# Семинар #6: Итераторы и алгоритмы.

## Алгоритмы

### Библиотека algorithm

Библиотека algorithm предоставляет шаблонные функции, которые реализуют множество различных алгоритмов для работы с набором элементов, хранящимся в контейнере. Как правило все эти функции работаю с диапазоном элементов, который задаётся двумя итераторами: итератором на первый элемент диапазона и итератором на элемент, следующим за последним элементом диапазона.

### Функции min\_element и max\_element

Шаблонные функции min\_element и max\_element находят минимальный и максимальный элемент на некотором диапазоне, задаваемом итераторами. Функции возвращают итератор на этот элемент.

При этом элемент контейнера должен иметь оператор < для сравнения объектами того же типа. Если такого оператора у типа контейнера нет, то необходимо передать компаратор третьим аргументом в функции. Если этого не сделать, то произойдёт опибка компиляции.

### Функция sort

Шаблонная функция std::sort сортирует диапазон элементов контейнера. Диапазон задаётся двумя итераторами: итератором на первый элемент и итератором на элемент, следующим за последним элементом.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>

int main()
{
    std::vector<int> v {40, 20, 50, 30, 10};
    std::sort(v.begin(), v.end());

    for (auto elem : v)
        std::cout << elem << " ";
    std::cout << std::endl;
}</pre>
```

Также как и для функций поиска минимума и максимума, элемент контейнера должен иметь оператор < для сравнения объектами того же типа. Ведь для того, чтобы отсортировать элементы, нужно уметь их сравнивать.

Ho, в отличии от функций поиска минимума и максимума, функция std::sort налагает более строгие ограничения на итераторы. Дело в том, что std::sort реализована с помощью модернизированого алгоритма быстрой сортировки и при реализации такого алгоритма требуется доступаться к элементу диапазона по его индексу. Функции std::sort передаются на вход два итератора и, чтобы доступаться к элементу диапазона по его индексу, используется операция прибавления целого числа к итератору. Если у итератора нет такой операции, то функция сортировки работать не будет, произойдёт ошибка компиляции. Например, у итератора std::list нет операции сложения с целым числом, поэтому попытка отсортировать std::list с помощью std::sort приведёт к ошибке.

```
#include <iostream>
#include <list>
#include <algorithm>

int main()
{
    std::list<int> a {40, 20, 50, 30, 10};
    std::sort(a.begin(), a.end()); // Ошибка, нельзя сортировать std::list с помощью std::sort
    for (auto elem : a)
        std::cout << elem << " ";
    std::cout << std::endl;
}</pre>
```

Этот пример показывает, что разные шаблонные функции могут накладывать разные ограничения на объекты с которыми они работают. При работе с такими функциями нужно следить за тем выполняются ли все условия, накладываемые этой шаблонной функцией.

#### Функция reverse

Шаблонная функция std::reverse обращает диапазон элементов.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
#include <list>
#include <algorithm>
int main()
{
    std::vector<int> a {10, 20, 30, 40, 50};
    std::reverse(a.begin(), a.end());
    for (auto elem : a)
        \mathtt{std}::\mathtt{cout} << \mathtt{elem} << " "; // \mathtt{Hameyataet} 50 40 30 20 10
    std::cout << std::endl;</pre>
    std::list<std::string> b {"Axolotl", "Bat", "Cat"};
    std::reverse(b.begin(), b.end());
    for (auto elem : b)
        std::cout << elem << " "; // Напечатает Cat Bat Axolotl
    std::cout << std::endl;</pre>
}
```

### Функция сору

Шаблонная функция std::copy принимает на вход три итератора. Первые два итератора задают множество элементов которые нужно скопировать, а третий – место куда нужно их скопировать. Причём типы первых двух итераторов должны совпадать, а тип третьего итератора может отличаться. То есть можно, например, скопировать элементы вектора в связный список или в другой контейнер.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <list>
#include <algorithm>
int main()
{
    std::vector<int> a {10, 20, 30, 40, 50}; // Вектор из элементов 10 20 30 40 50
    std::vector<int> b(5);
                                                // Вектор из элементов 0 0 0 0 0
                                                //
    std::copy(a.begin(), a.end(), b.begin()); //
    for (auto elem : b)
                                                //
        std::cout << elem << " ";
                                                // Напечатает 10 20 30 40 50
    std::cout << std::endl;</pre>
                                                //
                                                //
    std::list<int> c(5);
                                                // Связный список из элементов 0 0 0 0 0
    std::copy(a.begin(), a.end(), c.begin());
                                               //
    for (auto elem : c)
                                                //
        std::cout << elem << " ";
                                                // Напечатает 10 20 30 40 50
    std::cout << std::endl;</pre>
                                                //
}
```

При работе с функцией std::copy важно помнить, что эта функция сама по себе не добавляет элементы в контейнер, она просто изменяет уже существующие элементы. В том месте куда элементы копируются должно быть достаточно места под копируемые элементы. Если необходимого места не будет, то это неопределённое поведение.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>

int main()
{
    std::vector<int> a {10, 20, 30, 40, 50}; // Вектор из элементов 10 20 30 40 50
    std::vector<int> b; // Пустой вектор

std::copy(a.begin(), a.end(), b.begin()); // В векторе b нет места под 5 элементов
    // Это ошибка - неопределённое поведение
}
```

### Функция count

Шаблонная функция std::count подсчитывает количество элементов в диапазоне, равных данному.

```
std::vector<int> a {50, 10, 20, 10, 20, 40, 10, 10, 30};
std::cout << std::count(a.begin(), a.end(), 10) << std::endl; // Напечатает 4
std::cout << std::count(a.begin(), a.end(), 20) << std::endl; // Напечатает 2
```

## $\Phi$ ункция find

Шаблонная функция std::find ищет первый элемент в диапазоне элементов, который равен данному. Если такого элемента в диапазоне нет, то функция возврашает итератор на элемент, следующий за последним элементом диапазона.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
int main()
{
    std::vector<int> a {50, 10, 20, 10, 20, 40, 10, 10, 30};
    auto it1 = std::find(a.begin(), a.end(), 40);
    std::cout << (it1 - a.begin()) << std::endl; // Напечатает 5
    auto it2 = std::find(a.begin(), a.end(), 20);
    std::cout << (it2 - a.begin()) << std::endl; // Напечатает 2
    auto it3 = std::find(a.begin(), a.end(), 70);
    if (it3 == a.end())
        std::cout << "Element 70 not found" << std::endl;</pre>
    auto it4 = std::find(a.begin(), a.begin() + 3, 40);
    if (it4 == a.begin() + 3)
        std::cout << "Element 40 is not among the first three elements" << std::endl;</pre>
}
```

### Функция fill

Шаблонная функция std::fill задаёт все элементы диапазона данным значением.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <list>
#include <string>
#include <algorithm>

int main()
{
    std::vector<int> a {10, 20, 30, 40, 50}

    std::fill(a.begin(), a.end(), 70);

    for (auto elem : a)
        std::cout << elem << " "; // Напечатает 70 70 70 70 std::cout << std::endl;
}</pre>
```

### Функция remove и метод erase

Шаблонная функция std::remove принимает на вход диапазон элементов, задаваемый двумя итераторами и некоторый элемент. Перемещает все элементы, неравные данному в начало диапазона. Остальные элементы диапазона могут получить произвольные значения. В результате диапазон как бы разделится на две части: первая часть состоит из элементов не равных данному, а вторая часть состоит из произвольных элементов. Функция возвращает итератор на первый элемент второй части. Порядок элементов в первой части диапазон будет тем же, каким он был в изначальном диапазоне.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
int main()
{
    std::vector<int> a {50, 10, 20, 10, 20, 40, 10, 10, 30};
    auto border = std::remove(a.begin(), a.end(), 10);
    for (auto it = a.begin(); it != a.end(); ++it)
        std::cout << *it << " ";
                                                        // Напечатает 50 20 20 40 30 40 10 10 30
    std::cout << std::endl;</pre>
    for (auto it = a.begin(); it != border; ++it)
        std::cout << *it << " ";
                                                        // Напечатает 50 20 20 40 30
    std::cout << std::endl;</pre>
}
```

Шаблонная функция std::remove сама по себе не удаляет элементы, она просто перемещает элементы, не равные данному, в начало диапазона. Чтобы действительно удалить элементы из контейнера нужно воспользоваться методами контейнера. У разных контейнеров способ удаления может различаться, а у некоторых контейнеров (например, y std::array) удалить элементы вообще нельзя. Однако, большинство контейнеров поддерживают метод erase, который принимает два итератора и удаляет все элементы в диапазоне, задаваемом этими итераторами.

## Функция unique

Шаблонная функция std::unique "удаляет"повтораяющиеся элементы в диапазоне. Работает по тому же принципу, что и функция std::remove. То есть, вместо удаления элементов, перемещает все нужные элементы в начало диапазона, а в оставшейся часть диапазона будут находиться произвольные значения. Возвращает итератор на первый элемент второй части диапазона.

Библиотека numeric

Функция iota

 $\Phi$ ункция accumulate

## Input и Output итераторы

### Итератор std::back\_insert\_iterator

std::back\_insert\_iterator<Container> — это специальный итератор у которого операторы перегружены по другому. Для него:

- operator\* ничего не делает
- operator++ ничего не делает
- operator= вызывает метод push\_back контейнера

Благодаря таким перегрузкам поведение этого итератора сильно отличается от поведения обычных итераторов. К примеру, следующий код добавит в контейнер a ещё один элемент:

```
std::vector<int> a { 1, 2, 3 };
std::back_insert_iterator<std::vector<int>> it{a};
*it = 4;
```

Так как тип этого итератора может иметь длинное название, то была введена функция под названием std::back\_inserter, которая принимает на вход контейнер и возвращает такой итератор. Пример в котором вектор а копируется в пустой вектор b (полная версия в std\_copy\_back\_inserter.cpp):

```
std::vector<int> a {10, 20, 30, 40, 50};
std::vector<int> b;
std::cout << b;
std::copy(a.begin(), a.end(), std::back_inserter(b));
std::cout << b;</pre>
```

• Напишите функцию append, которая будет принимать 2 вектора. Первый вектор эта функция должна принимать по ссылке, а второй – по константной ссылке. Функция должна копировать всё содержимое второго вектора в первый с помощью функции std::copy.

### Итератор std::ostream\_iterator

std::ostream\_iterator<T> - это специальный итератор у которого операторы перегружены по другому:

- operator\* ничего не делает
- operator++ ничего не делает
- operator= выводит соответствующий элемент в выходной поток (например, std::cout или файл) с помощью оператора<</li>
- Что сделает эта программа:

```
int main() {
    std::ostream_iterator<int> it{ std::cout, ", " };
    it = 1;
    *it = 2;
    it++ = 3;
}
```

- Напишите программу, которая печатает числа от 1 до 100, разделённые символом +. Используйте ostream\_iterator.
- Напишите программу, которая печатает содержимое вектора на экран, используя std::copy и ostream\_iterator.
- Пусть есть такое множество строк:

```
std::set<std::string> a{"Cat", "Dog", "Mouse", "Elephant"};
```

Напечатайте содержимое этого множество на экран, каждый элемент на новой строке.

Категории итераторов

# Функциональные объекты

Указатели на функции

Функторы

Функторы в стандартной библиотеке

Лямбда-функции

std::function

Указатели на методы, функция std::mem\_fn

# Стандартные алгоритмы с функциональными объектами

 $\Phi$ ункция for\_each

Функция find\_if

 $\Phi$ ункция count\_if

 $\Phi$ ункции all\_of, any\_of и none\_of

Функция generate

 $\Phi$ ункция сору\_if

Функция transform

 $\Phi$ ункция sort

 $\Phi$ ункция partition

 $\Phi$ ункция stable\_partition

# Замыкания

# Контейнеры

Стандартная библиотека включает в себя множество разных шаблонных контейнеров и алгоритмов для работы с ними.

контейнер	описание и основные свойства
std::vector	Динамический массив
	Все элементы лежат вплотную друг к другу, как в массиве
	Есть доступ по индексу за $O(1)$
std::list	Двусвязный список
	Вставка/удаление элементов за $O(1)$ если есть итератор на элемент
std::forward_list	Односвязный список
	Вставка/удаление элементов за $O(1)$ если есть итератор на предыдущий элемент
std::set	Реализация множества на основе сбалансированного дерева поиска
	Хранит элементы без дубликатов, в отсортированном виде
	Тип элементов должен реализовать operator< (или предоставить компаратор)
	Поиск/вставка/удаление элементов за $O(\log(N))$
std::map	Реализация словаря на основе сбалансированного дерева поиска
	Хранит пары ключ-значения без дубликатов ключей, в отсортированном виде
	Тип ключей должен реализовать operator< (или предоставить компаратор)
	Поиск/вставка/удаление элементов за $O(\log(N))$
std::unordered_set	Реализация множества на основе хеш-таблицы
	Хранит элементы без дубликатов, в произвольном порядке
	Поиск/вставка/удаление элементов за $O(1)$ в среднем
std::unordered_map	Реализация словаря на основе хеш-таблицы
	Хранит пары ключ-значения без дубликатов ключей,в произвольном порядке
	Поиск/вставка/удаление элементов за $O(1)$ в среднем
std::multiset	То же самое, что std::set, но может хранить дублированные значения
std::deque	Двухсторонняя очередь
	Добавление/удаление в начало и конец за $O(1)$
std::stack	Стек
std::queue	Очередь
std::priority_queue	Очередь с приоритетом
std::pair	Пара элементов, могут быть объектами разных типов
	Элементы пары хранятся в публичных полях first и second
std::tuple	Фиксированное количество элементов, могут быть объектами разных типов

# Итераторы

Итератор – это абстракция для итерирования по контейнеру. Многие контейнеры STL имеют вложенный тип iterator. Объекты этого типа используются для итерирования по контейнеру. Контейнеры имеют следующие методы:

- begin() возвращает итератор на первый элемент
- end() возвращает итератор на фиктивный элемент, следующий после последнего

С итератором можно проводить следующие операции:

```
*it: перегруженный operator* — возвращает ссылку на элемент, на который указывает итератор it++: переходим к следующему элементу
it1 == it2 и it1 != it2: операторы равенства и неравенства
it--: переходим к предыдущему элементу (работает не для всех итераторов)
it + n: только для итераторов vector — переходим к элементу, следующему через n элементов после текущего.
it1 - it2: только для итераторов vector — возвращает расстояние между элементами
```

Рассмотрим пример работы с итераторами. Приведённый ниже код создаёт массив (vector) и множество на основе бинарного дерева, заполняет их элементами и печатает. Если для вектора поведение итератора очень похоже на указатель, то для множества оно сильно отличается. Например, перегруженный оператор ++ для итератора set – это нетривиальная операция перехода к следующему элементу дерева.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <set>
using namespace std;
int main () {
    vector\langle int \rangle v = {54, 62, 12, 97, 41, 6, 73};
    for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); ++it) {
        cout << *it << " ";
    }
    cout << endl;</pre>
    set < int > s = \{54, 62, 12, 97, 41, 6, 73\};
    for (set<int>::iterator it = s.begin(); it != s.end(); ++it) {
        cout << *it << " ";
    }
    cout << endl;</pre>
}
```

### Задачи

- Напечатайте только чётные элементы вектора, используйте итераторы
- Напечатайте каждый второй элемент вектора, используйте итераторы
- Напишите функцию inc, которая будет принимать на вход вектор целых чисел типа int и будет увеличивать все элементы на 1. Для прохода по вектору используйте итераторы.
- Напечатать содержимое вектора в обратном порядке

# std::vector и алгоритмы

В библиотеке algorithm содержится множество алгоритмов, предназначенных для работы с контейнерами STL.

### std::max\_element u std::min\_element

Принимает на вход 2 итератора и возвращает итератор на максимальный элемент на подмассиве, задаваемом этими итераторами. Если таких элементов несколько, то возвращает итератор на первый из них.

### Задачи:

 $\bullet$  На вход подаётся n чисел. Напечатайте минимальный элемент и его индекс.

вход	выход
7	1 4
8 2 5 4 1 6 4	
1	1 0
1	

• На вход подаётся чётное количество чисел. Напечатайте минимальный элемент на первой половине и максимальный элемент второй половины.

вход	выход
8	2 9
7 2 8 4 1 9 4 2	
8	5 4
8 7 6 5 4 3 2 1	
2	5 1
5 1	

 $\bullet$  На вход подаётся n чисел. Напечатайте максимальный элемент, который находится до минимального. Предполагается, что минимальный элемент не является первым.

вход	выход
7	8
7 2 8 4 1 9 4	
7	2
2 1 2 3 4 5 6	
2	3
3 1	

#### std::find

Принимает на вход 2 итератора и элемент того же типа, что и тип элементов вектора. Ищет этот элемент и возвращает итератор на этот элемент. Если этого итератора в контейнере нет, то возвращает итератор end() этого контейнера.

ullet На вход подаётся n чисел и ещё некоторое число. Напечатайте индекс этого числа в массиве. Если такого числа в массиве нет, то напечатайте No such element.

вход	выход
7	5
8 2 5 4 1 6 4	
6	
2	No such element
4 1	
5	

#### std::sort

Принимает на вход 2 итератора. Сортирует подмассив, задаваемый этими итераторами, по возрастанию. Сортировка работает за  $O(n \log(n))$ .

ullet На вход подаётся n чисел. Отсортируйте их и напечатайте.

вход	выход
8	1 2 4 4 5 6 8 9
8 2 5 4 9 1 6 4	

 $\bullet$  На вход подаётся n строк. Отсортируйте их лексиграфически и напечатайте.

вход	выход
5	Cat Cattle Dog Dolphin Elephant
Cat Dog Elephant Cattle Dolphin	

#### std::reverse

Принимает на вход 2 итератора. Обращает подмассив, задаваемый этими итераторами.

• На вход подаётся n чисел. Найдите максимум и отсортируйте элементы, идущие до максимума по возрастанию, а все элементы, идущие после максимума – по убыванию.

#### std::count

Принимает на вход 2 итератора и некоторое значение. Находит сколько элементов массива равны этому значению.

ullet На вход подаётся n чисел. Найдите сколько элементов массива равны максимальному.

### std::accumulate (библиотека numeric)

Принимает на вход 2 итератора и некоторый объект (начальное значение). Прибавляет все элементы из подмассива, задаваемого итераторами, к начальному значению. В итоге возвращает получившееся значение.

ullet На вход подаётся n чисел. Напечатайте сумму этих чисел.

вход	выход
8	39
8 2 5 4 9 1 6 4	
3	500000000
200000000 1000000000 2000000000	

 $\bullet$  На вход подаётся n чисел и ещё целое число k. Напечатайте сумму k наименьших чисел.

вход	выход
8	7
8 2 5 4 9 1 6 4	
3	

## std::pair

Пара – это простейший контейнер, который может хранить в себе 2 элемента (возможно, разных типов). Реализация пары имеет примерно следующий вид:

```
template <typename T1, typename T2> struct pair {
   T1 first;
   T2 second;
};
```

Для пары определены операторы сравнения. Сравнение происходит в лексиграфическом порядке. То есть для оператора больше сначала сравниваются первые элементы и только если они равны, сравниваются вторые.

Для простого создания пар есть шаблонная функция make\_pair. Пару можно создать так:

```
std::pair<string, int> p1 = make_pair("Titanic", 8.4);
std::pair<string, int> p2 {"Titanic", 8.4};
```

 $\bullet$  На вход подаётся n чисел. Отсортируйте их и напечатайте сами элементы и их старые индексы.

вход	выход
8	1 2 4 4 5 6 8 9
8 2 5 4 9 1 6 4	5 1 3 7 2 6 0 4

 $\bullet$  На вход подаётся n фильмов. Передаются названия фильмов и их рейтинг на кинопоиске. Отсортировать эти фильмы по возрастанию рейтинга.

вход	выход
5	Venom2 6.2
TheMatrix 8.5	Shrek 8.0
Titanic 8.4	Titanic 8.4
GreenMile 8.9	TheMatrix 8.5
Shrek 8.0	GreenMile 8.9
Venom2 6.2	

### std::list

std::list - Это двусвязный список. Основные методы для работы со списком:

метод	описание	
insert	Принимает на вход итератор и некоторый объект и вставляет этот объект	
	перед элементом, на который указывает итератор.	
erase	Принимает на вход итератор и удаляет элемент.	
	Переданный итератор, конечно, становится недействительным,	
	поэтому этот метод возвращает корректный итератор на элемент, следующий за удалённым	
push_back	Добавить элемент в конец.	
push_front	Добавить элемент в начало.	
pop_back	Удалить элемент из конца.	
pop_front	Добавить элемент из начала.	
sort	Сортирует список (функция sort из библиотеки algorithm для списка не работает)	

K итераторам std::list<T>::iterator нельзя прибавлять целые числа, вместо этого нужно использовать функцию std::advance. Также эти итераторы нальзя вычитать, вместо этого нужно использовать функцию std::distance. Эти две функции работают за линейное время.

- $\bullet$  На вход подаётся n чисел. Сохраните эти числа в связном списке, найдите их сумму и напечатайте её.
- $\bullet$  На вход подаётся n чисел. Сохраните эти числа в связном списке, отсортируйте список и напечатайте их.
- $\bullet$  На вход подаётся n чисел. Сохраните эти числа в связном списке. Скопируйте все элементы списка в его конец и напечатайте его.

- Haпишите функцию insert\_after, которая будет принимать на вход список из чисел типа int, итератор на элемент этого списка и некоторое число x. Функция доджна вставлять x после элемента, заданным итератором.
- Проверьте только что написанную функцию. На вход подаётся n чисел. Сохраните эти числа в связном списке. Продублируйте каждый элемент списка.

ullet На вход подаётся n чисел. Сохраните эти числа в связном списке. Удалите все чётные числа из списка и напечатайте его.