

操作系统课程设计 网络聊天室

院(系)名称: 信息工程学院

专业名称: 计算机科学与技术

学生姓名: 孙思进

指导教师: 毕坤 老师

二〇二一年十一月

摘 要

本报告介绍了操作系统课程设计作品:《网络聊天室》的原理组成。本软件通过 Pythony 语言编写,使用 Socket 通信的方式,实现了点对点、点对面的文本信息传递功能,巧妙利用 FTP 服务器的功能实现了图片传输、视频传输、音频传输等功能。最终的成品运行在阿里云主机上,实现真正意义上的网络聊天功能。

关键词: 操作系统; 网络聊天室; socket; C&S

Key words: Operation System;Internet Chat; socket;C&S

目 录

摘	要		I
1	引言		1
	1.1	动机	1
	1.2	要解决的问题	1
		1.2.1 通信方式	1
		1.2.2 架构方式	2
		1.2.3 编程语言选择	2
		1.2.4 双端环境配置	3
		1.2.5 图形界面构建	3
		1.2.6 数据库设计	4
2	系统	充设计	5
_	2.1		5
	2.2	系统总体流程	5
	2.3	登录	6
	2.4	注册	6
	2.5	文本发送	7
	2.6	文本接收	7
	2.7	图片传输	7
	2.8	消息记录	8
	2.9	云服务器	9
3	纰北	居结构设计	10
J	3.1		10
	_	文本接收	
	3.3	嵌套字	
	3.3	吹去于 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IU
4	关键	建技术与系统实现	11
	4.1	登录	11
		4.1.1 功能技术	11

"操作系统"课程选题报告

	4.1.2	实现					 					 			11
4.2	注册 .						 					 			12
	4.2.1	功能技术					 					 			12
	4.2.2	实现					 					 			12
4.3	文本发	送					 					 			13
	4.3.1	功能技术					 					 			13
	4.3.2	实现					 					 			14
4.4	文本接	收					 					 			14
	4.4.1	功能技术					 					 			14
	4.4.2	实现					 					 			15
4.5	图片收	发					 					 			16
	4.5.1	功能技术					 					 			16
	4.5.2	实现					 					 			16
4.6	消息记	录					 					 			17
	4.6.1	存储					 					 			17
	4.6.2	读取					 					 			17
4.7	多线程						 					 			18
	4.7.1	优点					 					 			18
	4.7.2	原理					 					 			18
	4.7.3	功能技术					 					 			18
	4.7.4	实现					 					 			18
4.8	云服务	器					 					 			19
	4.8.1	功能使用					 					 			19
	4.8.2	端口开放					 					 			19
参考文	州人														20
附录 A	代码														21
A .1	客户端						 					 			21
۸.2	安白씓														21

1 引言

1.1 动机

二零二一年正是 5G 通信的商用元年,回顾初代互联网的诞生,通信方式改善 了人们的生活,从最初的短信单向通信,到 Microsoft MSN,从 Xiaomi 米聊, 到 Tencent QQ, 再到 Tencent WeChat, 大大提高了人们的沟通方式。







图 1.1 MSN 中国

图 1.2 Tencent QQ 图 1.3 Tencent WeChat

笔者设想编写一个基于互联网传输的网络聊天室,用于点对点通信和多对多 通信的交流。

为了提高沟通效率,方便人们及时获取信息,本文设计并完成了一个网络聊 天室系统,采用 C/S 模式,在 Pycharm Python3.7 环境下结合 Neo4i 数据库技 术进行设计。

1.2 要解决的问题

编写一个网络聊天室,对于服务器来说,需要做到如下几个功能:

- 直接
- 快速
- 低延迟
- 安装便捷
- 多媒体化

1.2.1 通信方式

涉及到点对点通信, socket 的通信方式显然是首要选择方式, 它基于 TCP/IP 协议,实现了点对点的通信,并且传输速度不受其他因素限制。由于采用嵌套字 传输方式,在安全方面可能存在一定风险,有被抓包分析的可能性。

对于私人和多人聊天有着不同的功能要求,私人聊天之间需要较高的加密程度,确保信息安全;而多人公开聊天中,则需要考虑多并发的情况,对于一个消息文本,短时间瞬发需求极大,软件需要保证不漏发、不错发的前提下高效率的传输信息。

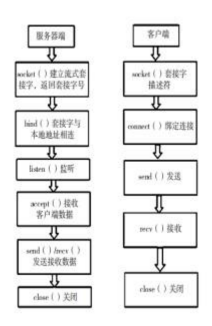


图 1.4 通信原理[1]

1.2.2 架构方式

为了做到高效的通信,减少用户端设备的硬件要求,本软件采用 C/S 端的假设方式,C 端即为 Client: 客户端,S 端即为 Serve: 服务器端。

本软件初代运行在局域网中,将服务器端假设在局域网的某台电脑中,实现了 群聊和单聊的通信功能。考虑到在一定程度上无法每时每刻连接内网的网关,故 后续将本软件的服务器端架设在阿里云上,实现了广域网通信。

客户端/服务器模型最终归结为一个"请求/应答"的关系。一个请求总是第一个颁发给客户端,然后服务器总是被动地接收请求,返回结果给客户需要。在客户端发送一个请求时,服务过程一直处于休眠状态。在一个客户端请求时,服务过程是"唤醒"和为客户提供服务,根据客户的要求进行回复。[2] 因此采用 socket 框架。

1.2.3 编程语言选择

本软件使用 Python 语言开发,不涉及库文件的安装情况下,编译打包前的源文件不到 1mb,并且 python 的同一个代码源文件可以同时在 Linux MacOS Windows 系统运行,实现了轻量化的设计需求。

使用的库如表1.1所示

表 1.1 Python 配置包

序号	名称	功能
1	Socket	实现点对点通信
2	Tkinter	图形化 GUI
3	openCV	显示图片、视频、音频等多媒体信息
4	ftplib	传输文件
5	json	打包数据,生成嵌套字
6	threading	实现多线程
7	py2neo	Neo4j 在 Python 运行的基础库

1.2.4 双端环境配置

本软件的编译和运行均基于表1.2的环境下配置,此外,设计报告撰写使用 $\text{LAT}_{ extbf{E}}\mathbf{X}$ 。

表 1.2 系统环境

序号	名称	版本
1	客户端	$Windows\ 10\ Professior$
2	服务器端	$Windows\ 10\ DataBase$
3	PyCharm	PyCharm Community 2021.2.2
4	Java	Java JDK 18
5	LATEX	$TexLive\ 2020$
6	Neo4j	$Neo4j\ Community 4.3.5$

1.2.5 图形界面构建

为实现图形界面可视化,本软件使用了 Python 内置包 Tkinter 来构建用户界面。 Tkinter 有着所见即所得的称谓,通过编程按钮、功能进行布局和设计,可以减少设计的难度。

对于客户端而言,主要负责用户的登录和注册,以及最重要的收发消息。

对于服务器端而言,负责处理收到的文本,将其转发到各个用户所在的 ip 地 址的端口上。

1.2.6 数据库设计

为实现通信数据的存储和用户登录信息的查询功能,数据库设计是首要的,它运用了数据模型将系统中的数据组织起来,这对系统设计而言是必不可少的。本系统设计数据库的目的是保存登录和注册时的用户信息,以用来验证登录。

数据库使用了 Neo4j,一种基于离散数学中图论原理的轻量数据库,普遍被称为知识图谱,相比较传统的 MySql、SqlLite 而言,其基本的结构由节点(Node)、关系(Relationship)和标签(Label)组成,通过这三个属性可以构建出传统数据库没有的功能。

如图1.5所示,源文件为一个有关于心理测试的调查信息,通过简单的 *NLP* 处理后,可以将原来的字段拆分成多个关系,形成有向关系网路。

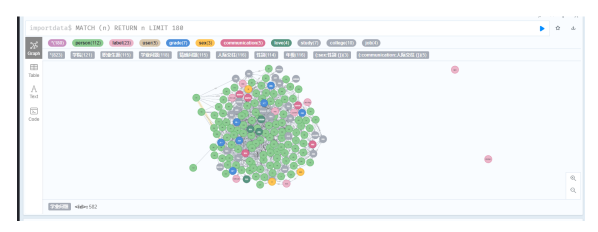


图 1.5 通过 Neo4j 形成的复杂关系图

此外,Neo4j 可以储存的数据极为庞大,如1.2所示,对于一个网络聊天室来说足矣。

表 **1.3** Neo4j 数据容纳量

S.No	构建基块	数量
1	节点	约 350 亿
2	关系	约 350 亿
3	标签	约 275 亿

2 系统设计

2.1 系统总体框架

如图2.1所示,整个软件的功能主要分为几个方面:



图 2.1 网络聊天室框架结构

本软件主要由客户端和服务器端构成。客户端为用户提供了登录、注册、收发消息的功能。

服务器端提供信息收发和文件中转传输的功能。

2.2 系统总体流程

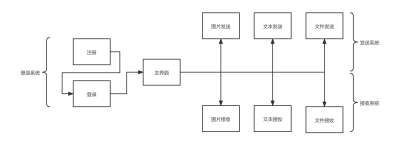


图 2.2 网络聊天室系统流程

用户在登录界面,若按下注册按钮,则上传账号密码信息给服务器,服务器解析后调用数据库,若符合要求,则返回命令,提示注册成功,否通则返回注册失败;若按下登录按钮,则上传账号密码给服务器,判断账号密码是否匹配,若匹配,则登录,否则提示账号密码错误。

聊天界面提供功能有文本发送,文本接收,图片发送,图片接收功能。对于一般的图片和视频格式,都支持发送和接收。

2.3 登录

登录部分涉及到验证、确认等操作,流程如图2.3所示:

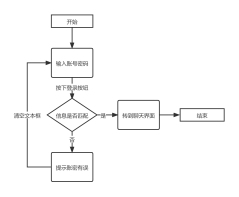


图 2.3 登录系统流程图

登录时,会出现账号和密码不匹配的情况,当检测到账号密码不同时,就弹出 密码错误的提升;当账号密码正确时,就进入聊天界面。

2.4 注册

使用流程图2.4简要的画出了注册系统的设计思路。

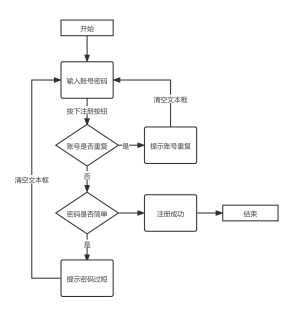


图 2.4 注册系统流程图

判定注册是否成功的标准有两个,其一是是否账号重复;其二是账号密码长度是否超过预设值(五位)。

2.5 文本发送

通过流程图2.5展示了文本发送的编写方法。

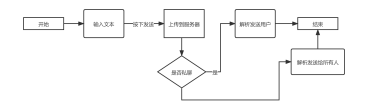


图 2.5 文本发送流程图

对于文本发送,需要确认其是私聊还是群聊,确认后根据不同结果进行 json 标注、然后再进行打包发送。

2.6 文本接收

通过流程图2.6展示了文本接收的编写方法。

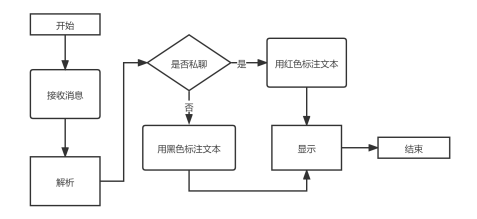


图 2.6 文本接收流程图

同样,需要考虑服务器传输的文本是群聊还是私聊,这样才能显示发送的用户,同时对不同情况下的文本进行颜色标注,以实现差异化。

2.7 图片传输

图片发送的实现运用了 *FTP* 服务器,间接实现了图片的传输,同时也能实现 聊天记录保存的功能。如流程图2.7所示,图片传输的方式:

选定图片,按下图片发送功能后,opencv 模块将选择的图片转化为(len, height, deep) 的矩阵形式。

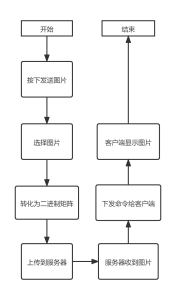


图 2.7 图片收发流程图

len 表示矩阵的长度。height 表示矩阵的高度,deep 表示图片的色域。例如 (32,32,3) 表示为一张大小为 $32\cdot 32$ 的彩色图片,当然,这个矩阵也可以表示为一个灰度图像;(32,32,1) 表示为一张大小为 $32\cdot 32$ 的灰色图片。通过图2.8直观的表示了图片在计算机系统中的储存原理。

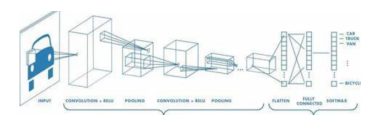


图 2.8 矩阵图形化示意图

2.8 消息记录

通过使用 Neo4j 数据库实现对聊天信息的存储,当用户发送消息后,直接转发存储到数据库,流程图2.9展示了聊天记录保存的功能原理。

首先由服务器记录下数据的形式,如果是图片,那么就把图片保存在服务器上,然后链接数据库,记录下图片保存的地址;如果是文本,就直接链接数据库,记录下文本信息。

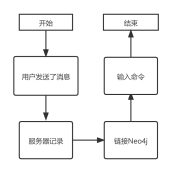


图 2.9 消息保存流程图

2.9 云服务器

本软件运行在阿里云服务器,公网 IP 地址为2.1,内网 IP 地址为2.2:

$$47.100.93.63$$
 (2.1)

$$172.24.12.68$$
 (2.2)

3 数据结构设计

3.1 队列

3.2 文本接收

当服务器处于高并发状态时,这时就需要使用队列了。

如图3.1所示,队列的工作原理遵循"先进先出"的原则,这样就可以保证先 发送的消息先传输到各个用户,后发送的消息被后接受,从而确保时序的稳定。



图 3.1 队列优先

3.3 嵌套字

无论使用哪一种地址家族,嵌套字的类型只有两种。一种是面向连接的套接字,即:在通信之前一定要建立一条连接,就像跟朋友打电话时那样,这种通信方式也被成为"虚电路"或"流套字节"。面向连接的通信方式提供了顺序的、可靠的、不会重复的数据传输,而且也不会被加上数据边界。这也意味着,每一个要发送的信息,可能会被拆分成多份,每一份都会不多不少地正确到达目的地。然后被重新安顺序拼装起来,传给正在等待的应用程序。

4 关键技术与系统实现

4.1 登录

4.1.1 功能技术

用户在输入账号和密码以后,按下 Enter 或者登录按钮,程序将输入的字符串转化为嵌套字,传输到服务器端,服务器端启动数据库查询功能,如果用户名存在,但是密码错误,返回-1,客户端弹出"密码错误"提示;如果用户名不存在,返回 0,客户端弹出"用户名不存在"提示;如果用户名和密码都匹配,返回 1,客户端弹出"登录成功"提示,跳转到聊天框。包括注册系统在内的返回值均列在了表4.1中。

返回值	提示	备注
-1	密码错误	用户输入了存在的账号,但是密码不匹配,保留该界面
0	用户名不存在	用户输入了不存在的账号,不进行密码匹配,保留该界面
1	登录成功	用户输入了匹配的账号和密码,登陆成功,跳转到聊天栏
2	用户名已存在	用户注册的账号已经存在,保留注册界面
3	注册成功	用户注册账号成功,保留注册界面录
4	账号或密码过短	用户注册账号失败,保留注册界面录

表 4.1 登录 & 注册返回值

4.1.2 实现

其用户端的代码原理如下,通过判定返回的 receive 值,对 UI 界面发送不同的命令,提示不同的文本信息。

```
if recevie == -1:
    tkinter.messagebox.showwarning('warning', message='用户名或密码不匹配')

elif receive == 0:
    tkinter.messagebox.showwarning('warning', message='用户名不存在')
```

```
elif receive == 1:
tkinter.messagebox.showwarning('warning', message='
登陆成功')
LoginUI.destroy()
```

在服务器端,接入数据库并且进行判定账号信息的代码是:

用户登录成功后,给服务器端发送用户名,服务器端的聊天界面显示该用户 已在线。

4.2 注册

4.2.1 功能技术

用户在输入账号和密码以后,按下注册按钮,和登录相同,服务器先匹配用户 名是否存在,如果存在,返回2,客户端提示"用户名已存在";否则,返回3,客 户端提示"注册成功",此时,按下登录即可使用注册的账号进行登录,返回值对 于的效果见表4.1所示。

4.2.2 实现

其用户端的代码原理如下,通过判定返回的 receive 值,对 UI 界面发送不同的命令,提示不同的文本信息。

```
if recevie == 2:

tkinter.messagebox.showwarning('warning', message='用户名已存在')

elif receive == 3:

tkinter.messagebox.showwarning('warning', message='账号注册成功')
```

```
elif receive == 4:
tkinter.messagebox.showwarning('warning', message='
账号或密码过短')
LoginUI.destroy()
```

在服务器端,接入数据库并且进行判定账号信息的代码是:

```
def RegisterNeo4j(g, acc, pas):
           if len(acc) \le 5 or len(pas) \le 5:
2
                    return 4
3
           elif isAccountExist(g, acc):
                    return 2
           else:
6
                    label = 'user'
                    attrs = {"name": acc, "account": acc, "
                       password": pas}
                    CreateNode(g, label, attrs)
9
                    return 3
10
```

至此,账号的注册功能完成了。

4.3 文本发送

4.3.1 功能技术

当登录成功后,将显示聊天窗口,左上角部分为文本显示区域,显示别人发送的群聊、单聊文本;左下角为输入框,输入文本,其右边是发送按键,按下后即可发送;右侧是功能栏,包含发送图片、发送视频等功能。

若用户想要群聊,只需要输入文本 $Text_0$,每个人都会接收到文本 $Text_0$;若用户想要单聊,则在原先需要输入的 $Text_0$ 后额外输入 \sim 用户名,即字符串4.1:

$$Text = Text_0 + \sim +UserName$$
 (4.1)

例如,"我"想要和用户"Tom"私聊,对话内容是"你今天吃饭了吗?",那么"我"应该输入字符串4.2。

$$Text =$$
你今天吃了吗 $\sim Tom$ (4.2)

TCP 提供面向连接的可靠字节流服务。两个使用 TCP 的应用必须先建立 TCP 连接,然后客户端才能连续向服务器发送请求,如发送聊天消息、给主播送礼物、

点歌等。服务器将执行一系列复杂的处理操作,并在处理完成后响应客户销。此过程花费的时间如不考虑阿络延迟可达到微秒级。^[5]

4.3.2 实现

首先,用户打开本软件后,立即接入服务器端,其中,*IP* 和 *PORT* 预先设定,为2.1的地址和表4.3的端口。

```
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.connect((IP, int(PORT)))
```

用户输入完需要发送的信息后,点击发送按钮后,文本被解构为4.3:

$$Text = 0 + Text_0 + \sim + sender + \sim + receiver$$
 (4.3)

如果没有设置私聊对象,那么默认为 all,最前面的 0 的作用是定义该条消息为文本类型。

```
message = InputTextLabel.get() + '~' + user + '~' + chat
s.send(("0" + message).encode())
InputText.set('')
```

在服务器端,使用多线程持续侦测是否有数据被发送,一旦收到消息,立即转发给私聊对象或者用户。

```
while True:
    if not messages.empty():
    message = messages.get()
    if isSecretary(message):
        i = isSeReceiver(message)
        users[i].send(data.encode())

else:
    for i in len(users):
        users[i].send(data.encode())
```

4.4 文本接收

4.4.1 功能技术

客户端接收到服务器发来的信息时,首先确定是否是群发消息,如果是单发消息,那么将其颜色设置为黑色;如果是群发消息,那么将其颜色设置为红色。

在客户端接收线程中,用户循环接收服务端发来的信息 (包括网名加聊天内容),将信息输出到屏幕,并清空缓冲区,为下次接收信息做准备。如果收到信息的字节数为零,则表示无数据可接收,退出客户端接收线程。[4]

4.4.2 实现

文本接收采用 try - except 的模式。由于不同用户会在不同的时间登录,后登陆的用户可以轻易读取已经在线的用户列表,而先登录的用户要读取后进的用户信息,会显得较为复杂。本软件通过 try 功能接收信息,这样可以通过解析不同格式的 json 数据流,判断接收到的消息是添加用户还是接收文本。

为了区别文本以及后文要出现的图片、视频、文件等多种信息类型,本软件通过打包字典、发送 *json* 的方法将之区别开来。具体格式如表4.2。

表 4.2 键值对照

键	值
type	{0,1,2,3}
value	TEXT
path	PATH

客户端界面的实现如下代码所示:

```
data = s.recv(1024)
  data = data.decode()
  try:
3
          uses = ison.loads(data)
          OnlineBox.delete(0, tkinter.END)
          OnlineBox.insert(tkinter.END, "当前在线用户")
6
           OnlineBox.insert(tkinter.END, "-----Group chat
7
             ----")
           for x in range(len(uses)):
8
          OnlineBox.insert(tkinter.END, uses[x])
           users.append('-----Group chat-----')
10
  except:
11
          data = data.split('~')
12
          message = data[0]
13
          userName = data[1]
14
          chatwith = data[2]
15
```

```
message = '\n' + message
```

这时,接收到的数据流包含了文本和信息类型,我们通过如下代码分割出文本类型和文本。

```
message = message.split(":")
message = message[0] + ":" + message[1][1:]
```

如果 message[1][1:] 的值为 0,那么这时候收到的信息就是文本,软件将文本直接显示在聊天框中。

4.5 图片收发

4.5.1 功能技术

首先使用 openCV 的 imread 功能读取图片,转化为点矩阵,再使用 FtpLib 模块连接 FTP 服务器,输入上传指令 STORFileName 上传,输入 RETR 下载,再使用 imshow 函数显示图像,至此,完成了图片的传输和显示功能。

由于图片的读取和保存都使用 *openCV* 模块,这样可以确保图片的读写方式相同,避免出现 *RGB*565 和 *RBG*565 不同读取方式,提升了程序的鲁棒性。

4.5.2 实现

发送过程采用 FTP 的方式上传,同时给服务器发送一个指令,告知用户将要发送图片。

FTP 上传的指令如下所示,通过 FTP 也可以保存下聊天记录和图片。

```
file = open(FilePath, 'rb')

ftp = ftplib.FTP()

ftp.set_debuglevel(2)

ftp.set_pasv(0)

ftp.connect('47.100.93.63', 21)

ftp.login('user', '12345')

ftp.delete('test.jpg')

ftp.storbinary('STOR test.jpg', file, 1024)

ftp.close()
```

当图片发送完毕以后,给服务器发送指令 s.send(message.encode()),其中,message = "1" + ' ' + user + ' ' + chat。服务器解析到图片即将被发送,传回客户端,先使用 FTP 功能下载图片。

然后再调用 opencv 接口显示图片。

```
pic = cv2.imread(filename)
cv2.imshow('picture', pic)
cv2.waitKey(0)
```

此时,接收到信息的用户界面都会显示发送者发送的图片。

4.6 消息记录

消息记录系统使用到的是数据库的查、改功能,其实现方法如下。

4.6.1 存储

消息的存储使用数据库 Neo4j,通过建立节点存放消息,其标签分别为 sender、 receiver 和 text,使用 Py2neo 可以较为快速的创建一个节点,其语法如代码4.4。

$$CreateRelationship(graph, label1, attrs1, label2, attrs2, name)$$
 (4.4)

4.6.2 读取

这时我们可以通过数据库查询代码4.5来获取某个发送者发送的消息,通过代码4.6来获取某个人接收到的消息。

$$MATCH (n : sender) RETURN n : text$$
 (4.5)

$$MATCH (n:receiver) RETURN n:text$$
 (4.6)

我们既可以通过 Neo4j 输入该命令,也可以在 Python 添加这个语段,输出以 Json 格式打包,可以快读在其他的数据读取程序中运行。

4.7 多线程

4.7.1 优点

由于多线程类似于同时执行多个不同程序,多线程运行有如下优点:

- 使用线程可以把占据长时间的程序中的任务放到后台去处理。
- 用户界面可以更加吸引人,这样比如用户点击了一个按钮去触发某些事件的 处理,可以弹出一个进度条来显示处理的进度
- 程序的运行速度可能加快
- 在一些等待的任务实现上如用户输入、文件读写和网络收发数据等,线程就比较有用了。在这种情况下我们可以释放一些珍贵的资源如内存占用等等。
- 线程可以被抢占(中断)。在其他线程正在运行时,线程可以暂时搁置(也称为睡眠)--这就是线程的退让。

4.7.2 原理

线程在执行过程中与进程还是有区别的。每个独立的进程有一个程序运行的 入口、顺序执行序列和程序的出口。但是线程不能够独立执行,必须依存在应用 程序中,由应用程序提供多个线程执行控制。

每个线程都有他自己的一组 CPU 寄存器,称为线程的上下文,该上下文反映了线程上次运行该线程的 CPU 寄存器的状态。

指令指针和堆栈指针寄存器是线程上下文中两个最重要的寄存器,线程总是在进程得到上下文中运行的,这些地址都用于标志拥有线程的进程地址空间中的内存。

4.7.3 功能技术

Python 通过两个标准库 thread 和 threading 提供对线程的支持。thread 提供了低级别的、原始的线程以及一个简单的锁。

我们将要使用的是 threating,这个模块提供了轻量开发的便捷性,同时也保证了多线程的稳定性。

在本软件中,客户端的收发命令、收发图片、收发信息、收发视频和收发文件 都用到了多线程的方法。服务器端口也同样使用了多线程,被运用在了信息发送。

一般情况下,发送者远多于接收者,那么我们就要考虑在服务器转发的过程中使用多线程,以免人数过多造成服务器卡顿。

4.7.4 实现

用发送图片来举例:

```
def SendImg(*args):
    sd = threading.Thread(target=sendImg)
    sd.start()
```

sd 是由 threating 创建的多线程窗口,传入需要进行多线程的函数名 sendImg,这个函数就是上文发送图片的功能,那么用户在上传大文件、大视频的过程中,可以同时进行发送文本、接收消息的功能,大大方便了用户的交互体验。

4.8 云服务器

4.8.1 功能使用

配置云平台使用到了阿里云,通过阿里云的设置,可以快速创建一个较为简单的镜像。

4.8.2 端口开放

阿里云平台涉及到 Neo4j、FTP 等多个服务器的同时部署,在表4.3中列出了所有需要使用到的端口。

端口号	用途	备注
21	FTP 服务器 - Port 端口	FTP 源文件位于 C:/FTP/
80	服务器首页端口	IIS 服务提供的主页
443	个人网页端口	个人博客主页的端口
1023-1033	FTP 服务器 - Passive	为了确保连接稳定,开启 FTP 访问模式
6666	网络聊天室端口	提供聊天室对外的端口
7474	Neo4j 端口	知识图谱数据库的对外端口
8888	$Jupyter\ Notebook$	JupyterNotebook 的对外端口

表 4.3 端口及其作用

参考文献

- [1] 郭炳均, 王思晗. 网络聊天室的设计与实现 [J]. 信息与电脑 (理论版),2020,32(22):89-90.
- [2] 张淑坤. 基于 SOCKET 嵌套字的 IM 系统设计与实现 [J]. 数字技术与应用,2013(05):204.
- [3] 温宇飞. 跨平台的聊天系统设计与实现 [D]. 北京邮电大学,2021.
- [4] 王林. 基于 Linux 的高并发网络聊天系统设计 [J]. 智能计算机与应用,2020,10(07):176-179.
- [5] 丁乐. 高并发网络服务器技术研究及在主播聊天室的应用 [J]. 电脑编程技巧与维护,2020(07):157-158.

附录 A 代码

A.1 客户端

```
import os
1
           import socket
2
           import tkinter
3
           import tkinter.messagebox
4
           import threading
5
           import json
6
           import tkinter. filedialog
7
           from tkinter.scrolledtext import ScrolledText
8
           import demo.neo4j.Neo_Fun as NeoFun
           import cv2
10
           import numpy as np
11
           import ftplib
12
```

A.2 客户端

```
import os
1
           import socket
2
           import tkinter
3
           import tkinter.messagebox
           import threading
5
           import json
6
           import tkinter. filedialog
7
           from tkinter.scrolledtext import ScrolledText
           import demo.neo4j.Neo_Fun as NeoFun
           import cv2
10
           import numpy as np
11
           import ftplib
12
```