# 路由器程序设计

学号:2111252 姓名:李佳豪 时间:12.15

#### 路由器程序设计

- 一、实验内容
- 二、测试环境
- 三、程序功能、界面
- 四、程序设计
  - 1、首先考虑核心功能
  - 2、路由表: 链表, 顺序查找
  - 3、ARP缓存表: 哈希 (u\_int --> mac) , 便于直接查找
  - 4、数据包缓冲区:队列, push和pop
  - 5、日志系统
  - 6、Device: 设置全局的pcap\_t ahandle
  - 7、捕获线程,流程正如上面说过的:
  - 8、转发线程
  - 9. 命令系统
- 五、过程验证
- 六、问题与思考

多线程导致的容器数据一致性、效率

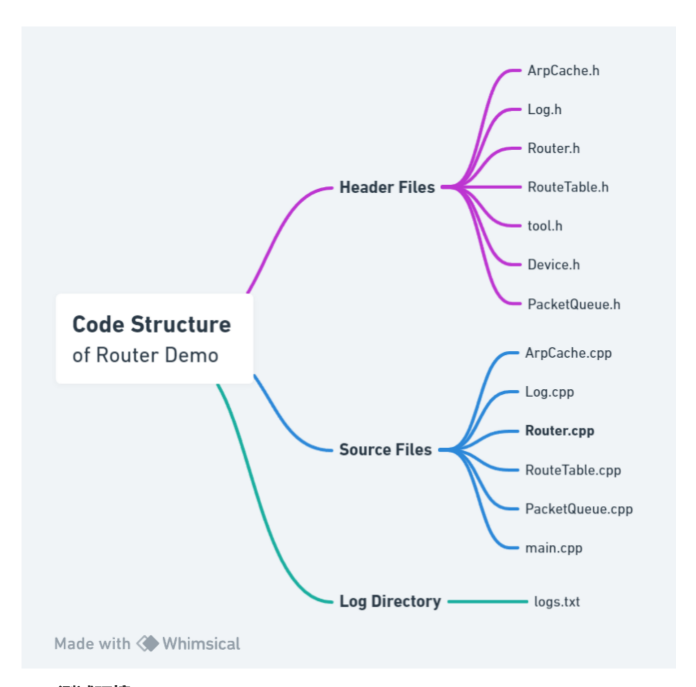
路由表相关设置不当导致的回路,导致转发流量剧增。

七、总结

# 一、实验内容

实现简单的Router Demo,通过捕获、根据路由规则转发IP数据包,实现不同网段下两台主机连接。

代码结构如下



# 二、测试环境

仓库链接: https://github.com/FondH/NetTech/tree/main/Rooter

网络拓扑如下,R1为自己书写的路由程序,R2启用Window路由功能; PC0和PC1则为两个网段下的设备

```
/*
206.1.1.2 206.1.1.1 206.1.2.1 206.1.2.2 206.1.3.1 206.1.3.2

PC0 --> inc0 - [R1] - inc1 --> [R2] --> PC1

*/
```

在模拟上述拓扑时,主机内网下使用四台虚拟机host-only进行组网,其中R1使用win10系统(debug效率更高),其余则仍然使用实验给的win 2003;

# 三、程序功能、界面

1. 手动维护路由表:通过add、del指令对路由表项管理; print指令输出。

```
route add `ip` `mask` `next-hop`
route del `ip` `mask` `next-hop`
route print
```

2. 转发:对接受到的IP层数据进行转发;转发时涉及对路由表查询以及动态获取下一跳MAC地址。由下指令查看;

```
log print trans
```

3. 日志系统: 通过print指令查看路由器捕获、转发等行为; dump保存到本地;

```
log print `filter` # filter可选 sys 、trans、cap、send
log dump `filename`
```

4. ArpCache、Packetqueue

```
arp-cache #<u>香</u>看当前<mark>arp-cache</mark>
packet-queue #<u>香</u>看当前数据包缓冲区
```

```
fondH/
@fondH/>
@fondH/>arp-chche
Unknown command.
@fondH/>arp-cache
ArpCache:
TP MAC 是否有分
206. 1. 2. 2 -- > 00-0c-29-1b-c0-76 Va
206. 1. 1. 2 -- > 00-0c-29-5d-0c-bc Va
@fondH/>
                                                        是否有效
@fondH/>
 @fondH/>
@fondH/>
 @fondH/>
@fondH/>
@fondH/>route print
IPv4 Rooting Table
网络目标
0.0.0.0
                           推码 下一跳地
0.0.0.0 0.0.0 0.0.0.0
255.255.255.0 0.0.0.0
255.255.255.0 0.0.0.0
255.255.255.255.0 206.1.2.
                                                       下一跳地址
0.0.0.0
206. 1. 1. 0
206. 1. 2. 0
206. 1. 3. 0
                                                      0. 0. 0. 0
206. 1. 2. 2
@fondH/>
```

```
∮fondH/>log print
og entrys:
 3:28:57 2 [CAPTURE] <ICMP> src ip: 206.1.1.2 dst ip: 206.1.3.2
 | Sic_ip: 200.11.12 dst_ip: 200.11.3.2 | src_mac: 00-0c-29-5d-0c-bc | dst_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a | 3:28:57|0| [SEND] <a href="mailto:Arp">Arp</a> src_ip: src_ip: 206.1.2.1 dst_ip: 206.1.2.2 | src_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a | dst_mac: 00-00-00-00-00 | 3:28:57|0| [SEND] <a href="mailto:Arp">Arp</a> src_ip: src_ip: 206.1.2.1 dst_ip: 206.1.2.2
                   src_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a
                                                                         dst_mac : 00-00-00-00-00
 o: 206.1.2.2 dst_ip: 206.1.2
dst_mac : 00-0c-29-c9-bd-0a
                                                src_ip: src_ip: 206.1.2.2 dst_ip: 206.1.2.1
-lb-c0-76 dst_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a
_ip:206.1.1.2 -> 206.1.2.2 -> 206.1.3.2
 3:28:58|0| [CAPTURE] <Arp>
 src_mac: 00-0c-29-1b-c0-76
3:28:58|0| [TRANS] <IP >src_ip:206.1.
src_mac: 00-00-00-00-28-f3
                                                                         dst_mac : ad-02-28-f3-ad-02
 3:28:59|3| [CAPTURE] <ICMP> src_ip: 206.1.3.2 dst_ip: 206.1.1.2 src_mac: 00-0c-29-1b-c0-76 dst_mac: 00-0c-29-c9-3:28:59|0| [SEND] <Arp> src_ip: src_ip: 206.1.1.1 dst_ip: 206.
                                                                         dst_mac : 00-0c-29-c9-bd-0a
                  [SEND] <arp> src_ip: src_ip: 206.1.1.1</a> src_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a dst mac:
                                                                                          dst_ip: 206.1.1.2
                                                                         dst mac : 00-\overline{00}-00-00-00-00
 3:28:59|0| [SEND] <Arp> src_ip: src_ip: 206.1.1.1
                                                                                          dst_ip: 206.1.1.2
 | src_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a | dst_mac: 3:28:60|0| [CAPTURE] <a href="mailto:Arp">Arp</a> src_ip: src_ip: 206.1.1. src_mac: 00-0c-29-5d-0c-bc | dst_mac:
                                                                                          00-00-00-00-00
                                                                         3:28:60 0 [CAPTURE] <Arp> src_ip: src
                                                                                               dst ip: 206.1.1.1
                                                                            206. 1.
```

# 四、程序设计

#### 1、首先考虑核心功能

- 接受数据包,过滤目的MAC非路由器本身,根据链路层Type进行拆卸网络层协议。这里仅仅考虑ARP (0x0806) 和IP (0x0800)
  - 对于ARP包,若是Request进行忽视,若是require,则根据数据包内的源ip地址和源mac地址的映射关系、存入ArpCache中;而由于是在虚拟机上实现,可能收到跨网段的ARP,直接无视即可。
  - 对于IP包,由于程序实现在pc机器上,因此过滤掉目的ip自己的包;之后校验和通过后,加入全局数据包缓冲区,等转发线程进行转发;并且根据解析得到的上层协议类型、记录到日志系统中;
- 转发数据包,转发线程循环扫描当前全局数据包队列,每次从队列中pop出一个进行转发;
  - 首先根据数据包目的ip,在路由表中获得下一跳ip地址;
  - 再根据下一跳ip地址在Arp-Cache查询下一跳MAC地址,若查询失败,则主动发送Arp广播获得。
  - 最后,修改以太帧头部的源mac和目的mac字段分别为路由器mac和刚刚查询的mac地址。

因此数据结构需要全局的路由表、ARP缓存、数据包缓冲区、device、日志系统。

#### 2、路由表: 链表, 顺序查找

路由表通过vector<RouteEntry>模拟链表,路由表的插入、删除操作;每个RouteEntry记录该表项的destination:目的ip地址,mask:掩码,nextHop:下一跳地址,gig:用来发送的INC序号;

注:这里声明对于本地链路上的包,其对应的下一跳地址为0,表示链路直接发送。

```
struct RouteEntry {
    uint32_t destination;
    uint32_t mask;
    uint32_t nextHop;
    int gig;

bool operator == (const RouteEntry& r) const {
        return destination == r.destination && mask == r.mask && nextHop == r.nextHop;
    }
    bool operator > (const RouteEntry& r) {
```

```
return mask > r.mask;
   }
   RouteEntry():destination(0),mask(0),nextHop(0), gig(0){}
   RouteEntry(const string& d,const string& m,const string& n,const string&
g):destination(ipToInt(d)),mask(ipToInt(m)),nextHop(ipToInt(n)),gig(stoi(g)) {}
   RouteEntry(const int& d, const int& m, const int& g) :destination(d), mask(m),
nextHop(n), gig(g) {}
   string toString(){
       ostringstream oss;
       oss << left << setw(COLUMN_GAP) << intToIp(destination)</pre>
           << setw(COLUMN_GAP) << intToIp(mask)</pre>
           << setw(COLUMN_GAP) << intToIp(nextHop)</pre>
           <<setw(COLUMN_GAP)<<gig;</pre>
       return oss.str();
   }
};
class RouterTable {
private:
   vector<RouteEntry> routes;
   int n = 0;
public:
   //初始默认entry
   RouterTable() { n = 0; }
   d)); }
   // 添加路由
   bool addRoute(const RouteEntry& entry);
   // 删除路由 特定entry
   bool deleteRoute(const RouteEntry& entry);
   //匹配路由 逐条扫描、最长匹配
   RouteEntry findRoute(const uint32 t& d);
   void printTable();
   ~RouterTable() {
       routes.clear();
   }
};
```

对于插入操作,需要考虑重复和可达,即插入的entry不得于现有entry重复、且其下一跳IP在路由器链路层发送的范围内。

```
bool RouterTable::addRoute(const RouteEntry& entry) {
    //去重
    for (const auto& e : routes)
        if (entry == e)
            return 0;

    //检测下一跳地址是否可达
    if ((entry.destination & mask_INC[0]) == (ip_INC[0] & mask_INC[0]))
```

```
return 0;
if ((entry.destination & mask_INC[1]) == (ip_INC[1] & mask_INC[1]))
    return 0;

routes.push_back(entry);
    return 1;
}
```

#### 3、ARP缓存表: 哈希 (u\_int --> mac) , 便于直接查找

- ARP缓存的意义在于通过路由器查询的下一跳 32 位的 IP, 找到对应的目的MAC地址,以便后面修改数据包以太帧头部的dst\_mac字段;因此查询、更新复杂度 0(1)的哈希是最理想的方式。
- 正如上课学到的,ARP缓存记录的应该设置一个计时器,ArpEntry->stime正是起到这个作用,后面应该使用单独线程对每一个 Entry 的 stime 进行计时;不过本次实验中所有虚拟机 IP 与 MAC 的对应关系都是静态设置好的,这个计时技术并未做测验;

```
struct ArpEntry {
   u_char DstMac[6];
   clock_t stime;
   bool Valid;
   string toString() {
       string s = stime < ArpEntryMaxTime ? "Va" : "Fe";</pre>
       return arrayToMac(DstMac) + " " + s;
   }
};
class ArpCache {
private:
   unordered_map<uint32_t, ArpEntry> cache;
public:
   //根据路由表查询的下一跳dstIp 结果存储dstmac里
   bool lookUp(const uint32_t& dstIp, u_char** mac);
   //更新的new_mac刷新
   void update(uint32_t ip, u_char* new_mac);
   void printArpAache();
   int getSize();
   ~ArpCache() {}
};
```

#### 4、数据包缓冲区:队列, push和pop

- **队列**: 当捕获线程捕获到需要转发的包,将包放入队列,转发线程每次从队列拿取、转发;队列是符合这个逻辑的;
- **mutex**: 这个队列未来将被两个线程写,因此引入mutex,每一次调用push和pop将先申请mtx,由锁导致的效率问题后续分析。
- **包唯一编码**:为了将来能在日志系统中查看每个包在路由器的流动过程,对每一个包进行编码;

```
int num = 1;
int getNum() {    return num++;}
int retNum() {    return num;}
class PacketQueue {
private:
```

```
queue<u_char*> buffer;
   unordered_map<u_char*, int> map_no;
   mutex mtx;
public:
   PacketQueue() {}
   bool push(const u_char* p, int len);
   u_char* pop();
   //得到当前队列末尾的No
   int getNo(u_char* u);
   //输出缓冲区当前未转发的包、转发效率。
   void printPacketQueue();
   ~PacketQueue() {
       while (!buffer.empty())
           this->pop();
    }
};
```

#### 5、日志系统

- Type声明四种类型的消息,PackType则是包的类型;在程序运行适当时候构造mess插入到Loger的buffer里。 便于对日志分类、整理。
- Loger将来则负责将其logerBuffer里的mess结构体进行toString打印或者dump

```
enum Type {Tsys=1,Tcap, Tsend, Ttrans};
enum PackType {Parp, Pip, Picmp, Pudp,Ptcp};
class mess {
    int no;
    time_t now;
    Type type;
    PackType packType;
    u_char src_mac[6];
    u_char dst_mac[6];
    uint32_t src_ip;
    uint32_t dst_ip;
    uint32 t trans ip;
    string optional;
public:
   string toString();
}
class Loger {
    vector<mess> logerBuffer;
    mutex mtx;
public:
    void push(int n, Type t, PackType p, u_char* s_mac, u_char* d_mac, uint32_t s_ip, uint32_t
d_ip);
    void push(int n, Type t, PackType p, uint32_t s_ip, uint32_t d_ip, uint32_t t_ip);
    void push(string s);
    void print(int filter);
    void dump(const string& name);
};
```

#### 6、Device: 设置全局的pcap\_t ahandle

由于使用npcap的pcap\_sendpacket发送数据,则需要提取获得路由器各INC对应的ahandle保存,同时记录本机的 ip、mac等信息,应用直接调用Device提供的接口调用即可;

这是Device应该初始化的接口。

```
bool boot_root_INC() {
    pcap_if_t* alldevs = NULL;
    get_device_list(&alldevs, errbuf,0);
    if (!open_device(&adhandle, WIN10_NUM, alldevs, errbuf)) {
        cerr << "[Error]: INC device open defeated" << endl;</pre>
        return -1;
    }
    pcap_freealldevs(alldevs);
    string mac_string = DEFAULT_PC_MAC;
    sscanf_s(mac_string.c_str(), "%hhx-%hhx-%hhx-%hhx-%hhx-%hhx",
        &mac_INC[0][0], &mac_INC[0][1], &mac_INC[0][2],
        &mac_INC[0][3], &mac_INC[0][4], &mac_INC[0][5]);
    sscanf_s(mac_string.c_str(), "%hhx-%hhx-%hhx-%hhx-%hhx-%hhx",
        &mac_INC[1][0], &mac_INC[1][1], &mac_INC[1][2],
        &mac_INC[1][3], &mac_INC[1][4], &mac_INC[1][5]);
    cout << "INC Init... \n\n\n";</pre>
    ip_INC[0] = ipToInt(DEFAULT_INC0_IP);
    ip_INC[1] = ipToInt(DEFAULT_INC1_IP);
    mask_INC[0] = ipToInt("255.255.255.0");
    mask_INC[1] = ipToInt("255.255.255.0");
    return 1;
}
```

#### 7、捕获线程,流程正如上面说过的:

- 对于pcap\_next\_ex捕获的数据pkt\_data, 首先根据以太网帧的目的MAC字段, 将不是自己的数据过滤;
- 其次,若是IP协议,则先验证校验和,之后过滤IP报文头部目的IP是自己的报文,这部分报文是windows原本自己相应的,我们无法进行处理;之后则将过滤后的数据包Push进PacketQueue,相关日志信息也进行保存。
- 若是ARP协议,先过滤arp请求报文,因为这也是windows自己该响应的,无需我们再进行响应;同时过滤其他网段的ARP(非虚拟机应该不会有这个现象)。最后提取ARP报文头 IP 于 MAC对应关系,加入HASH表、保存日志信息。

```
void _rcvProc(int totalen, const u_char* pkt_data) {
   eth_header* ehtHeader = (eth_header*)pkt_data;
   uint16_t etherType = ntohs(((eth_header*)pkt_data)->eth_type);
   if (!MacIs2Self(ehtHeader->dst_mac))
        return;
   //cout << arrayToMac(ehtHeader->dst_mac)<<endl;
   if (etherType == 0x0800) {//IP
        v4Header* v4header = (v4Header*)(pkt_data + sizeof(eth_header));</pre>
```

```
if (!Checksum(v4header))
            return;
        if (ntohl(v4header->destination_address) == ip_INC[0] | ntohl(v4header-
>destination_address) == ip_INC[1])
            return;
       packetBuffer.push(pkt data, totalen);
       PackType p = Pip;
       switch (v4header->protocol)
       {
       case 1:
           p = Picmp;
          // cout << "ICMP \n";
           break;
       case 11:
           p = Ptcp;
          // cout << "TCP \n";
           break;
       case 17:
            p = Pudp;
         // cout << "UDP \n";
            break:
        default:
         // cout << "IP \n";
           break;
        logger.push(retNum(), Tcap, p, ehtHeader->src_mac, ehtHeader->dst_mac, ntohl(v4header-
>source_address), ntohl(v4header->destination_address));
    else if (etherType == 0x0806) {//Arp
       ArpPacket* pkt = (ArpPacket*)pkt_data;
       if (ntohs(pkt->arp_head.opcode == OP_REQ)) //请求报文
            return;
       if (!IsArpForSelf((ArpPacket*)pkt_data)) //不在同一网段报文
            return;
       //cout << "ARP\n";
        arpCache.update(ntohl(pkt->arp_head.sender_proto_addr), pkt->arp_head.sender_hw_addr);
       logger.push(0, Tcap, Parp, pkt->arp_head.sender_hw_addr, pkt->arp_head.target_hw_addr,
ntohl(pkt->arp_head.sender_proto_addr), ntohl(pkt->arp_head.target_proto_addr));
    }
}
```

#### 8、转发线程

逻辑在1中已经叙述

■ packetBuffer.pop()从全局数据包缓存区拿一个包pkt,在\_transPacket(pkt)进行转发,转发则根据路由表、ARP缓存,最后调用npcap的发送API。(详细见源码)

■ \_transPacket()将返回0-3,分别代表成功发送、路由查询失败、ARP不可达、INC发送失败,根据错误类型 进行mess保存。

```
DWORD WINAPI tnsThrd(LPVOID lpParam) {
    cout << "Trans Thread started." << endl;</pre>
    while (keep_trn_trd) {
        int rst;
        u_char* pkt = packetBuffer.pop(); //阻塞
        rst = _transPacket(pkt);
        if (!rst)
            continue;
        v4Header* v4head = (v4Header*)(pkt + sizeof(eth_header));
       /* 报错信息 */
        string opt = "Error: ";
        if (rst == 1)
            opt += intToIp(ntohl(v4head->destination_address)) + " 路由查询失败";
        else if (rst == 2) {
            opt += intToIp(ntohl(v4head->destination_address))+ ":" +
arrayToMac(((eth_header*)pkt)->dst_mac) + "下一跳地址查询失败";
           //Send ICMP Timeout
        }
        else if (rst == 3) {
            opt += intToIp(ntohl(v4head->destination_address)) + ":" +
arrayToMac(((eth_header*)pkt)->dst_mac) + "INC 发送数据失败";
        logger.push(opt);
    }
    return 0;
}
```

#### 9. 命令系统

命令系统主要通过访问以上介绍的各个全局变量,输出他们的状态。 parseCmd()可以解析的指令已经在文档一开始介绍过。

```
void cmdThrd(){

   cout << "cmd Thread started."<<endl;
   while (true)
   {
      string cmd;
      cout << "@fondH/>";
      getline(cin,cmd);
      if (cmd == "exit")
           break;
      //cout << "\n";
      parseCmd(cmd);
   }

   exit_router();
}</pre>
```

#### 效果大概如下:

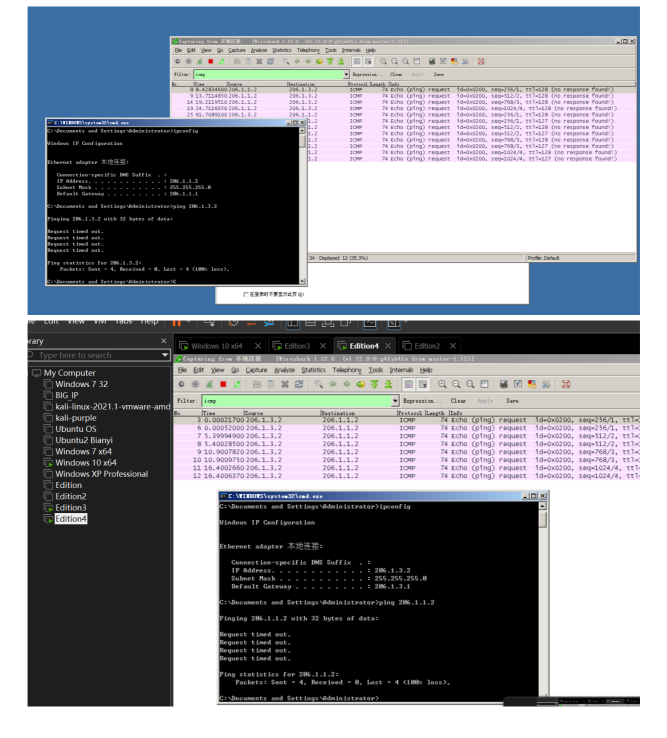
```
@fondH/>
转り
                 @fondH/>arp-chche
<t_
SizUnknown command.
@fondH/>arp-cache
KetArpCache:
int_{IP}
                                                                                                                                                               是否有效
                                                                                       MAC
                206. 1. 2. 2 --
206. 1. 1. 2 --
                                                                                     00-0c-29-1b-c0-76
                                                                           > 00-0c-29-5d-0c-bc Va
@fondH/>
@fondH/>
le(@fondH/>
Le (@fondH/>
le (@fondH/)
np (@fondH/>route print
              IPv4 Rooting Table
ter<mark>网络目标</mark>
0.0.0.0
                                                                                                                                                                 下一跳地址
                                                                                                                                                                                                                                       接口
                                                                                       0.0.0.0
                                                                                                                                                              0.0.0.0
 206. 1. 1. 0
206. 1. 2. 0
206. 1. 3. 0
                                                                                      255. 255. 255. 0 0. 0. 0. 0. 0
255. 255. 255. 0 0. 0. 0. 0
                                                                                                                                                                                                                                      0
                                                                                      255. 255. 255. 0 0. 0. 0. 0
255. 255. 255. 0 206. 1. 2. 2
DEV@fondH/>
INCO: " << intToIp(ip_INC[0]) << " " << intToIp(mask_INC[0]) << endl << " " << arrayToMac(mac_INC[0]) << endl << endl << " " << arrayToMac(mac_INC[0]) << endl <
                                  " // intToIn(in INC[1]) // " " // intToIn(mask INC[1]) // and] // " " // arrayToMac(mac_INC[1])///
```

## 五、过程验证

1. 根据拓扑图网络配置好, 手动在R2主机插入路由条目:

```
route add 206.1.1.0 mask 255.255.255.0 206.1.2.1 route print
```

```
(C) )欧有关的 H 1703-2003 HICPUSUIC CUPP.
  G:\Documents and Settings\Administrator\route add 206.1.1.0 mask 255.255.255.0 2
  06.1.2.1
  C:\Documents and Settings\Administrator>route print
  IPv4 Route Table
  ______
  Interface List
               ..... MS TCP Loopback interface
  0x10003 ...00 0c 29 1b c0 76 ...... Intel(R) PRO/1000 MT Network Connection
RAS
  Active Routes:
  Network Destination
                           Netmask
                                           Gateway
                                                        Interface Metric
                     255 A A A
         127 0 0 0
                                         127 0 0 1
                                                         127 0 0 1
         206.1.1.0
                      255.255.255.0
                                         206.1.2.1
                                                         206.1.2.2
                      400.400.400.0
         206.1.2.2
                    255.255.255.255
                                         127.0.0.1
                                                         127.0.0.1
                                                                      10
        206.1.2.255
                    255.255.255.255
                                         206.1.2.2
                                                         206.1.2.2
                                                                      10
         206.1.3.0
                      255.255.255.0
                                         206.1.3.1
                                                         206.1.2.2
                                                                      10
                                         127.0.0.1
                    255.255.255.255
         206.1.3.1
                                                         127.0.0.1
                                                                      10
        206.1.3.255
                    255.255.255.255
                                         206.1.3.1
                                                         206.1.2.2
                                                                      10
         224.0.0.0
                         240.0.0.0
                                         206.1.2.2
                                                         206.1.2.2
                                                                      10
```

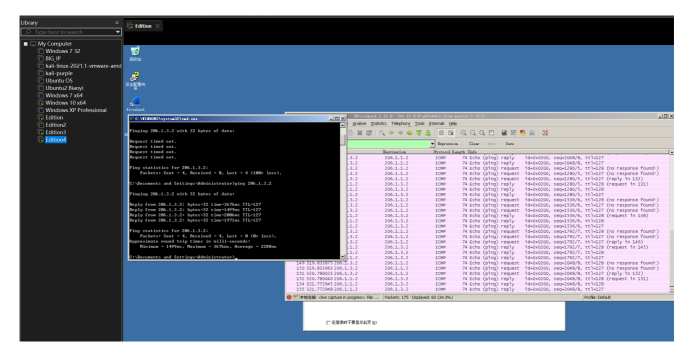


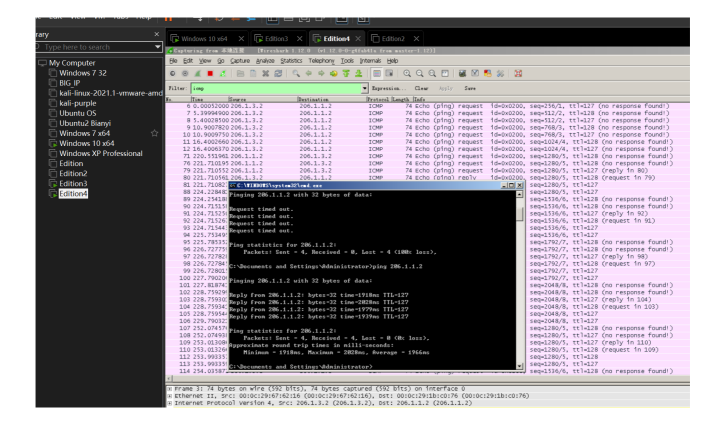
3. 开启路由程序, 此时它的路由表项我已经添加。

```
rooterTable.addRoute(RouteEntry(ip_INC[0]& mask_INC[0], mask_INC[0], 0, 0));
rooterTable.addRoute(RouteEntry(ip_INC[1]& mask_INC[1], mask_INC[1], 0, 1));
rooterTable.addRoute(RouteEntry("206.1.3.0", "255.255.255.0", "206.1.2.2", "1"));
```

```
Packet.h # mutex tool.h root.h ArpCache.h log.h PacketQueue.h main.cpp * X RootTable.h Device.h
                                                                              · (全局范围)
               #include "root.h"
#include "Packet.h"
                                                                 [ IP ] 206.1.1.1
INC Init...
                #define DEBUG_MOD 1
#define RELEASE_MOD 0
                                                                  DEVCE INC INFO:
NCO: 206.1.1.1 255.255.255.0
00-0c-29-c9-bd-0a
NCI: 206.1.2.1 255.255.255.0
00-0c-29-c9-bd-0a
acakBuffer, rooterTable, ArpCache, Logger....
ooterTable:
               ⊟int main() {
            12
13
                     /*RouterTable r("127.0.0.1");
r.printTable();
      14
15
      16
17
18
19
20
21
22
                     u_char s[6] = { };
for (int i = 0; i < 6; i++)
    s[i] = i + '1';
a. update (222, s);</pre>
                                                                                  推码 下一跳地址
0.0.0.0.0 0.0.0.0
255.255.255.0 0.0.0.0
255.255.255.0 0.0.0.0
255.255.255.0 206.1.2.2
                      cout << a.getSize():
                     u_char* mac=new u_char[6];
                     a.lookUp(222, &mac);
cout << arrayToMac(mac);*/
      24
      25
26
27
                                                                   P MAC 是否有效
nd Thread started.Trans Thread started.Capture Thread started.
            boot_router(RELEASE_MOD);
```

#### 4. 再次互相ping,可以ping通





#### 此时路由器日志

- 1: 路由收到PC1发送ICMP
- 2: 路由转发进行进行转发1中数据,在arpCache查询失败,发送arp得到下一跳MAC (R2的MAC) ,日志可知知道,在arpCache更新之前,程序发送了两次arp广播,并且都很快顺利得到回复
- 3: 更新了arpCache, 此时对1的包进行转发
- 4: 收到了来自R2的回复,这个回复是R2转发自PC2的。
- 5:由于程序根据路由表查询,arpCache没有下一跳地址(PC1的MAC),进行arp广播,有日志可以知道, 发送了三次广播,并且都得到回复。
- 6: 更新了arpCache后,此时对4中收到的包进行转发,这个包即对PC1发送的对一个ICMP的回复。

```
ma 元程 C:\Users\rong\Downloags\KOOT\Debug\Kooter.exe
                  @fondH/
                  @fondH/>log print
                 log entrys:
                         17:30:24 2 [CAPTURE]
                                                                                                                                       <ICMP> src_ip: 206.1.1.2 dst_ip: 206.1.3.2
                                                                             src_mac: 00-0c-29-5d-0c-bc
                                                                                                                                                                                                                                                                                              00-0c-29-c9-bd-0a
                                                                                                                                                                                                                                            dst_mac :
                                                                                                                                                                                                                                                                                              dst_ip: 206.1.2.2 2
                          17:30:24 0 [SEND]
                                                                                                                       <Arp> src_ip: src_
                                                                                                                                                                                                                                            206. 1. 2. 1
                                                                                                                       00-0c-29-c9-bd-0a
                         src_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a

17:30:24|0| [SEND] <Arp> src_ip: src_ip:

src_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a
                                                                                                                                                                                                                                            dst_mac
                                                                                                                                                                                                                                                                                              dst_ip: 206.1.2.2
00-00-00-00-00-00
                                                                                                                                                                                                                                            206. 1. 2. 1
                                                                                                                                                                                                                                            dst_mac
                         17:30:25|0| [CAPTURE] <Arp> src_ip: src_
 src_mac: 00-0c-29-1b-c0-76
                                                                                                                                                                                                                                                                                           2.2 dst_ip: 206.1.2.1
00-0c-29-c9-bd-0a
                                                                                                                                                                                                                                      ip: 206.1.
dst_mac :
                        | src_mac: 00-0c-29-1b-c0-76 | dst_mac : 00 0c 25 c5 bd 0d | 17:30:25|0| [CAPTURE] <a href="mailto:karp">
| src_ip: src_ip: 206.1.2.2 dst_ip: 206.1.2.1 | src_mac: 00-0c-29-1b-c0-76 | dst_mac : 00-0c-29-c9-bd-0a | 17:30:25|0| [TRANS] <IP > src_ip: 206.1.1.2 -> 206.1.2.2 -> 206.1.3.2 | 3 | dst_mac : 99-02-bc-f4-89-02 | 3 | dst_mac : 99-02-bc-f4-8
                                                                                                                                                                                                                                                                                             2.2 -> 206.1.3.2
89-02-bc-f4-89-02
                                                                                             mac: 00-00-00-00-bc-f4
                         ip: 206.1.1.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                              00-0c-29-c9-bd-0a 4
dst_ip: 206.1.1.2
                         src_mac: 00-0c
17:30:26|0| [SEND] <Arp>
                                                                                                                      00-0c-29-1b-c\overline{0}-76
                                                                                                                                                                                                                                            dst_mac
                                                                                                                                                                                                                                           206. 1. 1. 1
                                                                                                                     <Arp> src_ip: src_ip:
00-0c-29-c9-bd-0a
                                                                                                                                                                                                                                          dst_mac : 206.1.1.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                              00-00-00-00-00
                                                                                                                                                                                                                                                                                              dst_ip: 206.1.1.2
00-00-00-00-00-00
                                                                                                                      <arp> src_ip: src_ip: 00-0c-29-c9-bd-0a</a>
                          17:30:26 0 [SEND]
                         src_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a
17:30:27|0| [SEND] <Arp> src_ip: src_ip:
src_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a
                                                                                                                                                                                                                                           dst_mac : 206.1.1.1
                       | src mac: 00-0c-29-c9-bd-0a | dst_mac: 00-00-00-00-00 | | | | |
| 17:30:27|0| [CAPTURE] <a href="red">CAPP > src_ip: src_ip: 206.1.1.1 | dst_ip: 206.1.1.2 |
| 17:30:27|0| [CAPTURE] <a href="red">CAPP > src_ip: src_ip: 206.1.1.2 | dst_ip: 206.1.1.1 |
| src_mac: 00-0c-29-5d-0c-bc | dst_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a |
| 17:30:27|0| [CAPTURE] <a href="red">CAPP > src_ip: src_ip: 206.1.1.2 | dst_ip: 206.1.1.1 |
| src_mac: 00-0c-29-5d-0c-bc | dst_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a |
| 17:30:27|0| [TRANS] <IP > src_ip: 206.1.3.2 | > 0.0.0.0 | > 206.1.1.2 | 6 |
| src_mac: 00-00-00-0bc-f4 | dst_mac: 89-02-bc-f4-89-02 |
| 17:30:28|0| [CAPTURE] <a href="red">CAPTURE</a> | src_ip: sr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                dst_ip: 206.1.1.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                5
                                                                                                                                                                                                                                           p: 206.1.1.2 dst_ip: 206.1.1.1
dst_mac : 00-0c-29-c9-bd-0a
                                                                            | [CAPTURE] <Arp> src_ip: src_
src_mac: 00-0c-29-5d-0c-bc
                          17:30:28|4| [CAPTURE] <ICMP> src_ip: 206.1.1.2 dst_ip: 206.1.3.2
                         src_mac: 00-0c-29-5d-0c-bc
17:30:28|0| [TRANS] <IP >src_ip:206.1.1.2
src_mac: 00-00-00-00-bc-f4
                                                                                                                                                                                                                                          dst_mac : 00-0c-29-c9-bd-0a
-> 206.1.2.2 -> 206.1.3.2
                        | Src_mac: 00-00-00-bc-f4 | dst_mac: 89-02-bc-f4-89-02 | 17:30:29|5| [CAPTURE] <ICMP> src_ip: 206.1.3.2 | dst_ip: 206.1.1.2 | src_mac: 00-0c-29-1b-c0-76 | dst_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a | 17:30:29|0| [TRANS] <IP > src_ip: 206.1.3.2 | > 0.0.0.0 | > 206.1.1.2 | src_mac: 00-00-00-bc-f4 | | |
                        17:30:29|0| [IRANS] <IP > src_ip: 200. 1. 3. 2 -> 0. 0. 0. 0 -> 200. 1. 1. 2 src_mac: 00-00-00-00-bc-f4 dst_mac: 89-02-bc-f4-89-02 dst_mac: 89-02-bc-f4-89-02 dst_mac: 00-0c-29-bd-0a dst_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a dst_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a dst_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a dst_mac: 00-0c-29-bd-0a dst_mac: 89-02-bc-f4-89-02 dst_mac: 00-0c-29-bd-0a dst_mac: 89-02-bc-f4-89-02 dst_mac: 00-0c-29-bd-0a d
                        src_mac: 00-00-00-00-bc-f4
                                                                                                                                                                                                                                            dst_mac : 89-02-bc-f4-89-02
                         | 17:30:33|9| [CAPTURE] <ICMP> src_ip: 206.1.3.2 | dst_ip: 206.1.1.2 | src_mac: 00-0c-29-1b-c0-76 | dst_mac: 00-0c-29-c9-bd-0a | 17:30:33|0| [TRANS] <IP > src_ip: 206.1.3.2 | > 0.0.0.0 | > 206.1.1.2 |
                         src_mac: 00-0c-29-1b-c0-76

17:30:33|0| [TRANS] <IP >src_ip:206.1.3.2
src_mac: 00-00-00-00-bc-f4
  >
◁▨
                                                                                                                                                                                                                                            dst_mac : 89-02-bc-f4-89-02
                         17:30:56|10| [CAPTURE] <ICMP> src_ip: 206.1.3.2 dst_ip: 206.1.1.2 src_mac: 00-0c-29-1b-c0-76 dst_mac: 00-0c-29-bd-0a 17:30:56|0| [TRANS] <IP > src_ip: 206.1.3.2 -> 0.0.0.0 -> 206.1.1.2
                                                                                                                                                                                                 -f4 dst_mac : 89-02-bc-f4-89-02
_ip: 206.1.1.2 dst_ip: 206.1.3.2
-bc dst_mac : 00-0c-29-c9-bd-0a
                         35
```

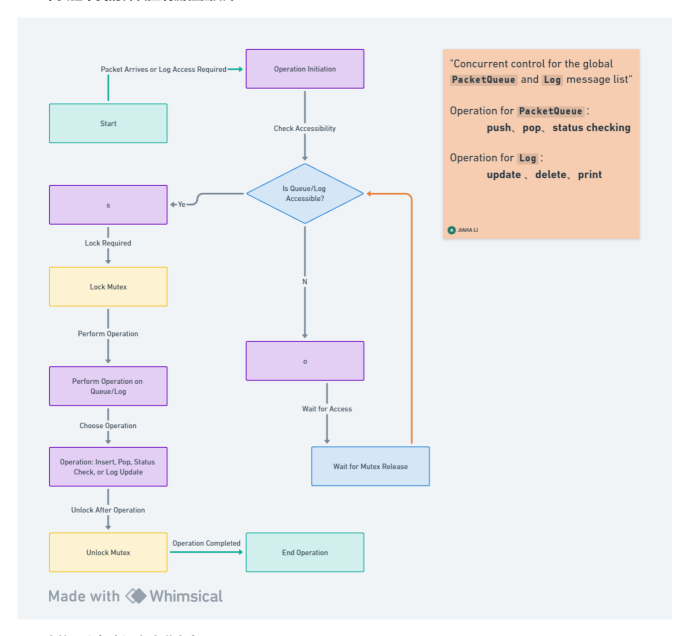
#### 此时的arpCache:

## 六、问题与思考

#### 多线程导致的容器数据一致性、效率

数据包缓冲区我使用的容器,涉及到转发线程、捕获线程的"写"操作和log线程的"读"操作,而这些写操作均使用了容器自身的迭代器,若不进行特殊处理,即一个线程使用这些迭代器进行写,另一个线程再访问就触发异常。而引入锁机制后,我在每一个push和pop均lock\_guard<mutex>lk(mtx),每一次加锁、解锁带来的开销实则跟push、pop本身的开销相同;

#### 本实验中我的并发控制流程图如下:



#### 我从两个角度提出改进方案:

- 增加一级cache: 每一次push和pop都不再对一个包进行,但需要在转发、捕获线程每一次访问PacketQueue 时将多个数据push或者pop,因此转发、捕获线程需要维护新的暂存区。
- **手动实现链表**,**避免使用容器**,仅仅使用单向链表,捕获线程负责尾指针,向链表接新的数据包;接收线程负责头指针,将链表前面的数据一个个摘走,同时维护一个空节点避免尾指针和头指针指向同一个节点,可以避免使用全局容器带来的异常问题,避免了并发控制。

#### 路由表相关设置不当导致的回路,导致转发流量剧增。

实验测试过程中遇见过一类错误,错误根源在于路由表的LookUp函数中,每次都返回了指向路由R2的 routeEntry,导致当PC0发送一个ICMP,迅速WireShark捕捉到上万条源IP是PC1、目的IP是PC2,开始没找见错误原因,查询了大量关于ping命令实现机制的文章,认为是因为PC1由于某些原因自己主动发送的。后续通过wireshark,逐个检查每一个包的目的、源MAC地址,才发现回路这个事情,也耽误许多时间。

# 七、总结

Demo仅实现IP转发和ARP主动请求,其余均保留扩展,而在查看日志时,发现许多通过过滤,并且加入数据包缓冲区等待转发的包,但是基本都转发失败,根据错误信息,都是arp无法获得正确的地址(但我路由表的设计,一定可以查询到一个记录的)。

总的来说,这次实验是对路由知识实践,需要兼顾路由规则、数据结构、并发控制、代码效率等多个因素,同时需要考虑一些编程角度的细节,如大小端转换、struct定义时需要设置1字节对齐等。