# c++ unique函数

unique函数属于STL中比较常用函数,它的功能是元素去重。即"删除"序列中所有相邻的重复元素(只保留一个)。此处的删除,并不是真的删除,而是指重复元素的位置被不重复的元素给占领了(详细情况,下面会讲)。由于它"删除"的是相邻的重复元素,所以在使用unique函数之前,一般都会将目标序列进行排序。

### 函数原型

unique函数的函数原型如下: 只有两个参数,且参数类型都是迭代器:

```
iterator unique (iterator it 1, iterator it 2);
```

这种类型的unique函数是我们最常用的形式。其中这两个参数表示对容器中[it\_1, it\_2)范围的元素进行去重(注:区间是前闭后开,即不包含it\_2所指的元素),返回值是一个迭代器,它指向的是去重后容器中不重复序列的最后一个元素的下一个元素。

### 函数用法实例

上面介绍了unique函数的功能和原型,那么,它到底是如何进行去重的呢?即"删除"的具体操作是怎样的呢?

unique函数是完全等价于下面这个函数的:

```
iterator My_Unique (iterator first, iterator last) {
    if (first==last) return last;
    iterator result = first;
    while (++first != last) {
        if (!(*result == *first)) *(++result)=*first;
    }
    return ++result;
}
```

分析这段代码,我们可以知道,unique函数的去重过程实际上就是不停的把后面不重复的元素移到前面来,也可以说是用不重复的元素占领重复元素的位置。有了这段代码我们可以结合实例来更好的理解这个函数了。

### 实例

```
#include<iostream>
#include<algorithm>
using namespace std;
static bool myfunc(int i, int j) { return (i + 1) == j; }
int main()
{
    vector<int> a = {1,3,3,4,5,6,6,7};
    vector<int>::iterator it_1 = a.begin();
    vector<int>::iterator it_2 = a.end();
```

```
cout<<"去重前的 a : ";
for(int i = 0 ; i < a.size(); i++) cout<<a[i];
cout<<endl;

//unique(it_1,it_2,myfunc);
unique(it_1,it_2);
cout<<"去重后的 a : ";
for(int i = 0 ; i < a.size(); i++) cout<<a[i];</pre>
```

#### 运行结果

去重前的 a : 13345667 去重后的 a : 13456767

对于上面的结果,我们可以看到,容器中不重复的元素都移到了前面,至于后面的元素,实际上并没有改变(这个过程只需结合My Unique函数来分析即可)。

#### 注:

1.有很多文章说的是,unique去重的过程是将重复的元素移到容器的后面去, 实际上这种说法并不正确,应该是把不重复的元素移到前面来。

2.一定不要忘记的是,unique函数在使用前需要对容器中的元素进行排序(当然不是必须的,但我们绝大数情况下需要这么做),由于本例中的元素已经是排好序的,所以此处我没排序,但实际使用中不要忘记。

## unique和erase一起使用

unique函数通常和erase函数一起使用,来达到删除重复元素的目的。(注:此处的删除是真正的删除,即从容器中去除重复的元素,容器的长度也发生了变换;而单纯的使用unique函数的话,容器的长度并没有发生变化,只是元素的位置发生了变化)。

### 实例(erase函数的用法)

```
#include<iostream>
#include<algorithm>
using namespace std;
int main()
{
    vector<int> a ={1,3,3,4,5,6,6,7};
    vector<int>::iterator it_1 = a.begin();
    vector<int>::iterator it_2 = a.end();
    vector<int>::iterator new_end;

    new_end = unique(it_1,it_2); //注意unique的返回值
    a.erase(new_end,it_2);
    cout<<"删除重复元素后的 a : ";
    for(int i = 0 ; i < a.size(); i++) cout<<a[i];
}</pre>
```

### 运行结果

删除重复元素后的 a : 134567

可以看到,相比之前的结果,a的长度确实发生了改变,真正的删除了a中的重复元素。