arr.emplace(iter pos, Args&& ...args);
 - (1) добавить элемент **value** в конец массива (путём копирования);
 - (2) создать элемент используя аргумент(ы) для конструктора, переданные через специальный параметр args;
 - (3) создать элемент, используя args, и вставить его на позицию, заданную итератором pos. Данный метод возвращает итератор, указывающий на добавленный элемент массива.

Динамический массив: методы для добавления элементов Использование **push_back**:

```
1 vector \langle int \rangle iarr = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\};
2
 3 iarr.push_back(888);
4 iarr.push_back(777);
5 cout << "Последний элемент: " << iarr.back() << endl;
6
8 iarr.push back(-1);
9 iarr.push_back(-3);
10 iarr.push_back(-5);
11 iarr.push_back(-7);
12 iarr.push back(-9);
13
14 cout << "A теперь: " << iarr.back() << endl;
```

Динамический массив: методы для добавления элементов emplace и emplace_back: используя выше упомянутый параметр args они создают (конструируют) элемент массива конкретного типа данных и добавляют его либо в конец массива, либо на позицию, заданную итератором. Для фундаментальных типов отличий от push_back немного:

```
1 vector \langle int \rangle iarr = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\};
2 iarr.emplace_back(-8);
3 iarr.emplace_back(-7);
4 cout << "Последний элемент: " << iarr.back() << endl;
5 // Создаём итератор на 5-й элемент
6 auto it = iarr.begin() + 4;
7 iarr.emplace(it, 200);
9 cout << "Массив iarr: ";
10 for (const auto& elem : iarr) {
11   cout << elem << ", ";</pre>
12 }
13 cout << endl;</pre>
```

Динамический массив: методы для добавления элементов **emplace** и **emplace_back**: но разница есть, когда используется динамический массив некоторых объектов, которые имеют нетривиальный конструктор:

```
class JustTest
  public:
      // Класс с пользовательским констриктором
      JustTest(int value, bool invert, string s = "←
5
          default") :
           i_field{value}, s_field{s}
6
7
8
         if (invert) {
9
           i_field *= -1;
10
11
12
13
       int i field;
       string s_field;
14
15 };
```

Динамический массив: методы для добавления элементов **emplace** и **emplace_back**: и для объектов класса выше создадим массив:

В строках (3) - (5) методу **emplace_back** передаются ровно те значения, которые необходимы конструктору класса **JustTest**.

Шаблонный класс **vector** может хранить объекты любых пользовательских типов, которые не запрещают операцию копирования содержимого своих объектов.

Динамический массив: методы для удаления конкретных элементов массива

- (1) Type& my_arr.pop_back();
- (2) iter my_arr.erase(iter pos);
 iter my_arr.erase(iter start, iter end);
 - (5) удалить последний элемент
 - (6) первая форма: удалить элемент, который стоит на позиции, указываемой итератором pos. Вторая форма: удалить элементы в диапазоне [start; end), где start итератор на первый удаляемый элемент, end итератор на первый неудаляемый элемент (т.е. удаляются все элементы вплоть до end 1). Обе формы возращают итератор, указывающий на значение my_arr.end() после удаления элемента.

Динамический массив: методы для удаления конкретных элементов массива

```
1 vector \langle int \rangle iarr = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\};
3 iarr.pop_back();
4 cout << "Последний элемент: " << iarr.back() << endl;
5
6 auto third = iarr.begin() + 2;
7 iarr.erase(third); // Удаляем третий элемент
8
9 auto fourth = iarr.begin() + 3,
seventh = iarr.begin() + 6;
11 // Удалить элементы с 4—го по 6—ой
12 iarr.erase(fourth, seventh);
13
14 cout << "Массив iarr: ":
15 for (const auto& elem : iarr) {
17 }
18 cout << endl;
```

Динамический массив: с помощью шаблонного класса **vector** можно задавать многомерные массива. Но при этом при обращении к элементам надо самостоятельно следить, что эти элементы действительно существуют:

```
1 vector < vector < int >> int 2D = { {1, 2, 3},
2
                                  \{4, 5, 6\},\
                                  {7, 8, 9, 10} };
3
5 cout << "Длина первой строки: " << int2D[0].size()
   << endl:
7 cout << "Длина последней: " << int2D[2].size()
8
   << endl;
10 cout << "int2D[1][1] = " << int2D[1][1] << end1;</pre>
11
12 // Так делать НЕ надо:
13 int2D[5][4] = 888;
14 cout << "Что-нибудь: " << int2D[20][102] << endl;
```

Динамический массив: доступны операторы сравнения: проверка на равенство, больше, меньше, больше или равно, меньше или равно. Работают они следующим образом: сначало сравниваются размеры двух массивов, затем, если они равны, выполняется поэлементная операция сравнения. Если каждая поэлементная операция вернула true, общий результат будет таким же. Если хоть одно поэлементное сравнение вернуло false, это же значение и будет результатом сравнения массивов. На примерах:

```
1 vector<int> iarr1 = {1, 2, 3}, iarr2 = {3, 2, 3};
2 vector<int> iarr3 = {1, 2, 3};
3
4 if (iarr1 == iarr2) {
    cout << "iarr1 и iarr2 равны\n";
6 }
7 if (iarr1 == iarr3) {
    cout << "iarr1 и iarr3 равны\n";
9 }</pre>
```

Статический массив: стандартная библиотека C++ предоставляет шаблонный класс array для создания и манипуляции массивами неизменяемой длины как объектами (а не уже известными встроенными типами). Файл для подключения: <array>.

Общая форма создания такого массива:

```
1 array < Type, size_t count > stat_array;
```

где

- Туре тип хранимых элементов;
- **count** размер статического массива. Второй параметр шаблона должен быть константой времени компилирования программы.

Данный шаблонный класс предоставляет только конструктор без параметров.

Статический массив: стандартная библиотека C++ предоставляет шаблонный класс array для создания и манипуляции массивами неизменяемой длины как объектами (а не уже известными встроенными типами). Файл для подключения: <array>.

Общая форма создания такого массива:

```
1 array < Type, size_t count > stat_array;
```

где

- Туре тип хранимых элементов;
- count размер статического массива. Второй параметр шаблона должен быть константой времени компилирования программы.

Данный шаблонный класс предоставляет конструктор без параметров и конструктор, позволяющий инициализировать элементы массива списком значений переменной длины (см. слайды 21-22).

Статический массив: для доступа к элементам предоставляются теже возможности, что для для динамического массива:

```
(1) Type& my arr[pos];
  (2) Type& my arr.at(pos);
  (3) Type& my arr.front();
  (4) Type& my arr.back();
1 array < int, 5> stat_arr = \{10, 9, 8, 7, 6\};
2
3 stat arr[3] = 5;
4 cout << "Четвёртый элемент: " << stat_arr[3] << endl;
5
6 stat_arr.back() = 900;
7 cout << "Последний: " << stat_arr.back() << endl;
```

Статический массив: запрос длины и проверка на пустоту:

```
(1) size_t my_arr.size();
(2) bool my_arr.empty();
```

- (1) метод для получения длины статического массива (хотя из контекста обычно очевидно);
- (2) проверка, имеет ли статический массив длину 0.

```
1 // Да, так можно:

2 array < int, 0 > arr1;

3 array < int, 1 > arr2;

4

5 cout << std::boolalpha;

6 cout << "arr1 пустой? " << arr1.empty() << endl;

7 cout << "arr2 пустой? " << arr2.empty() << endl;
```

Статический массив: аналогино динамическому массиву, для шаблонного класса array определены операторы сравнения. Этим он в некоторых ситуациях является значительно удобнее, чем встроенные в язык статические массивы. Но есть важный момент: размер массива тоже определяет тип array. Это означает, что C++ не позволит сравнивать два статических массива, которые хранят элементы одного типа, но имеют разную длину.

```
1 array<int, 5> arr1 = {10, 20, 30, 40, 50};
2 array<int, 5> arr2 = {10, 20, 70, 40, 50};
3 array<int, 7> arr3 = {10, 20, 30, 40, 50, 60, 70};
4
5 cout << std::boolalpha;
6 cout << "arr1 равен arr2: " << (arr1 == arr2) << endl;
7 cout << "arr1 меньше arr2: " << (arr1 < arr2) << endl;
8 cout << "arr1 больше arr2: " << (arr1 > arr2) << endl;
9
10 // Ошибка компиляции:
11 // cout << "arr1 == arr3: " << (arr1 == arr3) << endl;
```

Объекты статического массива (как и динамического) могут передаваться в функции как **по значению**, так и **по ссылке**:

Но и тут длина должна быть указана для конкретизации типа передаваемого объекта.

Статический массив: опять же, аналогино динамическому массиву, класс **array** предоставляет полный набор итераторов. Поэтому **for-range**, функции из **<algorithm>** без проблем раотают с объектами рассматриваемого шаблонного класса:

```
1 array < int, 5> arr1 = \{10, -20, 30, -40, 50\};
2
 3 sort(arr1.begin(), arr1.end());
5 cout << "Массив по возрастанию: ";
6 for (const auto& elem : arr1) {
    cout << elem << ", ";</pre>
8 }
9 cout << endl:</pre>
10
11 auto end it = arr1.end(),
12
       found = find(arr1.begin(), end_it, -20);
13 if (found != end_it) {
      cout << "Значение " << *found
14
15
            << " присутствует в arr1\n";
16
```

Контейнеры. Очередь и стек

В стандартной библиотеке C++ содержатся файлы <queue> и <stack>, представляюие собой шаблонные классы очереди и стека, соответственно. Оба класса являются динамическими, работают для произвольного типа хранимых элементов. Для обоих контейнеров есть общая особенность: они не предоставляют никаких итераторов для обхода своего содержимого (это противоречит абстрактному определению очереди и стека).

Базовая работа с очередью/стеком показана на следующих двух примерах. Подробнее предоставляемый интерфейс этих классов можно посмотреть тут:

http://www.cplusplus.com/reference/queue/queue/ http://www.cplusplus.com/reference/stack/stack/

Контейнеры. Очередь

```
1 #include <queue> // нужная библиотека
2
 3 queue<int> my_queue;
4 int num;
5
6 cout << "Вводите целые числа (0 - для прекращения) \n";
7 do {
    cin >> num;
8
9
     if (num == 0) { break; }
10
11  my_queue.push(num);
12 } while (true);
13
14 cout << "Введённая очередь:\n";
15 while (!my_queue.empty()) {
    cout << my_queue.front() << ' ';</pre>
16
17  my_queue.pop();
18 }
```

Контейнеры. Стек

```
1 #include <stack> // нужная библиотека
2
3 stack<int> my_stack;
4 int num;
5
6 cout << "Вводите целые числа (0 - для прекращения) \n";
7 do {
8 cin >> num;
    if (num == 0) { break; }
9
10
11    my_stack.push(num);
12 } while (true);
13
14 cout << "Введённый стек:\n";
15 while ( !my_stack.empty() ) {
    cout << my_stack.top() << '';</pre>
16
17  my_stack.pop();
18 }
```

Пара значений представлена в C++ шаблонной структурой pair. Хранит в себе два значения любой комбинации двух типов данных. Для его использования следует подключить следующий заголовочный файл:

```
1 #include <utility >
```

Общая форма для задания объектов данного класса есть:

```
1 #include <utility >
2
3 pair<Type1, Type2> var_name( args... );
```

, где **Type1** - тип данных первого значения, **Type2** - тип данных второго значения, **var_name** - имя переменной, **args...** - аргументы, передаваемые в конструктор.

Пара значений: конструкторы

- (1) конструктор без параметров, просто создаёт экземпляр структуры с двумя полями, не присваивая никаких начальных значений созданному объекту
- (2) создаём экземпляр структуры; первое поле получает значение val1, второе val2

```
1 pair<int, double> pair1;
2 pair<int, char> pair2(35, 'D');
```

Пара значений: доступ к полям

```
template <typename Type1, typename Type2>
  struct pair
    Type1 first;
     Type2 second;
  };
1 pair<int, double> pair1;
2 pair<int, char> pair2(35, 'D'), pair3;
3
4 cout << "\nПервое значение pair2: " << pair2.first;
5
6 pair1.second = 15.888;
7 cout << "\nВторое значение pair1: " << pair1.second;
8
9 pair3 = pair2; // Копирование
10 pair3.first = 55;
11 cout << "\nПервое значение pair3: " << pair3.first;
```

Пара значений: создание с помощью шаблонной функции make_pair, которая также объявлена в <utility>

```
template <typename T1, typename T2>
pair<T1, T2> make_pair(T1 & val1, T2 & val2)
```

Ассоциативный массив - специальный тип данных, в котором индексом массива может быть объект произвольного типа. Известен также по терминам «**хеш**» и «**мап**» в различных языках программирования. Суть можно выразить следующим псевдокодом:

```
1 cool_arr["str as index"] = MaterialPoint{1, 2, 3, 2.3};
```

Здесь операция индексации осталась (как в привычных статических или динамических массивах), но индексом служит уже не целое число. Объект в квадратных скобках называется ключём ассоциативного массива, а присваеваемый этому ключу объект - его(ключа) значением.

В стандартной библиотеке C++ ассоциативный массив реализован через шабланные классы, которые позволяют задать разные типы для ключа и значения.

Стоит заметить

Ассоциативные массивы в C++ по общей структуре работы во многом подобны рассмотренному динамическому массиву. Аналогично, они динамически (вот сюрприз) расширяемы, они удаляют своё содержимое по выходу из области видимости. В дополнении, ассоциативные массивы также предоставляют итераторы для непрямого доступа к своим элементам.

Ассоциативный массив представлен в C++ шаблонными классами **map** и **unordered_map**, которые определены в <map> и <unordered_map> соответственно.

```
1 #include <map>
2 #include <unordered_map>
```

Общая форма для создания объектов типа ассоциативный массив:

```
1 map<KeyType, ValueType> var_name( args... );
```

, где **map** - название самого типа; **KeyType** - тип данных ключа; **ValueType** - тип данных значения, хранимого по ключу; **var_name** - имя переменной; **args...** - аргументы, передаваемые в конструктор объекта.

Ассоциативный массив стандартной библиотеки внутри хранит каждую пару «ключ-значение» как объект pair<KeyType, ValueType> (слайд 53). <map> и <unordered_map> различаются организацией хранения массива таких пар.

Заголовочный файл

1 #include <map>

объявляет два типа: **map** и **multimap**. Первый для каждого ключа хранит только одно сопоставленное ему значение, второй позволяет для каждого ключа хранить множество значений.

Аналогичные по свойствам типы предоставляет и библиотека:

1 #include <unordered_map>

А именно: unordered_map и unordered_multimap.

Далее базовая работа с ассоциативным массивом рассмотрена на примере **unordered_map**.

Ассоциативный массив: конструкторы

- (1) unordered_map<KeyType, ValueType> my_hash()
 - (1) конструктор без параметров, просто создаёт ассоциативный массив, готовый для помещения элементов. Стоит отметить, что каждый элемент представляет собой объект структуры pair<KeyType, ValueType>.

Ассоциативный массив: обход всех елементов

Работает вследствии того, что тип ассоциативного массива предоставляет итераторы.

```
unordered_map<char, string> hash1 = {
2
           { 'a', "Feel" },
3
           { 'v', "Быть"},
4
           { 'z', "TOMY"},
           { '% ', "не быть"}
5
6
       };
7
8 cout << '\n';
9
10 for (pair<char, string>& elem : hash1) {
11
    cout << "Символ " << elem.first
12
          << " означает " << elem.second
13
        << endl;
14 }
```

В **10** строке может быть использовано ключевое слово **auto** вместо явного указания типа элемента.

Ассоциативный массив: методы для работы с количеством элементов

```
unordered_map<KeyType, ValueType> hash;
(1) size_t hash.size();
(2) size_t hash.max_size();
(3) bool hash.empty();
(4) void hash.clear();
```

- (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
- (4) удалить все элементы из массива

```
1 unordered_map<int, int> hash1 = { {1, 5}, {2, 6} };
2 cout << "\nРазмер хэша: " << hash1.size();
3 hash1.clear();
4 cout << "\nРазмер хэша: " << hash1.size();</pre>
```

Ассоциативный массив: добавление элементов

- (1) hash[KeyType & key] = value;
 (2) hash.insert(...);
 (3) hash.emplace(args)
 - (1) получить ссылку на элемент для ключа кеу
 - (2) добавить элементы в ассоциативный массив. Аргументами, как правило, являются пары значений (слайд 53). Далее будут показаны на примерах.
 - (3) создать и добавить элемент в ассоциативной массив. args - аргументы, которые будут переданы конструктору объекта pair<KeyType, ValueType>{args}

Использование оператора «квадратные скобки»:

```
1 unordered_map<int, string> hash1 = { {1, "Bcë good"} };
2
3 hash1[101] = "Другая строка";
4 cout << hash1[101];
```

Ассоциативный массив: добавление элементов, insert

```
1 unordered_map<string , double> favor_courses;
2 pair<string, double> e8ty{"Электричество", 8.8};
3 // Неявно создаём пару значений string, double
4 // и добавляем её в ассоциативный массив
5 favor_courses.insert({"Tep. mex", 10.0});
6 // Копируем содержимое пары из строки 2
7 favor courses.insert(e8ty);
8 // Можно передавать набор пар, аналогично
9 // слайду 61, пример, строка 4
10 favor cources.insert({
11 {"yM\Phi", 9.2},
12 {"Tep. вер.", 8.7},
13 {"Языки программирования", 1.5}
14 });
15
16 for (const auto& elem : favor_courses) {
    cout << "Предмет <<" << elem.first << ">>>"
17
         << " получает оценку: " << elem.second << endl;
18
19 }
```

Ассоциативный массив: добавление элементов, emplace

```
unordered_map<string, int> phrases;

phrases.emplace("Умная поговорка быть здесь должна",

100);

phrases.emplace(make_pair("What's up?", 50));

for (const auto& elem : phrases) {
 cout << "Фраза <<" << elem.first << ">>" << " получила рейтинг: " << elem.second << endl;
}
```

Ассоциативный массив: доступ к элементам

- (1) ValueType& hash[KeyType & key];(2) ValueType& hash.at(KeyType & key);
 - (1) получить ссылку на элемент для ключа кеу
 - (2) получить ссылку на элемент для ключа **key**. Только для существующих элементов!

```
1 unordered_map<int, string> hash1 = { {1, "Feel goo"} };
2 hash1[22] = "Другая строка";
3 cout << hash1[1];
4 hash1.at(1) = "Снова и снова";
5 cout << hash1[1];
6 // Ключ не существует — создаём его с помощью
7 // конструктора без параметров (если определён)
8 cout << hash1[25];
9
10 try { cout << hash1.at(26) }
11 catch (out_of_range & ex ) { cout << ex.what(); }
```

Ассоциативный массив: удаление элемента

```
(1) size_t hash.erase(const KeyType & key);
(2) size_t hash.erase(const iterator pos);
```

- (1) удалить элемент для ключа **key**. Если удаление прошло удачно возращаемое значение равно **единице**, иначе **нулю**
- (2) удалить элемент, на который указывает итератор роз

```
1 unordered_map<char, string> hash1 = { {'a', "Feel"} };
2 hash1['*'] = "Другая строка";
3 hash1['@'] = "Третья строка";
4
5 hash1.erase('@');
6 cout << "\nРазмер хэша: " << hash1.size();</pre>
```

Ассоциативный массив: удаление элемента, использование итератора

Можно делать так:

```
1 unordered_map<char, string> hash1 = { {'a', "Feel"} };
2 hash1['*'] = "Другая строка";
3 hash1['@'] = "Третья строка";
4 cout << "\nРазмер хэша: " << hash1.size();
5
6 hash1.erase( hash1.begin() );
7 cout << "\nРазмер хэша: " << hash1.size();</pre>
```

но надо ли на практике?

Все перечисленные примеры - работают и для типа **map** из библиотеки **<map>**. Для примера,

замена одного типа на другой никак не поменяла действия с самим объектом ассоциативного массива.

В тоже время, все примеры использовали либо фундаментальные типы, либо типы из стандартной библиотеки C++ (string). Разница между **map** и **unordered_map** возникает тогда, когда в качестве ключа захочется использовать пользовательские типы данных.

тар: внутренняя структура.

Объекты типа **тар** внутри себя хранят пары объектов, упорядоченные по ключу. По умолчанию упорядочение происходит с помощью оператора «меньше», т.е. внутри элементы отсортированы по возрастанию значений ключа. При инстанцировании шаблонного класса **тар** можно передать тип функционального объекта, который будет сравнивать значения ключей ассоциативного массива.

Как сделать собственный тип ключём тар

Для использования пользовательского типа в качестве ключа **тар** существуют две возможности:

- определить перегрузку оператора «меньше» для собственного типа;
- ② определить тип функционального объекта, который будет сравнивать значения собственного типа.

тар: внутренняя структура.

Сама вставка элемента в ассоциативный массив происходит по следующему правилу:

Вставка элемента в объект типа тар

Ключ добавляемого элемента сравнивается с уже имеющимися.

- если результат сравнения вернул true, то происходит переход к следующему ключу;
- если результат сравнения вернул false, происходит вставка на данное место внутри map.

Стоит отметить, что в зависимости от результата операции сравнения, один ключ может быть заменён другим и их значения могут не совпадать полностью.

тар: внутренняя структура.

Продемонстрируем на примере. Пусть дана структура:

```
1 struct MyCoolKey
2 {
3    string name;
4    int rate;
5    double value;
6 };
```

Хотим сделать её ключом для тар:

```
7 map<MyCoolKey, string > my_map;
```

Компилирование такого фрагмента приведёт к ошибке, поскольку по умолчанию для структур никаких операций сравнения не определяется.

тар: внутренняя структура.

Для исправления ошибки компиляции перегрузим оператом «меньше»

Теперь ошибки компиляции пропадут:

```
6 map<MyCoolKey, string> my_map;
7
8 my_map[{"1st", 5, 2.54}] = "Первое значение";
9 my_map[{"2end", 15, -1.74}] = "Второе";
10 my_map[{"3rd", 28, 0.58}] = "Третье";
```

Из-за того, что ключём является значение структуры, в квадратных скобках используются фигурные скобки для указания полей конкретных объектов. **Фактически**, вставка происходит по полю типа int.

тар: внутренняя структура.

Если попробуем вставить два ключа с одинаковым значением поля **rate**, в ассоциативный массив будет сохранено только последнее значение:

```
6 map<MyCoolKey, string> my_map;
7
8 my_map[{"1st", 5, 2.54}] = "Первое значение";
9 my_map[{"2end", 15, -1.74}] = "Bropoe";
10 my_map[{"3rd", 28, 0.58}] = "Третье";
11 my_map[{"4th", 15, 12.99}] = "Уже не Второе";
12
13 cout << "Pasmep my map: " << my_map.size() << endl;
14 for (const auto& elem : my_map) {
15   cout << "{" << elem.first.name << ", "</pre>
         << elem.first.rate << "} => "
16
17
         << elem.second << endl;</pre>
18 }
```

В результате **my_map** будет хранить только три елемента.

тар: внутренняя структура.

Для примера с функциональным объектом покажем такую задачку: пусть есть набор температур и среднее значение некой физической величины в каждой точке. Показать все значения в порядке убывания температуры.

На практике, подобная задача может возникнуть при расчёте различных средних значений температурной зависимости некоторой величины. Как правило, значения для расчёта считываются из файла. При этом, иногда разумно каждое значение температуры хранить как строку для того, чтобы не иметь проблем с округлением и последующим выводом результата на экран/в файл.

тар: внутренняя структура.

Итак, для решения выше поставленной задачи можно использовать типа **map**. Для хранения пар «температура» \rightarrow «среднее значение» подходит следующий тип:

```
1 map<string , double> temp_values;
```

Но по умолчанию ключи будут сравниваться как строки (лексикографическое сравнение). Для того, чтобы внутри ассоциативного массива хранились в порядке убывания их значений, заведёт класс функционального объекта, который будет сравнивать строки как значения типа double

```
2 class MyComparator
3 {
4 public:
5 bool operator()(string& lhs, string& rhs)
6 {
7 return stod(lhs) > stod(rhs);
8 }
9 };
```

Компаратор определён, осталось передать его в шаблонный класс **map**. Для этого используется третий параметр шаблона. В примерах ранее он был определён по умолчанию.

В результате, значения будут выведены в порядке убывания по температуре. Конечно, подобную задачу можно решить через динамические массивы и сортировку, но в данном случае в явном виде не происходит ничего, кроме вставки нужных значений.

unordered_map: внутренняя структура.

Объекты шаблонного типа unordered_map внутри себя хранят пары объектов неупорядоченно. Он спроектирован для быстрого доступа по ключу к любому хранимому значению. Для этого от каждого добавляемого ключа вычисляется хэш-функция и с помощью полученного значения происходит сохранение пары «ключ-значение» во внутренней структуре конкретного объекта.

Поэтому ключём ассоциативного массива **unordered_map** может быть любой тип данных, для объектов которого возможно вычисление хэша.

unordered_map: внутренняя структура.

Суть хэш-функции уже обсуждалась. Для повторения, хэш-функция при помощи некоторого алгоритма преобразует произвольное значение в значение фиксированной длины. В стандартной библиотеке С++ в качестве значения хэш-функции был выбран тип size t (целое беззнаковое число, как правило, 8-байтовое). Для вычисления хэша от финдаментальных типов в заголовочном файле <functional> определён шаблонный класс hash, который служит для создания функиональных объектов, которые возвращают значение хэш-функции для конкретных значений различных типов. Для одинаковых значений вычисленный хэш будет также совпадать.

unordered_map: внутренняя структура.

Прототип класса hash схематично можно представить как:

Как видно, типичный пример функционального объекта, зависящего от параметра.

unordered_map: внутренняя структура.

Несколько примеров на hash:

```
1 #include <functional>
3 hash<char*> ptr_hasher;
4 hash<string> str_hasher;
5
6 const char* c_str1 = "Проверка",
7
             * c_str2 = "Проверка";
8 string str1{c_str1}, str2{c_str2};
9
10 cout << "Совпадают ли значения хэшей?" << boolalpha
11
       << endl;
12
13 cout << "От с str1 и с str2: "
       << (ptr_hasher(c_str1) == ptr_hasher(c_str2)) << \cday>
14
           endl:
15
16 cout << "От str1 и str2: "
        << (str_hasher(str1) == str_hasher(str2)) << endl;</pre>
17
```

unordered_map: внутренняя структура.

В примере предыдущего слайда в первом случае сравниваются не значения строк, а значения указателей. Значения адресов различны для двух разных переменных, поэтому будет выведено false. Для объектов класса string хэш вычисляется от символов строки, поэтому для разных строк будет вычислено одно и тоже значение.

Дополнительные примеры на фундаментальные типы:

```
1 #include <functional>
2
3 hash<int> int_hasher;
4 cout << "hash(-255) = " << int_hasher(-255) << endl;
5 cout << "hash(1788) = " << int_hasher(1788) << endl;
6
7 hash</pre>
6 hash
7 hash
6 cout << "hash(0.75) = " << real_hasher(0.75) << endl;
```

unordered_map: внутренняя структура.

Тип hash напрямую связан с ассоциативным массивом unordered_map: он используется по умолчанию для вычисления хэшей от значений ключа. На практике это означает, что когда передаётся тип ключа шаблонным параметром, компилятор проверяет, можно ли для данного типа создать объект hash<Type> для последующего вычисления хэшей.

Как сделать собственный тип ключём unordered_map

Аналогично тар, есть две возможности:

- специализировать шаблонный класс hash из <functional> для собственного типа;
- ② передать третьим шаблонным параметром тип, который представляет собой функциональный объект для вычисления хэша от значений собственного типа.

unordered_map: специализация типа hash. Для примера используем структуру MyCoolKey. Для вычисления хэша от структур применим такой алгоритм: вычисляем хэш от каждого значения и объединяем их логическим «или». Для специализации шаблонного класса под собственную структуру, эта структура должна иметь перегруженную версию оператора ==:

```
1 bool operator==(const MyCoolKey& lhs,
2 const MyCoolKey& rhs)
3 {
4 return (lhs.name == rhs.name)
5 && (lhs.rate == rhs.rate)
6 && (lhs.value == rhs.value);
7 };
```

unordered_map: специализация типа hash.

Теперь специализацию можно определить так:

```
1 namespace std { // Специализация долна быть в том же
2 template<> // пространстве имён, что и сам класс.
3 class hash<MyCoolKey>
4 {
5 public:
6
      using result_type = size_t;
7
      using argument_type = MyCoolKey;
8
9
      size_t operator()(const argument_type& key) const
10
      [ // цказание метода как ∗const∗ — обязательно!
11
        using namespace std;
         size t str_val = hash<string>{}(key.name),
12
                int_val = hash<int>{}(key.rate),
13
                real_val = hash<int>{}(key.value);
14
15
         return str_val | int_val | real_val;
16
17 };
18 } // Поэтому оборачивание в std — обязательно
```

unordered_map: специализация типа hash.

В примере выше конструкция **hash**<string>{} означает создание временного объекта типа **hash**<string>, у которого затем сразу вызывается перегруженный оператор «круглые скобки». Теперь собственную структуру можно использовать в качестве ключа:

```
1 unordered_map<MyCoolKey, string> fast_map;
2
3 fast_map[{"1st", 5, 2.54}] = "Первое значение";
4 fast_map[{"2end", 15, -1.74}] = "Bropoe";
5 fast_map[{"3rd", 28, 0.58}] = "Третье";
6 fast_map[{"4th", 15, 12.99}] = "Уже ничто не затрёт";
8 cout << "Pasmep fast map: " << fast map.size() << endl;
9 for (const auto& elem : fast map) {
10   cout << "{" << elem.first.name << ", "</pre>
         << elem.first.rate << "} => "
11
12
         << elem.second << endl;</pre>
13 }
```

unordered_map: собственный функциональный объект для хэширования.

Для второго способа определяется собственный класс:

```
class CoolKeyHash
2
  public:
       size t operator()(const MyCoolKey& key) const
5
       [ // цказание метода как ∗const∗ — обязательно!
6
         using namespace std;
         size t str_val = hash<string>{}(key.name),
8
                int_val = hash<int>{}(key.rate),
9
                real val = hash<int>{}(key.value);
10
         return str_val | int_val | real_val;
11
12 };
```

unordered_map: собственный функциональный объект для хэширования.

И этот класс передаётся третьим параметром шаблона:

```
unordered map<MyCoolKey, string, CoolKeyHash> other mp;
2
3 other_mp[{"1st", 5, 2.54}] = "Первое значение";
4 other_mp[{"2end", 15, -1.74}] = "Βτοροε";
5 other_mp[{"3rd", 28, 0.58}] = "Третье";
6 other_mp[{"Нечто", 15, 12.99}] = "Пример есть пример";
8 cout << "Pasmep other mp: " << other_mp.size()
     << endl:
10 for (const auto& elem : other_mp) {
    cout << "{" << elem.first.name << ", "</pre>
11
        << elem.first.rate << "} => "
12
13
   << elem.second << endl;
14 }
```

Пара моментов, касающихся unordered_map:

- типы unordered_map<MyCoolKey, string> и unordered_map<MyCoolKey, string, CoolKeyHash> хоть и делают одно и тоже, с точки зрения компилятора являются различными: переменным одного из них никак не присвоить значение переменных другого;
- когда нужен ассоциативный массив и не нужен особый порядок перебора значений, предпочитайте использовать unordered_map вместо map.

В стандартной библиотеке C++ доступен ещё один контейнер, представляющий собой *множество* - набор уникальных значений.

Для этого определены два заголовочных файла: <set> и <unordered_set>. Смысл разделения аналогичен ассоциативным массивам: в первом случае элементы множества хранятся в упорядоченной структуре (используется сравнение «меньше» по умолчанию), во втором - от каждого элемента вычисляется хэш и сохраняется внутри контейнера. Типы множеств являются шаблонными; передать тип-сравнение или собственную тип для хэширования можно вторым параметром шаблона.

Далее рассматриваем только случай <unordered_set>.

<unordered_set> предоставляет 2 класса: unordered_set и unordered_multiset. Первый определяет множество, в котором каждое значение представлено только единожды. В случае второго - для каждого элемента вычисляется, сколько раз он был добавлен в множество.

Методы для работы с множествами во многом аналогичны уже рассмотренным в других контейнерах:

- insert / emplace добавляют элемент в множество;
- erase удаляет элемент;
- find получть итератор на элемент, если он присутствует в множестве, либо специальное значение end при отсутствии;
- count проверить количество добавления элемента в множество. Для unordered_set этот метод всегда возвращает или 1, или 0. Для textbfunordered_multiset возвращает сколько раз элемент был добавлен в множество.

Подробно интерфейс классов смотреть тут: http://www.cplusplus.com/reference/unordered_set/ http://www.cplusplus.com/reference/set/, далее пример.

Пример: читать из файла слова и вывести на экран только встречающиеся в заданном множестве.

```
unordered set<string> magic words = {
       "интерфейс", "наследование", "итератор",
2
3
      "метод", "инкапсуляция", "ссылка"
4 };
5 magic_words.insert("литерал");
6 magic_words.insert("указатель");
7
8 ifstream input_file{"my text.txt"};
9
10 if (input_file) {
    string word;
11
    while (input_file >> word) {
12
13
       if (magic_words.count() != 0) {
         cout << "Слово \"" << word << "\" "
14
15
              << "найдено в тексте\n";
16
17
18 }
```

Пример на **multiset** узнать количество вхождений каждого слова в данный текст.

```
unordered multiset<string> my words = {
       "интерфейс", "наследование", "итератор",
2
3
      "метод", "инкапсуляция"
4 };
5 my_words.insert("литерал");
6 my_words.insert("указатель");
7 // Удаляем элемент из множества
8 my_words.erase("ссылка");
9
10 ifstream input_file{"my text.txt"};
11 if (input file) {
    string word;
12
    while (input_file >> word) {
13
       if (my_words.count() != 0) {
14
15
        my_words.insert(word);
16
17
18 }
```

Продолжаем пример: узнать количество вхождений каждого слова в данный текст.

```
19 size t word_count(size_t set_count)
20 {
    return (set_count != 0) ? set_count - 1 : 0;
21
22 }
23
24 for (const auto& word : my_words) {
25
    cout << "Слово <" << word << ">> присутствовало"
26
          << "в тексте "
27
         << word_count(my_words.count(word))</pre>
         << " pas" << endl;
28
29 }
```

Желательно, чтобы нашёлся небезразличный студент среди группы ФП-703, подтвердивший или опровергнувший работоспособность последнего примера.