3.24 Наличие/отсутствие и алгоритмическая сложность раличных операций в контейнерах

Первые три контейнера - последовательные (sequence containers), вторые - associative containers.

Container	indexating [pos]	push_back	insert(it)	erase(it)	find	iter
vector	O(1)	O(1) amort	O(n)	O(n)	-	RA
deque	O(1)	O(1)	O(n)	O(n)	_	RA
list (forward_list)	-	O(1)	O(1)	O(1)	-	BI (FI)
$\operatorname{set/map}$	O(logn)	_	O(logn)	O(logn)	O(logn)	BI
$unordered_set/map$	$O(1)^*$	_	$O(1)^*$	$O(1)^*$	$O(1)^*$	FI

Примечание: $O(1)^*$ - это O(1) среднее, т.е такое, что можно подборать набор входных данных что операции будут работать за линию, но в среднем операции работатют за O(1), так как хеширование реализованно методом цепочек.

Заметим, что у forward list, list и deque есть метод push_front, который работает за O(1).

3.25 Основные методы контейнера vector и их правильное применение

- reference operator[](size_type pos); Возвращает ссылку на элемент по индексу pos. Проверка на выход за границы не выполняется.
- void push_back(const T& value); Добавляет данный элемент value до конца контейнера. Если новый size() больше, чем capacity(), Все итераторы и указатели становятся нерабочими. В противном случае, все они остаются в рабочем состоянии. При этом value должен быть CopyInsertable или MoveInsertable
- void pop_back(); Удаляет последний элемент контейнера. Итераторы и указатели остаются в рабочем состоянии.
- size_type size() const; Возвращает количество элементов в контейнере, т.е. std::distance(begin(), end())
- void resize(size_type count, const value_type& value); Изменяет размер контейнера, чтобы содержать count элементы. Если текущий размер меньше, чем count, дополнительные элементы добавляются и инициализируется value (или конструируются по умолчанию). Если текущий размер больше count, контейнер сводится к ее первые элементы count.
- size_type capacity() const; Возвращает количество элементов, для которого сейчас выделена память контейнером.
- void reserve(size_type size); Задает емкость контейнера по крайней мере, size. Новая память выделяется при необходимости.

3.26 Основные методы контейнера map и их правильное применение

- **T&** operator[](const Key& key); Вставляет новый элемент в контейнере с помощью кеу в качестве ключа и конструктором по умолчанию отображенное значения и возвращает ссылку на вновь построенное значение. Если элемент с ключом кеу уже существует, вставка не выполняется, и возвращается ссылка на это значение. Итераторы и указатели остаются в рабочем состоянии.
- iterator find(const Key& key); Находит элемент с ключом key и возвращает итератор на этот элемент. Если такой элемент не найден, то возвращается end()
- std::pair<iterator,bool> insert(const value_type& value); Вставляет элемент value в контейнер, если контейнер еще не содержит элемент с эквивалентным ключом. Возвращает пару из итератора на вставленный элемент (или на тот, который помешал вставке), и bool, указывающий, была ли вставка.
- void insert(InputIt first, InputIt last); Вставляет элементы из диапазона [first, last). При этом диапозон задан Input Iterator'ами. Ничего не возвращает.
- void insert(std::initializer_list<value_type> ilist); Вставляет список инициализации std::initializer_list<value_type> и ничего не возвращает.
- iterator erase(const_iterator position); Удаляет из контейнера элемент на позиции роз. Указатели и итераторы к удалённым элементам становятся недействительными. Другие итераторы и указатели остаются без изменений. Возвращает итератор, следующего элемента за удаленным элементом.
- iterator erase(const_iterator first, const_iterator last); Удаляет элементы из контейнера в диапазоне [first; last). Указатели и итераторы к удалённым элементам становятся недействительными. Другие итераторы и указатели остаются без изменений. Возвращает итератор, следующего элемента за удаленным элементом.
- iterator lower_bound(const Key& key); Возвращает итератор, указывающий на первый элемент, который является *не меньше, чем кеу*. Если такой элемент не найден, то возвращается end()
- iterator upper_bound(const Key& key); Возвращает итератор, указывающий на первый элемент, который является *не больше, чем кеу.* Если такой элемент не найден, то возвращается end()

3.27 Категории итераторов

Input Iterator: позволяет лишь раз пройтись по последовательности.

- Копирование, присваивание.
- Операции сравнения на равенство it1 == it2 и it1 != it2
- Инкремент: ++it и it++.
- Разыменование для чтения: *it и it->m, при этом запрещена запись: *it = value;

Пример входного итератора - это итератор чтения из потока: std::istream_iterator

Важно: Если его скопировать и пройтись 2ой раз, не гарантируется что получим ту же последовательность.

Forward Iterator: однонаправленные итераторы, могут перемещаться только в одну сторону на 1 позицию, перемещение в обратную сторону занимает продолжительное время.

- Все операции **Input Iterator**
- Разыменование для записи: *it = value; и *it++ = value;
- Требование *многопроходности*: если it1 == it2, то ++it1 == ++it2, т.е. итератор можно копировать, и обходить им последовательность много раз.

Например, итераторы forward list, unordered map, unordered set

Bidirectional Iterator двунаправленные итераторы, могут быстро перемещаться на одну позицию как вперед, так и назад.

- Все операции Forward Iterator
- Декремент: --it, it--, *it--

Например, итераторы list, map, set

Random-access итераторы: могут перемещаться быстро на любую позицию в контейнере.

- Все операции Bidirectional Iterator
- Операции сравнения: it1 < it2, it1 > it2, it1 <= it2, it1 >= it2
- Сложение/вычитание с числом: it + n, it += n, it n, it -= n
- Разность итераторов: it2 it1
- Индексирование: it[n]

Например, итераторы vector, deque

Алгоритмы из STL, реализованные с помощью итераторов :

- InputIterator find()
- ForwardIterator binary_search() т.е. определяет, находится ли элемент в некотором отсортированном диапазоне
- BidirectionalIterator next_permutation() т.е. генерирует ближайшую следующую перестановку диапазона элементов
- Random-Access Iterator sort()

3.28 Использование итераторов для прохода по любому из контейнеров от начала до конца. Использование range-based for.

Начиная с C++11 есть синтаксис range-based for:

1. Для просмотра значений успользуется такой синтаксис:

```
for (const auto& elem : container) // capture by const reference
```

• Если объекты *дешевые для копирования* (например, int, double, etc), то можно использовать немного упрощенную форму:

```
for (auto elem : container) // capture by value
```

В цикле используется локальная копия объекта из контейнера.

2. Для изменения значений в контейнере успользуется такой синтаксис:

```
for (auto& elem : container) // capture by (non-const) reference
```

• Если контейнер использует так называемые *proxy iterators* (например, std::vector
bool>), то нужно использовать такую форму:

```
for (auto&& elem : container) // capture by rvalue reference
```

Объясним почему именно так. Если запустить код, который инвертирует значения булевского массива, то мы получим CE:

```
vector < bool > v = {true, false, false, true};

for (auto& x : v) // CE
    x = !x;
```

Проблема в том, что std::vector специальизированный для bool реализован с оптимизацией памяти (то есть каждое логическое значение лежит в 1 бите \Rightarrow 8 логический значений в одном блоке вектора). Так как невозможно вернуть ссылку на каждый бит, вектор использует proxy iterators, который возвращает по значению временный объект, а именно proxy class convertible to bool. Поэтому корректная реализация такая:

```
vector < bool> v = {true, false, false, true};
for (auto&& x : v) // OK
x = !x;
```

Вывод – универсальный подход такой:

```
// For observing the elements, use:

for (const auto& elem : container)

// For modifying the elements in place, use:

for (auto&& elem : container)
```