# 计算机网络 Project-小说阅读器

## 刘子牛

## 2019年12月

## 目录

1	概述		2
	1.1	任务要求	2
	1.2	项目特点	2
	1.3	文章结构	2
2	实现	细节	2
	2.1	传输协议	3
		2.1.1 消息传输	3
		2.1.2 文件传输	4
		2.1.3 加密算法	5
	2.2	服务器	5
	2.3	客户端	6
	2.4	功能实现	6
		2.4.1 页和章	6
		2.4.2 书签	7
		2.4.3 中英文支持	7
	2.5	错误处理机制	8
3	运行	展示	9
4	总结		13

## 1 概述

本文为 2019 秋计算机网络课程 Socket 编程实验报告,我选择了小说阅读器作为实现对象。本节主要阐述任务要求、项目概述及文章框架。

### 1.1 任务要求

本任务的要求分为两个部分: 总体要求和具体项目要求。

- **总体要求**:设计一个具体的协议(建议是应用层协议),采用标准 Socket API 编程来实现协议的功能。
- 简单的小说阅读器设计:
  - 1. 服务器端保存小说文本(txt 格式的即可)
  - 2. 客户可以打开对应的文本、翻页、翻章、跳页、书签、下载、关闭等
  - 3. 建议最好有图形界面,因为是 txt 格式,所谓的"页"可以通过规定每次内容包含的字节来规定

## 1.2 项目特点

本小说阅读器使用 Python 编写,图形界面使用 Tkinter 库,信息传输依赖标准的 Socket API。提供的功能有:用户注册、用户登录、小说阅读、小说下载。对所有使用 Socket 传输的信息都实现了加密,保证信息安全。在服务器端采用多线程设计,可长时间运行并支持同时支持多个客户端。

## 1.3 文章结构

本文第二节会说明小说阅读器的实现细节,包含传输协议(及加密算法)、服务器、客户端、重点功能实现和错误处理五个部分,第三部分则展示小说阅读器的最终运行效果,最后一部分进行总结,阐述还可以改进的地方以及本次实验的收获。

## 2 实现细节

本节会详细说明小说阅读器实现各个部分的关键点。

### 2.1 传输协议

由于传输协议为客户端与服务器通用,所以我将所有协议内容放在单独的文件夹 "protocol"下。鉴于小说阅读器自身的特点——既需要实现消息传输(登陆、发送一页等),又需要实现文件传输(小说下载功能),我针对这两个不同的需求分别定义了发送协议。

#### 2.1.1 消息传输

由于 Socket API 只支持 byte 型数据传输,所以在发送时先要将各种数据类型转换为 byte 类型。Python 已经为我们提供了许多转换的函数,但是由于各个类型的转换函数不同,使用起来不太方便。因此我写了两个**通用转换函数**(在 protocol/data\_conversion 文件夹下),负责各个类型与 byte 类型之间的相互转换,其首先识别原数据类型,之后再调用相应的函数进行转换,给下面的编程带来了方便。

对每条消息我共做了三**层封装**,第一层封装的作用是将各种类型的**数据转化为** byte **类型**,正如前文所述,为了做到统一的数据转换,传输时需要指明原始数据类型及转换后 byte 数据的长度。第一层封装后数据格式如下:

```
Type of Data (1 Byte) | Length of Data (4 Bytes) | Data
```

第二层封装的作用是**组合消息头与消息体**。类似于 HTTP 协议,每条发送的消息都可以分为两个部分:消息种类(消息头)和消息内容(消息体)。为了方便识别消息头,我给每个种类的消息定义了一个"int"型编号(定义在 message\_type.py 文件中),映射关系如下。发送消息时转换为数字,接收消息时再转换回消息类型。

```
class MessageType(enum.IntEnum):
      """里面规定了各个信息类型对应的标号以及处理指令对应的标号"""
2
      \# === Client Action 1-100
3
      login = 1
4
      register = 2
      require_list = 3
      download = 4
      start_read = 5
      require_page = 6
9
      update_bookmark = 7
10
      # === Server Action 101-200
12
      login successful = 101
13
      register_successful = 102
      book_list = 103
      file_size = 104
```

```
send_page = 105
send_chapter = 106 # 发送章节列表
page_num = 107
total_page = 108

# === Failure 201-300
login_failed = 201 # 登陆失败
username_taken = 202 # 用户名被占用
no_book = 203 # 查无此书
```

经过第二层封装后消息的格式如下。注意,由于消息头的长度和类型固定,所以无需使用第一层封装,而消息体则已经经过第一层封装。

```
Message Type (4 Byte) | Message Body
```

第三层封装为**加密封装**,将第二层输出的结果作为一个整体加密。根据 AES 加密的规则(见 XXX 节),除了加密后的数据外,发送方还需要告知接收方消息总长度、填充位数以及初始化向量(Initialization Vector, IV)。我们将这三个信息依次封装在消息头部,最后是经过 AES 加密的第二层封装数据:

Length of Message (4 Bytes)	Length of Padding (1 Byte)	AES IV (16 Bytes)	Message
-----------------------------	----------------------------	-------------------	---------

由于消息格式的统一,所以在服务器和客户端可以采用相同的函数来接收所有类型的消息。服务器在开启之后便一直处于监听状态,运行着接收消息的函数。而客户端则在有需要的时候运行,接收想要接收的消息。

#### 2.1.2 文件传输

文件传输相比于普通的消息传输有其自身的特殊性:

- 小说文件(txt 格式)本身可以用二进制方式读取直接得到 byte 格式的信息,无 需调用函数转化。
- 小说的传输本身有连续性。一本小说需要分多次传输,而每次传输的长度和格式 都相同(最后一次长度不同)。

所以对于文件传输只需要一层加密封装即可,加密后的数据格式为:

```
Length of Padding (1 Byte) | AES IV (16 Bytes) | One File's Part
```

我们在发送的数据里并没有包含长度,那么客户端该如何进行接收和解密呢?其实这涉及到文件发送的整体流程。在发送时,首先通过消息发送文件的总大小,再循

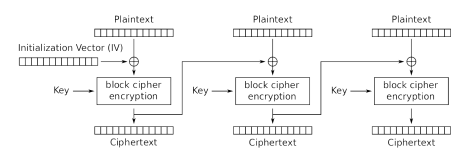
环发送文件内容,这里我们规定每次发送的大小为定值(最后一次发送剩余值);接收时则相应先接受文件大小,然后客户端自动算出每次应接受的文件的大小,循环接收。

#### 2.1.3 加密算法

加密是传输协议的重点。我通过设计"secure\_channel"类(文件 protocol/secure\_transmission/secure\_channel.py 中定义)构建了一个数据传输的"安全通道",上文所述的加密与解密、发送与接收其实都是定义在该类里的函数。

服务器持续运行,当一个新的客户端建立时,第一件要做的事便是与服务器建立安全通道。这个建立过程包括两步:(I)客户端与服务器交换密钥(II)二者分别计算出共同密钥。建立完成之后,客户端与服务器各自保存密钥,接下来所有的信息交换都将依赖该安全通道传输。

在加密协议方面我选择了比较流行的 **AES 的 CBC 加密**,这是一种加密后长度不变的算法,不过需要被加密信息的长度为 16 的整数倍(因此才需要前文中的填充位)。加密算法如图1。可以看到,该算法无论是加密还是解密都需要初始化向量和密钥两个信息,密钥在建立安全通道时计算出,之后就不再变化,初始化向量则每条消息都不相同,作为加密消息的头部一起发送。



Cipher Block Chaining (CBC) mode encryption

图 1: AES 的 CBC 加密过程图

### 2.2 服务器

服务器端的内容存放在 server 文件夹中。根据设计思路,所有的小说都应存放在服务器端,我把它们放在 server/books 文件夹下。服务器代码最主要的功能就是不断监听从客户端发来的请求,然后针对该请求发送相应的回复。为了能让服务器同时支持多个客户端并长时间运行,我采用了**多线程**的设计,每当客户端发来一个信息时便给它分配一个线程,使用该线程进行读取。

我们把每种请求称为一个事件(event),而处理这些请求的函数统一放到 server/event 文件夹中。根据前文对"消息"的定义,一条消息的请求可以通过其消息头的代码来

得知,所以我在 server/event/\_\_init.py\_\_ 文件中定义了一个事件集中处理函数,其作用是根据消息头所属的类型分配对应的函数。

#### 2.3 客户端

客户端的所有代码保存在 client 文件夹中。与服务器不同,客户端无需写事件处理函数,它只要发送请求然后接收服务器反馈即可,因而代码结构也比较简单。GUI 界面的代码全部在 client/forms 文件夹下。此外,我还用 memory.py 文件保存当前客户端的一些必要信息,比如安全通道的信息,登陆用户的信息等等。

### 2.4 功能实现

上面笼统介绍了小说阅读器代码的组织结构,接下来我将就一些比较关键和复杂功能的实现进行说明。

#### 2.4.1 页和章

小说阅读器最重要的就是阅读体验,根据要求,书籍应该保存在服务器中,客户端申请一页服务器发送一页的内容;除此之外还应实现翻页、跳页,翻章、跳章的功能。也就是说我们对于一本书一定要有固定的定义页的方式,内容与页数对应关系是不变的。如果仅仅分页的话这很容易,只需要固定每次发送字符串的长度即可。但是如果还想分章的话就不是那么容易了,我们需要在每章的开头新起一页,这必然涉及到对章节的识别。经过思考,我决定采用在每章前加标记的方法,读入书籍时逐行阅读,如果某一行的开头为"#",那么这行就是章节标题,应在此处新起一页。这样的设计也使获得页数相对复杂,下面是获得总页数的算法示例:

```
with open('./server/books/' + bkname + '.txt', 'r', encoding='utf-8')
      as f:
       if f.readline() == 'C\n':
2
           page_words = C_ONE_PAGE_WORDS
3
       else:
4
           page_words = E_ONE_PAGE_WORDS
       line = f.readline()
       while line:
           s = ''
           s += line
9
           line = f.readline()
10
           while line:
11
               if line[0] == '#':
12
                    break
```

```
s += line
line = f.readline()
total_page += math.ceil(len(s) / page_words)
chapter.append([line[1:-1], total_page])
sc.send_message(MessageType.total_page, total_page-1) # 发送总页数
sc.send_message(MessageType.send_chapter, chapter[:-1]) # 发送章数列表
```

#### 2.4.2 书答

书签功能的意思是用户如果阅读过一本小说,那么当其再次打开该小说时,服务器发送的应该是其关闭时的那页。为了实现这个功能,我们需要为每个用户维护一个列表,这个列表中存放了小说名和其上次阅读的页数。由于用户信息保存在 server/users.txt 文件中,每个用户占文件中的一行,所以我设计将小说名和书签页数直接保存在用户信息后面,每个信息用"|"分隔,保存格式如下:

```
Jack|123456|Little Prince|27|老残游记|0|万历十五年|110
```

每次打开书籍,首先在该文件中查找是否存在书签,如果存在则发送书签页,如 果不存在则创建新书签,页数置为 0。

```
# 查找书签

page_num = 0 # 初始化书签为0

with open('./server/users.txt', 'r', encoding='utf-8') as f:

users = f.read().splitlines() # 转化为列表

for user in users:

user = user.split('|')

if user[0] == user_name: # 找到该用户

index = user.index(bkname) if (bkname in user) else -1

if index != -1: # 找到该书的书签

page_num = int(user[index+1])

break
```

我将书签更新设定在阅读窗口关闭的时候,当点击关闭按钮时,客户端发送当前 的页数,服务器接收后作为书签页数保存。

#### 2.4.3 中英文支持

如前文所述,我们通过设定 Python 自带的 read 函数读取的大小来定义"一页"的字数。为了保证中英文图书全面支持,这两种图书统一使用 UTF-8 格式保存。然而这就带来了一个问题:中英文对 UTF-8 格式的编码规则不同,通过实验发现,读取相同的位数时中文的字数要多于英文一倍以上,这将导致中文刚好填满阅读器的一页时英文却只有不到半页。

为了解决这个问题,只能中英文使用不同的读取位数。为了区分当前书的语言,我在每本书的第一行单独使用一个英文字母来表示该书语言,"C"表示中文,"E"表示英文。服务器会首先识别语言再计算页数。

#### 2.5 错误处理机制

本程序设计了一些错误处理机制以应对例外情况,大部分例外情况会通过弹窗通知用户。对本小说阅读器来说,由于功能相对简单,可能发生错误的地方主要在于(I)登陆和注册(II)客户端书架(书籍列表)界面内容与服务器不匹配(III)页面跳转时超过了上下界限(IV)服务器发生了其他错误,对此我分别写了相应的错误处理机制。

**登陆与注册:** 登陆时可能发生用户名或密码输入错误的情况,注册时可能发生用户名已被占用或两次输入密码不一致的情况,这里我们展示当用户名被占用时服务器的检测和处理代码(运行示例如图4):

```
with open('./server/users.txt', 'r', encoding='utf-8') as f:
users = f.read().splitlines()
for user in users:
user = user.split('|')
if parameters[0] == user[0]: # 用户名已被占用
sc.send_message(MessageType.username_taken)
return
```

**书架与服务器不匹配**:这种情况会发生在客户端书架已接收书籍列表,之后服务器删除某一书籍,而书架尚未更新导致的错误。为此我定义了消息类型"查无此书",并为书架界面设定了刷新按钮,可以再次申请获得书籍列表。运行展示中有这种意外检测的情况,运行效果见图6,检测代码如下:

```
# 检查该书是否在服务器中
bklist = os.listdir('./server/books')
for i in range(len(bklist)):
    bklist[i] = bklist[i].strip('.txt')
if bkname not in bklist: # 如果这本书不在书籍列表里
    sc.send_message(MessageType.no_book)
return
```

**页面跳转超过界限:**输入页面需要新的窗口,我使用了 Tkinter 库自带的简单对话框以输入页码,在其中可以方便的设置上下界,这里不再赘述。运行效果如图9。

**服务器发生其他错误**:除了以上情况外,服务器还可能发生一些其他错误,对于这种错误我们也应在客户端予以提示。经设定服务器如果不能正常处理请求会发送一条错误代码,所以我们可以弹出错误窗口并打印该错误代码,这里以接收书签所在页数为例,代码如下:

```
#接收书签所处页数
  message = self.sc.recv_message()
  if message['type'] == MessageType.page_num:
      self.page_num = message['parameters']
      print('《{}》 书签位于第{}页'.format(self.bkname, message['
         parameters']))
  elif message['type'] == MessageType.no_book:
      messagebox.showerror('请求失败','查无此书,请返回刷新书籍列表!')
      return
  else:
9
      print('未能成功接收到书签页数! 错误: {}'.format(message['type']))
10
      messagebox.showerror('请求失败','未能成功接收到书签页数!错误:{}'
         .format(message['type']))
      return
```

## 3 运行展示

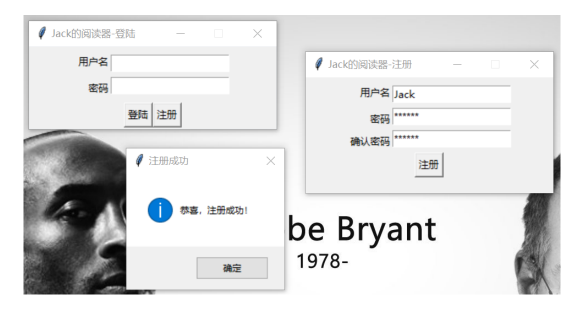


图 2: 登陆与注册

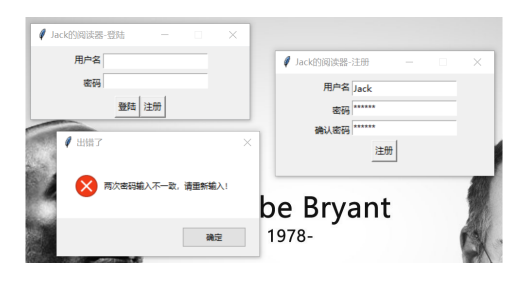


图 3: 错误处理: 注册时输入的两次密码不一致

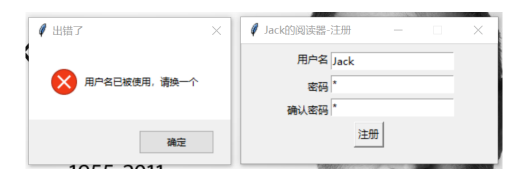


图 4: 错误处理: 用户名已存在

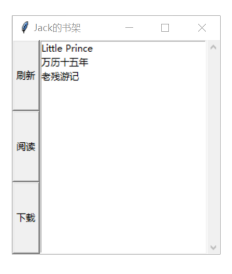


图 5: 书架 (书籍列表)

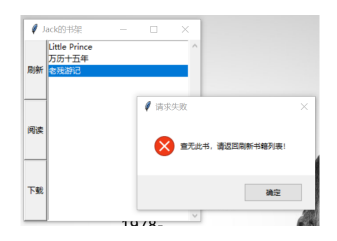


图 6: 错误处理: 服务器无对应书籍

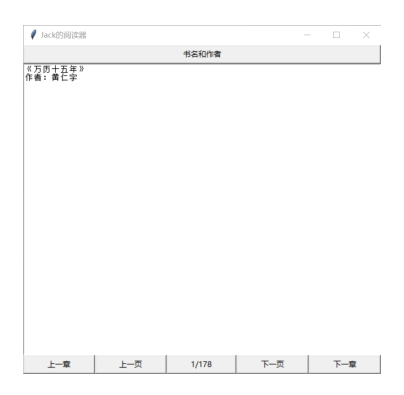


图 7: 阅读书籍第一页

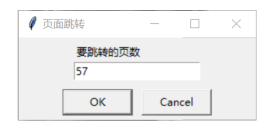


图 8: 页面跳转(点击底部中间的页码按钮即可选择页数跳转)

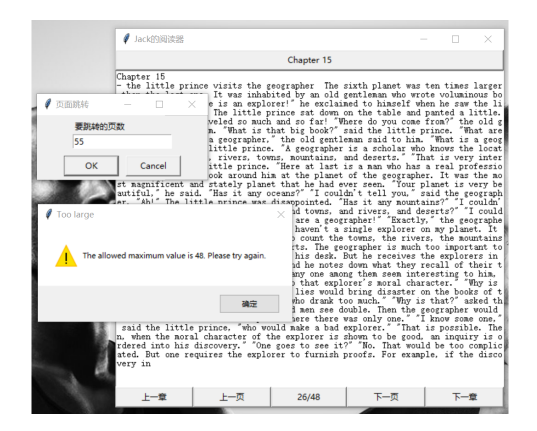


图 9: 错误处理: 页面跳转超出范围



图 10: 章节跳转(点击页面上方章节栏即可弹出此界面)

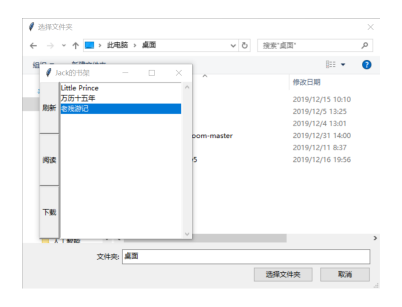


图 11: 下载书籍, 下载时支持自由选择路径

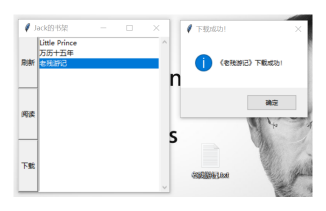


图 12: 下载成功

## 4 总结

本次编程实验的领域比较陌生,从零开始一步步做出完整的程序让我收获了许多。 在这一过程中,我不仅掌握了了 Socket API 的用法,对其他如 Tkinter GUI 编程、 Python 文件管理、加密算法等知识都有所了解。

但是整个开发经历还是有些遗憾的,如一开始规划的书籍评论功能最终因为时间 的原因没能实现,在错误检测方面做的也还有漏洞。关于本小说阅读器还有许多工作 要做,希望将来有时间可以逐一完善。

由于本项目的开发时间比较长和零散,所以查阅的一些参考资料没能一一记录,**在此一并致谢**。项目代码已开源在我的Github 仓库,整个项目详细的文件结构说明可以在 README.md 中看到。