

嵌入式系统工程师





网络编程一UDP



大纲



- >编程准备-字节序、地址转换
- ➤UDP介绍、编程流程
- ➤ UDP编程-创建套接字
- ➤ UDP编程-发送、绑定、接收数据
- ➤ UDP编程-client、server





字节序

- ▶ 概念 是指多字节数据的存储顺序
- > 分类
 - 小端格式:将低位字节数据存储 在低地址
 - 大端格式:将高位字节数据存储 在低地址
- ▶注意
 - LSB: 低地址
 - MSB: 高地址
- ▶想一想
 - 怎样确定主机的字节序?



思考: 0x0102, 大端如何存储, 小端又如何存储



字节序-demo

▶ 确定主机字节序程序

```
#include <stdio.h>
     int main(int argc, char *argv[])
   □ {
         union{
              short s;
 6
             char c[sizeof(short)];
         un;
         un.s = 0 \times 0102;
10
         if((un.c[0] == 1) && (un.c[1] == 2))
             printf("big-endian\n");
13
14
         else if (un.c[0] == 2) && (un.c[1] == 1))
15
16
             printf("little-endian\n");
17
18
19
         return 0;
20
```



字节序

▶特点

- 网络协议指定了通讯字节序一大端
- 只有在多字节数据处理时才需要考虑字节序
- 运行在同一台计算机上的进程相互通信时,一般不用考虑字节序
- 异构计算机之间通讯,需要转换自己的字节序为网络字节序
- ▶ 在需要字节序转换的时候一般调用特定字节序 转换函数



字节序转换(主机一)网络)

- > uint32_t hton1(uint32_t hostint32);
- 功能: 将32位主机字节序数据转换成网络字节序数据
- 参数: hostint32: 待转换的32位主机字节序数据
- 返回值: 成功: 返回网络字节序的值
- 头文件: #include <arpa/inet.h>



字节序转换(主机一)网络)

- > uint16_t htons(uint16_t hostint16);
- 功能: 将16位主机字节序数据转换成网络字节序数据
- 参数:

uint16_t: unsigned short int hostint16: 待转换的16位主机字节序数据

• 返回值: 成功: 返回网络字节序的值

• 头文件: #include <arpa/inet.h>



字节序转换(网络一)主机)

- > uint32_t ntohl(uint32_t netint32);
- 功能: 将32位网络字节序数据转换成主机字节序数据
- 参数:

uint32 t: unsigned int

netint32: 待转换的32位网络字节序数据

• 返回值:

成功:返回主机字节序的值

• 头文件: #include <arpa/inet.h>



字节序转换(网络一)主机)

- > uint16_t ntohs(uint16_t netint16);
- 功能: 将16位网络字节序数据转换成主机字节序数据
- 参数:

```
uint16_t: unsigned short int netint16: 待转换的16位网络字节序数据
```

- 返回值: 成功: 返回主机字节序的值
- 头文件: #include <arpa/inet.h>



字节序转换-demo

▶示例

```
#include <stdio.h>
#include <arpa/inet.h>

int main(int argc, char *argv[])

int a = 0x01020304;

short int b = 0x0102;

printf("htonl(0x%08x) = 0x%08x\n", a, htonl(a));

printf("htons(0x%04x) = 0x%04x\n", b, htons(b));

return 0;
}
```

▶结果

```
root@edu-T:~/share/lh/work/net/hton# ./main htonl(0x01020304) = 0x04030201 htons(0x0102) = 0x0201
```



地址转换函数

- 功能:将点分十进制数串转换成32位无符号整数
- 参数:

```
family 协议族
strptr 点分十进制数串
addrptr 32位无符号整数的地址
```

- 返回值:成功返回1、失败返回其它
- 头文件: #include <arpa/inet.h>



inet_pton示例

```
#include <stdio.h>
    #include <arpa/inet.h>
    int main(int argc, char *argv[])
   □ {
         char ip str[] = "172.20.226.11";
        unsigned int ip uint = 0;
        unsigned char *ip_p = NULL;
用char可以吗?
 8
 9
         inet pton(AF INET, ip str, &ip uint);
10
        printf("ip uint = %d\n", ip uint);
11
12
        ip p = (unsigned char *)&ip uint;
13
        printf("ip uint = %d.%d.%d.%d\n", *ip p, *(ip p+1), *(ip p+2), *(ip p+3));
14
        return 0:
15
```

```
root@edu-T: ~/share/TEST

root@edu-T: ~/share/TEST# ./test

ip_uint = 199365804

ip_uint = 172.20.226.11

root@edu-T: ~/share/TEST#
```



地址转换函数

- 功能: 将32位无符号整数转换成点分十进制数串
- 参数:

```
family 协议族
addrptr 32位无符号整数
strptr 点分十进制数串
len strptr缓存区长度
```



地址转换函数

- len的宏定义 #define INET_ADDRSTRLEN 16 //for ipv4 #define INET6 ADDRSTRLEN 46 //for ipv6
- 返回值:

成功:则返回字符串的首地址

失败:返回NULL

• 头文件: #include <arpa/inet.h>



inet_ntop示例

```
#include <stdio.h>
    #include <arpa/inet.h>
    int main()
   ₽{
5
         unsigned char ip[] = \{172, 20, 223, 75\};
         char ip str[16] = "NULL";
6
 8
         inet ntop(AF INET, (unsigned int *)ip,ip str,16);
         printf("ip str = %s\n",ip str);
10
         return 0;
12
```

```
edu@edu-T: ~/share/001-network_program/ppt-1
edu@edu-T:~/share/001-network_program/ppt-1$ ./a.out
ip_str = 172.20.223.75
```



大纲

- >编程准备-字节序、地址转换
- ➤UDP介绍、编程流程
- ➤ UDP编程-创建套接字
- ➤ UDP编程-发送、绑定、接收数据
- ➤ UDP编程-client、server





UDP介绍

➤UDP协议

面向无连接的用户数据报协议,在传输数据前不需要先建立连接;目地主机的运输层收到UDP报文后,不需要给出任何确认

- ➤UDP特点
 - 相比TCP速度稍快些
 - · 简单的请求/应答应用程序可以使用UDP
 - · 对于海量数据传输不应该使用UDP
 - 广播和多播应用必须使用UDP
- ➤ UDP应用 DNS(域名解析)、NFS(网络文件系统)、RTP(流媒体)等



网络编程接口一socket

- > 网络通信要解决的是不同主机进程间的通信
 - 首要问题是网络间进程标识问
 - 以及多重协议的识别问题
- ▶ 20世纪80年代初,加州大学Berkeley分校在 BSD(一个UNIX OS版本)系统内实现了TCP/IP协 议;其网络程序编程开发接口为socket
- ➤ 随着UNIX以及类UNIX操作系统的广泛应用, socket成为最流行的网络程序开发接口

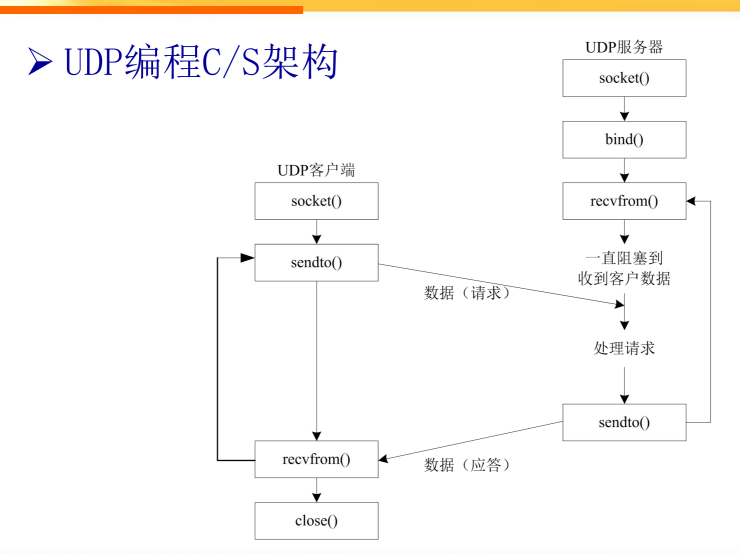


网络编程接口一socket

- > socket作用
 - 提供不同主机上的进程之间的通信
- ➤ socket特点
 - socket也称"套接字"
 - 是一种文件描述符,代表了一个通信管道的一个端点
 - 类似对文件的操作一样,可以使用read、write、close等函数对socket套接字进行网络数据的收取和发送等操作
 - 得到socket套接字(描述符)的方法调用socket()



UDP编程整体架构





大纲

- >编程准备-字节序、地址转换
- ➤UDP介绍、编程流程
- ➤ UDP编程-创建套接字
- ➤ UDP编程-发送、绑定、接收数据
- ➤ UDP编程-client、server





创建socket套接字

- > int socket(int family, int type, int protocol);
- 功能 创建一个用于网络通信的socket套接字(描述符)
- 参数

```
family:协议族(AF_INET、AF_INET6、PF_PACKET等)
type:套接字类(SOCK_STREAM、SOCK_DGRAM、SOCK_RAW
等)
```

protocol:协议类别(0、IPPROTO_TCP、IPPROTO_UDP等



创建socket套接字

- 返回值:套接字
- 特点
 - 创建套接字时,系统不会分配端口
 - 创建的套接字默认属性是主动的,即主动发起服务的请求;当作为服务器时,往往需要修改为被动的
- 头文件: #include <sys/socket.h>



创建socket套接字

➤ 创建UDP套接字demo

```
int sockfd = 0;
sockfd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
if(sockfd < 0)

perror("socket");
exit(-1);
}</pre>
```

▶注意

- AF_INET: IPv4协议
- SOCK_DGRAM: 数据报套接字
- 0: 选择所给定的family和type组合的系统默认值



大纲

- >编程准备-字节序、地址转换
- ➤UDP介绍、编程流程
- ➤ UDP编程-创建套接字
- ➤ UDP编程-发送、绑定、接收数据
- ➤ UDP编程-client、server





套接字地址结构

➤ IPv4套接字地址结构

```
struct in addr
     in addr t s addr;//4字节
  };
  struct sockaddr in
     sa_family_t sin_family; //2字节
8
     in_port_t sin port; //2字节
     struct in addr sin addr; //4字节
                    sin zero[8];//8字节
     char
```

➤ 头文件: #include <netinet/in.h>



套接字地址结构

- ▶通用套接字地址结构
 - 为了使不同格式地址能被传入套接字函数,地址须要强制转换成通用套接字地址结构
 - 头文件:#include <netinet/in.h>

```
1 struct sockaddr

2 {

3 sa_family_t sa_family; //2字节

4 char sa_data[14]; //14字节

5 };
```

▶注意

· 以上3个结构在linux系统中已经定义



套接字地址结构

- > 两种地址结构使用场合
 - 在定义源地址和目的地址结构的时候,选用struct sockaddr in;

```
例: struct sockaddr_in my_addr;
```

• 当调用编程接口函数,且该函数需要传入地址结构 时需要用struct sockaddr进行强制转换

```
例: bind(sockfd, (struct sockaddr*)&my_addr, sizeof(my_addr));
```



发送数据一sendto

▶功能

• 向to结构体指针中指定的ip,发送UDP数据

>参数:

- sockfd: 套接字
- buf: 发送数据缓冲区
- nbytes: 发送数据缓冲区的大小



发送数据一sendto

- ▶参数
 - flags: 一般为0
 - to: 指向目的主机地址结构体的指针
 - addrlen: to所指向内容的长度
- ▶注意
 - 通过to和addrlen确定目的地址
 - · 可以发送0长度的UDP数据包
- ▶返回值
 - 成功:发送数据的字符数
 - 失败: -1



发送数据一demo

▶向"网络调试助手"发送消息

edu@edu-T: ~/share/001-network_program/ppt-1
edu@edu-T: ~/share/001-network_program/ppt-1\$./udp-send
send data to UDP server 172.20.226.1:8080!
hello sunplusedu

发送的数据
ubuntu





发送数据一code

```
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #include <unistd.h>
    #include <sys/socket.h>
   #include <netinet/in.h>
    #include <arpa/inet.h>
    int main(int argc, char *argv[])
   ₽{
10
        unsigned short port = 8080;
        char *server ip = "172.20.226.1";
11
12
                                                      //服务器ip地址
13
        if( argc > 1 )
14
15
            server ip = argv[1];
16
                                                                        指定server信息
17
        if( argc > 2 )
                                                      //服务器端口
18
19
            port = atoi(argv[2]);
20
21
22
23
        int sockfd;
                                                      //创建UDP套接字
24
        sockfd = socket(AF INET, SOCK DGRAM, 0);
25
        if (sockfd < 0)
                                                                        1.创建UDP套接字
26
27
            perror ("socket");
28
            exit(-1);
29
```



发送数据一code

```
30
31
        struct sockaddr in dest addr;
32
        bzero(&dest addr, sizeof(dest addr));
                                                                      2.填充目的server的信息
        dest addr.sin family = AF INET;
33
        dest addr.sin port = htons(port);
34
        inet_pton(AF INET, server_ip, &dest_addr.sin_addr);
35
36
        printf("send data to UDP server %s:%d!\n", server ip, port);
37
38
        while (1)
39
40
                                                                      3.发送数据到server
41
            char send buf[512] = "";
            fgets(send buf, sizeof(send buf), stdin);//获取输入
42
43
            send buf[strlen(send buf)-1] = '\0';
44
            sendto(sockfd, send buf, strlen(send buf), 0, (struct sockaddr*) &dest addr, sizeof(dest addr));
45
46
47
        close (sockfd);
48
        return 0;
49
```



绑定一bind

- ➤ UDP网络程序想要收取数据需什么条件?
 - 确定的ip地址
 - 确定的port
- ▶ 怎样完成上面的条件呢?
 - 接收端 使用bind函数,来完成地址结构与socket 套接字的绑定,这样ip、port就固定了
 - 发送端 在sendto函数中指定接收端的ip、port, 就可以发送数据了



绑定一bind

> int bind(int sockfd,

```
const struct sockaddr *myaddr,
socklen_t addrlen);
```

- ▶ 功能:将本地协议地址与sockfd绑定
- > 参数
 - sockfd: socket套接字
 - myaddr: 指向特定协议的地址结构指针
 - addrlen: 该地址结构的长度
- > 返回值
 - 成功: 返回0
 - 失败: 其他



绑定bind—demo

➤ bind示例

```
int err_log = 0;
unsigned short port = 8000;
struct sockaddr_in my_addr;

bzero(&my_addr, sizeof(my_addr));
my_addr.sin_family = AF_INET;
my_addr.sin_port = htons(port);
my_addr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);

err_log = bind(sockfd, (struct sockaddr*)&my_addr, sizeof(my_addr));
if(err_log != 0)
{
    perror("bind");
    close(sockfd);
    exit(-1);
}
```

- ➤ 注意: INADDR_ANY 通配地址, 值为0
- ➤ 头文件: #include <sys/socket.h>



接收数据一recvfrom

▶功能

• 接收UDP数据,并将源地址信息保存在from指向的 结构中

多数数

- sockfd: 套接字
- buf: 接收数据缓冲区
- nbytes:接收数据缓冲区的大小



接收数据一recvfrom

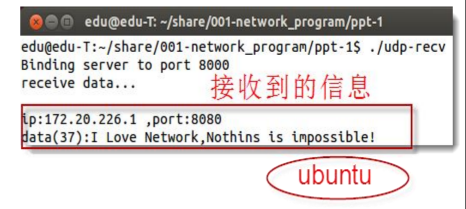
- flags: 套接字标志(常为0)
- from: 源地址结构体指针,用来保存数据的来源
- addrlen: from所指内容的长度
- ▶注意:
 - 通过from和addrlen参数存放数据来源信息
 - from和addrlen可以为NULL,表示不保存数据来源
- ▶返回值:
 - 成功:接收到的字符数
 - 失败: -1



接收数据一demo

▶接收"网络调试助手"的数据







接收数据一code

```
#include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
    #include <string.h>
    #include <unistd.h>
4
    #include <sys/socket.h>
    #include <netinet/in.h>
    #include <arpa/inet.h>
    int main(int argc, char *argv[])
9
10
        unsigned short port = 8000;
        if(argc > 1)
11
12
                                              修改本程序的端口
            port = atoi(argv[1]);
13
14
15
16
        int sockfd:
        sockfd = socket(AF INET, SOCK DGRAM, 0);
17
        if (sockfd < 0)
18
19
                                              1.创建套接字
            perror ("socket");
20
            exit(-1);
21
22
23
        struct sockaddr in my addr;
24
        bzero(&my addr, sizeof(my addr));
25
                                              2.填充本程序信息
        my addr.sin family = AF INET;
26
27
        my addr.sin port = htons(port);
        my addr.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY);
28
```



接收数据一code

```
30
         printf("Binding server to port %d\n", port);
31
         int err log;
32
         err log = bind(sockfd, (struct sockaddr*)&my addr, sizeof(my addr));
33
         if(err log != 0)
34
                                                                  3.绑定本程序要使用的信息
35
             perror ("bind");
36
             close (sockfd);
37
             exit(-1);
38
         printf("receive data...\n");
39
40
         while(1)
41
42
             int recv len;
                                                                   4.收取数据
43
             char recv buf[512] = "";
             struct sockaddr in client addr;
44
             char cli ip[INET ADDRSTRLEN] = "";//INET ADDRSTRLEN=16
45
             socklen t cliaddr len = sizeof(client addr);
46
47
48
             recv len = recvfrom(sockfd, recv buf, sizeof(recv buf), 0, (struct sockaddr*)&client addr, &cliaddr len);
49
             inet ntop (AF INET, &client addr.sin addr, cli ip, INET ADDRSTRLEN);
             printf("\nip:%s ,port:%d\n",cli ip, ntohs(client_addr.sin_port));
50
51
             printf("data(%d):%s\n",recv len,recv buf);
52
53
         close (sockfd),
54
         return 0;
55
```



大纲

- ▶编程准备-字节序、地址转换
- ➤UDP编程整体流程
- ➤ UDP编程-创建套接字
- ➤ UDP编程-发送、接收数据
- ➤ UDP编程-client、server





client和server

▶想一想

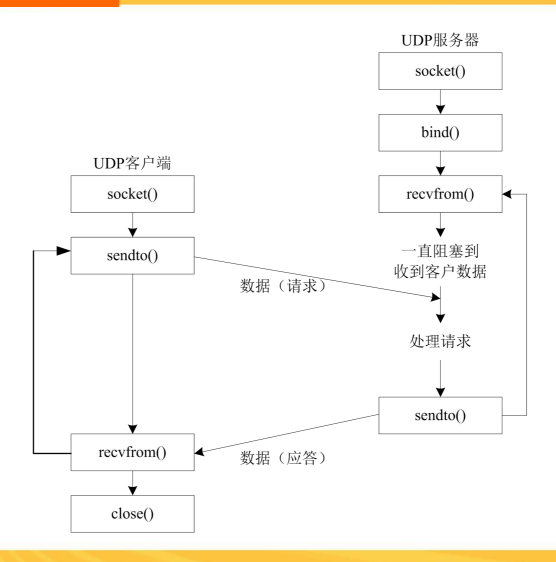
• 上节中的2个demo中发送数据端其实就是 client;接收数据端就是server,那么 client能否接收数据?server能否发送数据 呢?

〉答

• 其实在网络编程开发中client和server双方 既可以有发送数据还可以接收数据;一般认 为提供服务的一方为server;而接受服务的 另一方为client



C/S架构回顾





UDP客户端总结

- ➤UDP客户端注意点
 - 本地IP、本地端口(我是谁)
 - 目的IP、目的端口(发给谁)
 - · 在客户端的代码中,我们只设置了目的IP、目的端口

```
bzero(&dest_addr, sizeof(dest_addr));
dest_addr.sin_family = AF_INET;
dest_addr.sin_port = htons(8080);
inet_pton(AF_INET, "172.20.223.75", &dest_addr.sin_addr);
```

• 客户端的本地ip、本地port是我们调用sendto的时候 linux系统底层自动给客户端分配的;分配端口的方 式为随机分配,即每次运行系统给的port不一样



UDP服务器总结

- ➤UDP服务器注意点
 - 服务器之所以要bind是因为它的本地port需要是固定,而不是随机的
 - 服务器也可以主动地给客户端发送数据
- ➤ 客户端也可以用bind,这样客户端的本地端口就是固定的了,但一般不这样做



Tel: 400-705-9680, Email: edu@sunplusapp.com, BBS: bbs.sunplusedu.com

