

# 《通信与网络》 实验二

## 传输层TCP协议

2022年10月

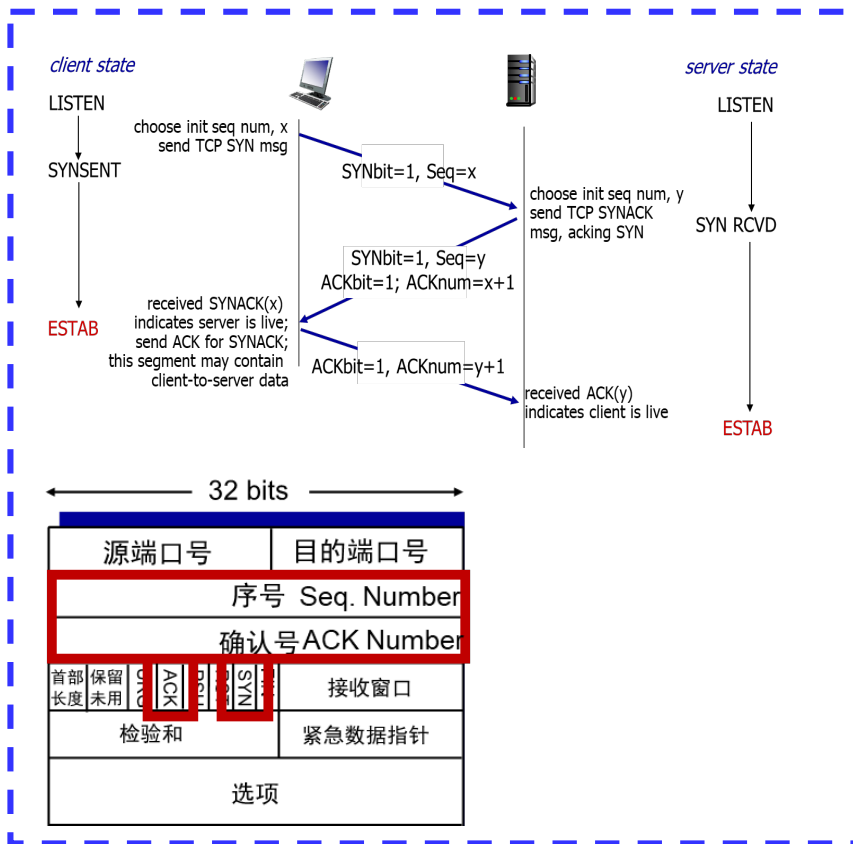
# 目录

- TCP主要功能回顾
- 实验环境和工具介绍
- 实验内容介绍

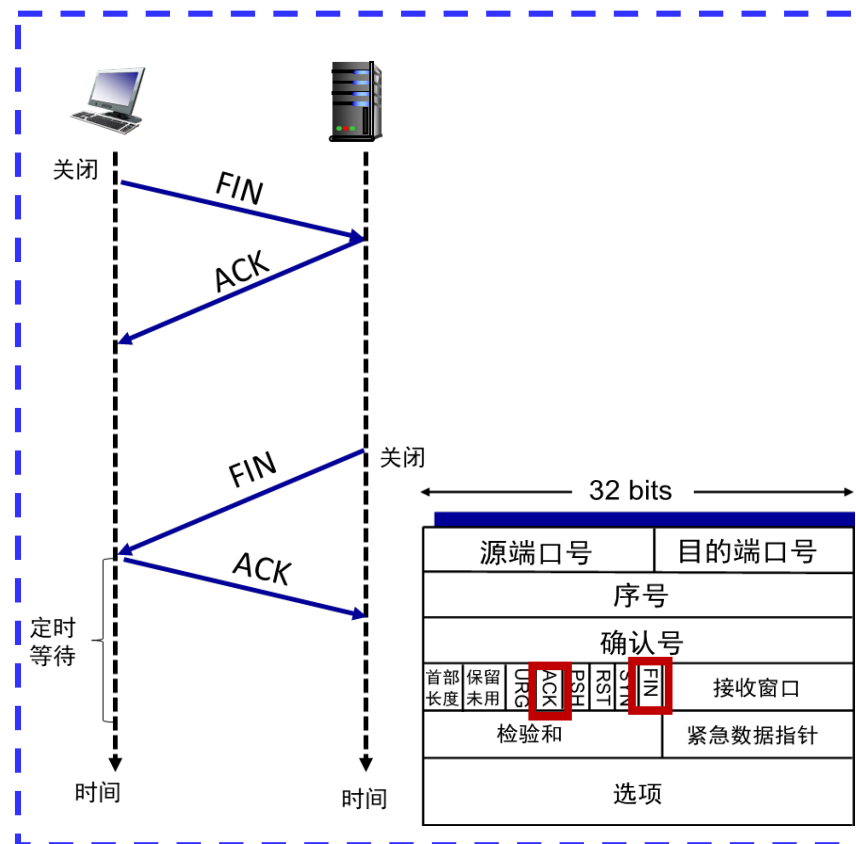
# 一、TCP主要功能回顾

# 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

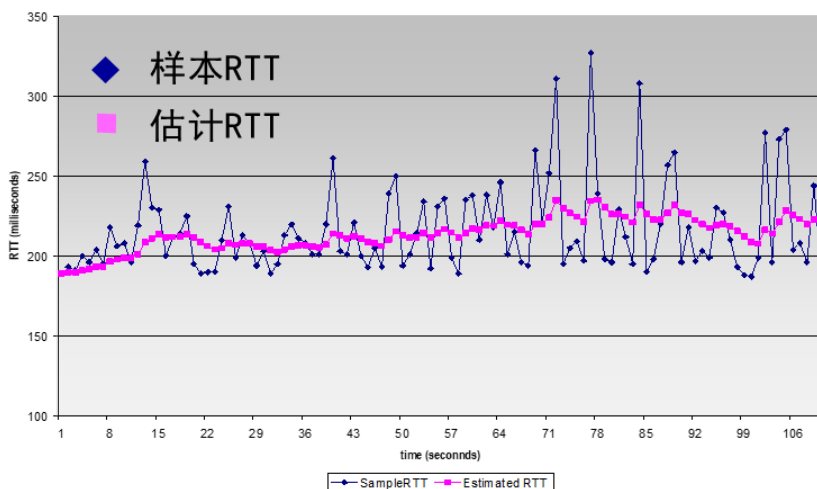
- TCP往返时间RTT估计

$$\text{EstimatedRTT} = (1 - \alpha) * \text{EstimatedRTT} + \alpha * \text{SampleRTT}$$

新的RTT估计值

— 之前的RTT估计值

新的RTT样本值

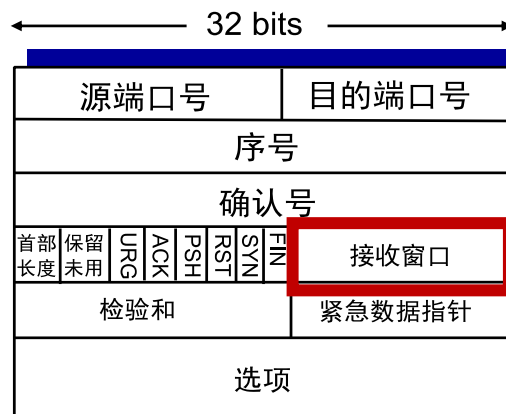
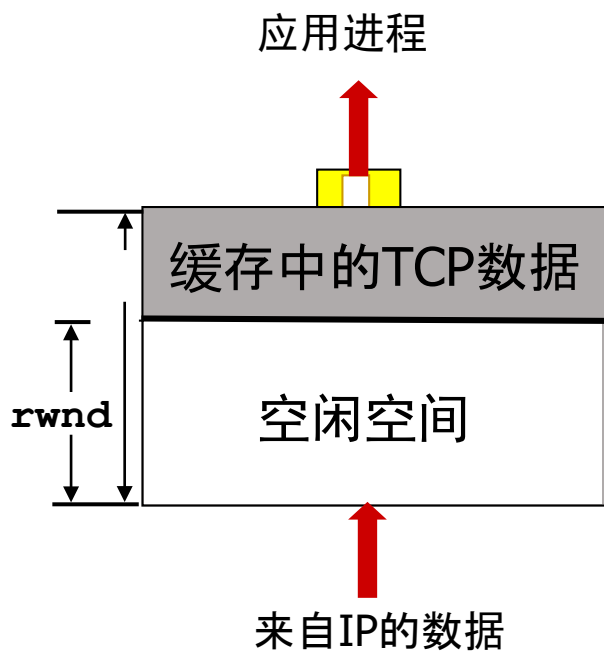


- TCP快速重传

- 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。

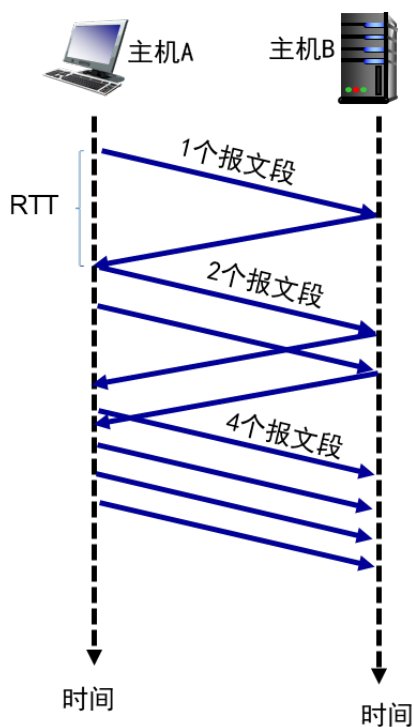


接收窗口（rwnd）和接收缓存（RcvBuffer）

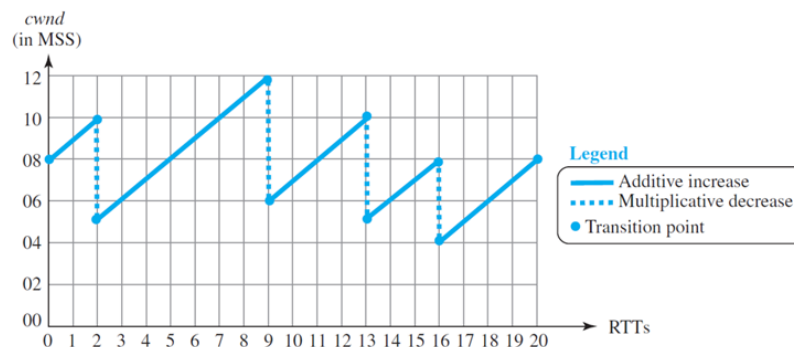
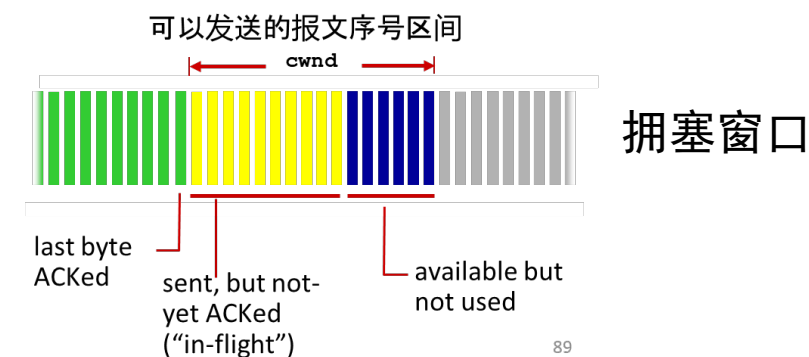
# TCP主要功能：拥塞控制

- 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。



TCP慢启动



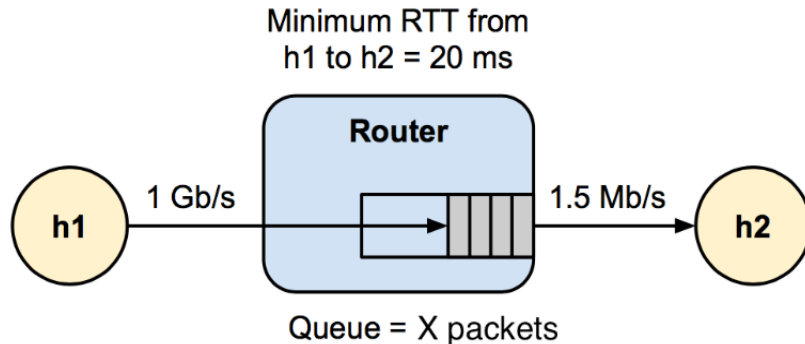
加性增、乘性减的拥塞控制

## 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

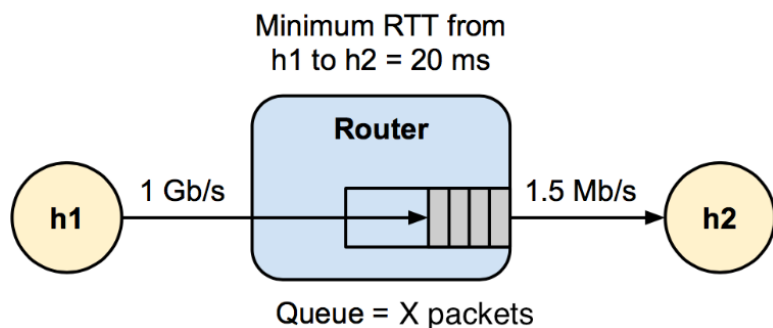
- **仿真工具：Mininet**
  - 轻量级软件定义网络 and 测试平台
- **抓包工具：Wireshark**
  - 一款广泛使用的、功能强大的开源抓包软件
- **Linux自带网络仿真和性能监测模块**
  - tcpdump：抓包功能
  - iperf：产生主机间的TCP流量
  - tcpprobe：监测TCP流量的相关性能指标

# 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

class BBTopo(Topo):
    "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)

        return

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iperf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)

import os
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.get('h2')
    server = h2.popen("iperf -s -w 16m", shell=True)

    print("Starting iperf client")
    h1 = net.get('h1')
    # Start an TCP client on host 'h1' using iperf. Ensure that the client runs for experiment_time seconds
    client = h1.popen("iperf -c {} -t {}".format(h2.IP(), experiment_time), shell=True)

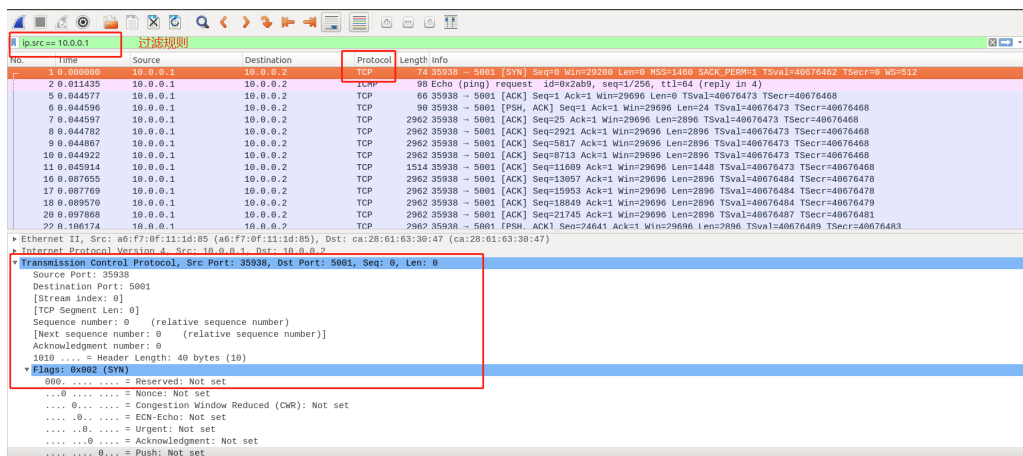
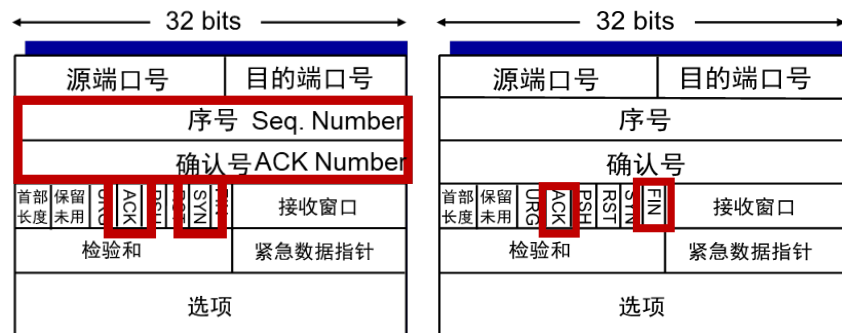
# Start the long lived TCP connections with start_iperf
experiment_time = 30
start_iperf(net, experiment_time)

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

源端口号:					目的端口号:				
序号:									
确认号:									
首部长度	保留位用	URG	ACK:	PSH	RST	SYN	FIN		



## 4. TCP可靠传输

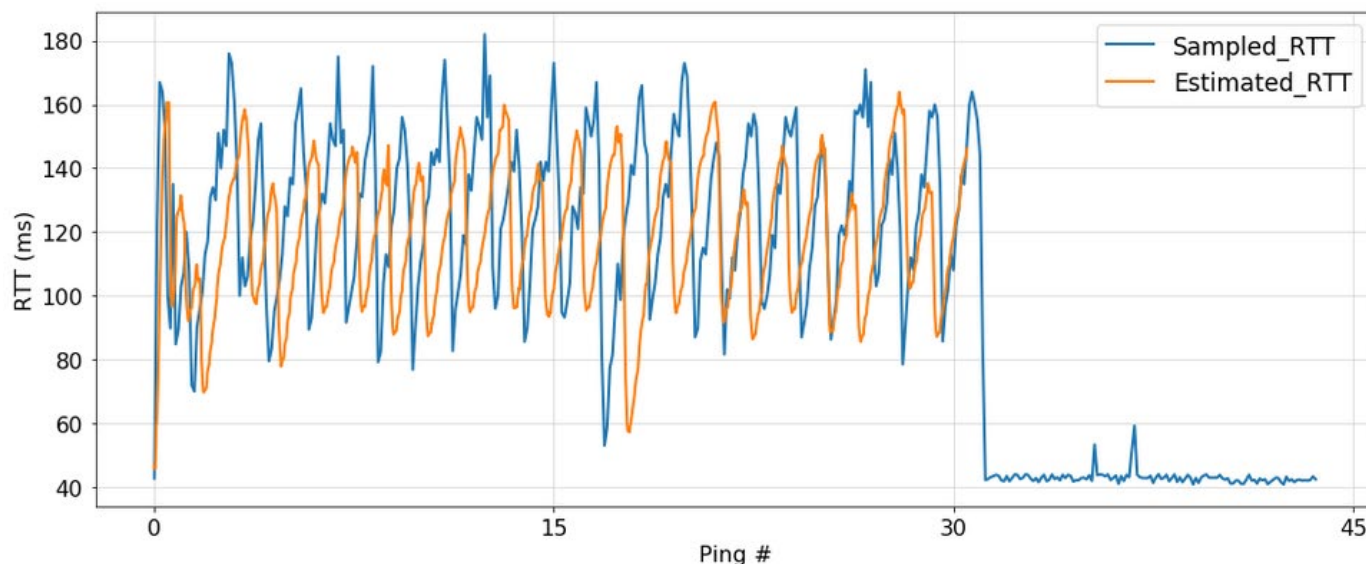
- 记录数据包重传现象
- 对比分析采样RTT v. s. 估计RTT

$$\text{EstimatedRTT} = (1 - \alpha) * \text{EstimatedRTT} + \alpha * \text{SampleRTT}$$

新的RTT估计值

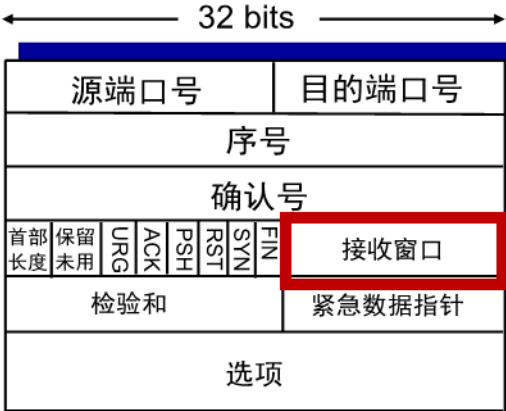
之前的RTT估计值

新的RTT样本值

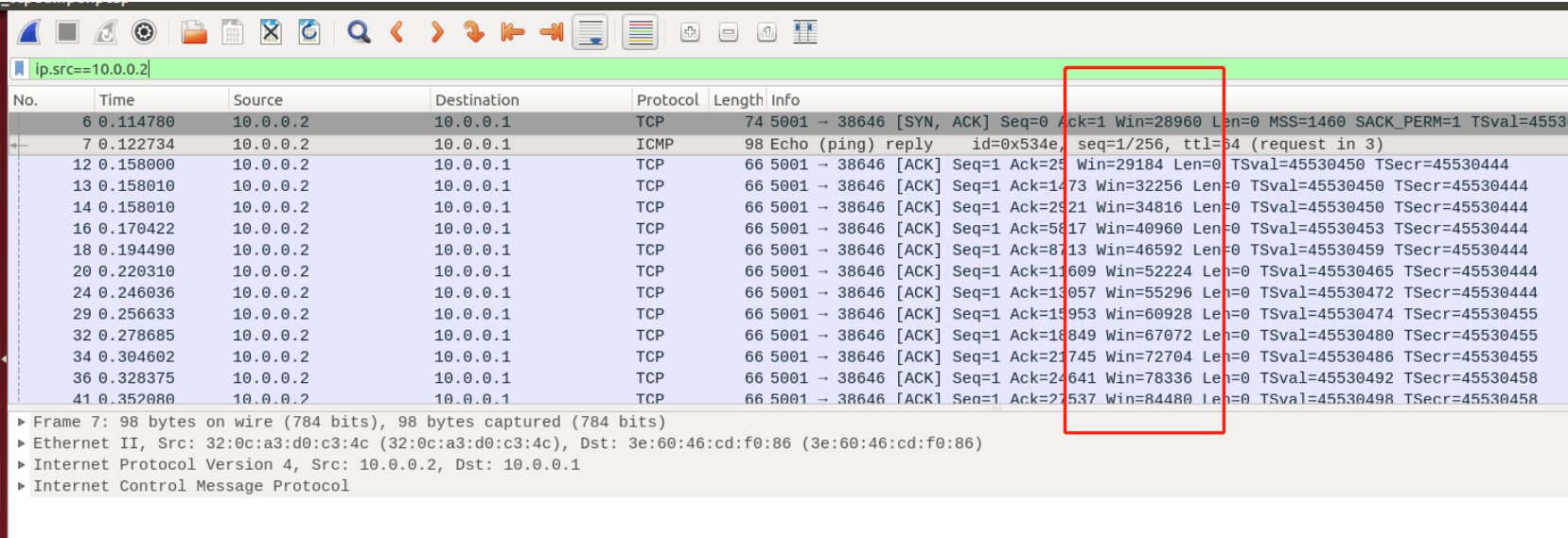


# 5. TCP流量控制

## • 记录接收窗口变化情况



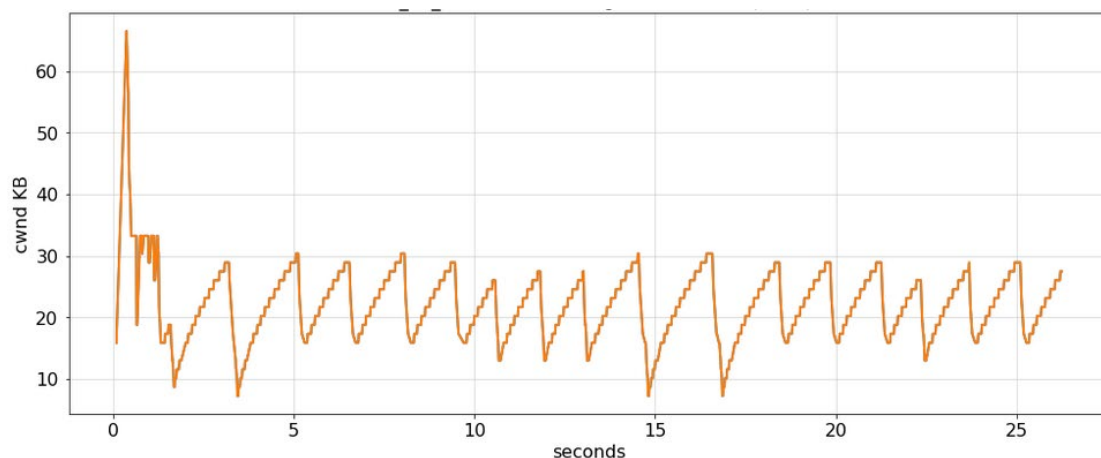
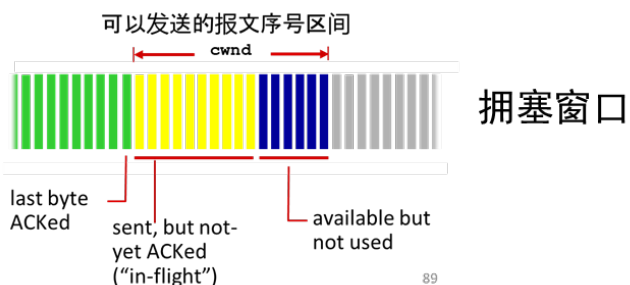
时间																	
接收窗口																	





## 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