

# 第9章 T/TCP的实现:TCP输出

# 9.1 概述

本章介绍为了支持T/TCP而对tcp\_output函数所做的修改。在TCP中有许多程序段都要调用该函数来决定是否应该发出一个报文段,并且如果必要就发出一个。在 T/TCP中作了以下修改:

- •两个隐藏的状态标志可以打开TH SYN和TH FIN标志。
- T/TCP可以在SYN SENT状态下发出多个报文段,但其前提是确知对等端也支持 T/TCP。
- 发送程序糊涂窗口避免机制必须考虑到新的 TF\_NOPUSH标志,这个标志我们在3.6节中讨论过。
- •可以发出新的T/TCP选项(CC、CCnew和CCecho)。

# 9.2 tcp output函数

### 9.2.1 新的自动变量

在tcp\_output中说明了两个新的自动变量:

```
struct rmxp_tao *taop;
struct rmxp_tao tao_noncached;
```

其中第一个变量是一个指针,指向相应对等端的 TAO缓存记录项。如果 TAO缓存记录项不存在(这种情况不应该发生),则taop指向tao\_noncached,并且将这个结构初始化为 0(这样它的tao\_cc值就是未定义的)。

#### 9.2.2 增加隐藏的状态标志

在tcp\_output的开头,要从tcp\_outflags向量中读取说明当前连接状态的TCP标志。图2-7给出了每个状态的相关标志。图 9-1中的代码用于在相应的隐藏状态标志处于开状态时,对TH FIN标志和TH SYN标志执行逻辑或。

```
- tcp_output.c
71
     again:
72
       sendalot = 0:
73
       off = tp->snd_nxt - tp->snd_una;
74
       win = min(tp->snd_wnd, tp->snd_cwnd);
75
       flags = tcp_outflags[tp->t_state];
76
77
        * Modify standard flags, adding SYN or FIN if requested by the
78
        * hidden state flags.
79
        */
```

图9-1 tcp\_output :增加隐藏状态标志



```
if (tp->t_flags & TF_SENDFIN)
flags |= TH_FIN;
flags & TF_SENDSYN)
flags |= TH_SYN;
flags |= tp_output.c
```

图9-1 (续)

这些代码位于卷2第681~682页。

#### 9.2.3 在SYN SENT状态不要重传SYN

图9-2中的程序读取对等端的 TAO缓存内容,并且查看是否已经发出了 SYN。这段代码位于卷2中图26-3的开头。

1. 读取TAO缓存记录项

117-119 读取对等端的TAO缓存内容,如果不存在,则改用自动变量 tao\_noncached, 其初始值置为0。

如果使用了全0的记录项,它的值永远不变。这样,tao\_noncached结构就可以静态分配并初始化为0,而不必用bzero将其设置为0。

2. 检查客户请求是否超过 MSS

121-133 如果状态标志表明需要发送 SYN,并且如果已经发出 SYN,那么TH\_SYN标志就要关闭。当一个应用程序用 T/TCP向对等端发送多倍 MSS数量的数据时可能发生这种情况 (见3.6节)。如果对等端支持 T/TCP协议,这时可以分多个报文段发送,但只有第一个报文段应该设置 SYN标志。如果我们不能确定对等端是否支持 T/TCP(tao\_ccsent值为0),这时我们必须在三次握手过程完成以后才可以发送多个报文段。

```
tcp_output.c
        len = min(so->so snd.sb_cc, win) - off;
116
        if ((taop = tcp_gettaocache(tp->t_inpcb)) == NULL) {
117
118
            taop = &tao_noncached;
            bzero(taop, sizeof(*taop));
119
        }
120
121
        /*
         * Turn off SYN bit if it has already been sent.
122
         * Also, if the segment contains data, and if in the SYN-SENT state,
123
124
         * and if we don't know that foreign host supports TAO, suppress
125
         * sending segment.
         * /
126
        if ((flags & TH_SYN) && SEQ_GT(tp->snd_nxt, tp->snd_una)) {
127
            flags &= ~TH_SYN;
128
129
            off--, len++;
            if (len > 0 && tp->t_state == TCPS_SYN_SENT &&
130
                taop->tao_ccsent == 0)
131
132
                return (0);
133
        if (len < 0) {
134
                                                                       — tcp_output.c
```

图9-2 tcp\_output :在SYN\_SENT状态不重传SYN

#### 9.2.4 发送器的糊涂窗口避免机制

发送器的糊涂窗口避免机制有两处作了修改(卷2第715页),如图9-3所示

```
tcp_output.c
        if (len) {
168
169
            if (len == tp->t_maxseg)
                goto send;
170
            if ((idle || tp->t_flags & TF_NODELAY) &&
171
                 (tp->t_flags & TF_NOPUSH) == 0 &&
172
173
                len + off >= so->so_snd.sb_cc)
174
                goto send;
            if (tp->t_force)
175
176
                goto send;
            if (len >= tp->max_sndwnd / 2 && tp->max_sndwnd > 0)
177
178
                goto send;
            if (SEQ_LT(tp->snd_nxt, tp->snd_max))
179
180
                goto send;
181
        }
                                                                         tcp_output.c
```

图9-3 tcp\_output :糊涂窗口避免机制中,确定是否发送报文段

#### 1. 发送最大报文段

169-170 如果允许,就发出最大报文段。

2. 允许应用程序关闭隐式推送

171-174 BSD实现中是这样处理的:如果不是正在等待对等端的 ACK(idle值为真),或者如果Nagle算法禁用(TF\_NODELAY值为真),并且TCP正在清空发送缓存,那么它总是发出一个报文段。有时称这种方式为隐式推送,因为除非受 Nagle算法所限,否则应用程序每写一次都会导致一个报文段发送出去。T/TCP提供了一个新的插口选项,可以使BSD的隐式推送失效,这个选项就是TCP\_NOPUSH,最后变成了TF\_NOPUSH标志。我们在3.6节研究过有关这个标志的一个例子。在这段代码中,我们看到了只有以下三个条件同时为真,报文段才能发出:

- 1) 并不在等待ACK(idle值为真),或者Nagle算法已经禁用(TF NODELAY值为真);
- 2) TCP NOPUSH插口选项没有使用(默认值);
- 3) TCP正在清空发送缓存(即所有未发的数据可以在一个报文段中发出)。
- 3. 检查接收窗口是否打开了至少一半

177-178 在常规的TCP中,整个这部分代码段不会因为收到第一个 SYN而执行,因为这时 len应该是0。但是在T/TCP中,很有可能在接收到另一端发来的 SYN之前就发送数据。这就 意味着需要根据max\_sndwnd是否大于0来检测接收窗口是否已经打开了一半。这个变量是对 等端通告的最大窗口,但是在从对等端收到通告前,它一直是 0(即一直到收到对等端的SYN)。

4. 重传定时器到时发送

179-180 重传定时器到时后, snd\_nxt小于snd\_max。

#### 9.2.5 有RST或SYN标志时强制发送报文段

卷2第688页的179~180行代码在SYN标志或RST标志打开时总是要发送一个报文段。这两行要用图9-4中的代码替代。

```
207 if ((flags & TH_RST) || tcp_output.c

208 ((flags & TH_SYN) && (tp->t_flags & TF_SENDSYN) == 0))

209 goto send; tcp_output.c
```

图9-4 tcp\_output :检查RST和SYN标志,确定是否发送报文段



207-209 如果RST标志打开了,就总要发出一个报文段。如果 SYN标志打开了,则只有在相应的隐藏状态标志关闭时才会发出报文段。加上这项限制的理由可以看图 2-7。在最后5个服务器加星状态(半同步状态)下,TF\_SENDSYN标志是打开的,这就会使图 9-1中的SYN标志被打开。在tcp\_output中执行这项测试的目的是只在 SYN\_SENT、SYN\_RCVD、SYN\_SENT\*和SYN RCVD\*状态下才发出报文段。

### 9.2.6 发送MSS选项

这一小段代码(卷2第697页)有一个小小的变化。Net/3中的函数tcp\_mss(有两个参量)改为tcp\_msssend(仅仅以tp为参量)。这是因为我们需要把计算MSS并发送与处理收到的MSS选项区分开来。Net/3中的tcp\_mss函数同时完成这两项处理;在T/TCP中,我们则用两个不同的函数来完成,它们是tcp\_msssend和tcp\_mssrcvd,我们将在下一章讨论这两个函数。

### 9.2.7 是否发送时间戳选项

卷2第698页,如果以下三个条件都成立,就发出时间戳选项:(1)TCP配置中要求使用时间戳选项;(2)正在构造的报文段不包括 RST标志;以及(3)要么这是一次主动打开或者 TCP已经从另一端接收到了一个时间戳 (TF\_RCVD\_TSTMP)。对主动打开的测试只要查看 SYN标志是否打开以及 ACK标志是否关闭即可。完成这三项测试的 T/TCP代码如图 9-5所示。

```
-tcp output.c
283
284
         * Send a timestamp and echo-reply if this is a SYN and our side
285
         * wants to use timestamps (TF REO TSTMP is set) or both our side
286
         * and our peer have sent timestamps in our SYN's.
287
         */
288
        if ((tp->t_flags & (TF_REQ_TSTMP | TF_NOOPT)) == TF_REQ_TSTMP &&
289
            (flags \& TH_RST) == 0 \&\&
290
            ((flags & TH_ACK) == 0 |
291
             (tp->t_flags & TF_RCVD_TSTMP))) {
                                                                         -tcp output.c
```

图9-5 tcp\_output :是否发送时间戳选项?

283-291 因为我们希望从客户端到服务器方向上发送的所有第一个报文段都携带时间戳选项(在多报文段请求的情况下,如图 3-9所示),而不仅仅只是含有 SYN的第一个报文段,所以在T/TCP中第三项测试的前一半有所改变。对所有初始报文段的新测试项都是在没有 ACK标志的情况下进行的。

#### 9.2.8 发送T/TCP的CC选项

是否发送三个新 CC选项之一的测试是看 TF\_REQ\_CC标志是否打开 (如果全局变量 tcp\_do\_rfcl644非零,该标志由 tcp\_newtcpcb激活)、TF\_NOOPT标志是否关闭以及 RST标志是否关闭。发送哪个 CC选项则取决于输出报文段中 SYN标志和ACK标志的状态。这样就有四种可能的组合,前两种如图 9-6所示(这段代码在卷2第698页的第268~269行)。

TF\_NOOPT标志是由新增的 TCP\_NOOPT插口选项控制的。该插口选项出现在 Thomas Skibo写的 RFC 1323 的代码中(见12.7节)。在卷2中曾指出,这个标志(不是指插口选项)自从4.2BSD以后就已经在伯克利源代码中存在了,但通常无法将其打开。



如果设置了这个选项, TCP就不用随SYN发送任何选项。新增这个选项用来处理 TCP 实现中的不一致性, 因为这些实现不能忽略未知的 TCP选项(自从RFC 1323修改以后, 增加了两个新的TCP选项)。

T/TCP所作的修改并没有改变确定是否发送 MSS选项的那段代码(卷2第697页)。如果TF\_NOOPT标志没有设置,这段代码就不发送 MSS选项。但是Bob Braden在他的 RFC 1323代码中指出,没有真正的理由需要阻止发送 MSS选项。MSS选项是RFC 793规范中的一部分内容。

```
-tcp_output.c
299
         * Send CC-family options if our side wants to use them (TF_REQ_CC),
300
301
         * options are allowed (!TF_NOOPT) and it's not a RST.
302
         */
303
        if ((tp->t_flags & (TF_REQ_CC | TF_NOOPT)) == TF_REQ_CC &&
304
            (flags & TH_RST) == 0) {
305
            switch (flags & (TH_SYN | TH_ACK)) {
306
307
                  * This is a normal ACK (no SYN);
308
                  * send CC if we received CC from our peer.
309
                 */
            case TH_ACK:
310
311
                if (!(tp->t_flags & TF_RCVD_CC))
312
                    break;
313
                /* FALLTHROUGH */
314
315
                 * We can only get here in T/TCP's SYN_SENT* state, when
316
                 * we're sending a non-SYN segment without waiting for
317
                 * the ACK of our SYN. A check earlier in this function
318
                 * assures that we only do this if our peer understands T/TCP.
319
            case 0:
320
321
                opt[optlen++] = TCPOPT_NOP;
322
                opt[optlen++] = TCPOPT_NOP;
323
                opt[optlen++] = TCPOPT_CC;
324
                opt[optlen++] = TCPOLEN_CC;
325
                *(u_int32_t *) & opt[optlen] = hton1(tp->cc_send);
326
                optlen += 4;
327
                break:
                                                                       tcp_output.c
```

图9-6 tcp\_output :发送一个CC选项,第一部分

#### 1. SYN关闭, ACK打开

310-313 如果SYN标志关闭,但ACK标志打开,这就是常规的ACK(即连接已经建立)。只有从对等端收到一个CC选项以后,才会发送CC选项。

### 2. SYN关闭, ACK关闭

314-320 只有在SYN\_SENT\*状态下,即在连接建立以前就发送了一个非 SYN报文段时,这两个标志才会同时关闭。也就是说,在客户一次发送了多倍 MSS数量的数据时才会这样。图 9-2中的代码能够确保只有在对等端也支持 T/TCP时才会进入这种状态。这种情况下就要发送 CC选项。

### 3. 构造CC选项

321-327 在构造CC选项时,要先加上两个空字符。该连接 cc\_send的值就作为CC选项的



# 内容发送出去。

SYN标志和ACK标志状态组合的剩余两种情况如图 9-7所示。

```
— tcp_output.c
328
                /*
329
                  * This is our initial SYN (i.e., client active open).
                  * Check whether to send CC or CCnew.
330
                 */
331
            case TH_SYN:
332
                opt[optlen++] = TCPOPT_NOP;
333
                opt[optlen++] = TCPOPT_NOP;
334
335
                opt[optlen++] =
                     (tp->t_flags & TF_SENDCCNEW) ? TCPOPT_CCNEW : TCPOPT_CC;
336
                opt[optlen++] = TCPOLEN_CC;
337
                *(u_int32_t *) & opt[optlen] = htonl(tp->cc_send);
338
339
                optlen += 4;
340
                break:
341
                  * This is a SYN, ACK (server response to client active open).
342
                  * Send CC and CCecho if we received CC or CCnew from peer.
343
                  */
344
345
            case (TH_SYN | TH_ACK):
                if (tp->t_flags & TF_RCVD_CC) {
346
347
                     opt[optlen++] = TCPOPT_NOP;
348
                     opt[optlen++] = TCPOPT_NOP;
                     opt[optlen++] = TCPOPT_CC;
349
                     opt[optlen++] = TCPOLEN_CC;
350
                     *(u_int32_t *) & opt[optlen] = htonl(tp->cc_send);
351
352
                     optlen += 4;
                     opt[optlen++] = TCPOPT_NOP;
353
                     opt[optlen++] = TCPOPT_NOP;
354
355
                     opt[optlen++] = TCPOPT_CCECHO;
356
                     opt[optlen++] = TCPOLEN_CC;
                     *(u_int32_t *) & opt[optlen] = htonl(tp->cc_recv);
357
358
                     optlen += 4;
359
                }
360
                break:
361
            }
362
363
        hdrlen += optlen;
                                                                         -tcp_output.c
```

图9-7 tcp\_output :发送CC选项之一,第二部分

4. SYN打开, ACK关闭(客户主动打开)

328-340 当客户执行主动打开时,SYN打开且ACK关闭。如果应该发送CCnew选项而不是CC选项,图12-3中的代码完成TF\_SENDCCNEW标志的设置,同时也设置cc\_send值。

5. SYN打开, ACK打开(服务器响应客户端的SYN)

341-360 当SYN标志和ACK标志同时处于打开状态时,这就是服务器对对等端的主动打开作出了响应。如果对等端发送了 CC或CCnew选项之一(设置了TF\_RCVD\_CC),这时我们要向对等端发送CC选项(cc\_send)和对对等端CC值(cc\_recv)的CCecho。

- 6. 根据TCP选项调整TCP首部长度
- 363 所有的TCP选项都加长了TCP首部的长度。



# 9.2.9 根据TCP选项调整数据长度

t\_maxopd是tcpcb结构的新字段且是最大数据长度,并且也是常规 TCP报文段的选项。因为窗口宽度选项和CCecho选项只在SYN报文段中出现,因此在SYN报文段中的选项(见图2-2和图2-3)很有可能会比非SYN报文段的选项(见图2-4)需要更多的字节空间。图 9-8中的代码根据TCP选项的大小调整发送报文段中的数据量。这段代码用于替代卷 2第698页的第 270~277

```
-tcp_output.c
364
         * Adjust data length if insertion of options will
365
366
         * bump the packet length beyond the t_maxopd length.
367
         * Clear the FIN bit because we cut off the tail of
368
         * the segment.
         */
369
370
        if (len + optlen > tp->t_maxopd) {
371
372
             * If there is still more to send, don't close the connection.
373
            flags &= ~TH_FIN;
374
375
            len = tp->t_maxopd - optlen;
376
            sendalot = 1;
377
                                                                        tcp_output.c
```

行。

图9-8 tcp\_output :根据TCP选项的大小调整发送数据量

364-377 如果数据长度(len)加上选项长度超过了  $t_{maxopd}$  ,发送的数据量就要缩减, FIN标志关闭(如果它原来是开状态),且 sendalot打开(在当前报文段发出后强迫再次执行  $tcp_{output}$ 循环)。

这些代码并不是 T/TCP专有的。它应该对任何一个既携带数据又有 TCP选项(例如: RFC 1323时间戳选项)的报文段执行。

# 9.3 小结

T/TCP在原本500行的tcp\_output函数上增加了大约100行代码。增加的大部分代码都与发送新增的T/TCP选项CC、CCnew和CCecho等有关。

另外,如果对等端支持T/TCP,T/TCP的tcp\_output函数可以在SYN\_SENT状态下发送多个报文段。