

# 程序设计与算法(一)

C语言程序设计

#### 郭炜

微信公众号



微博: http://weibo.com/guoweiofpku

学会程序和算法,走遍天下都不怕!

讲义照片均为郭炜拍摄

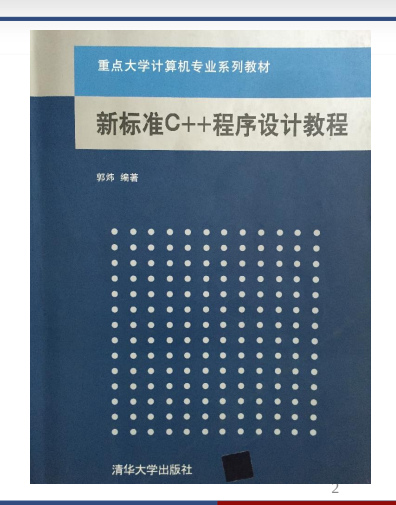


指定教材:

## 《新标准C++程序设计教程》

郭炜 编著

清华大学出版社





# STL 初步(二)



## 信息科学技术学院

multimap



泰国普吉岛

## multimap的用法

multimap容器里的元素,都是pair形式的

```
multimap<T1,T2> mp;
则mp里的元素都是如下类型:
struct {
    T1 first; //关键字
    T2 second; //值
};
```

multimap中的元素按照first排序,并可以按first进行查找

缺省的排序规则是 "a.first < b.first" 为true,则a排在b前面

# multimap的应用

一个学生成绩录入和查询系统,接受以下两种输入:

Add name id score Query score

name是个不超过16字符的字符串,中间没有空格,代表学生姓名。id 是个整数,代表学号。score是个整数,表示分数。学号不会重复,分数和姓名都可能重复。

两种输入交替出现。第一种输入表示要添加一个学生的信息,碰到这种输入,就记下学生的姓名、id和分数。第二种输入表示要查询,碰到这种输入,就输出已有记录中分数比score低的最高分获得者的姓名、学号和分数。如果有多个学生都满足条件,就输出学号最大的那个学生的信息。如果找不到满足条件的学生,则输出"Nobody"

#### 输入样例:

Add Jack 12 78

Query 78

Query 81

Add Percy 9 81 Add Marry 8 81

Query 82

Add Tom 11 79

Query 80

Query 81

#### 输出样例:

Nobody

Jack 12 78

Percy 9 81

Tom 11 79

Tom 11 79

```
#include <iostream>
#include <map> //使用multimap和map需要包含此头文件
#include <cstring>
using namespace std;
struct StudentInfo {
      int id;
      char name[20];
};
struct Student {
      int score;
      StudentInfo info;
};
typedef multimap<int,StudentInfo> MAP STD;
// 此后 MAP STD 等价于 multimap<int,StudentInfo>
// typedef int * PINT;
// 则此后 PINT 等价于 int *。 即 PINT p; 等价于 int * p;
```

```
int main()
      MAP STD mp;
      Student st;
      char cmd[20];
      while( cin >> cmd ) {
             if(cmd[0] == 'A') {
                 cin >> st.info.name >> st.info.id >> st.score :
                 mp.insert(make pair(st.score,st.info));
             } //make pair生成一个 pair<int,StudentInfo>变量
               //其first 等于 st.score, second 等于 st.info
             else if( cmd[0] == 'Q'){
                 int score;
                 cin >> score;
                 MAP STD::iterator p = mp.lower bound (score);
```

```
if( p!= mp.begin()) {
    --p;
   score = p->first; //比要查询分数低的最高分
   MAP STD::iterator maxp = p;
   int maxId = p->second.id;
   for(; p != mp.begin() &&
            p->first == score; --p) {
       //遍历所有成绩和score相等的学生
             if( p->second.id > maxId ) {
                   maxp = p;
                   maxId = p->second.id ;
```

```
if( p->first == score) {
//如果上面循环是因为 p == mp.begin() 而终止,则p指向的元素还要处理
                                if( p->second.id > maxId ) {
                                       maxp = p;
                                       maxId = p->second.id ;
                          cout << maxp->second.name << " "</pre>
                               << maxp->second.id << " "
                               << maxp->first << endl;
             //lower bound的结果就是 begin, 说明没人分数比查询分数低
                   else cout << "Nobody" << endl;</pre>
      return 0;
```



## 信息科学技术学院

map

越南岘港

# map的用法

## 和multimap区别在于:

- > 不能有关键字重复的元素
- > 可以使用 [] ,下标为关键字,返回值为first和关键字相同的元素的second
- > 插入元素可能失败

```
#include <iostream>
#include <map>
#include <string>
using namespace std;
struct Student {
       string name;
       int score;
};
Student students[5] = {
{"Jack", 89}, {"Tom", 74}, {"Cindy", 87}, {"Alysa", 87}, {"Micheal", 98}};
typedef map<string,int> MP;
int main()
       MP mp;
       for (int i = 0; i < 5; ++i)
           mp.insert(make pair(students[i].name, students[i].score));
       cout << mp["Jack"] << endl; // 输出 89
       mp["Jack"] = 60; //修改名为"Jack"的元素的second
```

```
for(MP::iterator i = mp.begin(); i != mp.end(); ++i)
               cout << "(" << i->first << "," << i->second << ") ";
//输出: (Alysa, 87) (Cindy, 87) (Jack, 60) (Micheal, 98) (Tom, 74)
       cout << endl;</pre>
       Student st;
       st.name = "Jack";
       st.score = 99;
       pair<MP::iterator, bool> p =
               mp.insert(make pair(st.name, st.score));
       if( p.second )
               cout << "(" << p.first->first << ","</pre>
               << p.first->second << ") inserted" <<endl;</pre>
       else
               cout << "insertion failed" << endl; //輸出此信息
       mp["Harry"] = 78; //插入一元素, 其first为"Harry", 然后将其second改为78
       MP::iterator q = mp.find("Harry");
       cout << "(" << q->first << "," << q->second <<")" <<endl;</pre>
//输出
      (Harry, 78)
       return 0;
```

# map例题:单词词频统计程序

输入大量单词,每个单词,一行,不超过20字符,没有空格。 按出现次数从多到少输出这些单词及其出现次数 。出现次数相同的,字典序靠前的在前面

#### 输入样例: 输出样例:

this plus 3 is 2 ok this 2 this plus that 1 that

is

plus

plus

```
#include <iostream>
#include <set>
#include <map>
#include <string>
using namespace std;
struct Word {
       int times;
       string wd;
};
struct Rule {
       bool operator () ( const Word & w1, const Word & w2) {
              if( w1.times != w2.times)
                     return w1.times > w2.times;
              else
                     return w1.wd < w2.wd;
```

```
int main()
      string s;
      set<Word,Rule> st;
      map<string,int> mp;
      while(cin >> s)
             ++ mp[s] ;
      for( map<string,int>::iterator i = mp.begin();
            i != mp.end(); ++i) {
             Word tmp;
             tmp.wd = i->first;
             tmp.times = i->second;
             st.insert(tmp);
      for(set<Word,Rule>::iterator i = st.begin();
             i != st.end(); ++i)
         cout << i->wd << " " << i->times << endl;
```