2:编写控制台程序实现留言板

作业一:实现功能[1.发布留言 2.查询所有留言]

要求:利用读写文件保存所有留言信息[实现数据的永久存储]

存储的方式:???????

第一条标题|2014-4-8|内内容内容内容内容容

第二条标题|2014-5-8|内内容内容内容内容容

实现思路:

1.编写留言管理类[LyMan]

2.分别实现发布留言的方法addLy,查看留言的方法showLy

3.发布留言是对文本文件进行写操作

4.查看留言是对文本文件读操作

效果如下:

欢迎来到本站点进行留言

1.发布留言 2.查询留言

请选择功能:1

请输入留言标题:你好吗?

请输入留言内容:ddddddddddddddddddddddddddddddddddddddddd

留言成功!

请选择功能:2

序号:1 标题:你好吗? 时间:2014-5-5

内容:ddddddddddddddddddddddddddddddddddddddddd

------------------------------------------------------

序号:2 标题:你好吗? 时间:2014-5-1

内容:ddddddddddddddddddddddddddddddddddddddddd

------------------------------------------------------

序号:3 标题:你好吗? 时间:2014-5-10

内容:ddddddddddddddddddddddddddddddddddddddddd

作业二(面试):

背序列化，好处

1. 什么是序例化

把对象转换为字节序列的过程称为对象的序列化。

注意:只有实现了java.io. Serializable接口的类才支持序列化操作

2. 什么是反序例化:

反序列化：把字节序列恢复为对象的过程称为对象的反序列化。

3. (了解)序列化的应用场景

a.永久性保存对象，保存对象的字节序列到本地文件或者数据库中，实现了数据的持久化，通过序列化可以把数据永久的保存到硬盘上，

b.利用序列化实现远程通信，可以在网络上传送对象的字节序列。

c.在进程间传递对象