# Углублённое программирование на C++

Standard Template Library Эпизод II Атака алгоритмов

Кухтичев Антон



4 июня 2025 года

- Small String Optimization
- Итераторы
- Красно-чёрное дерево
- Библиотека алгоритмов STL

# Содержание занятия

# Small String Optimization (SSO)

# **Small String Optimization**

Оптимизация, применяемая в шаблоне класса std::basic\_string и его аналогах.
Позволяет избегать дополнительных аллокаций динамической памяти для строк небольшого размера и размещать их внутри самого объекта.

# Итераторы



## Итераторы (iterators)

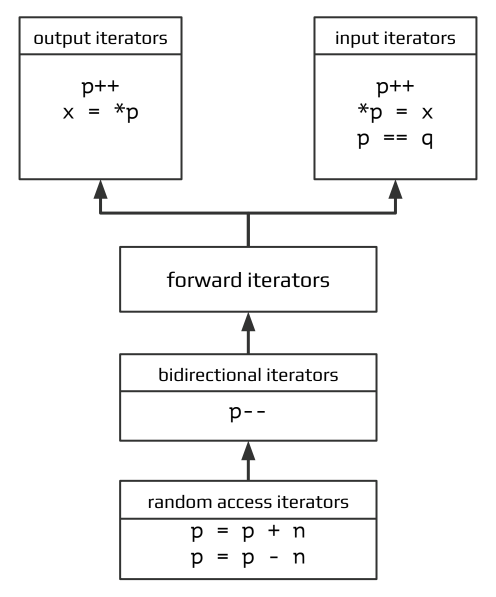
Объект предоставляющий доступ к элементам коллекции и осуществляющий навигацию по ним.

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)

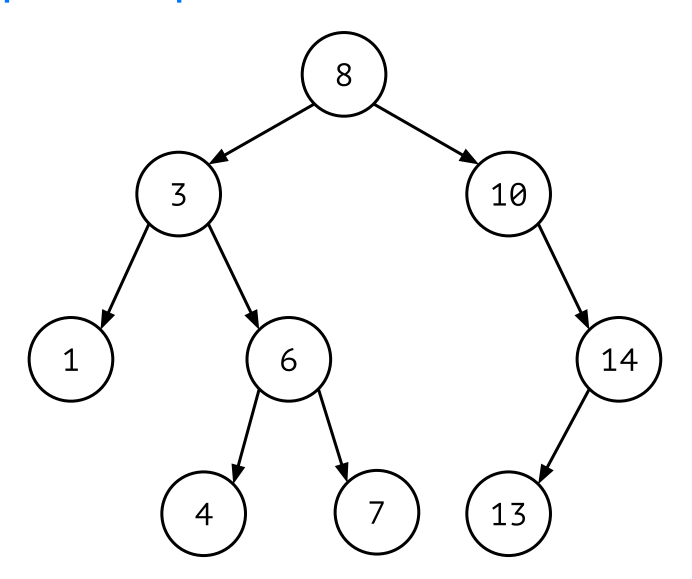
```
template< typename _Category, typename _Tp,</pre>
         typename _Distance = ptrdiff_t,
         typename Pointer = Tp*,
          typename _Reference = _Tp&>
struct iterator
    typedef _Category iterator_category;
    typedef _Tp
               value_type;
    typedef _Distance difference_type;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

# Code time

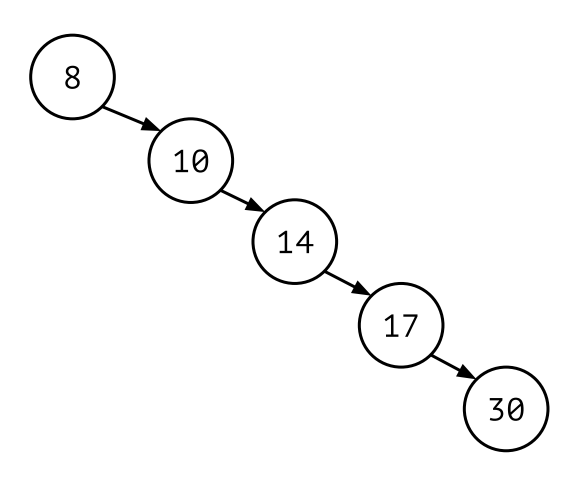


• Пишем свой итератор!

# Бинарное дерево поиска (BST)



# Бинарное дерево поиска



# Красно-чёрные деревья



## Красно-чёрное дерево (Red-black tree)

Бинарное дерево поиска с одним дополнительным битом цвета в каждом узле.

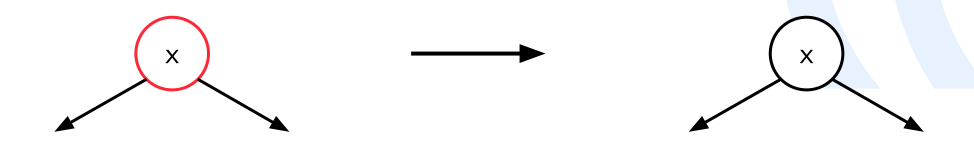
#### Свойства:

- 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)

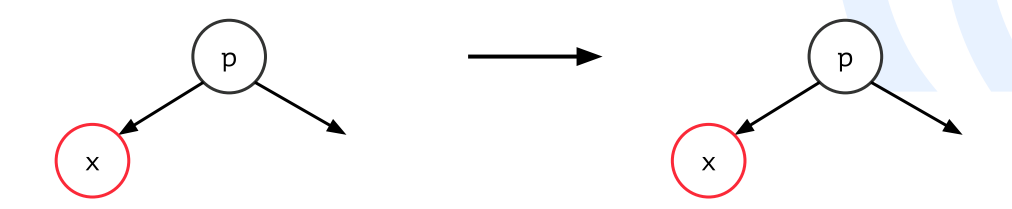


1. Томас Кормен. Алгоритмы: построение и анализ. Глава 13.

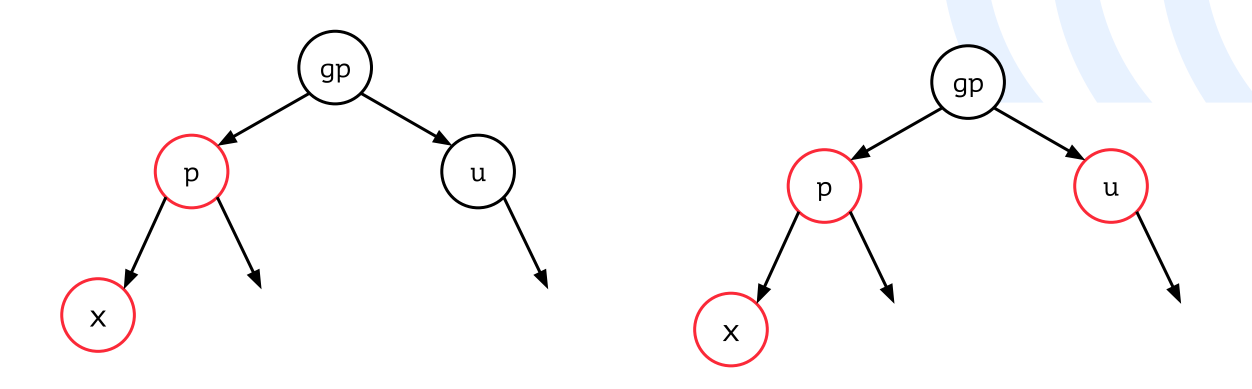
Случай 1. Вставляемый узёл – корень. Просто перекрашиваем его в чёрный.



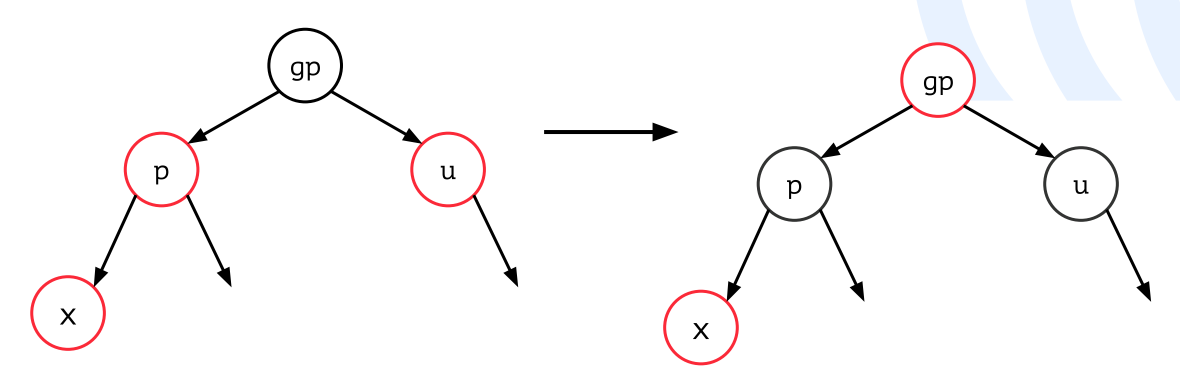
Случай 2. Родитель вставляемого узла – чёрный. Ничего не делаем

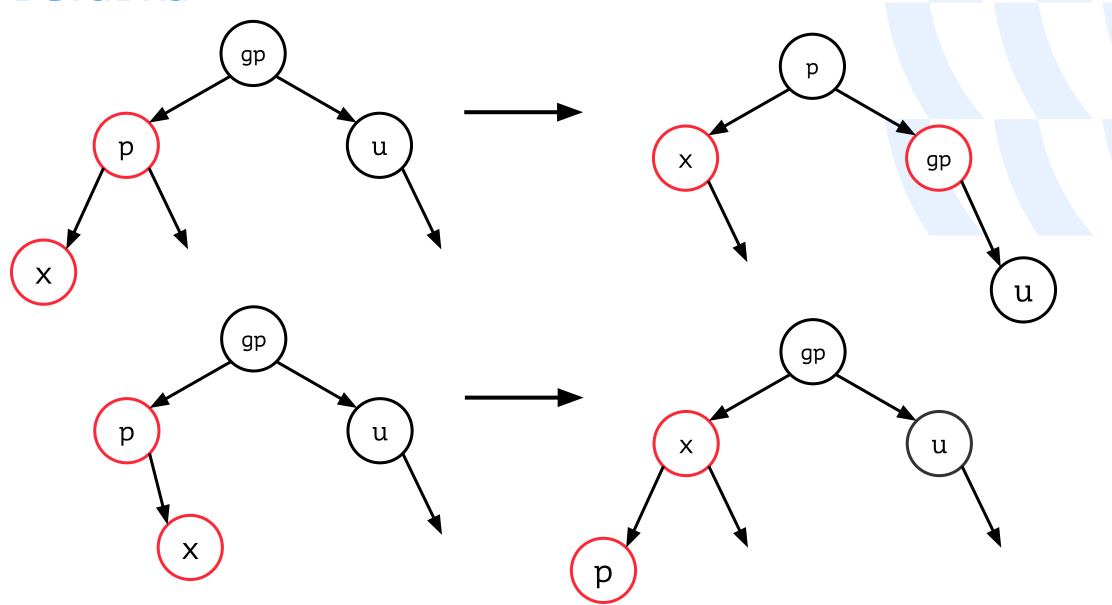


Случай 3 и 4. Родитель вставляемого узла – красный. Смотрим на цвет дяди.

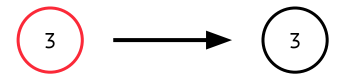


Случай З. Родитель вставляемого узла – красный, а цвет дяди - красный. Меняем цвета у дедушки на красный, а папу и дядю – на чёрный.

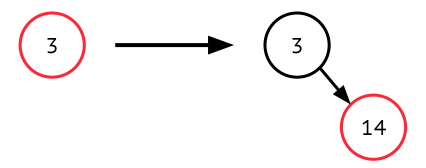




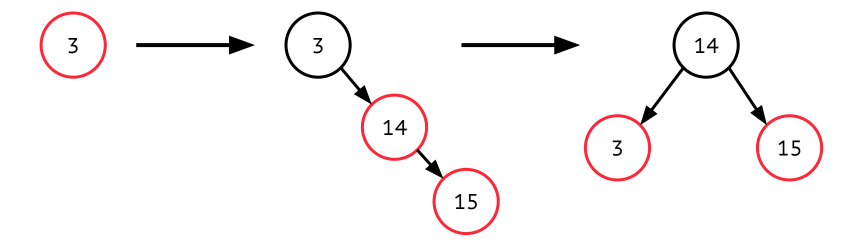
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



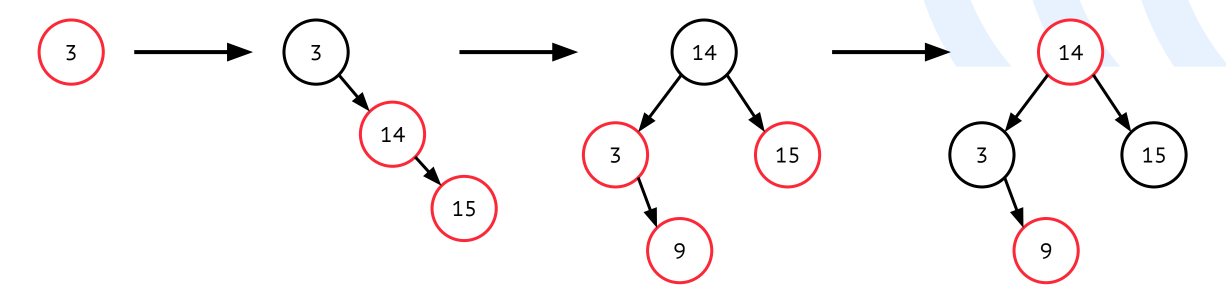
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



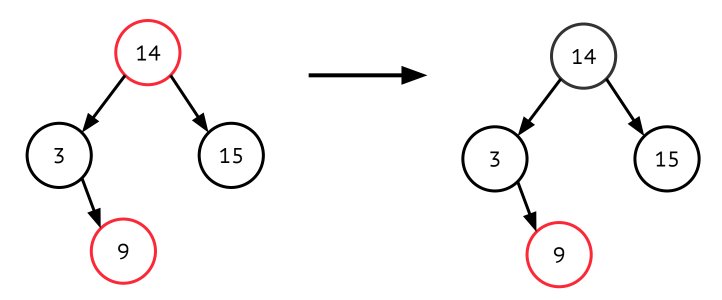
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



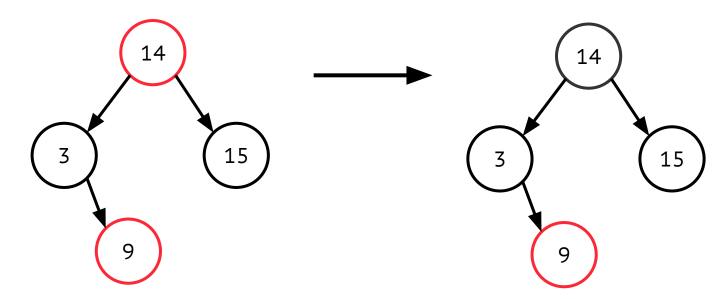
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



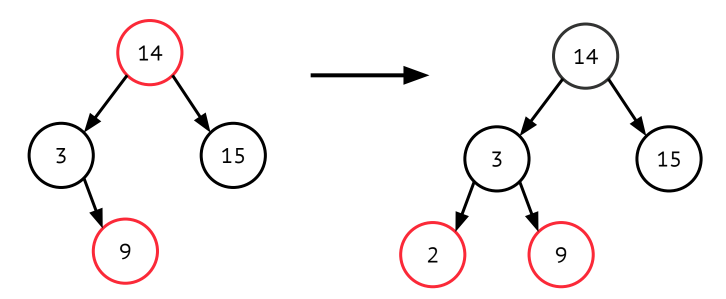
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



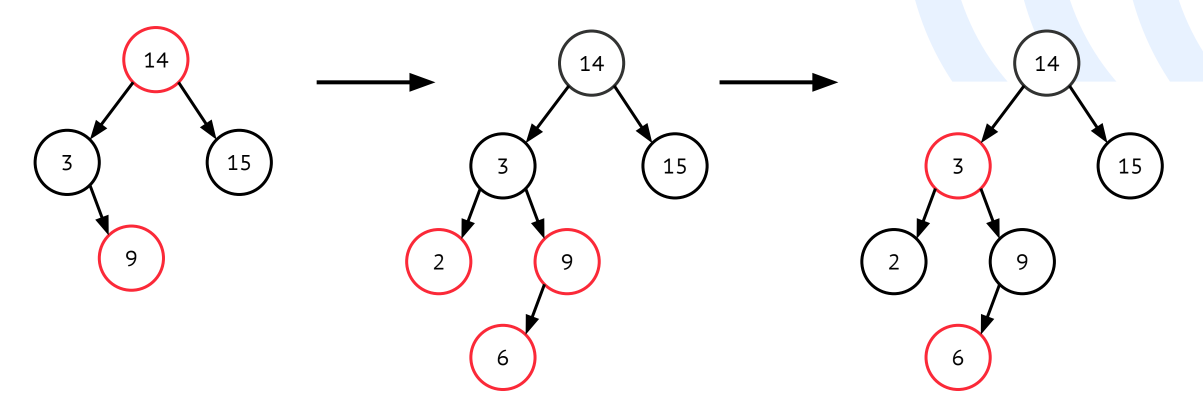
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



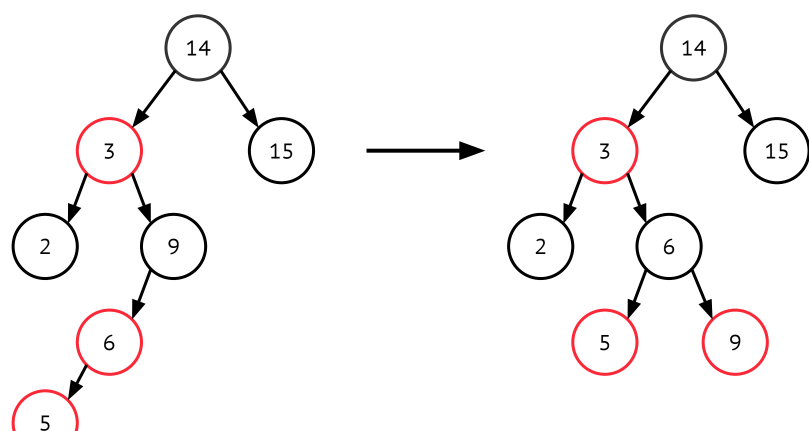
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



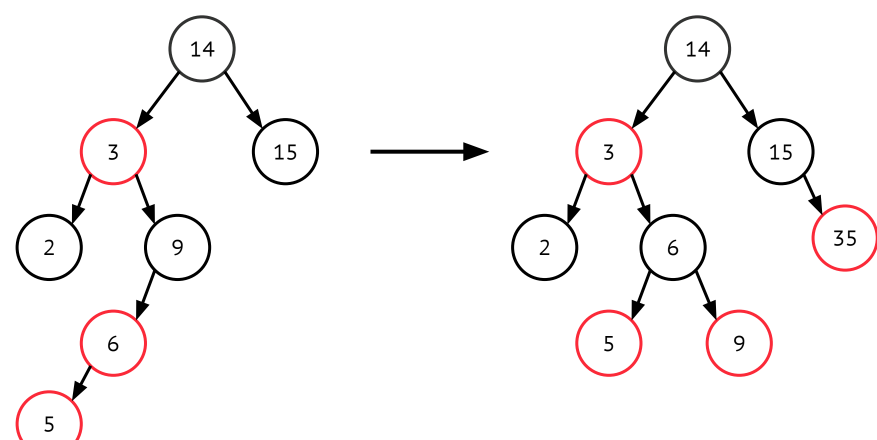
Попробуем построить КЧ-дерево для последовательности {3, 14, 15, 9, 2, 6, 5,



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.

## Не изменяющие последовательные алгоритмы

#### 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>
```

## Не изменяющие последовательные алгоритмы

#### 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!