# 《通信与网络》实验二 传输层TCP协议

2022年10月

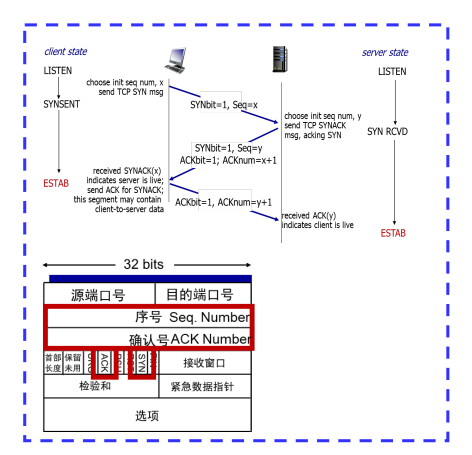
### 目录

- TCP主要功能回顾
- 实验环境和工具介绍
- 实验内容介绍

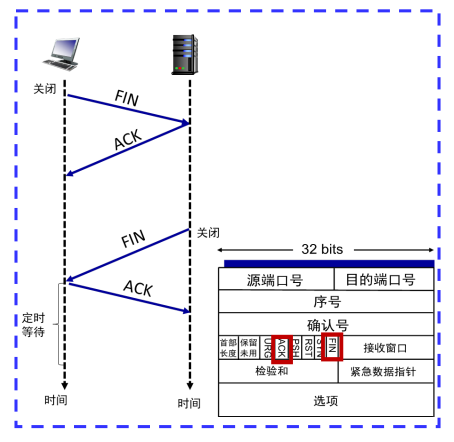
## 一、TCP主要功能回顾

### TCP主要功能:连接管理

• TCP连接建立

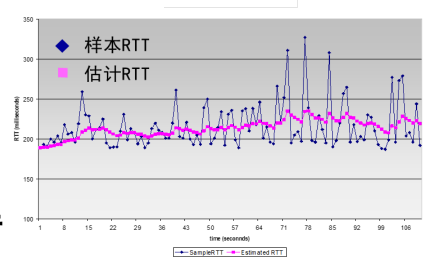


• TCP连接终止



### TCP主要功能:可靠数据传输

• TCP往返时间RTT估计

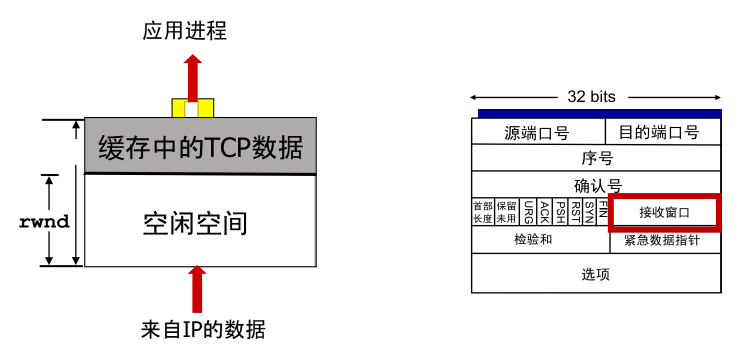


• TCP快速重传

• TCP差错恢复

### TCP主要功能:流量控制

·接收端通过设置 TCP 分组报头中rwnd值告知发送端其缓存器的空闲空间大小。



接收窗口(rwnd)和接收缓存(RcvBuffer)

### TCP主要功能: 拥塞控制

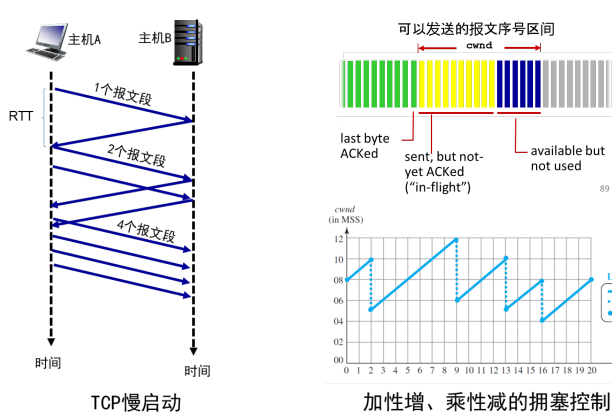
- ・ 拥塞控制算法(TCP congestion control algorithm)
  - TCP 处理拥塞的一般策略基于三个算法: 慢启动、拥塞避免和快速恢复。

拥塞窗□

 Additive increase • • • • Multiplicative decrease Transition point

➤ RTTs

89

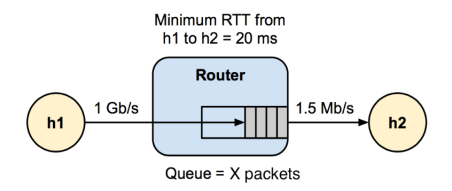


## 二、实验环境和工具

## 介绍

### 实验环境

• 网络拓扑: 客户端-路由器-服务器端



- h1是家庭电脑,它通过快速链路连接(1Gb/s)到路由器s0。
- 路由器s0通过一个上行链路(1.5Mb/s)连接到互联网服务器h2。
- h1和h2之间的往返传播延迟(最小RTT)是20ms,默认h1和s0之间的往返传播延迟、h2和s0之间的往返传播延迟相等。
- 路由器的缓存大小(最大队列长度)将是模拟中的重要参数变量。

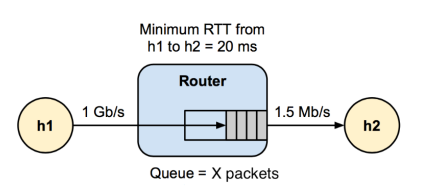
### 实验工具

- · 仿真工具: Mininet
  - 轻量级软件定义网络和测试平台
- · 抓包工具: Wireshark
  - 一款广泛使用的、功能强大的开源抓包软件
- · Linux自带网络仿真和性能监测模块
  - tcpdump: 抓包功能
  - iperf: 产生主机间的TCP流量
  - tcpprobe: 监测TCP流量的相关性能指标

## 三、实验内容介绍

### 1. 网络仿真环境运行和实验网络搭建

- 基于课程提供的虚拟机实验
  - 在虚拟机中启动jupyter notebook, 建立网络



#### 5.1 网络仿真环境运行和实验网络搭建

```
from mininet.topo import Topo
from mininet.node import CPULimitedHost, OVSController
from mininet.link import TCLink
from mininet.net import Mininet
from mininet.log import lg, info
from mininet.util import dumpNodeConnections
    "Simple topology for bufferbloat experiment."
    def __init__(self, queue_size):
       super(BBTopo, self). init ()
        # Create router s0 (这里不区分交换机和路由器,统一用addSwitch命令添加)
        s0 = self.addSwitch('s0')
        # Create two hosts with names 'h1' and 'h2'
       h1 = self.addHost('h1')
       h2 = self.addHost('h2')
       # Add links with appropriate bandwidth, delay, and queue size parameters.
       # Set the router queue size using the queue size argument
        # Set bandwidths/latencies using the bandwidths and minimum RTT given in the network diagram above
       self.addLink(h1, s0, bw=1000, delay='10ms', max queue size=queue size)
       self.addLink(h2, s0, bw=1.5, delay='10ms', max queue_size=queue_size)
import os
# Set the cwnd control algorithm to "reno"
os.system("sysctl -w net.ipv4.tcp_congestion_control=reno")
# create the topology with queue size=10
topo = BBTopo(queue_size=10)
```

### 2. TCP流量产生和数据包抓取

- 利用 i perf产生TCP流量
- 利用tcpdump抓包
- 利用tcpprobe监测TCP流量性能指标
- ·利用ping发送请求

文件	用途
test_10_tcpdumper.pcap	用于后续Wireshark解析数据包
test_10_cwnd.txt:	用于估计RTT获取
test_10_pings.txt	用于样本RTT获取

#### 字段含义

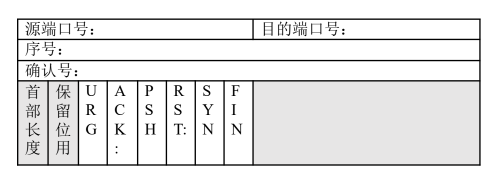
[时间戳] [源 IP 及端口] [目的 IP 及端口] [数据包大小] [下一个带发送数据包序列号] [待确认数据包序列号] [拥塞窗口大小] [慢启动阈值] [发送窗口大小] [估计 RTT] [接收窗口大小]

#### 5.2 TCP连接建立和数据包抓取

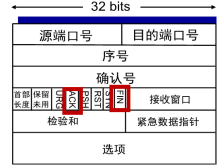
```
# Start capturing packets
from subprocess import Popen
experiment name = 'test 10'
                             # set experiment name
tcpdumper = Popen("tcpdump -s 0 -w ./{} tcpdumper.pcap".format(experiment name), shell=True)
def start tcpprobe(outfile="cwnd.txt"):
   Popen("sudo modprobe tcp probe", shell=True)
   Popen("sudo cat /proc/net/tcpprobe > " + outfile, shell=True)
def stop tcpprobe():
   Popen("killall -9 cat", shell=True).wait()
# Start monitoring TCP cwnd size
experiment name = 'test 30' # set experiment name
outfile = "{} cwnd.txt".format(experiment name)
start tcpprobe(outfile)
def start iperf(net, experiment time):
   # Start a TCP server on host 'h2' using perf.
    # The -s parameter specifies server mode
    # The -w 16m parameter ensures that the TCP flow is not receiver window limited (not necessary for client)
   print("Starting iperf server")
    h2 = net.qet('h2')
    server = h2.popen("iperf -s -w 16m", shell=True)
    print("Starting iperf client")
    # Start an TCP client on host 'h1' using iperf. Ensure that the client runs for experiment time seconds
    client = h1.popen("iperf -c {0} -t {1}".format(h2.IP(), experiment time), shell=True)
# Start the long lived TCP connections with start iperf
experiment time = 30
start iperf(net, experiment time)
def start ping(net, outfile="pings.txt"):
   # Start a ping train from h1 to h2 with 0.1 seconds between pings, redirecting stdout to outfile
   print("Starting ping...")
```

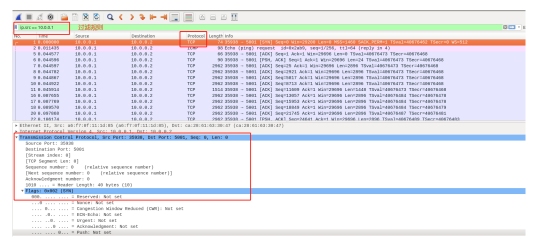
### 3. TCP连接管理实验

- ·记录TCP连接建立和连接终止的报文
  - 基于Wireshark规则过滤数据包



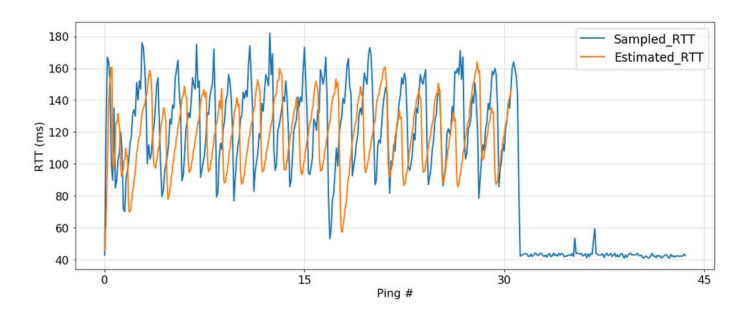






### 4. TCP可靠传输

- 记录数据包重传现象
- ·对比分析采样RTT v.s. 估计RTT

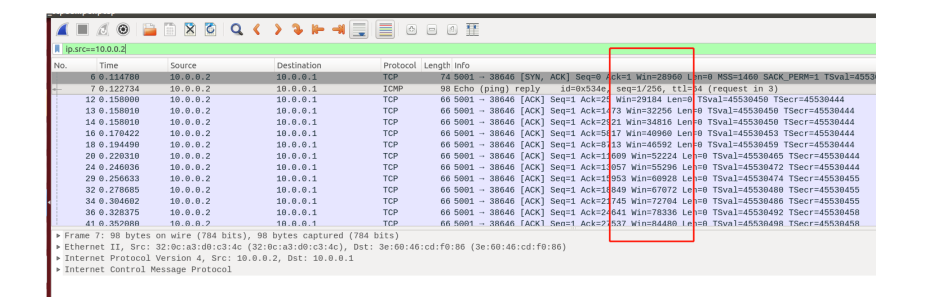


### 5. TCP流量控制

### • 记录接收窗口变化情况

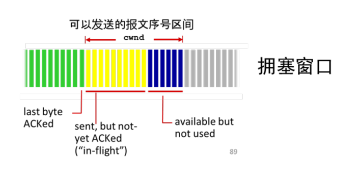
→ 32 bits →									
源端口号	目的端口号								
序号									
确认 <u>号</u>									
首部 保留 UR RST RST ACK	接收窗口								
检验和	紧急数据指针								
选项									

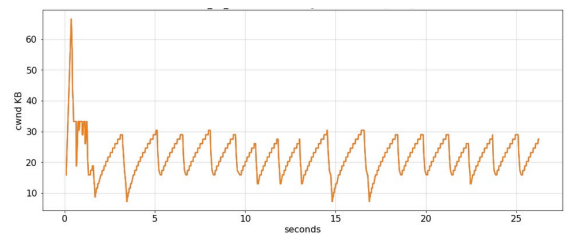
时间									
接收窗口									



### 6. TCP拥塞控制

- 拥塞控制算法现象观察和验证
  - 慢启动、拥塞避免和快速恢复。
  - 不同缓存大小对拥塞控制的影响。
  - 选做: bufferbloat现象观察验证和解释





### 7. 注意事项

### • 编程语言和环境

- 提供Python代码和虚拟机环境
- 同时安装Wireshark软件

### •实验考核

- 提交实验报告至网络学堂
- 实验报告需包括实验中的重要现象、思考题回答