

# 计算机网络课程报告：socket编程

史一哲 17300290027

## 目录

- [任务介绍](#)
  - [开发环境](#)
  - [运行方法](#)
  - [功能简介](#)
  - [设计思路](#)
- [协议设计说明](#)
- [数据库设计](#)
- [加密算法简介](#)
- [功能展示](#)
  - [注册](#)
  - [登录](#)
  - [聊天](#)
    - [文件上传与下载](#)
    - [群聊](#)
    - [私聊](#)
  - [退出](#)
  - [错误处理与问题解决](#)
- [文件结构](#)
- [原理图](#)

## 任务介绍

### 开发环境

`Windows 10 + VScode + Python 3.7 + Python包 (socket, PyQt5, threading, time, sys, crypto等)`

其中图形化界面使用的是 `PyQt5`，数据库使用的是轻量级数据库 `sqlite`，加密使用的是 `PyCrypto`

本实验通过：`SERVER = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)` 使用TCP协议

其中 `SOCK_STREAM` 流式socket, for TCP, 这里也可以使用数据报式socket: `SOCK_DGRAM` 对应 `UDP`

### 运行方法

```
python server.py  
python client\client.py
```

## 功能简介

本实验完成了socket聊天室的设计。具体功能包含：用户登录，好友登录提醒，群发消息，私发消息，上传下载文件，用户登出，好友离开提醒等，其中消息分为文本消息和文件（图片）消息。用户信息以及聊天信息使用轻量级数据库 `sqlite` 进行存储，这样不仅可以对用户登录/注册进行重复性以及正确性的验证，并且可以在用户登录后显示历史消息，使得用户体验更加友好，并且对用户密码使用 `Pycrypto` 进行 `RSA` 加密以确保用户登录的安全性。

由于我采用的是 `PyQt5` 实现图形化界面，其中的 `QTextBrowser` 可以较好的显示 CSS 样式的内容，所以我利用 `QTextEdit` 实现了富文本框，可以对聊天内容的字体样式、大小、粗体、颜色等进行设置，同时增加了下载聊天内容以及清空聊天内容的选项。

其中比较令人失望的一点是，`QTextEdit` 没有更多可用的 `format` 以丰富界面，我就直接使用正则匹配截取了 CSS 样式部分自行补充，但是 `QTextBrowser` 支持的 CSS 样式太少，不能做出更加美观的界面，但整体效果还算可以。

## 快捷键设置

快捷键	界面	功能
ENTER	登录界面	登录
CTRL + R	登录界面	进入注册界面
ENTER	注册界面	注册
CTRL + ENTER	聊天界面	发送消息
CTRL + D	聊天界面	下载接收到的文件
ESC	聊天界面	退出登录

## 设计思路

新用户首先需要进行注册，其中会把用户名、公钥以及签名存入数据库，然后输入用户名、密码进行登录。用户登录后与服务器建立链接，并向服务器端发送登录指令。服务器端接受到登录指令后，向其它所有用户发送系统消息-好友登录实现好友登录提醒功能。客户端向服务器端发送两种格式的消息实现群发功能与私发功能，服务器端解析消息，并确定发送对象，向目标客户端发送消息，完成群发与私发任务。用户登出时，向服务器端发送登出消息，服务器断开该客户端链接，并向其它客户端发送系统消息-用户离开。

## 协议设计

协议头部如下

### 1 客户端到服务器端：

1. `{LOGIN}` 登录指令
2. `{ALL}` 群发指令
3. `{username}` 私发指令 注：`username` 为变量，表示私发对象的用户名
4. `{DOWNLOAD} + fileName` 下载文件指令，`fileName` 为要下载的文件
5. `{LOGOUT}` 登出指令

### 2 服务器端到客户端：

1. `{CLIENTS}` 更新用户列表指令
2. `{MESSAGE}` 文本消息指令：包括群发消息/系统消息

3. {FILE} 文件(图片)消息指令：包括群发消息/系统消息
4. {PRIVATE } + username 私发消息指令 注：username 为变量，表示私发对象的用户名
5. {PRIVATEFILE} + username 私发文件(图片)消息指令
6. {NEW} 新用户加入聊天室
7. {LEFT} 用户离开聊天室

## 数据库设计

数据库在 `socketdb.db` 中，结构如下：

```
CREATE TABLE users(
    username TEXT PRIMARY KEY NOT NULL,
    public_key TEXT NOT NULL,
    signature TEXT NOT NULL
);

CREATE TABLE messages(
    username TEXT NOT NULL,
    date TEXT NOT NULL,
    message TEXT NOT NULL,
    type TEXT NOT NULL
);
```

`TEXT` 就是字符串类型，为了保证登录的安全性，没有把密码直接存入数据库，而是使用 `Pycrypto` 进行加密，`username` 是 `users` 的主键，确保没有相同名字的用户。

## 加密算法简介

加密算法位于 `secret.py`

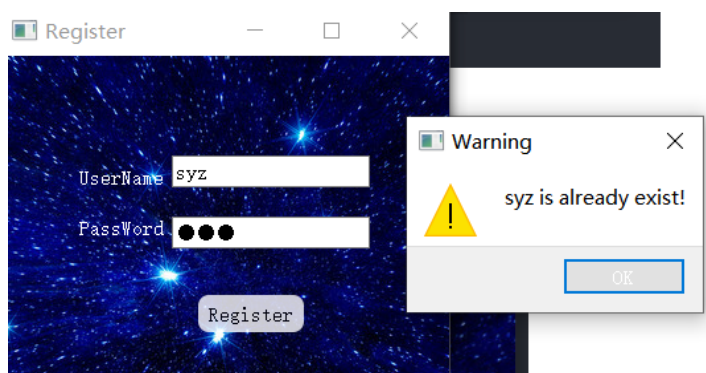
`RSA` 是一种公钥密码算法，`RSA` 的密文是对代码明文的数字的E次方求mod N的结果，也就是将明文和自己做E次乘法，然后再将其结果除以 N 求余数，余数就是密文。`RSA` 是一个简洁的加密算法。E 和 N 的组合就是公钥 (public key) 。

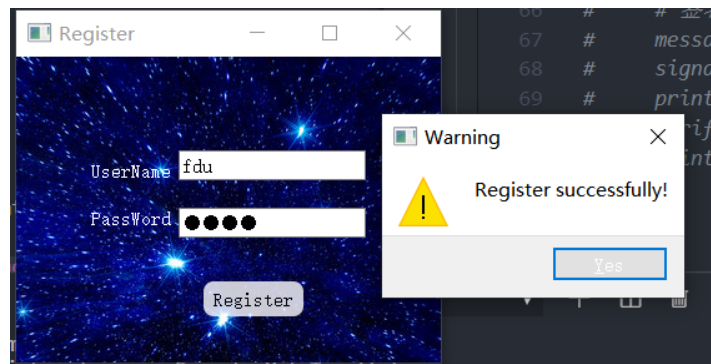
对于 `RSA` 的解密，即密文的数字的 D 次方求mod N 即可，即密文和自己做 D 次乘法，再对结果除以 N 求余数即可得到明文。D 和 N 的组合就是私钥 (private key) 。

算法的加密和解密还是很简单的，可是公钥和私钥的生成算法却不是随意的。本项目在于使用，对生成秘钥对的算法就暂时忽略。

## 功能展示

### 注册





用户已存在的话会报错，注册成功之后会对密码进行加密存入数据库中，可以有效防范中间人攻击。

## 登录



登录的时候会先判断用户是否已注册，用户不存在的话会报错，登录成功后会跳转到聊天界面

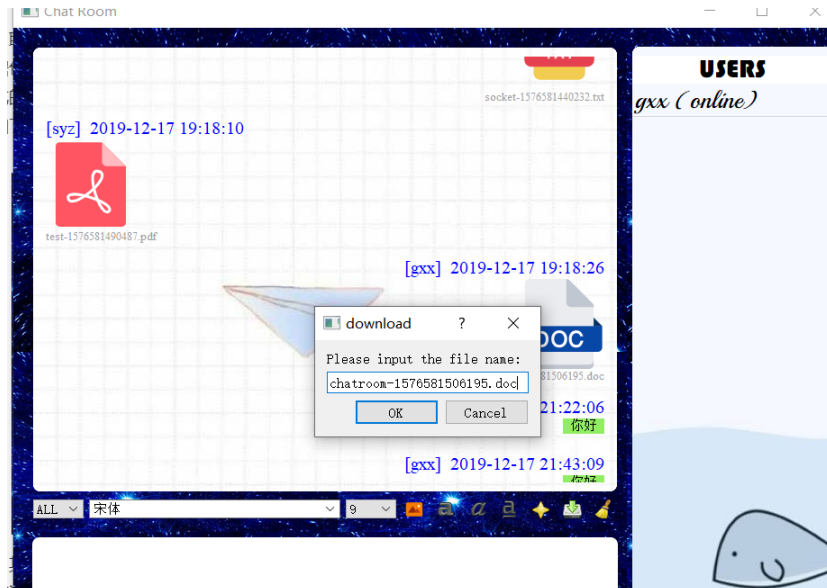
## 聊天

### 文件上传与下载

聊天内容有文本消息和文件消息，其中文件消息先向server发送文件头信息（包括文件大小），然后发送文件数据包。其中文件消息支持任意格式文件的传输，为了更好地显示，尽量使用 `.jpg`、`.png`、`.jpeg`、`.bmp` 格式的图片以及 `.pdf`、`.txt`、`.doc` 格式的文件，其他格式的文件除了界面显示问题，没有区别。其中文件名附加了时间戳，用于对同名文件进行区分。



其中收到的文件如果不进行下载的话是不会存入本机的，这也是比较常见的处理方式，由于 `QTextBrowser` 没有消息点击识别功能，我只能重新设计了一个快捷键 `CTRL + D` 进行文件下载，默认下载到 `./download_files/` 中。实现方式为输入文件名，发送到服务器，然后服务器从 `server_files` 里面进行检索，把检索到的文件发送给客户端。



## 群聊

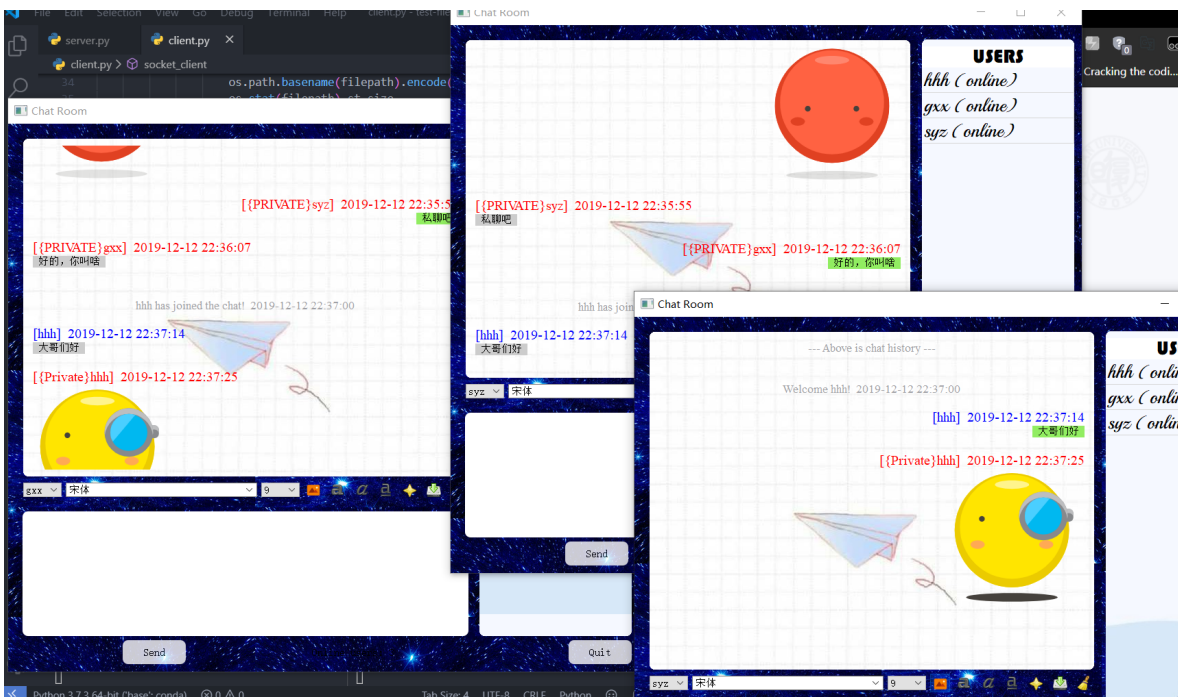
聊天界面会显示历史消息记录，成员的加入情况，右侧显示用户的在线状况，左下方是消息输入框，功能栏可以对字体样式、大小、颜色等进行修改。其中功能栏中的最左边的下拉菜单可以选择群聊或者私聊，默认是 `ALL` 即群聊。对于新登录的用户，服务器发送系统消息-欢迎 `{MESSAGE} + Welcome username !`，对于已登录用户，系统放送系统消息-用户登录提醒 `{MESSAGE} + username has joined the chat!` 与 用户登录/登出消息 `{CLIENTS} + userlist`，实现好友登录提醒功能。同时，用户登录/登出消息会使得用户界面中朋友列表和发送列表根据 `userlist` 更新。



发送列表选择 `ALL`，输入发送内容，点击 `Send` 或者 `CTRL+ENTER`，文本信息通过向服务器端发送消息 `{ALL} + message`，文件信息向服务端发送头部信息和数据包，实现消息发送功能第一阶段。服务器接收并解析这一消息后，向所有用户端发送消息 `{MESSAGE} + username + : + message` 或 `FILEDATA`，实现消息发送功能第二阶段。用户端接收到消息后，解析，并在消息框中显示。

## 私聊

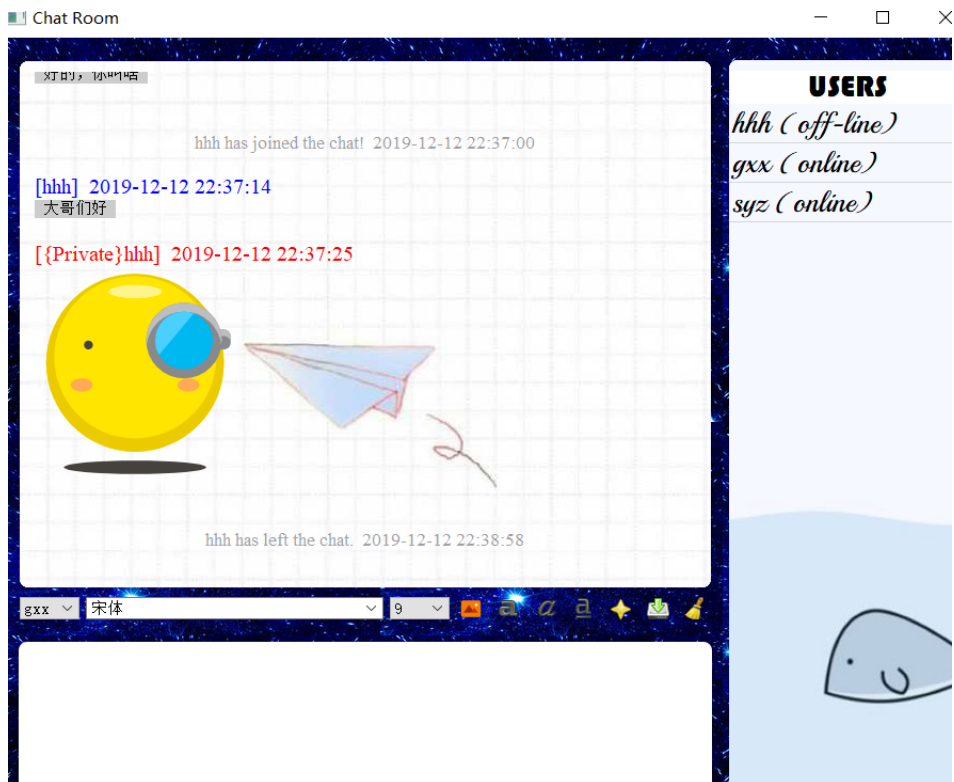
私聊需要在下拉框中选择要私聊的对象。不再分别赘述文件传输和文本消息传输。



通过向服务器端发送消息 `{username} + message` 与消息 `{self.name} + message`，实现私聊消息发送功能第一阶段，其中后者是为了实现私聊消息在本地显示。服务器接收并解析这一消息后，解析 `username` 与 `self.name` 向 `username` 端与 `self.name` 端分别发送消息 `[PRIVATE] + self.name + : + message` 或 `[PRIVATEFILE] + name + FILEDATA`，实现私聊消息发送功能第二阶段。用户端接收到消息后，解析，并在消息框中显示。

结果如图所示，用户 `syz` 私聊 `gxx`，`hh` 和 `gxx` 私聊 `syz`，所以 `syz` 发送的消息只有 `gxx` 收到，而 `hh` 收不到消息，同样的 `gxx` 收不到 `hh` 私聊 `syz` 的信息。其中为了进行区分，私聊消息日期和用户名显示为红色。

## 登出



用户登出前，会向服务器端发送消息 `{LOGOUT}`，服务器接收到该消息后，断开该客户端的链接。服务器接收到用户登出消息之后，会向其他所有用户发送系统消息 `{MESSAGE} + username + has left the chat`。用户端接收到消息后在消息框中显示用户离开消息，实现用户离开提醒功能。同时更新界面中朋友列表和发送列表。如果发送列表正好选择为该退出用户，则将发送列表设置为默认的 ALL，并且把登出用户的状态设置为 `off-line`

其中保存的聊天信息是从html中取出plainText，这里没有把文件(图片)取出来，仅仅是取出了文字信息，效果如下：

```
client.py      chat_records.odt x  chat.py      Ui_chat.py  server.py
chat_records.odt
14
15
16 [gxx] 2019-12-12 22:23:45
17 | 开心吗?
18
19 [{PRIVATE}gxx] 2019-12-12 22:25:29
20 | 嘿嘿嘿嘿
21
22 --- Above is chat history ---
23
24
25 Welcome gxx! 2019-12-12 22:34:21
26
27 [gxx] 2019-12-12 22:35:00
28 | 你好
29
30 [gxx] 2019-12-12 22:35:08
31 | 呱唧呱唧
32
33 [gxx] 2019-12-12 22:35:14
```

## 错误处理与问题解决

服务器端解析用户端信息时，能够解析信息，但后续转发目标不再列表中，则发送提示信息——用户已离开。如果无法解析用户端信息，会发送提示信息——无法解析用户信息。同时对用户端发送消息的内容做了例如不能发送空消息等的处理。

**TCP只保证数据到达先后顺序/不会漏也不会发重，但是不保证每次会到达多少数据！**

解决方法：

一定要在最先4个Bytes告知消息长度，然后用：

```
while recv_size<filesize:
    data=socket.recv(filesize-recv_size)
    recv_size+=len(data)
    buffer+=data
```

对于select等非阻塞socket这个问题更加复杂一些，不过原理是相同的。

## 文件结构

```
| chat_records.odt # 保存的聊天记录
| README.md
| server.py # 服务端代码
| socketdb.db # sqlite数据库
|
|-server_files # 发送到服务端的文件的默认存储位置
|
└client
    | chat.py # 聊天功能代码
    | client.py # 登录+连接服务端+初始化数据库
    | register # 注册
    | secret # 加密算法
```

```

|
|   |-- DataBase
|       |   __init__.py # 构建数据库代码
|
|   |-- materials # 存储了一些测试用的图片，同时也可以当表情包用
|
|   |-- ui_Form
|       |   images_rc.py # 图片资源
|       |   images.qrc # 图片资源目录
|       |   Ui_chat.py # 聊天界面
|       |   Ui_login.py # 登录界面
|       |   Ui_register.py # 注册界面
|
|   |-- image # 图片

```

## 原理图

