

数据容器

multiset

set

数据容器的操作

multiset 和 set 可较快完成数据的常规操作

插入

删除

查找

计数

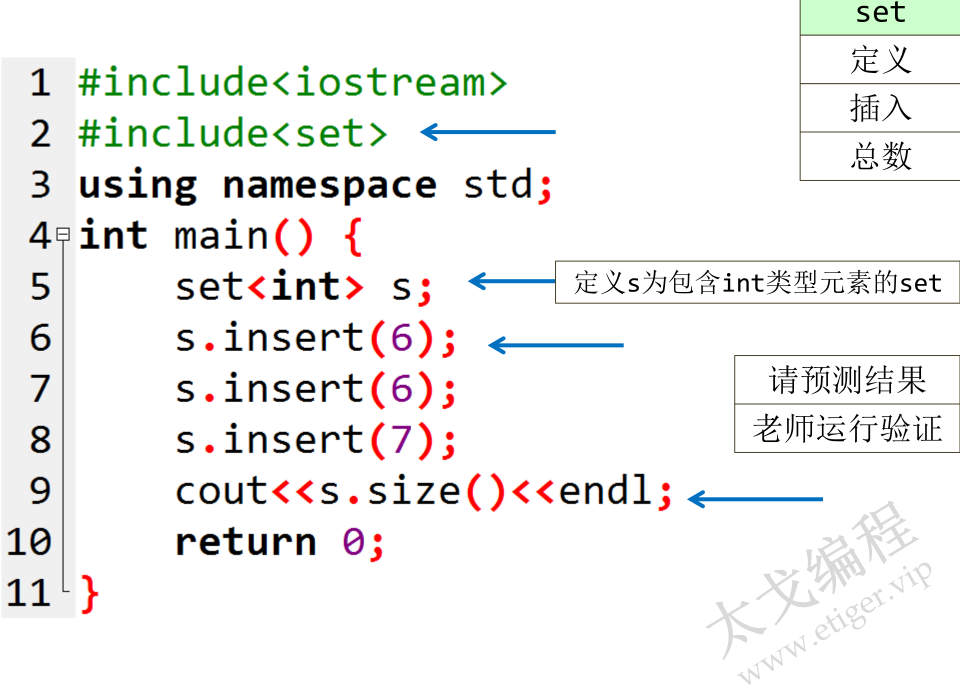
去重

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

```
multiset
                                       定义
 1 #include<iostream>
                                       插入
                      包含set库
 2 #include<set> ←
                                       总数
  using namespace std;
4 pint main() {
       multiset<int> ms; <
 5
                               定义ms为包含int类型
                                元素的multiset
       ms.insert(6);
 6
       ms.insert(6);
                                   请预测结果
       ms.insert(7);
                                  老师运行验证
       cout<<ms.size()<<endl;</pre>
       return 0;
10
```



元素计数

```
1 #include<iostream>
 2 #include<set>
   using namespace std;
 4pint main() {
 5
        multiset<int> ms;
 6
        ms.insert(6);
 7
        ms.insert(6);
        ms.insert(7);
 8
        cout<<ms.count(6)<<endl;</pre>
 9
        cout<<ms.count(7)<<endl;</pre>
10
        cout<<ms.count(8)<<endl;</pre>
11
12
        return 0;
```

请预测结果

老师运行验证

```
set
```

元素计数

```
1 #include<iostream>
 2 #include<set>
 3 using namespace std;
 4pint main() {
 5
        set<int> s;
        s.insert(6);
 6
        s.insert(6);
 8
        s.insert(7);
        cout<<s.count(6)<<endl;</pre>
 9
        cout<<s.count(7)<<endl;</pre>
10
        cout<<s.count(8)<<endl;</pre>
11
12
        return 0;
```

请预测结果

老师运行验证

小结

set能够自动去重

multiset保留相同元素

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 默认使用multiset



迭代器

iterator

记录元素位置 类似指针/地址

```
set
 1 #include<iostream>
                                       迭代器
 2 #include<set>
                                      开始位置
  using namespace std;
4pint main() {
                                    请预测结果
       set<int> s;
 5
                                   老师运行验证
       s.insert(7);
       s.insert(5);
       s.insert(6);
                                    定义it为包含
                                   int类型的set容
       set<int>::iterator it;<
                                    器的迭代器
       it=s.begin(); <
10
                            赋值it为容器s的
       cout<<*it<<endl;
11
                              开始位置
       return 0;
12
                       it位置上的元素数值
13
```

遍历容器内元素

用迭代器iterator

开始位置s.begin()

结束位置s.end()



```
迭代器
set<int> s;
                                 遍历
s.insert(7);
s.insert(5);
s.insert(6);
                             请预测结果
s.insert(5);
                            老师运行验证
set<int>::iterator it;
for(it=s.begin();it!=s.end();++it)
    cout<<*it<<endl;</pre>
```

自动 去重

5

6

8

9

10

11

12

元素不可以 重复出现

自动 排序 元素自动从小到大排序

set

```
multiset
   迭代器
    遍历
请预测结果
老师运行验证
```

```
multiset<int> s;
s.insert(7);
s.insert(5);
s.insert(6);
s.insert(5);
set<int>::iterator it;
for(it=s.begin();it!=s.end();++it)
    cout<<*it<<endl;
```

保留 重复

5

6

10

11

12

元素可以重 复出现

自动 排序

元素自动从 小到大排序

语法小结

```
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

1

1 1

WWW.etiger.

语法小结

```
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>
```

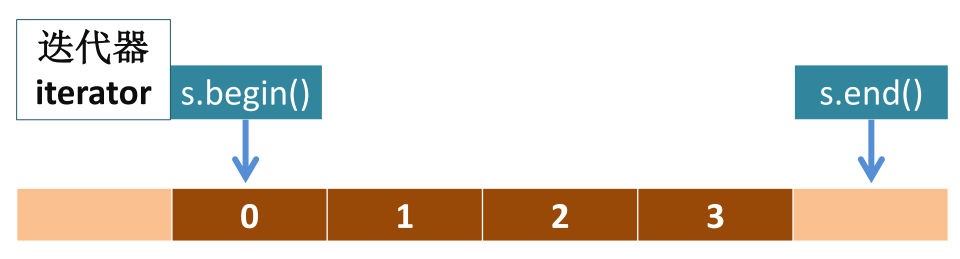
begin()

end()

1

it是个迭代器指针 *it是it指向的内容

头尾位置



s.end() 指向容器s外

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。 最多1000个单词。

输入样例:

She wants to go to Peking University to study Chinese

输出样例:

Chinese Peking She University go study to wants

需要 去重

需要排序

自动 去重

自动 排序

单词排序

```
#include<iostream>
  #include<string>
  #include<set> //引入set库
   using namespace std;
4
5 int main() {
       set<string> s; //定义包含字符串的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
           cout<<*it<<endl;</pre>
11
12
       return 0;
```

太戈编程319

请同学写出题目大意 已知什么求什么

限时2分钟

核心问题

判断1个字符串是否已经出现过

set<string> s;

定义s为包含字符串类型元素的set容器

请写出s里储存什么信息?

记笔记

s里储存已经出现过的名字字符串

s里储存已经出现过的名字字符串

```
6
        set<string> s;
 7
        string a,b;
 8
        int n;
                   n代表朋友人数
 9
        cin>>n;
        for(int i=1;i<=n;++i){
10 \Rightarrow
             cin>>a>>b;
                             a代表名字 b代表姓氏
11
             s.insert(
12
13
14
        cin>>a>>b;
        if(
                         cout<<"No"<<endl;
15
        else cout<<"Yes"<<endl;</pre>
16
```

元素查找

s.find()

```
set
 1 #include<iostream>
                                      查找find
 2 #include<set>
 3 using namespace std;
 4pint main() {
                                   请预测结果
 5
       set<int> s;
                                   老师运行验证
 6
       s.insert(6);
       if(s.find(6)!=s.end())
                                    修改第7行
 8
           cout<<"Yes"<<endl;
 9
       else
           cout<<"No"<<endl;
10
       return 0;
11
```

存在性判断

常见 询问 2种方法

判断特定元素x是否出现过?

1

当s.count(x)返回0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

2

当s.find(x)==s.end()时

→ 说明s里没有x元素

当s.find(x)!=s.end()时

说明s里存在x元素

元素删除

s.erase()

set 删除 erase

```
5
       set<int> s;
 6
       set<int>::iterator it;
                                   请预测结果
       s.insert(8);
                                  老师运行验证
       s.insert(6);
 8
 9
    → s.erase(6);
    → s.erase(6);
10
       for(it=s.begin();it!=s.end();it++)
11
           cout<<*it<<endl;
12
```

```
multiset
```

删除 erase

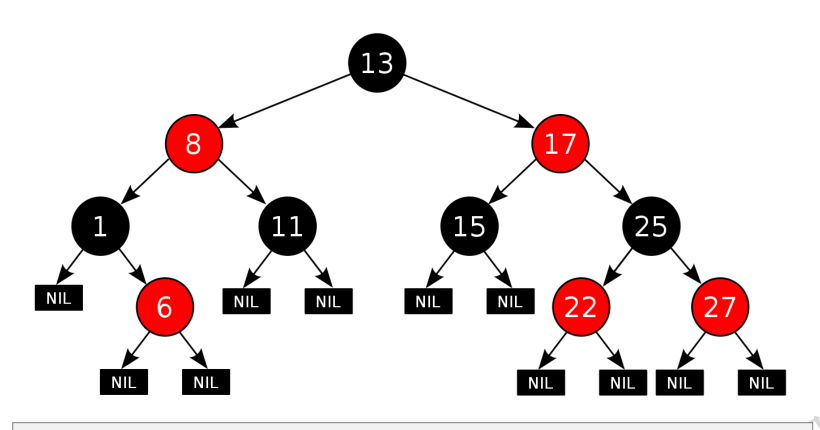
```
5
       multiset<int> s;
 6
7
       multiset<int>::iterator it;
       s.insert(8);
 8
       s.insert(6); s.insert(6); s.insert(6);
 9
       s.erase(s.find(6));
       for(it=s.begin();it!=s.end();it++)
10
           cout<<*it<<' ';
11
                                        请预测结果
12
       cout<<endl;
                                       老师运行验证
13
       s.erase(6);
       for(it=s.begin();it!=s.end();it++)
14
           cout<<*it<<' ';
15
```

易错点

使用find()查找元素后返回end()迭代器时不能对其使用erase()

```
1 #include<iostream>
2 #include<set> //引入set库
   using namespace std;
4pint main() {
      multiset<int> s; //定义包含整数的multiset
5
      multiset<int>::iterator it; //定义迭代器
6
      s.insert(8); //插入元素
      s.insert(6); s.insert(6); s.insert(6);
8
      s.erase(s.find(7));
      for(it=s.begin();it!=s.end();it++)
10
          cout<<*it<<' ';
11
      return 0;
12
                         multiset删除错误版
```

红黑树RB-tree



set和multiset的底层实现都是红黑树

二叉树

元素排序

子树高度平衡

太戈编程290

核心问题

实时维护联盟中有哪些英雄

set<string> s;

定义s为包含字符串类型元素的set容器

请写出s里储存什么信息?

记笔记

s里储存当前在联盟里的英雄名字

```
cin>>n;
set<string> s;
for(int i=0;i<n;i++){</pre>
    char ch;
    string x;
                            分离出每行
    cin>>ch>>x;
                            第1个符号
    if(ch=='+')
        s.insert(x);
    else
```

9∮

10

11

12

13

14

15

16

17

太戈编程291

核心问题

实时维护有哪些僵尸

set<string> s;

定义s为包含字符串类型元素的set容器

请写出s里储存什么信息?

记笔记

s里储存当前已经变僵尸的名字

```
6
        set<string> s;
        s.insert(
 8
        int m;
 9
        cin>>m;
        for(int i=0;i<m;i++) {</pre>
10 |
             string a,b;
11
12
             cin>>a>>b;
             if(s.count(a))
13
                 s.insert(b);
14
             else if(s.count(b))
15
16
17
                        <<endl;
        cout<<
18
```

参考资料

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

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



大文编程 etiger.vip

太戈编程

319

290

291

拓展题

289,292