↓ 排行榜 (/course/70/contest/825/ranklist/normal)

小明的list

题目描述

刷新口

小明最近学了python的list(也就是python中的数组),感觉非常好用,于是也想在C++里实现一个类似功能的类。

小明将这个类命名为MyList, 具体来说, 需要满足以下的功能:

- 通过append可以向MyList的最后添加元素。
- x[i]可以访问MyList的第i个元素。
- 可以用cout输出MyList中的所有元素。

Python中的对象有一个特性,即所有的对象均为引用。下列代码中,对于y的修改,也会导致x的修改。

```
//subtask 2
MyList y = x;
y[0] += 5;
std::cout << x << std::endl; //[5,1,2,3,4]
```

接下来,小明还想实现slice功能。拿出MyList的任意一段,也可以当做一个新的MyList,较小的那一段被称为原MyList的一个slice。并且对slice的修改也会影响原始的MyList。

```
//subtask 3
MyList z = x(1, 3); //左闭右开选出位置在[1,3)的元素。保证slice左端点不大于右端点。
std::cout << z << std::endl; //[1,2]
z[1] += 5;
std::cout << z << std::endl; //[1,7]
std::cout << x << std::endl; //[5,1,7,3,4]
```

Slice还有一个神奇的特点。如果向slice中append,不仅slice的最后会多出一个新增的元素,原始的List也会在相应位置加入该元素。

```
//subtask 4
MyList r = x(2, 4);
std::cout << r << std::endl; // [7,3]
r.append(-1);
std::cout << r << std::endl; // [7,3,-1]
std::cout << x << std::endl; // [5,1,7,3,-1,4]
```

为了简便, 该题的list只存储int, 并且可以默认在使用中不出现非法的访问操作。

小明已经完成了部分代码,但是调试一直没法通过。你需要帮助他改好相应的功能,并通过测试程序。 main.cpp 为测试程序, MyList.h 是小明实现的部分代码。 文件下载地址:下载链接

(/staticdata/problem/2011.VsSeG2zVqbPnpZyy.pub/6zNluol5JBEuTv0K.download.rar/download.rar)

对小明代码的解释

你可以采用小明的代码,**也可以完全不使用小明的代码**,他的代码只作为本题的提示。你只用提交 MyList.h ,通过测试即可。

需要注意的是, 小明的已完成的代码里包含一些错误, 你需要进行修改。

这里对小明的设计做一些解释。

观察四个subtask可以发现,所有的操作实际上都是对同一个数组进行了操作。因此小明决定将MyList封装成为一个类似迭代器的类。迭代器拥有储存类的指针和当前的位置。而MyList类同样也有储存类的指针,但记录了起始位置和结束位置。小明将真正的内容储存在std::list中。每个MyList包含一个指针pt指向真正的std::list,left和right代表MyList在std::list的起始终止位置。它们的关系可以参考下图。

其中x, y, z的pt均指向同一std::list。x, y的left指向开头,right指向结尾,所以他们都代表整个序列。z的left指向1,right指向3,所以其内容应该是[1,2](不包含3,左闭右开区间)。

为了保证内存不泄露,pt使用了stl的动态指针std::shared_ptr。left,right记录std::list的位置信息,使用的是std::list::iterator。(使用std::list的原因是避免迭代器的失效问题。)

提示:涉及stl的问题往往会带来很多编译错误,从第一条error看起会比较容易。

提交格式

你只能提交头文件 MyList.h ,我们会将你提交的文件和我们预先设置好的 main.cpp 一起编译运行。

你应该将你的文件打包成一个zip压缩包并上传。注意:你的文件应该在压缩包的根目录下,而不是压缩包的一个子文件夹下。

评分标准

我们会有1个样例测试点,即下发的main.cpp。另外有1个隐藏测试点,会相应的更改main.cpp中内容进行测试。一般来说,如果你能正确实现通过样例测试点,也应该能够通过隐藏测试点。

本题按照以上描述分为了4个subtask,每个subtask各占25分。只有你通过了样例测试点和隐藏测试点的同一个subtask,你才能获得该subtask的分数。

注意你不用同时通过4个subtask再提交,我们会将每一个subtask的代码拆开,分别编译。(但是后一个subtask会依赖于前一个subtask。)

考试100%为OJ评分。

语言和编译选项	į				
#	名称	编译器	额外参数	代码长度限制	
0	oop_custom	make		1048576 B	
递交历史					
	# ∳ 状态		♦ 时间		\rightarrow
	352792	Accepted		2025-06-02 17:48:27	
					1

Powered by TriUOJ © 2022-2025