

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

# 数据容器

multiset

set

# 数据容器: multiset和set

multiset 和 set 可较快完成对一组数据的常规操作,包括:

插入

删除

查找

计数

去重

排序

找最小/最大

multiset 允许元素重复出现 set 保证元素唯一性,不允许元素重复

#### set插入和输出

insert()

```
#include<iostream>
2 #include<set> //引入set库
   using namespace std;
3
4 pint main() {
       set<int> s; //定义包含整数的set
5
       set<int>::iterator it; //定义迭代器
6
       s.insert(8); //插入元素
8
       s.insert(6);
9
       s.insert(6);
       s.insert(6);
10
       //循环输出所有元素
11
       for(it=s.begin();it!=s.end();it++)
12
13
          cout<<*it<<endl;
14
       return 0;
15
```

#### set插入和输出

insert()

```
#include<iostream>
2 #include<set> // 引入set 摩
   using namespace std;
4₽int main() {
                              元素不可以
                     自动
 5
       set<int> s;
                               重复出现
                     去重
 6
       set<int>::iter
                               定义达代益
      s.insert(8);
                              元素自动从
                     自动
      s.insert(6);
8
                              小到大排序
9
       s.insert(6);
                     排序
       s.insert(6);
10
       八循环输出所有元素
11
       for(it=s.begin();it!=s.end();it++)
12
13
          cout<<*it<<endl;
14
       return 0;
15
```

## multiset插入和输出 insert()

```
1 #include<iostream>
  #include<set> //引入set库
   using namespace std;
4pint main() {
       multiset<int> s; //定义包含整数的multiset
5
6
       multiset<int>::iterator it; //定义迭代器
       s.insert(8); //插入元素
 7
8
       s.insert(6);
9
       s.insert(6);
10
       s.insert(6);
       //循环输出set中所有元素
11
       for(it=s.begin();it!=s.end();it++)
12
13
          cout<<*it<<endl;
14
       return 0;
```

### multiset插入和输出 insert()

```
1 #include<iostream>
2 #include<set> // 引入set 写
   using namespace std;
4pint main() {
                                   元素可以
                        保留
5
       multiset<int> s;
                                   重复出现
6
       multiset<int>::it
       s.insert(8);
       s.insert(6);
8
                                  元素自动从
                         自动
       s.insert(6);
9
                                  小到大排序
                        排序
       s.insert(6);
10
       //循环输出set 中所有元素
11
       for(it=s.begin();it!=s.end();it++)
12
13
           cout<<*it<<endl;
14
       return 0;
```

# 容器, 迭代器, 从头到尾遍历

```
multiset<int> s; //定义包含整数的multiset set<int> s; //定义包含整数的set

multiset<int>::iterator it; //定义迭代器 set<int>::iterator it; //定义迭代器
```

迭代器指向元素所在位置,可用于循环遍历

注意符号

set<类型>::iterator





# 定义, 迭代器, 从头到尾遍历

```
multiset<int> s; //定义包含整数的multiset set<int> s; //定义包含整数的set

multiset<int>::iterator it; //定义迭代器 set<int>::iterator it; //定义迭代器
```

```
for(it=s.begin();it!=s.end();it++)
  cout<<*it<<endl;</pre>
```

begin()

end()



it是个迭代器指针 \*it是it指向的内容

# 例题: 单词排序

输入一行单词序列,相邻单词之间由1个或多个空格间隔,请按照字典序输出这些单词,要求**重复的单词只输出**一次。(区分大小写)数据不含除字母、空格外的其他字符。最多1000个单词

#### 样例输入

She wants to go to Peking University to study Chinese

#### 样例输出

Chinese

Peking

She

University

go

study

to

wants

需要 去重

需要排序

# 例题: 单词排序

输入一行单词序列,相邻单词之间由1个或多个空格间隔,请按照字典序输出这些单词,要求**重复的单词只输出**一次。(区分大小写)数据不含除字母、空格外的其他字符。最多1000个单词

#### 样例输入

She wants to go to Peking University to study Chinese

#### 样例输出

Chinese

Peking

She

University

go

study

to

wants

需要 去重

需要排序

自动 去重

自动 排序

# 例题: 单词排序

```
#include<iostream>
  #include<string>
  #include<set> //引入set库
  using namespace std;
 5 pint main() {
       set<string> s; //定义包含整数的set
 6
       set<string>::iterator it; //定义迭代器
 8
       string word;
 9
       while(cin>>word) s.insert(word);
       for(it=s.begin();it!=s.end();it++)
10
11
           cout<<*it<<endl;
12
       return 0;
```

### set求总量

```
#include<iostream>
 2 #include<set>
 3
   using namespace std;
 4 int main() {
       set<int> s;
 5
 6
        s.insert(1);
        s.insert(2);
 8
        s.insert(3);
 9
       s.insert(3);
      →cout<<s.size(); //求总数
10
11
        return 0;
12
```

#### set删除

```
#include<iostream>
  #include<set> //引入set库
   using namespace std;
4 pint main() {
      set<int> s; //定义包含整数的set
5
       set<int>::iterator it; //定义迭代器
6
      s.insert(8); //插入元素
       s.insert(6);
8
    → s.erase(6);  //删除元素
9
    s.erase(6);
10
      for(it=s.begin();it!=s.end();it++)
11
12
          cout<<*it<<endl;
13
      return 0;
```

### multiset删除

erase()

```
1 #include<iostream>
   #include<set> //引入set库
   using namespace std;
4pint main() {
       multiset<int> s; //定义包含整数的multiset
5
6
       multiset<int>::iterator it; //定义迭代器
       s.insert(8); //插入元素
       s.insert(6); s.insert(6); s.insert(6);
8
     \rightarrows.erase(s.find(6)); //删除一个6
9
       for(it=s.begin();it!=s.end();it++)
10
           cout<<*it<<' ';
11
12
       cout<<endl;
13
     ➡s.erase(6);  //删除所有6
       for(it=s.begin();it!=s.end();it++)
14
           cout<<*it<<' ';
15
16
       return 0;
```

### set查找和计数

count()

```
#include<iostream>
   #include<set> //引入set库
   using namespace std;
4pint main() {
       set<int> s; //定义包含整数的set
 5
6
       set<int>::iterator it; //定义迭代器
       s.insert(6);
8
       s.insert(6);
9
    <del>--></del>cout<<s.count(6)<<endl; //返回6的个数
    cout<<s.count(7)<<endl;</p>
10
11
       return 0;
```

# multiset查找和计数 count()

```
#include<iostream>
   #include<set> //引入set库
   using namespace std;
 4pint main() {
       multiset<int> s; //定义包含整数的multiset
 5
 6
       multiset<int>::iterator it; //定义迭代器
 7
       s.insert(6);
 8
     → cout<<s.count(6)<<endl; //返回6的个数</p>
 9
       s.insert(6);
10
     cout<<s.count(6)<<endl;</p>
       s.insert(6);
11
     cout<<s.count(6)<<endl;</p>
12
     cout<<s.count(7)<<endl;</p>
13
14
       return 0;
```

# 查找,存在性判断

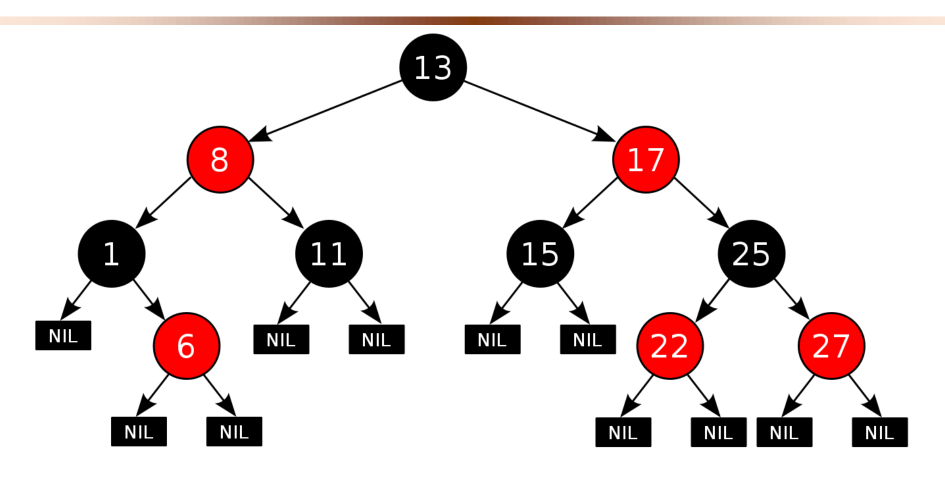
当s.count(x)返回O时

说明s里没有x元素

当s.count(x)返回非0时

说明s里存在x元素

### 数据结构: 红黑树RB-tree



set和multiset的底层实现都是红黑树

## 易错点

元素应该**重复**出现时, 不能使用set, 应该使用multiset 大部分情况, 建议使用multiset

# multiset 和 set 综合练习

# 捡袜子

路边捡垃圾的老头正在收集袜子,每只他捡到的袜子都有一种颜色,他希望将相同颜色的袜子配对成为一双袜子。输入第一行为正整数n表示共有几只袜子,第二行为n个小写的英文单词代表每只袜子的颜色,由空格隔开。输出共有几双袜子配对成功。

输入样例

6

red black gold red red black green

输出样例

2

## 英雄联盟

来自世界各地的英雄人物要组成一个联盟,简称HL。但是HL 联盟并不稳定,时常有英雄会因为意见不合离开联盟,也会有 新的英雄加入。

输入第一行为正整数m代表有m条关于联盟的信息。以下每一行为加号+或者减号-,以及英雄名字,代表该英雄试图加入或者离开联盟。输出联盟剩余英雄的字典序排列。

#### 输入样例

7

- +ironman
- +thor
- +spiderman
- -thor
- -thor
- -batman
- +spiderman

输出样例

ironman

spiderman

# 僵尸传染

僵尸大战爆发了,最近正常人和僵尸人之间发生了很多互相撕咬的事件。一开始只有一头叫做zombie的僵尸人,僵尸病毒传染性太强,如果正常人被僵尸人咬了一口就会变身成僵尸。输入第一行是m代表有m条互咬信息,以下为m行,按照撕咬先后顺序排列,每行有两个人的小写名字,表示他们两人互相撕咬。输出为最终共有多少个僵尸。

输入样例 5 david mike mike zombie zhang mike vang david shawn david 输出样例3

### 电影推荐

电影爱好者佳佳希望根据她喜欢看的电影,找到另外一些电影,也能符合她口味。为此,她需要知道任意两部电影的相似程度。第一步,她把每部电影加上关键词,第二步,比较两部电影的关键词看看有多少是相同的。

输入有两行代表两部电影,每行冒号前是电影名称,冒号后是一个空格,和一些英文单词,代表这部电影的关键词。输出这两部电影的相似程度,用分数形式表示:a/b,其中整数b表示第二部电影有多少个关键词,整数a表示第二部电影有多少个关键词也在第一部电影里面。

#### 输入样例

World War Z: zombie sci-fi horror infection

I Am Legend: horror sci-fi zombie survivalist infection

输出样例 4/5 说明:第二电影就是I Am Legend共有5个关键词,其中有4个关键词也在第一部电影里面,所以两部电影的相似程度为五分之四。

# 参考资料

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

http://www.cplusplus.com/reference/set/multiset/