

计算机网络

第三章传输层

谢瑞桃

xie@szu.edu.cn rtxie.github.io

计算机与软件学院 深圳大学

第三章讲解内容

- 1. 传输层概述与UDP
 - 需求/服务/协议、多路复用/分解、UDP协议
- 2. 可靠传输
 - 可靠传输基础知识、TCP可靠传输
- 3. TCP
 - 报文段结构、超时间隔、流量控制、连接管理
- 4. TCP拥塞控制
 - 网络拥塞、TCP拥塞控制、吞吐量分析

传输层需求、服务和协议

应用层需求	传输层服务	UDP	TCP
为运行在不同主机上的 进程之间提供逻辑通信	进程间交付	✓	✓
检测报文段是否出错	差错检测	~	~
解决丢包、差错问题	可靠传输	×	~
解决乱序问题	按序交付	×	~
解决接收缓存溢出问题	流量控制	×	~
应对网络拥塞	拥塞控制	×	~

TCP讲解内容

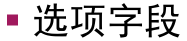
- 报文段结构
- 超时间隔
- 流量控制
- 连接管理

TCP报文段结构

- 固定首部长度: 20字节
- 选项:变长,长度由首部 长度可知

基于字节流





■ ACK比特:指示确认字段 中的值有效

■ SYN比特:用于建立连接

■ FIN比特:用于拆除连接

32 bits —			
源端口	目的端口		
序号			
确认号			
首部 长度	接收窗口		
校验和	紧急数据指针		
选项			
数据 (变长)			



ACK比特:指示确认字段 中的值有效

■ SYN比特:用于建立连接

■ FIN比特:用于拆除连接

32 bits 源端口 目的端口 序号 确认号 首部 长度 流量控制 未使用 いっとう 接收窗口 校验和 紧急数据指针 选项 数据 (变长)

与UDP做法相同

TCP报文段结构

- 数据长度 <= MSS
 - Maximum Segment Size 最大报文段长度
 - 典型值1460字节
- 链路层帧长度 <= 最大 传输单元MTU
 - 典型值1500字节
 - 链路层帧长度
 - = 报文段数据 + TCP固定首 部+ IP固定首部
 - = 1460+20+20
 - = 1500字节

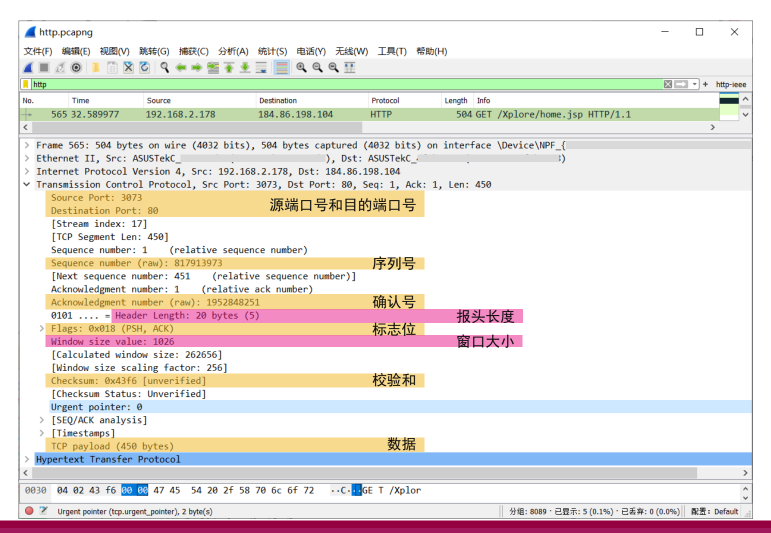


TCP报文段结构

- 在Windows10的
 powershell里执行下列
 指令,看看你的主机用
 的MTU值是多少?
- netsh interface ipv4 show subinterfaces



TCP报文段结构: 举例



第三章知识点汇总

■ 了解TCP报文段首部主要字段的含义

TCP讲解内容

- 报文段结构
- 超时间隔
- 流量控制
- 连接管理

- 如何设置TCP超时间隔?
- 须大于往返时延(RTT)
 - 如果太短,误判丢包,产生不必要的重传
 - 如果太长,等待时间就很长
- 如何预测RTT?
 - 在报文段传输时,采集样本
 - 估计RTT为近期样本的统计平均

计算机网络

■ 指数加权滑动平均(EWMA)计算RTT估计

RTT估计 =(1- α)*RTT估计 + α *RTT样本

■ 参数典型取值*α* = 1/8

指数加权滑动平均: 单个样本的权值随时间递减, 指数衰减

$$E_0 = 0$$

$$E_1 = \alpha S_1$$

$$E_2 = (1 - \alpha)E + \alpha S_2 = (1 - \alpha)\alpha S_1 + \alpha S_2$$

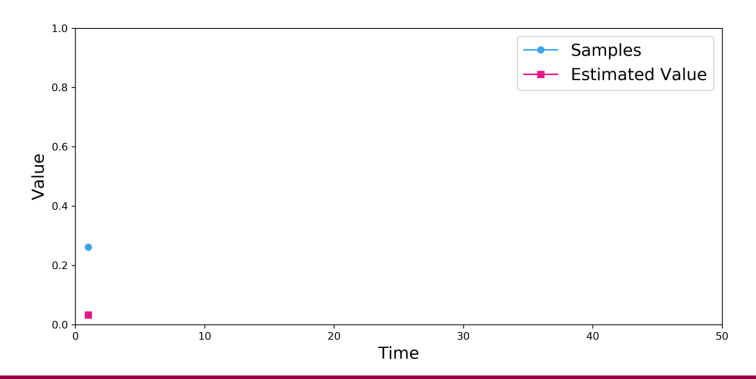
$$E_3 = (1 - \alpha)^2 \alpha S_1 + (1 - \alpha) \alpha S_2 + \alpha S_3$$

深圳大学计软学院

■ 指数加权滑动平均(EWMA)计算RTT估计

RTT估计 =(1- α)*RTT估计 + α *RTT样本

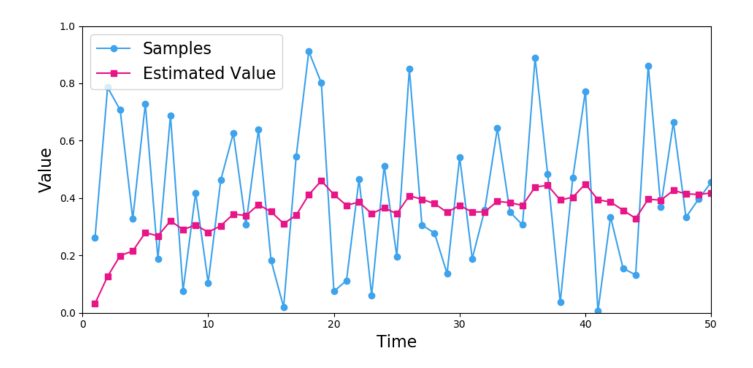
■ 参数典型取值α = 1/8



■ 指数加权滑动平均(EWMA)计算RTT估计

RTT估计 =(1- α)*RTT估计 + α *RTT样本

■ 参数典型取值α = 1/8



- 超时间隔要大于EstimatedRTT,大多少好呢?
- RTT偏差(典型取值β=0.25)

RTT偏差 = (1- β)*RTT偏差 + β *|RTT样本-RTT估计|

■ 超时间隔

超时间隔 = RTT估计 + 4*RTT偏差

- RTT样本波动大时,余量大;
- RTT样本波动小时,余量小。

第三章知识点汇总

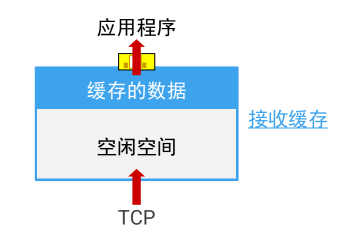
■ 理解TCP定时器超时间隔的设置方法

TCP讲解内容

- 报文段结构
- 超时间隔
- 流量控制
- 连接管理

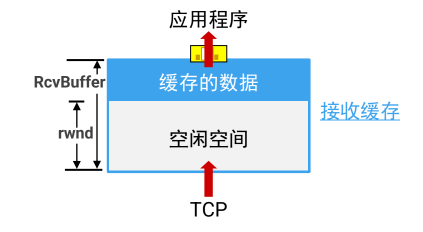
TCP流量控制

- TCP向接收缓存存储数据
 - 速度主要由发送方决定
- 应用层从接收缓存读取数据
 - 速度由应用程序决定
- 如果应用层读取太慢,会发生什么呢?
 - 接收缓存很快就会被塞满
- 流量控制
 - 接收方控制发送方的发送速度, 避免接收方的接收缓存溢出。



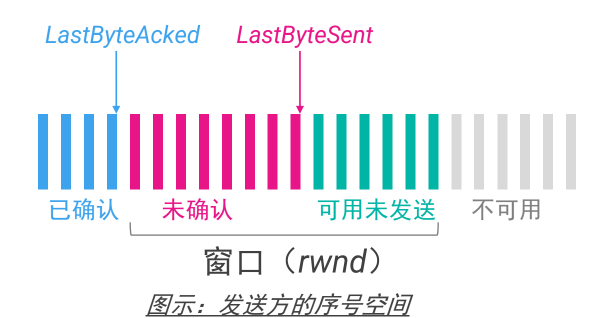
TCP流量控制

- 接收方计算接收窗口 (rwnd),将其放在TCP 首部随数据发给发送方
- 发送方限制已发送未确认 的字节数(窗口)不超过 rwnd
- ■接收缓存(RcvBuffer) 的容量由socket的选项决 定



TCP流量控制

- 已发送未确认的字节数 <= rwnd
- LastByteSent LastByteAcked <= rwnd</p>



第三章知识点汇总

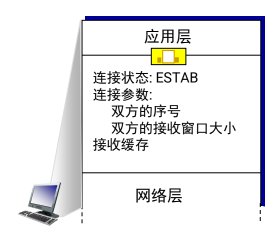
- 理解流量控制技术的目的
- 理解流量控制技术的原理

TCP讲解内容

- 报文段结构
- 超时间隔
- 流量控制
- 连接管理

TCP连接管理

- 在交换数据之前,发送方和接收方要先"握手"
 - 双方同意建立连接
 - 分配缓存和初始化变量

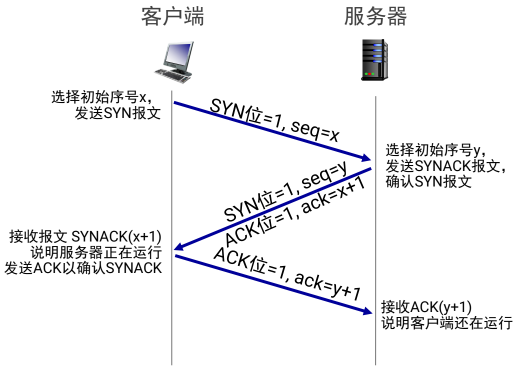




connectionSocket, addr =
serverSocket.accept()

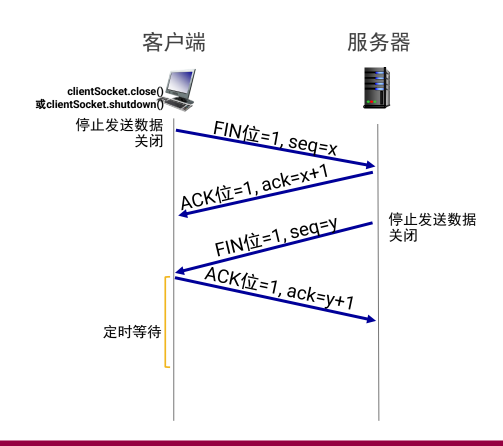
TCP建立连接

- 三次握手
 - SYN报文虽然不带数据,但在计算ack时仍然算一个字 节



TCP关闭连接

- 双方分别关闭连接
 - ACK分组和FIN分组可以合并



第三章知识点汇总

- 理解TCP建立连接的步骤
- 理解TCP关闭连接的步骤

That I exist is a perpetual surprise which is life.

我的存在, 是一个永恒的神奇, 这就是生活。

——Tagore