# 网络程序设计

北京邮电大学计算机学院 蒋砚军 jiangyanjun0718@bupt.edu.cn

# Socket概述

### Socket

#### ■协议栈实现

- ◆ 传输层以上由用户态应用程序实现
- ◆传输层和网络互联层协议在内核中实现(路由协议由用户态进程实现)
- ◆第一第二层一般由硬件实现
- UNIX提供给应用程序使用网络功能的方法
  - ◆ BSD将设备和通信管道组织成文件方式,创建方式不同,访问方法相同
    - > 终端设备
    - > 管道
    - ➤ 通信服务Socket
  - ◆ AT&T UNIX的TLI编程接口
- Socket编程接口面向网络通信,不仅仅用于TCP/IP
  - ◆ 利用虚拟loopback接口(127.0.0.1),可实现同台计算机进程间通信

### TCP与UDP

#### **TCP**

- ◆面向连接
- ◆可靠
- ◆字节流传输
  - >不保证报文边界

#### UDP

- ◆面向数据报
- ◆不可靠
  - <mark>➢ 错报</mark>,丢报,乱序,流量控制
- ◆数据报传输
- ◆广播和组播

### 网络字节顺序

#### ■ CPU字节顺序

- ◆Big Endian (大尾)
  - ➤ Power PC, SPARC, Motorola
- ◆Little Endian (小尾)
  - ►Intel X86

#### ■ 网络字节顺序

- ◆与X86相反
- 网络字节转换的库函数
  - ◆htonl ntohl 四字节整数(long)
  - ◆htons ntohs 两字节整数(short)

# TCP客户-服务器程序

### 客户端程序: client.c(1)

```
#define SIZE 8192
#define PORT NO 12345
int main(int argc, char *argv[])
    int sock, len;
    struct sockaddr in name;
    unsigned char sbuf[SIZE];
    if (argc < 2) .....
    sock = socket(AF INET, SOCK STREAM, IPPROTO TCP);
    if (sock < 0) .....
    name.sin family = AF INET;
    inet aton(argv[1], &name.sin addr);
    name.sin port = htons(PORT NO);
    if (connect(sock, (struct sockaddr *)&name, sizeof(name)) < 0) {</pre>
        perror("\nconnecting server stream socket");
        exit(1);
    printf("Connected.\n");
```

### 客户端程序: client.c(2)

```
for(;;) {
    if (fgets(sbuf, sizeof sbuf, stdin) == NULL)
        break;
    if (write(sock, sbuf, strlen(sbuf)) < 0) {</pre>
        perror("sending stream message");
        exit(1);
close(sock);
printf("Connection closed.\n\n");
exit(0);
```

### 客户端程序

- ■创建文件描述符socket
- ■建立连接connect
  - ◆进程阻塞,等待TCP连接建立
- ■端点名的概念: IP地址+端口号
  - ◆本地端点名
  - ◆远端端点名
- ■发送数据
  - ◆发送速率大于通信速率,进程会被阻塞
- ■关闭连接

# 服务端程序: server0.c(1)

```
#define PORT NO 12345
#define SIZE 8192
int main(void)
   int admin sock, data sock;
    struct sockaddr in name;
   unsigned char buf[SIZE];
    int nbyte, i;
   admin sock = socket(AF INET, SOCK STREAM, IPPROTO TCP);
   name.sin family = AF INET;
   name.sin addr.s addr = INADDR ANY;
   name.sin port = htons(PORT NO);
   bind(admin sock, (struct sockaddr*)&name, sizeof(name));
    listen(admin sock, 5);
   data sock = accept(admin sock, 0, 0);
   printf("Accept connection\n");
```

### 服务端程序: server0.c(2)

```
for (;;) {
    nbyte = read(data_sock, buf, SIZE);
    if (nbyte == 0) {
        printf("*** Disconnected.\n");
        close(data_sock);
        exit(0);
    }
    for (i = 0; i < nbyte; i++)
        printf("%c", buf[i]);
}</pre>
```

### socket系统调用

#### socket

◆创建文件描述符socket, 端点名未指定

#### bind

◆设定本地端点名,也可以用在客户端程序

#### listen

◆开始监听到达的连接请求

#### accept

◆接受一个连接请求, TCP三次握手结束accept返回

#### connect

◆建立连接,设定远端端点名,TCP连接建立,函数返回

#### close

◆关闭连接,释放文件描述符

### 服务端程序

#### bind

- ◆设定本地端点名
- ◆也可以用在客户端程序

#### listen

- ◆进程不会在此被阻塞,仅仅给内核一个通知
- accept
  - ◆进程会在这里阻塞等待新连接到来
- ■创建新进程时的文件描述符处理
- ■问题:不能同时接纳多个连接
  - ◆多进程并发处理
  - ◆单进程并发处理

# 多进程并发处理

# 多进程并发: server1.c(1)

```
#define PORT NO 12345
int main(void)
    int admin sock, data sock, pid, name len;
    struct sockaddr in name, peer;
    admin sock = socket(AF INET, SOCK STREAM, IPPROTO TCP);
    if (admin sock < 0) .....</pre>
    name.sin family = AF_INET;
    name.sin addr.s addr = INADDR ANY;
    name.sin port = htons(PORT NO);
    if (bind(admin sock, (struct sockaddr*)&name, sizeof(name)) < 0) ...</pre>
    listen(admin sock, 5);
    signal(SIGCLD, SIG_IGN); /* 必须执行此操作,否则进程僵尸问题 */
```

# 多进程并发: server1.c(2)

```
for (;;) {
   name len = sizeof(peer);
    data sock = accept(admin sock,(struct sockaddr *)&peer, &name len);
    if (data sock < 0) continue;</pre>
   printf("Accept connection from %s:%d\n",
        inet ntoa(peer.sin addr), ntohs(peer.sin port));
   pid = fork();
    if (pid > 0) { /* parrent process */
        close(data sock); /* 必须执行此操作,原因有2 */
    } else if (pid == 0) { /* child process */
        char fd str[16];
        close(admin sock);
        sprintf(fd str, "%d", data sock);
        execlp("./server1a", "./server1a", fd str, NULL);
       perror("execlp");
       exit(1);
```

```
多进程并发: server1a.c(1)
                  8192
#define SIZE
int main(int argc, char **argv)
    int i, nbyte, sock = strtol(argv[1], 0, 0);
    struct sockaddr in peer, local;
    socklen t name \overline{len} = sizeof(peer);
    unsigned char buf[SIZE];
    getpeername(sock, (struct sockaddr *)&peer, &name len);
    getsockname(sock, (struct sockaddr *)&local, &name len);
    for (;;) {
        nbyte = read(sock, buf, SIZE);
        printf("%s:%d => ", inet ntoa(peer.sin addr), ntohs(peer.sin port));
        printf("%s:%d ", inet ntoa(local.sin addr), ntohs(local.sin port));
        if (nbyte == 0) {
            printf("*** Disconnected.\n");
            close(sock);
           exit(0);
        for (i = 0; i < nbyte; i++)</pre>
           printf("%c", buf[i]);
```

# 端点名相关的系统调用

**getpeername**获取对方的端点名

getpeername(int sockfd, struct sockaddr \*name, int \*namelen);

■ getsockname获取本地的端点名

getsockname(int sockfd, struct sockaddr \*name, int \*namelen);

注意: namelen是传入传出型参数,函数调用之前要先给整数namelen赋值, 指出name缓冲区的可用字节数;函数返回时,namelen表示实际在name 处写入了多少字节有效数据

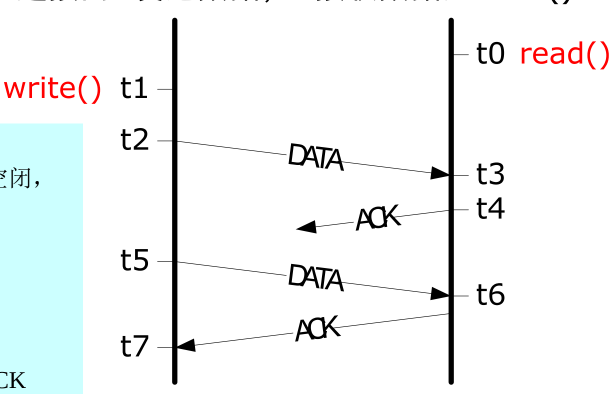
# read/write系统调用的语义(1)

#### ■ read/write与TCP通信的时序

主机A用write()通过TCP连接向B发送数据,B接收数据用read()



- t1:A调用write(),TCP发送缓冲区有空闭, 数据拷贝至发送缓冲区
- t2: A将数据发往B
- t3: B收到数据后,校验和正确
- t4: B向主机A发ACK, ACK途中丢失
- t5: A超时自动重发数据
- t6: B收到重复的数据后扔掉,回送ACK
- t7: A收到ACK,将发送缓冲区的数据清除



## read/write系统调用的语义(2)

- ◆write在t1返回, read在t3返回
- read/write与TCP通信故障和流控
  - ◆流控问题
  - ◆断线
  - ◆对方重启动
  - ◆Keepalive(默认两小时)
  - ◆getsockopt/setsockopt可以设置保活间隔,重传次数,重传时间
- "粘连问题"
- read/write与UDP通信
  - ◆网络故障
  - ◆没有数据粘连
  - ◆没有流控功能
  - ◆不可靠

## read/write的其他版本

```
int recv(int sockfd, void *buf, int nbyte, int flags);
int recvfrom(int sockfd, void *buf, int nbyte, int flags, struct sockaddr *from, int *fromlen);
int send(int sockfd, void *buf, int nbyte, int flags);
int sendto(int sockfd, void *buf, int nbyte, int flags, struct sockaddr *to, int tolen);
recvfrom/sendto可以指定对方的端点名,常用于UDP
Winsock只能用recv/send不可用read/write
```

## shutdown系统调用(1)

- int shutdown(int *sockfd*, int *howto*);
  - ◆禁止发送或接收。socket提供全双工通信,两个方向上都可以收发数据, shutdown提供了对于一个方向的通信控制
- ■参数howto取值
  - ◆SHUT\_RD:不能再接收数据,随后read均返回0
  - ◆SHUT\_WR:不能再发送数据,本方向再次write会导致SIGPIPE信号
  - ◆SHUT\_RDWR:禁止这个sockfd上的任何收发

# shutdown系统调用(2)

- shutdown是通用的套接字上的操作
- 执行后对通信的影响,会与具体的通信协议相关
- **TCP协议** 
  - ◆允许关闭发送方向的半个连接
  - ◆没有一种机制让对方关闭它的发送,但TCP协议的流量控制机制,可以通知对方自己的接收窗口为0,对方的write会继续,并将数据堆积在发送缓冲区

#### **■UDP协议**

- ◆UDP关闭接收方向内核仅记下一个标记,不再提供数据,但无法阻止 对方的发送而导致的网络上数据
- ◆即使套接字关闭也不影响对方发出无人接收的数据报

### socket控制

#### ■ Socket控制

```
int getsockopt(int sokfd, int level, int optname, void *optval, int *optlen); int setsockopt(int sockfd, int level, int optname, void *optval, int optlen); int ioctl(int fd, int cmd, void *arg);
```

#### ■ 无阻塞I/O

```
#include <sys/fcntl.h>
int flags;
flags = fcntl(fd, F_GETFL, 0);
fcntl(fd, F_SETFL, flags | O_NDELAY);
```

- ◆发送缓冲区满,write立即以-1返回,errno置为EWOULDBLOCK(或EAGAIN)
- ◆发送缓冲区半满, write返回实际发送的字节数
- ◆接收缓冲区空,read立即以-1返回,errno置为EWOULDBLOCK

# 单进程并发处理

### select: 多路I/O

- 引入select系统调用的原因
  - ◆使得用户进程可同时等待多个事件发生
  - ◆用户进程告知内核多个事件,某一个或多个事件发生时select返回, 否则,进程睡眠等待
- int select(int *maxfdp1*, fd\_set \**rfds*, fd\_set \**wfds*, fd\_set \**efds*, struct timeval \**timeout*);
  - ◆例如:告知内核在*rfds*集合{4,5,7}中的任何文件描述符"读准备好",或在*wfds*集合{3,7}中的任何文件描述符"写准备好",或在*efds*集合{4,5,8}中的任何文件描述符有"异常情况"发生
  - ◆集合参数是<mark>传入传出型</mark>,select返回后会被修改,只有准备好的文件描述符,仍出现在集合中
  - ◆集合参数允许传NULL,表示不关心这方面事件

### select: "准备好"

#### ■什么叫"准备好"

- ◆rfds中某文件描述符的read不会阻塞
- ◆wfds中某文件描述符的write不会阻塞
- ◆efds中某文件描述符发生了异常情况
  - ▶TCP协议,只有加急数据到达才算"异常情况"
  - ▶对方连接关闭或网络故障,不算"异常情况"

#### ■ "准备好"后可以进行的操作

- ◆当"读准备好"时,调用read会立刻返回-1/0/字节数
- ◆当"写准备好"时,调用write可以写多少字节?
  - >=1个字节
  - ▶ "无阻塞I/O"方式

### 集合操作

#### 预定义数据类型fd\_set(在C语言头文件定义)

- void FD\_ZERO(fd\_set \*fds); 将fds清零:将集合fds设置为"空集"
- void FD\_SET(int fd, fd\_set \*fds); 向集合fds中加入一个元素fd
- void FD\_CLR(int fd, fd\_set \*fds);
  从集合fds中删除一个元素fd
- int FD\_ISSET(int fd, fd\_set \*fds); 判断元素fd是否在集合fds内

### select: 时间

#### ■ select的最后一个参数timeout

```
struct timeval {
    long tv_sec; /* 秒 */
    long tv_usec; /* 微秒 */
};
```

- ◆定时值不为0: select在某一个描述符I/O就绪时立即返回; 否则等待但不超过*timeout*规定的时限
  - ▶尽管*timeout*可指定微秒级精度的时间段,依赖于硬件和软件的设定,实际实现一般是10毫秒级别
- ◆定时值为0: select立即返回(无阻塞方式查询)
- ◆空指针NULL: select等待到至少有一个文件描述符准备好后才返回, 否则无限期地等下去

# 单进程并发: server2.c(1)

```
int main(void)
    int admin_sock, data_sock, ret, n, fd;
    struct sockaddr in name;
    fd set fds, rfds;
    admin sock = socket(AF INET, SOCK STREAM, IPPROTO TCP);
   name.sin family = AF INET;
   name.sin addr.s addr = INADDR ANY;
   name.sin port = htons(PORT NO);
   bind(admin sock, (struct sockaddr*)&name, sizeof(name));
    listen(admin sock, 5);
   printf("ready\n");
   n = admin sock + 1;
   FD ZERO(&fds);
    FD_SET(admin_sock, &fds);
```

# 单进程并发: server2.c(2)

```
for(;;) {
    memcpy(&rfds, &fds, sizeof(fds));
    select(n, &rfds, 0, 0, 0);
    if (FD ISSET(admin sock, &rfds)) {
        data sock = accept(admin sock, 0, 0);
        FD SET(data sock, &fds);
        if (n <= data sock)</pre>
            n = data sock + 1;
    for (fd = 0; fd < n; fd++) {
        if (fd != admin sock && FD ISSET(fd, &rfds)) {
            ret = receive data(fd);
            if (ret <= 0) {
                close(fd);
                FD CLR(fd, &fds);
```

# 单进程并发: server2.c(3)

```
static int receive data(int sock)
    unsigned char rbuf[SIZE];
    struct sockaddr in peer;
    int i, nbyte, name len = sizeof(peer);
    nbyte = recv(sock, rbuf, SIZE, 0);
    if (nbyte < 0) {
        perror("receiving stream packet");
        return 0;
    getpeername(sock, &peer, &name_len);
    printf("%s:%d ", inet ntoa(peer.sin addr), ntohs(peer.sin port));
    if (nbyte == 0) {
        printf("*** Disconnected.\n");
        return 0;
    for (i = 0; i < nbyte; i++)</pre>
        printf("%c", rbuf[i]);
    return 1;
```

## libevent: 开源跨平台轻量级事件管理库

- ◆C语言编写的、轻量级的开源高性能事件通知库
- ◆事件驱动(event-driven), 高性能
- ◆跨平台(Windows/Linux/BSD/MacOS)
- ◆支持多种I/O多路复用技术: select, epoll, kqueue等
- ◆支持I/O, 定时器和信号等事件
- ◆可作为一些应用的底层的网络库

# UDP通信

# 客户端udpclient.c

```
int main(int argc, char *argv[])
    int sock, len;
    struct sockaddr in name;
    unsigned char buf[SIZE];
    sock = socket(AF INET, SOCK DGRAM, IPPROTO UDP);
    name.sin family = AF_INET;
    inet aton(argv[1], &name.sin_addr);
    name.sin port = htons(PORT NO);
    connect(sock, (struct sockaddr *)&name, sizeof(name));
    for(;;) {
        if (fgets(buf, sizeof buf, stdin) == NULL)
            break;
        len = write(sock, buf, strlen(buf));
        if (len < 0) {
            perror("sending message");
            break;
        printf("send %d bytes\n", len);
    close(sock);
```

## 客户端程序udpclient.c(2)

#### connect

- ◆不产生网络流量,内核记下远端端点名
- ◆之前未用bind指定本地端点名,系统自动分配本地端点名

#### write

- ◆使用前面的connect调用指定的端点名
- ◆UDP不是面向连接的协议,可在sendto参数中指定对方端点名,而且 允许对方端点名不同
- ◆每次都使用sendto发送数据,前面的connect调用没必要了
- ◆connect/第一次sendto可使得socket获得系统动态分配的本地端点名,未获得本地端点名之前不该执行read或recv以及recvfrom

## 服务端程序udpserver.c

```
int main(void)
    int sock, len;
    struct sockaddr in name;
    unsigned char buf[SIZE];
    sock = socket(AF INET, SOCK DGRAM, IPPROTO UDP);
    name.sin family = AF INET;
    name.sin addr.s addr = INADDR ANY;
    name.sin port = htons(PORT NO);
    bind(sock, (struct sockaddr*) &name, sizeof(name));
    for (;;) {
        len = read(sock, buf, sizeof buf);
        if (len < 0) {
            perror("read");
            exit(0);
        printf("Receive %d bytes\n", len);
```

### UDP通信程序

#### ■接收

- ◆没有数据到达时, read调用会使得进程睡眠等待
- ◆一般需区分数据来自何处、常用recvfrom获得对方的端点名

#### ■发送

- ◆服务器端发送数据常用sendto,指定远端端点名
- ◆对接收来的数据作应答,sendto引用的对方端点名利用recvfrom返回得到的端点名

#### **■** select定时

- ◆select可实现同时等待两个事件: 收到数据和定时器超时
- ◆用time(0)或者gettimeofday()获得时间坐标, 计算时间间隔决定 是否执行超时后的动作

#### ■死锁问题

### 服务端程序udpserver2.c

```
struct sockaddr in peer;
socklen t addr len;
unsigned char buf[SIZE];
for (;;) {
    addr len = sizeof(peer);
    len = recvfrom(sock, buf, sizeof buf, 0,
                      (struct sockaddr *) &peer, &addr len);
    if (len < 0) {
        perror("recvfrom");
        continue;
   printf("Received %d bytes from %s:%d\n", len,
        inet ntoa(peer.sin addr), ntohs(peer.sin port));
    sendto(sock, buf, len, 0, (struct sockaddr *)&peer, sizeof peer);
```

### Socket:小节

- ▶ 协议栈实现:用户态还是核心态
- ➤ 三类特殊文件:管道、终端、socket
- ➤ Socket机制不仅用于TCP/IP
- ➤ TCP/UDP服务模型
- 网络字节顺序问题
- ▶ TCP客户服务器
- > 端点名的概念
- > 客户端程序的几个调用以及进程状态
- > 服务器端程序
- 服务器程序的几个调用
- > 多进程并发的文件描述符问题
- > inetd的实现方法

- TCP服务端设多个socket原因
- ➤ read/write与进程状态,以及与TCP协议 操作的时序关系
- Socket感知网络故障的手段与TCP协议的 对应关系
- 获取端点名系统调用
- > read/write的其他版本
- > shutdown:功能以及与TCP协议的关系
- ▶ 无阻塞I/O
- 单进程并发处理方法
- ▶ 准确理解select调用: 什么叫"准备好"
- ▶ 集合操作
- > select的时间参数
- UDP通信