网络编程

```
Socket介绍
TCP编程
TCP服务端编程
服务器端编程步骤
练习——写一个群聊程序
需求分析
代码实现
socket常用方法
MakeFile
makefile练习
ChatServer实验用完整代码
TCP客户端编程
```

客户端编程步骤

网络编程

Socket介绍

Socket套接字 Python中提供socket.py标准库,非常底层的接口库。 Socket是一种通用的网络编程接口,和网络层次没有——对应的关系。

协议族 AF表示Address Family,用于socket()第一个参数

名称	含义
AF_INET	IPV4
AF_INET6	IPV6
AF_UNIX	Unix Domain Socket, windows没有

Socket类型

名称	含义
SOCK_STREAM	面向连接的流套接字。默认值,TCP协议
SOCK_DGRAM	无连接的数据报文套接字。UDP协议

TCP编程

Socket编程,需要两端,一般来说需要一个服务端、一个客户端,服务端称为Server,客户端称为Client

TCP服务端编程

服务器端编程步骤

- 创建Socket对象
- 绑定IP地址Address和端口Port。bind()方法 IPv4地址为一个二元组('IP地址字符串', Port)
- 开始监听,将在指定的IP的端口上监听。listen()方法
- 获取用于传送数据的Socket对象 socket.accept() -> (socket object, address info) accept方法阻塞等待客户端建立连接,返回一个新的Socket对象和客户端地址的二元组 地址是远程客户端的地址,IPv4中它是一个二元组(clientaddr, port)
 - 接收数据recv(bufsize[, flags]) 使用缓冲区接收数据发送数据
 - send(bytes)发送数据

问题 两次绑定同一个监听端口会怎么样?

```
import socket

s = socket.socket() # 创建socket对象
s.bind(('127.0.0.1',9999)) # 一个二元组
s.listen() # 开始监听
# 开启一个连接
s1, info = s.accept() # 阻塞直到和客户端成功建立连接,返回一个socket对象和客户端地址

# 使用缓冲区获取数据
data = s1.recv(1024)
print(data, info)
s1.send(b'magedu.com ack')

# 开启另外一个连接
s2, _ = s.accept()
data = s2.recv(1024)
s2.send(b'hello python')
s.close()
```

上例accept和recv是阻塞的, 主线程经常被阻塞住而不能工作。怎么办?

练习——写一个群聊程序

需求分析

聊天工具是CS程序, C是每一个客户端, S是服务器端。 服务器应该具有的功能: 启动服务,包括绑定地址和端口,监听建立连接,能和多个客户端建立连接接收不同用户的信息分发,将接收的某个用户的信息转发到已连接的所有客户端停止服务记录连接的客户端

代码实现

服务端应该对应一个类

```
class ChatServer:

def __init__(self, ip, port): # 启动服务
    self.sock = socket.socket()
    self.addr = (ip, port)

def start(self): # 启动监听
    pass

def accept(self): # 多人连接
    pass

def recv(self): # 接收客户端数据
    pass

def stop(self): # 停止服务
    pass
```

在此基础上,扩展完成

```
import logging
import socket
import threading
import datetime
logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(asctime)s %(thread)d %(message)s")
class ChatServer:
   def __init__(self, ip='127.0.0.1', port=9999): # 启动服务
       self.sock = socket.socket()
       self.addr = (ip, port)
       self.clients = {} # 客户端
   def start(self): # 启动监听
       self.sock.bind(self.addr) # 绑定
       self.sock.listen() # 监听
       # accept会阻塞主线程,所以开一个新线程
       threading.Thread(target=self.accept).start()
   def accept(self): # 多人连接
       while True:
           sock, client = self.sock.accept() # 阻塞
           self.clients[client] = sock # 添加到客户端字典
           # 准备接收数据, recv是阻塞的, 开启新的线程
           threading.Thread(target=self.recv, args=(sock, client)).start()
   def recv(self, sock:socket.socket, client): #接收客户端数据
       while True:
           data = sock.recv(1024) # 阻塞到数据到来
           msg = "{:%Y/%m/%d %H:%M:%S} {}:{} n^{} n^{datetime.datetime.now(), *client,}
data.decode())
```

```
logging.info(msg)
msg = msg.encode()
for s in self.clients.values():
    s.send(msg)

def stop(self): # 停止服务
    for s in self.clients.values():
        s.close()
    self.sock.close()

cs = ChatServer()
cs.start()
```

基本功能完成,但是有问题。使用Event改进。

```
import logging
import socket
import threading
import datetime
logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(asctime)s %(thread)d %(message)s")
class ChatServer:
           def __init__(self, ip='127.0.0.1', port=9999): # 启动服务
                       self.sock = socket.socket()
                      self.addr = (ip, port)
                       self.clients = {} # 客户端
                       self.event = threading.Event()
           def start(self): # 启动监听
                       self.sock.bind(self.addr) # 绑定
                       self.sock.listen() # 监听
                       # accept会阻塞主线程,所以开一个新线程
                       threading.Thread(target=self.accept).start()
           def accept(self): # 多人连接
                       while not self.event.is_set():
                                  sock, client = self.sock.accept() # 阻塞
                                  self.clients[client] = sock # 添加到客户端字典
                                  # 准备接收数据, recv是阻塞的, 开启新的线程
                                  threading.Thread(target=self.recv, args=(sock, client)).start()
           def recv(self, sock:socket.socket, client): #接收客户端数据
                       while not self.event.is_set():
                                  data = sock.recv(1024) # 阻塞到数据到来
                                  \label{eq:msg} msg = \begin{tabular}{ll} msg = \begin{tabular}{ll} (\begin{tabular}{ll} msg = \begin{tabular}{ll} msg = \begin{tabula
data.decode())
                                  logging.info(msg)
                                  msg = msg.encode()
                                  for s in self.clients.values():
```

```
s.send(msg)

def stop(self): # 停止服务
    for s in self.clients.values():
        s.close()
    self.sock.close()
    self.event.set()

cs = ChatServer()
cs.start()

while True:
    cmd = input('>>').strip()
    if cmd == 'quit':
        cs.stop()
        threading.Event().wait(3)
        break
```

这一版基本能用了,测试通过。但是还有要完善的地方。例如各种异常的判断,客户端断开连接后字典中的移除客户端数据等。

客户端主动断开带来的问题 服务端知道自己何时断开,如果客户端断开,服务器不知道。 所以,好的做法是,客户端断开发出特殊消息通知服务器端断开连接。但是,如果客户端主动断开,服务端主动发送一个空消息,超时返回异常,捕获异常并清理连接。 即使为客户端提供了断开命令,也不能保证客户端会使用它断开连接。但是还是要增加这个退出功能。

增加客户端退出命令

```
import logging
import socket
import threading
import datetime
logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(asctime)s %(thread)d %(message)s")
class ChatServer:
   def __init__(self, ip='127.0.0.1', port=9999): # 启动服务
       self.sock = socket.socket()
       self.addr = (ip, port)
       self.clients = {} # 客户端
       self.event = threading.Event()
   def start(self): # 启动监听
       self.sock.bind(self.addr) # 绑定
       self.sock.listen() # 监听
       # accept会阻塞主线程,所以开一个新线程
       threading.Thread(target=self.accept).start()
   def accept(self): # 多人连接
       while not self.event.is_set():
           sock, client = self.sock.accept() # 阻塞
```

```
self.clients[client] = sock # 添加到客户端字典
           # 准备接收数据, recv是阻塞的, 开启新的线程
           threading.Thread(target=self.recv, args=(sock, client)).start()
   def recv(self, sock:socket.socket, client): # 接收客户端数据
       while not self.event.is_set():
           data = sock.recv(1024) # 阻塞到数据到来
           msg = data.decode().strip()
           # 客户端退出命令
           if msg == 'quit':
               self.clients.pop(client)
               sock.close()
               logging.info('{} quits'.format(client))
           msg = "{:%Y/%m/%d %H:%M:%S} {}:{}\n{}\n".format(datetime.datetime.now(), *client,
data.decode())
           logging.info(msg)
           msg = msg.encode()
           for s in self.clients.values():
               s.send(msg)
   def stop(self): # 停止服务
       for s in self.clients.values():
           s.close()
       self.sock.close()
       self.event.set()
cs = ChatServer()
cs.start()
while True:
   cmd = input('>>').strip()
   if cmd == 'quit':
       cs.stop()
       threading.Event().wait(3)
   logging.info(threading.enumerate()) # 用来观察断开后线程的变化
```

程序还有瑕疵,但是业务功能基本完成了

socket常用方法

名称	含义
socket.recv(bufsize[, flags])	获取数据。默认是阻塞的方式
socket.recvfrom(bufsize[, flags])	获取数据,返回一个二元组(bytes, address)
socket.recv_into(buffer[, nbytes[, flags]])	获取到nbytes的数据后,存储到buffer中。如果nbytes没有指定或0,将buffer大小的数据存入buffer中。返回接收的字节数。
socket.recvfrom_into(buffer[, nbytes[, flags]])	获取数据,返回一个二元组(bytes, address)到buffer中
socket.send(bytes[, flags])	TCP发送数据
socket.sendall(bytes[, flags])	TCP发送全部数据,成功返回None
socket.sendto(string[,flag],address)	UDP发送数据
socket.sendfile(file, offset=0, count=None)	发送一个文件直到EOF,使用高性能的os.sendfile机制,返回发送的字节数。如果win下不支持sendfile,或者不是普通文件,使用send()发送文件。offset告诉起始位置。3.5版本开始

MakeFile

socket.makefile(mode='r', buffering=None, *, encoding=None, errors=None, newline=None) 创建一个与该套接字相关连的文件对象,将recv方法看做读方法,将send方法看做写方法。

```
# 使用makefile简单例子
import socket
sockserver = socket.socket()
ip = '127.0.0.1'
port = 9999
addr = (ip, port)
sockserver.bind(addr)
sockserver.listen()
print('-'*30)
s, _ = sockserver.accept()
print('-'*30)
f = s.makefile(mode='rw')
line = f.read(10) # 阻塞等
print('-'*30)
print(line)
f.write('Return your msg: {}'.format(line))
f.flush()
```

上例不能循环接收消息,修改一下

```
import socket
```

```
import threading
sockserver = socket.socket()
ip = '127.0.0.1'
port = 9999
addr = (ip, port)
sockserver.bind(addr)
sockserver.listen()
print('-'*30)
event = threading.Event()
def accept(sock:socket.socket, e:threading.Event):
    s, _ = sock.accept()
    f = s.makefile(mode='rw')
    while True:
        line = f.readline()
        print(line)
        if line.strip() == "quit": # 注意要发quit\n
        f.write('Return your msg: {}'.format(line))
        f.flush()
    f.close()
    sock.close()
    e.wait(3)
t = threading.Thread(target=accept, args=(sockserver, event))
t.start()
t.join()
print(sockserver)
```

名称	含义
socket.getpeername()	返回连接套接字的远程地址。返回值通常是元组(ipaddr,port)
socket.getsockname()	返回套接字自己的地址。通常是一个元组(ipaddr,port)
socket.setblocking(flag)	如果flag为0,则将套接字设为非阻塞模式,否则将套接字设为阻塞模式(默认值) 非阻塞模式下,如果调用recv()没有发现任何数据,或send()调用无法立即发送数据,那么将引起socket.error异常
socket.settimeout(value)	设置套接字操作的超时期,timeout是一个浮点数,单位是秒。 值为None表示没有超时期。一般,超时期应该在刚创建套接字 时设置,因为它们可能用于连接的操作(如connect())
socket.setsockopt(level,optname,value)	设置套接字选项的值。比如缓冲区大小。太多了,去看文档。不同系统,不同版本都不尽相同

makefile练习

使用makefile改写群聊类

```
import logging
import socket
import threading
import datetime
logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(asctime)s %(thread)d %(message)s")
class ChatServer:
          def init (self, ip='127.0.0.1', port=9999): # 启动服务
                    self.sock = socket.socket()
                    self.addr = (ip, port)
                    self.clients = {} # 客户端
                    self.event = threading.Event()
          def start(self): # 启动监听
                    self.sock.bind(self.addr) # 绑定
                    self.sock.listen() # 监听
                    # accept会阻塞主线程,所以开一个新线程
                    threading.Thread(target=self.accept).start()
          def accept(self): # 多人连接
                    while not self.event.is_set():
                               sock, client = self.sock.accept() # 阻塞
                               # 准备接收数据, recv是阻塞的, 开启新的线程
                               f = sock.makefile('rw') # 支持读写
                               self.clients[client] = f # 添加到客户端字典
                               threading.Thread(target=self.recv, args=(f, client), name='recv').start()
          def recv(self, f, client): # 接收客户端数据
                    while not self.event.is_set():
                               data = f.readline() # 阻塞到换行符
                               msg = data.strip()
                               # 客户端退出命令
                               if msg == 'quit':
                                         self.clients.pop(client)
                                         f.close()
                                         logging.info('{} quits'.format(client))
                                         break
                               \label{eq:msg} = \begin{tabular}{ll} $$ = \begin{tabular}{ll} & 
data)
                               logging.info(msg)
                               for s in self.clients.values():
                                         s.write(msg)
                                         s.flush()
          def stop(self): # 停止服务
```

上例完成了基本功能,但是,如果客户端主动断开,或者readline出现异常,就不会从clients中移除作废的 socket。可以使用异常处理解决这个问题。

ChatServer实验用完整代码

注意,这个代码为实验用,代码中瑕疵还有很多。Socket太底层了,实际开发中很少使用这么底层的接口。 增加一些异常处理。

```
import logging
import socket
import threading
import datetime
logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(asctime)s %(thread)d %(message)s")
class ChatServer:
   def __init__(self, ip='127.0.0.1', port=9999): # 启动服务
       self.sock = socket.socket()
       self.addr = (ip, port)
       self.clients = {} # 客户端
       self.event = threading.Event()
   def start(self): # 启动监听
       self.sock.bind(self.addr) # 绑定
       self.sock.listen() # 监听
       # accept会阻塞主线程,所以开一个新线程
       threading.Thread(target=self.accept).start()
   def accept(self): # 多人连接
       while not self.event.is_set():
           sock, client = self.sock.accept() # 阻塞
           # 准备接收数据, recv是阻塞的, 开启新的线程
           f = sock.makefile('rw') # 支持读写
           self.clients[client] = f # 添加到客户端字典
```

```
threading.Thread(target=self.recv, args=(f, client), name='recv').start()
   def recv(self, f, client): #接收客户端数据
       while not self.event.is set():
           try:
               data = f.readline() # 阻塞到换行符
           except Exception as e:
               logging.error(e) # 有任何异常,退出
               data = 'quit'
           msg = data.strip()
           # 客户端退出命令
           if msg == 'quit':
               self.clients.pop(client)
               f.close()
               logging.info('{} quits'.format(client))
           msg = "{:%Y/%m/%d %H:%M:%S} {}:{} n".format(datetime.datetime.now(), *client,
data)
           logging.info(msg)
           for s in self.clients.values():
               s.write(msg)
               s.flush()
                                        工人的海ボ界业学院
   def stop(self): # 停止服务
       for s in self.clients.values():
           s.close()
       self.sock.close()
       self.event.set()
def main():
   cs = ChatServer()
   cs.start()
   while True:
       cmd = input('>>').strip()
       if cmd == 'quit':
           cs.stop()
           threading.Event().wait(3)
       logging.info(threading.enumerate()) # 用来观察断开后线程的变化
if __name__ == '__main__':
   main()
```

TCP客户端编程

客户端编程步骤

• 创建Socket对象

- 连接到远端服务端的ip和port, connect()方法
- 传输数据
 - o 使用send、recv方法发送、接收数据
- 关闭连接,释放资源

```
import socket

client = socket.socket()
ipaddr = ('127.0.0.1', 9999)
client.connect(ipaddr) # 直接连接服务器

client.send(b'abcd\n')
data = client.recv(1024) # 阻塞等待
print(data)

client.close()
```

开始编写客户端类

```
import socket
import threading
import datetime
import logging
FORMAT = "%(asctime)s %(threadName)s %(thread)d %(message)s"
logging.basicConfig(format=FORMAT, level=logging.INFO)
class ChatClient:
              def init (self, ip='127.0.0.1', port=9999):
                            self.sock = socket.socket()
                            self.addr = (ip, port)
                            self.event = threading.Event()
              def start(self): # 启动对远端服务器的连接
                            self.sock.connect(self.addr)
                            self.send("I'm ready.")
                            # 准备接收数据, recv是阻塞的, 开启新的线程
                            threading.Thread(target=self.recv, name="recv").start()
              def recv(self): #接收客户端的数据
                            while not self.event.is_set():
                                         try:
                                                        data = self.sock.recv(1024) # 阻塞
                                          except Exception as e:
                                                        logging.error(e)
                                                        break
                                          \label{eq:msg} msg = \begin{tabular}{ll} msg = \begin{tabular}{ll} (\begin{tabular}{ll} msg = \begin{tabular}{ll} msg = \begin{tabular}{ll
data.strip())
                                          logging.info(msg)
```

```
def send(self, msg:str):
       data = "{}\n".format(msg.strip()).encode() # 服务端需要一个换行符
       self.sock.send(data)
   def stop(self):
       self.sock.close()
       self.event.wait(3)
       self.event.set()
       logging.info('Client stops.')
def main():
   cc = ChatClient()
   cc.start()
   while True:
       cmd = input('>>>')
       if cmd.strip() == 'quit':
          cc.stop()
           break
       cc.send(cmd) # 发送消息
if __name__ == '__main__':
                                    丁人的海斯取业学院
   main()
```

同样,这样的客户端还是有些问题的,仅用于测试。