SocketServer

socket编程过于底层,编程虽然有套路,但是想要写出健壮的代码还是比较困难的,所以很多语言都对 socket底层API进行封装,Python的封装就是socketserver模块。它是网络服务编程框架,便于企业级 快速开发。

类的继承关系

```
+----+
BaseServer
   +----+
           +----+
| TCPServer |---->| UnixStreamServer |
   +----+
           +----+
| UDPServer |---->| UnixDatagramServer |
          +----+
                    丁人的高薪职业学院
```

SocketServer简化了网络服务器的编写。

它有4个同步类:

- TCPServer
- UDPServer
- UnixStreamServer
- UnixDatagramServer。

2个Mixin类: ForkingMixIn 和 ThreadingMixIn 类,用来支持异步。由此得到

- class ForkingUDPServer(ForkingMixIn, UDPServer): pass
- class ForkingTCPServer(ForkingMixIn, TCPServer): pass
- class ThreadingUDPServer(ThreadingMixIn, UDPServer): pass
- class ThreadingTCPServer(ThreadingMixIn, TCPServer): pass

fork是创建多进程, thread是创建多线程。 fork需要操作系统支持, Windows不支持。

编程接口

socketserver.BaseServer(server_address, RequestHandlerClass)

需要提供服务器绑定的地址信息,和用于处理请求的RequestHandlerClass类。

RequestHandlerClass类必须是BaseRequestHandler类的子类,在BaseServer中代码如下:

```
# BaseServer代码
class BaseServer:
    def __init__(self, server_address, RequestHandlerClass):
        """Constructor. May be extended, do not override.可扩展不可覆盖"""
        self.server_address = server_address
        self.RequestHandlerClass = RequestHandlerClass # 请求处理类
        self.__is_shut_down = threading.Event()
        self.__shutdown_request = False

def finish_request(self, request, client_address): # 处理请求的方法
        """Finish one request by instantiating RequestHandlerClass."""
        self.RequestHandlerClass(request, client_address, self) #
RequestHandlerClass构造
```

BaseRequestHandler类

它是和用户连接的用户请求处理类的基类, 定义为

```
BaseRequestHandler(request, client_address, server)
```

服务端Server实例接收用户请求后,最后会实例化这个类。 它被初始化时,送入3个构造参数: request, client_address, server自身以后就可以在BaseRequestHandler类的实例上使用以下属性:

- self.request是和客户端的连接的socket对象
- self.server是TCPServer实例本身
- self.client_address是客户端地址

这个类在初始化的时候,它会依次调用3个方法。子类可以覆盖这些方法。

```
# BaseRequestHandler要子类覆盖的方法
class BaseRequestHandler:
   def __init__(self, request, client_address, server):
       self.request = request
       self.client_address = client_address
       self.server = server
       self.setup()
       try:
           self.handle()
       finally:
           self.finish()
   def setup(self): #每一个连接初始化
       pass
   def handle(self): # 每一次请求处理
       pass
   def finish(self): # 每一个连接清理
       pass
```

测试代码

```
import threading import socketserver
```

```
class MyHandler(socketserver.BaseRequestHandler):
   def handle(self):
       # super().handle() # 可以不调用,父类handle什么都没有做
       print('-'*30)
       print(self.server) # 服务
       print(self.request) # 服务端负责客户端连接请求的socket对象
       print(self.client_address) # 客户端地址
       print(self.__dict__)
       print(self.server.__dict__) # 能看到负责accept的socket
       print(threading.enumerate())
       print(threading.current_thread())
       print('-'*30)
addr = ('192.168.142.1', 9999)
server = socketserver.ThreadingTCPServer(addr, MyHandler) # 注意参数是MyHandler类
#server.handle_request() # 一次性
server.serve_forever() # 永久循环执行
```

测试结果说明,handle方法相当于socket的recv方法。

每个不同的连接上的请求过来后,生成这个连接的socket对象即self.request,客户端地址是 self.client_address.

问题

测试过程中,上面代码,连接后立即断开了,为什么? 怎样才能客户端和服务器端长时间连接?

```
人的海新农业学院
import threading
import socketserver
import logging
FORMAT = "%(asctime)s %(threadName)s %(thread)d %(message)s"
logging.basicConfig(format=FORMAT, level=logging.INFO)
class MyHandler(socketserver.BaseRequestHandler):
   def handle(self):
       # super().handle() # 可以不调用,父类handle什么都没有做
       print('-'*30)
       print(self.server) # 服务
       print(self.request) # 服务端负责客户端连接请求的socket对象
       print(self.client_address) # 客户端地址
       print(self.__dict__)
       print(self.server.__dict__) # 能看到负责accept的
       print(threading.enumerate())
       print(threading.current_thread())
       print('-'*30)
       for i in range(3):
           data = self.request.recv(1024)
           logging.info(data)
       logging.info('===end====')
addr = ('192.168.142.1', 9999)
server = socketserver.ThreadingTCPServer(addr, MyHandler)
```

```
server.serve_forever() # 永久
```

将ThreadingTCPServer换成TCPServer,同时连接2个客户端观察效果。

ThreadingTCPServer是异步的,可以同时处理多个连接。

TCPServer是同步的,一个连接处理完了,即一个连接的handle方法执行完了,才能处理另一个连接,且**只有主线程**。

总结

创建服务器需要几个步骤:

- 1. 从BaseRequestHandler类派生出子类,并覆盖其handle()方法来创建请求处理程序类,此方法将处理传入请求
- 2. 实例化一个服务器类, 传参服务器的地址和请求处理类
- 3. 调用服务器实例的handle_request()或serve_forever()方法
- 4. 调用server_close()关闭套接字

实现EchoServer

顾名思义,Echo,来什么消息回显什么消息 客户端发来什么信息,返回什么信息

```
import threading
import socketserver
       super().setup()
self.event = threading.Event()
finish(self):
class Handler(socketserver.BaseRequestHandler):
    def setup(self):
    def finish(self):
        super().finish()
        self.event.set()
    def handle(self):
        super().handle()
        print('-' * 30)
        while not self.event.is_set():
            data = self.request.recv(1024).decode()
            print(data)
            msg = '{} {}'.format(self.client_address, data).encode()
            self.request.send(msg)
server = socketserver.ThreadingTCPServer(('127.0.0.1', 9999), Handler)
print(server)
threading.Thread(target=server.serve_forever, name='EchoServer',
daemon=True).start()
while True:
    cmd = input('>>')
    if cmd == 'quit':
        server_close()
        break
    print(threading.enumerate())
```

总结

为每一个连接提供RequestHandlerClass类实例,依次调用setup、handle、finish方法,且使用了try...finally结构保证finish方法一定能被调用。这些方法依次执行完成,如果想维持这个连接和客户端通信,就需要在handle函数中使用循环。

socketserver模块提供的不同的类,但是编程接口是一样的,即使是多进程、多线程的类也是一样,大大减少了编程的难度。

将socket编程简化,只需要程序员关注数据处理本身,实现Handler类就行了。这种风格在Python十分常见。

作业

• 用SocketServer来改写ChatServer

