

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
IndexOutOfBounds.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）。