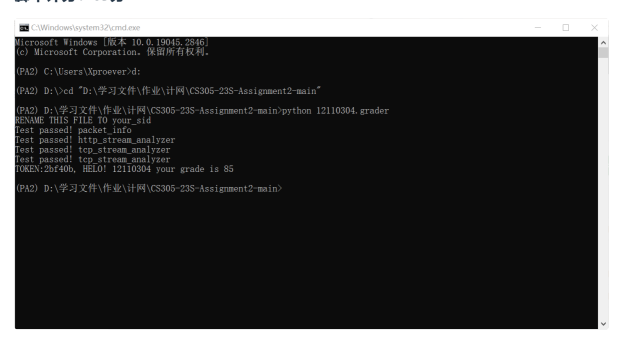
CS305 2023Spring Programing Assignment 2

12110304 徐春晖

Task 1:

脚本评分:85分

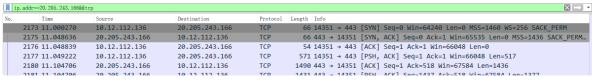


Task 2:

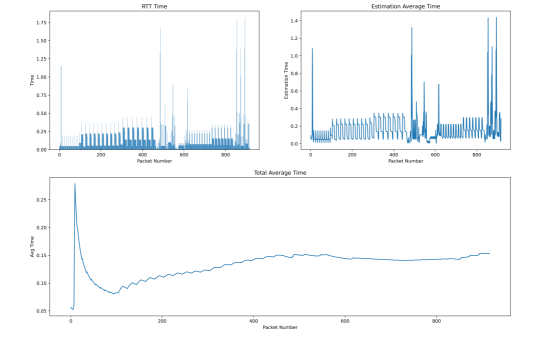
功能展示:

我测试的行为是 RTT,通过随意访问 GitHub 页面并进行抓包来判断同服务器的 RTT。





抓包文件为 catch.pcapng



其中,左上图为原始的每个包的 RTT 数据,右上图为 RTT 的加权累加平均值,类似于 TCP 协议中 RTT 估计值的算法,下图为为 RTT 的无权累加平均值。

因为是在一段时间内连续访问抓下来的包,可以近似认为是服务端和客户端连续通信。个别 RTT 较高的值可能是因为多个访问之间出现间隔,将间隔也一并记录了,不过不影响整体计算。

从上图可以看出,平均 RTT 值逐渐稳定。日常使用场景下,本机同 GitHub 的 RTT 约为 0.15s (包括了服务器数据准备与传输的时间)

实现思路:

```
1 def read_ack(path, client_ip_prev, server_ip_prev, client_port_prev,
    server_port_prev):
        stream_info = (client_ip_prev, server_ip_prev, client_port_prev,
    server_port_prev)
       packets = rdpcap(path)
       times = []
       avg = []
        for pkt in packets:
            if not pkt.haslayer('TCP'):
           tcp = pkt.getlayer('TCP')
11
            if pkt.haslayer('IP'):
12
13
               ip = pkt.getlayer('IP')
               if (ip.src, ip.dst, tcp.sport, tcp.dport) == stream_info: #客
    户端发送
                   times.append((tcp.ack, pkt.time)) #添加记录
               elif (ip.dst, ip.src, tcp.dport, tcp.sport) == stream_info: #
    服务端送回
```

对于客户端发送给服务端的每一个 ACK, 记录下 ACK 包发送时间,并在客户端接受来自服务端的相同值的 SEQ 时,记录两包的时间差值。

然后以 avg 中的值进行绘图,代码如下:

```
def draw_graph(ackss): #ackss即为上函数返回的avg
     plt.figure(figsize=(18, 12), dpi=400)
      x_values = list(range(len(ackss)))
      ax1 = plt.subplot(2, 2, 1)
      ax2 = plt.subplot(2, 1, 2)
       ax3 = plt.subplot(2, 2, 2)
11
12
    plt.sca(ax1)
     plt.bar(x_values, ackss)
     plt.xlabel('Packet Number')
     plt.ylabel('Time')
       plt.title('RTT Time')
     cnt = 0
21
     av = [] #纵轴值集合
      for a in ackss:
          tt = tt + a
          av.append(tt / cnt) #总平均时间
    plt.sca(ax2)
      x_values = list(range(len(av)))
      plt.plot(x_values, av)
     plt.xlabel('Packet Number')
      plt.ylabel('Avg Time')
       plt.title('Total Average Time')
     est = [] #纵轴值集合
      e = 0.2
      for a in ackss:
          e = 0.25 * e + 0.75 * a #加权平均
          est.append(e)
```

```
plt.sca(ax3)

plt.sca(ax3)

x_values = list(range(len(est)))

plt.plot(x_values, est)

plt.xlabel('Packet Number')

plt.ylabel('Estimation Time')

plt.title('Estimation Average Time')

# Show the plot

plt.show()
```