

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：[vector的文档介绍](#)，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。

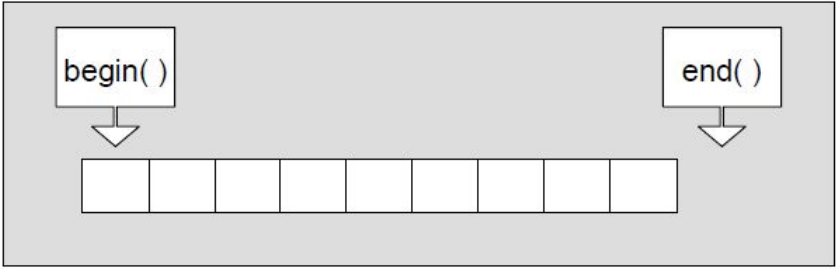
1.2.1 vector的定义

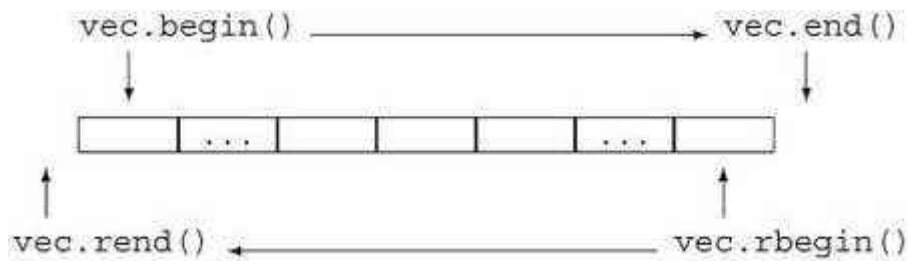
| (constructor)构造函数声明 | 接口说明 |
|--|--------------|
| vector() (重点) | 无参构造 |
| vector (size_type n, const value_type& val = value_type()) | 构造并初始化n个val |
| vector (const vector& x); (重点) | 拷贝构造 |
| vector (InputIterator first, InputIterator last); | 使用迭代器进行初始化构造 |

[vector的构造代码演示](#)

1.2.2 vector iterator 的使用

| iterator的使用 | 接口说明 |
|--|--|
| begin + end (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 |
| rbegin + rend | 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 |





[vector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 |
| capacity | 获取容量大小 |
| empty | 判断是否为空 |
| resize (重点) | 改变vector的size |
| reserve (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";
    for (int i = 0; i < 100; ++i)
    {
        v.push_back(i);
        if (sz != v.capacity())
        {
            sz = v.capacity();
            cout << "capacity changed: " << sz << '\n';
        }
    }
}
```

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
```

```
// 如果已经确定vector中要存储元素大概个数, 可以提前将空间设置足够
// 就可以避免边插入边扩容导致效率低下的问题了
void TestVectorExpandOP()
{
    vector<int> v;
    size_t sz = v.capacity();
    v.reserve(100); // 提前将容量设置好, 可以避免一遍插入一遍扩容
    cout << "making bar grow:\n";
    for (int i = 0; i < 100; ++i)
    {
        v.push_back(i);
        if (sz != v.capacity())
        {
            sz = v.capacity();
            cout << "capacity changed: " << sz << '\n';
        }
    }
}
```

[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 |
| erase | 删除position位置的数据 |
| swap | 交换两个vector的数据空间 |
| operator[] (重点) | 像数组一样访问 |

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;
    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;
}

```

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] << " ";
    cout << endl;

    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;
    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;
    while(it != v.end())
    {
        cout << *it << " ";
        ++it;
    }
    cout << endl;
    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 << endl;
    return 0;
}

=====
// 使用第一组数据时，程序可以运行
[sly@VM-0-3-centos 20220114]$ g++ testVector.cpp -std=c++11
[sly@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
[sly@VM-0-3-centos 20220114]$ g++ testVector.cpp -std=c++11
[sly@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. [只出现一次的数字](#)

```

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

        return value;
    }
};

```

2. [杨辉三角](#)

```

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

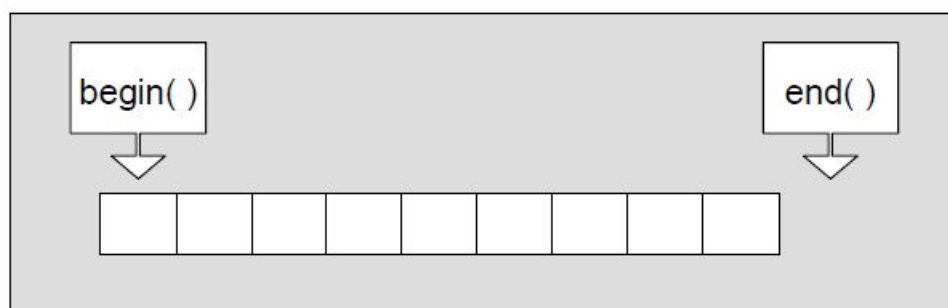
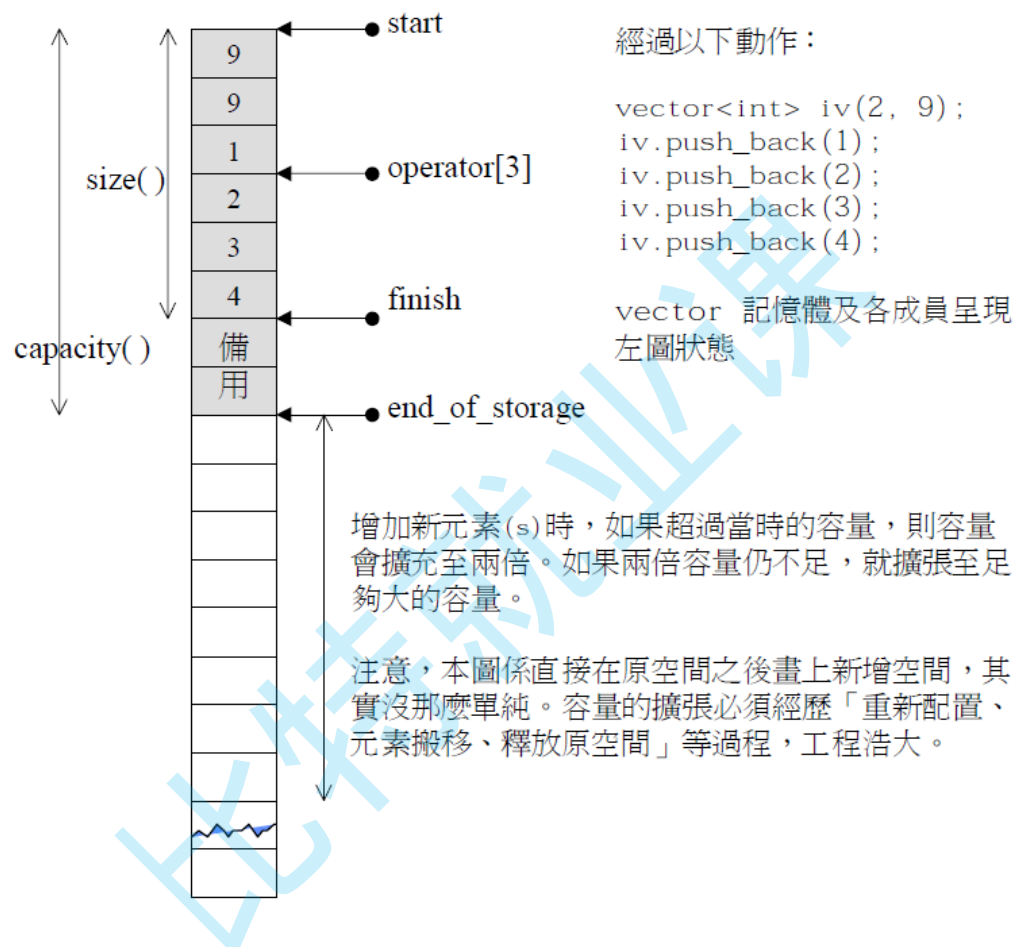
        return vv;
    }
};

```


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 OJ](#)
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. [电话号码字母组合 OJ](#)

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](#)

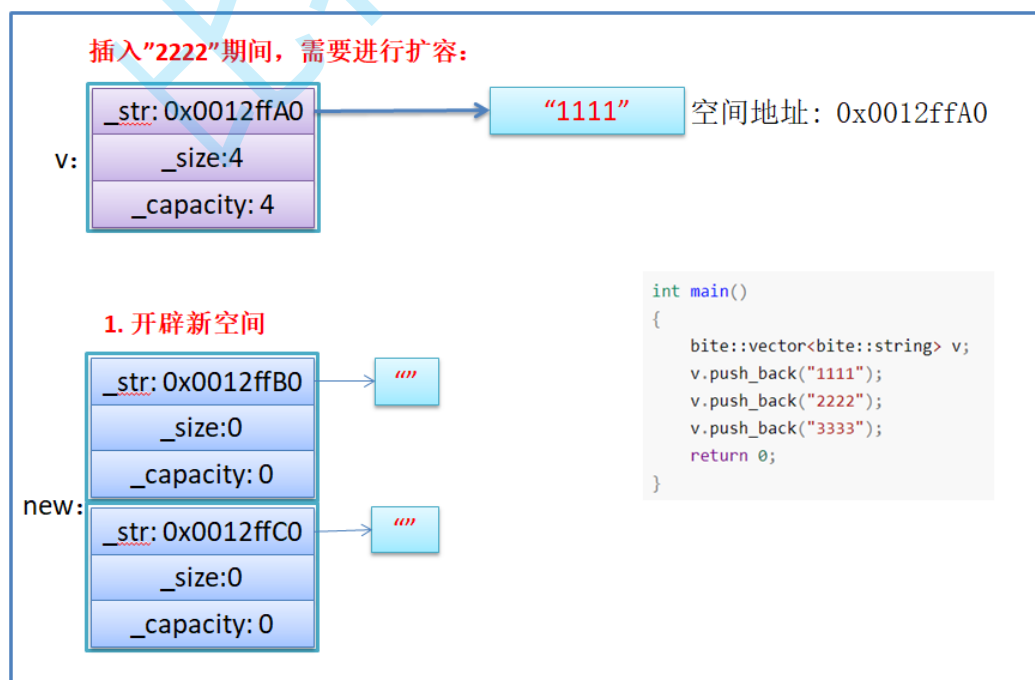
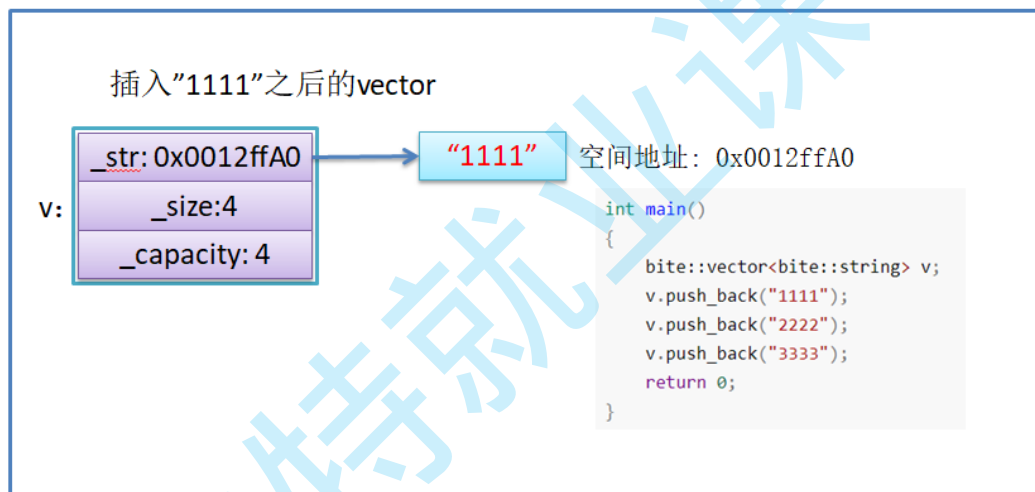
2.2 使用memcpy拷贝问题

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？

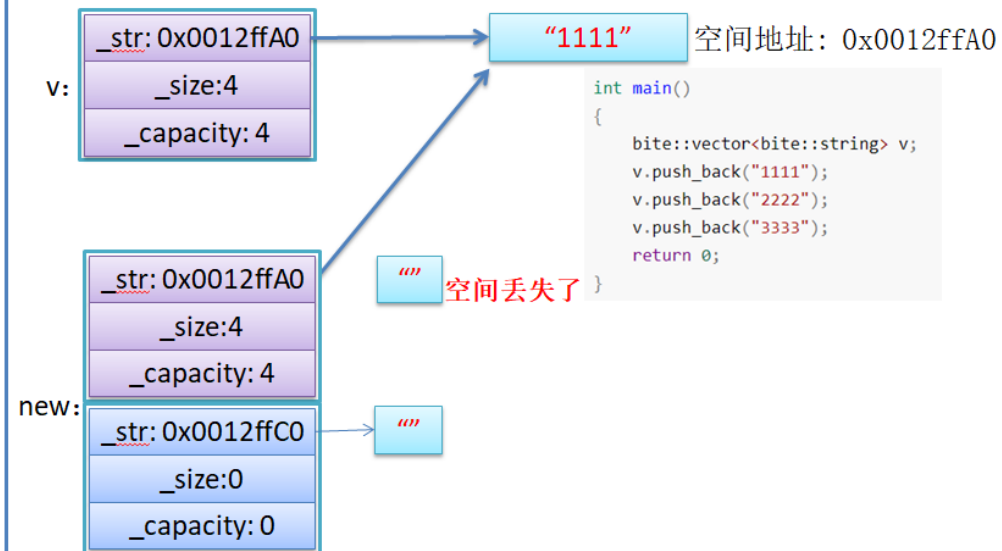
```
int main()
{
    bite::vector<bite::string> v;
    v.push_back("1111");
    v.push_back("2222");
    v.push_back("3333");
    return 0;
}
```

问题分析：

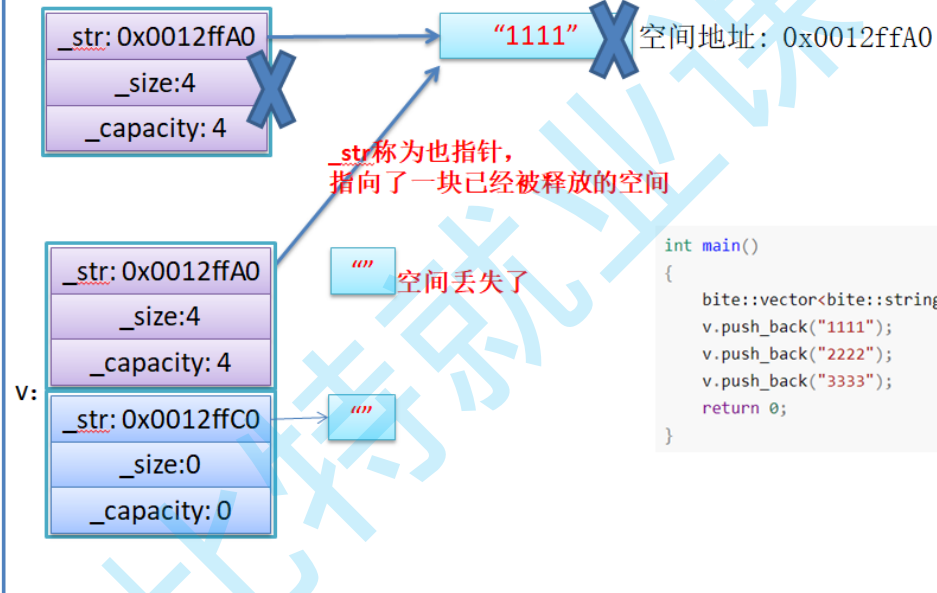
1. memcpy是内存的二进制格式拷贝，将一段内存空间中内容原封不动的拷贝到另外一段内存空间中
2. 如果拷贝的是自定义类型的元素，memcpy既高效又不会出错，但如果拷贝的是自定义类型元素，并且自定义类型元素中涉及到资源管理时，就会出错，因为memcpy的拷贝实际是浅拷贝。



2. 拷贝元素：采用memcpy拷贝



3. 释放旧空间



结论：如果对象中涉及到资源管理时，千万不能使用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);

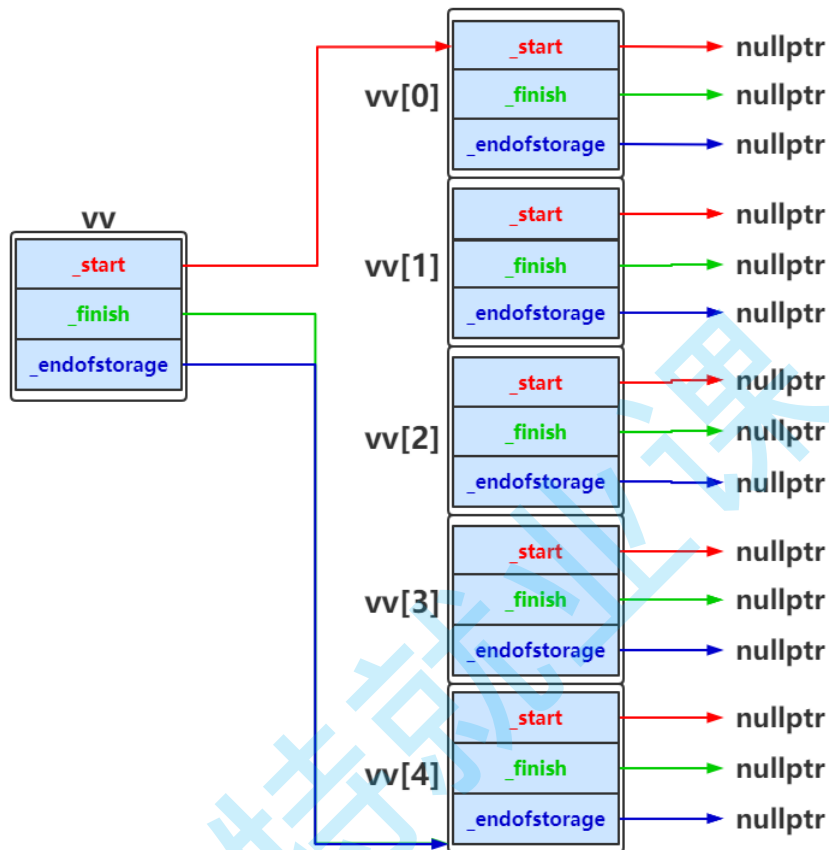
    // 给杨慧三角出第一列和对角线的所有元素赋值
    for (int i = 2; i < n; ++i)
    {
```

```

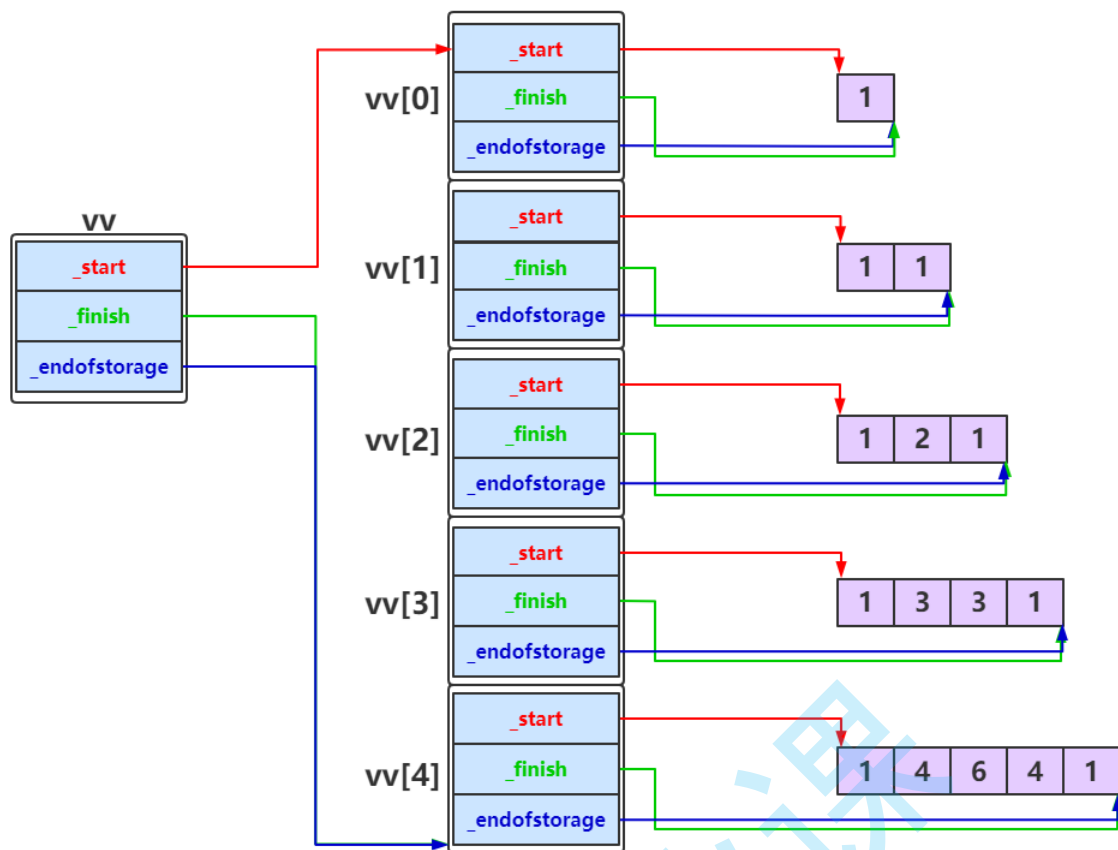
    for (int j = 1; j < i; ++j)
    {
        vv[i][j] = vv[i - 1][j] + vv[i - 1][j - 1];
    }
}

```

`bit::vector<bit::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。