厦門大學



信息学院软件工程系

《计算机网络》实验报告

题	目	实验 3 用 PCAP 库监听并分析网络流量	
班	级_	软件工程 2018 级 1 班	
姓	名_	王奕飞	
学	号_	24320182203286	
实验时间		2020年3月11日	

2020年3月13日

1 实验目的

2 实验环境

Visual studio 2017, C#, 以及 VSPD 虚拟端口设置软件

3 实验结果

C:\Users\99534\source\repos\Project2\x64\Debug\Project2.exe

```
1. \Device\NPF_{6FF1E734-015B-4F7F-8386-910AF69CE74B} (Microsoft)
2. \Device\NPF_{8CA33F2A-8F1D-41DA-9BFC-B7D73BD27493} (Microsoft)
3. \Device\NPF_{4853CCEC-FC97-4E6B-BF9F-2DFEB4FAD1C3} (Microsoft)
4. \Device\NPF_{C83149AE-5369-4702-81AF-3BD659B2909C} (Realtek PCIe GbE Family Controller)
Enter the interface number(1-4)_
```

开始界面, 选择适配器

```
C:\Users\99534\source\repos\Project2\x64\Debug\Project2.exe
```

```
1. \Device\NPF_{6FF1E734-015B-4F7F-8386-910AF69CE74B} \ (Microsoft) \ 2. \Device\NPF_{8CA33F2A-5F1D-41DA-9BFC-B7D73BD27493} \ (Microsoft) \ 3. \Device\NPF_{4853CCEC-FC97-4E6B-BF9F-2DFEB4FAD1C3} \ (Microsoft) \ 4. \Device\NPF_{C83149AE-5369-4702-81AF-3BD659B2909C} \ (Realtek PCIe GbE Family Controller) \ (Realter the interface number(1-4)3 \ (2020-3-13 17:13:29, 58-00-e3-34-60-09, 192. 168. 68. 159, 01-00-5e-7f-ff-fa, 239. 255. 255. 250, 332 2020-3-13 17:13:29, 58-00-e3-34-60-09, 192. 168. 68. 159, 01-00-5e-7f-ff-fa, 239. 255. 255. 250, 332 2020-3-13 17:13:29, 58-00-e3-34-60-09, 192. 168. 68. 159, 01-00-5e-7f-ff-fa, 239. 255. 255. 250, 379 2020-3-13 17:13:29, 58-00-e3-34-60-09, 192. 168. 68. 159, 01-00-5e-7f-ff-fa, 239. 255. 255. 250, 387 2020-3-13 17:13:30, 58-00-e3-34-60-09, 192. 168. 68. 159, 01-00-5e-7f-ff-fa, 239. 255. 255. 250, 387 2020-3-13 17:13:30, 58-00-e3-34-60-09, 192. 168. 68. 159, 01-00-5e-7f-ff-fa, 239. 255. 255. 250, 389 2020-3-13 17:13:30, 58-00-e3-34-60-09, 192. 168. 68. 159, 01-00-5e-7f-ff-fa, 239. 255. 255. 250, 389 2020-3-13 17:13:30, 50-5b-c2-cd-3d-0d, 192. 168. 68. 165, 54-a3-1b-31-00-e4, 61. 241. 37. 152, 86 2020-3-13 17:13:30, 50-5b-c2-cd-3d-0d, 192. 168. 68. 165, 54-a3-1b-31-00-e4, 61. 241. 37. 152, 86 2020-3-13 17:13:30, 54-a3-1b-31-00-e4, 61. 241. 37. 152, 50-5b-c2-cd-3d-0d, 192. 168. 68. 165, 300 2020-3-13 17:13:30, 54-a3-1b-31-00-e4, 61. 241. 37. 152, 50-5b-c2-cd-3d-0d, 192. 168. 68. 165, 300 2020-3-13 17:13:30, 50-5b-c2-cd-3d-0d, 192. 168. 68. 165, 01-00-5e-7f-ff-fa, 239. 255. 255. 250, 216 2020-3-13 17:13:30, 50-5b-c2-cd-3d-0d, 192. 168. 68. 165, 54-a3-1b-31-00-e4, 220. 194. 108. 56, 54 2020-3-13 17:13:30, 50-5b-c2-cd-3d-0d, 192. 168. 68. 165, 54-a3-1b-31-00-e4, 220. 194. 108. 56, 54 2020-3-13 17:13:30, 50-5b-c2-cd-3d-0d, 192. 168. 68. 165, 54-a3-1b-31-00-e4, 220. 194. 108. 56, 54 2020-3-13 17:13:30, 50-5b-c2-cd-3d-0d, 192. 168. 68. 165, 54-a3-1b-31-00-e4, 220. 194. 108. 56, 54 2020-3-13 17:13:30, 58-00-e3-34-60-09, 192. 168. 68. 159, 91-00-5e-00-00-fb, 224. 0. 0. 251, 1292 2020-3
```

对接受到的帧进行分析并输出

同时输出到文本

data.txt - 记事本 X 文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H) 2020-3-13 17:21:22,58-00-e3-34-60-09,192.168.68.159,01-00-5 2020-3-13 17:21:22.54-a3-1b-31-00-e4.220.249.245.154.50-5b 2020-3-13 17:21:22,58-00-e3-34-60-09,192,168,68,159,ff-ff-ff-f 2020-3-13 17:21:22,58-00-e3-34-60-09,192.168.68.159,01-00-5 2020-3-13 17:21:23,58-00-e3-34-60-09,192.168.68.159,01-00-5 2020-3-13 17:21:23,58-00-e3-34-60-09,192.168.68.159,01-00-5 2020-3-13 17:21:23.58-00-e3-34-60-09.192.168.68.159.01-00-5 2020-3-13 17:21:23.58-00-e3-34-60-09.192.168.68.159.01-00-5 2020-3-13 17:21:23,50-5b-c2-cd-3d-0d,192.168.68.165,54-a3-1 2020-3-13 17:21:24,50-5b-c2-cd-3d-0d,192.168.68.165,54-a3-1 2020-3-13 17:21:24,50-5b-c2-cd-3d-0d,192.168.68.165,54-a3-1 这是文件中的文本

```
2020-3-13 17:21:32,50-5b-c2-cd-3d-0d,192.168.68.165,54-a3 2020-3-13 17:21:32,54-a3-1b-31-00-e4,220.194.108.56,50-5b 2020-3-13 17:21:32,50-5b-c2-cd-3d-0d,192.168.68.165,54-a3 第1分钟
收到总数据量为: 12142
收到的多播数据量为: 0
收到的广播数据量为: 5566
发送数据量为: 17350
2020-3-13 17:21:32,50-5b-c2-cd-3d-0d,192.168.68.165,01-00 2020-3-13 17:21:33,50-5b-c2-cd-3d-0d,192.168.68.165,54-a3 2020-3-13 17:21:33,50-5b-c2-cd-3d-0d,192.168.68.165,54-a3 2020-3-13 17:21:33,50-5b-c2-cd-3d-0d,192.168.68.165,54-a3 2020-3-13 17:21:33,50-5b-c2-cd-3d-0d,192.168.68.165,01-00
```

对帧进行统计并且输出



文本中的输出结果

4 实验总结

基本了解 winpcap 的一些函数及其作用,对于以太网帧格式有了一个更深刻的 认识,对于 mac 地址和 ip 地址以及子网掩码等知识有了一个更加明显的理解。难 点是获取本机的MAC地址,因此查询了 winpcap 的帮助文档,发现有对于获取 mac 地址的描述,进行学习