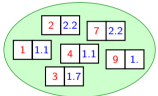
STL: map<>

Ассоциативный контейнер тар – контейнер для хранения пар: ключ, величина

std::map<int,double>

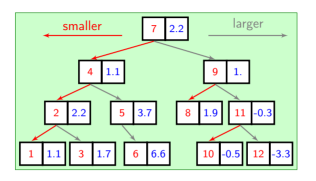


map: ассоциативный массив m[key] = value

- ключ (key) играет роль индекса массива
- величина (value) то что хранится в элементе с этим индексом

- ✓ В тар не может быть двух элементов с одинаковыми ключами
- ✓ Элементы тар автоматически сортируются по ключу

STL map: сбалансированное бинарное дерево



- сортировка обеспечивает быстрое нахождение элемента по ключу: бинарный поиск
- 🖙 для ключа нужна операция сравнения: например оператор<()
- значение ключа изменить нельзя, иначе сортировка нарушится

STL map: элементарные операции

```
#include <map> // заголовочный файл

Декларация map: параметры шаблона

map<Tkey, Tel> ключи сортируются с помощью operator<()
map<Tkey, Tel, TOp> задание сортировки TOp() (type of Op())
```

тар m пустой мар map m(0p) пустой мар с функцией сортировки 0р map m1(m2) копирующий конструктор map m(beg,end) создаёт мар с копией из [beg,end) map m {{k1,v1},{k2,v2},...} инициализация списком (C++11)

```
Пример map<int,double>
typedef map<int,double> Mmap; // shorten the writing

Mmap mm {{5,0.2}, {7,0.6}, {1,0.75} };
mm[2] = 1.0; // insert one more element, see next slide

for ( Mmap::iterator it = mm.begin(); it != mm.end(); ++it ) {
    cout << "mm[" << it->first << "]= " << it->second <<", ";
}
cout << endl; // mm[1] = 0.75, mm[2] = 1, mm[5] = 0.2, mm[7] = 0.6,
```

Обратите внимание

```
порядок вывода отсортирован по ключу it->first — доступ к ключу
```

it->second — доступ к значению

STL map: operator[]

```
map::operator[const Key& key] — доступ по ключу с возможным созданием нового элемента:
```

- \checkmark если ключ найден, возвращается ссылка на ассоциированное с ключом значение
- √ если ключа нет, создается новая пара с этим ключом, значение создается конструктором по умолчанию и возвращается ссылка на него

Так делать не надо, иначе появятся новые элементы!

```
at(key): аналог at(index) для vector
```

- √ возвращает ссылку на значение элемента с ключом key
- \checkmark возбуждает исключение out_of_range если элемент с таким ключом отсутствует

Пример

```
Цикл for-range для map

cout << " mm= { ";

for ( const auto& p : mm ) {

   cout << "{" << p.first << "," << p.second << "} ";

}

cout << "}" << endl;

mm= { {1,0.75} {2,1} {3,0} {4,0} {5,0.2} {6,0} {7,0.6} }
```

```
Здесь р − объект специального класса для пары:
• р.first − ключ. всегда константа
```

- p.second значение
- р. second значение

```
for ( auto it = mm.begin(); it != mm.end(); ++it ) {
  cout << it->first << ", " << it->second; // it указывает на пару
}
```

STL: класс pair

pair<T1,T2>

Контейнер **map** использует вспомогательный класс **pair** для хранения элементов: один элемент map это объект класса **pair**

Класс pair < Т1, Т2 > содержит два элемента типа Т1 и Т2 соответственно

Члены класса pair<T1,T2>

pair(const	T1&, cons	t 12&)	конструктор
first			первый объект пары
second			второй объект пары

Функции в классе pair

⑤ Глобальная функция для создания пары, эквивалентна вызову конструктора pair<T1,T2>(x,y) и существует «для удобства» template <class T1, class T2> pair<T1,T2> make_pair(const T1& x, const T2& y);

Оператор сравнения:

```
template <class T1, class T2>
bool operator<(const pair<T1,T2>& x,const pair<T1,T2>& y);

✓ возвращает true если x.first < y.first и
false если y.first < x.first
✓ если первые элементы «равны», сравниваются вторые элементы
```

для сравнения между элементами пары используется только operator<()

STL map: задание функции сравнения

Функцию сортировки можно определить:

- О с помощью operator<() для типа Кеу</p>
 □ map<Key,Elem> дополнительно ничего указывать не надо
- ② внешняя функция сравнения bool FunCmp(TKey k1,TKey k2)

 ¬ map<Key,Elem,PointerFunCmp> указывается тип указателя на ф-ю
- функтор: указывается имя класса Compare в котором имеется оператор bool operator() (TKey k1, TKey k2)
 - map<Key,Elem,Compare>
- в шаблонах всегда указывается <u>тип</u> сравнения, а сами функции указывают при вызове конструктора:

 map<Key,Elem,PointerFunCmp> mymap(FunCmp);

STL: объекты-функции (functors)

STL широко использует объекты-функции — объекты имеющие свойства функций, так как для них определён operator()

```
Пример: тар ("имя месяца", число дней)
```

• задаем класс ClsCmp с оператором() для сравнение двух строк:

```
struct ClsCmp {
  bool operator()(const char* s1, const char* s2) const
      {return strcmp(s1, s2) < 0;}
};</pre>
```

 определяем map с функцией сравнения из ClsCmp: map<const char*, int, ClsCmp> months;

STL map: функции сравнения

```
внешняя функция
bool FunCmp(const char* s1, const char* s2) {
 return strcmp(s1, s2) < 0;
typedef bool (*FUNCPTR)(const char*, const char*); // указатель на ф-ю
map<const char*, int, FUNCPTR> months(FunCmp);
2 лямбда функция
auto LvmCmp = [](const char* s1, const char* s2) -> bool {
    return strcmp(s1, s2) < 0:
```

обратите внимание на оператор decltype

map<const char*, int, decltype(LymCmp)> months(LymCmp);

}:

Пример использования

```
map<const char*, int, ClcCmp> months;
// map<const char*, int, FUNCPTR> months(FunCmp);
// map<const char*, int, decltype(LymCmp)> months(LymCmp);
months["january"] = 31;
months["february"] = 28;
months["march"] = 31;
months["april"] = 30;
for ( const auto& m : months ) {
     cout << m.first << " -> " << m.second << " days" << endl;
april -> 30 days
february -> 28 days
january -> 31 days
march -> 31 days
```

STL map: функции вставки и удаления

m.insert(elem) вставляет элемент и возвращает пару: позицию нового элемента и код выполнения m.insert(elem,pos) то же самое! роз используется только как «намёк» (hint) где может находится elem m.insert(beg,end) вставляет элементы из диапазона [beg,end) m.erase(elem) удаляет все элементы со значением elem и возвращает число удалённых элементов m.erase(pos) удаляет элемент на позиции роз m.erase(beg,end) удаляет элементы в диапазоне [beg,end) удаляет все элементы		
m.insert(elem,pos) то же самое! pos используется только как «намёк» (hint) где может находится elem m.insert(beg,end) вставляет элементы из диапазона [beg,end) m.erase(elem) удаляет все элементы со значением elem и возвращает число удалённых элементов m.erase(pos) удаляет элемент на позиции pos m.erase(beg,end) удаляет элементы в диапазоне [beg,end)	m.insert(elem)	вставляет элемент и возвращает пару: позицию но-
m.insert(beg,end)вставляет элементы из диапазона [beg,end)m.erase(elem)удаляет все элементы со значением elem и возвращает число удалённых элементовm.erase(pos)удаляет элемент на позиции posm.erase(beg,end)удаляет элементы в диапазоне [beg,end)		вого элемента и код выполнения
m.insert(beg,end) вставляет элементы из диапазона [beg,end) m.erase(elem) удаляет все элементы со значением elem и возвращает число удалённых элементов m.erase(pos) удаляет элемент на позиции pos m.erase(beg,end) удаляет элементы в диапазоне [beg,end)	m.insert(elem,pos)	то же самое! pos используется только как «намёк»
m.erase(elem) удаляет все элементы со значением elem и возвращает число удалённых элементов m.erase(pos) удаляет элемент на позиции pos m.erase(beg,end) удаляет элементы в диапазоне [beg,end)		(hint) где может находится elem
щает число удалённых элементов m.erase(pos) удаляет элемент на позиции pos m.erase(beg,end) удаляет элементы в диапазоне [beg,end)	<pre>m.insert(beg,end)</pre>	вставляет элементы из диапазона [beg,end)
m.erase(pos) удаляет элемент на позиции pos m.erase(beg,end) удаляет элементы в диапазоне [beg,end)	m.erase(elem)	удаляет все элементы со значением elem и возвра-
m.erase(beg,end) удаляет элементы в диапазоне [beg,end)		щает число удалённых элементов
	m.erase(pos)	удаляет элемент на позиции pos
m.clear() удаляет все элементы	m.erase(beg,end)	удаляет элементы в диапазоне [beg,end)
	m.clear()	удаляет все элементы

STL map: вставка

🖙 В отличии от vector или list работаем с парой: pair<Key, Value>

```
функция make_pair()
mm.insert(make_pair(11,2.78));
cout << mm[11] << endl; // 2.78</pre>
```

C использованием map::value_type()

typedef map<int,double> Mmap; // shorten the writing

std::pair<Mmap::iterator,bool> pp=mm.insert(Mmap::value_type(10,3.14));

auto it = pp.first;

cout<<" mm[" << it->first << "]= "<<it->second<<endl; // mm[10]= 3.14

cout << pp.second << endl; // 1 - успех

обратите внимание на возвращаемое значение map::insert()

STL map: удаление

```
удаляем из контейнера элементы с нулевым значением
mm = \{\{1,1\}, \{6,1\}, \{7,1\}, \{5,0\}, \{8,0\}, \{4,0\}, \{2,0\}\}\};
for ( auto it = mm.begin(); it != mm.end(); ) {
   if(it->second == 0) {
// mm.erase(it++); // C++98
   it = mm.erase(it); // C++11
  } else {
     ++it;
cout << " fin: mm= " << mm << endl; // fin: mm= { {1,1} {6,1} {7,1} }
```

```
использовать mm.erase(it++): увеличение итератора происходит до вызова функции, а удаляется старое значение it

С++11: mm.erase(it) возвращает позицию следующего элемента
```

С++98: mm.erase(it) ничего не возвращает, поэтому приходится

STL map: функции поиска по ключу

m.find(k)	позиция элемента с ключом k или $m.end()$
m.lower_bound(k)	первая позиция в которую элемент с ключом k может быть вставлен (первый элемент с $key >= k$)
m.upper_bound(k)	последняя позиция в которую элемент с ключом k может быть вставлен (первый элемент с $key > k$)
m.equal_range(k)	возвращает пару lower_bound(k), upper_bound(k)
m.count(k)	число элементов с ключом k
m.contains(k)	проверяет, есть ли элемент с ключом k C++20

```
Пример: цикл с проверкой существования ключа

Mmap m2 = {{1,1}, {5,5}, {7,7}};

for(int i = 1; i <= 7; i++) {
    auto it = m2.find(i);
    if( it != m2.end() ) { // проверка, что что-то найдено
```

cout << end1; // m2[1]= 1, m2[5]= 5, m2[7]= 7,

cout << " m2[" << it->first << "]= " << it->second << ". ";</pre>

STL: set<>

Ассоциативный контейнер set

- Неформальное определение: то же что и map, но хранятся только ключи
- ™ Почти все функции из map есть и в set (нет operator[] и at())

```
Пример: set<>
#include <set> // header for set!
#include <algorithm>
#include <iterator>
using namespace std;
// удобная печать для коротких set<int>
ostream& operator << (ostream& out, const set<int> & S) {
  for( const auto& s:S ) { out << s << " "; }
  return out;
}
```

```
...продолжение set<>
set < int > s1 = \{1.2.3.4.5\}:
set < int > s2 = \{5.3.7.9.1\}:
cout << " s1= " << s1 << ", s2= " << s2 << endl;
s1= 1 2 3 4 5, s2= 1 3 5 7 9
auto ret = s2.insert(7); // try to insert existing key
if (!ret.second)
 cout << " 7 already exist in s2" << endl; // 7 already exist in s2
set<int> intersect12:
set_intersection( s1.begin(),s1.end(), // 1-st
                 s2.begin(),s2.end(), // 2-nd
   inserter(intersect12, intersect12.begin())); // result
cout << " intersect12= " << intersect12 << endl; // intersect12= 1 3 5</pre>
s1.erase(s1.begin(),s1.find(3)); // erase in range [...)
cout << " s1= " << s1 << endl: // s1= 3 4 5
```

STL: multiset<> и multimap<>

std::multiset u std::multimap

- Неформальное определение: то же, что set и map, но могут существовать элементы с одинаковыми ключами
- Функции такие же как у set и map соответственно

STL: tuple<> (C++11)

```
tuple<T1,T2,...,Tn>
```

- Расширяет концепцию pair на случай трех или более переменных
- Используются вариативные шаблоны (variadic template)

```
Пример: tuple<>
#include <tuple> // header for tuple!
using namespace std;
// 1) constructors
tuple<int,bool,string> tu(1,true,"tu"); // C++11
tuple tu17 {1,true,"tu"}; // template argument deduction: C++17
// 2) get access to elements of tuple: get<idx>(tuple)
cout << std::boolalpha << " tu= " // <iomanip> header
<<get<0>(tu)<<" "<<get<1>(tu)<<" "<<get<2>(tu)<<end1; // tu= 1 true t
// 3) get<idx>(tuple) return reference
get<2>(tu) = "TUPLE"; // assign value to 2-nd element
cout << get<2>(tu) << endl; // TUPLE</pre>
```

```
™ в get<idx>, idx - константа времени компиляции
cout << get<5>(tu); // ERROR: tu has only three elements
for ( size t i=0: i < 3: ++i )
   cout << get<i>(tu); // ERROR: i is no compile-time value
«замена» цикла: apply utility with fold expression: C++17
// apply(Fun, Tuple): call funcion with elements of tuple as arguments
// fold expression: reduces parameters in a binary operator
apply( [](auto&&... args){((cout<<args<<" "), ...)<<'\n';}, tu);
упаковка и распаковка tuple: make_tuple(), tie()
auto tu2 = make_tuple(2,false,"tu2"); // packing values into tuple
```

```
auto tu2 = make_tuple(2,false,"tu2"); // packing values into tuple int i; bool b; string s; tie(i,b,s) = tu2; // unpacking tuple into variables cout<<"ii="<<i<<" b="<<b<<" s="<<s<endl; // i=2 b=false s=tu2 const auto& [j,c,t] = tu2; // binding declaration: C++17 cout<<"j="<<j<<" c="<<c<" t="<<t<endl; // j=2 c=false t=tu2
```

```
Функция возвращающая несколько значений: tuple<>
tuple<double,bool> mysgrt(double x) {
   if( x < 0 ) return make_tuple(0,false);</pre>
   return make_tuple(sqrt(x),true);
for ( auto x : \{-1.1, 4.1\} ) {
   auto [res,ok] = mysqrt(x);
   if( ok ) {
      cout << "mysqrt("<< x <<")=" << res << endl:</pre>
   } else {
      cout << "Negative x="<< x <<" in mysqrt()" << endl;</pre>
Output:
Negative x=-1.1 in mysqrt()
mysqrt(4.1)=2.02485
```