

附录C sock程序

在本书中一直使用一个称为 sock的小测试程序,用来生成 TCP和UDP数据。它既可以用 作一个客户进程,也可以用作一个服务器进程。有这样一个可以从外壳程序执行的测试程序, 使我们避免了为每一个我们想要研究的特征编写新的客户和服务器 C程序。因为本书的目的 是了解网络互联协议,而不是网络编程,所以在这个附录中我们只描述这个程序和它不同的 选项。

有很多与sock功能类似的程序。Juergen Nickelsen写了一个称为socket的程序, Dave Yost写了一个称为sockio的程序。两者都包含了很多类似的特征。sock程序的 某些部分也受到了Mike Muuss和Terry Slattery所写的公开域ttcp程序的启发。

sock程序运行在以下四种模式之一:

1) 交互式客户:默认模式。程序和一标准输出。 个服务器相连,然后将标准输入的数据传 给服务器,再将从服务器那里接收到的数 图C-1 scck 程序作为交互式客户的默认操作 据复制到标准输出。如图 C-1 所示。



我们必须指明服务器主机的名字和想要连接的服务的名字。主机可指明为点分十进制数, 服务可指明为一个整数的端口号。从 sun到bsdi与标准的echo服务器 (1.12节) 相连,回显 我们键入的每一个字符:

sun % sock bsdi echo test line test line

我们键入这一行 echo服务器返回一个复制行 键入文件结束符来中止

2) 交互式服务器:指明-s选项。需要指明服务名字(或端口号):

sun % sock -s 5555

作为一个在端口5555监听的服务器

程序等待一个客户的连接请求,然后将标准输入复制给客户,将从客户接收到的东西复 制到标准输出。在命令行中,端口号之前可以有一个因特网地址,用来指明接收哪一个本地 接口上的连接:

sun % sock -s 140.252.13.33 5555

只接受来自以太网的连接

默认的模式是接受任何一个本地接口上的连接请求。

3) 源客户:指明-i选项。在默认情况下,将一个1024字节的缓存写到网络中,写1024 次。-n选项和-w选项可以改变默认值。例如,

sun % sock -i -n12 -w4096 bsdi discard

把12个缓存,每个包含4096字节的数据,送给主机bsdi上的discard服务器。

4) 接收器服务器:指明-i选项和-s选项。从网络中读数据然后扔掉。

这些例子都使用了TCP(默认情况),-u选项指明使用UDP。

sock程序有许多选项,用于对程序的运行提供更好的控制。我们需要使用这些选项来产



- E

生本书中用到的所有测试条件。 将n绑定为客户的本地端口号(在默认情况下,系统给客户分配一个临 - b 时的端口号)。 将从标准输入读入的新行字符转换为一个回车符和一个换行符。类似 - c 地, 当从网络中读数据时, 将 回车, 换行 序列转换为新行字符。 很多因特网应用需要 NVT ASCII (26.4节), 它使用回车和换行来终止 每一行。 **-** f a.b.c.d.p为一个UDP端点指明远端的IP地址(a.b.c.d)和远端的端口号(p)。 实现TCP的半关闭机制(18.5节)。即,当在标准输入中读到一个文件 -h 结束符时并不终止。而是在 TCP连接上发送一个半关闭报文,继续从 网络中读报文直到对方关闭连接。 源客户或接收器服务器。向网络写数据(默认),或者如果和-s选项一 - i 起用,从网络读数据。-n选项可以指明写(或读)的缓存的数目,-w 选项可以指明每次写的大小.-r 选项可以指明每次读的大小。 当和-i 选项一起使用时 , n指明了读或写的缓存的数目。 n的默认值是 - n n1024 指明每个读或写之间暂停的秒数。这个选项可以和源客户(- i)或接 **-** p n收器服务器 (-is) 一起使用作为每次对网络读写时的延迟。参考- P选 项,实现在第1次读或写之前暂停。 为TCP服务器指明挂起的连接队列的大小: TCP将为之进行排队的、已 **-** q n经接受的连接的数目(图18-23)。默认值是5。 和-is选项一起使用, n指明每次从网络中读数据的大小。默认是每次读 - r n 1024字节。 作为一个服务器,而不是一个客户。 - s 使用UDP,而不是TCP。 - u 详细模式。在标准差错上打印附加的细节信息(如客户和服务器的临 - v 时端口号)。 和-i选项一起使用,n指明每次从网络中写数据的大小。默认值是每次 - w 写1024字节。 使能 SO_REUSEADDR插口选项。对于TCP,这个选项允许进程给自 - A 己分配一个处于2MSL等待的连接的端口号。对于UDP,这个选项支持 多播,它允许多个进程使用同一个本地端口来接收广播或多播的数据 使能SO BROADCAST插口选项,允许向一个广播 IP地址发送UDP数 - B 据报。 使能SO DEBUG插口选项。这个选项使得内核为这个 TCP连接维护另 -D

外的调试信息(A.6节)。以后可以运行trpt(8)程序输出这个信息。

如果实现支持,使能 IP_RECVDSTADDR插口选项。这个选项用于



		UDP服务器,用来打印接收到的 UDP数据报的目的IP地址。
- F		指明一个并发的TCP服务器。即,服务器使用 fork函数为每一个客户连
		接创建一个新的进程。
- K		使能TCP的SO_KEEPALIVE插口选项(第23章)。
-L	n	把一个TCP端点的拖延时间(linger time)(SO_LINGER)设置为n。一
		个为0的拖延时间意味着当网络连接关闭时,正在排队等着发送的任何
		数据都被丢弃,向对方发送一个重置报文(18.7节)。一个正的拖延时
		间(百分之一秒)是关闭网络连接必须等待的将所有正在排队等着发
		送的数据发送完并收到确认的时间。关闭网络连接时,如果这个拖延
		定时器超时,挂起的数据没有全部发送完并收到确认,关闭操作将返
		回一个差错信息。
- N		设置TCP_NODELAY插口选项来禁止Nagle算法(19.4节)。
- O	n	指明一个TCP服务器在接受第一个客户连接之前暂停的秒数。
- P	n	指明在第一次对网络进行读或写之前暂停的秒数。这个选项可以和接
		收器服务器(-is)一起使用,完成在接受了客户的连接请求之后但在
		执行从网络中第一次读之前的延迟。和接收源(- i)一起使用时,完
		成连接建立之后但第一次向网络写之前的延迟。参看- p选项,实现在
		接下来的每一次读或写之间进行暂停。
- Q	n	指明当一个 TCP客户或服务器收到了另一端发来的一个文件结束符,
		在它关闭自己这一端的连接之前需要暂停的秒数。
- R	n	把插口的接收缓存(SO_RCVBUF插口选项)设置为 n。这可以直接影
		响TCP通告的接收窗口的大小。对于 UDP,这个选项指明了可以接收
~		的最大的UDP数据报。
- S	n	把插口的发送缓存($SO_SNDBUF插口选项)设置为n。对于UDP,这$
**		个选项指明了可以发送的最大的 UDP数据报。
- U	n	在向网络写了数字 n后进入TCP的紧急模式。写一个字节的数据以启动
		紧急模式 (20.8节)。