# PING 程序的实现

162020321 朱家震 2023 年 6 月 2 日

# 1 实验内容

#### 1.1 实验目的

理解 ping 程序的概念,熟练使用原始套接字

### 1.2 实验环境

Linux, C

#### 1.3 实验内容

- 1. 设计一个简单的 PING 程序,每隔 1 秒钟使用 ICMP 报文向目的 IP 地址发一个 ICMP 请求(长度由 length 指定),对方将返回一个 ICMP 应答,应答数据包通 过循环调用函数 recvfrom 来接收。发送 ICMP 报文的次数由 counts 指定
- 2. ping dstIP –l length –n counts

## 2 实验设计

### **2.1** ping 程序执行

首先我们执行 ping 程序,了解我们要做的输出是什么样的,执行出来的效果如下:

```
C:\Users\Administrator>ping www.baidu.com -1 64 -n 5
正在 Ping www.a.shifen.com [112.80.248.76] 具有 64 字节的数据:
来自 112.80.248.76 的回复: 字节=64 时间=12ms TTL=57
来自 112.80.248.76 的回复: 字节=64 时间=8ms TTL=57
来自 112.80.248.76 的回复: 字节=64 时间=10ms TTL=57
来自 112.80.248.76 的回复: 字节=64 时间=8ms TTL=57
来自 112.80.248.76 的回复: 字节=64 时间=9ms TTL=57

112.80.248.76 的 Ping 统计信息:
数据包:已发送 = 5,已接收 = 5,丢失 = 0(0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 8ms,最长 = 12ms,平均 = 9ms
```

图 1: windows 终端执行结果

```
zhujiazhen@zhujiazhen-virtual-machine:~$ ping www.baidu.com -s 64 -c 5
PING www.a.shifen.com (112.80.248.76) 64(92) bytes of data.
72 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=1 ttl=128 time=8.11 ms
72 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=2 ttl=128 time=21.5 ms
72 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=3 ttl=128 time=9.81 ms
72 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=4 ttl=128 time=9.87 ms
72 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=8.99 ms
73 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=8.99 ms
74 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=8.99 ms
75 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=8.99 ms
76 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=8.99 ms
77 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=8.99 ms
78 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=8.99 ms
79 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=8.99 ms
70 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=8.99 ms
71 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=8.99 ms
71 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=8.99 ms
72 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=8.99 ms
73 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=9.81 ms
74 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=9.81 ms
75 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=9.81 ms
77 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=9.81 ms
78 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=9.81 ms
79 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=9.81 ms
70 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=5 ttl=128 time=9.81 ms
70 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=6 ttl=128 time=9.81 ms
70 bytes from 112.80.248.76 (112.80.248.76): icmp_seq=6 ttl=12
```

图 2: Linux 终端执行结果

我们接下来就根据 Linux 的输出结果进行一个复现。

#### 2.2 程序分块

根据题意,我们可以将代码分为几个重要部分: 计算校验和、发送 ICMP 请求以及接受 ICMP 请求。各个函数的具体实现在下一部分讲解。

### 3 关键程序

### 3.1 计算校验和

```
unsigned short calcChecksum(unsigned short *addr, int len)

unsigned int sum = 0;
unsigned short answer = 0;
unsigned short *w = addr;
int nleft = len;

while (nleft > 1) {
    sum += *w++;
    nleft -= 2;
```

```
12
       if (nleft == 1) {
13
            *(unsigned char *)(&answer) = *(unsigned char *)w;
14
            sum += answer;
       }
16
17
       sum = (sum >> 16) + (sum & 0xFFFF);
18
       sum += (sum >> 16);
19
       answer = \simsum;
20
       return answer;
21
```

校验和是为了确保数据在传输过程中的完整性。接收方可以通过校验和验证数据是否被篡改或损坏。

'calcChecksum'函数使用了标准的互联网校验和算法,对每个 16 位的字进行求和,并进行溢出的处理。同时,计算校验和时使用无符号短整型(unsigned short)是为了确保计算的结果符合互联网校验和算法的规范。如果使用有符号短整型(short),可能会导致计算结果出现溢出或不符合预期,因为有符号短整型的范围是从负数到正数,而不是从 0 到正数。

#### 3.2 发送 ICMP 请求

```
int sendPingRequest(int sockfd, struct sockaddr in *dest addr, int
     packet size, int seq)
2
      struct icmp *icmp packet;
3
      char send packet[PACKET SIZE];
4
      int packet len;
      icmp_packet = (struct icmp *)send_packet;
      icmp_packet->icmp_type = ICMP ECHO;
8
       icmp packet->icmp code = 0; // 询问报文
       icmp packet->icmp id = getpid();
10
      icmp packet->icmp seq = seq;
11
      memset(icmp packet->icmp data, 0xa5, packet size);
      gettimeofday((struct timeval *)icmp packet->icmp data, NULL);
13
14
      packet_len = 8 + packet_size;
15
      icmp packet->icmp cksum = 0;
16
```

#### 发送函数中, 我们使用了 icmp 结构体:

数据部分被填充为 0xa5, 并使用 'memset'函数将数据部分的字节设置为指定的值。 这是为了在发送方和接收方之间提供一致的数据,以便检查传输的正确性。

### 3.3 接收 ICMP 请求

```
int receivePingResponse(int sockfd, int seq)
      char recv packet[PACKET SIZE];
3
       struct sockaddr in from;
       socklen t from len;
5
       int packet len;
      while (1) {
8
           memset(recv packet, 0, sizeof(recv packet));
           from len = sizeof(from);
10
11
           if ((packet len = recvfrom(sockfd, recv packet, sizeof(
12
              recv packet), 0,
                        (struct sockaddr ★)&from, &from len)) == -1) {
13
               perror("recvfrom□error");
14
               return -1;
15
```

```
// printf("Received ICMP response from: %s\n", inet ntoa(from.
                                                    sin addr));
18
                                         // 解析 ICMP应答
                                         struct ip *ip_packet = (struct ip *)recv_packet;
20
                                         struct icmp *icmp packet = (struct icmp *)(recv packet + (
21
                                                    ip_packet->ip_hl << 2));</pre>
                                         if (icmp_packet->icmp_type == ICMP_ECHOREPLY && icmp_packet->
23
                                                    icmp id == getpid()
                                                        && icmp packet->icmp seq == seq) {
                                         struct timeval *st = (struct timeval *)icmp packet->icmp data;
25
                                         struct timeval ct;
2.6
                                         gettimeofday(&ct, NULL);
28
                                         double rtt = (ct.tv sec - st->tv sec) * 1000.0 + (ct.tv usec -
29
                                                    st->tv usec) / 1000.0;
                                                        printf("%d\square bytes\square from \square %s: \square icmp seq= %d \square time= %.2fms \square ttl = %d \ n", median = %d \ n = %d \ 
                                                                   packet len, inet ntoa(from.sin addr), seq, rtt, ip packet
31
                                                                               ->ip ttl);
                                         // printf("ICMP response received.\n");
32
                                                        break;
34
                          }
35
                         return 0;
38
```

在接受 icmp 函数中,首先,根据 IP 首部的长度字段找到 ICMP 首部的位置。然后,检查 ICMP 类型是否为 ICMP 回显应答,并验证 ICMP 标识和序列号与发送的请求是否匹配。最后,计算往返时间(RTT)并输出相关信息。

#### 3.4 主函数

在主函数解析地址时, 'inet\_pton'函数用于将点分十进制表示的 IPv4 地址转换为二进制形式。而 'gethostbyname'函数用于解析主机名,将主机名转换为 IP 地址。

### 4 实验结果与分析

最后, myping 的运行结果如下:

```
zhujiazhen@zhujiazhen-virtual-machine:~/net-experiment/myping$ sudo ./myping www.baidu.com -l 64 -n 5
[sudo] zhujiazhen 的密码:
64 bytes from 112.80.248.76: icmp_seq=1 time=10.21ms ttl=128
64 bytes from 112.80.248.76: icmp_seq=2 time=9.10ms ttl=128
64 bytes from 112.80.248.76: icmp_seq=3 time=8.74ms ttl=128
64 bytes from 112.80.248.76: icmp_seq=3 time=8.74ms ttl=128
64 bytes from 112.80.248.76: icmp_seq=4 time=8.45ms ttl=128
64 bytes from 112.80.248.76: icmp_seq=5 time=8.10ms ttl=128
```

图 3: myping 终端执行结果

可以看出结果较为清晰,比较真实的还原了 Linux 上 ping 的输出结果。