- · Socket介绍.
- TCP编程.
 - ·TCP服务端.
 - 练习.
 - •其他方法.
 - 练习.
 - · ChatServer实验用完整代码.
 - ·TCP客户端.

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

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

服务端应该对应一个类

```
def __init__(self, ip, port): # 启动服务
self.sock = socket.socket()
self - '
class ChatServer:
       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
                                      的高新职业学院
       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".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()

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()
       ____ents = {} # 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 = "{:%Y/mm/%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)
        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))
              break
           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)
        break
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

其他方法

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
s.sendto(string[,flag],address)	UDP发送数据
socket.sendfile(file, offset=0,	发送一个文件直到EOF,使用高性能的os.sendfile机制,返回

count=None)

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
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
           break
       f.write('Return your msg: {}'.format(line))
       f.flush()
   f.close()
   sock.close()
   e.wait(3)
t = threading.Thread(target=accept, args=(sockserver, event))
                                    了人的海蘇那业学院
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) 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())

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
                                    人的商業界业等院
       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
           msg = "{:%Y//m///d %H:/M:/S} {}:{}\n{}\n".format(datetime.datetime.now())
, *client, data)
           logging.info(msg)
           for s in self.clients.values():
               s.write(msg)
               s.flush()
   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
    logging.info(threading.enumerate()) # 用来观察断开后线程的变化
```

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。

```
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{}\n".format(datetime.datetime.now()
, *client, data)
           logging.info(msg)
           for s in self.clients.values():
               s.write(msg)
               s.flush()
   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)
           break
       logging.info(threading.enumerate()) # 用来观察断开后线程的变化
if __name__ == '__main__':
   main()
```

TCP客户端

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
 - 。 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
           msg = "{:%Y/%m/%d %H:%M:%S} {}:{}\n{}\n".format(datetime.datetime.now()
, *self.addr, 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__':
   main()
```

