Lesson12---stack和queue

[本节目标]

- 1. stack的介绍和使用
- 2. queue的介绍和使用
- 3. priority_queue的介绍和使用
- 4. 容器适配器
- 5. 本章总结

1. stack的介绍和使用

1.1 stack的介绍

stack的文档介绍

翻译:

- 1. stack是一种容器适配器,专门用在具有后进先出操作的上下文环境中,其删除只能从容器的一端进行元素的插入与提取操作。
- 2. stack是作为容器适配器被实现的,容器适配器即是对特定类封装作为其底层的容器,并提供一组特定的成员函数来访问其元素,将特定类作为其底层的,元素特定容器的尾部(即栈顶)被压入和弹出。
- 3. stack的底层容器可以是任何标准的容器类模板或者一些其他特定的容器类,这些容器类应该支持以下操作:

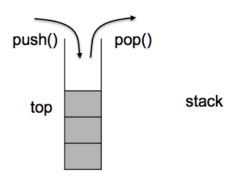
o empty: 判空操作

o back: 获取尾部元素操作

o push_back: 尾部插入元素操作

o pop_back: 尾部删除元素操作

4. 标准容器vector、deque、list均符合这些需求,默认情况下,如果没有为stack指定特定的底层容器,默认情况下使用deque。



函数说明	接口说明
stack()	构造空的栈
empty()	检测stack是否为空
size()	返回stack中元素的个数
top()	返回栈顶元素的引用
push()	将元素val压入stack中
<u>pop()</u>	将stack中尾部的元素弹出

最小栈

```
class MinStack
{
public:
   void push(int x)
       // 只要是压栈, 先将元素保存到_elem中
       _elem.push(x);
       // 如果x小于_min中栈顶的元素,将x再压入_min中
       if(_min.empty() || x <= _min.top())</pre>
          _min.push(x);
   }
   void pop()
   {
       // 如果_min栈顶的元素等于出栈的元素, _min顶的元素要移除
       if(_min.top() == _elem.top())
           _min.pop();
       _elem.pop();
   }
   int top(){return _elem.top();}
   int getMin(){return _min.top();}
private:
   // 保存栈中的元素
   std::stack<int> _elem;
   // 保存栈的最小值
   std::stack<int> _min;
};
```

栈的弹出压入序列

```
class Solution {
public:
   bool IsPopOrder(vector<int> pushV, vector<int> popV) {
       //入栈和出栈的元素个数必须相同
       if(pushV.size() != popV.size())
           return false;
       // 用s来模拟入栈与出栈的过程
       int outIdx = 0;
       int inIdx = 0;
       stack<int> s;
       while(outIdx < popV.size())</pre>
          // 如果s是空,或者栈顶元素与出栈的元素不相等,就入栈
           while(s.empty() | s.top() != popV[outIdx])
              if(inIdx < pushV.size())</pre>
                  s.push(pushV[inIdx++]);
              else
                  return false;
          }
          // 栈顶元素与出栈的元素相等, 出栈
           s.pop();
          outIdx++;
       }
       return true;
   }
};
```

逆波兰表达式求值

```
s.pop();
               int left = s.top();
               s.pop();
               switch (str[0])
               case '+':
                   s.push(left + right);
                   break;
               case '-':
                   s.push(left - right);
                   break;
               case '*':
                   s.push(left * right);
                   break;
               case '/':
                   // 题目说明了不存在除数为0的情况
                   s.push(left / right);
                   break;
           }
       }
       return s.top();
   }
};
```

请课后练习下面的OJ题目:

- 二叉树的前序遍历
- 二叉树的中序遍历
- 二叉树的后续遍历
- 二叉树的最近公共祖先节点

用两个栈实现队列

2. queue的介绍和使用

2.1 queue的介绍

queue的文档介绍

翻译:

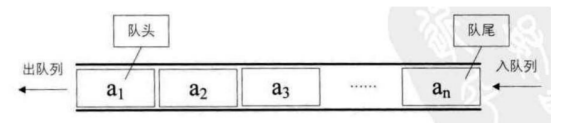
- 1. 队列是一种容器适配器,专门用于在FIFO上下文(先进先出)中操作,其中从容器一端插入元素,另一端 提取元素。
- 2. 队列作为容器适配器实现,容器适配器即将特定容器类封装作为其底层容器类,queue提供一组特定的成员函数来访问其元素。元素从队尾入队列,从队头出队列。
- 3. 底层容器可以是标准容器类模板之一,也可以是其他专门设计的容器类。该底层容器应至少支持以下操作:

o empty: 检测队列是否为空

o size:返回队列中有效元素的个数

front:返回队头元素的引用back:返回队尾元素的引用push_back:在队列尾部入队列pop_front:在队列头部出队列

4. 标准容器类deque和list满足了这些要求。默认情况下,如果没有为queue实例化指定容器类,则使用标准容器deque。



2.2 queue的使用

函数声明	接口说明
<u>queue()</u>	构造空的队列
empty()	检测队列是否为空,是返回true,否则返回false
size()	返回队列中有效元素的个数
front()	返回队头元素的引用
back()	返回队尾元素的引用
push()	在队尾将元素val入队列
pop()	将队头元素出队列

请课后练习下面的OJ题目:

用队列实现栈

- 二叉树的层序遍历
- 二叉树的层序遍历川
- 二叉树的层平均值
- 二叉树的镜像

在每个二叉树行中找最大值

N叉树的层序遍历

3.1 priority_queue的介绍和使用

3.1 priority_queue的介绍

priority queue文档介绍

翻译:

- 1. 优先队列是一种容器适配器,根据严格的弱排序标准,它的第一个元素总是它所包含的元素中最大的。
- 2. 此上下文类似于堆,在堆中可以随时插入元素,并且只能检索最大堆元素(优先队列中位于顶部的元素)。
- 3. 优先队列被实现为容器适配器,容器适配器即将特定容器类封装作为其底层容器类,queue提供一组特定的成员函数来访问其元素。元素从特定容器的"尾部"弹出,其称为优先队列的顶部。
- 4. 底层容器可以是任何标准容器类模板,也可以是其他特定设计的容器类。容器应该可以通过随机访问迭代器访问,并支持以下操作:

o empty(): 检测容器是否为空

o size(): 返回容器中有效元素个数

○ front():返回容器中第一个元素的引用 ○ push_back():在容器尾部插入元素

o pop_back(): 删除容器尾部元素

- 5. 标准容器类vector和deque满足这些需求。默认情况下,如果没有为特定的priority_queue类实例化指定容器类,则使用vector。
- 6. 需要支持随机访问迭代器,以便始终在内部保持堆结构。容器适配器通过在需要时自动调用算法函数 make_heap、push_heap和pop_heap来自动完成此操作。

3.2 priority_queue的使用

优先级队列默认使用vector作为其底层存储数据的容器,在vector上又使用了堆算法将vector中元素构造成 堆的结构,因此priority_queue就是堆,所有需要用到堆的位置,都可以考虑使用priority_queue。注意: 默认情况下priority_queue是大堆。

函数声明	接口说明
priority queue()/priority queue(first, last)	构造一个空的优先级队列
empty()	检测优先级队列是否为空,是返回true,否则返回 false
top()	返回优先级队列中最大(最小元素),即堆顶元素
push(x)	在优先级队列中插入元素x
<u>pop()</u>	删除优先级队列中最大(最小)元素,即堆顶元素

【注意】

1. 默认情况下, priority_queue是大堆。

#include <vector>
#include <queue>

#include <functional> // greater算法的头文件

```
void TestPriorityQueue()
{

// 默认情况下,创建的是大堆,其底层按照小于号比较
vector<int> v{3,2,7,6,0,4,1,9,8,5};
priority_queue<int> q1;
for (auto& e : v)
    q1.push(e);
cout << q1.top() << end1;

// 如果要创建小堆,将第三个模板参数换成greater比较方式
priority_queue<int, vector<int>, greater<int>> q2(v.begin(), v.end());
cout << q2.top() << end1;
}
```

2. 如果在priority_queue中放自定义类型的数据,用户需要在自定义类型中提供>或者<的重载。

```
class Date
{
public:
   Date(int year = 1900, int month = 1, int day = 1)
        : _year(year)
        , _month(month)
        , _day(day)
    {}
    bool operator<(const Date& d)const
        return (_year < d._year)
               (_year == d._year && _month < d._month) ||</pre>
               (_year == d._year && _month == d._month && _day < d._day);
    }
    bool operator>(const Date& d)const
        return (_year > d._year)
            (_year == d._year && _month > d._month) ||
            (_year == d._year && _month == d._month && _day > d._day);
   friend ostream& operator<<(ostream& _cout, const Date& d)</pre>
        _cout << d._year << "-" << d._month << "-" << d._day;
       return _cout;
    }
private:
   int year;
   int _month;
   int _day;
};
void TestPriorityQueue()
```

```
{
    // 大堆, 需要用户在自定义类型中提供<的重载
    priority_queue<Date> q1;
    q1.push(Date(2018, 10, 29));
    q1.push(Date(2018, 10, 28));
    q1.push(Date(2018, 10, 30));
    cout << q1.top() << endl;

    // 如果要创建小堆, 需要用户提供>的重载
    priority_queue<Date, vector<Date>, greater<Date>> q2;
    q2.push(Date(2018, 10, 29));
    q2.push(Date(2018, 10, 28));
    q2.push(Date(2018, 10, 30));
    cout << q2.top() << endl;
}
```

3. 有些情况下,用户可能需要提供比较器规则

```
class Less
{
public:
    bool operator()(const Date* pLeft, const Date* pRight)
    {
        return *pLeft < *pRight;
    }
};

void TestPriorityQueue()
{
    // 自己定制比较的规则
    priority_queue<Date*, vector<Date*>, Less> q;
    q.push(&Date(2018, 10, 29));
    q.push(&Date(2018, 10, 28));
    q.push(&Date(2018, 10, 30));
    cout << *q.top() << endl;
    return 0;
}</pre>
```

3.3 在OJ中的使用

数组中第K个大的元素

```
class Solution {
public:
    int findKthLargest(vector<int>& nums, int k) {
        // 将数组中的元素先放入优先级队列中
        priority_queue<int> p(nums.begin(), nums.end());

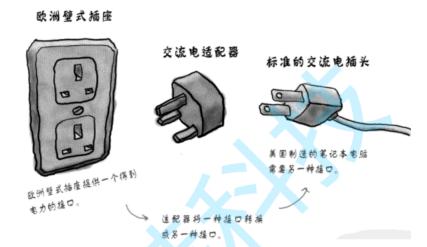
        // 将优先级队列中前k-1个元素删除掉
        for(int i= 0; i < k-1; ++i)
        {
            p.pop();
        }
```

```
}
return p.top();
}
```

4. 容器适配器

4.1 什么是适配器

适配器是一种设计模式(设计模式是一套被反复使用的、多数人知晓的、经过分类编目的、代码设计经验的总结),该中模式是将一个类的接口转换成客户希望的另外一个接口。



4.2 为什么将stack、queue和priority_queue称作为容器适配器

虽然stack、queue、priority_queue中也可以存放元素,但在STL中并没有将其划分在容器的行列,而是将其称为**容器适配器**,这是因为每个容器在底层都有自己的实现方式,而stack、queue、priority_queue只是在底层将其他容器进行了封装,比如:

class template

std::Stack

template <class T, class Container = deque<T> > class stack;

class template

std::queue

template <class T, class Container = deque<T> > class queue;

class template

std::priority_queue

```
template <class T, class Container = vector<T>,
    class Compare = less<typename Container::value_type> > class priority_queue;
```

4.3 stack和queue的模拟实现

4.3.1 stack的模拟实现

```
namespace bite
{
    #include<deque>
    template<class T, class Con = deque<T>>
    class stack
    public:
        stack() {}
        void push(const T& x) {_c.push_back(x);}
        void pop() {_c.pop_back();}
        T& top() {return _c.back();}
        const T& top()const {return _c.back();}
        size_t size()const {return _c.size();}
        bool empty()const {return _c.empty();}
    private:
        Con _c;
    };
}
void TestStack()
    // bite::stack<int, vector<int>> s;
    // bite::stack<int, list<int>> s;
    // bite::stack<int, deque<int>>
    bite::stack<int> s;
    s.Push(1);
    s.Push(2);
    s.Push(3);
    s.Push(4);
    cout << s.Size() << endl;</pre>
    cout << s.Top() << endl;</pre>
    s.Pop();
    s.Pop();
    cout << s.Size() << endl;</pre>
    cout << s.Top() << endl;</pre>
```

4.3.2 queue的模拟实现

```
#include<deque>
namespace bite
{
```

```
template<class T, class Con = deque<T>>
    class queue
    public:
        queue() {}
        void push(const T& x) {_c.push_back(x);}
        void pop() {_c.pop_front();}
        T& back() {return c.back();}
        const T& back()const {return c.back();}
        T& front() {return _c.front();}
        const T& front()const {return _c.front();}
        size_t size()const {return _c.size();}
        bool empty()const {return _c.empty();}
    private:
        Con _c;
    };
void TestQueue()
    // 适配体现在第二个模板参数可以使用不同的容器, 然后适配生成的queue效果是一样的。
    //bite::queue<int, deque<int>> q;
    //bite::queue<int, list<int>> q;
    bite::queue<int> q;
    q.push(1);
    q.push(2);
    q.push(3);
    q.push(4);
    cout << q.size() << endl;</pre>
    cout << q.front() << endl;</pre>
    cout << q.back() << endl;</pre>
    q.pop();
    q.pop();
    cout << q.size() << endl;</pre>
    cout << q.front() << endl;</pre>
    cout << q.back() << endl;</pre>
```

4.4 priority_queue的模拟实现

```
namespace bite
{
   template <class T, class Sequence = vector<T>, class Compare = less<T> >
      class priority_queue
   {
    public:
      priority_queue() : c()
      {}

      template <class InputIterator>
      priority_queue(InputIterator first, InputIterator last)
      : c(first, last)
```

```
{
    make_heap(c.begin(), c.end(), comp);
}

bool empty() const { return c.empty(); }
    size_t size() const { return c.size(); }
    T& top() const { return c.front(); }

void push(const T& x)
{
        c.push_back(x);
        push_heap(c.begin(), c.end(), comp);
}

void pop()
{
        pop_heap(c.begin(), c.end(), comp);
        c.pop_back();
}

private:
        Sequence c;
        Compare comp;
};
}
```

4.3 为什么选择deque作为stack和queue的底层默认容器

stack是一种后进先出的特殊线性数据结构,因此只要具有push_back()和pop_back()操作的线性结构,都可以作为stack的底层容器,比如vector和list都可以;queue是先进先出的特殊线性数据结构,只要具有push_back和pop_front操作的线性结构,都可以作为queue的底层容器,比如list。但是STL中对stack和queue默认选择deque作为其底层容器,主要是因为:

- 1. stack和queue不需要遍历(因此stack和queue没有迭代器),只需要在固定的一端或者两端进行操作。
- 2. 在stack中元素增长时,deque比vector的效率高;queue中的元素增长时,deque不仅效率高,而且内存使用率高。

5. 本章总结

5.1 本章小结

知识块	知识点	分类	掌握程度
stack简介	熟悉stack的概念&特性	概念型	熟悉
stack的应用	熟练掌握stack的使用以及场景	应用型	熟悉
queue简介	熟悉queue的概念&特性	概念型	熟悉
queue应用	熟练掌握queue的使用以及场景	应用型	熟悉
priority_queue简介	熟悉priority_queue的概念&特性	概念型	熟悉
priority_queue应用	熟练掌握priority_queue的使用以及场景	应用型	熟悉
适配器	了解适配器的概念	概念型	了解
stack和queue的底层结构	了解为什么将deque作为stack和queue的底层结构	考点型	掌握
stack和queue的模拟实现	熟悉stack和queue的底层结构以及迭代器模式	原理型	了解

- 1. 熟悉stack、queue和priority_queue的特性,熟练掌握其接口使用以及应用场景。
- 2. 完成本节中涉及到的OJ面试题。
- 3. 写一篇博客对本章内容进行总结。

