

课件下载地址:

http://pan.baidu.com/s/1nu6kYkL

作业网站:

http://120.132.18.213:8080/thrall-web/main#home

作业1作业提交

```
#include<iostream>
   #include<string>
   #include<map>
   using namespace std;
 5pint main() {
 6
        map<string,int> d;
 7
        map<string,int>::iterator mit;
 8
        int n;
 9
        cin>>n;
        for(int i=0;i<n;i++){</pre>
10申
11
            string name;
12
            int score;
13
            cin>>name>>score;
            if(d.count(name)==0||score>d[name])
14
15
                 d[name]=score;
16
17
        cout<<d.size()<<endl;</pre>
        for(mit=d.begin();mit!=d.end();mit++)
18
            cout<<mit->first<<" "<<mit->second<<endl;</pre>
19
20
        return 0;
21
```

作业2购物节

```
#include<iostream>
 2 #include<map>
 3 #include<string>
   #include<iomanip>
   using namespace std;
 6 int main(){
        map<string,double> d;
        map<string,double>::iterator mit;
        int n;
10
        cin>>n;
        for(int i=0;i<n;i++) {</pre>
11 申
            string item;
12
13
            double value;
14
            cin>>item>>value;
            if(d.count(item)==0)
15
                d[item]=value*0.75;
16
17
            else
18
                d[item]+=value;
19
        for(mit=d.begin();mit!=d.end();mit++)
20
            cout<<mit->first<<" "<<fixed<<setprecision(2)<<mit->second<<endl;</pre>
21
22
        return 0;
23
```

作业3发红包

```
map<string,int> d;
 6
        map<string,int>::iterator mit;
 8
        int n;
        cin>>n;
 9
        for(int i=0;i<n;i++){</pre>
10 □
             int p,m;
11
12
             char ch;
13
             string giver, taker;
             cin>>giver>>p>>ch>>m;
14
15
             d[giver]-=p*m;
             for(int j=0;j<m;j++){</pre>
16₽
17
                  cin>>taker;
                 d[taker]+=p;
18
19
20
21
        cout<<d.size()<<endl;</pre>
22
        for(mit=d.begin();mit!=d.end();mit++)
             cout<<mit->first<<" "<<mit->second<<endl;</pre>
23
24
        return 0;
```

作业4加密规则

```
1 #include<iostream>
 2 #include<string>
 3 #include<map>
   using namespace std;
 5pint main() {
 6
        map<char, char> dict;
        string a,b;
 8
        getline(cin,a);
 9
        getline(cin,b);
        b=b+b[0];
10
        for(int i=0;i<b.size()-1;i++)</pre>
11
12
            dict[b[i]]=b[i+1];
        for(int i=0;i<a.size();i++)</pre>
13
            if(dict.count(a[i])) cout<<dict[a[i]];</pre>
14
15
            else cout<<a[i];</pre>
16
        return 0;
```

数据容器

map

一对一映射



struct

结构体

map - 键/值 类型自定义

#include<map>

引入map库

map < string, int > d;

每个string对应一个int

map < hero, score> d;

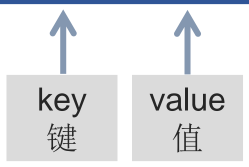
每个hero对应一个score

map <zombie,double> d;

每个zombie对应一个double

map <int, zombie> d;

每个int对应一个zombie



map键值自定义类型-基本操作

```
5 struct info{int IQ;string color;};
6 struct dog{string name;int year;};
7 struct cmp{
8 bool operator()(const dog&a,const dog&b)const{
9 return a.name<b.name||a.name=b.name&&a.year<b.year;
10 }
11 };</pre>
```

map<dog,info,cmp> d;

map<dog,info,cmp>::iterator mit;

13

14

map键值自定义类型-基本操作

```
//insert elements
15
        dog x = {"mike", 2017};
16
        info y={250, "yellow"};
17
        d[x]=y;
18
        d[(dog){"batman",2018}]=(info){59,"black"};
19
        d[(dog){"mike",2017}]=(info){25,"white"};
20
21
        //begin(),end()
        for(mit=d.begin();mit!=d.end();mit++){
22 
            cout<<mit->first.name<<" "<<mit->first.year<<" ";
23
            cout<<mit->second.IQ<<" "<<mit->second.color<<endl;</pre>
24
25
26
        //count()
        cout<<d.count((dog){"mike",2017})<<endl;</pre>
27
        //find()
28
        mit=d.find((dog){"mike",2017});
29
30
        //erase()
        if(mit!=d.end()) d.erase(mit);
31
        //size()
32
33
        cout<<d.size()<<endl;</pre>
```

易错点

以下操作只针对key(键),不能用于value(值)

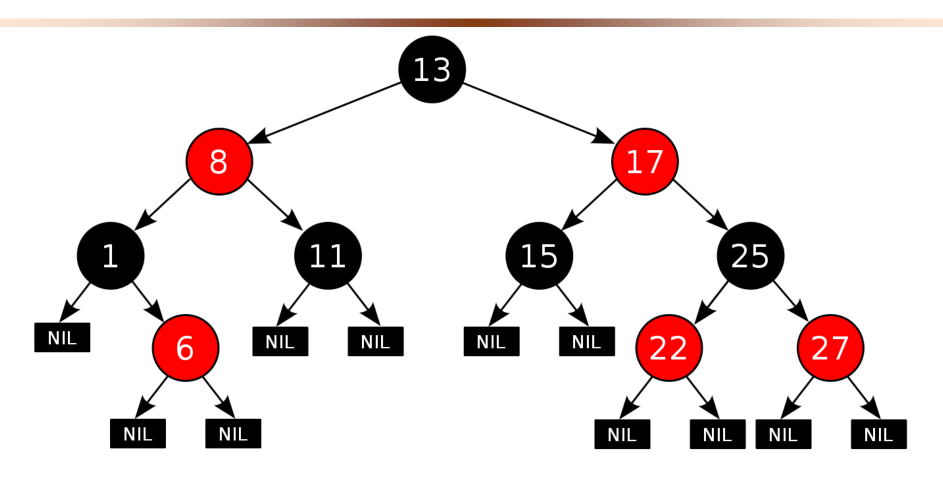
自动排序

计数count()

去重

查找find()

数据结构: 红黑树RB-tree



map的底层实现是红黑树

map 综合练习

字符统计II

输入一行字符串,输出其中每个字符出现的次数和首次出现的位置。 按照ASCII码从小到大排列。

输入样例

for(mit=d.begin();mit!=d.end();mit++)

数据容器映射的是哪两种类型

扑克高手Ⅱ

扑克高手MIKE,他玩的游戏使用1幅扑克牌(不使用大鬼和小鬼) 共52张牌。MIKE今天运气不好,一直在输,他怀疑扑克牌被动了 手脚:如果他能发现2张牌花色和大小都一样,那么就能确定牌有 问题。输入第一行是正整数n代表已经打出几张牌,以下n行依次 为这些牌的花色和大小。一旦发现了问题,就输出最早发现的两 张相同牌分别是第几张,否则输出Nice hand。

输入样例 5 diamond 8 spade A diamond 10 heart Q diamond 8

输入样例 4 spade A heart A club A diamond A

数据容器映射的 是哪两种类型

输出样例 15

输出样例 Nice hand

参考资料

http://www.cplusplus.com/reference/map/map/