项目名称：小说在线阅读器

/\*

写在前面：此项目的运行顺序为先启动Server.java然后进行RunProj.java的运行操作，并且在运行前要将基本的简单数据库进行创建。请将项目压缩包下的“Novel”文件夹下的所有文件放在D盘新创建的FileDemo文件夹下，如果没有基本数据库支持会报错，更高级的东西没弄过，暂时解决办法只有这样。

\*\*/

1. 类定义
2. Server（服务器端）
3. Login（登陆）
4. Register(注册账户)
5. Client（客户端）
6. ReadNovelOnline（在线阅读小说）
7. DownLoadNovel（下载文档）
8. UploadNovel（上传文档）
9. NovelParse（小说xml文件解析器）
10. RunProj（运行项目）

附加文件Novel.xml

1. Server类

包含的端口号码为8900

输入流为UTF-8格式

主要执行的是客户端的开启与关闭进行通信

1. Register类

可序列化类

包含方法：

public void setRegisterDate()

pubic String getRegisterDate()

public void setName(String name)

public String getPwd()

public int setPwd(String pws)

public String getNovel()

public void setNovel(String novel)

public int[] getBorrowDate()

public int getReturnDate()

public void setReturnDate(int returnDate)

public String getDescribe()

public void setDescribe(String describe)

public int getBorrowWeekOfMonth()

public void setBorrowWeekOfMonth(int borrowMonthOfWeek)

public String getBorrowWeek()

public void setBorrowWeek(String borrowWeek)

public int getBorrowMonth()

public void setBorrowMonth(int borrowMonth0

public int getBorrowDay()

public void setBorrowDay(int borrowDay)

public void saveTheAccountInfo(Register user)

//进行对象持久化操作

//将进行注册的对象使其持久化

//并输出到相应的文件中

//如果不存在文件夹将创建文件夹

//将用户列表进行持久化如果文件不存在进行创建

public ArrayList<Register> objectDeserializable()

//将对象持久化的数据进行反序列化，前期进行了对象的序列化所以此时的文件夹是存在的，初始数据库是存在的

1. Login类

包含方法：

public void checkAccount()

//进行账户的验证

public void RegisterIfNotHaveAccount()

//如果不存在账户进行创建

public void ReadOrNot(Register user)

//询问是否进行阅读

1. Client类
2. ReadNovelOnline类

public void listNovel(ReadNovelOnline readNovel,Register user)

//进行小说的陈列，可能调用小说解析

public void readNovel(Register user)

//进行小说阅读

public void setBorrowDate(Register user)

//设置借阅时间可能会用不到

1. UploadNovel类
2. NovelParse类
3. RunProj类
4. 附加Novle.xml文件