

# 17.1 概述

在uipc\_usrreq.c文件中实现Unix域协议的源代码包含16个函数,总共大约有1000行C语言源程序,这与在卷2中实现UDP的800行源程序长度差不多,比实现TCP的4500行源程序要短得多。

我们分两章来描述 Unix 域协议的实现,下一章讨论 I/O和描述符传递,其他的内容都在本章讨论。

### 17.2 代码介绍

在一个C文件中有16个Unix域函数,在其他C文件和两个头文件中还有其他有关的定义,如图17-1所示。

文 件	说 明
sys/un.h	sockaddr_un结构的定义
sys/unpcb.h	unpcb结构的定义
kern/uipc_proto.c	Unix域protosw{}和domain{}的定义
kern/uipc_usrreq.c	Unix域函数
kern/uipc_syscalls.c	pipe和socketpair系统调用

图17-1 在本章中讨论的文件

在本章我们也介绍pipe和socketpair系统调用,它们都使用本章描述的 Unix域函数。

### 全局变量

图17-2列出了在本章和下一章中讨论的11个全局变量。

变 量	数 据 类 型	说明
unixdomain unixsw	struct domain struct protosw	域定义(图17-4) 协议定义(图17-5)
sun_noname unp_defer unp_gcing unp_ino unp_rights	struct sockaddi int int ino_t int	包含空路径名的插口地址结构 延迟入口的无用单元收集计数器 如果当前执行无用单元收集函数,就设置 下一个分配的伪i_node号的值 当前传送中的文件描述符数
unpdg_recvspace unpdg_sendspace unpst_recvspace unpst_sendspace	u_long u_long u_long u_long	数据报插口接收缓存的默认范围,4096字节数据报插口发送缓存的默认范围,2048字节流插口接收缓存的默认范围,4096字节流插口接收缓存的默认范围,4096字节

图17-2 在本章中介绍的全局变量



# 17.3 Unix domain和protosw结构

图17-3表示了Net/3系统中常见的三个domain结构,同时还有相应的protosw数组。

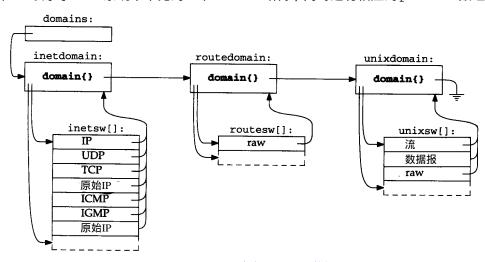


图17-3 domain 表和protosw 数组

卷2描述了Internet和路由选择域,图17-4描述了Unix域协议使用的domain结构(卷2图7-5)中的字段。

由于历史的原因	两个 ra	w IP记录项在券?	图7-12中描述
	, rri i ia	W II 1002102001111374	/ LSJ / = 1 4 · I · I I III / LSJ /

单 元	值	说 明
dom_family	PF_UNIX	域协议族
dom_name	unix	名字
dom_init	0	在Unix域中没有使用
dom_externalize	unp_externalize	外部化访问权(图18-12)
dom_dispose	unp_dispose	释放内部化权利(图18-14)
dom_protosw	unixsw	协议转换数组(图17-5)
dom_protoswNPROTOSW		协议转换数组的尾部指针
dom_next		由domaininit填充,卷2
dom_rtattach	0	在Unix域中没有使用
dom_rtoffset	0	在Unix域中没有使用
dom_maxrtkey	0	在Unix域中没有使用

图17-4 unixdomain 结构

仅有Unix domain定义了dom\_externalize和dom\_dispose两个函数,我们在第18章中讨论描述符传递时再描述这两个函数,由于 Unix 域没有路由选择表,所以domain结构的最后三个元素没有定义。

图17-5描述了unixsw结构的初始化(卷2图7-13描述了Internet协议的对应结构)。 定义三个协议:

- 与TCP相似的流协议;
- 与UDP相似的数据报协议;
- 与原始IP相似的raw协议。



```
uipc_proto.c
41 struct protosw unixsw[] =
42 {
       {SOCK_STREAM, &unixdomain, 0, PR_CONNREQUIRED | PR_WANTRCVD | PR_RIGHTS,
43
44
        0, 0, 0, 0,
45
        uipc_usrreq,
        0, 0, 0, 0,
46
47
       {SOCK_DGRAM, &unixdomain, 0, PR_ATOMIC | PR_ADDR | PR_RIGHTS,
48
49
        0, 0, 0, 0,
50
        uipc_usrreq,
51
       0, 0, 0, 0,
52
       },
53
      {0, 0, 0, 0,
54
       raw_input, 0, raw_ctlinput, 0,
55
       raw_usrreq,
56
       raw_init, 0, 0, 0,
57
       },
58 };
                                                                        - uipc_proto.c
```

图17-5 unixsw 数组的初始化

由于Unix 域支持访问权(就是我们在下一章要讲的描述符传递), Unix域流协议和数据报协议都设置PR\_RIGHTS标志。流协议的另外两个标志 PR\_CONNREQUIRED和PR\_WANTRCVD与TCP的标志一样;数据报协议的两个标志 PR\_ATOMIC和PR\_ADDR与UDP的标志一样。需要注意的是流协议与数据报协议定义的唯一一个函数指针是 uipc\_usrreq,用它处理所有的用户请求。

在raw协议的protosw结构中的四个函数指针都是以 raw\_开头,与 PR\_ROUTE域中的一样,这些内容在卷2的第20章介绍。

作者从来没有听到过一个应用程序使用 Unix域的raw协议。

### 17.4 Unix域插口地址结构

图17-6描述了一个Unix 域插口地址结构的定义,一个sockaddr\_un结构长度为106个字节。

图17-6 Unix 域插口地址结构

开始的两个域与其他的插口地址结构一样:地址族(AF\_UNIX)后紧跟着一个长度字节。

自从4.2BSD以来,注解"gag"就存在了,也许原作者并不喜欢使用路经名来标识Unix域插口,或者是因为一个完整的路径名太长以至在 mbuf中写不下(路经名的长度能达到1024字节)。



我们将要看到 Unix 域插口使用文件系统中的路经名来标识插口,并且路径名存储在 sun\_path中。sun\_path的大小为104字节,一个mbuf的大小为128个字节,刚好存放插口 地址结构和一个表示终止的空字节。如图 17-7所示。

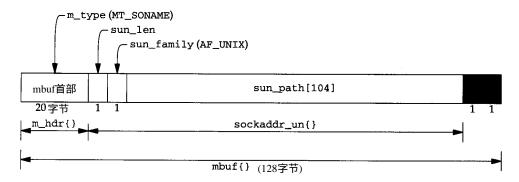


图17-7 存储在一个mbuf中的Unix域插口地址结构

我们将mbuf中的m\_type字段设置成MT\_SONAME,因为当mbuf含有一个插口地址结构时m\_type就是这个普通值。虽然从图上看,最后两个字节没有使用,并且与这些插口相联系的最长路径名是104字节,但是我们将看到unp\_bind和unp\_connect两个函数允许一个路径名后面跟一个空字节时可以长达105字节。

Unix域插口在一些地方需要一个命名空间,由于文件系统的命名空间已经存在,所以就选定了路径名。与其他例子一样, Internet协议使用IP地址和端口号作为命名空间,系统V IPC([Stevens1992]的第14章)使用32比特密钥。由于Unix域客户进程用路径名来与服务器进程同步,从而通常使用绝对路径名(以/开头)。如果使用相对路径名,客户程序和服务器程序必须在相同的目录中,或者服务器程序的绑定路经名不会被客户程序的connect和sendto发现。

### 17.5 Unix域协议控制块

Unix域插口有一个相关联的协议控制块 (PCB),一个unpcb结构,我们在图 17-8中描述了这个36字节的结构。

```
- unpcb.h
60 struct unpcb {
61
       struct socket *unp_socket; /* pointer back to socket structure */
62
       struct vnode *unp_vnode;
                                 /* nonnull if associated with file */
63
             unp_ino;
       ino_t
                                  /* fake inode number */
64
       struct unpcb *unp_conn;
                                  /* control block of connected socket */
65
       struct unpcb *unp_refs;
                                  /* referencing socket linked list */
       struct unpcb *unp_nextref; /* link in unp_refs list */
66
       struct mbuf *unp_addr;
67
                                   /* bound address of socket */
68
       int
                                   /* copy of rcv.sb_cc */
               unp_cc;
69
       int
               unp_mbcnt;
                                   /* copy of rcv.sb_mbcnt */
70 }:
71 #define sotounpcb(so)
                           ((struct unpcb *)((so)->so_pcb))
                                                                         unpcb.h
```

184

不像路由域中使用的 Internet PCB和控制块,这两者都是通过内核 MALLOC函数来分配的 (分别见卷2图20-18和图22-6),而unpcb结构却存储在mbuf中,这可能是一个历史的人为因素。

另一个不同点是除了Unix 域协议控制块以外,所有的控制块都保留在一个双向循环链表上,当数据到达时能通过查找这个链表将数据传递给相应的插口。对于所有的 Unix域协议控制块而言,没有必要维护这样的链表,因为同样的操作,也就是当客户进程调用 connect时,查找服务器的控制块是通过内核中已有的路径名查找函数来实现的。一旦找到服务器的unpcb,就可以将它的地址存储在客户进程的 unpcb中,因为Unix域插口的客户进程与服务器进程在相同的主机上。

图17-9描述了处理 Unix域插口的不同数据结构的关系,在这个图中我们描述了两个 Unix

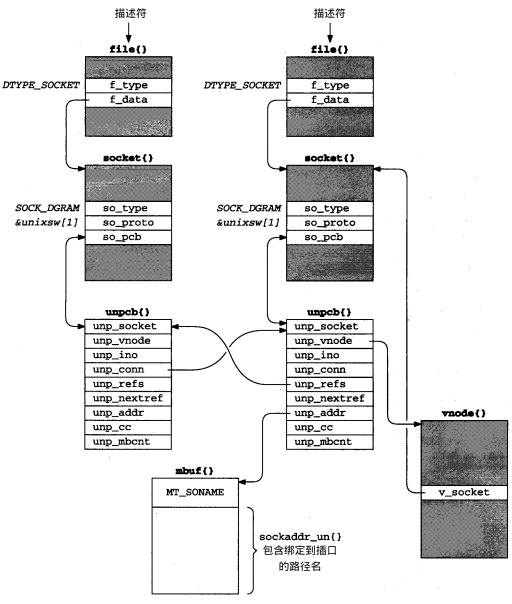


图17-9 互相连接的两个Unix域数据报插口



域数据报插口,我们假定右边的(服务器进程)插口已经绑定了一个路径名到它的插口,左边的(客户进程)插口已经连接到服务器的路径名上。

客户进程PCB的unp\_conn单元指向服务器进程的PCB,服务器进程的unp\_refs指向连接到这个PCB上的第一个客户进程(不像流插口,多个数据报客户进程可以连接到同一个服务器进程上,在17.11节我们要详细讨论Unix域数据报插口的连接)。

服务器的unp\_vnode单元指向vnode, vnode与绑定到服务器插口的路径名相联系,它的v\_socket单元指向服务器的socket,这就是定位一个已经绑定了路径名的unpcb所需的链接。例如,当服务器绑定了一个路径名到它的Unix域插口时,就会创建一个vnode结构,并且将unpcb的指针存储在v\_node的v\_socket中。当客户进程连接到服务器上时,内核中的路径名查找代码定位v-node,然后从v\_socket指针获得服务器进程的unpcb指针。

被绑定到服务器插口的名字包含在 socksddr\_un结构中, sockaddr\_un结构本身包含在unp\_sddr指向的mbuf结构中。Unix 的v-node从来没有包含指向 v-node的路径名,因为在一个Unix文件系统中多个名字(即目录记录项)能同时指向一个给定的文件(即v-node)。

图17-9表示两个连接的数据报插口,在图 17-26中我们将看到,处理流插口时与这里有些不同。

# 17.6 uipc\_usrreq函数

在图 17-5中我们看到,对于流和数据报协议, unixsw结构中引用的唯一函数是uipc\_usrreq,图17-10给出了这个函数的要点。

```
uipc usrreq.c
47 int
48 uipc_usrreq(so, req, m, nam, control)
49 struct socket *so:
50 int
           req;
51 struct mbuf *m, *nam, *control;
52 {
53
       struct unpcb *unp = sotounpcb(so);
54
       struct socket *so2;
55
       int
               error = 0;
56
       struct proc *p = curproc;
                                    /* XXX */
57
       if (reg == PRU_CONTROL)
58
           return (EOPNOTSUPP);
59
       if (req != PRU_SEND && control && control->m_len) {
60
           error = EOPNOTSUPP;
61
           goto release;
62
       if (unp == 0 && req != PRU_ATTACH) {
63
64
           error = EINVAL;
           goto release;
65
66
67
       switch (req) {
```

246 default:

/\* switch cases (discussed in follow

*186* 

第三部分 Unix域协议



```
247
            panic("piusrreq");
248
        }
249
      release:
250
        if (control)
251
            m_freem(control);
252
        if (m)
253
            m_freem(m);
254
        return (error);
255 }
                                                                          uipc_usrreq.c
```

图17-10 (续)

- 1. 无效的 PRU\_CONTROL请求
- 57-58 PRU CONTROL请求来自ioctl系统调用,不被Unix域支持。
  - 2. 仅为PRU SEND支持的控制信息
- 59-62 如果进程传送控制信息(使用sendmsg系统调用),请求必须是PRU\_SEND;否则, 返回一个错误。描述符在使用该请求的控制信息的进程间传递,这部分我们在第 18章中讨论。
  - 3. 插口必须有一个控制块
- 63-66 如果socket结构没有指向一个Unix域控制块,请求必须是PRU\_ATTACH;否则,返回一个错误。
- 67-248 在下面几节中我们讨论这个函数的每一个case语句,以及调用的不同unp\_xxx函数。 249-255 释放任何控制信息和数据mbuf,然后函数返回。

# 17.7 PRU ATTACH请求和unp attach函数

当一个连接请求到达一个处于监听状态的流插口时, socket系统调用和sonewconn函数(卷2图15-29)产生PRU\_ATTACH请求,如图17-11所示。

图17-11 PRU\_ATTACH 请求

unp\_attach函数完成这个请求的所有处理工作,如图 17-12所示。socket结构已经被插口层分配和初始化,现在轮到协议层分配和初始化自身的协议控制块,在本例中这个协议控制块为unpcb结构。

```
270 int

271 unp_attach(so)

272 struct socket *so;

273 {

274 struct mbuf *m;

275 struct unpcb *unp;

276 int error;
```

图17-12 unp\_attack 函数



```
277
        if (so->so_snd.sb_hiwat == 0 | so->so_rcv.sb_hiwat == 0) {
278
             switch (so->so_type) {
279
             case SOCK_STREAM:
280
                 error = soreserve(so, unpst_sendspace, unpst_recvspace);
281
                 break:
282
             case SOCK_DGRAM:
283
                 error = soreserve(so, unpdg_sendspace, unpdg_recvspace);
284
285
            default:
286
                panic("unp_attach");
287
288
            if (error)
289
                return (error);
290
        m = m_getclr(M_DONTWAIT, MT_PCB);
291
292
        if (m == NULL)
293
            return (ENOBUFS);
294
        unp = mtod(m, struct unpcb *);
        so->so_pcb = (caddr_t) unp;
295
296
        unp->unp_socket = so;
297
        return (0);
298 }
                                                                        uipc_usrreq.c
```

图17-12 (续)

#### 1. 设置插口高水位标记

277-290 如果插口发送和接收的高水位标记为 0,则soreserve将它们设置成图 17-2所示的默认值,高水位标记限制了存放在插口发送和接收缓存中的数据量。当通过 socket系统调用来调用unp\_attach时,这两个标记都为0,但是当通过sonewconn调用unp\_attach时,它们等于监听插口中的值。

#### 2. 分配并初始化PCB

291-296 m\_getclr获得一个mbuf用于unpcb结构,将mbuf清零并将类型设置成MT\_PCB。 注意所有的PCB单元都被初始化为0。通过so\_pcb和unp\_socket指针将socket和unpcb 结构连接起来。

# 17.8 PRU\_DETACH请求和unp\_detach函数

当一个插口关闭时发出 PRU\_DETACH请求(卷2图15-39),这个请求跟随在 PRU\_DISCONNECT请求(仅针对有连接的插口)的后面,如图17-13所示。

uipc_usrreq.c	case PRU DETACH:	75
	case PRO_DETACH.	, ,
	unp_detach(unp);	76
utus usuus s	break;	77
——————————————————————————————————————		

图17-13 PRU DETACH 请求

75-77 图17-14中的unp\_detach函数完成PRU\_DETACH请求的所有处理工作。

#### 1. 释放v-node

303-307 如果插口与一个 v-node相联系,那么将指向 PCB结构的指针置为 0,并且调用 vrele释放v\_node。

188 第三部分 Unix域协议



```
uipc_usrreq.c
299 void
300 unp_detach(unp)
301 struct unpcb *unp;
302 {
303
        if (unp->unp_vnode) {
304
            unp->unp_vnode->v_socket = 0;
305
            vrele(unp->unp_vnode);
306
            unp->unp_vnode = 0;
307
308
        if (unp->unp_conn)
309
            unp_disconnect(unp);
310
        while (unp->unp_refs)
311
            unp_drop(unp->unp_refs, ECONNRESET);
312
        soisdisconnected(unp->unp_socket);
313
        unp->unp_socket->so_pcb = 0;
314
        m_freem(unp->unp_addr);
315
        (void) m_free(dtom(unp));
316
        if (unp_rights) {
317
            /*
318
             * Normally the receive buffer is flushed later,
319
             * in sofree, but if our receive buffer holds references
             * to descriptors that are now garbage, we will dispose
320
321
             * of those descriptor references after the garbage collector
322
             * gets them (resulting in a "panic: closef: count < 0").
323
             */
324
            sorflush(unp->unp_socket);
            unp_gc();
325
326
        }
327 }
                                                                        uipc_usrreq.c
```

图17-14 unp\_detach 函数

- 2. 如果插口连接了其他插口,则断开连接
- 308-309 如果关闭的插口连接到另一个插口上,那么 unp\_disconnect就要断开这两个插口的连接,这种情况在流和数据报插口中都会发生。
  - 3. 断开连接到关闭插口的插口
- 310-311 如果其他的数据报插口连接到这个插口,则调用 unp\_drop断开这些连接,那些插口就会接收到 ECONNRESET错误。while循环检查连接到这个unpcb的所有unpcb结构链表。函数 unp\_drop调用unp\_disconnect,它改变 PCB的unp\_refs单元去指向链表的下一个单元。当整个链表已经被处理后,PCB的unp\_refs指针将为0。
- 312-313 被关闭的插口由soisdisconnect断开连接,指向PCB的socket结构中的指针 置为0。
  - 4. 释放地址和PCB mbuf
- 314-315 如果插口已经绑定到一个地址, m\_freem就释放存储这个地址的mbuf。注意程序不检查unp\_addr是否为空,因为m\_freem会检查。unpcb由m\_free来释放。

这个对m\_free的调用应当移到函数的末尾,因为指针 unp可能会在下一段程序里使用。

- 5. 检查被传送的描述符
- 316-326 如果内核里任何进程传来了描述符,则 unp\_rights为非0,这会导致调用



sorflush和unp qc(无用单元收集函数)。我们将在第18章中讨论描述符的传送。

### 17.9 PRU BIND请求和unp bind函数

可以通过bind将Unix 域中的流和数据报插口绑定到文件系统中的路径名上, bind系统调用产生PRU\_BIND请求,如图17-15所示。

图17-15 PRU BIND 请求

78-80 所有的工作都由unp bind函数来完成,如图17-16所示。

1. 初始化nameidata结构

338-339 unp\_bind分配一个nameidata结构,这个结构封装所有传给 namei函数的参数,并使用NDINIT宏来初始化这个结构。 CREATE参数指定要创建的路径名,FOLLOW允许紧跟的符号连接,LOCKPARENT指明在返回时必须要锁定父亲的 v-node (防止我们在完成工作之前其他进程修改 v-node)。UIO\_SYSSPACE指明路径名在内核中(由于bind系统调用将路径名从用户空间复制到一个mbuf中)。soun->sun\_path是路径名的起始地址(它被作为nam参数传送给unp\_bind)。最后,p是指向发布bind系统调用的进程的proc结构的指针,这个结构包含所有有关一个进程的信息,内核需要一直将该进程存放在内存中。 NDINIT宏仅仅初始化这个结构,对namei的调用在这个函数后面。

```
- uipc usrrea.c
328 int
329 unp_bind(unp, nam, p)
330 struct unpcb *unp;
331 struct mbuf *nam;
332 struct proc *p;
333 {
334
        struct sockaddr_un *soun = mtod(nam, struct sockaddr un *);
335
        struct vnode *vp;
336
        struct vattr vattr:
337
        int
                error:
338
        struct nameidata nd;
339
        NDINIT(&nd, CREATE, FOLLOW | LOCKPARENT, UIO_SYSSPACE, soun->sun_path, p);
340
        if (unp->unp_vnode != NULL)
341
            return (EINVAL);
342
        if (nam->m_len == MLEN) {
343
            if (*(mtod(nam, caddr_t) + nam->m_len - 1) != 0)
344
                return (EINVAL);
345
        } else
346
            *(mtod(nam, caddr_t) + nam->m_len) = 0;
347 /* SHOULD BE ABLE TO ADOPT EXISTING AND wakeup() ALA FIFO's */
348
        if (error = namei(&nd))
349
            return (error);
350
        vp = nd.ni_vp;
351
        if (vp != NULL) {
            VOP_ABORTOP(nd.ni_dvp, &nd.ni_cnd);
352
            if (nd.ni_dvp == vp)
353
```

图17-16 unp\_bind 函数



```
354
                vrele(nd.ni_dvp);
355
            else
356
                vput(nd.ni_dvp);
357
            vrele(vp);
358
            return (EADDRINUSE);
359
360
        VATTR_NULL(&vattr);
361
        vattr.va_type = VSOCK;
362
        vattr.va_mode = ACCESSPERMS;
363
        if (error = VOP_CREATE(nd.ni_dvp, &nd.ni_vp, &nd.ni_cnd, &vattr))
364
            return (error);
365
        vp = nd.ni vp;
366
        vp->v_socket = unp->unp_socket;
367
        unp->unp_vnode = vp;
368
        unp->unp_addr = m_copy(nam, 0, (int) M_COPYALL);
369
        VOP_UNLOCK(vp, 0, p);
370
        return (0);
371 }
```

uipc\_usrreq.c

#### 图17-16 (续)

历史上,在文件系统中查询路径名的函数名一直是 namei,它代表"name-toinode"。这个函数要搜索整个文件系统去查找指定的名字,如果成功,就初始化内核 中的inode结构,这个结构包含从磁盘上得到的文件的 i node信息的副本。尽管 vnode已经取代了i-node,但是术语namei仍然保留了下来。

这是我们第一次涉及到BSD内核中文件系统代码。BSD内核支持许多不同的文件 系统类型:标准的磁盘文件系统 (有时也叫作"快速文件系统"),网络文件系统 (NFS), CD-ROM文件系统, MS-DOS文件系统,基于存储器的文件系统(对于目录, 例如/tmp),等等。[Kleiman 1986]描述了一个早期的v-node实现。以VOP\_作为名字 开始的函数一般是 v-node操作函数。这样的函数大约有 40个, 当被调用时, 每个函数 调用一个文件系统定义的函数去执行这个操作。以一个小写字母 ▽开头的函数是内核 函数,这些函数可能调用一个或更多的 VOP\_函数。例如,vput调用VOP\_UNLOCK, 然后再调用vrele。vrele函数释放一个v-node:v-node的引用计数器递减,如果达 到0,就调用VOP INACTIVE。

#### 2. 检查插口是否被绑定

*340-341* 如果插口PCB的unp vnode非空,插口就已经被绑定,这是一个错误。

#### 3. 以空字符(null)结束的路径名

342-346 如果包含sockaddr un结构的mbuf长度是108(MLEN),长度值是从bind系统调 用的第三个参数复制的,则 mbuf的最后一个字节必须是一个空字节。这就保证路径名以空字 符结尾, 当在文件系统中查找路径名时这是必需的(卷2图15-20中的sockargs函数保证由进 程传送的插口地址结构长度不超过 108字节)。如果mbuf的长度小于 108个字节,则在路径名的 结尾存放一个空字节,以免进程没有以空字符来结束路径名。

#### 4. 在文件系统中查找路径名

347-349 namei在文件系统中查找路径名,并且尽可能在相应的目录中为指定的路径名创 建一个记录项。例如,如果绑定到插口的路径名是/tmp/.X11-unix/X0,那么文件名X0必

须被加到目录 /tmp/.Xll-unix中,包含 X0的记录项的目录叫作父目录。如果目录 /tmp/.Xll-unix不存在,或者如果存在,但是已经包含一个 X0的文件,那么就要返回一个错误。另一个可能的错误是调用进程没有权限在父目录中创建一个新的文件。从 namei想得到的结果是从函数返回一个 0值,nd.ni\_vp返回的是一个空指针(文件不存在)。如果这两个条件都正确,那么nd.ni\_dvp就包含要创建新文件名的加锁父目录。

347行的注释指的是如果路径名已经存在将导致 bind返回错误。所以大部分绑定Unix域插口的应用程序在调用bind之前先调用unlink删除已存在的路径名。

### 5. 路径名已经存在

350-359 如果nd.ni\_vp非空,那么路径名就已经存在。 v-node引用被释放,并且返回 EADDRINUSE给进程。

#### 6. 创建v-node

360-365 VATTR\_NULL宏初始化vattr结构,类型被设置为VSOCK(一个插口),访问模式设置为八进制777(ACCESSPERMS)。这九个权限比特允许文件所有者、组里的成员和其他用户(也就是每一个用户)执行读、写和执行操作。在指定的目录中,文件由文件系统的创建函数间接通过VOP\_CREATE函数创建。传递给创建函数的参数是 nd.ni\_dvp(父目录v-node的指针),nd.ni\_cnd(来自namei需要传送给VOP函数的附加信息),以及vattr结构。第二个参数nd.ni\_vp接收返回信息,nd.ni\_vp指向新创建的v-node(如果创建成功)。

### 7. 链接结构

365-367 vnode和socket通过v socket和unp vnode指针互相指向对方。

#### 8. 保存路径名

368-371 调用m\_copy将刚刚绑定到插口的路径名复制到一个 mbuf中, PCB的unp\_addr 指向这个新的mbuf。将v-node解锁。

# 17.10 PRU\_CONNECT请求和unp\_connect函数

图17-17描述了PRU\_LISTEN和PRU\_CONNECT请求。

```
81 case PRU_LISTEN:

82 if (unp->unp_vnode == 0)

83 error = EINVAL;

84 break;

85 case PRU_CONNECT:

86 error = unp_connect(so, nam, p);

87 break;

88 uipc_usrreq.c

89 uipc_usrreq.c
```

图17-17 PRU\_LISTEN 和PRU\_CONNECT 请求

#### 1. 验证监听插口是否已经被绑定

81-84 只能在一个已经绑定了一个路径名的插口上执行 listen系统调用。TCP没有这个需求,在卷2图30-3我们看到对一个没有绑定的 TCP插口调用listen时,TCP就会选择一个临时的端口,并把它分配给插口。

85-87 PRU\_CONNECT请求的所有处理工作都由 unp\_connect函数来执行,函数的第一部分如图17-18所示。对于流插口,该函数被 PRU\_CONNECT请求调用;当临时连接一个无连接

192 第三部分 Unix域协议



的数据报插口时,该函数被PRU\_SEND请求调用。

```
- uipc_usrreq.c
372 int
373 unp_connect(so, nam, p)
374 struct socket *so;
375 struct mbuf *nam;
376 struct proc *p;
377 {
        struct sockaddr_un *soun = mtod(nam, struct sockaddr_un *);
378
        struct vnode *vp;
379
        struct socket *so2, *so3;
380
        struct unpcb *unp2, *unp3;
381
382
                error:
383
        struct nameidata nd;
        NDINIT(&nd, LOOKUP, FOLLOW | LOCKLEAF, UIO_SYSSPACE, soun->sun_path, p);
384
385
        if (nam->m_data + nam->m_len == &nam->m_dat[MLEN]) {
                                                               /* XXX */
            if (*(mtod(nam, caddr_t) + nam->m_len - 1) != 0)
386
                return (EMSGSIZE);
387
388
        } else
389
            *(mtod(nam, caddr_t) + nam->m_len) = 0;
        if (error = namei(&nd))
390
391
           return (error);
392
        vp = nd.ni_vp;
        if (vp->v_type != VSOCK) {
393
394
            error = ENOTSOCK;
395
            goto bad;
396
        if (error = VOP_ACCESS(vp, VWRITE, p->p_ucred, p))
397
398
            goto bad;
399
        so2 = vp->v_socket;
400
        if (so2 == 0) {
401
            error = ECONNREFUSED;
402
            goto bad;
403
        }
404
        if (so->so_type != so2->so_type) {
405
           error = EPROTOTYPE;
406
            goto bad;
407
        }
                                                                       – uipc_usrreq.c
```

图17-18 unp connect 函数:第一部分

#### 2. 初始化用作路径名查找的 nameidata结构

383-384 nameidata结构由NDINIT宏进行初始化。LOOKUP参数指明应当查找的路径名,FOLLOW允许紧跟的符号连接,LOCKLEAF参数指明返回时必须锁定v-node(防止在执行结束前其他进程修改这个v-node),UIO\_SYSSPACE参数指明路径名在内核中,soun->sun\_path是路径名的起始地址(它被作为nam参数传递给unp\_connect)。p指向发布connect或sendto系统调用的进程的proc结构。

#### 3. 以空字节结束路径名

385-389 如果插口地址结构的长度是108字节,最后一个字节必须为空,否则在路径名的结尾要存储一个空字节。

这段代码与图17-16中的代码相似,但实际上是不同的。不仅第一个 if 语句不同, 而且当最后一个字节非空时返回的错误也不同:这里是 EMSGSIZE,而图17-16中是

EINVAL。另外,这个测试对检查数据是否包含在一个簇中有负面影响,虽然这可能是偶然的,因为sockargs函数从来不会把插口地址结构放进一个簇中。

#### 4. 查找路径名并检验其正确性

390-398 namei在文件系统中查找路径名,如果返回值是 OK,那么在nd.ni\_vp中就返回vnode结构的指针。v-node的类型必须是VSOCK,并且当前进程对插口一定要有写权限。

#### 5. 验证插口是否已绑定到路径名

399-403 一个插口当前必须被绑定到路径名上,这就是说,在 v-node中的v\_socket指针必须非空。如果情况不是这样,连接就要被拒绝。如果服务器当前没有运行,但是在上一次运行时路径名留在文件系统中,这种情况就有可能发生。

#### 6. 验证插口类型

404-407 连接的客户进程插口(so)的类型必须与被连接的服务器进程插口(so2)的类型相同。也就是说,一个流插口不能连接到一个数据报插口或者相反。

图17-19描述了unp\_connect函数的剩余部分,它首先处理连接流插口,然后调用unp\_connect2去链接两个unpcb结构。

```
uipc_usrreq.c
408
        if (so->so_proto->pr_flags & PR_CONNREQUIRED) {
409
            if ((so2->so_options & SO_ACCEPTCONN) == 0 ||
410
                 (so3 = sonewconn(so2, 0)) == 0) {
411
                 error = ECONNREFUSED;
412
                 goto bad;
413
414
            unp2 = sotounpcb(so2);
            unp3 = sotounpcb(so3);
415
416
            if (unp2->unp_addr)
417
                unp3->unp_addr =
418
                    m_copy(unp2->unp_addr, 0, (int) M_COPYALL);
419
            so2 = so3;
420
421
        error = unp_connect2(so, so2);
422
      bad:
423
        vput (vp);
424
        return (error);
425 }
                                                                         - uipc_usrreq.c
```

图17-19 unp\_connect 函数:第二部分

#### 7. 连接流插口

408-415 流插口需要特殊处理,因为必须根据监听插口创建一个新的插口。首先,服务器插口必须是监听插口:SO\_ACCEPTCONN标志必须被设置(由卷2图15-24的solisten函数来完成)。然后调用sonewconn创建一个新的插口,sonewconn还把这个新的插口放到监听插口的未完成的连接队列中。

#### 8. 复制绑定到监听插口的名字

416-418 如果监听插口包含一个指向 mbuf的指针, mbuf包含一个sockaddr\_un,并且sockaddr\_un带有绑定到插口的路径名(这应当总是对的),那么调用m\_copy将该mbuf复制给新创建的插口。

图17-20给出了在so2=so3赋值之前的不同结构的状态,步骤如下:



- 服务器进程调用 socket 创建最右边的 file、socket 和unpcb结构,然后调用 bind 创建对 vnode和包含路径名的 mbuf的引用。随后调用 listen,允许客户进程发起连接。
- •客户进程调用 socket创建最左边的 file、socket和unpcb结构,然后调用 connect, connect调用unp\_connect。
- •我们称中间的 socket结构为"已连接的服务器插口",它由 sonewconn创建,

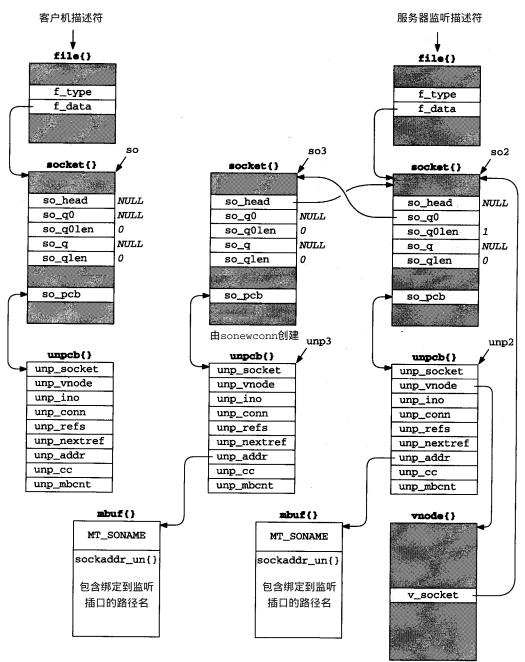


图17-20 流插口的connect 调用中的各种结构





sonewconn创建完该结构后发出PRU\_ATTACH请求,创建相应的unpcb结构。

- sonewconn也调用 soqinseque将刚产生的 socket 放入监听插口的未完成的连接队列中(我们假定队列开始是空的)。我们还看到监听插口的已完成连接队列 (so\_q和 so qlen)为空,新建 socket的so head指针反过来指向监听插口。
- unp\_connect调用m\_copy创建包含绑定到监听插口的路径名的 mbuf的副本,中间的 unpcb指向这个mbuf。我们将看到getpeername系统调用需要这个副本。
- 最后要注意的是,还没有一个file结构指向新建的socket(事实上是通过sonewconn 设置SS\_NOFDREF标志来说明这一点的)。当监听服务器进程调用accept时,就会给该socket分配一个file结构和对应的文件描述符。

vnode指针没有从监听插口复制到连接的服务器插口。 vnode结构的唯一作用就是允许客户进程通过 v socket指针调用 connect 定位相应的服务器的 socket 结构。

#### 9. 连接两个流或数据报插口

421 unp\_connect中的最后一步是调用unp\_connect2(下一节描述),这对于流和数据报插口是一样的。就图 17-20而言,该函数连接最左边的两个 unpcb结构的unp\_conn字段,并且将新创建的插口从监听服务器的 socket的未完成连接队列移到已完成连接队列中,我们将在后面的章节中描述最终的数据结构(图17-26)。

# 17.11 PRU CONNECT2请求和unp connect2函数

图17-21中的PRU\_CONNECT2请求仅仅作为socketpair系统调用产生的一个结果,而且这个请求只在Unix域中得到支持。

					uipc_usrreq.c
88	case PRU_CONNECT2:				,
89	error = unp_connect2(so,	(struct	socket *)	nam);	
90	break;				uina uawaa a
					— uipc usrreq.c

图17-21 PRU\_CONNECT2 请求

88-90 这个请求的所有处理工作都由 unp\_connect2函数来完成,正如我们在图 17-22中看到的一样,unp\_connect2函数又是从内核中的其他两个地方调用的。

我们将在17.12节介绍socketpair系统调用和soconnect2函数,在17.13节介绍pipe系统调用。图17-23描述了unp\_connect2函数。

### 1. 检验插口类型

426-434 两个参数都是指向 socket结构的指针:so连接到 so2。首先检查两个插口的类型是否相同:是流插口或者是数据报插口。

#### 2. 把第一个插口连接到第二个插口

435-436 通过字段unp\_conn将第一个unpcb连接到第二个unpcb,然而,下面的步骤在流和数据报之间是不同的。

#### 3. 连接数据报插口

438-442 PCB的unp\_nextref和unp\_refs字段连接数据报插口。例如,考虑一个绑定了路径名/tmp/foo的数据报服务器插口,然后一个数据报客户进程连接到这个路径名。图 17-24给出了在unp\_connect2返回后得到的unpcb结构(为了简便起见,我们没有描述相应

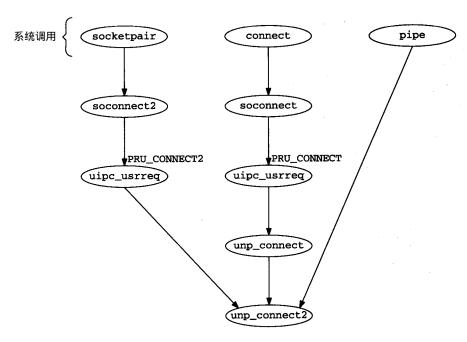


图17-22 unp\_connect2 函数的调用者

```
- uipc_usrreq.c
426 int
427 unp_connect2(so, so2)
428 struct socket *so;
429 struct socket *so2;
430 {
        struct unpcb *unp = sotounpcb(so);
431
432
        struct unpcb *unp2;
433
        if (so2->so_type != so->so_type)
434
            return (EPROTOTYPE);
435
        unp2 = sotounpcb(so2);
436
        unp->unp_conn = unp2;
437
        switch (so->so_type) {
438
        case SOCK_DGRAM:
439
            unp->unp_nextref = unp2->unp_refs;
440
            unp2->unp_refs = unp;
441
            soisconnected(so);
442
            break;
443
        case SOCK_STREAM:
444
            unp2->unp_conn = unp;
445
            soisconnected(so):
            soisconnected(so2);
446
447
            break:
448
        default:
449
            panic("unp_connect2");
450
451
        return (0);
452 }
                                                                         uipc_usrreq.c
```



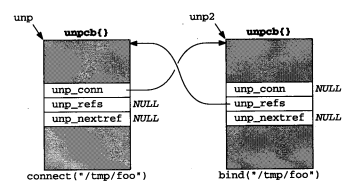


图17-24 连接的数据报插口

的file或socket结构,或者与最右边插口相连接的 vnode)。我们描述了在 unp connect2中用到的两个指针unp和unp2。

对于一个已经有连接的数据报插口, unp\_refs指向连接到该插口的所有插口的链表的第一个PCB。通过unp nextref指针遍历这个链表。

图17-25表示了第三个数据报插口 (左边的那个)连接到同一服务器后的三个 PCB的状态, 绑定路径名都是/tmp/foo。

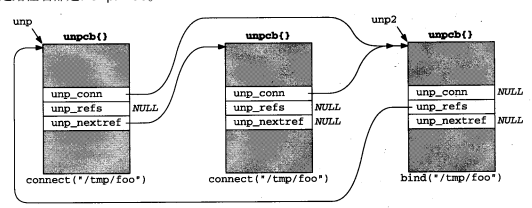


图17-25 另一个插口(左边)连接到右边的插口

两个PCB字段unp\_refs和unp\_nextref必须分开,因为图 17-25中右边的插口自己能连接到其他的数据报插口。

#### 4. 连接流插口

443-447 流插口的连接与数据报插口的连接是不同的,这是因为只能有一个客户进程连接到一个流插口上(服务器进程),客户进程和服务器进程的PCB的unp\_conn指针分别指向对方的PCB,如图17-26所示(这个图是图17-20的延续)。

这个图中的另一个变化是对于带有so2参数的soisconnected的调用,这个调用将插口从监听插口的未完成连接队列(图17-20中的so\_q0)移到已完成连接队列(so\_q)中。accept要从这个队列中获取新创建的插口(卷2图15-34)。需要注意的是,soinconnected(卷2图15-30)设置so\_state中的SS\_ISCONNECTED标志,仅当插口的so\_head指针非空时才将socket从未完成连接队列移到已完成连接队列(如果插口的so\_head指针为空时,插口不在任何一个队列中)。所以,在图17-23中,对带有so参数的soisconnected的第一次调用仅仅改变so\_state。

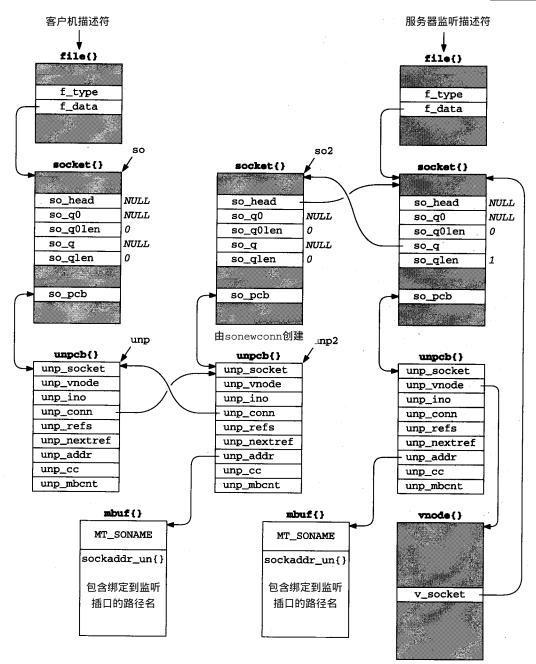


图17-26 已建连的流插口

# 17.12 socketpair系统调用

socketpair系统调用仅在Unix域中得到支持。它创建两个插口并连接它们,同时返回两个描述符,互相连接在一起。例如,一个用户进程发出调用:

int fd[2];

socketpair(PF\_UNIX, SOCK\_STREAM, 0, fd);



创建一对连接在一起的全双工 Unix域流插口。在 fd[0]中返回第一个描述符,在 fd[1]中返回第二个描述符。如果第二个参数是 SOCK\_DGRAM,则创建一对互相连接的 Unix域数据报插口。如果调用成功, socketpair返回0;否则,返回-1。

图17-27描述了socketpair系统调用的实现。

```
– uipc_syscalls.c
 229 struct socketpair_args {
 230
        int
                 domain;
 231
         int
                 type;
 232
         int
                 protocol;
233
         int
                *rsv;
234 };
235 socketpair(p, uap, retval)
236 struct proc *p;
237 struct socketpair_args *uap;
238 int
            retval[];
239 {
        struct filedesc *fdp = p->p_fd;
240
        struct file *fp1, *fp2;
241
242
        struct socket *so1, *so2;
243
        int
                 fd, error, sv[2];
244
        if (error = socreate(uap->domain, &so1, uap->type, uap->protocol))
245
            return (error);
246
        if (error = socreate(uap->domain, &so2, uap->type, uap->protocol))
247
            goto free1;
248
        if (error = falloc(p, &fp1, &fd))
249
            goto free2;
250
        sv[0] = fd;
251
        fp1->f_flag = FREAD | FWRITE;
252
        fp1->f_type = DTYPE_SOCKET;
253
        fp1->f_ops = &socketops;
254
        fp1->f_data = (caddr_t) so1;
255
        if (error = falloc(p, &fp2, &fd))
256
            goto free3;
257
        fp2->f_flag = FREAD | FWRITE;
258
        fp2->f_type = DTYPE_SOCKET;
        fp2->f_ops = &socketops;
259
260
        fp2->f_data = (caddr_t) so2;
261
        sv[1] = fd;
262
        if (error = soconnect2(so1, so2))
263
            goto free4;
264
        if (uap->type == SOCK_DGRAM) {
265
            /*
266
             * Datagram socket connection is asymmetric.
267
            if (error = soconnect2(so2, so1))
268
269
                goto free4;
270
271
        error = copyout((caddr_t) sv, (caddr_t) uap->rsv, 2 * sizeof(int));
272
        retval[0] = sv[0];
                                   /* XXX ??? */
273
        retval[1] = sv[1];
                                    /* XXX ??? */
274
        return (error);
275
      free4:
```

**200** 

第三部分 Unix域协议



```
276
        ffree(fp2);
277
        "idp->fd_ofiles[sv[1]] = 0;
278
      free3:
279
        ffree(fp1);
280
        fdp->fd_ofiles[sv[0]] = 0;
281
         (void) soclose(so2);
282
283
      free1:
284
         (void) soclose(so1);
        return (error);
285
286 }
                                                                           uipc_syscalls.c
```

图17-27 (续)

#### 1. 参数

229-239 四个整型参数,从domian到rsv,在本节开始部分用户调用 socketpair的例子中进行了描述。函数 socketpair定义中描述的三个参数 (p、uap和retval)是传送到内核中的系统调用的参数。

#### 2. 创建两个插口和两个描述符

244-261 调用socreate两次,创建两个插口。两个描述符中的第一个由 falloc分配。在fd中返回描述符的值,而指向相应 file结构的指针在fpl中返回。设置FREAD和FWRITE标

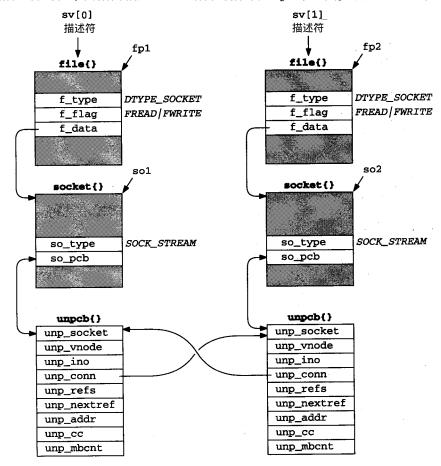


图17-28 由sockerpair 创建的两个流插口



志 (由于插口是全双工的),文件类型设置为DTYPE\_SOCKET,设置f\_ops指向五个插口函数指针的数组(卷2图15-13),设置f\_data指向socket结构。第二个描述符由falloc分配,并且初始化相应的file结构。

#### 3. 连接两个插口

262-270 soconnect2发出PRU\_CONNECT2请求,这个请求仅在Unix域中得到支持。如果系统调用正在创建流插口,立即从soconnect2中返回。此时的结构如图17-28所示。

如果创建两个数据报插口,就需要调用 soconnect2两次,每一次调用连接一个方向。 两次调用以后,我们就有了图 17-29中的结构。

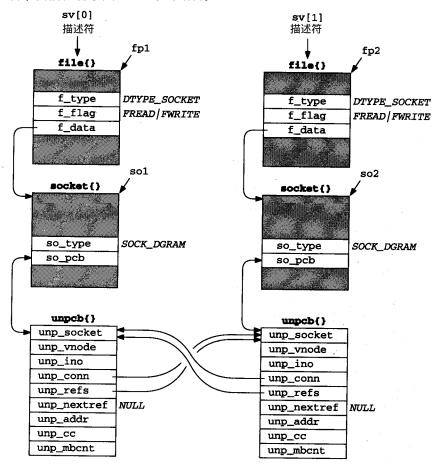


图17-29 由sockerpair 创建的两个数据报插口

#### 4. 将两个描述符复制给进程

271-274 copyout将两个描述符复制给进程。

带有注释 X X X ?? 的两个表达式第一次出现在 4.3BSD Reno版本里。因为 copyout把两个描述符复制给进程,所以不需要这两个表达式。我们将看到 pipe系统调用通过设置retval[0]和retval[1]返回两个描述符,其中retval是系统调用的第三个参数。内核中处理系统调用的汇编子程序总是将两个整数 retval[0]和 retval[1]放在机器的寄存器里作为任何系统调用的返回值。但是在用户进程中,

202 第三部分 Unix域协议



激活系统调用的汇编子程序必须查看这些寄存器并且返回进程希望得到的值。 C函数库中的pipe函数实际上是这样做的,但是socketpair函数并不这么做。

5. soconnect2函数

图17-30中的函数发出PRU\_CONNECT2请求,该函数仅在socketpair系统调用中被调用。

```
225 soconnect2(so1, so2)
226 struct socket *so1;
227 struct socket *so2;
228 {
229
       int s = splnet();
230
       int
              error;
        error = (*so1->so_proto->pr_usrreq) (so1, PRU_CONNECT2,
231
                    (struct mbuf *) 0, (struct mbuf *) so2, (struct mbuf *) 0);
232
233
      splx(s);
       return (error);
234
235 }
                                                                      - uipc_socket.c
```

图17-30 soconnect2 函数

# 17.13 pipe系统调用

图17-31中的pipe系统调用与socketpair系统调用几乎相同。

```
— uipc_syscalls.c
645 pipe(p, uap, retval)
646 struct proc *p;
647 struct pipe_args *uap;
648 int
           retval[];
649 {
650
        struct filedesc *fdp = p->p_fd;
        struct file *rf, *wf;
651
652
        struct socket *rso, *wso;
653
        int
                fd, error;
654
        if (error = socreate(AF_UNIX, &rso, SOCK_STREAM, 0))
655
            return (error);
656
        if (error = socreate(AF_UNIX, &wso, SOCK_STREAM, 0))
657
            goto free1;
        if (error = falloc(p, &rf, &fd))
658
659
            goto free2;
660
        retval[0] = fd;
661
        rf->f_flag = FREAD;
662
        rf->f_type = DTYPE_SOCKET;
663
        rf->f_ops = &socketops;
664
        rf->f_data = (caddr_t) rso;
        if (error = falloc(p, &wf, &fd))
665
666
           goto free3;
667
       wf->f_flag = FWRITE;
668
       wf->f_type = DTYPE_SOCKET;
669
       wf->f_ops = &socketops;
670
       wf->f_data = (caddr_t) wso;
671
       retval[1] = fd;
672
        if (error = unp_connect2(wso, rso))
673
           goto free4:
```

图17-31 pipe 系统调用



```
674
         return (0);
675
      free4:
676
         ffree(wf);
677
         fdp->fd_ofiles[retval[1]] = 0;
678
      free3:
679
         ffree(rf);
680
         fdp->fd_ofiles[retval[0]] = 0;
681
682
         (void) soclose(wso);
683
      free1:
684
         (void) soclose(rso);
685
        return (error);
686 }
                                                                           uipc_syscalls.c
```

图17-31 (续)

654-686 调用socreate创建两个Unix域流插口,pipe系统调用与socketpair系统调用的唯一差别就是pipe把两个描述符中的第一个设置成只读(read-only),把第二个设置成只写(write\_only);两个描述符由 retval参数返回,而不是通过 copyout;pipe直接调用unp\_connect2,而不是通过soconnect2函数。

Unix的一些版本,特别是SVR4,创建的管道两端均可进行读写。

# 17.14 PRU ACCEPT请求

对于一个流插口,接受一个新的连接所需的大部分处理工作由其他内核函数完成:sonewconn创建新的socket结构,并发出PRU\_ATTACH请求,accept系统调用将插口从已完成连接队列中删除并调用 soaccept。soaccept(卷2)仅发出PRU\_ACCEPT请求,用于Unix域的PRU ACCEPT请求。如图17-33所示。

#### 返回客户进程的路径名

94-108 如果客户进程调用bind,并且同客户进程的连接仍然存在,那么这个请求把含有客户进程路径名的 sockaddr\_un复制到由 nam参数指向的 mbuf。否则,返回空路径名(sun\_nonname)。

```
uipc_usrreq.c
91
       case PRU_DISCONNECT:
92
           unp_disconnect(unp);
93
           break;
                                                                         uipc_usrreq.c
                           图 17-32 PRU DISCONNECT
                                                    请求
                                                                         uipc_usrreq.c
        case PRU_ACCEPT:
94
95
             * Pass back name of connected socket,
96
             * if it was bound and we are still connected
97
             * (our peer may have closed already!).
98
99
            if (unp->unp_conn && unp->unp_conn->unp_addr) {
100
                nam->m_len = unp->unp_conn->unp_addr->m_len;
101
                bcopy(mtod(unp->unp_conn->unp_addr, caddr_t),
102
```

图17-33 PRU\_ACCEPT 请求

*204* 

第三部分 Unix域协议



图17-33 (续)

# 17.15 PRU DISCONNECT请求和unp disconnect函数

如果插口已建连, close系统调用就发出PRU\_DISCONNECT请求,如图17-32所示。 91-93 p\_disconnect函数完成所有的断连工作,如图17-34所示。

```
uipc_usrreq.c
453 void
454 unp_disconnect(unp)
455 struct unpcb *unp;
457
         struct unpcb *unp2 = unp->unp_conn;
458
         if (unp2 == 0)
459
             return;
460
        unp->unp\_conn = 0;
461
        switch (unp->unp_socket->so_type) {
462
        case SOCK_DGRAM:
463
             if (unp2->unp_refs == unp)
464
                 unp2->unp_refs = unp->unp_nextref;
465
             else {
466
                 unp2 = unp2->unp_refs;
467
                 for (;;) {
468
                     if (unp2 == 0)
469
                         panic("unp_disconnect");
470
                     if (unp2->unp_nextref == unp)
471
                         break;
472
                     unp2 = unp2->unp_nextref;
473
474
                 unp2->unp_nextref = unp->unp_nextref;
475
476
            unp->unp_nextref = 0;
477
            unp->unp_socket->so_state &= ~SS_ISCONNECTED;
478
            break;
479
        case SOCK STREAM:
480
            soisdisconnected(unp->unp_socket);
481
            unp2->unp\_conn = 0;
482
            soisdisconnected(unp2->unp_socket);
483
            break;
484
        }
485 }
                                                                         - uipc_usrreq.c
```

图17-34 unp\_disconnect 函数

#### 1. 检查插口是否有连接

458-460 如果插口没有连接到其他插口,则函数立即返回;否则就将 unp\_conn置为0。表明这个插口没有连接到其他插口。



### 2. 将关闭的数据报PCB从链表中删除

462-478 这部分代码把关闭插口的PCB从已连接数据报PCB的链表中删除。例如,如果我们从图17-25开始,然后关闭最左边的插口,就得到图 17-35中的数据结构。由于 unp2->unp\_refs等于unp(被关闭的PCB是链表的头),所以被关闭的PCB的unp\_nextref指针成为新的链表头。

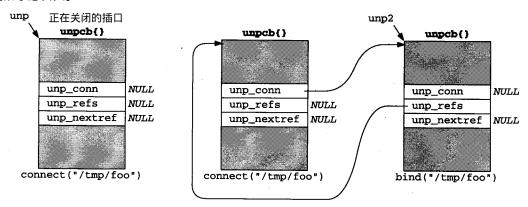


图17-35 最左边插口关闭后图17-25中的链表所发生的变化

如果我们再从图17-25开始,关闭中间的插口,就得到图17-36中的数据结构。这一次被关闭插口的PCB就不是链表的头。unp2从链表的头开始查看被关闭的PCB之前的PCB。删除关闭的PCB之后,unp2就指向图17-36中最左边的PCB。然后将关闭PCB的unp\_nextref指针赋给链表(unp)上前一个PCB的unp\_nextref。

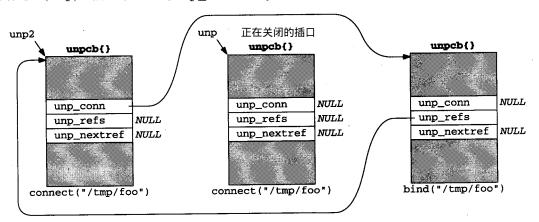


图17-36 中间插口关闭后图17-25中的链表所发生的变化

#### 3. 完成流插口的断连

479-483 由于一个Unix域流插口只能同一个流插口建连,因而不涉及到链表,断开连接就比较简单。将连接对方的 unp\_conn指针置为 0 , 并且对客户进程和服务器进程均调用 soisdisconnected。

# 17.16 PRU SHUTDOWN请求和unp shutdown函数

当进程调用shutdown禁止任何进一步输出时,发出PRU\_SHUTDOWN请求,如图17-37所示。

206 第三部分 Unix域协议



```
| 109 | case PRU_SHUTDOWN: | uipc_usrreq.c |
| 110 | socantsendmore(so); |
| 111 | unp_shutdown(unp); |
| 112 | break; | uipc_usrreq.c |
```

图17-37 PRU\_SHUIDOWN 请求

109-112 socantsendmore设置插口标志禁止任何进一步的输出,然后调用图 17-38中的 unp\_shutdown函数。

图17-38 unp\_shutdown 函数

#### 如果是流插口通知对等插口

499-502 对于数据报插口不需要再做什么。但是,如果这个插口是流插口,并且还与另一个插口相连,且对等端插口还有一个 socket结构,则对对等端插口调用 socantrovmore。

# 17.17 PRU\_ABORT请求和unp\_drop函数

如果插口是一个监听插口,并且未完成的连接依然在队列中,那么 soclose就发出 PRU\_ABORT请求,如图17-39所示。soclose对在未完成连接队列和已完成连接队列中的每一个插口都发出这个请求(卷2图15-39)。

```
209 case PRU_ABORT: uipc_usrreq.c
210 unp_drop(unp, ECONNABORTED);
211 break; uipc_usrreq.c
```

#### 图17-39 PRU\_ABORT 请求

209-211 图17-40中的unp\_drop函数产生一个ECONNABORTED错误,我们在图17-14中看到,unp\_detach也调用带有参数ECONNRESET的unp\_drop函数。

```
503 void
504 unp_drop(unp, errno)
505 struct unpcb *unp;
506 int errno;
507 {
508 struct socket *so = unp->unp_socket;
509 so->so_error = errno;
```

图17-40 unp\_drop 函数





```
510     unp_disconnect(unp);
511     if (so->so_head) {
512          so->so_pcb = (caddr_t) 0;
513          m_freem(unp->unp_addr);
514          (void) m_free(dtom(unp));
515          sofree(so);
516     }
517 }
```

uipc\_usrreq.c

图17-40 (续)

#### 1. 保存错误,断开插口连接

509-510 设置插口的so\_error值,并且如果插口上有连接,就调用unp\_disconnect。

2. 如果插口在监听服务器的队列上,就删除数据结构

511-516 如果插口的so\_head指针非空,那么插口当前不是在监听插口的未完成连接队列上,就是在监听插口的已完成连接队列上。从 socket到unpcb的指针都置为 0 ,调用 m\_freem释放包含绑定到监听插口的路径名的 mbuf(回想图17-20),下一次调用 m\_free释放 unpcb结构。sofree释放socket结构。由于插口在监听服务器的任何一个队列中,所以还没有与它相对应的 file结构,因为该结构是在插口从已完成连接队列中被删除时调用 accept分配的。

### 17.18 其他各种请求

图17-41描述了其余六个尚未讨论的请求。

```
- uipc_usrreq.c
212
        case PRU_SENSE:
213
            ((struct stat *) m)->st_blksize = so->so_snd.sb_hiwat;
            if (so->so_type == SOCK_STREAM && unp->unp_conn != 0) {
214
215
                so2 = unp->unp_conn->unp_socket;
216
                 ((struct stat *) m)->st_blksize += so2->so_rcv.sb_cc;
217
            ((struct stat *) m)->st_dev = NODEV;
218
219
            if (unp->unp_ino == 0)
220
                unp->unp_ino = unp_ino++;
221
            ((struct stat *) m)->st_ino = unp->unp_ino;
222
            return (0);
        case PRU_RCVOOB:
223
224
            return (EOPNOTSUPP);
225
        case PRU SENDOOB:
226
            error = EOPNOTSUPP;
227
            break;
228
        case PRU_SOCKADDR:
            if (unp->unp_addr) {
229
230
                nam->m_len = unp->unp_addr->m_len;
231
                bcopy(mtod(unp->unp_addr, caddr_t),
                       mtod(nam, caddr_t), (unsigned) nam->m_len);
232
233
            } else
234
                nam->m_len = 0;
235
            break:
```

图17-41 其他的PRU\_xxx请求

208 第三部分 Unix域协议



```
case PRU_PEERADDR:
236
237
            if (unp->unp_conn && unp->unp_conn->unp_addr) {
238
                nam->m_len = unp->unp_conn->unp_addr->m_len;
239
                bcopy(mtod(unp->unp_conn->unp_addr, caddr_t),
240
                       mtod(nam, caddr_t), (unsigned) nam->m_len);
241
            } else
242
                nam->m_len = 0;
243
            break;
244
        case PRU_SLOWTIMO:
245
            break;
                                                                         - uipc_usrreq.c
```

图17-41 (续)

#### 1. PRU SENSE请求

212-217 这个请求是由fstat系统调用发出的。将插口发送缓存高水位标记的当前值赋给stat结构的st\_blksize作为返回值。另外,如果这个插口是一个有连接的流插口,那么将对等端插口接收缓存中的字节数加到这个值上。当我们讨论 18.2节中的PRU\_SEND请求时会看到,这两个值之和就是两个相连的流插口间的实际"管道"容量。

218 将st\_dev置为NODEV(所有比特为全1的常数值,代表一个不存在的设备)。

219-221 I-node号标识文件系统中的文件。该值(stat结构的st\_ino字段)是作为一个Unix 域插口的 i-node号返回的,它是从全局变量 unp\_ino得到的一个唯一值。如果还没有为 unpcb分配一个这类伪i-node号,就将unp\_ino的当前值赋给该unpcb作为其i-node号,然后将unp\_ino加1。之所以称这些i-node号为伪i-node号,是因为它们并不是文件系统中的实际文件。它们仅在需要时由一个全局计数器产生。如果要求将 Unix域插口绑定到文件系统中的一个路径名(不是这种情况),PRU\_SENSE请求就能使用st\_dev和st\_ino值来代替绑定路径名。

全局变量unp\_ino的递增应当在赋值之前而不是在赋值之后完成。在内核重启后,对Unix域插口第一次调用fstat时,存储在插口unpcb中的值将为0。但是,如果对相同的插口再次调用fstat,由于unpcb中的当前值是0,所以将全局变量unp\_ino的非0值保存在其PCB中。

- 2. PRU RCVOOB和PRU SENDOOB请求
- 223-227 Unix域不支持带外数据。
  - 3. PRU SOCKADDR请求

228-235 这个请求返回绑定到插口的协议地址 (在Unix域插口中为路径名)。如果路径名绑定到插口,unp\_addr就指向包含存储路径名的 sockaddr\_un的mbuf。uipc\_usrreq的nam参数指向由调用者分配的、用于接收结果的 mbuf。调用m\_copy产生插口地址结构的副本。如果路径名没有绑定到插口,那么将 mbuf的长度域设置为0。

4. PRU PEERADDR请求

236-243 处理这个请求与前一个请求相似,但是期望的路径名是绑定到与发起连接的插口相连的插口的名字。如果发起连接的插口已连接到一个对等端插口,那么 unp conn非空。

没有绑定路径名的插口对这两个请求的处理与 PRU\_ACCEPT请求的处理不同(图 17-33)。当没有名字存在时,getsockname和getpeername系统调用通过第三个





参数返回 0。而accept 函数通过第三个参数返回 16,通过第二个参数返回包含在 sockaddr\_un中由空字节组成的路径名(sun\_noname是一个通用的 sockaddr结构,它的长度是16个字节)。

5. PRU SLOWTIMO请求

244-245 由于Unix域协议不使用定时器,所以从来不会发出这个请求。

### 17.19 小结

我们在本章看到的 Unix域协议实现简单直观。它提供了流和数据报插口,其中流协议类似于TCP,数据报协议类似于UDP。

路径名能绑定到 Unix 域插口。服务器进程绑定其知名的路径名,客户进程连接到这个路径名。数据报插口也可以建连,与 UDP一样,多个客户进程可以连接到同一个服务器进程上。Socketpair函数也可以创建尚未命名的 Unix 域插口。 Unix pipe系统调用能创建两个互相连接的Unix域流插口,源于伯克利系统的管道实际上就是 Unix域流插口。

与Unix域插口有关的协议控制块是 unpcb结构。与其他域不同的是这些 PCB并不保存在一个链表中。然而,当一个 Unix域插口需要与另一个 Unix域插口同步时 (connect或 sendto),通过内核中的路径名查找函数 namei来定位目的 unpcb,函数 namei得到一个 vnode结构,通过这个结构得到目的 unpcb。