■ STL的Deque介绍

2013年09月24日 12:23:25 阅读数: 2096

Deque是双端队列,在画动态图表的时候使用起来比较方便。因为当数据填满图表后,需要从队列的后方插入一个元素,然后再从队列的前方删除一个元素。使用Deque可以很方便的做到。使用push(pop)-back(front)就ok了

下面摘录了一个Deque的使用教程

```
[cpp] 📳 📑
     /*deque: 是一个double-ended queue,
      1)支持随即存取,也就是[]操作符,
2.
3.
         2)支持两端操作,push(pop)-back(front),在两端操作上与list效率差不多
4.
         因此在实际使用时,如何选择这三个容器中哪一个,应根据你的需要而定,一般应遵循下面的原则:
5.
     1、如果你需要高效的随即存取,而不在乎插入和删除的效率,使用vector
6.
         2、如果你需要大量的插入和删除,而不关心随即存取,则应使用list
7.
     3、如果你需要随即存取,而且关心两端数据的插入和删除,则应使用deque。
8.
9.
10.
11.
     #include <iostream>
12.
     #include <deque>
13.
     using namespace std;
14.
     void printDeque(deque<int> d)
15.
16.
     //使用下标
17.
18.
     //for (unsigned int i = 0; i < d.size(); i++)
19.
     // cout<<"d["<<i<<"] = "<<d[i]<<", ";
20.
21.
     //}
22.
     //使用迭代器
23.
     //deque<int>::iterator iter = d.begin():
24.
25.
     //for (;iter != d.end(); iter ++)
26.
27.
     // cout<<"d["<<iter-d.begin()<<"] = "<<(*iter)<<", ";
28.
29.
30.
     //使用迭代器指针
     deque<int>::iterator *pIter = new deque<int>::iterator;
31.
32.
     if ( NULL == pIter )
33.
34.
35.
36.
     for (*pIter = d.begin(); *pIter != d.end(); (*pIter)++)
37.
        cout<<"d["<<*pIter - d.begin() <<"]="<<**pIter<<", ";
38.
39.
40.
     if (NULL != pIter)
41.
42.
        delete pIter;
43.
        pIter = NULL;
44.
45.
46.
     cout<<endl;
47.
48.
49.
     void main()
50.
51.
     //创建deque
     deque<int> d1: //创建一个没有任何元素的deque对象
52.
     deque<int> d2(10);//创建一个具有10个元素的deque对象,每个元素值为默认
53.
     deque<double> d3(10, 5.5); //伊妹一个具有10个元素的deque对象,每个元素的初始值为5.5
54.
     deque<double> d4(d3); //通过拷贝一个deque对象的元素值, 创建一个新的deque对象
55.
56.
     int iArray[] = {11, 13, 19, 23, 27};
57.
     deque<int> d5(iArray, iArray+5);//将迭代器区间[first, last)所指的元素拷贝到一个新创建的deque对象中
58.
59.
      //初始化赋值:同vector一样,使用尾部插入函数push_back()
60.
     for (int i = 1; i < 6; i++)</pre>
61.
        d1.push_back(i*10);
     //遍历元素: 1-下标方式 2-迭代器方式 反向遍历(略)
62.
63.
     cout<<"printDeque(d1) : "<<endl;</pre>
     printDegue(d1);
64.
65.
     //元素插入:尾部插入用push_back(),头部插入用push_front(),其它位置插入用insert(&pos, elem)
66.
67.
     cout<<"d1.push front(100): "<<endl;</pre>
68.
     d1.push front(100);
69.
     printDeque(d1);
70.
     cout<<"dl.insert(dl.begin()+3, 200): "<<endl; //支持随机存取(即[]操作符),所以begin()可以+3
71.
     d1.insert(d1.begin()+2,200);
72.
     printDeque(d1);
73.
74.
     //元素删除 尾部删除用pop_back();头部删除用pop_front();
75.
     //任意迭代位置或迭代区间上的元素删除用erase(&pos)/erase(&first, &last);删除所有元素用clear();
76.
     cout<<"d1.pop front(): "<<endl;</pre>
```

```
d1.pop front();
 78.
        printDeque(d1);
 79.
 80.
        cout<<"d1.erase(d1.begin()+1): "<<endl;</pre>
        d1.erase(d1.begin()+1); //删除第2个元素<math>d1[1]
 81.
 82.
        printDeque(d1);
 83.
 84.
        cout << "d1.erase(d1.begin(), d1.begin() + 2) = " << endl;
 85.
        d1.erase(d1.begin(), d1.begin() + 2);
 86.
        printDeque(d1);
 87.
        cout<<"d1.clear() :"<<endl;</pre>
 88.
 89.
        d1.clear();
        printDeque(d1);
 90.
 91.
 92.
        //其它常用
 93.
 94.
        cout<<"其它常用用法: "<<endl;
 95.
        int flag = 0;
 96.
        while(flag < 2)</pre>
 97.
 98.
           if (0 == flag)
 99.
100.
            for (int i = 1; i < 6; i++) //恢复
101.
             d1.push back(i*10);
102.
        }
103.
           else
        {
104.
105.
            d1.clear():
           cout<<"after d1.clear() , d1.front(), d1.back() is abnormal! other info.:"<<endl;</pre>
106.
107.
           cout<<"dl.empty() = "<<dl.empty()<<endl;
cout<<"dl.size() = "<<dl.size()<<endl;</pre>
108.
109.
           cout<<"d1.max_size() = "<<hex<<d1.max_size()<<endl;</pre>
110.
111.
           if (!dl.empty())
112.
        cout<<"d1.front() = "<<d1.front()<<endl;
cout<<"d1.back() = "<<d1.back()<<endl;</pre>
113.
114.
115.
116.
117.
           flag++;
118.
119.
        }
120.
        //交换
121.
        cout<<"d1.swap(d5)= "<<endl;</pre>
122.
        d1.swap(d5);
123.
124.
        cout<<"d1 = ":
125.
        printDeque(d1);
126.
        cout<<"d5 = ";
127.
        printDeque(d5);
128.
        //printDeque(d)
129.
130.
131.
        }
```

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/11970867

文章标签: stl deque

个人分类: 纯编程

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!! 我的邮箱:liushidc@163.com