

附录B 编写T/TCP应用程序

在第一部分,我们介绍了T/TCP的两大好处:

- 1) 避免了TCP的三次握手。
- 2) 减少了连接持续时间短于 MSL时处于 TIME WAIT 状态的时间。

如果一个TCP连接两端的主机支持T/TCP,那么第2条好处是所有的TCP应用程序都能感受到的,不需要修改程序。

然而,为了避免三次握手,应用程序中对 connect和write函数的调用要改写为调用 sendto和sendmsg。为了把FIN标志与数据组合在一起,应用程序必须在最后一次调用 send、sendto或sendmsg函数时指定MSG_EOF标志,同时不再调用shutdown。我们在第1章介绍TCP和T/TCP的客户和服务器时说明了这些差别。

为了使可移植性最好,我们要求在编写应用程序时充分利用 T/TCP,其条件是:

- 1) 将要执行编译的主机支持 T/TCP, 并且
- 2) 应用程序要编译成支持 T/TCP。

如果运行程序的主机支持 T/TCP,那么第2个条件也是在运行时要确定的,因为有时会在操作系统的某个版本上编译程序,而在另一个版本上运行。

如果在<sys/socket.h>头文件中定义了MSG_EOF标志,那就是说要执行程序编译的 主机支持T/TCP。这会在C预处理器的#ifdef语句中用到。

#ifdef MSG_EOF

/* 主机支持 T/TCP */

#else

/* 主机不支持 T/TCP */

#endif

第2个条件要求应用程序采用隐式打开(用sendto或sendmsg指定目标地址,不调用connect),但要考虑在主机不支持T/TCP时处理连接失败。在不支持T/TCP的主机上,当采用面向连接的插口但没有连接上时,所有的输出函数都会返回 ENOTCONN(卷2的图16-34)。这一点对伯克利版系统和SVR4插口库都适用。举个例子,如果应用程序在调用 sendto时接收到错误指示,那它就改为调用 connect。

TCP或T/TCP的客户和服务器

我们可以在下面的程序中实现这些思想,这些程序只是对第 1章的T/TCP与TCP的客户和服务器程序作了简单修改。与第 1章中的C语言程序一样,这里也不对程序作详细介绍,同样假设读者已经对插口编程有一定的了解。第一个程序如图 B-1所示,是客户的main函数。

8-13 用服务器的IP地址和端口号填入Internet插口地址结构,这两个参数来自命令行。

15-17 用函数send_request 向服务器发送请求。如果一切正常,则这个函数返回插口描述符;否则返回一个负数,表示错误。第 3个变量(1)告诉函数要在发送完请求以后再发送一个



结束标志。

18-19 函数read_stream与图1-6中的同名函数一样。

```
— client.c
 1 #include
               "cliserv.h"
 2 int
 3 main(int argc, char *argv[])
                                    /* T/TCP or TCP client */
 5
       struct sockaddr_in serv;
       char request[REQUEST], reply[REPLY];
 6
 7
       int
              sockfd, n;
 8
       if (argc != 3)
 9
           err_quit("usage: client <IP address of server> <port#>");
10
       memset(&serv, 0, sizeof(serv));
11
       serv.sin_family = AF_INET;
12
       serv.sin_addr.s_addr = inet_addr(argv[1]);
       serv.sin_port = htons(atoi(argv[2]));
13
14
       /* form request[] ... */
       if ((sockfd = send_request(request, REQUEST, 1,
15
                                   (SA) &serv, sizeof(serv))) < 0)
16
17
           err_sys("send_request error %d", sockfd);
       if ((n = read_stream(sockfd, reply, REPLY)) < 0)</pre>
18
           err_sys("read error");
19
       /* process "n" bytes of reply[] ... */
20
21
       exit(0);
22 }
                                                                           --- client.c
```

图B-1 T/TCP或TCP客户的main 函数

函数send_request如图B-2所示。

```
---- sendrequest.c
 1 #include
               "cliserv.h"
 2 #include
               <errno.h>
 3 #include
               <netinet/tcp.h>
 4 /* Send a transaction request to a server, using T/TCP if possible,
 5 * else TCP. Returns < 0 on error, else nonnegative socket descriptor. */
 6 int
 7 send_request(const void *request, size_t nbytes, int sendeof,
                const SA servptr, int servsize)
 9 {
10
       int
             sockfd, n;
11
       if ((sockfd = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
12
           return (-1);
13 #ifdef MSG EOF
                                   /* T/TCP is supported on compiling host */
14
      n = 1;
15
       if (setsockopt(sockfd, IPPROTO_TCP, TCP_NOPUSH,
16
                      (char *) &n, sizeof(n)) < 0) {
17
           if (errno == ENOPROTOOPT)
```

图B-2 send_request 函数:用T/TCP或TCP发送请求

```
18
                goto doconnect;
19
           return (-2);
20
       }
21
       if (sendto(sockfd, request, nbytes, sendeof ? MSG_EOF : 0,
22
                   servptr, servsize) != nbytes) {
23
            if (errno == ENOTCONN)
24
               goto doconnect;
25
           return (-3);
26
       }
27
       return (sockfd);
                                    /* success */
28
     doconnect:
                                     /* run-time host does not support T/TCP */
29 #endif
30
31
        * Must include following code even if compiling host supports
32
        * T/TCP, in case run-time host does not support T/TCP.
33
34
       if (connect(sockfd, servptr, servsize) < 0)</pre>
35
           return (-4);
36
       if (write(sockfd, request, nbytes) != nbytes)
37
           return (-5);
38
       if (sendeof && shutdown(sockfd, 1) < 0)
39
           return (-6);
40
       return (sockfd);
                                    /* success */
41 }
                                                                      — sendreauest.c
```

图B-2 (续)

1. 试试T/TCP的sendto

13-29 如果执行编译的主机支持 T/TCP,这段程序就会执行。我们在 3.6节讨论过插口选项 TCP_NOPUSH。如果运行该程序的主机不支持 T/TCP,则对setsockopt函数的调用将返回 ENOPROTOOPT,程序将转移到前面的分支,执行常规的 TCP调用connect。如果函数要求的第3个变量为非0值,则发出请求后还会发出结束标志。

2. 发出正常的TCP调用

30-40 这些是常规的TCP程序: connect、write和可选的shutdown。 服务器的main函数如图B-3所示,几乎没有改变。

```
- Server.c
1 #include
               "cliserv.h"
2 int
3 main(int argc, char *argv[])
                                     /* T/TCP or TCP server */
5
       struct sockaddr_in serv, cli;
               request[REQUEST], reply[REPLY];
6
7
       int
               listenfd, sockfd, n, clilen;
8
       if (argc != 2)
9
           err_quit("usage: server <port#>");
       if ((listenfd = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
10
           err_sys("socket error");
11
12
       memset(&serv, 0, sizeof(serv));
```

图B-3 服务器的main 函数



```
serv.sin_family = AF_INET;
13
14
       serv.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
       serv.sin_port = htons(atoi(argv[1]));
15
       if (bind(listenfd, (SA) &serv, sizeof(serv)) < 0)</pre>
16
17
           err_sys("bind error");
       if (listen(listenfd, SOMAXCONN) < 0)
18
19
           err_sys("listen error");
20
       for (;;) {
21
           clilen = sizeof(cli);
22
           if ((sockfd = accept(listenfd, (SA) &cli, &clilen)) < 0)
23
               err_sys("accept error");
           if ((n = read_stream(sockfd, request, REQUEST)) < 0)
24
               err_sys("read error");
25
           /* process "n" bytes of request[] and create reply[] ... */
26
27 #ifndef MSG_EOF
                                    /* send() with flags=0 identical to write() */
28 #define MSG_EOF 0
29 #endif
           if (send(sockfd, reply, REPLY, MSG_EOF) != REPLY)
30
               err_sys("send error");
31
           close(sockfd);
32
33
       }
34 }
                                                                          — server.c
```

图B-3 (续)

27-31 唯一的修改是这里总是调用 send(图1-7中调用了write),但如果主机不支持 T/TCP,就让第 4个变量的值为 0。即使编译时主机是支持 T/TCP的,到运行时也可能主机并不支持 T/TCP(因此运行时的内核不一定能够理解编译时的 MSG_EOF 值),因此,在伯克利版内核中的 SOSED的分子不会对它所不理解的标志作出反映。