Программирование на языке C++ Лекция 9

Ассоциативные контейнеры

Александр Смаль

Общие сведения

Ассоциативные контейнеры делятся на две группы:

- упорядоченные (требуют отношение порядка),
- неупорядоченные (требуют хеш-функцию).

Общие методы

- find по ключу,
- count по ключу,
- 3. erase по ключу.

Шаблоны set и multiset

set хранит упорядоченное множество (как двоичное дерево поиска). Операции добавления, удаления и поиска работают за $O(\log n)$.

Значения, которые хранятся в set, неизменяемые.
• lower bound, upper bound, equal range.

```
#include <set>
std::set<int> primes = {2, 3, 5, 7, 11};
// дальнейшее заполнение
if (primes.find(173) != primes.end())
    std::cout << 173 << " is prime\n";
// std::pair<iterator, bool>
auto res = primes.insert(3);
B multiset хранится упорядоченное мультимножество.
std::multiset<int> fib = {0, 1, 1, 2, 3, 5, 8};
// iterator
auto res = fib.insert(13);
// pair<iterator, iterator>
auto eq = fib.equal range(1);
```

Шаблоны map и multimap

Хранит упорядоченное отображение (как дерево поиска по ключу). Операции добавления, удаления и поиска работают за $O(\log n)$.

```
typedef std::pair<const Key, T> value_type;
```

- lower_bound, upper_bound, equal_range,
- operator[7], at.

#include <map>

```
std::map<std::string, int> phonebook;
phonebook.emplace("Marge", 2128506));
phonebook.emplace("Lisa", 2128507));
phonebook.emplace("Bart", 2128507));
// std::map<string,int>::iterator
auto it = phonebook.find("Maggie");
if ( it != phonebook.end())
```

std::cout << "Maggie: " << it->second << "\n";</pre>

std::multmap<std::string, int> phonebook;
phonebook.emplace("Homer", 2128506);
phonebook.emplace("Homer", 5552368);

Особые методы map: operator[] и at

```
auto it = phonebook.find("Marge");
if (it != phonebook.end())
    it->second = 5550123;
else
    phonebook.emplace("Marge", 5550123);
// или
phonebook["Marge"] = 5550123;
```

Meтод operator[]:

- 1. работает только с неконстантным тар,
- 2. требует наличие у Т конструктора по умолчанию,
- 3. работает за $O(\log n)$ (не стоит использовать тар как массив).

Метод at:

- генерирует ошибку времени выполнения, если такой ключ отсутствует,
- 2. работает за $O(\log n)$.

Использование собственного компаратора

```
Отношение строгого порядка: \neg(x \prec y) \land \neg(y \prec x) \Rightarrow x = y
struct Person { string name; string surname; };
bool operator<(Person const& a, Person const& b) {</pre>
    return a.name < b.name ||
           (a.name == b.name && a.surname < b.surname);
 // уникальны по сочетанию имя + фамилия
std::set<Person> s1;
struct PersonComp {
    bool operator()(Person const& a,
                      Person const& b) const {
         return a.surname < b.surname;</pre>
// уникальны по фамилии
std::set<Person, PersonComp> s2;
```

Шаблоны unordered_set и unordered_multiset

unordered_set хранит множество как хеш-таблицу.

Операции добавления, удаления и поиска работают за O(1) в среднем. Значения, которые хранятся в unordered_set, неизменяемые.

- equal_range, reserve,
- методы для работы с хеш-таблицей.

```
#include <unordered set>
unordered set<int> primes = {2, 3, 5, 7, 11};
// дальнейшее заполнение
if (primes.find(173) != primes.end())
    std::cout << 173 << " is prime\n";
// std::pair<iterator, bool>
auto res = primes.insert(3);
B unordered multiset хранится мультимножество.
unordered multiset<int> fib = \{0, 1, 1, 2, 3, 5, 8\};
// iterator
auto res = fib.insert(13);
```

Шаблоны unordered_map и unordered_multimap

Хранит отображение как хеш-таблицу.

Операции добавления, удаления и поиска работают за $\mathit{O}(1)$ в среднем.

- equal_range, reserve, operator[], at,
- методы для работы с хеш-таблицей.

```
#include <unordered_map>
```

```
unordered_map<std::string, int> phonebook;
phonebook.emplace("Marge", 2128506));
phonebook.emplace("Lisa", 2128507));
phonebook.emplace("Bart", 2128507));
// unordered_map<string,int>::iterator
auto it = phonebook.find("Maggie");
if ( it != phonebook.end())
    std::cout << "Maggie: " << it->second << "\n";</pre>
```

```
unordered_multmap<std::string, int> phonebook;
phonebook.emplace("Homer", 2128506);
phonebook.emplace("Homer", 5552368);
```

Использование собственной хеш-функции

```
struct Person { string name; string surname; };
bool operator==(Person const& a, Person const& b) {
    return a.name == b.name
        && a.surname == b.surname;
namespace std {
   template <> struct hash<Person> {
        size t operator()(Person const& p) const {
              hash<string> h;
              return h(p.name) ^ h(p.surname);
// уникальны по сочетанию имя + фамилия
unordered set<Person> s;
```