1 测试程序的设计思路

- 1. 我首先创建了一个链表 list1,测试一下默认的构造函数,即理应得到仅有 head 与 tail, size 为 0 的一个空链表。
- 2. 我再创建了一个 list2, 通过 List<int> list2 = {1, 2, 3, 4, 5}; 这种赋值构造的方法, 理应得到 size 为 5 的一个链表。
- 3. 我再用 List<int> list3(list2) 这种方法测试拷贝构造函数,应该得到一个和 list2 一样的深度拷贝。
- 4. 接着再看移动构造函数是否正确,首先用 std::move 把刚才的 list2 转化为右值,形参列表中接受右值引用的 移动构造函数被调用。移动后 list2 被接管,理应会被赋为空链表。
- 5. 接着测试接连赋值 a = b = c,以及自我赋值 a = a 两种类型会不会导致错误。
- 6. **在非空链表中测试迭代器**,在此过程中,顺带测试**插人**。首先对空链表 list1 push 进一些元素,并打印出来,在打印的过程中也调用了 begin 与 end,即让 iterator 进行了前置以及后置 ++ 以及-运算的测试(共四种),其中,由于-it 的特殊性,在代码形式上稍有不对称的情况。
- 7. 测试 const 是否正确。顺带测试各种运算包括 == 与!= 运算符
- 8. 测试在指定位置进行 insert, list1.insert(list1.insert(list1.begin()),temp);, 意在验证 insert 的返回值是否正确。接着用 list1.insert(list1.begin(), 10+1); 套用这种方法来检查在传入右值时的插入是否正确。
- 9. 测试 pop 以及 erase (对象**暂且都是非空的列表**)。看 erase 是否可在指定位置 erase, 测试 erase 是否 from to 功能正常,并且返回值也是正确的,是否可以"套用"。
- 10. 测试 clear 清空列表,并且尝试 clear 以后再进行一次,验证对于空链表 clear 的效果。
- 11. 测试 int 之外的类别, 比如 string, 简单验证仍然成立。
- 12. 测试非 const 之下是否可以过迭代器进行修改。

2 测试的结果

使用 List.cpp 中的代码测试(最后一部分暂且注释掉),结果一切正常。输出如下:

List 1 size: 0 empty? 1

List 2 size: 5 List 3 size: 5

List 4 size: 5, List 2 size after move: 0

List 2's size becomes: 5 again

Now List2's elements are: 1 2 3 4 5

After list3=list3, list3's elements are: 1 2 3 4 5

Let's test push and pop

List1 front is: 30 back is: -5 List1 is (by ++i): 30 20 10 -5 List1 is (by i++): 30 20 10 -5

inverse List1 is (by --i): -5 10 20 30

```
inverse List1 is (by i--): -5 10 20 30
*const_it : 100
*Now const_it++ : 100
*Now ++const_it : 300
*Now --const_it : 200
*Now const_it-- : 200
*Whether equal? : 1
*Not equal? : 0
List1 after insert: 100 11 10 600 30 25 20 10 -5
List1 after pop 1st element, then erase 2nd element and pop the last element: 11 600 30 25 20 10
List1 after erase the last element: 11 600 30 25 20
After erase from to, list1 is : 11 20
After erase, the return iter points to: 20
List1 size after clear: 0
List1's content now :
StringList 1 size: 0
StringList 2 size: 4
StringList 2 content: Hello this is Maythics
StringList 2 content: Hello this is Maythics ' homepage
aaaaa
我用 valgrind --leak-check=full ./List 进行测试,发现没有发生内存泄露。
```

3 bug 报告

3.1 问题

将 List.cpp 最后的部分解注释,再次测试,会出现段错误等问题。bug1 (对迭代器未限制 ++ 与--范围):

- 1. 构建一个空列表
- 2. 调用 end 获取迭代器 iterator
- 3. 迭代器进行 ++ 操作, 并且打印 *iterator

会出现段错误:

After illegal move: Segmentation fault

原因是没有限制 iterator 的活动范围,应该在 ++ 与--的函数处添加判断,使得 iterator 到达不了哨兵节点以外的地方(但是哨兵节点要允许到达,因为如循环打印出整个 list 的功能就需要 iterator 能够到达哨兵处比较)bug2(erase 一个空链表),触发如下:

- 1. 构建一个空列表
- 2. 调用 begin 获取迭代器

3. 调用 erase 删除该迭代器所指位置

会出现段错误:

Try to erase an empty list:

Segmentation fault

它出现的原因是: erase 函数本身并未判断是否链表为空,如果真的为空,理应不做任何操作直接 return,但是此时却尝试删除而出错。

3.2 解决方案

将 #include "List.h" 注释掉,并且改成 #include "myList.h",即可解决问题。