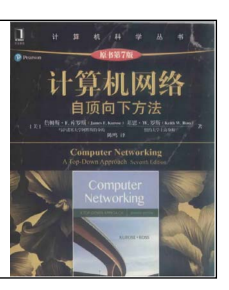
Chapter 3 运输层/传输层 Transport Layer



第三章: 传输层

学习目标:

- ■理解传输层服务原理:
 - 多路复用 multiplexing, 多路分解 demultiplexing
 - 可靠数据传输 reliable data transfer
 - 流量控制 flow control
 - 拥塞控制 congestion control

- 学习因特网中的传输层协议:
- · UDP: 无连接传输
- TCP: 面向连接的可靠传输
- TCP拥塞控制



传输层:3-2

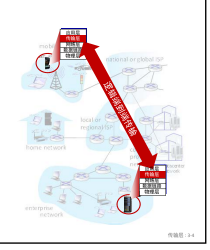
第三章 传输层内容

- 传输层服务
- 多路复用和多路分解
- 无连接传输: UDP
- ■可靠数据传输原则
- ■面向连接的传输: TCP
- ■拥塞控制原则
- TCP拥塞控制



传输层服务和协议

- 传输层协议为运行在不同主机上的应用 **进程**之间提供了 逻辑通信 logical communication
- 传输层协议是在端系统中而不是在路由 器中实现的
 - 发送方: 传输层将从发送应用程序进程接收到的报文转换成传输层报文段segment
- 接收方:网络层从数据报中提取传输层报文段,并将该报文段向上交给传输层。传输层则处理接收到的报文段,使该报文段中的数据为接收应用进程使用。
- 网络应用程序可以使用多种传输层协议
 - Internet: TCP , UDP



传输层和网络层的关系



邮政服务为两个家庭建提供逻辑通信 从一家送往另一家 而不是从一个人送往另一个人

家庭成员间寄信类比

安迪家的12个孩子给比尔家 的12个孩子寄信:

- ■主机(端系统)=家庭
- ■进程 = 兄弟姐妹
- ■应用层报文 = 信(的字符)
- ■传输层协议 = Andy 和 Bill
- ■网络层协议 = 邮政服务(包 括邮车)

每一个家庭有个孩子负责收发邮件, 两个家庭分别由Andy和Bill负责

传输层:3-5

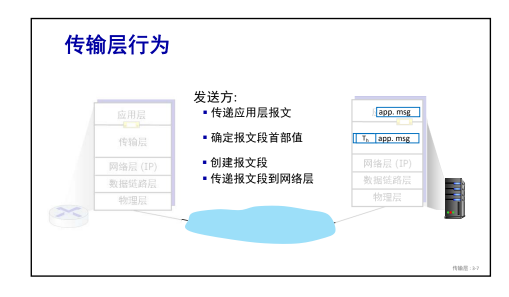
传输层和网络层的关系

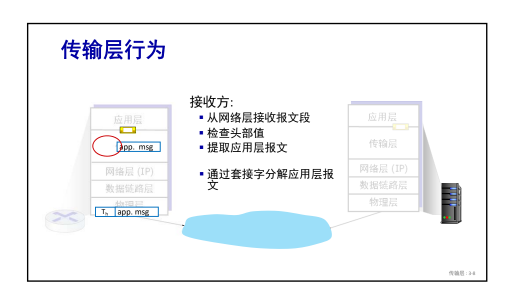
- ■网络层: 主机(host)间 的逻辑通信
- ■传输层: <mark>进程(process)间</mark> 的逻辑通信
 - 依赖网络层服务

- 家庭成员间寄信类比。

安迪家的12个孩子给比尔家 的12个孩子寄信:

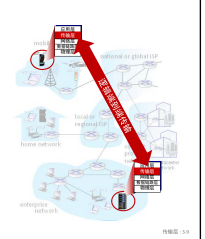
- ■主机=家庭
- ■进程 = 兄弟姐妹
- ■应用层报文 = 信(的字符)
- ■传输层协议 = Andy 和 Bill
- ■网络层协议 = 邮政服务(包 括邮车)





传输层协议

- ■TCP提供可靠数据交付、有序交付
 - 拥塞控制
- 流量控制
- 建立连接
- ■UDP提供不可靠交付、无序交付
 - 尽力而为的IP的简单扩展
- ■不提供的服务:
 - 时延保证
 - 带宽保证



第三章: 内容

■传输层服务

■ 多路复用和多路分解

■ 无连接传输: UDP

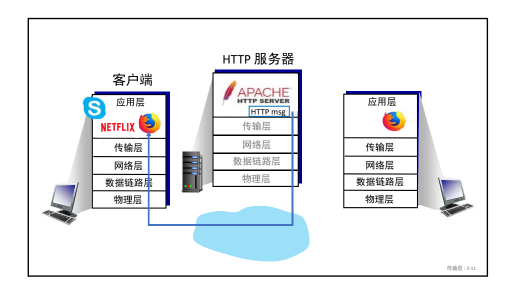
■可靠数据传输原理

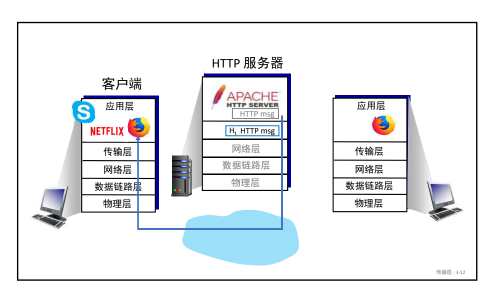
■面向连接的传输: TCP

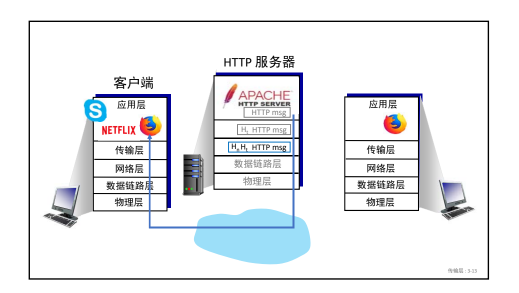
■拥塞控制原理

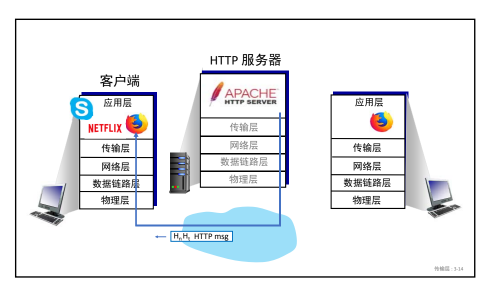
■ TCP拥塞控制

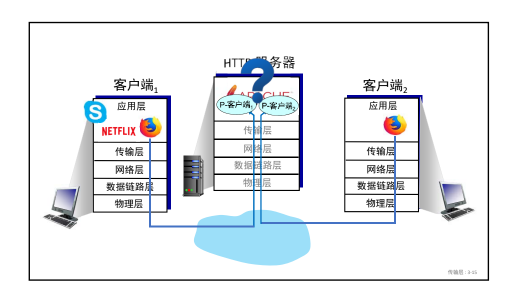


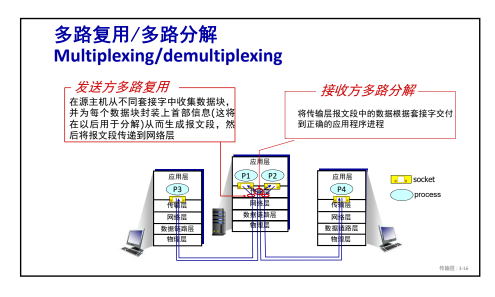






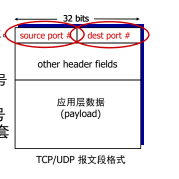






多路分解工作模式

- 主机接收 IP 数据报(datagrams)
 - 每个数据报包含源IP地址和目的IP地址。
 - 每个数据报携带一个传输层报文段 (segment)
 - 每个报文段包含源端口号和目的端口号
- 接收端的传输层检查IP地址和端口号 进而将报文段定向到特定的套



传输层:3-17

无连接的多路分解

回顾:

- 创建包含端口号的套接字:
- DatagramSocket mySocket1 = new DatagramSocket(12534);
- 一个UDP套接字由一个二 元组标识:
 - 目的IP地址
 - 目的端口号

当主机接收UDP报文段时:

- 检查该报文段的目的端口
- 将该UDP报文段交付给该 端口号所标识的套接字



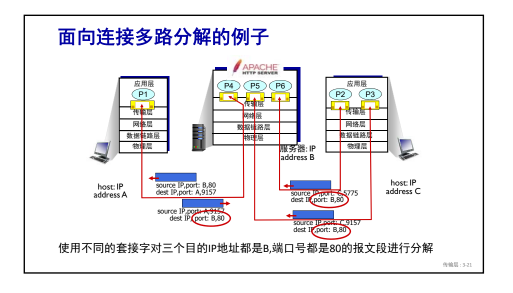
如果两个UDP报文段有不同的源 IP地址和/或源端口号, 但具有 相同的目的IP地址和目的端口号 那么这两个报文段将通过相同的 目的套接字被定向到相同的目的 进程

无连接多路分解的例子 DatagramSocket 服务器Socket = new DatagramSocket (6428); DatagramSocket mySocket2 = DatagramSocket mySocket1 = new DatagramSocket new DatagramSocket (5775); (9157); 应用层 (P1) 应用层 (P3) P4 長箱 居 传输层 传输层 网络层 网络层 网络层 数据链路层 数据链路层 数据链路层 物理层 物理层 source port: 6428 dest port: 9157 source port: ? dest port: ? source port: dest port: ? source port: 9157 传输层: 3-19

面向连接的多路分解

- <mark>一个TCP 套接字由一个四元</mark> 组标识:
 - 源IP地址source IP address
 - 源端口号source port number
 - 目的IP地址dest IP address
 - 目的端口号dest port number
- 分解:主机使用全部4个值来将 报文段定向(分解)到相应的 套接字

- 服务器主机可以支持很多并 行的TCP套接字:
 - 由其四元组来标识每个套接字
- 每个套接字与一个进程相联系



总结

- 多路复用, 多路分解: 基于报文段, 数据报头部内容
- UDP: 仅使用目的端口号进行多路分解
- TCP: 使用(源IP地址,源端口号,目的IP地址,目的端口号) 进行多路分解
- 多路复用/多路分解在所有层都适用

传输层:3-22

第三章: 内容

- ■传输层服务
- 多路复用和多路分解
- 无连接传输: UDP
- ■可靠数据传输原理
- ■面向连接的传输: TCP
- ■拥塞控制原理
- TCP拥塞控制



传输层: 3-23

用户数据报协议 UDP: User Datagram Protocol [RFC 768]

- ■最简化的传输层协议
- ■提供尽力而为的服务, UDP报文段可能
 - 丢包
 - 对应用程序交付失序
- 无连接 connectionless:
 - 在UDP发送方和接收方之间无 握手
 - 每个UDP报文段的处理独立于 其他报文段

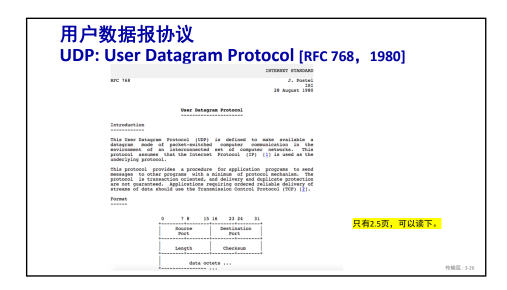
为什么要有UDP协议?

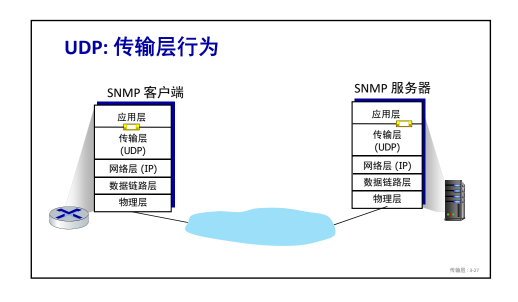
- 没有连接的建立(连接将 增加时延)
- 简单:在发送方、接收方 无连接状态
- 分组首部开销小
- 无拥塞控制:
 - UDP能够尽可能快地传输

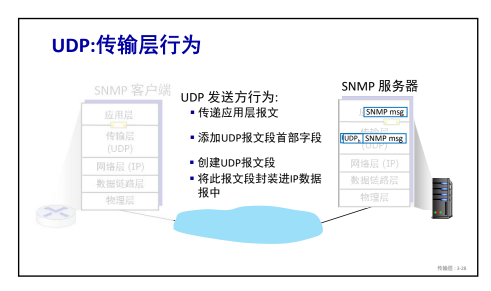
用户数据报协议

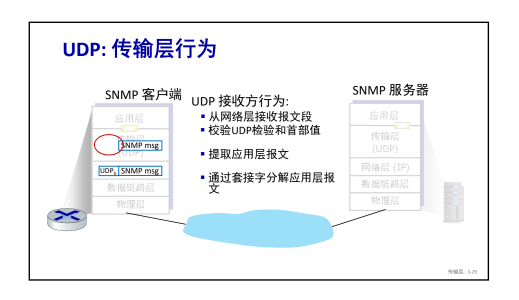
UDP: User Datagram Protocol [RFC 768,1980]

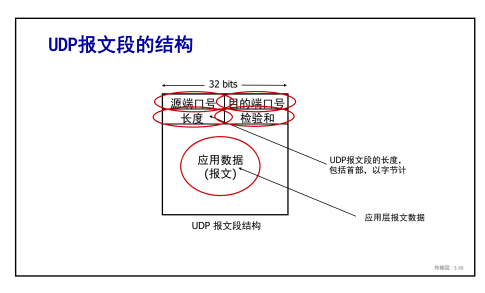
- UDP 应用:
 - ■流式多媒体应用(丢包容忍,速率敏感)
 - DNS
 - SNMP
 - HTTP/3
- 如果需要通过UDP进行可靠传输 (e.g., HTTP/3):
 - 在应用层添加必要的可靠机制
 - 在应用层添加拥塞控制











UDP 检验和 目的: 在传输的报文段中检测"差错"(如比特翻转) | 1st 数字 | 2nd 数字 | 校验和 | | 发送方: | 5 | 6 | 11 | | 接收方: | 4 | 6 | 11 | | 接收方计算的检验和 ≠ 发送方计算的检验和

UDP 检验和

目的:在传输的报文段中检测"差错"(如比特翻转)

发送方:

- ■将报文段内容处理为16比 特整数序列
- ■检验和 checksum: 报文段 内容的加法(反码和)
- ■发送方将检验和放入UDP 检验和字段

接收方:

- 计算接收的报文段的检验和
- ■核对计算的检验和是否等于检验 和字段的值:
 - 不相等 检测到差错
 - •相等 未检测到差错。虽然如此, 但是否可能会有差错?

校验和的例子

例子: 两个16bit整数相加

1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 回卷 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 wraparound 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 校验和checksum 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1

注意: 当数字作加法时, 最高位的进位需要加到结果中 校验和 是 对和进行反码运算的结果

在接收方,将所有16bit字(包括检验和)加在一起,正确结果应该是 全1。若有0,则出现了差错。

网络的检验和: 弱保护!

例子: 两个16bit整数相加

11100110011001 110101010101010101 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1

回卷 wraparound

传输层:3-33

101110111011100 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 checksum

即使数字发生改 变(比特翻转) 检验和仍未变!

传输层:3-34

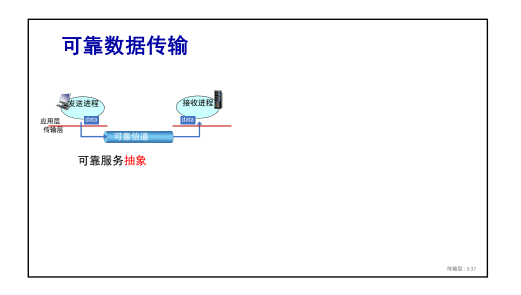
总结: UDP

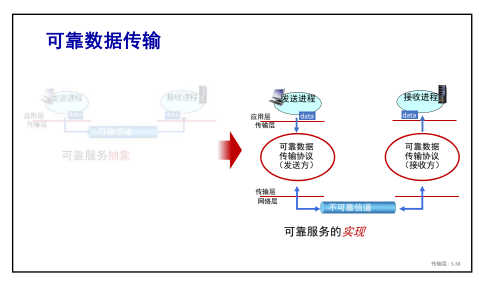
- "不加修饰"的协议:
 - 报文段可能丢失,可能失序
- 尽力而为的服务
- UDP的优点:
 - 不需要初始化/握手, 没有握手的往返时间RTT(Round-Trip Time)
 - 当网络服务受损时可以正常工作
 - 有一定的可靠性(检验和)
- 在UDP之上的应用层负责实现附加功能 (e.g., HTTP/3)

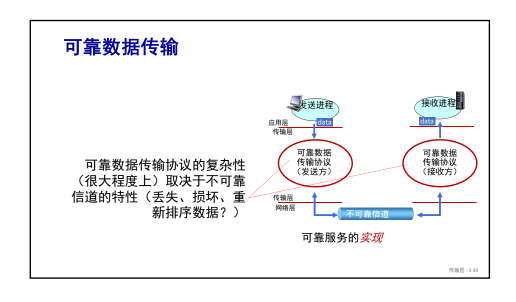
第三章:内容

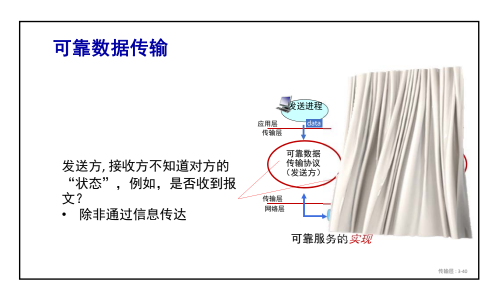
- 传输层服务
- 多路复用和多路分解
- 无连接传输: UDP
- 可靠数据传输原理
- ■面向连接的传输: TCP
- ■拥塞控制原理
- TCP拥塞控制

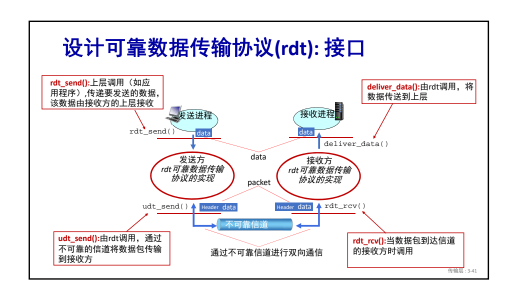












设计可靠数据传输协议:基本概念

我们将:

- 增量地设计和开发发送方、接收方的可靠数据传输协议
 - 仅考虑单向数据传输
 - 但控制信息将在两个方向流动!
- 使用有限状态机 finite state machines (FSM)来指定发送方和接收方

状态: 当位于这个"状态" 时,下个状态由唯一的 下个事件决定



传输层:3-42

rdt1.0: 经完全可靠信道的可靠数据传输

- 底层信道非常可靠
 - 无比特差错
 - 无分组丢失
- ■假定接收方和发送方的速率一样
- ■分别为发送方和接收方定义FSM:
- 发送方向底层信道发送数据
- 接收方从底层信道接收数据





接收方 等待来自 rdt_rcv(packet) r层的调 extract (packet,data) deliver_data(data)

传输层:3-43

rdt2.0: 经具有比特差错信道的可靠数据传输

- 底层信道中分组中的比特可能受损
 - 使用检验和(例如因特网检验和)检测比特受损错误
- ■问题:如何在错误中恢复过来?

人们在交流中如何恢复"错误"?

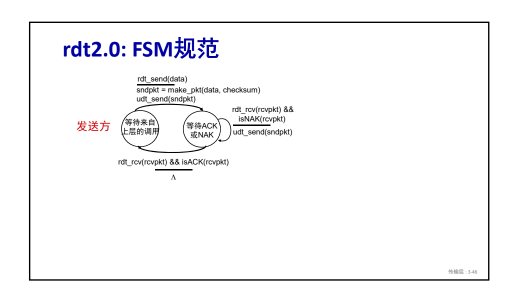
rdt2.0: 比特差错信道

- 底层信道可能会翻转分组中的比特
 - 使用检验和检测比特差错
- 问题: 如何从错误中恢复过来?
- 肯定确认acknowledgements (ACKs): 接收者告知发送方pkt正确接收
- <u>否定确认negative acknowledgements</u> (NAKs): 接收者告知发送方pkt 存在差错
- 发送方在收到NAK反馈后 重新传输retransmits

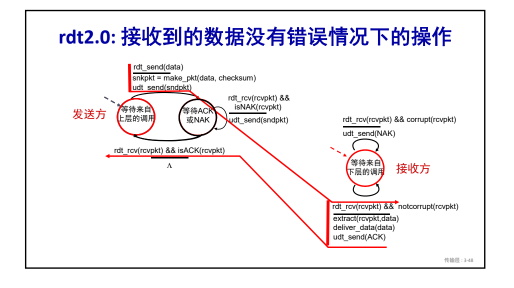
- 停等协议stop and wait

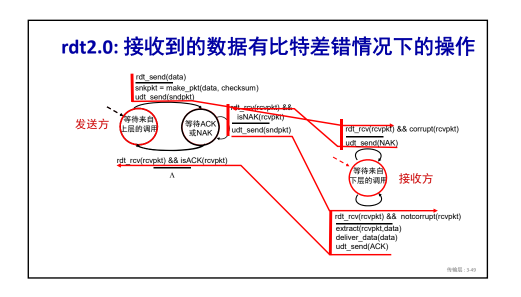
发送方发送一个分组、然后等待接收方响应

传输层:3-45



rdt 2.0: FSM 规范 rdt_send(data) sndpkt = make_pkt(data, checksum) udt_send(sndpkt) rdt_rcv(rcvpkt) && sNAK(rcvpkt) udt_send(sndpkt) rdt_rcv(rcvpkt) && sNAK(rcvpkt) udt_send(sndpkt) rdt_rcv(rcvpkt) && sNAK(rcvpkt) udt_send(sndpkt) 注意:接收方的 "状态" (接收方是否正确地获得我的信息?)除非以某种方式由接收方通知发送方,否则发送方不知道 • 这就是我们需要一个协议的原因





rdt2.0 有重大的缺陷!

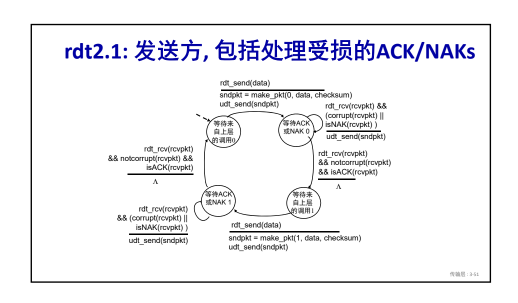
如果ACK/NAK受损,将会出现 冗余分组如何处理: 何种情况?

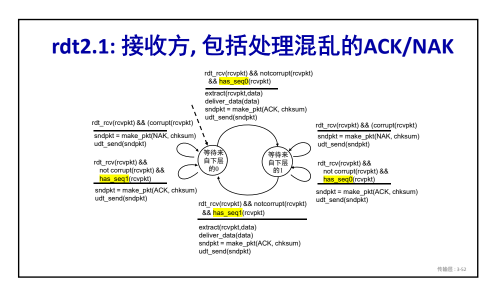
- ■发送方不知道在接收方会发生什么情况!
- ■不能只是重传:可能导致冗余

- 如果ACK/NAK受损,发送方重传当 前的分组,在通信信道中引入了冗 余分组
- 发送方对每个分组增加/字列号 seauence number
- 接收方丢弃冗余分组(不再向上交

stop and wait —

发送方发送一个分组,然后等 待接收方响应





rdt2.1: 讨论

发送方:

- ■序号seg #加入分组中
- ■两个序号seq #, (0,1)就够用, 为什么?
- ■必须检查是否收到的ACK/NAK 受损
- ■状态增加一倍
- 状态必须"记住"是否"当前的" 分组具有0或1序号

接收方:

- ■必须检查是否接收到的分组 是冗余的
 - 状态指示是否0或1是所期待的 分组序号seg #
- ■注意:接收方不能知道它发送的最后一个ACK/NAK是否发送方已经接收了

传输层:3-53

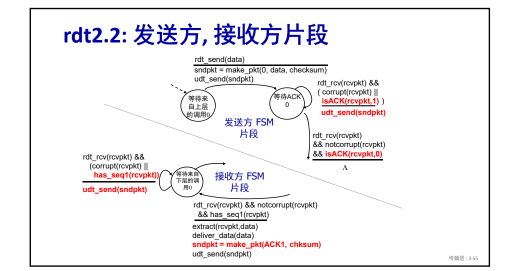
rdt2.2: 一种无NAK的协议

- ■与rdt2.1一样的功能,仅使用ACK
- ■代替NAK,接收方对最后正确接收的分组发送ACK
 - 接收方必须明确地包括被确认分组的序号
- 发送方接收冗余的ACK导致如同NAK相同的动作:知道接收 方没有正确接收到跟在被确认两次的分组后面的分组,发 送发需要 *重传当前分组*

发送方收到冗余的ACK意味着收到NAK,重传当前的分组。

TCP也是利用这种仅使用ACK的方式来实现无NAK

传输层: 3-54



rdt3.0: 具有比特差错和丢包的信道

新的假设: 底层信道也能丢失分组(数据或ACK)

• 检验和、序号、重传将是有帮助的, 但还不够

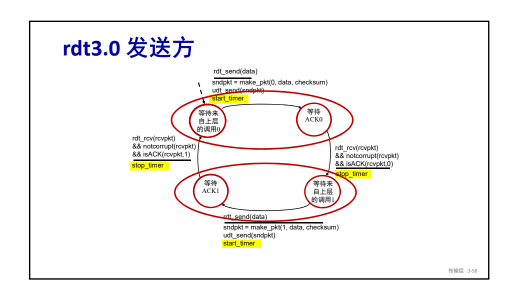
问题: 人们如何处理会话中丢失的语句?

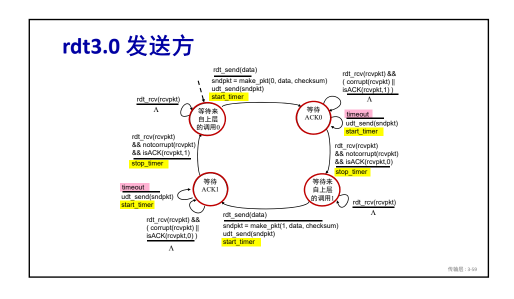
rdt3.0:具有比特差错和丢包的信道

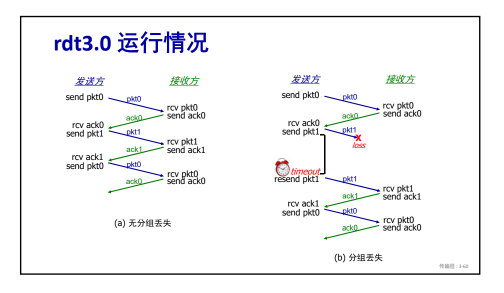
方法: 发送方等待ACK一段"合理的"时间

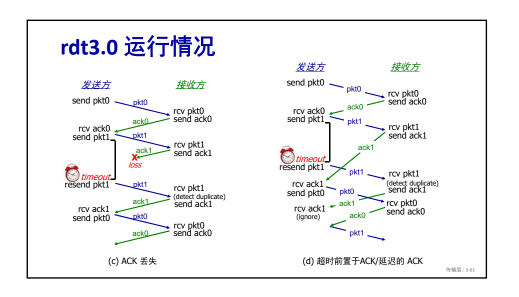
- 如在这段时间没有收到ACK则重传
- 如果分组(或ACK)只是延迟但没有丢失:
- 重传将是冗余的,但序号的使用已经处理了该情况
- 接收方必须指出被确认的分组序号
- 在"合理的"时间过后使用倒计数定时器来中断









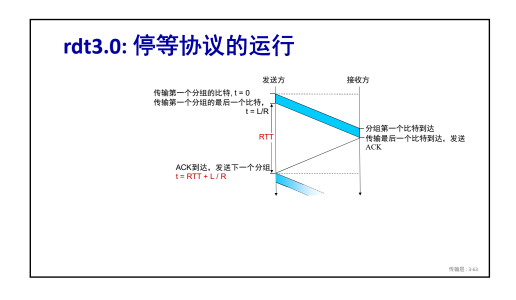


rdt3.0的性能 (停等协议)

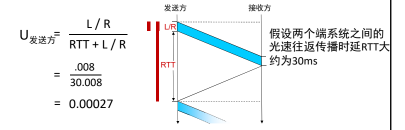
- ■*U _{发送方}*: 发送方(或信道)的*利用率utilization* 发送方实际 忙于将发送比特送进信道的那部分时间与发送时间之比 (fraction of time sender busy sending)
- 例子: 1 Gbps链路, 15ms端到端传播时延, 包括首部字段和数据的分组长度为8000 比特, 即1000字节的分组
 - 将分组传递到信道的时间,即传输时延(推出分组所需要的时间):

$$D_{trans} = \frac{L}{R} = \frac{8000 \text{ bits}}{10^9 \text{ bits/sec}} = 8 \text{ microsecs}$$

传输层:3-62



rdt3.0: 停等协议的运行

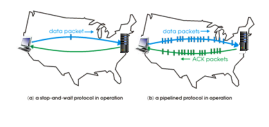


- 有效的吞吐量为267kbps,即使1Gbps的链路
- rdt 3.0 能够工作, 但性能不好!
- 停等协议限制了底层基础设施(信道)的性能

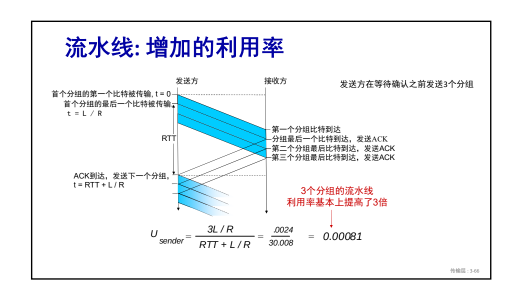
rdt3.0: 流水线协议的运行

流水线: 发送方允许发送多个、"传输中的"、还没有应答的分组

- 序号的范围必须增加
- 发送方和/或接收方设有缓冲

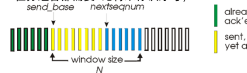


传输层:3-65



回退N步(Go-Back-N, GBN)协议:发送方

- 也叫作滑动窗口协议
- ■发送方: "窗口"最大为N,允许发送N个连续的没有应答的分组
 - 在分组首部需要K比特来标识序号, 2k=N



already ack'ed sent, not vet ack'ed usable, not vet sent

not usable

- *累积确认*: ACK(n)表明接收方已正确接收到序号为n的以前且包括n 在内的所有分组
 - ACK(n)后,向前移动窗口到n+1位置
- 最早的已发送但未被确认的分组使用定时器
- 超时(n): 若出现超时,重传窗口中的分组n及所有更高序号的分组。

回退N步(Go-Back-N, GBN)协议: 接收方

- 收到按序的正确分组,为分组发送确认
- 如果一个序号为n的分组被正确接收到,并且按序(即上次交付给上层的数据是序号为n-1的分组), 则接收方为分组n发送一个ACK,并将该分组中的数据部分交付到上层
- · 可能会生成重复的ACK
- 仅需要记住rcv base
- 收到失序的分组:
- 丢弃所有失序分组
- 重新确认最高序号的分组

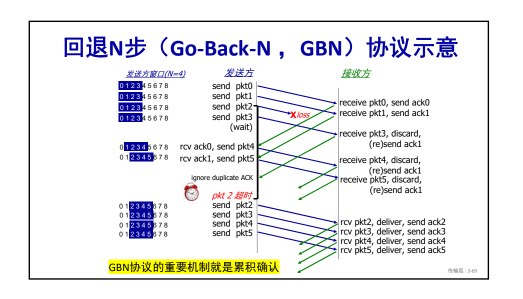
接收方看到的序号:



接收已确认

失序:接收未确认

未接收

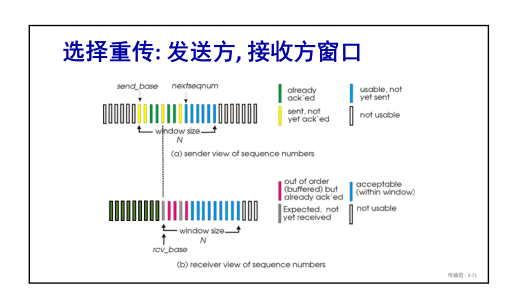


选择重传(Selective Repeat, SR)协议

- ■接收方单独确认每一个正确接收的分组
- 需要缓存分组,以便最后按序交付给上层
- ■发送方只需要重传没有收到ACK的分组
 - 发送方对每个没有收到确认的分组开启计时器
- ■发送窗口
 - N 个连续的序号
 - 该窗口也限制了已发送但尚未确认的分组数量

SR协议的核心机制是接收方单独确认每一个接收的分组

传输层:3-70



选择重传

- 发送方 ·

上层传来数据:

■ 如果窗口中下一个序号可用,发 送分组

timeout(n):

■ 重传分组n, 重启其计时器

ACK(n) n在 [sendbase,sendbase+N]:

- ■标记分组n已经收到
- 如果n是最小未收到确认的分组,则向前滑动窗口的base指针到下一个未确认的序号

接收方

分组n在[rcvbase, rcvbase+N-1]

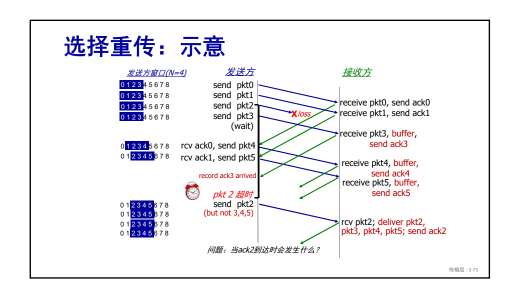
- 发送ACK(n)
- 失序:缓存
- 按序:交付(同时也交付所有缓存的按序分组),向前滑动窗口到下一个未收到的分组的序号

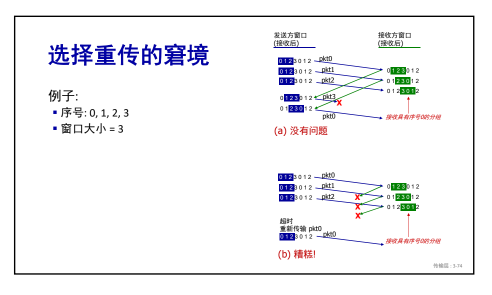
分组n在[rcvbase-N,rcvbase-1]

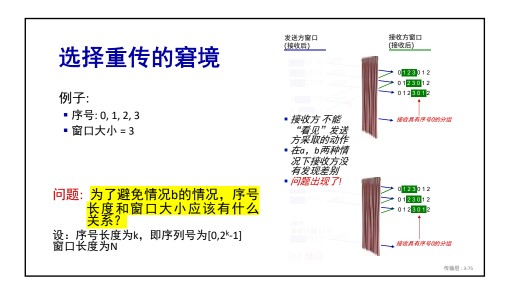
ACK(n)

其他:

■ 忽略







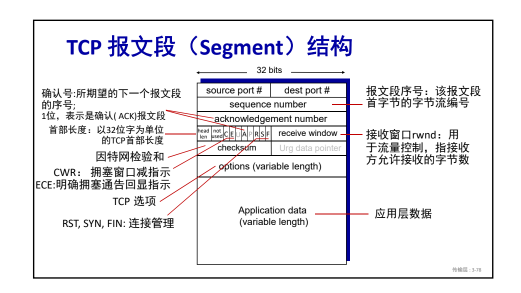


TCP: 概述 RFCs: 793,1122, 2018, 5681, 7323

- 点到点:
 - 单个发送方, 单个接收方
- 可靠,有序的字节流:
 - •逻辑连接, "无缝对接"
- 全双工服务:
 - 同一连接上的双向数据流
 - MSS: 最大报文段长度 maximum segment size MSS典型长度是1460字节 MSS通常根据MTU来设置 MSS(1460)+TCP/IP首部长度 (通常是40字节)≤MTU(以太网 链路1500字节)

- ■累积确认
- 流水线:
 - TCP拥塞和流量控制 设置窗口大小
- 面向连接的:
 - 在进行数据交换前,进行握手 (交换控制信息)、初始化发送 发与接收方的状态
- 流量控制:
 - 发送方不能淹没接收方

传输层:3-77



TCP 序号和确认号

序号:

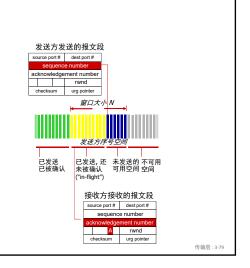
• 报文段中第一个数据字节在字节流中的位置编号

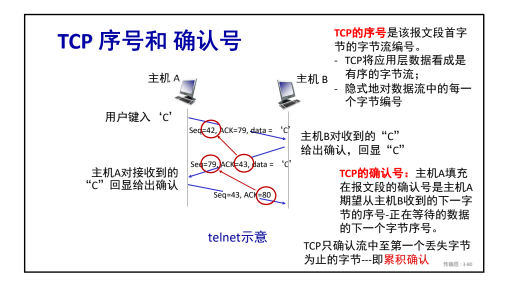
确认号:

- 期望从对方收到下一个字节 的序号
- 累积确认

问题: <mark>接收方如何处理失序报文</mark>

<u>回答</u>TCP规范没有说明,由实现 者自行选择实现:抛弃/缓存





TCP往返时间(RTT)估计与超时

问题: 如何设置TCP超时值?

- ■应大于RTT, 但是RTT是变化的!
- *太短*: 过早超时,导致不必要 的重传
- 太长: 对报文段的丢失响应太

问题: 如何估计RTT?

- ■SampleRTT:从报文段发出到接 收到确认的时间进行测量
 - 仅在某个时刻做一次SampleRTT测
- 绝不为已被重传的数据段估计 SampleRTT
- ■SampleRTT 会变化,希望估计 的RTT"较平滑"
 - 使用最近测量值的平均, 并不是当 前的SampleRTT

传输层:3-81

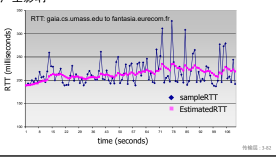
传输层:3-83

TCP往返时间(RTT)估计与超时

使用SampleRTT均值: EstimatedRTT

EstimatedRTT = $(1-\alpha)$ *EstimatedRTT + α *SampleRTT

- 指数加权移动平均 exponential weighted moving average (EWMA)
- 过去的样本指数级衰减来产生影响
- 典型值: α = 0.125



TCP往返时间(RTT)估计与超时

- 超时间隔: EstimatedRTT 加 "安全余量"
 - EstimatedRTT大变化: 更大的安全余量

TimeoutInterval = EstimatedRTT + 4*DevRTT





"安全余量"

■ DevRTT: 计算SampleRTT的EWMA和EstimatedRTT之间的差值:

DevRTT = $(1-\beta)*DevRTT + \beta*|SampleRTT-EstimatedRTT|$

(typically, $\beta = 0.25$)

* Check out the online interactive exercises for more examples: http://gaia.cs.umass.edu/kurose_ross/interactive/

TCP 发送方 (simplified)

事件: 从上面应用程序接收到

- 生成具有序列号的报文段
- 序号是报文段中第一个数据 字节的数据流编号
- ■如果定时器当前没有运行, 启动定时器
- 将定时器想象为与最早的未被 确认的报文段相关联
- 超时间隔: TimeOutInterval

事件: 定时器超时

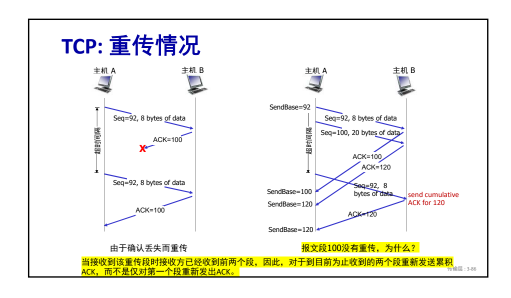
- 重传发生超时的报文段
- 计时器重启

事件: 收到ACK

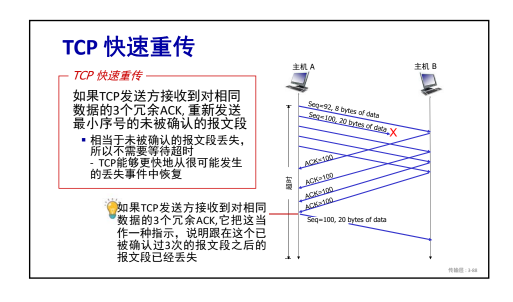
- ■如果ACK是确认先前未被确 认的报文段
- 更新被确认的报文段序号
- 如果当前没有收到任何确认报 文段, 重启定时器

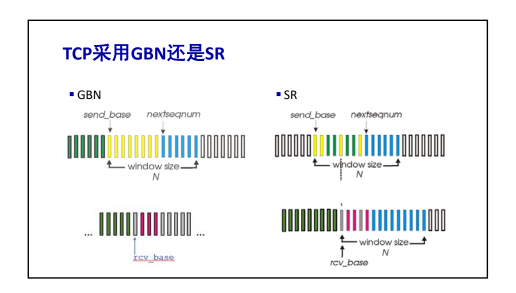
TCP 接收方: ACK 产生 [RFC 5681] TCP 接收方行为 接收方事件 延迟确认。等待最多500ms以接收下一个报文 具有所期望序号的按序报文段到达。 段。如果下一个报文段在这个时间间隔内没 所有在期望序号以前的数据都已经 有到达,则发送确认 立即发送单个累积确认,以确认收到两个按序 具有所期望序号的按序报文段到达, 且前一个已到达的报文段正在等待 报文段 发送确认 比期望序号大的失序报文段到达。 立即发送冗余确认,指示下一个期待字节的序 号(其为间隔的低端的序号) 检测出收到的报文段序号间的间隔 倘若该报文段起始于间隔的低端, 则立即发 能部分或完全填充接收所接收到的 间隔的报文段到达

传输层:3-85



TCP: 重传情况 超时时间: 超时间隔加倍避免 累积确认:避免了第一个报 文段的重传 网络拥塞 主机 A ■TCP重传时会将下一次的超 时时间设为先前值的两倍 • 收到上层应用的数据或者收 Seq=92, 8 bytes of data 到ACK后, 超时计时器由最 Seq=100, 20 bytes of data ACK=100 近的EstimatedRTT和DevRTT 值推算得到 ACK=120 Seq=120, 15 bytes of data 传输层:3-87

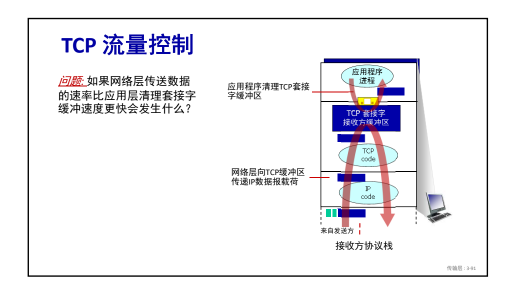


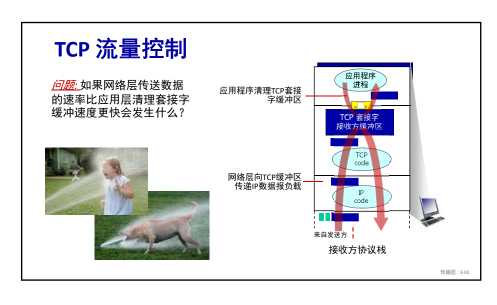


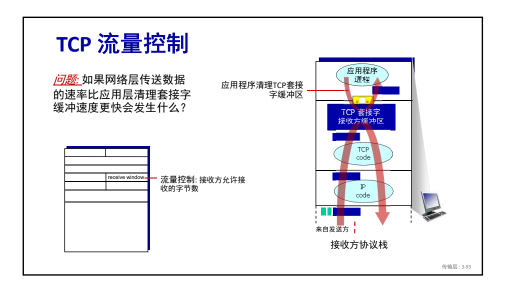
第三章: 内容

- ■传输层服务
- 多路复用和多路分解
- 无连接传输: UDP
- ■可靠数据传输原理
- ■面向连接的传输: TCP
 - 报文段结构
 - 可靠数据传输
- 流量控制
- ・连接管理
- ■拥塞控制原理
- TCP拥塞控制







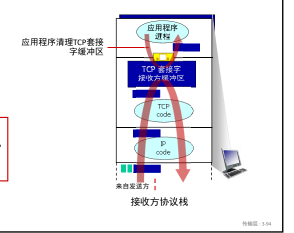


TCP 流量控制

问题:如果网络层传送数据 的速率比应用层清理套接字 缓冲速度更快会发生什么?

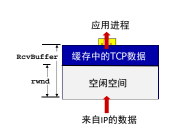
-流量控制

发送方不能发送太多、太快 的数据让接收方缓冲区溢出。



TCP 流量控制

- ■接收方在报文段接收窗口字段 (rwnd, receive window) 中"通 知"其接收缓冲区的剩余空间
- · RcvBuffer 根据套接字选项确定大 小(通常的默认值为4096字节)
- · 许多操作系统自动适应 RcvBuffer
- ■发送方 要限制未确认的数据不超 讨接收窗口 (rwnd)
- ■保证接收缓冲区不溢出

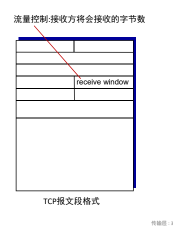


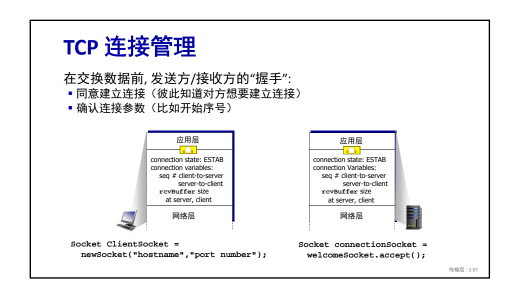
接收窗口(rwnd)和接收缓存(RcvBuffer)

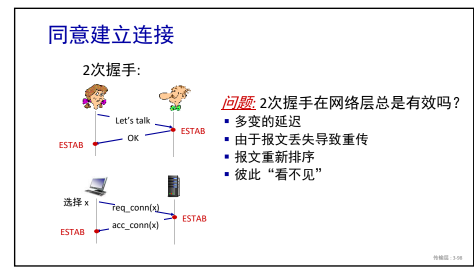
传输层:3-95

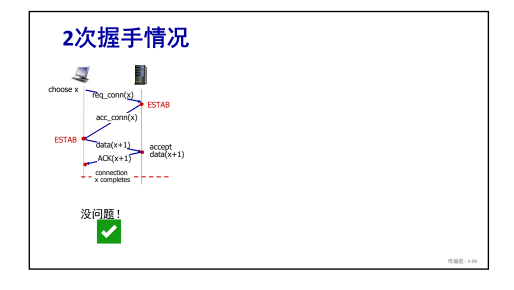
TCP 流量控制

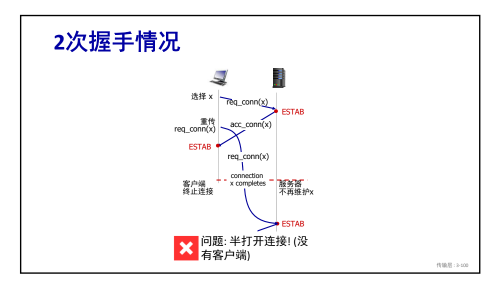
- ■接收方在报文段接收窗口字段 (rwnd)中"通告"其接收缓冲 区的剩余空间
 - · RcvBuffer 根据套接字选项确定大 小(通常的默认值为4096字节)
- · 许多操作系统自动适应 RcvBuffer
- ■发送方 要限制未确认的数据不超 过接收窗口(rwnd)
- 保证接收缓冲区不溢出

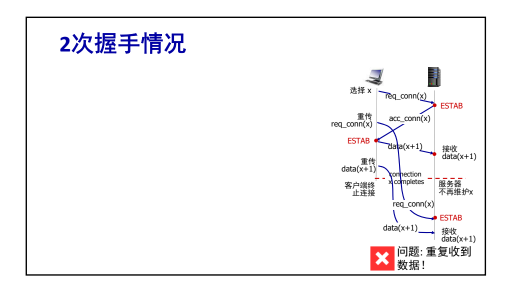


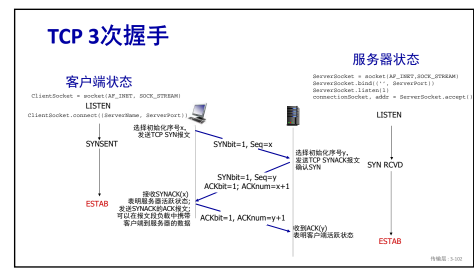


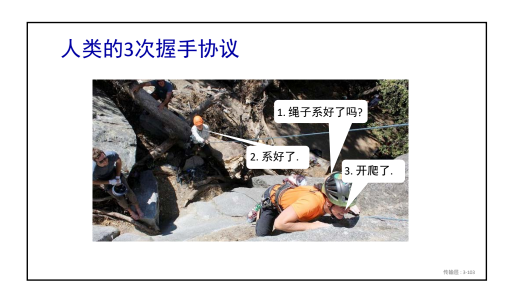






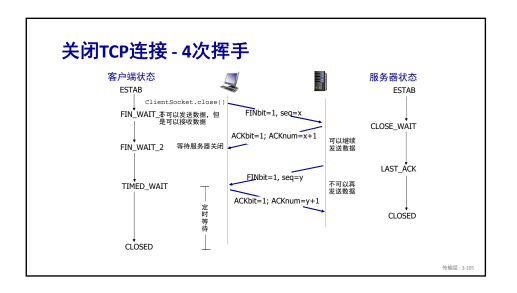






关闭TCP连接

- ■参与一条TCP连接的两个进程中的任何一个都能终止该连接
 - 发送FIN位为1的TCP报文段
- ■用ACK响应接收到的FIN
 - 收到FIN时, ACK可与FIN同时发送
- ■对收到的FIN进行确认后,等待一段时间(30秒、1分或者2分),连接就正式关闭了,所有的资源将被释放



第三章: 内容

- ■传输层服务
- ■多路复用和多路分解
- 无连接传输: UDP
- 可靠数据传输原理
- ■面向连接的传输: TCP
 - 报文段结构
- 可靠数据传输
- 流量控制
- 连接管理
- 拥塞控制原理
- TCP拥塞控制



传输层:3-106

拥塞控制原理

拥塞:

- ■非正式地: "太多的源发送太多的数据,使网络来不及处理"
- ■表现:
- 长时延(路由器缓冲区中排队)
- 丢包(路由器缓冲区溢出)
- ■不同于流量控制!
- ■是组网技术中前10个基础 性重要问题之一!



拥塞控制: 太多的发送源; 发送得太快

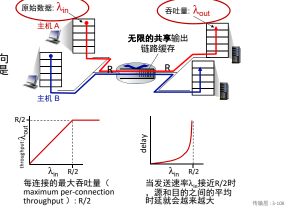
流量控制: 发送方给接收 方发送的数据太快。

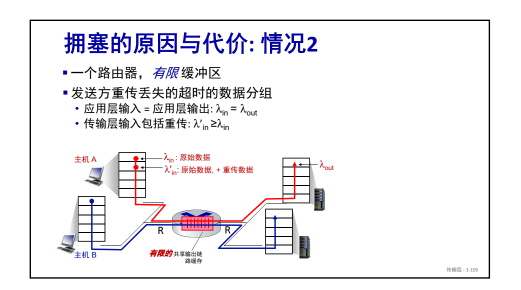
传输层: 3-107

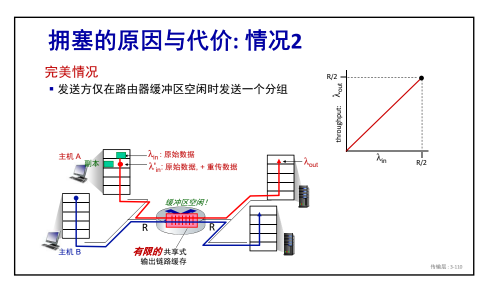
拥塞的原因与代价: 情况1

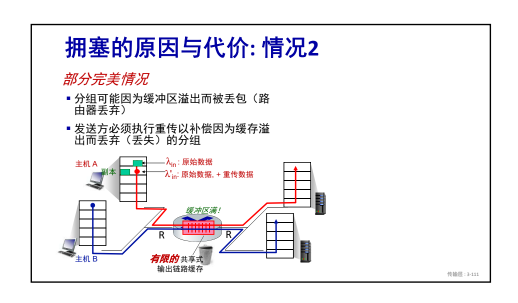
最简单的情况:

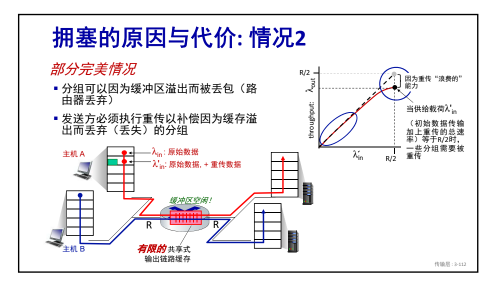
- 一个路由器, 无限缓冲区
- 输入、输出链路能力: R
- 两个流,主机A与B分别向 路由器提供流量的速率是
- 不需要重传

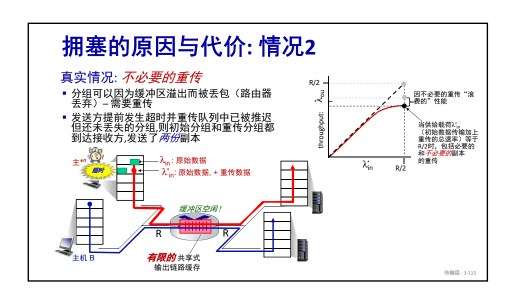








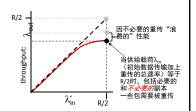




拥塞的原因与代价: 情况2

真实情况: 不必要的重传

- 分组可以因为缓冲区溢出而被丢包(路由器丢弃) 需要重传
- 发送方提前发生超时并重传队列中已被推迟 但还未丢失的分组,初始分组和重传分组都到 达接收方,发送了*两份*副本



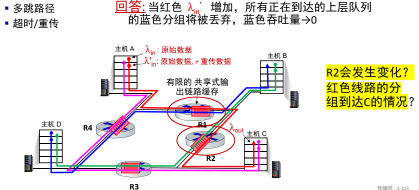
拥塞的"代价":

- 比额定的"吞吐量"做更多的工作
- 不必要的重传:链路承载分组的多个拷贝
 - 降低了最大可获得的吞吐量

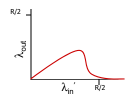
传输层:3-114

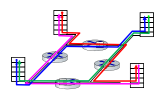
拥塞的原因与代价: 情况3 ■ 四个发送方

问题: 随着λ,,和λ,, 的增加将发生什么情况? 比如主机A到B的路径



拥塞的原因与代价: 情况3



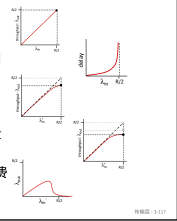


另一个拥塞的"代价":

- 在大流量情况下,每当有一个分组在第二跳路由器上被丢
- 当一个分组沿一条路径被丢弃时,每个上游路由器用于转 发该分组到丢弃该分组而使用的传输容量最终被浪费!

拥塞的原因与代价: 感悟

- 吞吐量永远不能超过传输能力
- 延迟随着传输速度接近传输能力而增加
- 丢失/重传降低有效吞吐量
- 不必要的重传进一步降低了有效吞吐量
- 上游传输能力/缓冲区被下游丢包所浪费

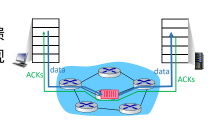


explicit congestion inf

拥塞控制方法

端到端的拥塞控制:

- 不能从网络得到明确的反馈
- 根据观察到的时延和丢包现 **■** 象 推断 出拥塞
- 这是TCP所采用的方法



传输层:3-118

拥塞控制方法

网络辅助的拥塞控制:

- 路由器向发送/接收主机<u>直接</u>反馈
- 可以指示拥塞的程度或者显式 地设置发送速率
 - IP首部TOS字段的 ECN(Explicit Congestion Notification,明确拥塞通告), 在拥塞路由器 的IP数据报首部设置ECN比特,送给目的主 机,再由目的主机通知发送主机;TCP首部 的ECE、CWR配合使用
 - · ATM可用比特率拥塞控制, DECbit 协议



- ■传输层服务
- ■多路复用和多路分解
- 无连接传输: UDP
- ■可靠数据传输原理
- ■面向连接的传输: TCP
 - 报文段结构
- 可靠数据传输
- 流量控制
- 连接管理
- 拥塞控制原理
- TCP拥塞控制



专输层:3-120

TCP 拥塞控制: AIMD, 加性增,乘性减 Additive- Increase, Multiplicative- Decrease

■ *方法*: 发送方可以提高发送速率,直到发生数据包丢失(拥塞), 然后在丢失事件时降低发送速率

_ <u>A</u>dditive <u>I</u>ncrease Multiplicative Decrease — 如没有检测到丢包事件,每个 RTT时间拥塞窗口值增加一个 ★ 丢包事件后,拥塞窗口值 減半 MSS (最大报文段长度) AIMD 锯齿状行为: 带宽探测 传输厚: 3-121

TCP AIMD: 扩展知识

乘性减细节: 发送速率

- 出现3个冗余ACK事件时cwnd减半(TCP Reno)
- 当检测到超时事件时缩减到1个MSS (TCP Tahoe)

为什么是 AIMD?

- AIMD 个分布式的异步算法-已经被证明:
- 实现了全网范围内的拥塞流量优化!
- 用户和网络性能等几个重要方面都被同时优化

传输层:3-122

TCP 拥塞控制: 细节

Sender sequence number space sent, but notnot used yet ACKed ("in-flight") last byte sent

TCP 发送行为:

■ 发送cwnd 字节,在RTT时间 内等待ACK, 然后发送更 多的字节

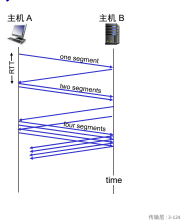
TCP rate $\approx \frac{\text{cwnd}}{\text{RTT}}$ bytes/sec

- TCP 发送方限制传输: LastByteSent- LastByteAcked ≤ cwnd
- cwnd (congestion window) 拥塞窗口, 是随拥塞状态 动态变化的(由TCP拥塞控制实现)



TCP 慢启动(slow start)

- 当连接开始时,以指数级 增加速率,直到第一个丢 包事件发生:
 - 初始化 cwnd = 1 MSS
 - 每收到1个ACK, 增加1个拥 寒窗□
 - · 每个RTT时间后翻倍 cwnd
- *总结*: 初始速率很低,但 以指数速度增加



TCP: 从慢启动到拥塞避免(congestion avoidance)

问题: 什么时候从指数增长变为 线性增长?

回答:超时指示的丢包事件发生时,将ssthresh设置为cwnd的1/2;当 cwnd 到达或超过sthresh时,从慢启动进入拥 塞避免

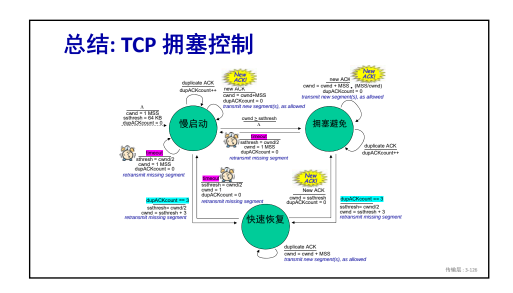
实现方法:

- 阈值变量 ssthresh (慢启动阈值)
- 在丢包事件发生时,阈值 ssthresh设置为发生丢包时的 cwnd 的一半

* Check out the online interactive exercises for more examples: http://gaia.cs.umass.edu/kurose_ross/interactive/

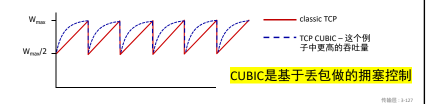
传输层: 3-125

Transmission round



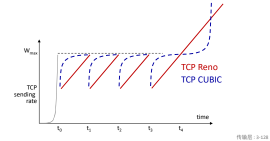
TCP CUBIC

- 有没有比AIMD更好的方法来"探测"可用带宽?
- 主要思想:
 - W_{max}:检测到拥塞<mark>丢包</mark>时的发送速率
 - 瓶颈链路的拥塞状态可能 (?)还没有大幅度改善, 丢包较多
 - ·在减半速率/窗口后,最初以更快的速度爬升到W_{max},但随后以更慢的速度接 近W_{max}



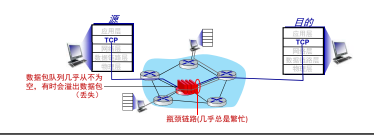
TCP CUBIC

- K: TCP窗口大小将达到W_{max}的时间点
 - · K本身是可调的
- 增加W作为当前时间和K之间距离的立方的函数
 - 离K越远, 增幅越大
 - 当接近K时, 小幅增加
- Linux中TCP CUBIC 是默认的,是最 流行的用于流行 Web服务器的TCP 服务。



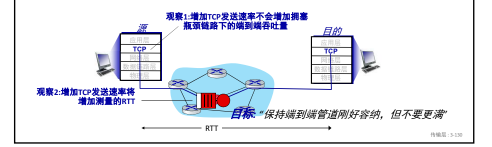
TCP 和拥塞的"瓶颈链路"

■TCP (经典, CUBIC)增加TCP的发送速率,直到某个路由器的输出发生数据包丢失: *瓶颈链路*



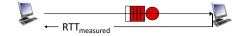
TCP 和拥塞的"瓶颈链路"

- ■TCP (经典, CUBIC)增加TCP的发送速率,直到某个路由器的输出发生数据包丢失: *瓶颈链路*
- ■理解拥塞:有助于关注拥塞的瓶颈链路



基于延迟的TCP拥塞控制

保持发送方到接收方管道"刚好足够,但没有更满":保持瓶颈链路忙于传输,但避免高延迟



measured throughput $\frac{\text{# bytes sent in}}{\text{RTT}} \frac{\text{Inst RTT interval}}{\text{measured}}$

基于延迟的方法:

- ■RTT_{min}-观测到的最小RTT(未阻塞路径)
- ■拥塞窗口的未阻塞吞吐量cwnd为cwnd/RTTmin

if measured throughput "very close" to uncongested throughput increase cwnd linearly /* since path not congested */ else if measured throughput "far below" uncongested throughout decrease cwnd linearly /* since path is congested */

传输层:3-131

传输层: 3-129

基于延迟的TCP拥塞控制

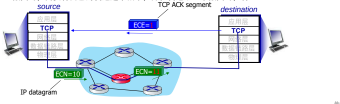
- 无丢包下的拥塞控制
- 最大化吞吐量(保持管道正好满...)时保持低延迟("但不是更满")
- 许多已部署的tcp采用基于延迟的拥塞控制
 - Google BBR 谷歌公司提出的一个开源TCP拥塞控制的算法,Linux4.19内核中已经将拥塞控制算法从CUBIC(该算法从2.6.19内核开始引入到Linux)改为BBR

网络辅助拥塞控制

显式拥塞通知 Explicit congestion notification (ECN)

已部署的TCP通常都实现了网络辅助拥塞控制:

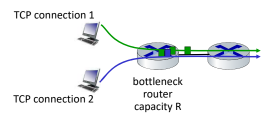
- ■网络路由器标记的IP头(ToS字段)中的两位表示拥塞
- ■目的地在ACK段上设置ECE位,以通知发送方拥塞
- ■同时涉及IP(IP头ECN位标记)和TCP(TCP头CWR、ECE位标记)
- IP的ECN位: IP首部的TOS字段中的第7和8位,00代表该报文并不支持ECN,01和10对路由器而言表明支持ECN 功能, 11标识发生拥塞; 参见RFC3168
- TCP的CWR和ECE位:TCP接收端收到IP头中的ECN=11标记,并在回复ACK时将ECE bit 置1, TCP发送端收到ECE bit 置1的ACK报文时,需要将自己的发送速率减半,并在发送下一个报文时,将CWR bit置1



传输层: 3-133

TCP 公平性

公平目标: 如果K个TCP会话共享带宽为R的瓶颈链路, 每 个会话应有R/K的平均链路速率

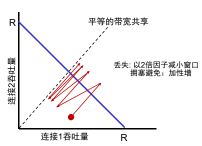


传输层:3-134

问题: 为什么TCP能保证公平性?

例子: 两个竞争会话:

- ■随着吞吐量增加。按照斜率1加性增加
- 等比例地乘性降低吞吐量



TCP公平吗?-

回答: 是的,在以下理 想情况下是公平的

- 相同RTT
- 拥塞避免时有固定数量 的会话个数

传输层: 3-135

· 导致UDP流量压制TCP流量

公平性(续)

公平性和UDP

- ■多媒体应用通常不用TCP
 - 不希望拥塞控制遏制其传输速率
- ■使用UDP:
 - UDP没有内置的拥塞控制
- 音频/视频以恒定速率发送,能 容忍报文丢失

公平性和并行TCP连接

- 并行TCP连接影响公平性
- WEB浏览器通常使用多个并行 TCP连接来传送一个Web页中的 多个对象
- 例子:支持9个连接的速率R的链 路:
- 某新应用若请求一个TCP连接,则 得到R/10的带宽
- · 某新应用若请求11个TCP连接,则 得到R/2的带宽

第3章: 总结

- ■传输层服务原则:
- 多路复用与多路分解
- 可靠数据传输 ✓确认、定时器、重传、序号机制
- 流量控制
- 拥塞控制
- 因特网中的实例和实现
 - UDP
 - TCP



传输层:3-137

第3章: 总结

- ■传输层服务的原理:
- 多路复用与多路分解
- 可靠数据传输
 - ✓确认、定时器、重传、序号机制
- 流量控制
- 拥塞控制
- 因特网中的实例和实现
- UDP: 无连接传输
- TCP: 面向连接的可靠传输
- TCP拥塞控制

