CLOSED: 表示初始状态。

LISTEN: 表示服务器端的某个SOCKET处于监听状态,可以接受连接了。

SYN\_RCVD: 这个状态表示接受到了SYN报文,在正常情况下,这个状态是服务器端的SOCKET在建立TCP连接时的三次握手会话过程中的一个中间状态,很短暂,基本上用netstat你是很难看到这种状态的,除非你特意写了一个客户端测试程序,故意将三次TCP握手过程中最后一个ACK报文不予发送。因此这种状态时,当收到客户端的ACK报文后,它会进入到ESTABLISHED状态。

SYN\_SENT: 这个状态与SYN\_RCVD相对应,当客户端SOCKET执行CONNECT连接时,它首先发送SYN报文,因此也随即它会进入到了SYN\_SENT状态,并等待服务端的发送三次握手中的第2个报文。SYN\_SENT状态表示客户端已发送SYN报文。

ESTABLISHED:表示连接已经建立了。

FIN\_WAIT\_1: 其实FIN\_WAIT\_1和FIN\_WAIT\_2状态的真正含义都是表示等待对方的FIN报文。而这两种状态的区别是: FIN\_WAIT\_1状态实际上是当SOCKET在ESTABLISHED状态时,它想主动关闭连接,向对方发送了FIN报文,此时该SOCKET即进入到FIN\_WAIT\_1状态。而当对方回应ACK报文后,则进入到FIN\_WAIT\_2状态,当然在实际的正常情况下,无论对方何种情况下,都应该马上回应ACK报文,所以FIN\_WAIT\_1状态一般是比较难见到的,而FIN\_WAIT\_2状态还有时常常可以用netstat看到。

FIN\_WAIT\_2: 上面已经详细解释了这种状态,实际上FIN\_WAIT\_2状态下的 SOCKET,表示半连接,也即有一方要求close连接,但另外还告诉对方,我暂时还有点数据需要传送给你,稍后再关闭连接。

TIME\_WAIT: 表示收到了对方的FIN报文,并发送出了ACK报文,就等2MSL后即可回到CLOSED可用状态了。如果FIN\_WAIT\_1状态下,收到了对方同时带FIN标志和ACK标志的报文时,可以直接进入到TIME\_WAIT状态,而无须经过FIN WAIT\_2状态。

例外状态。正常情况下,当你发送FIN报文后,按理来说是应该先收到(或同时收到)对方的ACK报文,再收到对方的FIN报文。但是CLOSING状态表示你发送FIN报文后,并没有收到对方的ACK报文,反而却也收到了对方的FIN报文。什么情况下会出现此种情况呢?其实细想一下,也不难得出结论:那就是如果双方几乎在同时close一个SOCKET的话,那么就出现了双方同时发送FIN报文的情况,也即会出现CLOSING状态,表示双方都正在关闭SOCKET连接。

CLOSE\_WAIT: 这种状态的含义其实是表示在等待关闭。怎么理解呢? 当对方 close一个SOCKET后发送FIN报文给自己,你系统毫无疑问地会回应一个ACK报 文给对方,此时则进入到CLOSE\_WAIT状态。接下来呢,实际上你真正需要考虑 的事情是察看你是否还有数据发送给对方,如果没有的话,那么你也就可以 close这个SOCKET,发送FIN报文给对方,也即关闭连接。所以你在 CLOSE\_WAIT状态下,需要完成的事情是等待你去关闭连接。

LAST\_ACK: 这个状态还是比较容易好理解的,它是被动关闭一方在发送FIN报 文后,最后等待对方的ACK报文。当收到ACK报文后,也即可以进入到CLOSED 可用状态了。

被动关闭的一方发送FIN之后,主动关闭的一方进入TIME\_WATI状态, TIME\_WAIT状态需要等待2MSL才进入CLOSED状态的原因是:主动关闭的一方 发送ACK给被动关闭的一方,如果被动关闭的一方接收到该ACK,则被动关闭的 一方进入CLOSED状态;而如果该ACK丢失,则被动关闭的一方会进行重发,这 需要主动关闭的一方等待一定时间确认被动关闭的一方收到自己对FIN的ACK之 后,再进入CLOSED状态。