

TCP全连接队列与tcpdump抓包

TCP 相关实验

理解 listen 的第二个参数

- 基于刚才封装的 TcpSocket 实现以下测试代码
- 对于服务器, listen 的第二个参数设置为 1, 并且不调用 accept
- 测试代码链接: <https://gitee.com/whb-helloworld/linux-plus-meal/tree/master/testbacklog>

test_server.cc

代码块

```
1  #include "tcp_socket.hpp"
2  int main(int argc, char *argv[])
3  {
4      if (argc != 3)
5      {
6          printf("Usage ./test_server [ip] [port]\n");
7          return 1;
8      }
9      TcpSocket sock;
10     bool ret = sock.Bind(argv[1], atoi(argv[2]));
11     if (!ret)
12     {
13         return 1;
14     }
15     ret = sock.Listen(2);
16     if (!ret)
17     {
18         return 1;
19     }
20     // 客户端不进行 accept
21     while (1)
22     {
23         sleep(1);
24     }
25     return 0;
26 }
```

test_client.cc

代码块

```
1  #include "tcp_socket.hpp"
2  int main(int argc, char *argv[])
3  {
4      if (argc != 3)
5      {
6          printf("Usage ./test_client [ip] [port]\n");
7          return 1;
8      }
9      TcpSocket sock;
10     bool ret = sock.Connect(argv[1], atoi(argv[2]));
11     if (ret)
12     {
13         printf("connect ok\n");
14     }
15     else
16     {
17         printf("connect failed\n");
18     }
19     while (1)
20     {
21         sleep(1);
22     }
23     return 0;
24 }
```

此时启动 3 个客户端同时连接服务器, 用 netstat 查看服务器状态, 一切正常.

但是启动第四个客户端时, 发现服务器对于第四个连接的状态存在问题了

代码块

```
1  tcp 3 0 0.0.0.0:9090 0.0.0.0:* LISTEN
2  9084/./test_server
3  tcp 0 0 127.0.0.1:9090 127.0.0.1:48178 SYN_RECV
4  -
5  tcp 0 0 127.0.0.1:9090 127.0.0.1:48176
6  ESTABLISHED -
7  tcp 0 0 127.0.0.1:48178 127.0.0.1:9090
8  ESTABLISHED 9140/./test_client
9  tcp 0 0 127.0.0.1:48174 127.0.0.1:9090
10 ESTABLISHED 9087/./test_client
11 tcp 0 0 127.0.0.1:48176 127.0.0.1:9090
12 ESTABLISHED 9088/./test_client
13 tcp 0 0 127.0.0.1:48172 127.0.0.1:9090
14 ESTABLISHED 9086/./test_client
```

```
15  tcp 0 0 127.0.0.1:9090 127.0.0.1:48174
16  ESTABLISHED -
17  tcp 0 0 127.0.0.1:9090 127.0.0.1:48172
18  ESTABLISHED -
```

客户端状态正常, 但是服务器端出现了 SYN_RECV 状态, 而不是 ESTABLISHED 状态

这是因为, Linux内核协议栈为一个tcp连接管理使用两个队列:

1. 半连接队列 (用来保存处于SYN_SENT和SYN_RECV状态的请求)
2. 全连接队列 (accpetd队列) (用来保存处于established状态, 但是应用层没有调用accept取走的请求)

而全连接队列的长度会受到 listen 第二个参数的影响.

全连接队列满了的时候, 就无法继续让当前连接的状态进入 established 状态了.

这个队列的长度通过上述实验可知, 是 listen 的第二个参数 + 1.

使用TCP dump进行抓包，分析TCP过程



测试的时候要注意，注意和代码结合哦，我们代码中故意在close(sockfd)哪里留了一个问题

TCPDump 是一款强大的网络分析工具，主要用于捕获和分析网络上传输的数据包。

安装 tcpdump

tcpdump通常已经预装在大多数 Linux 发行版中。如果没有安装，可以使用包管理器进行安装。例如 Ubuntu，可以使用以下命令安装：

代码块

```
1  sudo apt-get update
2  sudo apt-get install tcpdump
```

在 Red Hat 或 CentOS 系统中，可以使用以下命令：

代码块

```
1  sudo yum install tcpdump
```

常见使用

1. 捕获所有网络接口上的 TCP 报文

使用以下命令可以捕获所有网络接口上传输的 TCP 报文：

代码块

```
1 $ sudo tcpdump -i any tcp
```

注意：`-i any` 指定捕获所有网络接口上的数据包，`tcp` 指定捕获 TCP 协议的数据包。`i` 可以理解成为 `interface` 的意思

2. 捕获指定网络接口上的 TCP 报文

如果你只想捕获某个特定网络接口（如 eth0）上的 TCP 报文，可以使用以下命令：

代码块

```
1 $ ifconfig
2 eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
3     inet 172.18.45.153 netmask 255.255.192.0 broadcast 172.18.63.255
4     inet6 fe80::216:3eff:fe03:959b prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
5     ether 00:16:3e:03:95:9b txqueuelen 1000 (Ethernet)
6     RX packets 34367847 bytes 9360264363 (9.3 GB)
7     RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
8     TX packets 34274797 bytes 6954263329 (6.9 GB)
9     TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
10 $ sudo tcpdump -i eth0 tcp
```

3. 捕获特定源或目的 IP 地址的 TCP 报文

使用 `host` 关键字可以指定源或目的 IP 地址。例如，要捕获源 IP 地址为 `192.168.1.100` 的 TCP 报文，可以使用以下命令：

代码块

```
1 $ sudo tcpdump src host 192.168.1.100 and tcp
```

要捕获目的 IP 地址为 `192.168.1.200` 的 TCP 报文，可以使用以下命令：

代码块

```
1 $ sudo tcpdump dst host 192.168.1.200 and tcp
```

同时指定源和目的 IP 地址，可以使用 `and` 关键字连接两个条件：

代码块

```
1 $ sudo tcpdump src host 192.168.1.100 and dst host 192.168.1.200 and tcp
```

4. 捕获特定端口的 TCP 报文

使用 `port` 关键字可以指定端口号。例如，要捕获端口号为 `80` 的 TCP 报文（通常是 HTTP 请求），可以使用以下命令：

代码块

```
1 $ sudo tcpdump port 80 and tcp
```

5. 保存捕获的数据包到文件

使用 `-w` 选项可以将捕获的数据包保存到文件中，以便后续分析。例如：

代码块

```
1 $ sudo tcpdump -i eth0 port 80 -w data.pcap
```

这将把捕获到的 HTTP 流量保存到名为 `data.pcap` 的文件中。

- 了解：pcap后缀的文件通常与PCAP（Packet Capture）文件格式相关，这是一种用于捕获网络数据包的文件格式

6. 从文件中读取数据包进行分析

使用 `-r` 选项可以从文件中读取数据包进行分析。例如：

代码块

```
1 tcpdump -r data.pcap
```

这将读取 `data.pcap` 文件中的数据包并进行分析。

注意事项

- 使用 `tcpdump` 时，请确保你有足够的权限来捕获网络接口上的数据包。通常，你需要以 `root` 用户身份运行 `tcpdump`。
- 使用 `tcpdump` 的时候，有些主机名会被云服务器解释成为随机的主机名，如果不想要，就用 `-n` 选项

- 主机观察三次握手的第三次握手，不占序号

使用 wireshark 分析 TCP 通信流程(了解)

wireshark是 windows 下的一个网络抓包工具. 虽然 Linux 命令行中有 tcpdump 工具同样能完成抓包, 但是 tcpdump 是纯命令行界面, 使用起来不如 wireshark 方便.

下载 wireshark

<https://1.na.dl.wireshark.org/win64/Wireshark-win64-2.6.3.exe>

或者

链接: <https://pan.baidu.com/s/159UUloZ8b7guWDeuAHoF9A>

提取码: k79r

安装 wireshark

直接双击安装, 没啥太多注意的.

启用 telnet 客户端

参考 <https://jingyan.baidu.com/article/95c9d20d96ba4aec4f756154.html>

启动 wireshark 并设置过滤器

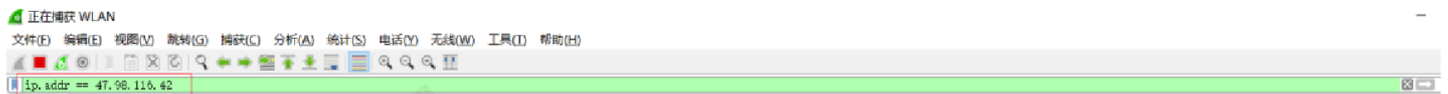
由于机器上的网络数据报可能较多, 我们只需要关注我们需要的. 因此需要设置过滤器

在过滤器栏中写入

代码块

```
1 ip.addr == [服务器 ip]
```

则只抓取指定ip的数据包.



或者在过滤器中写入

代码块

```
1 tcp.port == 9090
```

则只关注 9090 端口的数据

更多过滤器的设置, 参考

https://blog.csdn.net/donot_worry_be_happy/article/details/80786241

观察三次握手过程

启动好服务器.

使用 telnet 作为客户端连接上服务器

代码块

```
1 telnet [ip] [port]
```

抓包结果如下:

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
613	26.491563	192.168.0.107	47.98.116.42	TCP	66	50024 → 9090 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
614	26.536996	47.98.116.42	192.168.0.107	TCP	66	9090 → 50024 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1412 SACK_PERM=1 WS=128
615	26.537064	192.168.0.107	47.98.116.42	TCP	54	50024 → 9090 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=66304 Len=0

观察三个报文各自的序列号和确认序号的规律.

在中间部分可以看到 TCP 报文详细信息

```
Transmission Control Protocol, Src Port: 50024, Dst Port: 9090, Seq: 0, Len: 0
  Source Port: 50024
  Destination Port: 9090
  [Stream index: 23]
  [TCP Segment Len: 0]
  Sequence number: 0 (relative sequence number)
  [Next sequence number: 0 (relative sequence number)]
  Acknowledgment number: 0
  1000 ... = Header Length: 32 bytes (8)
  > Flags: 0x002 (SYN)
  Window size value: 64240
  [Calculated window size: 64240]
  Checksum: 0x770e [unverified]
  [Checksum Status: Unverified]
  Urgent pointer: 0
```

观察确认应答

在 telnet 中输入一个字符

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
40	2.798906	192.168.0.107	47.98.116.42	TCP	55	50024 → 9090 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=259 Len=1
41	2.842804	47.98.116.42	192.168.0.107	TCP	63	9090 → 50024 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=2 Win=229 Len=9
42	2.889264	192.168.0.107	47.98.116.42	TCP	54	50024 → 9090 [ACK] Seq=2 Ack=10 Win=259 Len=0

可以看到客户端发送一个长度为 1 字节的数据, 此时服务器返回了一个 ACK 以及一个 9 个字节的响应 (捎带应答), 然后客户端再反馈一个 ACK(注意观察 序列号和确认序号)

观察四次挥手

在 telnet 中输入 ctrl +], 回到 telnet 控制界面, 输入 quit 退出

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
91	7.353143	192.168.0.107	47.98.116.42	TCP	54	50024 → 9090 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=259 Len=0
92	7.394765	47.98.116.42	192.168.0.107	TCP	54	9090 → 50024 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=2 Win=229 Len=0
93	7.394806	192.168.0.107	47.98.116.42	TCP	54	50024 → 9090 [ACK] Seq=2 Ack=2 Win=259 Len=0

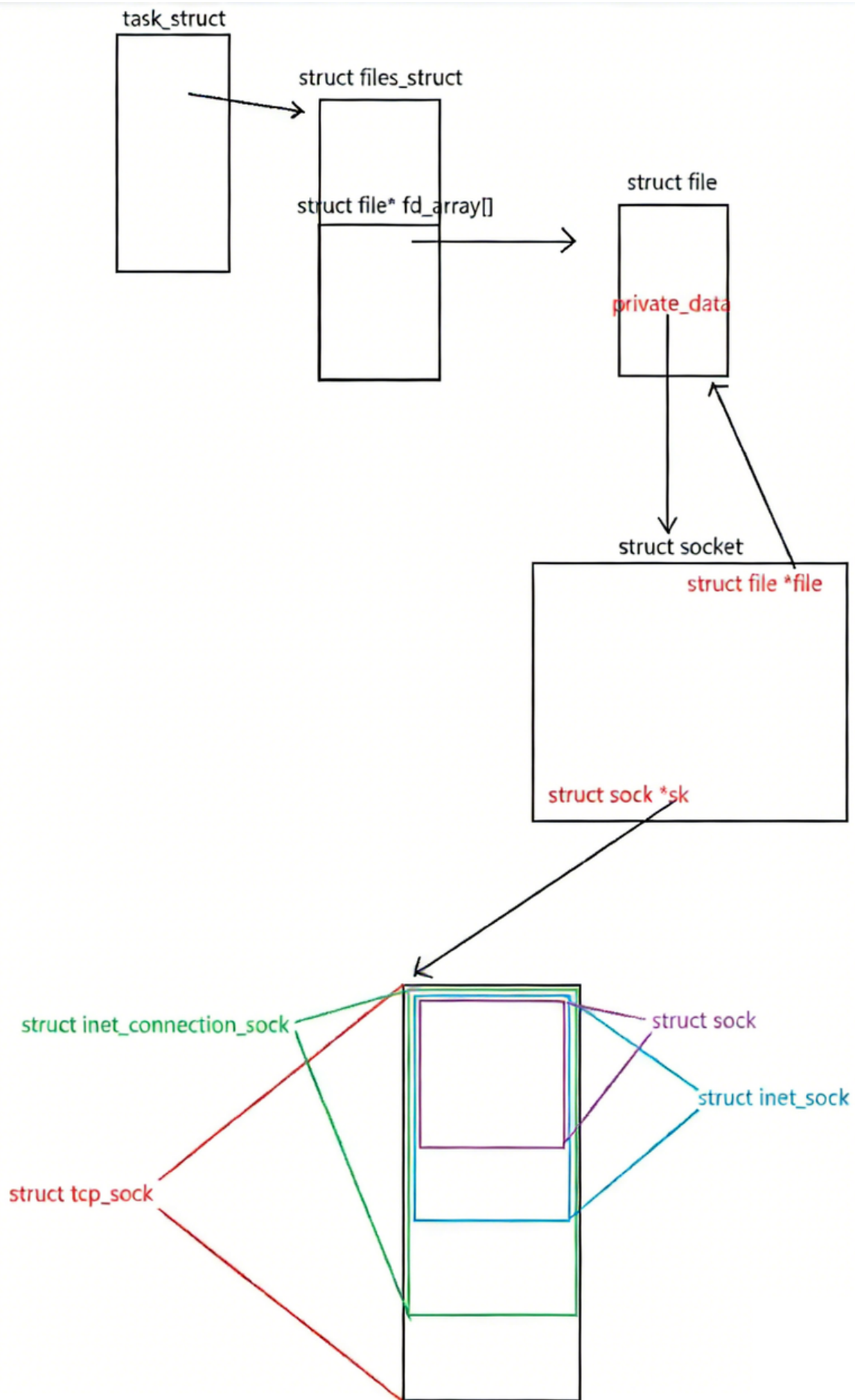
实际上是 "三次挥手", 由于捎带应答, 导致其中的两次重合在了一起.

注意事项

如果使用虚拟机部署服务器, 建议使用 "桥接网卡" 的方式连接网络. NAT 方式下由于进行了 ip 和 port 的替换.

使用云服务器测试, 更加直观方便.

附录:



sk_buff

