9. vector

1.vector的介绍及使用

1.1 vector的介绍

vector的文档介绍

使用STL的三个境界:能用,明理,能扩展,那么下面学习vector,我们也是按照这个方法去学习

1.2 vector的使用

vector学习时一定要学会查看文档: <u>vector的文档介绍</u>, vector在实际中非常的重要, 在实际中我们熟悉常见的接口就可以, 下面列出了**哪些接口是要重点掌握的**。

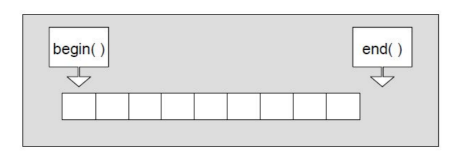
1.2.1 vector的定义

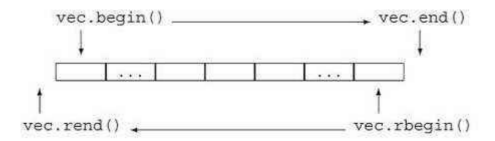
(constructor)构造函数声明	接口说明
vector() (重点)	无参构造
<pre>vector (size_type n, const value_type& val = value_type())</pre>	构造并初始化n个val
vector (const vector& x); (重点)	拷贝构造
vector (InputIterator first, InputIterator last);	使用迭代器进行初始化构造

vector的构造代码演示

1.2.2 vector iterator 的使用

iterator 的使 用	接口说明
<u>begin</u> + <u>end</u> (重点)	获取第一个数据位置的iterator/const_iterator, 获取最后一个数据的下一个位置的iterator/const_iterator
<u>rbegin</u> + <u>rend</u>	获取最后一个数据位置的reverse_iterator,获取第一个数据前一个位置的reverse_iterator





vectot的迭代器使用代码演示

1.2.3 vector 空间增长问题

容量空间	接口说明
size	获取数据个数
<u>capacity</u>	获取容量大小
<u>empty</u>	判断是否为空
<u>resize</u> (重点)	改变vector的size
<u>reserve</u> (重点)	改变vector的capacity

- capacity的代码在vs和g++下分别运行会发现, vs下capacity是按1.5倍增长的, g++是按2 倍增长的。这个问题经常会考察, 不要固化的认为, vector增容都是2倍, 具体增长多少是根据具体的需求定义的。vs是PJ版本STL, g++是SGI版本STL。
- reserve只负责开辟空间,如果确定知道需要用多少空间,reserve可以缓解vector增容的代价缺陷问题。
- resize在开空间的同时还会进行初始化,影响size。

```
// 测试vector的默认扩容机制
void TestVectorExpand()
   size_t sz;
   vector<int> v;
   sz = v.capacity();
   cout << "making v grow:\n";</pre>
   for (int i = 0; i < 100; ++i)
        v.push_back(i);
       if (sz != v.capacity())
           sz = v.capacity();
           cout << "capacity changed: " << sz << '\n';</pre>
   }
}
vs:运行结果:vs下使用的STL基本是按照1.5倍方式扩容
making foo grow:
capacity changed: 1
capacity changed: 2
capacity changed: 3
capacity changed: 4
capacity changed: 6
capacity changed: 9
```

```
capacity changed: 13
capacity changed: 19
capacity changed: 28
capacity changed: 42
capacity changed: 63
capacity changed: 94
capacity changed: 141
g++运行结果: linux下使用的STL基本是按照2倍方式扩容
making foo grow:
capacity changed: 1
capacity changed: 2
capacity changed: 4
capacity changed: 8
capacity changed: 16
capacity changed: 32
capacity changed: 64
capacity changed: 128
```

vector容量接口使用代码演示

1.2.3 vector 增删查改

vector增删查改	接口说明
push back (重点)	尾插
pop back (重点)	尾删
find	查找。 (注意这个是算法模块实现,不是vector的成员接口)
insert	在position之前插入val
<u>erase</u>	删除position位置的数据
<u>swap</u>	交换两个vector的数据空间
operator[] (重点)	像数组一样访问

vector插入和删除操作代码演示

1.2.4 vector 迭代器失效问题。 (重点)

迭代器的主要作用就是让算法能够不用关心底层数据结构,其底层实际就是一个指针,或者是对指针进行了封装,比如: vector的迭代器就是原生态指针T*。因此迭代器失效,实际就是迭代器底层对应指针所指向的空间被销毁了,而使用一块已经被释放的空间,造成的后果是程序崩溃(即如果继续使用已经失效的迭代器,程序可能会崩溃)。

对于vector可能会导致其迭代器失效的操作有:

1. 会引起其底层空间改变的操作,都有可能是迭代器失效,比如: resize、reserve、insert、assign、push_back等。

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include <vector>
int main()
   vector<int> v{1,2,3,4,5,6};
   auto it = v.begin();
   // 将有效元素个数增加到100个,多出的位置使用8填充,操作期间底层会扩容
   // v.resize(100, 8);
   // reserve的作用就是改变扩容大小但不改变有效元素个数,操作期间可能会引起底层容
量改变
  // v.reserve(100);
   // 插入元素期间,可能会引起扩容,而导致原空间被释放
   // v.insert(v.begin(), 0);
   // v.push_back(8);
   // 给vector重新赋值,可能会引起底层容量改变
   v.assign(100, 8);
   /*
   出错原因:以上操作,都有可能会导致vector扩容,也就是说vector底层原理旧空间被释
放掉,而在打印时,it还使用的是释放之间的旧空间,在对it迭代器操作时,实际操作的是一块
已经被释放的空间, 而引起代码运行时崩溃。
   解决方式:在以上操作完成之后,如果想要继续通过迭代器操作vector中的元素,只需给
it重新赋值即可。
   */
   while(it != v.end())
      cout<< *it << " " ;
     ++it;
   cout<<endl;</pre>
   return 0;
```

2. 指定位置元素的删除操作--erase

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
#include <vector>
int main()
{
   int a[] = { 1, 2, 3, 4 };
   vector<int> v(a, a + sizeof(a) / sizeof(int));

   // 使用find查找3所在位置的iterator
   vector<int>::iterator pos = find(v.begin(), v.end(), 3);

   // 删除pos位置的数据,导致pos迭代器失效。
   v.erase(pos);
   cout << *pos << endl; // 此处会导致非法访问
   return 0;
}</pre>
```

erase删除pos位置元素后,pos位置之后的元素会往前搬移,没有导致底层空间的改变,理论上讲迭代器不应该会失效,但是:如果pos刚好是最后一个元素,删完之后pos刚好是end的位置,而end位置是没有元素的,那么pos就失效了。因此删除vector中任意位置上元素时,vs就认为该位置迭代器失效了。

以下代码的功能是删除vector中所有的偶数,请问那个代码是正确的,为什么?

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include <vector>
int main()
   vector<int> v{ 1, 2, 3, 4 }
    auto it = v.begin();
   while (it != v.end())
        if (*it % 2 == 0)
            v.erase(it);
        ++it;
   return 0;
}
int main()
   vector<int> v{ 1, 2, 3, 4 };
    auto it = v.begin();
   while (it != v.end())
        if (*it % 2 == 0)
            it = v.erase(it);
        else
            ++it;
   return 0;
```

3. 注意: Linux下, g++编译器对迭代器失效的检测并不是非常严格, 处理也没有vs下极端。

```
// 1. 扩容之后, 迭代器已经失效了, 程序虽然可以运行, 但是运行结果已经不对了
int main()
   vector<int> v{1,2,3,4,5};
   for(size_t i = 0; i < v.size(); ++i)
        cout << v[i] << " ";</pre>
   cout << end1;</pre>
   auto it = v.begin();
   cout << "扩容之前, vector的容量为: " << v.capacity() << endl;
  // 通过reserve将底层空间设置为100,目的是为了让vector的迭代器失效
   v.reserve(100);
   cout << "扩容之后, vector的容量为: " << v.capacity() << endl;
   // 经过上述reserve之后,it迭代器肯定会失效,在vs下程序就直接崩溃了,但是linux
下不会
   // 虽然可能运行,但是输出的结果是不对的
   while(it != v.end())
       cout << *it << " ";
       ++it;
   cout << endl;</pre>
   return 0;
}
程序输出:
1 2 3 4 5
扩容之前, vector的容量为: 5
扩容之后, vector的容量为: 100
0 2 3 4 5 409 1 2 3 4 5
// 2. erase删除任意位置代码后, linux下迭代器并没有失效
// 因为空间还是原来的空间,后序元素往前搬移了, it的位置还是有效的
#include <vector>
#include <algorithm>
int main()
   vector<int> v{1,2,3,4,5};
   vector<int>::iterator it = find(v.begin(), v.end(), 3);
   v.erase(it);
   cout << *it << endl;</pre>
   while(it != v.end())
       cout << *it << " ";
       ++it;
   cout << endl;</pre>
   return 0;
}
程序可以正常运行,并打印:
4
4 5
```

```
// 3: erase删除的迭代器如果是最后一个元素,删除之后it已经超过end
// 此时迭代器是无效的, ++it导致程序崩溃
int main()
   vector<int> v{1,2,3,4,5};
  // vector<int> v{1,2,3,4,5,6};
   auto it = v.begin();
   while(it != v.end())
      if(*it % 2 == 0)
         v.erase(it);
      ++it;
   }
   for(auto e : v)
     cout << e << " ";
   cout << end1;</pre>
   return 0;
// 使用第一组数据时,程序可以运行
[s]y@vM-0-3-centos 20220114]$ g++ testvector.cpp -std=c++11
[s]y@VM-0-3-centos 20220114]$ ./a.out
1 3 5
_____
// 使用第二组数据时,程序最终会崩溃
[sly@vM-0-3-centos 20220114]$ vim testVector.cpp
[s]y@vM-0-3-centos 20220114]$ g++ testVector.cpp -std=c++11
[s]y@VM-0-3-centos 20220114]$ ./a.out
Segmentation fault
```

从上述三个例子中可以看到: SGI STL中, 迭代器失效后, 代码并不一定会崩溃, 但是运行结果肯定不对, 如果it不在begin和end范围内, 肯定会崩溃的。

4. 与vector类似, string在插入+扩容操作+erase之后, 迭代器也会失效

```
#include <string>
void TestString()
{
    string s("hello");
    auto it = s.begin();

    // 放开之后代码会崩溃,因为resize到20会string会进行扩容
    // 扩容之后,it指向之前旧空间已经被释放了,该迭代器就失效了
    // 后序打印时,再访问it指向的空间程序就会崩溃
    //s.resize(20, '!');
    while (it != s.end())
    {
        cout << *it;
        ++it;
    }
    cout << endl;

it = s.begin();
    while (it != s.end())
```

```
{
    it = s.erase(it);
    // 按照下面方式写,运行时程序会崩溃,因为erase(it)之后
    // it位置的迭代器就失效了
    // s.erase(it);
    ++it;
}
```

迭代器失效解决办法: 在使用前, 对迭代器重新赋值即可。

- 1.2.5 vector 在OJ中的使用。
 - 1. <u>只出现一次的数字i</u>

```
class Solution {
public:
    int singleNumber(vector<int>& nums) {
        int value = 0;
        for(auto e : nums)
        {
            value ^= e;
        }
        return value;
    }
};
```

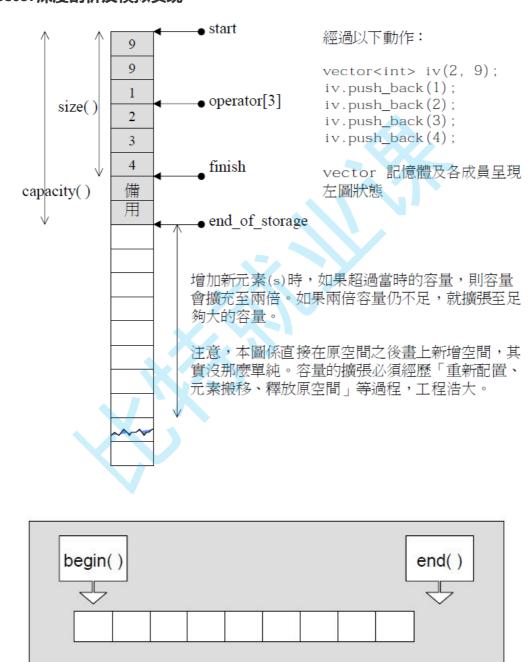
2. <u>杨辉三角OJ</u>

```
// 涉及resize / operator[]
// 核心思想:找出杨辉三角的规律,发现每一行头尾都是1,中间第[j]个数等于上一行[j-1]+
[j]
class Solution {
public:
   vector<vector<int>>> generate(int numRows) {
       vector<vector<int>> vv(numRows);
       for(int i = 0; i < numRows; ++i)
           vv[i].resize(i+1, 1);
       }
       for(int i = 2; i < numRows; ++i)</pre>
           for(int j = 1; j < i; ++j)
               vv[i][j] = vv[i-1][j] + vv[i-1][j-1];
       }
       return vv;
   }
};
```

总结:通过上面的练习我们发现vector常用的接口更多是插入和遍历。遍历更喜欢用数组 operator[i]的形式访问,因为这样便捷。课下自己实现一遍上面课堂讲解的OJ练习,然后请 自行完成下面题目的OJ练习。以此增强学习vector的使用。

- 3. 删除排序数组中的重复项 OI
- 4. 只出现一次的数ii OJ
- 5. 只出现一次的数iii OJ
- 6. 数组中出现次数超过一半的数字 OJ
- 7. <u>电话号码字母组合OJ</u>

2.vector深度剖析及模拟实现



2.1 std::vector的核心框架接口的模拟实现bit::vector

vector的模拟实现

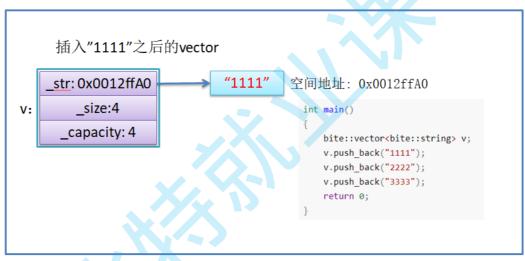
2.2 使用memcpy拷贝问题

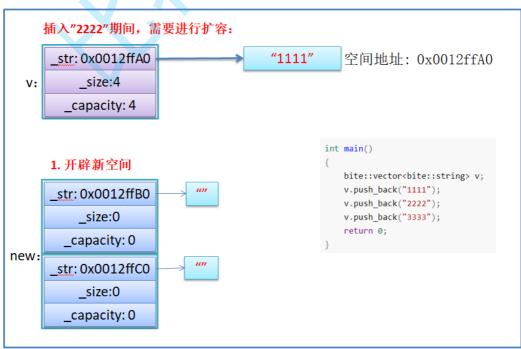
假设模拟实现的vector中的reserve接口中,使用memcpy进行的拷贝,以下代码会发生什么问题?

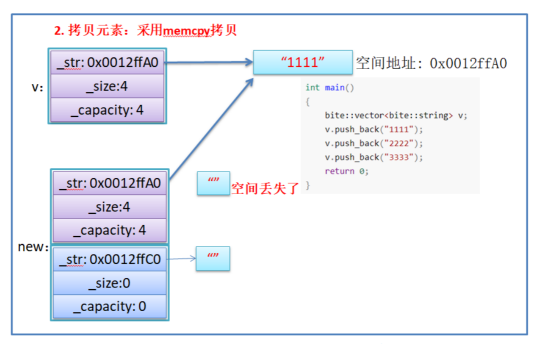
```
int main()
{
  bite::vector<bite::string> v;
  v.push_back("1111");
  v.push_back("2222");
  v.push_back("3333");
  return 0;
}
```

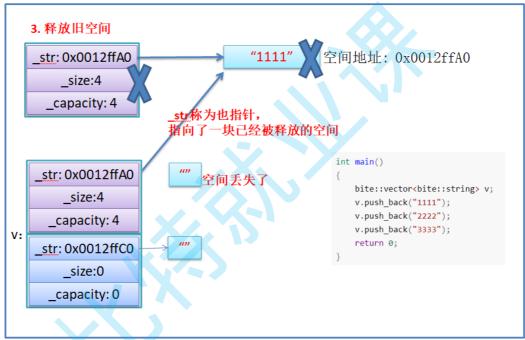
问题分析:

- 1. memcpy是内存的二进制格式拷贝,将一段内存空间中内容原封不动的拷贝到另外一段内存 空间中
- 2. 如果拷贝的是自定义类型的元素,memcpy既高效又不会出错,但如果拷贝的是自定义类型元素,并且自定义类型元素中涉及到资源管理时,就会出错,因为memcpy的拷贝实际是浅拷贝。









结论:如果对象中涉及到资源管理时,干万不能使用memcpy进行对象之间的拷贝,因为memcpy是浅拷贝,否则可能会引起内存泄漏甚至程序崩溃。

2.2 动态二维数组理解

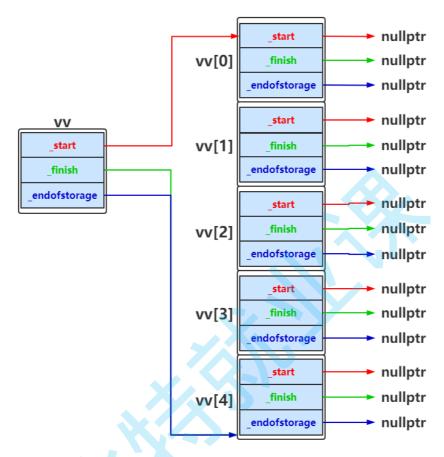
```
// 以杨慧三角的前n行为例: 假设n为5
void test2vector(size_t n)
{
    // 使用vector定义二维数组vv, vv中的每个元素都是vector<int>
    bit::vector<bit::vector<int>> vv(n);

    // 将二维数组每一行中的vecotr<int>中的元素全部设置为1
    for (size_t i = 0; i < n; ++i)
        vv[i].resize(i + 1, 1);

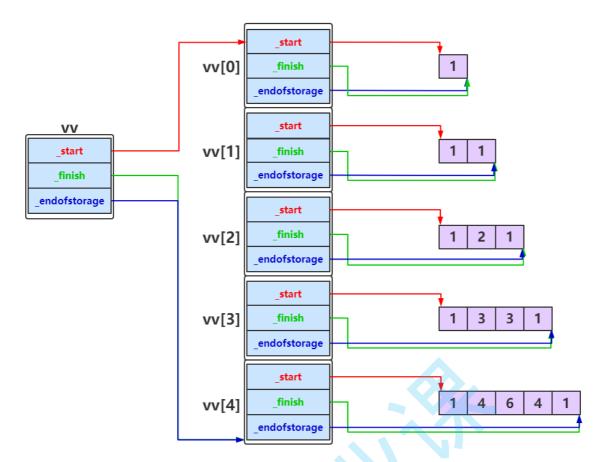
    // 给杨慧三角出第一列和对角线的所有元素赋值
    for (int i = 2; i < n; ++i)
    {
```

```
for (int j = 1; j < i; ++j)
{
      vv[i][j] = vv[i - 1][j] + vv[i - 1][j - 1];
}
}
</pre>
```

bit::vector
vector<int>> vv(n);构造一个vv动态二维数组,vv中总共有n个元素,每个元素都是vector类型的,每行没有包含任何元素,如果n为5时如下所示:



vv中元素填充完成之后,如下图所示:



使用标准库中vector构建动态二维数组时与上图实际是一致的。