Углублённое программирование на C++

Standard Template Library Эпизод II Атака алгоритмов

Кухтичев Антон



02 декабря 2024 года

- Итераторы
- Красно-чёрное дерево
- Библиотека алгоритмов STL

Содержание занятия

flat_map^{C++23}

Это адаптер, который предоставляет функциональность ассоциативного контейнера, содержащего пары ключ-значение с уникальными ключами. Ключи сортируются с помощью функции сравнения Compare.

```
#include <flat_map>

template<
    class Key,
    class T,
    class Compare = std::less<Key>,
    class KeyContainer = std::vector<Key>,
    class MappedContainer = std::vector<T>
> class flat_map;
```

Итераторы (iterators)

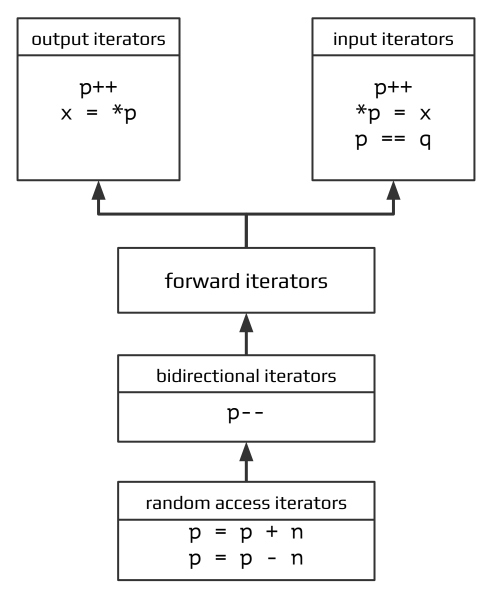
Объект предоставляющий доступ к элементам коллекции и осуществляющий навигацию по ним.

Позволяет реализовать универсальные алгоритмы работы с контейнерами.

Классификация итераторов:

- 1. Ввода (Input Iterator)
- 2. Однонаправленные (Forward Iterator)
- 3. Двунаправленные (Bidirectional Iterator)
- 4. Произвольного доступа (Random Access Iterator)
- 5. Вывода (Output Iterator)

Итераторы (iterators)



Итераторы (iterators)

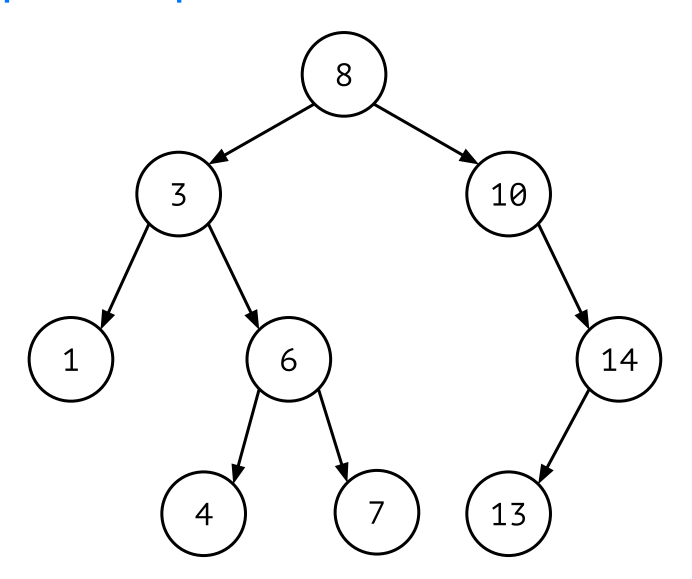
```
template< typename _Category, typename _Tp,</pre>
         typename _Distance = ptrdiff_t,
         typename Pointer = Tp*,
          typename _Reference = _Tp&>
struct iterator
    typedef _Category iterator_category;
    typedef _Tp
               value_type;
    typedef _Distance difference_type;
    typedef _Pointer pointer;
   typedef _Reference reference;
};
```

Code time

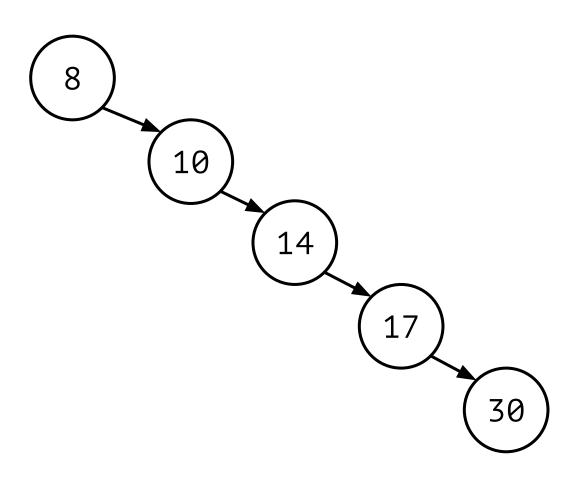


• Пишем свой итератор!

Бинарное дерево поиска (BST)



Бинарное дерево поиска



Красно-чёрные деревья



Красно-чёрное дерево (Red-black tree)

Бинарное дерево поиска содним дополнительным битом цвета в каждом узле.

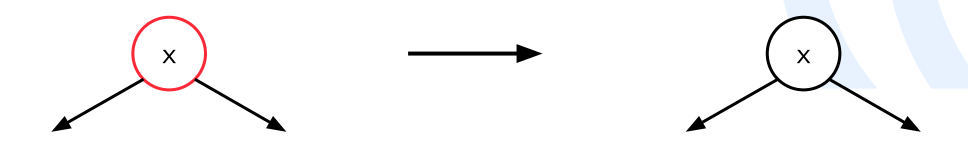
Свойства:

- 1. Каждый узел является красным или чёрным
- 2. Корень дерева является чёрным
- 3. Каждый лист дерева является чёрным
- 4. Если узел красный, то оба его дочерних узла чёрные
- 5. Для каждого узла все пути от него до листьев, являющихся потомками данного узла, содержал одно и то же количество чёрных узлов (чёрная высота)

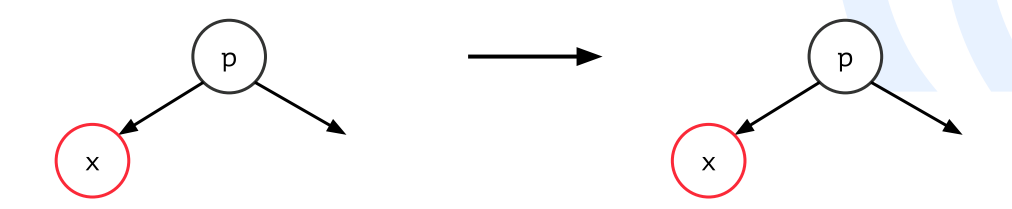


1. Томас Кормен. Алгоритмы: построение и анализ. Глава 13.

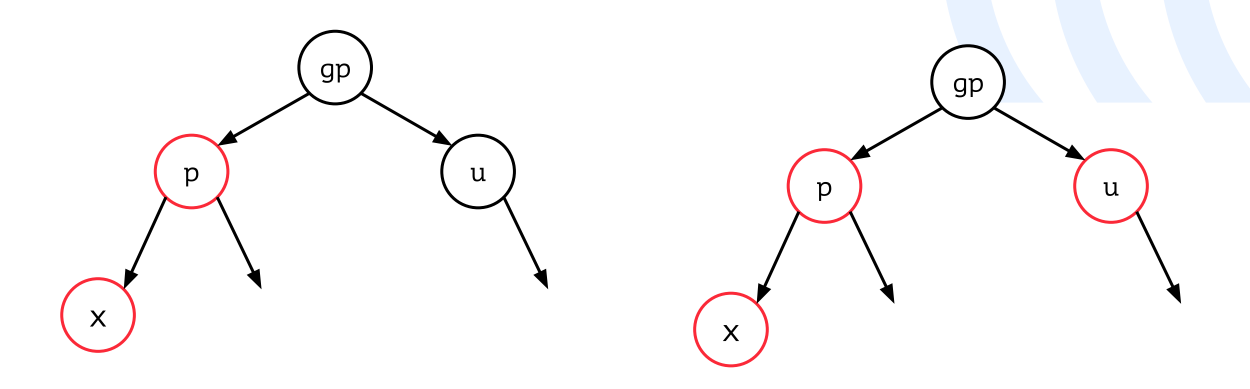
Случай 1. Вставляемый узёл – корень. Просто перекрашиваем его в чёрный.



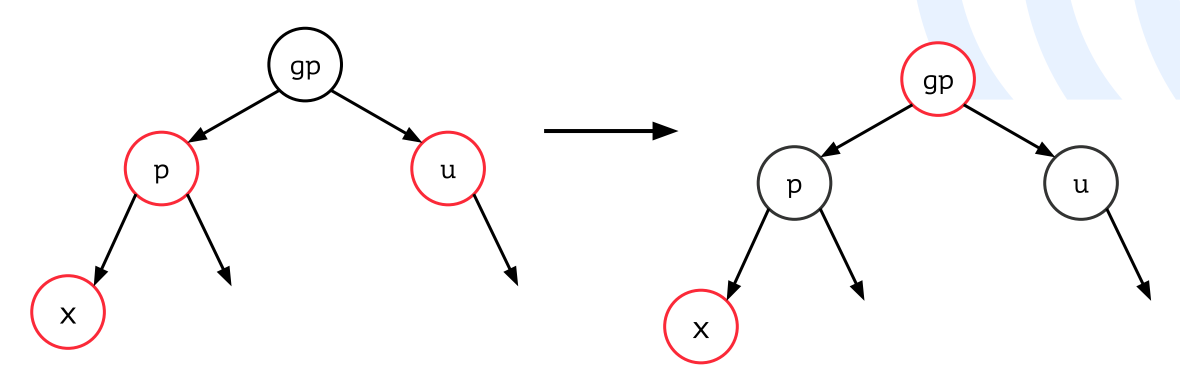
Случай 2. Родитель вставляемого узла – чёрный. Ничего не делаем

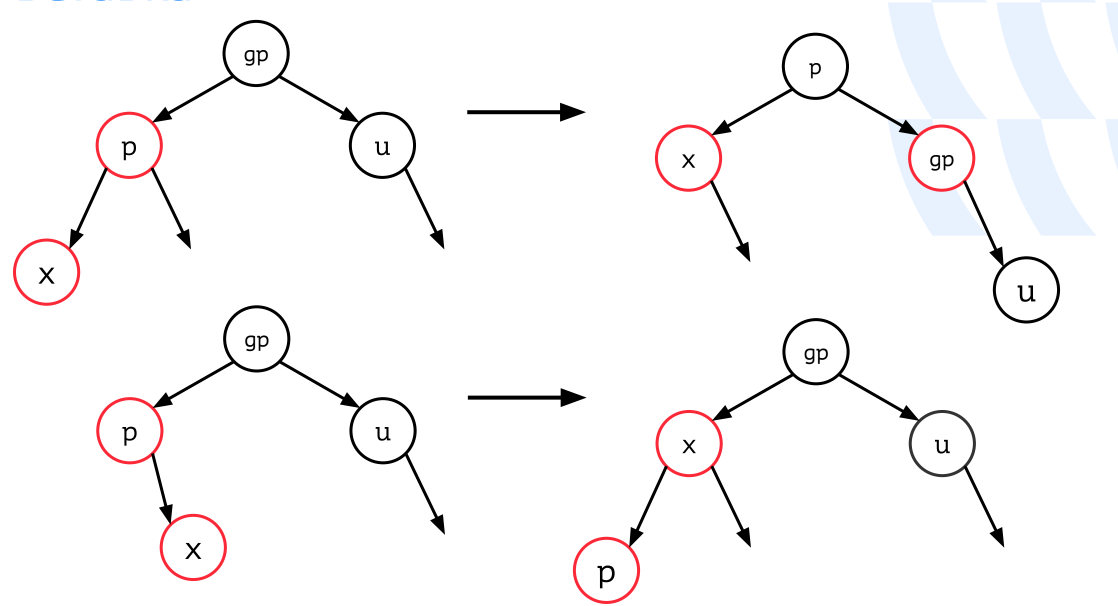


Случай 3 и 4. Родитель вставляемого узла – красный. Смотрим на цвет дяди.

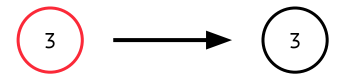


Случай З. Родитель вставляемого узла – красный, а цвет дяди - красный. Меняем цвета у дедушки на красный, а папу и дядю – на чёрный.

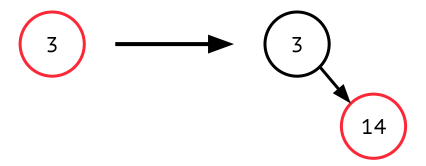




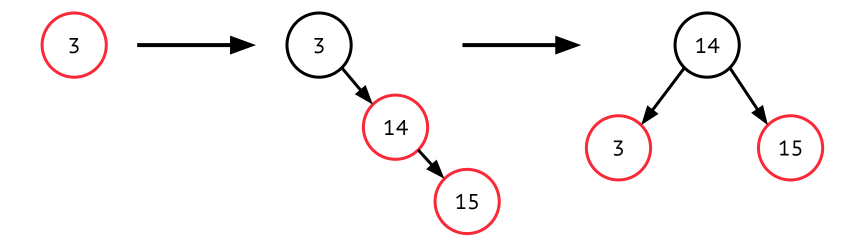
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



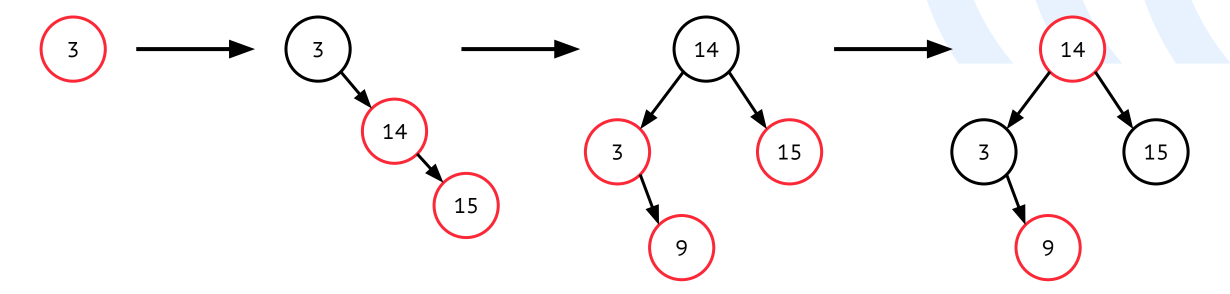
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



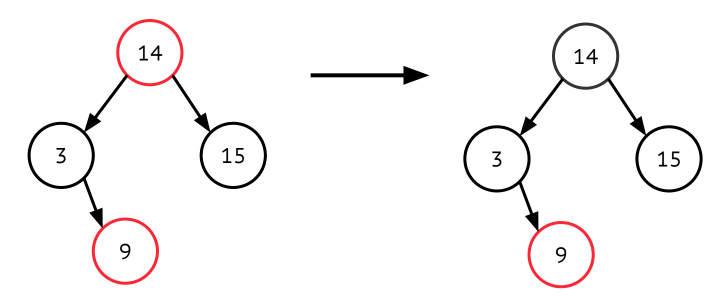
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



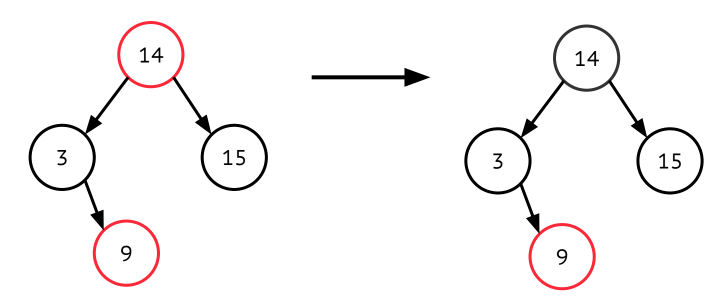
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



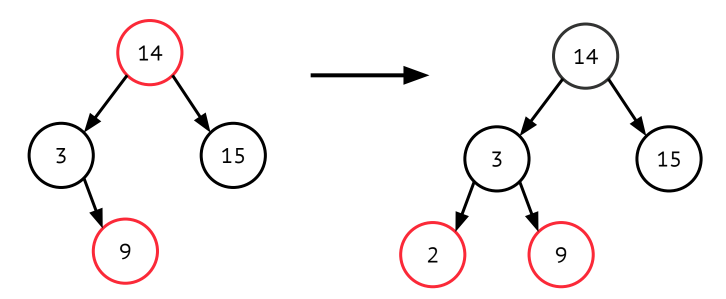
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



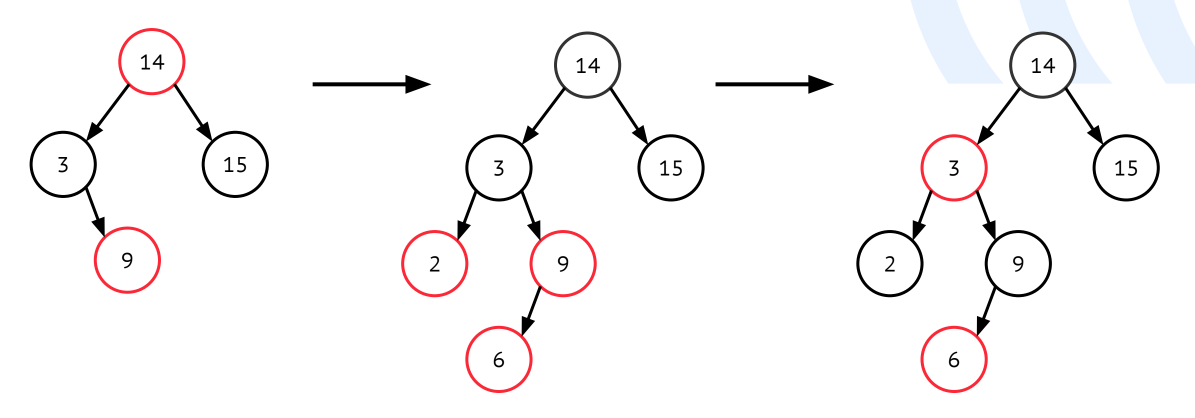
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



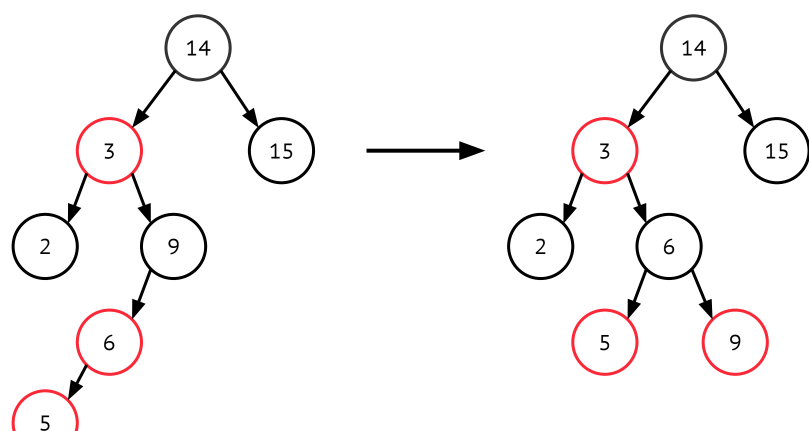
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



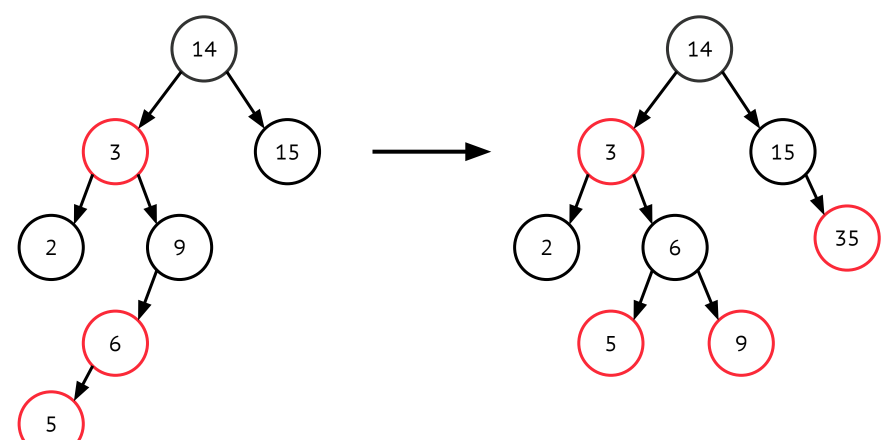
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



Библиотека алгоритмов STL

Библиотека алгоритмов STL

- 1. Не изменяющие последовательные алгоритмы
- 2. Изменяющие последовательные алгоритмы
- 3. Алгоритмы сортировки
- 4. Бинарные алгоритмы поиска
- 5. Алгоритмы слияния
- 6. Кучи
- 7. Операции отношений

Не изменяют содержимое последовательности и решают задачи поиска, подсчета элементов, установления равенства последовательностей.

adjacent_find

ForwardIterator adjacent_find([ep], fwd_begin, fwd_end, [pred]) Возвращает итератор, указывающий на первую пару одинаковых объектов, если такой пары нет, то итератор - end.

```
std::vector<int> v { 1, 2, 3, 3, 4 };
auto i = std::adjacent_find(v.begin(), v.end());
// *i == 3
```

all_of

```
bool all_of([ep], ipt_begin, ipt_end, pred)
Проверяет, что все элементы последовательности удовлетворяют предикату.

std::vector<int> v { 1, 2, 3, 4 };

if (std::all_of(v.begin(), v.end(), [](int x) { return x < 5; }))

    std::cout << "all elements are less than 5";
```

any_of

Проверяет, что хоть один элемент последовательности удовлетворяет предикату.

none_of

Проверяет, что все элементы последовательности не удовлетворяют предикату.

```
bool none_of([ep], ipt_begin, ipt_end, pred);
```

count, count_if

Возвращает количество элементов, значение которых равно value или удовлетворяет предикату.

```
std::vector<int> v { 3, 2, 3, 4 };
auto n = std::count(v.begin(), v.end(), 3);
// n == 2
```

equal

Проверяет, что две последовательности идентичны.

```
bool equal([ep], ipt_begin1, ipt_end1, ipt_begin2, [ipt_end2], [pred])
bool isPalindrome(const std::string& s)
{
    auto middle = s.begin() + s.size() / 2;
    return std::equal(s.begin(), mid, s.rbegin());
}
isPalindrome("level"); // true
Есть версия принимающая предикат.
```

find, find_if_not

Находит первый элемент последовательности удовлетворяющий условию.

```
InputIterator find([ep], ipt_begin, ipt_end, value);
InputIterator find_if([ep], ipt_begin, ipt_end, pred);
InputIterator find_if_not([ep], ipt_begin, ipt_end, pred);
```

find_end

Находит последний элемент последовательности удовлетворяющий условию.

find_first_of

Ищет в первой последовательности первое вхождение любого элемента из второй последовательности.

```
std::vector<int> v { 0, 2, 3, 25, 5 };
std::vector<int> t { 3, 19, 10, 2 };
auto result = std::find_first_of(v.begin(), v.end(), t.begin(),
t.end());
if (result == v.end())
    std::cout << "no matches found\n";</pre>
else
    std::cout << "found a match at "
        << std::distance(v.begin(), result) << "\n";
```

for_each

Вызывает функцию с каждым элементом последовательности.

```
for_each([ep], ipt_begin, ipt_end, fn);
std::vector<int> v { 3, 2, 3, 4 };
auto print = [](int x) { std::cout << x; };
std::for_each(v.begin(), v.end(), print);</pre>
```

search

Ищет вхождение одной последовательности в другую последовательность.

```
ForwardIterator search([ep], fwd_begin1, fwd_end1, fwd_begin2, fwd_end2, [pred])
search_n
```

Возвращает итератор на начало последовательности из n одинаковых элементов или end.

```
auto it = search_n(data.begin(), data.end(), howMany, value);
```

Не изменяющие последовательные алгоритмы

mismatch

Возвращает пару итераторов на первое несовпадение элементов двух последовательностей.

```
std::pair<Itr, Itr> mismatch([ep], ipt_begin1, ipt_end1, ipt_begin2, [ipt_end2], [pred]);
std::vector<int> x { 1, 2 };
std::vector<int> y { 1, 2, 3, 4 };
auto pair = std::mismatch(x.begin(), x.end(), y.begin());
// pair.first == x.end()
// pair.second = y.begin() + 2
```

Изменяют содержимое последовательности, решают задачи копирования, замены, удаления, перестановки значений и т.д.

copy, copy_if, copy_n

Копируют диапазон последовательности в новое место.

copy_backward

Аналогично сору, но в обратном порядке.

move, move_backward

Аналогично сору, но вместо копирования диапазона используется перемещение.

fill, fill_n

Заполнение диапазона значениями.

```
std::vector<int> data { 1, 2, 3, 4 };
std::fill(data.begin(), data.end(), 0);
```

generate, generate_n

Заполнение сгенерированными значениями.

```
std::vector<int> randomNumbers;
auto iter = std::back_inserter(randomNumbers);
std::generate_n(iter, 100, std::rand);
```

remove, remove_if

Удаляет элементы удовлетворяющие критерию. Если быть точным данные алгоритмы ничего не удаляют, просто изменяют последовательность так, чтобы удаляемые элементы были в конце и возвращают итератор на первый элемент.

remove_copy, remove_copy_if

То же, что и remove, но то, что не должно удаляться копируется в новое место.

replace, replace_if

Заменяет элементы удовлетворяющие условию в последовательности.

```
std::string str = "Text\twith\ttabs";
std::replace_if(str.begin(), str.end(),
    [](char x) { return x == '\t'; }, ' ');
```

reverse

Поворачивает элементы последовательности задом наперед.

swap

Меняет два элемента местами.

```
int x = 3;
int y = 5;
std::swap(x, y);
```

iter_swap

Меняет два элемента на которые указывают итераторы местами.

shuffle

Перемешивает диапазон последовательности.

```
std::vector<int> v = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};
std::random_device rd;
std::mt19937 gen(rd());
std::shuffle(v.begin(), v.end(), gen);
```

unique

Удаляет (аналогично remove) дубликаты в последовательности, последовательность должна быть отсортирована.

```
std::vector<int> v { 1, 1, 2, 3, 3 };
const auto from = std::unique(v.begin(), v.end());
// 1 2 3 1 3
v.erase(from, v.end());
// 1 2 3
```

is_sorted

Проверяет упорядочена ли последовательность.

```
std::vector<int> v = { 1, 2, 3 };
const bool isSorted =
    std::is_sorted(v.begin(), v.end());
// true
```

sort

Сортирует последовательность.

partial_sort

Сортирует часть последовательности (TOP-N).

```
std::array<int, 10> s { 5, 7, 4, 2, 8, 6, 1, 9, 0, 3 };
std::partial_sort(s.begin(), s.begin() + 3, s.end());
// 0 1 2 7 8 6 5 9 4 3
```

Сложность O((last-first) * log (middle-first))

stable_sort

Сортирует последовательность, если два объекта равны, их порядок не изменится.

Сложность $O(n * log_2 n)$

nth_element

Помещает элемент в позицию n, которую он занимал бы после сортировки всего диапазона.

```
std::vector<int> v { 3, 1, 4, 5, 2 };
const auto medianIndex = v.size() / 2;
std::nth_element(v.begin(), v.begin() + medianIndex, v.end());
const auto median = v[medianIndex];
// 3
```

Последовательности к которым применяются алгоритмы должны быть отсортированы.

binary_search

Поиск по отсортированной последовательности.

```
std::vector<int> v { 1, 2, 3, 4, 5 };
bool has2 = std::binary_search(v.begin(), v.end(), 2);
// true
```

lower_bound

Возвращает итератор, указывающий на первый элемент, который не меньше, чем value.

```
std::vector<int> v { 1, 2, 3, 4, 5 };
//
auto it = std::lower_bound(v.begin(), v.end(), 2);
```

upper_bound

Возвращает итератор, указывающий на первый элемент, который больше, чем value.

```
std::vector<int> v { 1, 2, 3, 4, 5 };
//
auto it = std::upper_bound(v.begin(), v.end(), 2);
```

equal_range

Возвращает такую пару итераторов, что элемент на который указывает первый итератор не меньше value, а элемент на который указывает второй итератор больше value.

```
std::vector<int> v { 1, 2, 3, 4, 5 };
//
auto pair = std::equal_range(v.begin(), v.end(), 2);
```

Домашнее задание



Домашнее задание #7 (1)

Написать свой контейнер AVL аналогичный std::map, аллокатор и итератор произвольного доступа для него. Из поддерживаемых методов достаточно operator[], at, insert, erase, find, contains, empty, size, clear, begin, rbegin, end, rend.

Интерфейс аллокатора и итератора смотрите в документации.

Полезная литература в помощь

• Документация стандартной библиотеки

Напоминание оставить отзыв

Это правда важно





Спасибо за внимание!