C++ STL deque容器 (详解版)

deque 是 double-ended queue 的缩写,又称双端队列容器。

前面章节中,我们已经系统学习了 vector 容器,值得一提的是,deque 容器和 vecotr 容器有很多相似之处,比如:

- deque 容器也擅长在序列尾部添加或删除元素(时间复杂度为 O(1)) ,而不擅长在序列中间添加或删除元素。
- deque 容器也可以根据需要修改自身的容量和大小。

和 vector 不同的是,deque 还擅长在序列头部添加或删除元素,所耗费的时间复杂度也为常数阶 O(1)。并且更重要的一点是,deque 容器中存储元素并不能保证所有元素都存储到连续的内存空间中。

当需要向序列两端频繁的添加或删除元素时,应首选 deque 容器。

deque 容器以模板类 deque <T > (T 为存储元素的类型)的形式在 <deque > 头文件中,并位于 std 命名空间中。因此,在使用该容器之前,代码中需要包含下面两行代码:

```
01. #include <deque>
02. using namespace std;
```

注意, std 命名空间也可以在使用 deque 容器时额外注明, 两种方式都可以。

创建deque容器的几种方式

创建 deque 容器,根据不同的实际场景,可选择使用如下几种方式。

1) 创建一个没有任何元素的空 deque 容器:

```
01. std::deque⟨int⟩ d;

◆
```

和空 array 容器不同,空的 deque 容器在创建之后可以做添加或删除元素的操作,因此这种简单创建 deque 容器的方式比较常见。

2) 创建一个具有 n 个元素的 deque 容器, 其中每个元素都采用对应类型的默认值:

```
01. std::deque<int> d(10);
```

c.biancheng.net/view/6860.html

此行代码创建一个具有 10 个元素 (默认都为 0) 的 deque 容器。

3) 创建一个具有 n 个元素的 deque 容器,并为每个元素都指定初始值,例如:

```
01. std::deque<int> d(10, 5)
```

如此就创建了一个包含 10 个元素 (值都为 5) 的 deque 容器。

4) 在已有 deque 容器的情况下,可以通过拷贝该容器创建一个新的 deque 容器,例如:

```
01. std::deque<int> d1(5);
02. std::deque<int> d2(d1);
```

注意,采用此方式,必须保证新旧容器存储的元素类型一致。

5) 通过拷贝其他类型容器中指定区域内的元素(也可以是普通数组),可以创建一个新容器,例如:

```
01. //拷贝普通数组, 创建deque容器
02. int a[] = { 1,2,3,4,5 };
03. std::deque<int>d(a, a + 5);
04. //适用于所有类型的容器
05. std::array<int, 5>arr{ 11,12,13,14,15 };
06. std::deque<int>d(arr.begin()+2, arr.end());//拷贝arr容器中的{13,14,15}
```

deque容器可利用的成员函数

基于 deque 双端队列的特点,该容器包含一些 array、vector 容器都没有的成员函数。

表 1 中罗列了 deque 容器提供的所有成员函数。

表 1 deque 容器的成员函数

函数成员	函数功能
begin()	返回指向容器中第一个元素的迭代器。
end()	返回指向容器最后一个元素所在位置后一个位置的迭代器,通常和 begin() 结合使用。
rbegin()	返回指向最后一个元素的迭代器。
rend()	返回指向第一个元素所在位置前一个位置的迭代器。

c.biancheng.net/view/6860.html 2/5

cbegin() 和 begin() 功能相同,只不过在其基础上,增加了 const 属性素。 和 end() 功能相同,只不过在其基础上,增加了 const 属性,素。	
cend()	不能用于修改元
crbegin() 却能相同,只不过在其基础上,增加了 const 属性素。	生,不能用于修改元
crend() 和 rend() 功能相同,只不过在其基础上,增加了 const 属性,素。	不能用于修改元
size() 返回实际元素个数。	
max_size() 返回容器所能容纳元素个数的最大值。这通常是一个很大的值价很少会用到这个函数。	,一般是 2 ³² -1,我
resize() 改变实际元素的个数。	
empty() 判断容器中是否有元素,若无元素,则返回 true;反之,返回	false。
shrink_to_fit() 将内存减少到等于当前元素实际所使用的大小。	
at() 使用经过边界检查的索引访问元素。	
front() 返回第一个元素的引用。	
back() 返回最后一个元素的引用。	
assign() 用新元素替换原有内容。	
push_back() 在序列的尾部添加一个元素。	
push_front() 在序列的头部添加一个元素。	
pop_back() 移除容器尾部的元素。	
pop_front() 移除容器头部的元素。	
insert() 在指定的位置插入一个或多个元素。	
erase() 移除一个元素或一段元素。	
clear() 移出所有的元素,容器大小变为 0。	
swap() 交换两个容器的所有元素。	
emplace() 在指定的位置直接生成一个元素。	
emplace_front() 在容器头部生成一个元素。和 push_front() 的区别是,该函数 造元素,省去了复制移动元素的过程。	(直接在容器头部构

emplace back() 在容器尾部生成一个元素。和 push back() 的区别是,该函数直接在容器尾部构 造元素,省去了复制移动元素的过程。

和 vector 相比,额外增加了实现在容器头部添加和删除元素的成员函数,同时删除了 capacity()、reserve() 和 data()成员函数。

和 array、vector 相同,C++ 11 标准库新增的 begin() 和 end() 这 2 个全局函数也适用于 deque 容 器。这2个函数的操作对象既可以是容器,也可以是普通数组。当操作对象是容器时,它和容器包含 的 begin() 和 end() 成员函数的功能完全相同;如果操作对象是普通数组,则 begin() 函数返回的是 指向数组第一个元素的指针,同样 end()返回指向数组中最后一个元素之后一个位置的指针(注意不 是最后一个元素)。

deque 容器还有一个 std::swap(x,y) 非成员函数 (其中 x 和 y 是存储相同类型元素的 deque 容 器), 它和 swap() 成员函数的功能完全相同, 仅使用语法上有差异。

如下代码演示了表 1 中部分成员函数的用法:

```
#include <iostream>
01.
02.
    #include <deque>
    using namespace std;
03.
    int main()
04.
05.
06.
        //初始化一个空deque容量
07.
        deque(int)d;
        //向d容器中的尾部依次添加 1, 2,3
08.
09.
        d. push back (1); //\{1\}
        d. push_back(2); //{1,2}
10.
11.
        d. push back (3); //\{1, 2, 3\}
        //向d容器的头部添加 0
12.
        d. push front (0); //\{0, 1, 2, 3\}
13.
14.
        //调用 size() 成员函数输出该容器存储的字符个数。
15.
        printf("元素个数为: %d\n", d.size());
16.
17.
18.
        //使用迭代器遍历容器
19.
         for (auto i = d. begin(); i < d. end(); i++) {</pre>
             cout << *i << " ";
20.
21.
22.
         cout << endl:
23.
         return 0;
24.
```

运行结果为:

元素个数为: 4

0123

表 1 中这些成员函数的具体用法,后续学习用到时会具体讲解,感兴趣的读者,也可以通过查阅 STL手册做详细了解。

c.biancheng.net/view/6860.html