## **README**

相信大家的数据结构也写的差不多了,现在给一个简单的数据让大家对测评的方式有个数。

## 使用说明

将全部的.h文件放入相同目录下,编译test.cpp即可。

并非对数据编程,能够正常编译,并且运行结果与.out相同可认为能够通过最终测试的基础部分,实际的部分高爷不让透露。

以上。

.h文件包括但不限于:

LinkedList.h

ArrayList.h

Deque.h

HashMap.h

PriorityQueue.h

IndexOutOfBound.h

ElementNotExist.h

. . .

## 数据说明

测试各个class基本功能的调用,数据类型为long long与string,不**检查内存泄露**,这部分请自己在最终测试前CHECK好。

比如构造时++count, 析构时--count

数据依照14年的格式设计,没有本质变化。

各个助教都在丧心病狂地拿Compiler的Bonus,数据简陋多多包涵

如数据有问题可以在课上或通过邮件告知助教(估计邮件没空回复)。