2019/7/31 8.Python网络编程

4.Python网络编程Socket

一. 概念:

1. 套接字:

套接字是一种网络数据结构, 网络化的应用程序在开始任何通信之前必须创建套接字, 就好像电话固定电话的插口一样, 没有它就不能通信; 最初套接字用在同一台主机上多个应用程序之间的通讯, 也就是进程之间的通信, 套接 字有两种一种是基于文件型的一种是基于网络型的.

2. 分类:

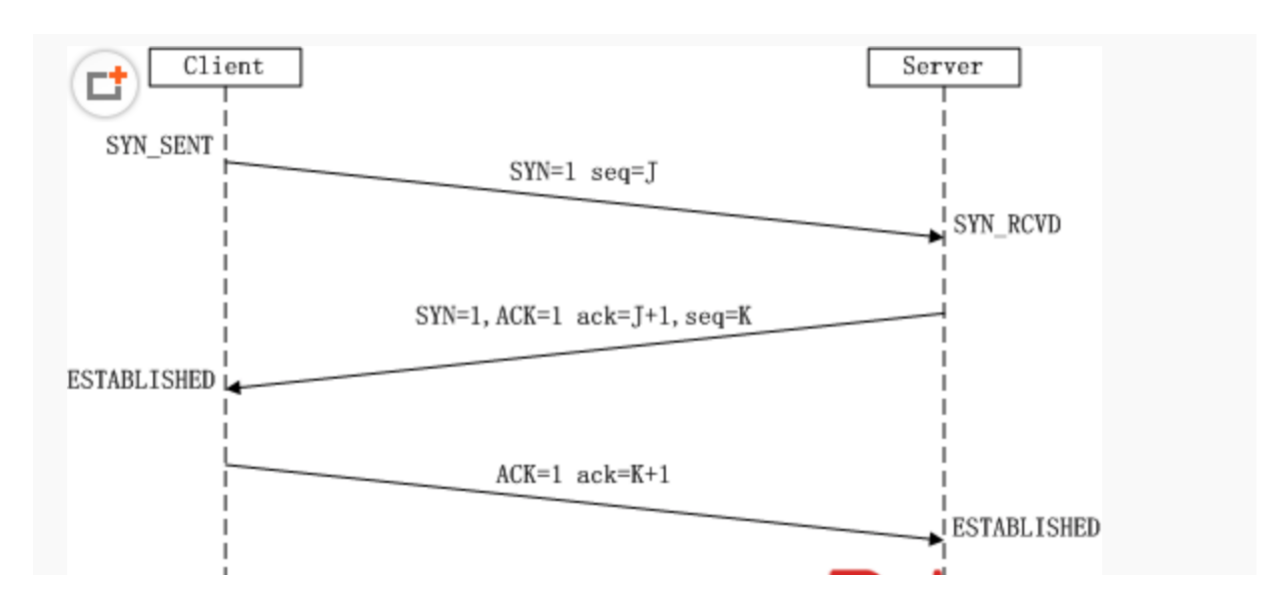
1) AF_UNIX: (AF是地址家族的意思); 本地通信实例用于进程之间的通信, 两个进程都运行在同一个机器上, 这些套接字是基于文件的; 所以它的底层结构是由文件系统来支持的, 因为在同一个电脑上, 文件系统的确是不同进程 都可以访问的.

2) AF_INET: 地址家族internet, 主要用于网络编程, 还有AF_INET6 用在IPv6的环境中.

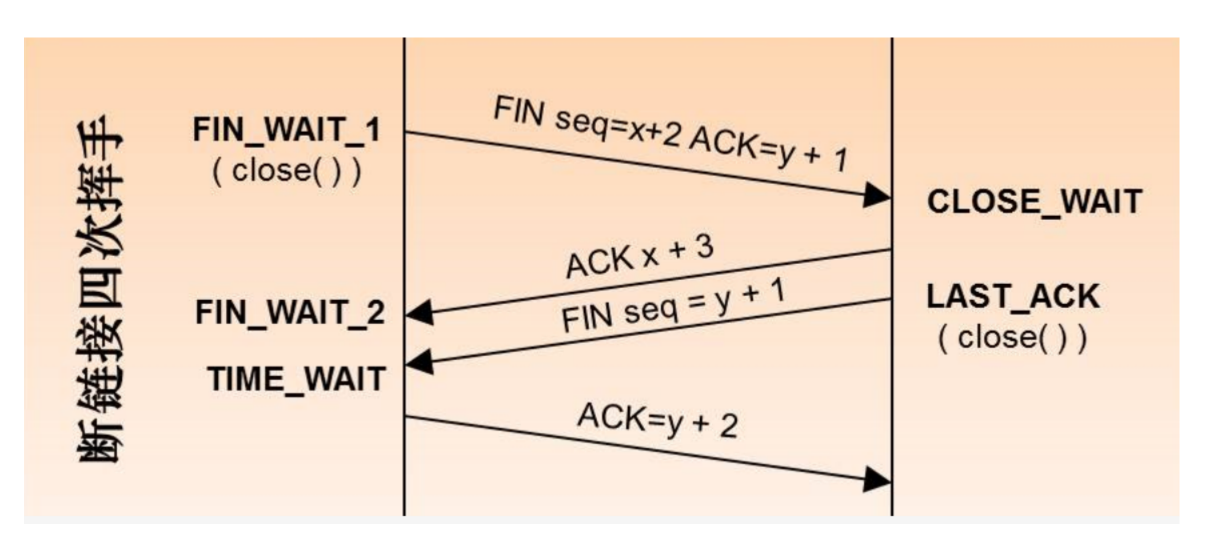
3. 面向连接与无连接

1) TCP的三次握手

特点: 在通信之前一定要建立一条虚链路来保证每一份数据都可以顺序的, 可靠的传输到目的地; 创建tcp链接的套接字类型为SOCK_STREAM, 这个套接字使用IP来查找网络中的主机, 所以我们把他们组成的这个数据传输系统 称之为TCP/IP生活中的实例如打电话.



2) TCP的四次断开



TCP四次断开过程:

当客户端和服务器通过三次握手建立了TCP连接以后, 当数据传送完毕, 需要四次断开, 关闭TCP连接.

- 1. 第一次分手: 主机1(可以使客户端,也可以是服务器端),设置Sequence Number和Acknowledgment Number,向主机2发送一个FIN报文段;此时,主机1进入FIN_WAIT_1状态,这表示主机1没有数据要发送给主机2了.
- 2. 第二次分手: 主机2收到了主机1发送的FIN报文段,向主机1回一个ACK报文段,Acknowledgment Number为Sequence Number加1; 主机1进入FIN_WAIT_2状态,主机2告诉主机1,我"同意"你的关闭请 求.
- ·· 3.第三次分手: 主机2向主机1发送FIN报文段, 请求关闭连接, 同时主机2进入LAST_ACK状态.
- 3. 第三次分子: 主机2向主机1及医FIN报文段, 间水关闭连接, 向的主机2进入LAST_ACKA/AS.
 4. 第四次分手: 主机1收到主机2发送的FIN报文段, 向主机2发送ACK报文段, 然后主机1进入TIME_WAIT状态.主机2收到主机1的ACK报文段以后, 就关闭连接.

4. 无连接 UDP

特点: 不需要建立连接就可以通信, 这样就使得数据到达的顺序与可靠性无法得到保证; 因为不需要建立虚链路, 所以数据传输速度相对于TCP来说比较快 , 创建UDP的套接字为SOCK_DGRAM, 生活中的实例如写信.

二. Python网络编程模块socket

In [5]: #1.创建一个TCP socket

import socket

tcp = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)

In [7]: #2.创建一个UDP socket

import socket

udp = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK DGRAM)

2019/7/31

In []: #示例代码4.创建UDP client import socket

In []:

print(s.recvfrom(1024))

s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)

s.sendto('123', ('172.16.70.130', 5555))

```
8.Python网络编程
        TCP Socket常用方法:
         1. s.bind() #绑定IP和端口号到套接字
         2. s.listen() #开始TCP监听
         3. s.accept() #被动接受TCP客户端的连接
         4. s.connect() #主动初始化TCP的链接
         5. s.recv() #接受TCP数据
         6. s.send() #发送TCP数据
         7. s.close() #关闭套接字
In [ ]: #示例代码1.创建tcp server
        import socket
        s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
        s.bind(('127.0.0.1', 5555))
        s.listen(2)
        while 1:
            cli, addr = s.accept()
            print(cli, addr)
            while 1:
                data = cli.recv(1024)
                if data:
                    print(data)
                    cli.send('success')
In [9]: #示例代码2.创建tcp client
        import socket
        s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
        s.connect(('127.0.0.1', 5555))
        s.send('123')
        print(s.recv(1024))
        UDP Socket常用方法:
         1. s.bind() #绑定IP和端口号到套接字
         2. s.recvfrom() #接受UDP数据
         3. s.sendto() #发送UDP数据
         4. s.close() ##关闭套接字
In [ ]: #示例代码3.创建UDP server
        import socket
        s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
        s.bind(('172.16.70.130', 5555))
        while 1:
            data, addr = s.recvfrom(1024)
            s.sendto('success', addr)
```

127.0.0.1:8888/notebooks/Python编程进阶/8.Python网络编程.ipynb

2/2