

Контейнеры. Итераторы. Алгоритмы.



О чем эта лекция?

«У STL не существует официального определения, и разные авторы вкладывают в этот термин разный смысл...

...Термин STL относится к компонентам Стандартной библиотеки C++, работающим с итераторами»

Скотт Мейерс, «Эффективное использование STL»

«Стандарт языка не называет её «STL», так как эта библиотека стала неотъемлемой частью языка, однако многие люди до сих пор используют это название, чтобы отличать её от остальных частей Стандартной Библиотеки (таких, как потоки вводавывода (iostream), подраздел Cu и др.)»

Wikipedia



STL: Components

Стандартная библиотека шаблонов (Standard Template Library):

- 1. **Набор** согласованно работающих вместе обобщённых (шаблонных) *компонентов* С++.
- 2. **Набор** *соглашений* (требований, предъявляемых к интерфейсу компонентов), позволящих *расширять* этот набор.



STL: Components

Контейнеры (структуры хранения данных)

Алгоритмы (методы работы с данными)

Ортогональная архитектура:

Контейнеры **не знают** об алгоритмах. Алгоритмы **не знают** о контейнерах.



STL: Components

Контейнеры

(структуры хранения данных)

Алгоритмы

(методы работы с данными)

Итераторы

(с их помощью контейнеры предоставляют алгоритмам доступ к своим данным)







- * Итератор это *тип.*
- * Любой объект может играть роль итератора, если он удовлетворяет определенному набору условий.
- * Итераторы можно рассматривать как обобщение указателей .
- * Итераторы являются *интерфейсом* взаимодействия между контейнером и алгоритмом, который им манипулирует .



Пример: Напишем функцию, которая ищет первый элемент массива, равный заданному числу:

```
int* find0(int* array, int n, int x)
{
   int* p = array;
   for (int i = 0; i < n; ++i)
   {
      if (*p == x) return p; // success
      ++p;
   }
   return 0; // fail
}</pre>
```

Каковы ограничения, которые накладывает наша реализация?



```
int* find0(int* array, (nt n) int x)

int* p = array;
for( int i = 0; i < n; ++i)

{
    if (*p == x) return p; // success
    ++p;
}
return 0; // fail
}</pre>
```

Ограничения алгоритма:

- 1. Он ищет int
- 2. Он сканирует массив int-ов
- 3. Мы должны передать указатель на первый элемент
- 4. Мы должны передать число элементов в массиве



Шаг 1: Обобщим ТИП элементов массива:

```
template< typename T >
T* find1(T* array, int n, const T& x)
{
    T* p = array;
    for (int i = 0; i < n; ++i)
    {
        if (*p == x) return p; // success ++p;
    }
    return 0; // fail
}</pre>
```

Функция стала более общей, однако мы неявно требуем, чтобы тип Т имел operator== ()



Основной недостаток нашего алгоритма (с точки зрения общности) – мы завязаны на специфическую структуру хранения данных: С-массив.

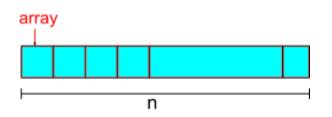
- 1. Мы знаем адрес первого элемента массива.
- 2. Мы используем **информацию о количестве элементов** массива для выхода из цикла.

Попытаемся избавиться от этих ограничений.



Шаг 2: Избавимся от размера массива:

```
template< typename T >
T* find2(T* array, T* beyond, const T& x)
{
    T* p = array;
    while (p != beyond)
    {
        if (*p == x) return p; // success
        ++p;
    }
    return beyond; // fail
}
```







Шаг 3: Упростим и немного оптимизируем алгоритм:

```
template< typename T >
T* find3(T* first, T* beyond, const T& x)
{
    T* p = first;
    while (p != beyond && *p != x)
    {
        ++p;
    }
    return p; // результат
}
```

Изменения:

- 1. Мы объединили две проверки вместе, инвертировав условие.
- 2. Мы убрали один **return**, функция стала короче.
- 3. Мы переименовали array в first



Шаг 4, последний: Откажемся от указателей совсем!

```
template< typename T, typename P >
P find4(P first, P beyond, const T& x)
{
   P p = first;
   while (p != beyond && *p != x)
   {
        ++p;
   }
   return p; // результат
}
```



```
template< typename T, typename P >
P find4(P first, P beyond, const T& x)
{
    P p = first;
    while (p != beyond && *p != x)
    {
        ++p;
    }
    return p; // результат
}
```

- Алгоритм **find4** осуществляет поиск в структуре с данными типа **T**
- Доступ к данным осуществляется с помощью объектов типа Р

Требования/Предположения:

- 1. Тип **T** должен поддерживать **operator!=()**
- 2. Тип Р должен поддерживать **operator*()**, возвращающий значение типа **T**.
- 3. Тип **P** должен поддерживать **operator++()**, возвращающий значение типа **P**, ассоциированное со *следующим элементом в структуре*.
- 4. Тип Р должен поддерживать operator!=()



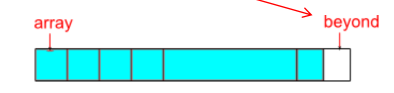
```
template< typename T, typename P >
P find4(P first, P beyond, const T& x)
{
   P p = first;
   while (p != beyond && *p != x)
   {
       ++p;
   }
   return p; // result
}
```

Использование с С-массивами:

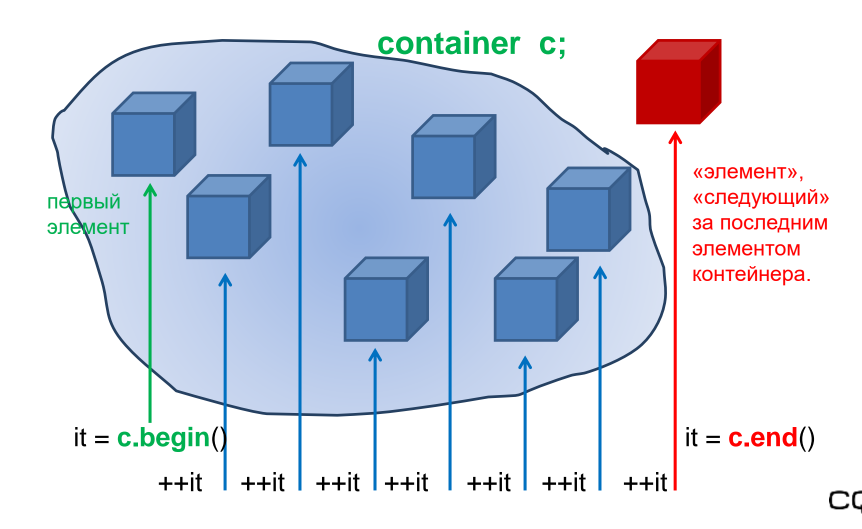
```
int A[100];
// initialization...
int* pResult = find4(A, &A[100], 5);
```

Явное инстанцирование:

T <=> int P <=> int*







```
using Collection = std::vector<int>;

Collection data;

// filling the vector somewhere here...

Collection::iterator it = data.begin();  // auto it = data.begin();  const Collection::iterator itEnd = data.end(); // const auto itEnd = data.end();

for (; it != itEnd; ++it)
{
    std::cout << *it << std::endl;
}</pre>
```



```
using Collection = std::vector<int>;

Collection data;

// filling the vector somewhere here...

for (auto it = data.begin(); it != data.end(); ++it)
{
    std::cout << *it << std::endl;
}</pre>
```



```
using Collection = std::vector<int>;

Collection data;

// filling the vector somewhere here...

for (const auto& element : data)
{
    std::cout << element << std::endl;
}</pre>
```



```
using Collection = std::vector<int>;

Collection data;

// filling the vector somewhere here...

const auto itFound = std::find(data.begin(), data.end(), 4 );

// note: we pass iterators, NOT the container itself!

if (itFound != data.end())
{
    std::cout << *itFound << std::endl;
}</pre>
```



```
using Collection = std::vector<int>;

Collection data;

// filling the vector somewhere here...

const auto sum = std::accumulate(data.begin(), data.end(), 0);
```



```
using Collection = std::vector<int>;

Collection data;

// filling the vector somewhere here...

auto sum = std::accumulate(data.begin(), data.end(), 0);

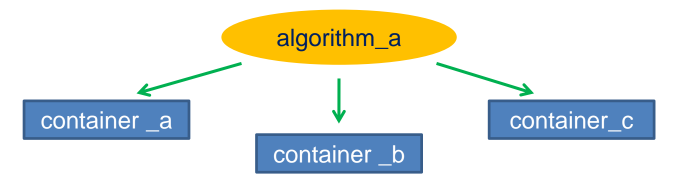
sum = std::accumulate(data.begin(), data.find(5), 0);
```



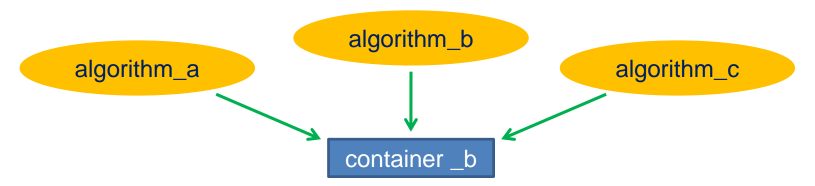
Категория	Поддерживаемые операции
Выходные	operators: ++, *, copy ctor
Входные	operators: ++, *, ->, =, ==, != copy ctor
Однонаправленные	operators: ++, *, ->, =, ==, != copy ctor, default ctor
Двунаправленные	operators: ++,, *, ->, =, ==, != copy ctor, default ctor
Произвольного доступа	operators: ++,, *, ->, =, ==,!=, +, -, +=, -=, <, >, <=, >=, [] copy ctor, default ctor



STL: Гибкость



мы можем применить один и тот же **алгоритм** почти ко всем **контейнерам**



мы можем применить разные **алгоритмы** к одному и тому же **контейнеру**



STL: Гибкость

• Существующие компоненты STL ортогональны:

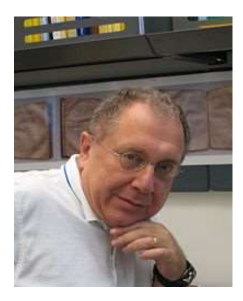
- √ мы можем применить один и тот же алгоритм к разным контейнерам
- √ мы можем применить разные алгоритмы к одному и тому же контейнеру

STL расширяема «по обеим осям» :

- ✓ Программист может определить **свои контейнеры**. Библиотечные алгоритмы будут работать и с ними (при соблюдении соглашений)
- ✓ Программист может определить **свои алгоритмы**. Они будут работать с библиотечными контейнерами (при соблюдении соглашений)



STL: История



Александр Степанов

- **Александр Степанов** родился в 1950 в Москве. Учился в Московском государственном университете.
- В 1977 Александр уехал в США и начал работать в General Electric Research Center. Получил грант для работы над реализацией своих идей обобщённого программирования в виде библиотеки алгоритмов на языке Ada.
- В 1987 получил предложение поработать в *Bell Laboratories*, чтобы реализовать свой подход в виде библиотеки на языке C++. Однако стандарт языка в это время ещё не позволял в полном объёме осуществить задуманное.
- В 1992 он вернулся к работе над алгоритмами. В конце 1993 он рассказал о своих идеях Эндрю Кёнигу, который, высоко оценив их, организовал ему встречу с членами Комитета ANSI/ISO по стандарту С++.
- Весной 1994 библиотека STL, разработанная
 Александром Степановым при помощи Менг Ли стала частью официального стандарта языка C++







Последовательные

ОСНОВНЫЕ:

vector (расширяемый массив)
deque (двусторонняя очередь)
list (двусвязный список)

ИХ АДАПТЕРЫ:

stack queue priority_queue

Ассоциативные

set (отсортированное множество) **map** (словарь: ключ -> значение)

unordered_set (hashed)
unordered_map (hashed)

multiset (множество с дубликатами) multimap (словарь с дубликатами)

unordered_multiset (hashed)
unordered_multimap (hashed)



Последовательные

vector

(расширяемый массив)

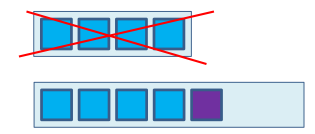
- быстрое добавление в **конец** (push_back)
- быстрый доступ к произвольному элементу [i]
- возможность управления выделением памяти
- гарантии последовательного размещения в памяти: совместимость.
- медленная вставка в произвольной позиции
- итераторы могут стать невалидны при любом добавленииудалении



Последовательные

vector

(расширяемый массив)



- быстрое добавление в **конец** (push_back)
- быстрый доступ к произвольному элементу [i]
- возможность управления выделением памяти
- гарантии последовательного размещения в памяти: совместимость.
- медленная вставка в произвольной позиции
- итераторы могут стать невалидны при любом добавленииудалении



Последовательные

vector

(расширяемый массив)



std::vector< int > data; data.reserve(7);

- быстрое добавление в **конец** (push_back)
- быстрый доступ к произвольному элементу [i]
- возможность управления выделением памяти
- гарантии последовательного размещения в памяти: совместимость.
- медленная вставка в произвольной позиции
- итераторы могут стать невалидны при любом добавленииудалении



Последовательные

vector

(расширяемый массив)



capacity() == 7 size() == 0

std::vector< int > data;

data.reserve(7);

- быстрое добавление в **конец** (push_back)
- быстрый доступ к произвольному элементу [i]
- возможность управления выделением памяти
- гарантии последовательного размещения в памяти: совместимость.
- медленная вставка в произвольной позиции
- итераторы могут стать невалидны при любом добавленииудалении



Последовательные

vector

(расширяемый массив)



std::vector< int > data; data.reserve(7);

data.push_back(item1);

- быстрое добавление в **конец** (push_back)
- быстрый доступ к произвольному элементу [i]
- возможность управления выделением памяти
- гарантии последовательного размещения в памяти: совместимость.
- медленная вставка в произвольной позиции
- итераторы могут стать невалидны при любом добавленииудалении



Последовательные

vector

(расширяемый массив)

vector:



```
capacity() == 7
size() == 1
```

std::vector< int > data;
data.reserve(7);
data.push_back(item1);

- быстрое добавление в **конец** (push_back)
- быстрый доступ к произвольному элементу [i]
- возможность управления выделением памяти
- гарантии последовательного размещения в памяти: совместимость.
- медленная вставка в произвольной позиции
- итераторы могут стать невалидны при любом добавленииудалении



Последовательные

vector

(расширяемый массив)

- std::vector< int > data;
 data.reserve(7);
 data.push_back(item1);
 data.push_back(item2);
- быстрое добавление в **конец** (push_back)
- быстрый доступ к произвольному элементу [i]
- возможность управления выделением памяти
- гарантии последовательного размещения в памяти: совместимость.
- медленная вставка в произвольной позиции
- итераторы могут стать невалидны при любом добавленииудалении



Последовательные

vector

(расширяемый массив)



```
std::vector< int > data;
data.reserve(7);
data.push_back(item1);
data.push_back(item2);
```

- быстрое добавление в **конец** (push_back)
- быстрый доступ к произвольному элементу [i]
- возможность управления выделением памяти
- гарантии последовательного размещения в памяти: совместимость.
- медленная вставка в произвольной позиции
- итераторы могут стать невалидны при любом добавленииудалении



Последовательные

vector

(расширяемый массив)

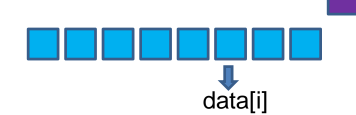
```
#include <vector>
using Collection = std::vector<int>;
Collection vec;
vec.push_back(8);
                    /// [8]
vec.reserve(10);
                     /// [8xxxxxxxxx]
vec.push_back(2);
                     /// [82xxxxxxxxx]
vec.resize(4, 7);
                    /// [8277xxxxxx]
int a = vec[5];
```



Последовательные

push_back

vector (расширяемый массив)



vector:

- быстрое добавление в конец (push_back)
- быстрый доступ к произвольному элементу [i]
- возможность управления выделением памяти
- гарантии последовательного размещения в памяти:

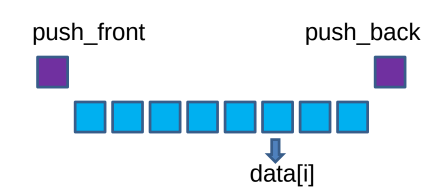
совместимость.

- медленная вставка в произвольной позиции
- итераторы могут стать невалидны при любом добавленииудалении



Последовательные

vector (расширяемый массив)
deque (двусторонняя «очередь»)



deque:

- быстрое добавление в конец <u>и в начало</u> (push_front , pop_front)
- быстрый доступ к произвольному элементу [i] (но медленнее вектора)
- нет возможности управлять выделением памяти
- несовместимость с С-массивами.
- медленная вставка в произвольной позиции
- итераторы могут стать невалидны при любом добавленииудалении



Последовательные

vector (расширяемый массив)
deque (двусторонняя «очередь»)

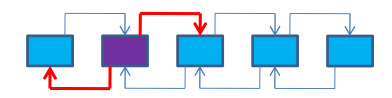
deque:

- быстрое добавление в конец <u>и в начало</u> (push_front , pop_front)
- быстрый доступ к произвольному элементу [i] (но медленнее вектора)
- нет возможности управлять выделением памяти
- несовместимость с С-массивами.
- медленная вставка в произвольной позиции
- итераторы могут стать невалидны при любом добавленииудалении



Последовательные

vector (расширяемый массив)
deque (двусторонняя «очередь»)
list (двусвязный список)



list:

- <u>быстрое добавление в любую позицию</u> (insert, push_back)
- нет доступа (!) к произвольному элементу [i]
- нет возможности управлять выделением памяти
- несовместимость с С-массивами.
- <u>итераторы остаются валидны</u> при любом добавлении-удалении (кроме итератора на сам удаляемый элемент)
- поддерживает ряд оптимизированных методов (аналогов алгоритмов)



Последовательные

ОСНОВНЫЕ:

vector (расширяемый массив)
deque (двусторонняя очередь)
list (двусвязный список)

Ассоциативные



Ассоциативные

set (отсортированное множество)

key3

key2

key1

```
#include <set>
using Collection = std::set<int>;
Collection s;
s.insert(8);
s.insert(-1);
s.insert(3);
for (const auto& element : s)
   std::cout << element << ";
-1 3 8
```



Ассоциативные

set (отсортированное множество)

key3

key2

key1

```
#include <set>
using Collection = std::set<int>;

Collection s;

s.insert(8);
s.insert(-1);
s.insert(3);

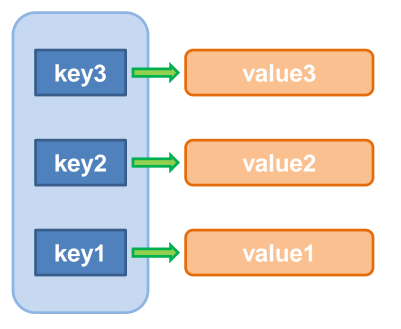
const auto it = s.find(4);
if (it != s.end())
{
    std::cout << *it << std::endl;
}</pre>
```



Ассоциативные

set (отсортированное множество)

тар (словарь: ключ -> значение)



#include <map>

using Collection = std::map<int, double>;

Collection m;



Ассоциативные

set (отсортированное множество)

тар (словарь: ключ -> значение)

7 1.2 4 3.14 -3 456.00 #include <map>

using Collection = std::map<int, double>;

Collection m;

m[7] = 1.2;



Ассоциативные

set (отсортированное множество)

тар (словарь: ключ -> значение)



#include <map>

using Collection = std::map<int, double>;

Collection m;

m[7] = 1.2;

m[7] = 1.15;



Ассоциативные

```
7 1.15
6 36.6
4 3.14
4-3 456.00
```

```
#include <map>
using Collection = std::map<int, double>;
Collection m;
m.insert( std::pair<int, double>(6, 36.6));
// or
m.insert( std::make_pair(6, 36.6) );
// or
m.emplace(6, 36.6);
// or (since C++17)
m.try_emplace(6, 36.6);
```



Ассоциативные

```
7 1.15

6 36.6

4 3.14

-3 456.00
```

```
#include <map>
using Collection = std::map<int, double>;
Collection m;
m.insert( std::pair<int, double>(6, 36.6));
template< typename T1, typename T2 >
struct pair
 T1 first;
 T2 second;
 // other stuff
};
```



Ассоциативные



```
#include <map>
using Collection = std::map<int, double>;

Collection m;

m.emplace(6, 36.6);

m.emplace(6, 37.1);
```



Ассоциативные



```
#include <map>
using Collection = std::map<int, double>;
Collection m;
m.emplace(6, 36.6);
std::pair< Collection::iterator, bool > res = m.emplace(6, 37.1);
bool isInsertedOk = res.second;
```



Ассоциативные



```
#include <map>
using Collection = std::map<int, double>;

Collection m;

m.emplace(6, 36.6);

const auto it = m.find(4);

if (it != m.end())
{
    std::cout << it->first << " " << it->second << std::endl;
}</pre>
```



Последовательные

ОСНОВНЫЕ:

vector (расширяемый массив)
deque (двусторонняя очередь)
list (двусвязный список)

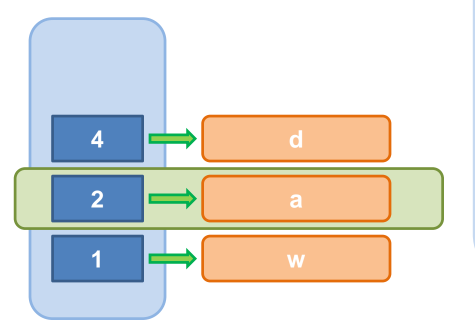
Ассоциативные

set (отсортированное множество) **map** (словарь: ключ -> значение)

multiset (множество с дубликатами) multimap (словарь с дубликатами)



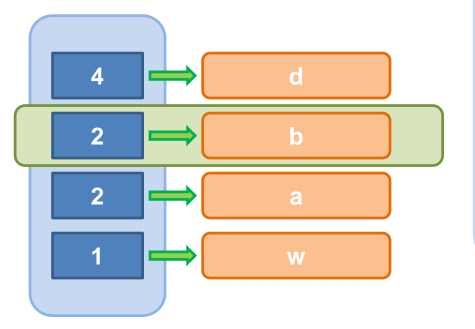
Ассоциативные



```
#include <map>
using Collection = std::multimap<int, double>;
Collection m;
m.emplace(2, 'a');
```



Ассоциативные



```
#include <map>
using Collection = std::multimap<int, double>;

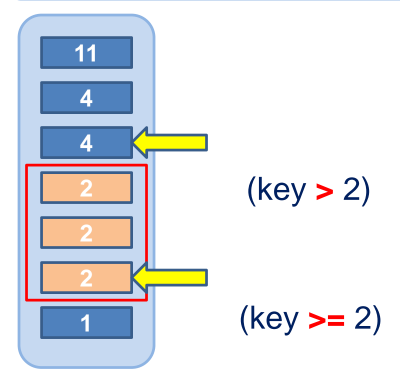
Collection m;

m.emplace(2, 'a');
m.emplace(2, 'b');
// возвращается не пара iterator-bool, а просто iterator, поскольку вставка с тем же ключом всегда возможна

// увы, больше нет m[2] = 'b';
```



Ассоциативные



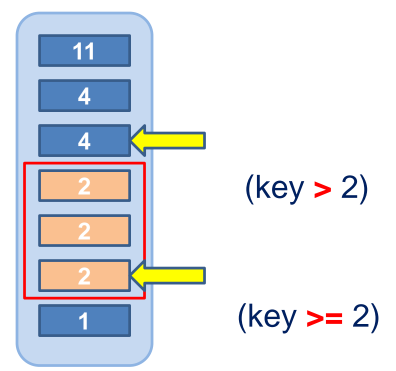
```
#include <map>
using Collection = std::multimap<int, double>;

Collection m;

auto it1 = m.lower_bound(2);
auto it2 = m.upper_bound(2);
```



Ассоциативные





Ассоциативные

```
\begin{array}{c|c}
 & 11 \\
 & 4 \\
\hline
 & 2 \\
\hline
 & 2 \\
\hline
 & 2 \\
\hline
 & 2 \\
\hline
 & 1 \\
\end{array}

(key > 3)
```

```
#include <map>
using Collection = std::multimap<int, double>;
Collection m;
const auto range = m.equal_range(3);
If (range.first == range.second)
{
    // no elements
}
```



Последовательные

vector (расширяемый массив)
deque (двусторонняя очередь)
list (двусвязный список)

Ассоциативные

set (отсортированное множество) **map** (словарь: ключ -> значение)

unordered_set (hashed)
unordered_map (hashed)

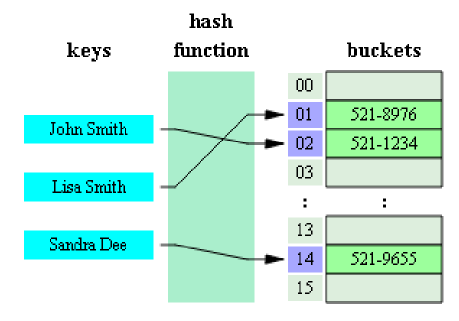
multiset (множество с дубликатами) multimap (словарь с дубликатами)

unordered_multiset (hashed)
unordered_multimap (hashed)



Хэш-таблица

Хэш-функция: для каждого значения ключа вычисляем число, которое будет использовано как индекс в таблице:



Скорость доступа/поиска – O(1) (плюс время вычисления hash функции)

Хэш-таблица

Хэш-функция: как гарантировать, что для каждого значения ключа индекс в таблице будет уникальным?

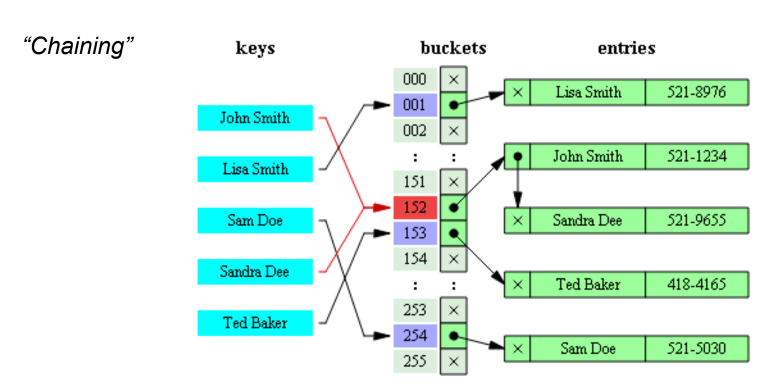
Ответ – никак. Могут быть совпадения (т.н. «коллизии»).

<уныние>И что теперь? Выкидывать хэш-таблицу на свалку? </уныние>



Хэш-таблица: коллизии

Два метода разрешения коллизий:

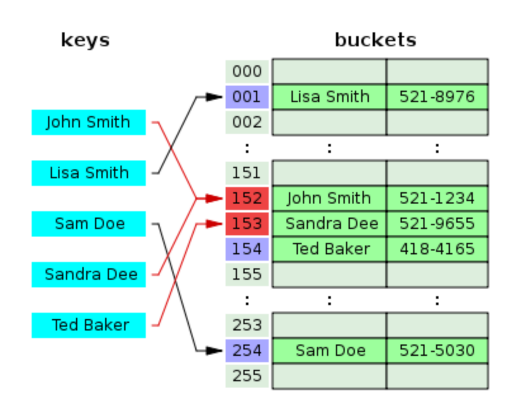




Хэш-таблица: коллизии

Два метода разрешения коллизий:

"Open addressing"





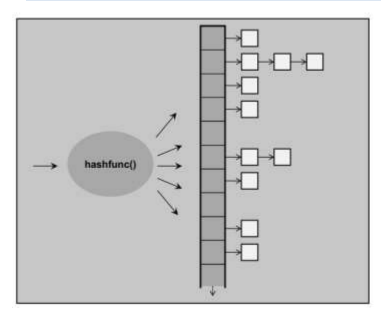
unordered_set

```
template<
    class Key,
    class Hasher = std::hash<Key>,
    class KeyEqual = std::equal to<Key>,
    class Allocator = std::allocator<Key>
> class unordered set;
namespace std
template<>
class hash<Foo>
public:
    size t operator()(const Foo& obj) const
       size t h1 = std::hash<string>() (obj.first name);
       size t h2 = std::hash<string>()(obj.last name);
       return h1 ^ ( h2 << 1 );
};
```



unordered_set

```
class Key,
  class Hasher = std::hash<Key>,
  class KeyEqual = std::equal_to<Key>,
  class Allocator = std::allocator<Key>
> class unordered_set;
```



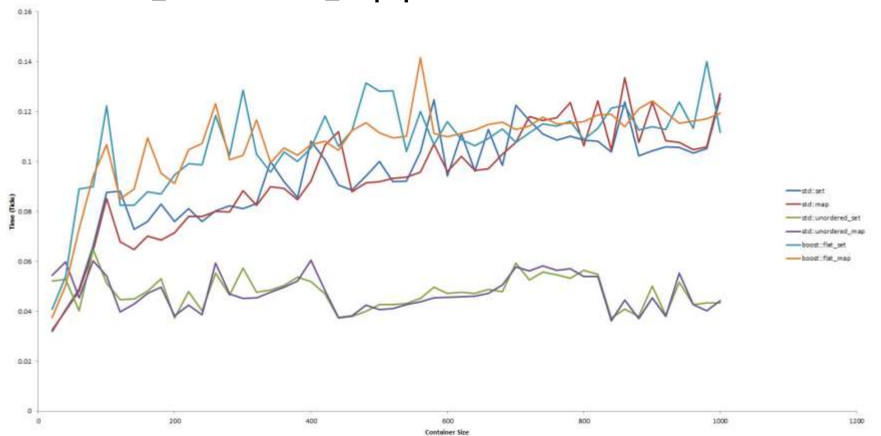


unordered_map

```
template<
    class Key,
    class Value,
    class Hasher = std::hash<Key>,
    class KeyEqual = std::equal_to<Key>,
    class Allocator = std::allocator<...>
> class unordered_map;
```

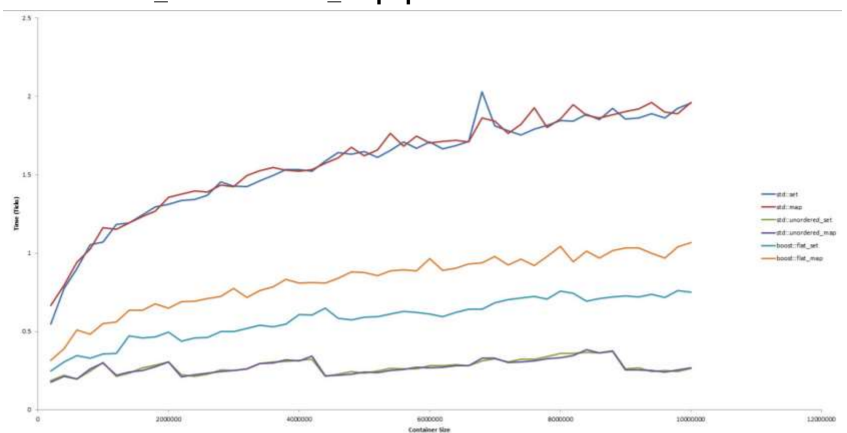


unordered_set/unordered_map: performance





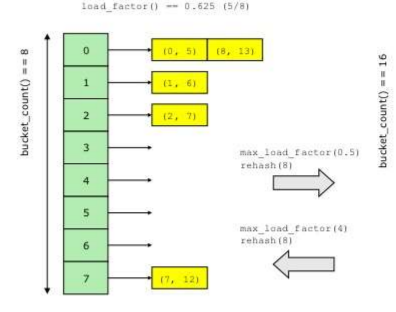
unordered_set/unordered_map: performance

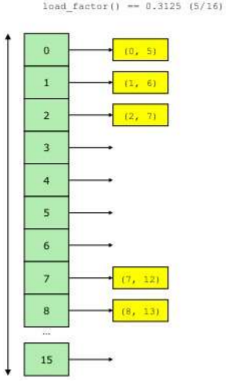




Дополнительные возможности: перехэширование

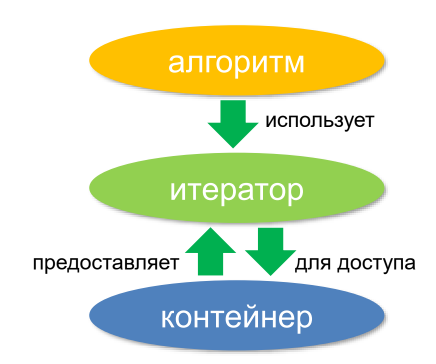
```
cout << map2.load_factor(); // average load factor for a bucket; prints .625 [size()/bucket_count())
cout << map2.max_load_factor(); // prints 4
map2.max_load_factor(0.5); // sets new target load factor
map2.rehash(8); // rehash such that the load factor does not exceed target load factor, add new buckets
map2.max_load_factor(4); // sets target load factor back to 4
map2.rehash(8); // rehash, get back to original state, get at least 8 buckets</pre>
```







STL: Algorithms





STL: Algorithms

count, count_if, find, find_if, adjacent_find, for_each, mismatch, equal, search copy, copy_backward, swap, iter_swap, swap_ranges, fill, fill_n, generate, generate_n, replace, replace_if, transform, remove, remove_if, remove_copy, remove_copy_if, unique, unique_copy, reverse, reverse_copy, rotate, rotate_copy, random_shuffle, partition, stable_partition, sort, stable_sort, partial_sort, partial_sort_copy, nth_element, binary_search, lower_bound, upper_bound, equal_range, merge, inplace_merge, includes, set_union, set_intersection, set_difference, set_symmetric_difference, make_heap, push_heap, pop_heap, sort_heap, min, max, min_element, max_element, lexographical_compare, next_permutation, prev_permutation accumulate, inner_product, partial_sum, adjacent_difference,



STL: Functional objects

Вернемся к нашему старому примеру: Функция, которая ищет первый элемент массива, равный заданному числу:

```
int* find1(int* array, int n, int x)
{
   int* p = array;
   for (int i = 0; i < n; ++i)
   {
      if (*p == x) return p; // success ++p;
   }
   return 0; // fail
}</pre>
```

```
int A[100];
...
int* p = find1(A, 100, 5);
```



Более общая проблема: Функция, которая ищет первый элемент массива, удовлетворяющий заданному условию:

```
int* find2(int* array, int n, bool (cond*)(int))
{
  int* p = array;
  for (int i = 0; i < n; ++i)
  {
    if (cond(*p)) return p; // success
    ++p;
  }
  return 0; // fail
}</pre>
```



Пример:

```
int A[100];
bool cond_less5(int x)
{
    return x < 5;
}
int* p = find2(A, 100, cond_less5);</pre>
```



Функциональный вызов:

```
F( <argument list> )
```

Чем может быть **F**?

Функция

```
int F( int x ) { return x*x; }
int a = F(1);
```

Указатель на функцию

```
int (*pF) (int x) = F;
int b = pF(1);
```



```
Чем может быть F ?
Функция
Указатель на функцию
Функциональный объект
(объект типа, предоставляющего оператор вызова)
```

```
struct C
{
   int operator()(int x) { return x*x; }
};

C obj;
int a = obj(1);
int b = obj.operator()(1);
```



Пример:

```
template< typename T, T N >
struct greater
{
   bool operator()(T x) const { return x > N; }
};
```



```
template< typename T, T N >
struct greater
{
    b template< typename T, T N >
    struct greater_equal
    {
        b template< typename T, T N >
        struct less_equal
        {
            bool operator()(T x) const { return x <= N; }
        };</pre>
```

```
int* p = find3(A, 100, greater<int,5>());
int* q = find3(A, 100, greater_equal<int,10>());
int* r = find3(A, 100, less<int,0>());
```



```
template<typename T> struct equal to;
template<typename T> struct not equal to;
template<typename T> struct greater;
template<typename T> struct less;
template<typename T> struct greater equal;
template<typename T> struct less equal;
template<typename T> struct plus;
template<typename T> struct minus;
template<typename T> struct multiplies;
template<typename T> struct divides;
template<typename T> struct modulus;
template<typename T> struct negate;
template<typename T> struct logical and;
template<typename T> struct logical or;
template<typename T> struct logical not;
```



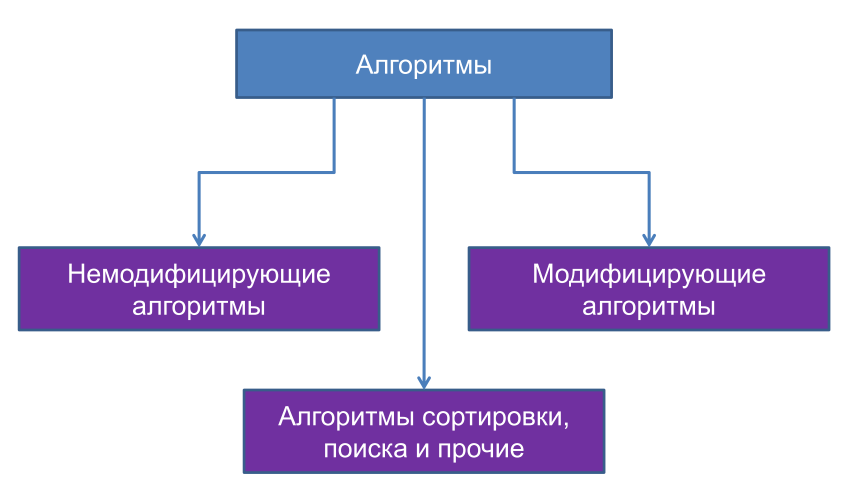
Алгоритмы (почти все) являются внешними по отношению к классам контейнеров.

Алгоритмы объявляются как шаблонные функции (шаблонными аргументами которых являются типы передаваемых итераторов)

В качестве аргументов алгоритм принимает не контейнер, а набор итераторов.

Алгоритм может быть применен к любой структуре данных, **если итераторы**, предоставляемые ей, **удовлетворяют требованиям, которые данный алгоритм предъявляет** к итераторам.







Классификация: «in-place» и «сору» версии алгоритмов.

Что делает: if (*p == v_old) *p = v_new ; последовательно для каждого p из [first, last).

```
Что делает: if (*(first+i)==v_old) *(x+i) = v_new; else *(x+i) = *(first+i); последовательно для каждого i из [0, last - first).
```



Классификация: безусловные и «_if» версии алгоритмов.

Что делает: if (*p == v_old) *p = v_new ; последовательно для каждого p из [first, last).

Что делает: if (pred(*p)) *p = val; последовательно для каждого p из [first, last).



Классификация: версии алгоритмов для всего контейнера или для его части.

```
template < class ForwardIt, class Gen >
void generate(ForwardIt first, ForwardIt last, Gen g);

Что делает: *p = g();
последовательно для каждого р из [first, last).
```

```
template < class OutputIt, class Size, class Gen >
void generate_n(OutputIt first, Size n, Gen g);
```

```
Что делает: *(first + i) = g(); последовательно для каждого і из [0, n).
```



Немодифицирующие алгоритмы:

```
for each
                     (МОЖЕТ модифицировать!)
find
find if
find end
                        (две версии)
find first of
adjacent find (две версии)
count
count if
mismatch
                        (две версии)
equal
                        (две версии)
                (две версии)
search
search n
                        (две версии)
```



Модифицирующие алгоритмы:

```
generate
сору
copy backward
                               generate n
swap
                               remove
swap ranges
                               remove if
iter swap
                               remove copy
transform (two versions)
                               remove copy if
                               unique (two versions)
replace
replace if
                               unique copy (two
versions)
replace copy
                               reverse
replace copy if
                               reverse copy
fill
                               rotate
fill n
                               rotate copy
random shuffle (two versions)
partition
stable partition
```



Алгоритмы сортировки и прочие:

```
sort
stable sort
partial sort
partial sort copy
nth element
lower bound
upper bound
equal range
binary search
merge
inplace merge
includes
set union
set intersection
set difference
set simmetric difference
```

```
push heap
pop heap
make heap
sort heap
min
max
min element
max element
lexicographical compare
next permutation
prev permutation
```



Адаптеры итераторов (**«итераторы вставки»**):

```
vector<int> vec1;
vec1.push_back(10);
vec1.push_back(20);

vector<int> vec2;
```

Нужно скопировать вектор **vec1** в **vec2**...

```
template< class InputIterator, class OutputIterator >
OutputIterator copy(
   InputIterator src_begin, InputIterator src_end,
   OutputIterator dest_begin);
```



```
template < class InputIterator, class OutputIterator >
OutputIterator copy (
   InputIterator src begin, InputIterator src end,
   OutputIterator dest begin)
   while (src begin != src end)
      *dest begin = *src begin; //copy values
      ++src begin; //increment iterators
      ++dest begin;
   return dest begin;
```



```
vector<int> vec1;
vec1.push_back(10);
vec1.push_back(20);

vector<int> vec2;

copy(vec1.begin(), vec1.end(), vec2.begin()); // 8
```



```
vector<int> vec1;
vec1.push_back(10);
vec1.push_back(20);

vector<int> vec2;

// copy(vec1.begin(), vec1.end(), vec2.begin()); // ②

copy(vec1.begin(), vec1.end(), back_inserter(vec2)); // ②
```



Виды итераторов вставки			
Имя	Класс	Что вызывает	Как создать
Back inserter	back_insert_iterator	push_back (value)	back_inserter (cntr)
Front inserter	front_insert_iterator	push_front (value)	front_inserter (cntr)
General inserter	insert_iterator	insert (pos, value)	inserter (cntr, pos)



- 1. Обе версии алгоритма **ничего из контейнера не удаляют**. Причина проста: алгоритм **НЕ УМЕЕТ** удалять элементы из контейнера.
- 2. Алгоритм перегруппировывает элементы так, что элементы, не подлежащие удалению, перемещаются в начало. Относительный порядок этих, оставшихся, элементов не нарушается. Сохранность остальных («удаляемых») элементов вообще не гарантируется! Другими словами, не используйте этот алгоритм как способ разделить элементы на удовлетворяющие условию и не удовлетворяющие ему.

```
vector<int> vec;

// fill it here

// удалить из вектора все элементы <= 0.
```



```
vector<int> vec;

// fill it here

auto isNonPositive = [](int x) { return x <= 0; }

vector<int>::iterator newEnd =
    remove_if(vec.begin(), vec.end(), isNonPositive);
```

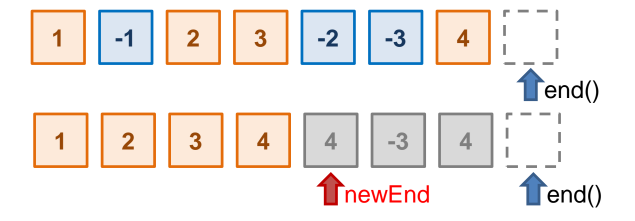


```
vector<int> vec;

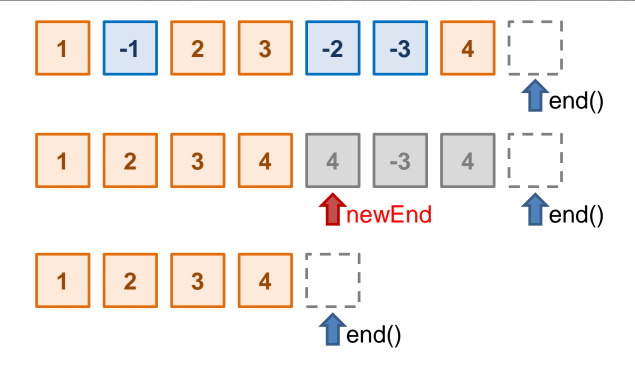
// fill it here

auto isNonPositive = [](int x) { return x <= 0; }

vector<int>::iterator newEnd =
    remove_if(vec.begin(), vec.end(), isNonPositive);
```









```
1 -1 2 3 -2 -3 4 mend()

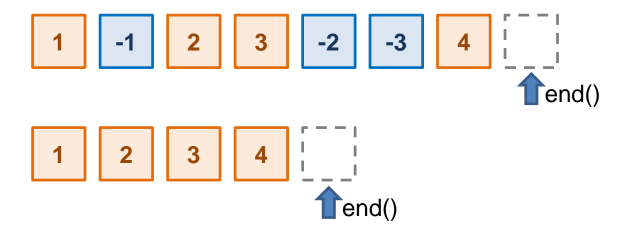
1 2 3 4 4 -3 4 mewEnd

1 2 3 4 mewEnd()
```

```
const auto newEnd =
    remove_if(vec.begin(), vec.end(), non_positive);

vec.erase(newEnd, vec.end());
```





Идиома «Remove - Erase»:

```
cn.erase(
   remove_if(cn.begin(), cn.end(), predicate),
   cn.end());
```



Примечания:

С *ассоциативными контейнерами* так не получится – мешает копирование, используемое внутри алгоритма. Пользуемся их версиями функции **erase()**.

У std::list есть свои функции remove() и remove_if(), которые оптимизированы по быстродействию и физически удаляют элементы:

```
template<class Predicate>
void remove_if( Predicate pred );
```



Помимо собственноручно нарисованных, использованы картинки со следующих интернет-ресурсов:

http://scottmeyers.blogspot.ru/2015/09/should-you-be-using-something-instead.html

http://codeforces.com/blog/entry/4710

https://www.slideshare.net/gvivek1/c-advanced

http://conglang.github.io/2015/01/01/stl-unordered-container/

