

Язык C++

STL. Итераторы и основные алгоритмы

Вычислительная сложность

- функцию зависимости объема работы, которая выполняется некоторым алгоритмом, от размера входных данных.
- Асимптотическая сложность ($O(n)$, $O(n \cdot n)$, $O(n \cdot \log(n))$)

STL

- **Библиотека обобщенных компонент**
 - Контейнеры
 - Обобщенные алгоритмы
 - Итераторы
 - Функциональные объекты
 - Адаптеры
 - Аллокаторы
 - Вспомогательные функции
- **Гарантии производительности**

Контейнеры

- Контейнеры последовательностей:
 - `vector<T>`
 - `deque<T>`
 - `list<T>`
 - `array<T>`
 - `forward_list<T>`
- Ассоциативные контейнеры:
 - `set<Key>` (`multiset`)
 - `map<Key,T>` (`multimap`)
- Неупорядоченные ассоциативные контейнеры
 - `unordered_set<Key>` (`multiset`)
 - `unordered_map<Key, T>` (`multimap`)

Обобщенные алгоритмы

- Find
- Max
- Merge
- Replace
- Sort
- ...

Итераторы

- Указателеобразные объекты
- Связь между алгоритмами и контейнерами
- Категории
 - Выходные (*LegacyOutputIterator*)
 - Входные (*LegacyInputIterator*)
 - Однонаправленные (*LegacyForwardIterator*)
 - Двунаправленные (*LegacyBidirectionalIterator*)
 - Произвольного доступа (*LegacyRandomAccessIterator*)
 - Непрерывный (C++17) (*LegacyContiguousIterator*)
- Диапазон итераторов [first, last)
 - Корректный диапазон

Начиная с C++20, [требования](#) к итераторам основаны на концептах (с ними мы познакомимся позже), а не [Named requirements](#)

Входной итератор

```
template <typename InputIterator, typename T>
InputIterator find(
    InputIterator first,
    InputIterator last,
    const T& value
) {
    while (first != last && *first != value)
        ++first;
    return first;
}
```

Входной итератор

Требования:

- operator !=
- ++iterator и iterator++
- value = *iterator
- operator ==
- O(1)

Выходной итератор

```
template <typename InputIterator, typename OutputIterator>
OutputIterator copy(
    InputIterator first,
    InputIterator last,
    OutputIterator result
) {
    while (first != last) {
        *result = *first;
        ++first;
        ++result;
    }

    return result;
}
```

Выходной итератор

Требования:

- `*iterator = value`
- `++iterator` и `iterator++`
- $O(1)$

Однонаправленные итераторы

- Входной итератор
- Выходной итератор
- Сохранение для последующего использования

Однонаправленные итераторы

```
template <typename ForwardIterator, typename T>
void replace(
    ForwardIterator first,
    ForwardIterator last,
    const T& x,
    const T& y
) {
    while (first != last) {
        if (*first == x)
            *first = y;

        ++first;
    }
}
```

Двунаправленные итераторы

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

int main() {
    int a[10] = {12, 3, 25, 7, 11, 213, 7, 123, 29, -3};
    std::reverse(&a[0], &a[10]);

    std::list<int> l(&a[0], &a[10]);
    std::reverse(l.begin(), l.end());


    return 0;
}
```

Двунаправленные итераторы

- Однонаправленный
- operator--

Итераторы с произвольным доступом

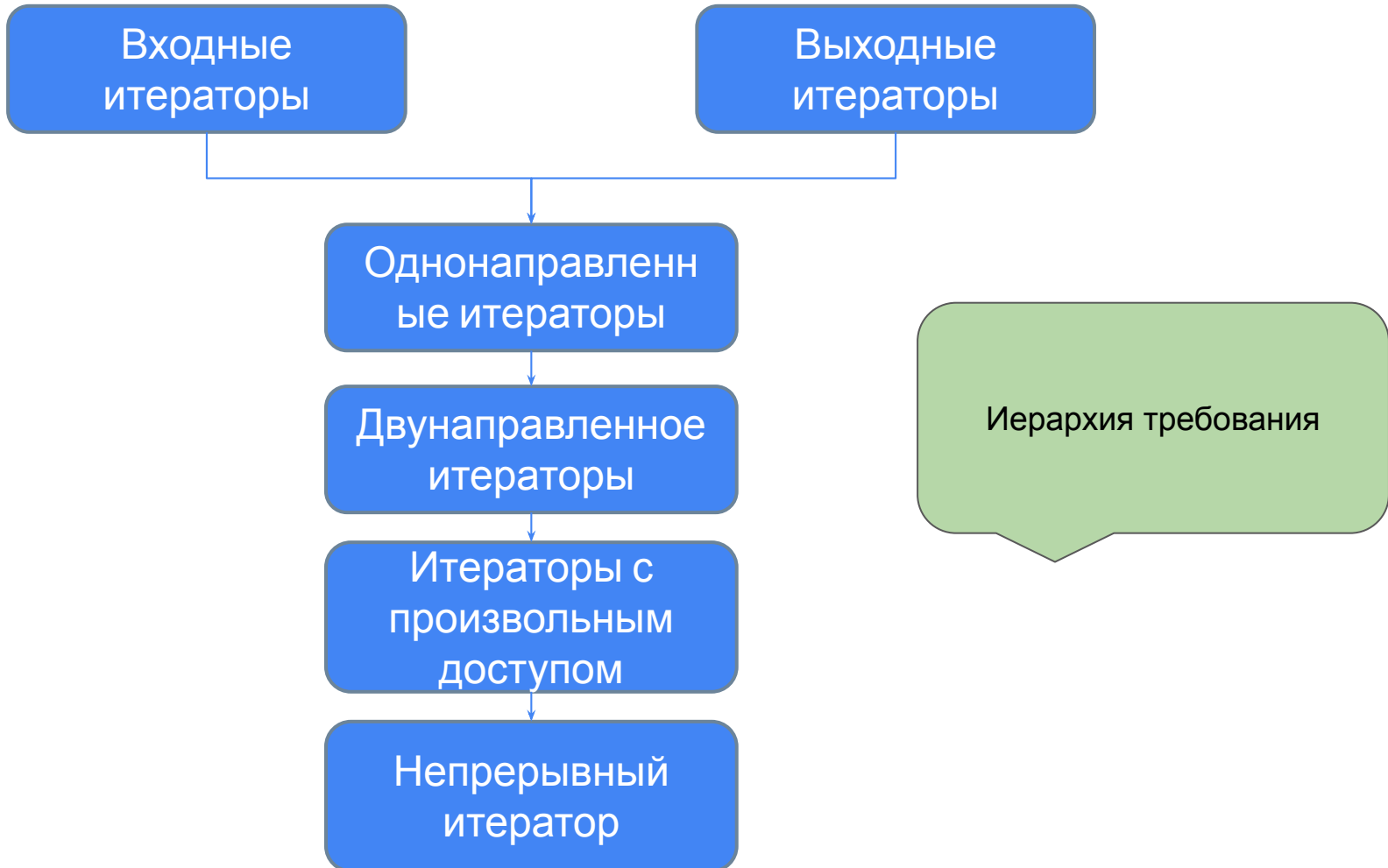
```
std::vector<int> v;  
// .... Заполнение вектора  
  
bool b = std::binary_search(v.begin(), v.end(), 6);
```

Итераторы с произвольным доступом

- Двунаправленный итератор
- Достигение любой позиции за $O(1)$
- Пусть r и s – итераторы с произвольным доступом, n – целое число , тогда:
 - $r+n, n+r, r-n$
 - $r[n]=*(r+n)$
 - $r+=n, r-=n$
 - $r-s \rightarrow \text{int}$
 - $r < s, r > s, r \leq s, r \geq s \rightarrow \text{bool}$

Непрерывный итератор

- итератор произвольного доступа
- $\ast(a + n) = \ast(\text{std}::\text{addressof}(a) + n)$



Итераторы

- Описание контейнеров включает описание предоставляемых ими итераторов
- Описание обобщенных алгоритмов включает описание категорий итераторов с которыми они работают

Вывод:

Интерфейсы контейнеров и алгоритмов STL спроектированы так, чтобы поддерживать эффективные комбинации и препятствовать неэффективным

iterator / const_iterator

```
const vector<int> v(100,0);

// vector<int>::iterator i = v.cbegin(); // !! Error

vector<int>::const_iterator i = v.cbegin();
```

Итератор

Контейнер	Итератор	Тип
T a[n]	T*	Изм. Непрерывный
T a[n]	const T*	Конст. Непрерывный
vector<T>	vector<T>::iterator	Изм. Непрерывный
vector<T>	vector<T>::const_iterator	Конст. Непрерывный
deque<T>	deque<T>::iterator	Изм. Произв доступ
deque<T>	deque<T>::const_iterator	Конст. ,произв доступ
list<T>	list<T>::iterator	Изм., двунаправленный
list<T>	list<T>::const_iterator	Конст., двунаправленный

Итераторы

Контейнер	Итератор	Тип
<code>set<t></code>	<code>set<t>::iterator</code>	Конст., двунапр.
<code>set<t></code>	<code>set<t>::const_iterator</code>	Конст., двунапр.
<code>multiset<T></code>	<code>multiset<T>::iterator</code>	Конст., двунапр.
<code>multiset<T></code>	<code>multiset<T>::const_iterator</code>	Конст., двунапр.
<code>map<Key,T></code>	<code>map<Key,T>::iterator</code>	Изм., двунаправленный
<code>map<Key,T></code>	<code>map<Key,T>::const_iterator</code>	Конст., двунапр.
<code>multimap<Key,T></code>	<code>multimap<Key,T>::iterator</code>	Изм., двунаправленный
<code>multimap<Key,T></code>	<code>multimap<Key,T>::const_iterator</code>	Конст., двунапр.

Итераторы

Контейнер	Итератор	Тип
unordered_set<t>	unordered_set<t>::iterator	изм., односторонн.
unordered_set<t>	unordered_set<t>::const_iterator	Конст., односторонн.
unordered_map<Key,T>	unordered_map<Key,T>::iterator	Изм., односторонн.
unordered_map<Key,T>	unordered_map<Key,T>::const_iterator	Конст., односторонн.
unordered_multiset<t>	unordered_multiset<t>::iterator	изм., односторонн.
unordered_multiset<t>	unordered_multiset<t>::const_iterator	Конст., односторонн.
unordered_multimap<Key,T>	unordered_multimap<Key,T>::iterator	Изм., односторонн.
unordered_multimap<Key,T>	unordered_multimap<Key,T>::const_iterator	Конст., односторонн.

Обобщенные алгоритмы

- Неизменяющие алгоритмы
- Изменяющие алгоритмы
- Связанные с сортировкой алгоритмы
- Обобщенные числовые алгоритмы

Алгоритмы с предикатами

```
template<class Type>
struct greater {
    bool operator()( const Type& _Left, const Type& _Right ) const;
};

int main() {
    std::vector <int> v1;
    for (int i = 0 ; i < 8 ; i++ )
        v1.push_back( rand());
    std::sort( v1.begin(), v1.end(), greater<int>());
}
```

Типы аргументов шаблонизированы,
поэтому может быть
функциональный объект или
функция

Неизменяющие алгоритмы

- `find`
- `adjacent_find`
- `count`
- `for_each`
- `mismatch`
- `equal`
- `search`

find и find_if

```
class GreaterThan50 {
public:
    bool operator()(int x) const { return x > 50;}
};

int main() {
    std::vector<int> v;
    for (int i = 0; i < 13; ++i)
        v.push_back(i * i);

    std::vector<int>::iterator where;
    where = find_if(v.begin(), v.end(), GreaterThan50());

    assert(*where == 64);
    return 0;
}
```

count

Задача: поиск количества значений равных данному

Сложность: линейная

```
int main() {
    std::vector<int> v {0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2};
    std::cout << count(v.begin(), v.end(), 1) << std::endl;

    int arr[] {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8};
    std::cout << std::count_if(arr, arr + 8, even{}) << std::endl;

    return 0;
}
```

Изменяющие алгоритмы

- copy
- copy_backward
- fill
- generate
- partition
- random_shuffle
- remove
- replace
- remove
- rotate
- swap
- swap_ranges
- transform
- unique

fill \ fill_n

```
int main() {
    std::vector<int> v1;
    for (int i = 0 ; i <= 9 ; i++ )
        v1.push_back( 5 * i );

    fill(v1.begin( ) + 5, v1.end( ), 2);

    fill_n( v1.begin( ) + 7, 3, 2 );
}
```

generate

Задача: Заполняет диапазон значениями генерируемыми подставленной функцией

Сложность: линейная

```
template <typename T>
class calc_square {
    T i;
public:
    calc_square(): i(0) {}
    T operator()() { ++i; return i * i; }
};

int main() {
    std::vector<int> v(10);
    std::generate(v.begin(), v.end(), calc_square<int>());
}
```

erase-remove idiom

```
int main() {
    std::vector<int> vec = {1, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 7, 0, 8};

    std::vector<int>::iterator new_end = std::remove(vec.begin(), vec.end(), 0);

    vec.erase(new_end, vec.end());
}
```

Теоретико-множественные операции

- includes
- set_union
- set_intersection
- set_difference
- set_symmetric_difference

includes

Задача: Проверить содержит ли элементы одного сортированного диапазона в другом сортированном диапазоне

```
int main() {
    bool result;

    std::vector<char> v1 = to_vector("abcde");
    std::vector<char> v2 = to_vector("aeiou");

    result = std::includes(v1.begin(), v1.end(), v2.begin(), v2.end());
    result = std::includes(v1.begin(), v1.end(), v2.begin(), v2.begin() + 2);

    return 0;
}
```

set_union

```
int main() {
    std::vector<char> v1 = to_vector("abcde");
    std::vector<char> v2 = to_vector("aeiou");

    std::vector<char> setUnion;
    std::set_union(
        v1.begin(), v1.end(),
        v2.begin(), v2.end(),
        back_inserter(setUnion)
    );

    return 0;
}
```

Обобщенные числовые алгоритмы

- accumulate
- partial_sum
- adjacent_difference
- inner_product

accumulate

```
int main() {
    std::vector <int> v1, v2(20);
    for (int i = 1; i < 21; i++)
        v1.push_back(i);

    int total = std::accumulate(v1.begin(), v1.end(), 0);
    int ptotal = std::accumulate(v1.begin(), v1.end(), 1, std::multiplies<int>(),
}
```

Бинарный оператор
параметризуется

inner_product

Задача: Получить скалярное произведение двух диапазонов

```
int main() {
    int x1[5], x2[5];
    for (int i = 0; i < 5; ++i) {
        x1[i] = i + 1;
        x2[i] = i + 2;
    }

    int result = std::inner_product(&x1[0], &x1[5], &x2[0], 0);

    result = std::inner_product(&x1[0], &x1[5], &x2[0], 1, std::multiplies<int>(),
                               std::plus<int>());
}
```