# 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

```
1 +----+
 | BaseServer |
3
  +----+
     6 +----+
             +----+
7
 | TCPServer |---->| UnixStreamServer |
  +----+
8
9
     10
11 +----+
             +----+
12 | UDPServer |---->| UnixDatagramServer |
             +----+
13 +----+
```

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

1 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
1
2
    class BaseServer:
3
       def __init__(self, server_address, RequestHandlerClass):
           """Constructor. May be extended, do not override.可扩展不可覆盖"""
4
5
            self.server address = server address
           self.RequestHandlerClass = RequestHandlerClass # 请求处理类
6
7
            self.__is_shut_down = threading.Event()
8
           self.__shutdown_request = False
9
       def finish_request(self, request, client_address): # 处理请求的方法
10
            """Finish one request by instantiating RequestHandlerClass."""
11
12
            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

```
1 | 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
1
    class BaseRequestHandler:
 2
 3
       def __init__(self, request, client_address, server):
           self.request = request
 4
           self.client_address = client_address
 5
 6
           self.server = server
 7
           self.setup()
8
           try:
9
               self.handle()
10
           finally:
11
               self.finish()
12
        def setup(self): #每一个连接初始化
13
14
            pass
15
        def handle(self): # 每一次请求处理
16
17
            pass
18
19
        def finish(self): #每一个连接清理
20
            pass
```

#### 测试代码

```
1 import threading
2 import socketserver
3
```

```
4
    class MyHandler(socketserver.BaseRequestHandler):
 5
        def handle(self):
 6
           # super().handle() # 可以不调用,父类handle什么都没有做
 7
           print('-'*30)
 8
           print(self.server) # 服务
9
           print(self.request) # 服务端负责客户端连接请求的socket对象
10
           print(self.client_address) # 客户端地址
11
           print(self.__dict__)
           print(self.server.__dict__) # 能看到负责accept的socket
12
13
           print(threading.enumerate())
14
15
           print(threading.current_thread())
16
           print('-'*30)
17
18
19
    addr = ('192.168.142.1', 9999)
20
    server = socketserver.ThreadingTCPServer(addr, MyHandler) # 注意参数是
    MyHandler类
21 #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?

```
import threading
1
2
   import socketserver
3
    import logging
4
5
    FORMAT = "%(asctime)s %(threadName)s %(thread)d %(message)s"
    logging.basicConfig(format=FORMAT, level=logging.INFO)
6
7
8
9
    class MyHandler(socketserver.BaseRequestHandler):
10
        def handle(self):
11
            # super().handle() # 可以不调用,父类handle什么都没有做
12
            print('-'*30)
13
            print(self.server) # 服务
14
            print(self.request) # 服务端负责客户端连接请求的socket对象
15
            print(self.client_address) # 客户端地址
            print(self.__dict__)
16
17
            print(self.server.__dict__) # 能看到负责accept的
18
19
            print(threading.enumerate())
20
            print(threading.current_thread())
            print('-'*30)
21
22
            for i in range(3):
23
                data = self.request.recv(1024)
24
                logging.info(data)
25
            logging.info('===end====')
26
27
28
    addr = ('192.168.142.1', 9999)
```

```
29 server = socketserver.ThreadingTCPServer(addr, MyHandler)
30
31 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
 2
    import socketserver
 3
    class Handler(socketserver.BaseRequestHandler):
 4
 5
       def setup(self):
 6
            super().setup()
 7
            self.event = threading.Event()
 8
 9
        def finish(self):
10
            super().finish()
11
            self.event.set()
12
13
        def handle(self):
14
            super().handle()
            print('-' * 30)
15
16
            while not self.event.is_set():
17
                data = self.request.recv(1024).decode()
18
                 print(data)
19
                msg = '{} {}'.format(self.client_address, data).encode()
20
                 self.request.send(msg)
21
22
    server = socketserver.ThreadingTCPServer(('127.0.0.1', 9999), Handler)
23
    print(server)
24
    threading.Thread(target=server.serve_forever, name='EchoServer',
    daemon=True).start()
25
26
    while True:
        cmd = input('>>')
27
28
        if cmd == 'quit':
29
            server.server_close()
30
            break
31
        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。