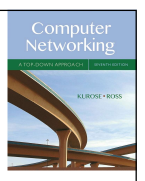
# 第3章传输层

中国科学技术大学 自动化系 郑烇 改编自Jim kurose, Keith Ross



Computer Networking: A Top Down Approach 7th edition Jim Kurose, Keith Ross Addison-Wesley April 2016

# 第三章: 传输层

### 目标:

- □理解传输层的工作 原理
  - 多路复用/解复用
  - 可靠数据传输
  - 流量控制
  - 拥塞控制

- ■学习Internet的传输层协议
  - ○UDP: 无连接传输
  - TCP: 面向连接的可靠传
  - o TCP的拥塞控制

Transport Layer 3-2

# 第三章: 提纲

- 3.1 概述和传输层服务
- 3.2 多路复用与解复用
- 3.3 无连接传输: UDP
- 3.4 可靠数据传输的原理
- 3.5 面向连接的传输:

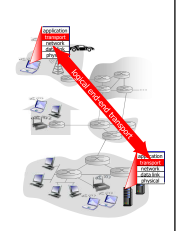
### **TCP**

- ■段结构
- ■可靠数据传输
- ■流量控制
- ■连接管理
- 3.6 拥塞控制原理
- 3.7 TCP 拥塞控制

Transport Layer 3-3

# 传输服务和协议

- □ 为运行在不同主机上的应 用进程提供<mark>逻辑通信</mark>
- □ 传输协议运行在端系统
  - ○发送方:将应用层的报 文分成<mark>报文段</mark>,然后传 递给网络层
  - ○接收方:将报文段重组 成报文,然后传递给应 用层
- 有多个传输层协议可供应 用选择
  - Internet: TCP和UDP



# 传输层 vs. 网络层

- □ 网络层服务: 主机之间 的逻辑通信
- □传输层服务:进程间的 逻辑通信
  - 依赖于网络层的服务
    - 延时、带宽
  - 并对网络层的服务进行 增强
    - 数据丢失、顺序混乱、 加密

### 类比: 东西2个家庭的通信

- Ann家的I2个小孩给另Bill家的 I2个小孩发信
- □ 主机 = 家庭
- □ 进程 = 小孩
- □ 应用层报文= 信封中的信件
- □ 传输协议= Ann 和 Bill
  - 为家庭小孩提供复用解复用服 务
- □ 网络层协议 = 邮政服务
  - 家庭-家庭的邮包传输服务

有些服务是可以加强的:不可靠→可靠;安全 但有些服务是不可以被加强的:带宽,延迟

Transport Layer 3-5

# 第三章: 提纲

- 3.1 概述和传输层服务
- 3.2 多路复用与解复用
- 3.3 无连接传输: UDP
- 3.4 可靠数据传输的原理

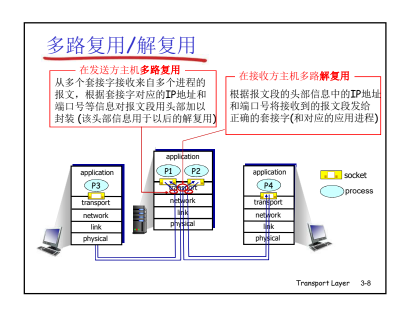
3.5 面向连接的传输:

### **TCP**

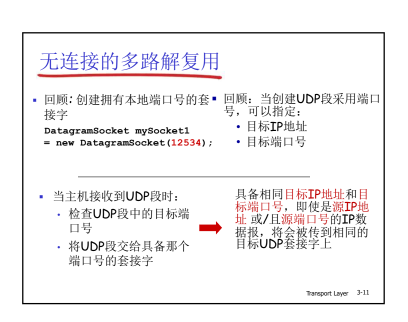
- ■段结构
- ■可靠数据传输
- ■流量控制
- ■连接管理
- 3.6 拥塞控制原理
- 3.7 TCP 拥塞控制

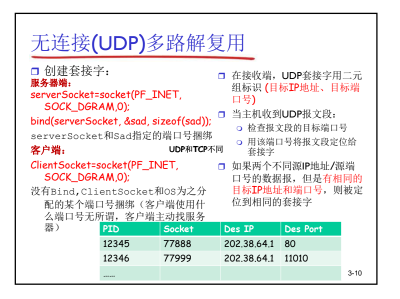
Transport Layer 3-7

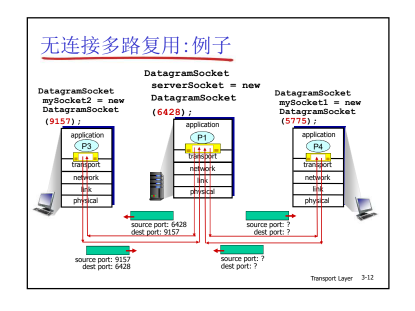
# Internet 传输层协议 □ 可靠的、保序的传输: TCP 多路复用、解复用 油塞控制 流量控制 建立连接 □ 不可靠、不保序的传输: UDP 多路复用、解复用 没有为尽力而为的IP服务添加更多的其它额外服务 □ 都不提供的服务: 延时保证 带宽保证 Transport Layer 3-6

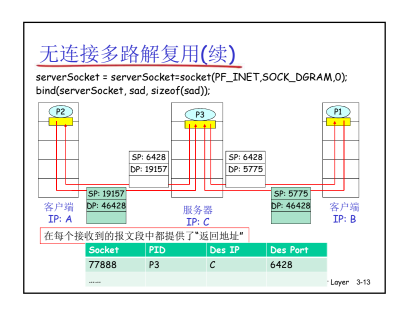


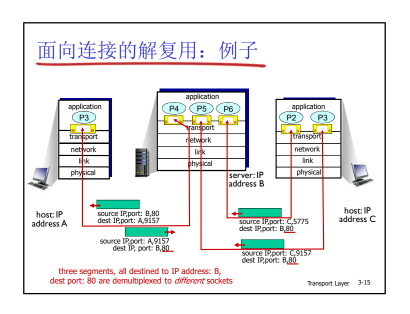
### 多路解复用工作原理 UDP和TCP不同 □解复用作用:TCP或者UDP实体采 用哪些信息,将报文段的数据部分 32比特 交给正确的socket,从而交给正确 源端口# 目标端口# 的讲程 □ 主机收到IP数据报 其他头部字段 ○ 每个数据报有源IP地址和目标地 址 应用层数据 ○每个数据报承载一个传输层报 (报文) 文段 ○ 每个报文段有一个源端口号和 目标端口号 (特定应用有著名的端口号) TCP/UDP报文段格式 □ 主机联合使用IP地址和端口号将报 文段发送给合适的套接字 Transport Layer 3-9





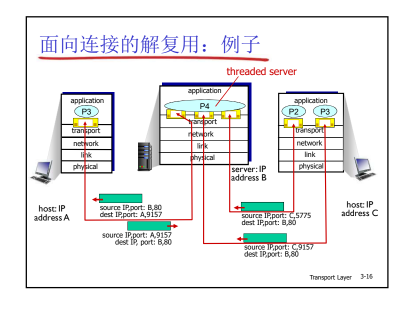


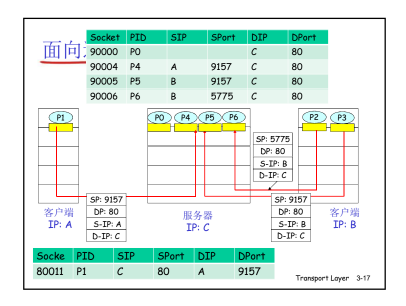


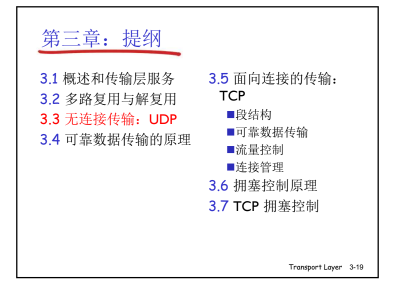


# 面向连接(TCP)的多路复用

- □TCP套接字:四元组本 地标识:
  - ○源IP地址
  - ○源端口号
  - ○目的IP地址
  - 目的端口号
- ■解复用:接收主机用 这四个值来将数据报 定位到合适的套接字
- □服务器能够在一个TCP 端口上同时支持多个 TCP套接字:
  - ○每个套接字由其四元组标 识(有不同的源IP和源 PORT)
- □ Web服务器对每个连接 客户端有不同的套接字
  - 非持久对每个请求有不同 的套接字





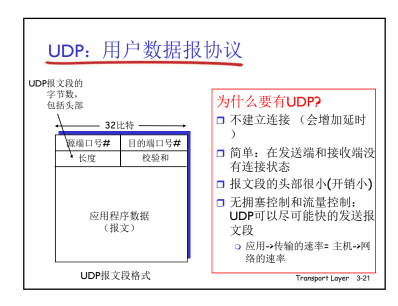


### 面向连接的多路复用: 多线程Web Server (P1) (P2) (P3) SP: 5775 DP: 80 S-IP: B D-IP: C SP: 9157 SP: 9157 DP: 80 DP: 80 客户端 客户端 服务器 TP: A S-IP: A S-IP: B TP: B IP: C D-IP: C D-IP: C □一个进程下面可能有多个线程:由多个线程分别为客户提供服务 □ 在这个场景下,还是根据4元组决定将报文段内容同一个进程下的不 同线程 □ 解复用到不同线程 Transport Layer 3-18

# UDP: User Datagram Protocol [RFC 768]

- □ "no frills," "bare bones"Internet传输协议
- □ "尽力而为"的服务,报文 段可能
  - ○丢失
  - 送到应用进程的报文 段乱序
- □ 无连接:
  - UDP发送端和接收端 之间没有握手
  - ○每个UDP报文段都被 独立地处理

- ❖ UDP 被用于:
  - 流媒体(丢失不敏感, 速率敏感、应用可控制 传输速率)
  - DNS
  - SNMP
- ■在UDP上可行可靠传输:
  - 在应用层增加可靠性
  - 应用特定的差错恢复



# Internet校验和的例子 □ 注意: 当数字相加时,在最高位的进位要回卷,再加 到结果上 例子: 两个16比特的整数相加 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 和 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 校验和 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 □ 否则没有通过校验 □ 注: 求和时,必须将进位回卷到结果上 Transport Layer 3-23

# UDP校验和

<u>目标:</u> 检测在被传输报文段中的差错 (如比特反转)

### 发送方:

- □ 将报文段的内容视为**16** 比特的整数
- □ 校验和:报文段的加法和 (**1**的补运算)
- □ 发送方将校验和放在 UDP的校验和字段

### 接收方:

- □ 计算接收到的报文段的校验 和
- □ 检查计算出的校验和与校验 和字段的内容是否相等:
  - ○不相等---检测到差错
  - ○相等---没有检测到差错
  - , 但也许还是有差错
  - 残存错误

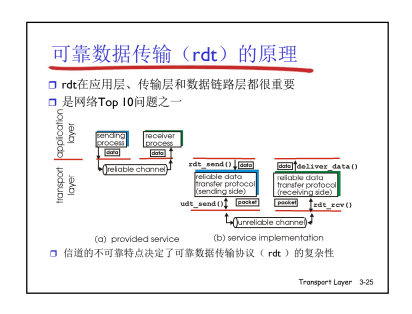
Transport Layer 3-22

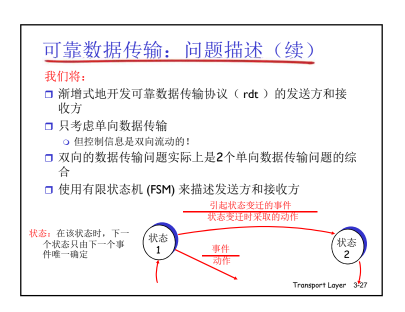
# 第三章: 提纲

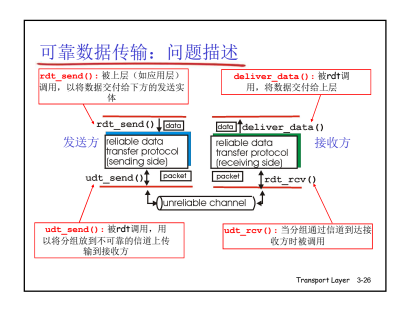
- 3.1 概述和传输层服务
- 3.2 多路复用与解复用
- 3.3 无连接传输: UDP
- 3.4 可靠数据传输的原理
- 3.5 面向连接的传输:

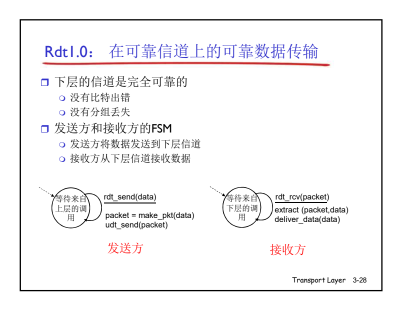
### TCP

- ■段结构
- ■可靠数据传输
- ■流量控制
- ■连接管理
- 3.6 拥塞控制原理
- **3.7 TCP** 拥塞控制



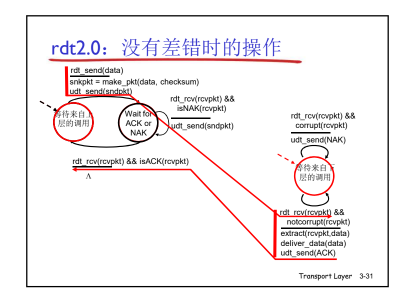


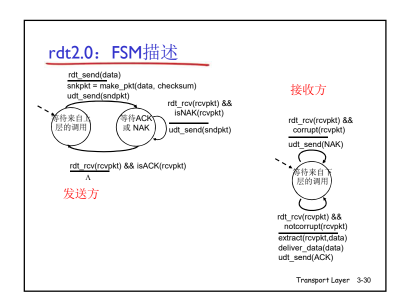


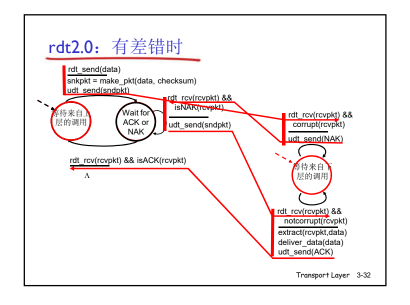


### Rdt2.0: 具有比特差错的信道

- □ 下层信道可能会出错:将分组中的比特翻转
  - 用校验和来检测比特差错
- □ 问题: 怎样从差错中恢复:
  - 确认(ACK): 接收方显式地告诉发送方分组已被正确接收
  - <mark>否定确认( NAK):</mark> 接收方显式地告诉发送方分组发生了差错
    - · 发送方收到NAK后,发送方重传分组
- □ rdt2.0中的新机制: 采用差错控制编码进行差错检测
  - 发送方差错控制编码、缓存
  - 接收方使用编码检错
  - 接收方的反馈:控制报文(ACK, NAK):接收方→发送方
  - 发送方收到反馈相应的动作







# rdt2.0的致命缺陷! -> rdt2.1

### 如果ACK/NAK出错?

- □ 发送方不知道接收方发 生了什么事情!
- □ 发送方如何做?
  - 重传? 可能重复
  - 不重传? 可能死锁(或出错)
- □ 需要引入新的机制
  - 序号

### 处理重复:

- □ 发送方在每个分组中加入序号
- □ 如果ACK/NAK出错,发 送方重传当前分组
- □ 接收方丢弃(不发给上 层)重复分组

### 停等协议

发送方发送一个分组, 然后等待接收方的应答

Transport Layer 3-33

### rdt2.1:接收方处理出错的ACK/NAK rdt\_rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && has\_seq0(rcvpkt) extract(rcvpkt.data) deliver\_data(data) sndpkt = make pkt(ACK, chksum) udt send(sndpkt) rdt\_rcv(rcvpkt) && (corrupt(rcvpkt) rdt rcv(rcvpkt) && (corrupt(rcvpkt) sndpkt = make\_pkt(NAK, chksum) sndpkt = make\_pkt(NAK, chksum) udt\_send(sndpkt) udt send(sndpkt) 白下层 rdt rcv(rcvpkt) && 自下层 rdt rcv(rcvpkt) && not corrupt(rcvpkt) && not corrupt(rcvpkt) && has seq1(rcvpkt) has seq0(rcvpkt) sndpkt = make\_pkt(ACK, chksum) sndpkt = make\_pkt(ACK, chksum) udt send(sndpkt) udt send(sndpkt) rdt rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && has seq1(rcvpkt) extract(rcvpkt,data) deliver\_data(data) sndpkt = make pkt(ACK, chksum) udt send(sndpkt) Transport Layer 3-35

### rdt2.1:发送方处理出错的ACK/NAK rdt send(data) sndpkt = make\_pkt(0, data, checksum) udt\_send(sndpkt) rdt rcv(rcvpkt) && ( corrupt(rcvpkt) | 等待来自 isNAK(rcvpkt)) NAK 0 上层的调 udt send(sndpkt) rdt rcv(rcvpkt) rdt\_rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) && isACK(rcvpkt) && isACK(rcvpkt) 等待ACK 等待来自 或NAK 1 上层的调 rdt rcv(rcvpkt) && ( corrupt(rcvpkt) || rdt send(data) isNAK(rcvpkt)) sndpkt = make pkt(1, data, checksum) udt send(sndpkt) udt send(sndpkt) Transport Layer 3-34

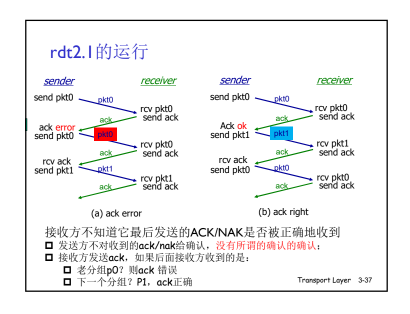
# rdt2.I: 讨论

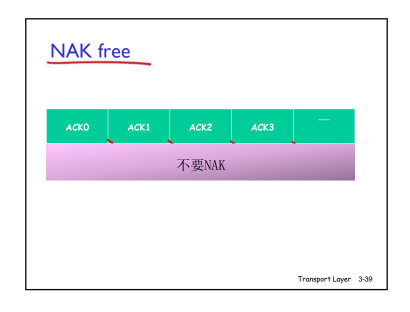
### 发送方:

- □ 在分组中加入序列号
- □ 两个序列号(**0**, **I**)就 足够了
  - 一次只发送一个未经确认 的分组
- □ 必须检测ACK/NAK是否 出错(需要EDC)
- □ 状态数变成了两倍
  - 必须记住当前分组的序列 号为**0**还是Ⅰ

### 接收方:

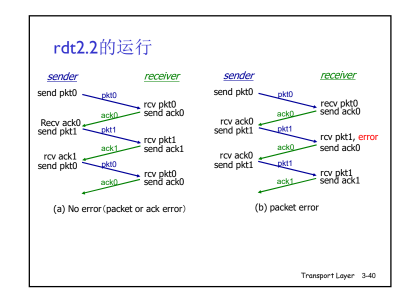
- □ 必须检测接收到的分组 是否是重复的
  - 状态会指示希望接收到的 分组的序号为0还是I
- □ 注意:接收方并不知道 发送方是否正确收到了 其ACK/NAK
  - 没有安排确认的确认
  - 具体解释见下页

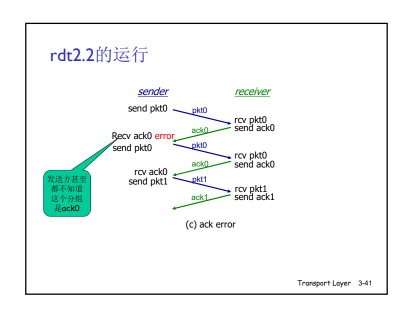




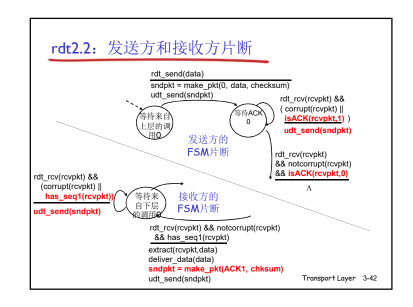
# rdt2.2: 无NAK的协议

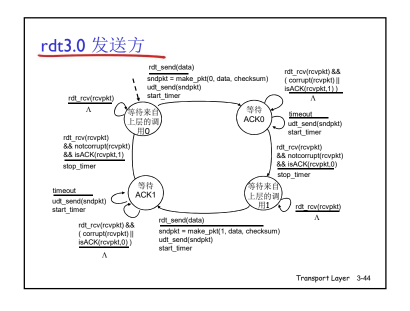
- □功能同rdt2.I,但只使用ACK(ack 要编号)
- ■接收方对最后正确接收的分组发ACK,以替代NAK
  - ○接收方必须显式地包含被正确接收分组的序号
- □ 当收到重复的ACK(如:再次收到ack0)时,发送 方与收到NAK采取相同的动作:重传当前分组
- □为后面的一次发送多个数据单位做一个准备
  - ○一次能够发送多个
  - ○每一个的应答都有: ACK, NACK; 麻烦
  - 使用对前一个数据单位的ACK,代替本数据单位的nak
  - 确认信息减少一半,协议处理简单

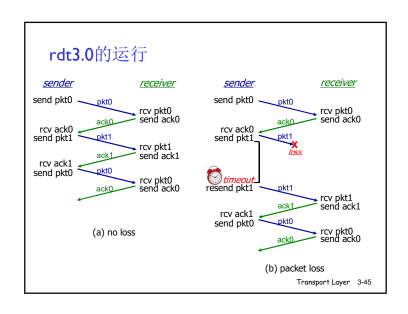




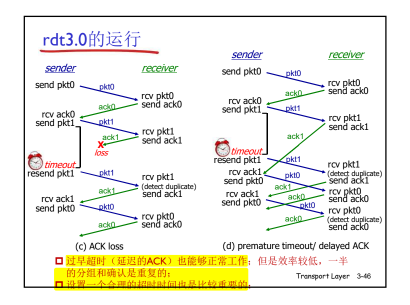


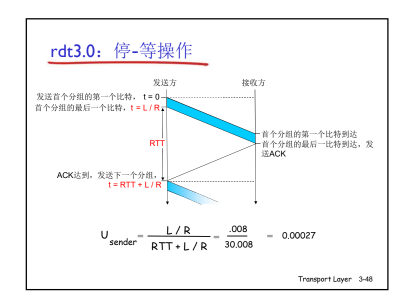


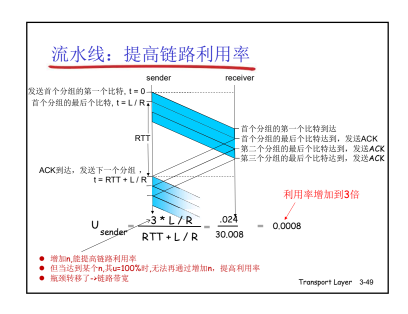






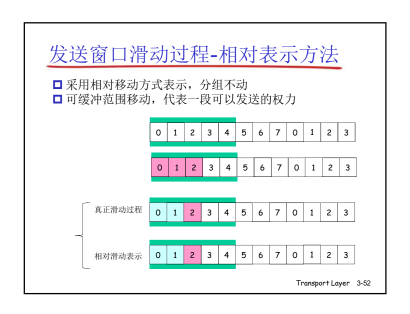


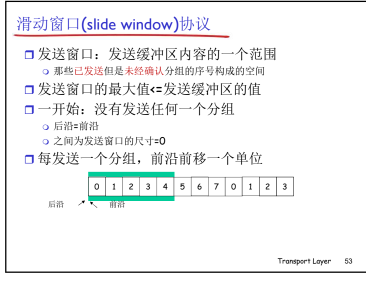


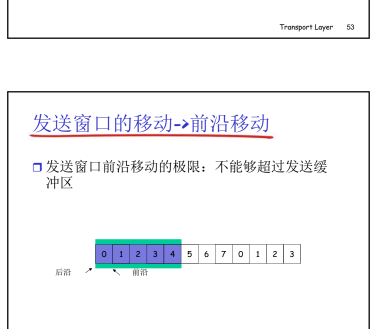


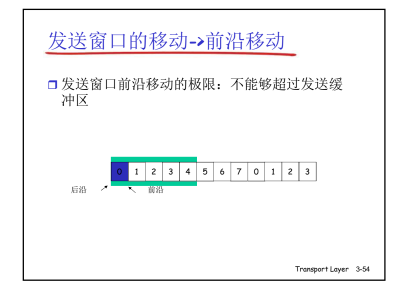
# 通用:滑动窗口(slide window)协议 □ 发送缓冲区 ○ 形式:内存中的一个区域,落入缓冲区的分组可以发送 ○ 功能:用于存放已发送,但是没有得到确认的分组 ○ 必要性:需要重发时可用 □ 发送缓冲区的大小:一次最多可以发送多少个未经确认的分组 ○ 停止等待协议=1 ○ 流水线协议>1,合理的值,不能很大,链路利用率不能够超100% □ 发送缓冲区中的分组 ○ 未发送的:落入发送缓冲区的分组,可以连续发送出去; ○ 已经发送出去的、等待对方确认的分组:发送缓冲区的分组只有得到确认才能删除

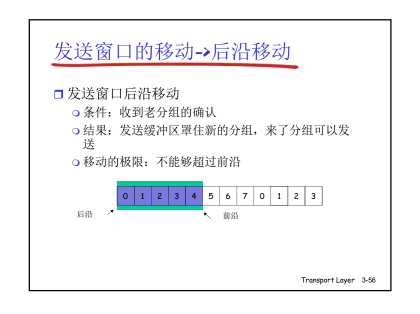
# 流水线:允许发送方在未得到对方确认的情况下一次发送多个分组 ②必须增加序号的范围:用多个bit表示分组的序号 ③在发送方/接收方要有缓冲区 ①发送方缓冲:未得到确认,可能需要重传: ①接收方缓存:上层用户取用数据的速率z接收到的数据速率:接收到的数据可能乱序,排序交付(可靠)

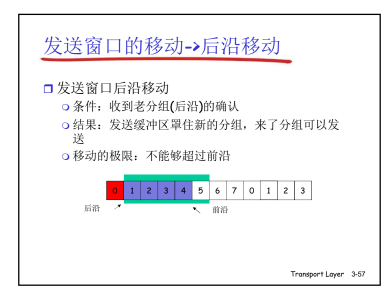


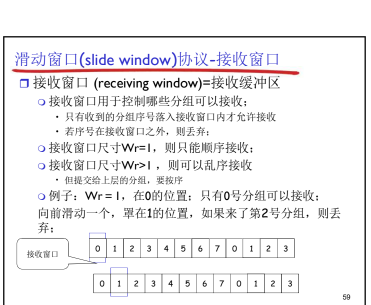




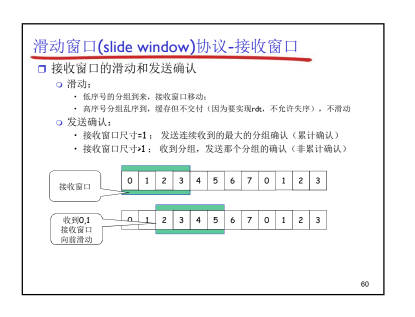














## 异常情况下GBN的2窗口互动

- □发送窗口
  - ○新分组落入发送缓冲区范围,发送->前沿滑动
  - ○超时重发机制让发送端将发送窗口中的所有分组发送出去
  - ○来了老分组的重复确认->后沿不向前滑动->新的分组无法 落入发送缓冲区的范围 (此时如果发送缓冲区有新的分组 可以发送)
- □接收窗口
  - 收到乱序分组,没有落入到接收窗口范围内,抛弃
  - (重复)发送老分组的确认,累计确认

63

### 正常情况下的2个窗口互动

- □发送窗口
  - ○有新的分组落入发送缓冲区范围,发送->前沿滑动
  - ○来了老的低序号分组的确认->后沿向前滑动->新的分组可以落入发送缓冲区的范围
- □接收窗口
  - ○收到分组,落人到接收窗口范围内,接收✔
  - ○是低序号,发送确认给对方
- □ 发送端上面来了分组->发送窗口滑动->接收窗口滑动->发确认

62

### 异常情况下SR的2窗口互动

- □发送窗口
  - ○新分组落入发送缓冲区范围,发送->前沿滑动
  - ○超时重发机制让发送端将超时的分组重新发送出去
  - ○来了乱序分组的确认->后沿不向前滑动->新的分组无法落 入发送缓冲区的范围(此时如果发送缓冲区有新的分组可 以发送)
- □接收窗口
  - ○收到乱序分组,落入到接收窗口范围内,接收
  - ○发送该分组的确认,单独确认.\*\*

64

# GBN协议和SR协议的异同

- □相同之处
- □ /|\|
- ○发送窗口>1
- ○一次能够可发送多个 未经确认的分组
- □不同之处
  - GBN:接收窗口尺寸=1
    - 接收端: 只能顺序接收
    - 发送端:从表现来看,一旦一个分组没有发成功,如:0,1,2,3,4;假如1未成功,234都发送出去了,要返回1再发送:GB1
  - ○SR: 接收窗口尺寸>1
    - 接收端: 可以乱序接收
    - · 发送端: 发送0,1,2,3,4, 一旦1 未成功,2,3,4,已发送,无需重 发,选择性发送1

Transport Layer 3-65

### GBN: 发送方扩展的FSM rdt send(data) if (nextseqnum < base+N) { sndpkt[nextseqnum] = make pkt(nextseqnum,data,chksum) udt\_send(sndpkt[nextsegnum]) if (base == nextsegnum) start timer SW前沿滑动 nextseanum++ refuse data(data) base=1 nextseqnum=1 timeout start timer 等待 udt\_send(sndpkt[base]) udt\_send(sndpkt[base+1]) rdt\_rcv(rcvpkt) && corrupt(rcvpkt) udt send(sndpkt[nextseqnum-1]) rdt rcv(rcvpkt) && notcorrupt(rcvpkt) SW后沿滑动 base = getacknum(rcvpkt)+1 If (base == nextseqnum) stop timer else start timer Transport Layer 3-67

# 流水线协议: 总结

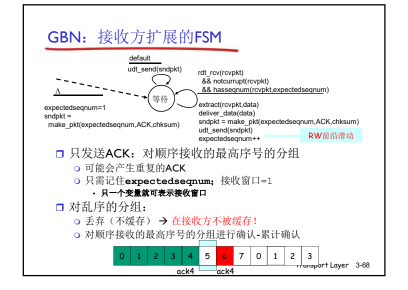
### Go-back-N:

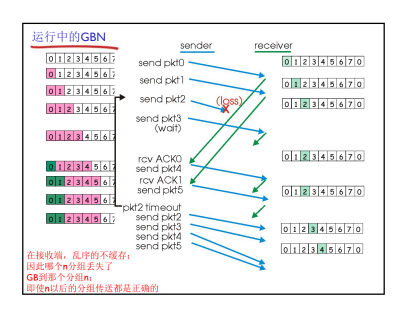
- □ 发送端最多在流水线 中有**N**个未确认的分 组
- □接收端只是发送累计型确认cumulative ack
  - 接收端如果发现**gap**, 不确认新到来的分组
- □ 发送端拥有对最老的 未确认分组的定时器
  - 只需设置**一个定时器**

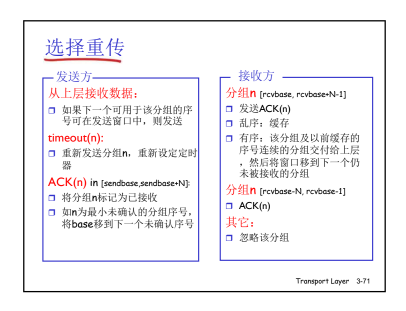
φ <mark>当定时器到时时,重</mark> 传所有未确认分组

### Selective Repeat:

- □ 发送端最多在流水线中 有N个未确认的分组
- □接收方对每个到来的分 组单独确认individual ack (非累计确认)
- □发送方为每个未确认的 分组保持一个定时器
  - 当超时定时器到时,只是 重发到时的未确认分组

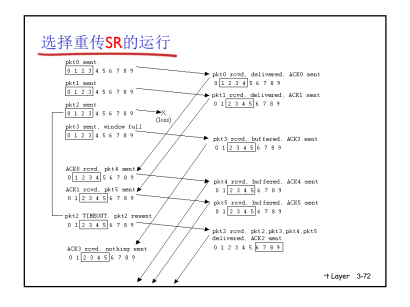






# 选择重传SR

- ■接收方对每个正确接收的分组,分别发送 ACKn(非累积确认)
  - ○接收窗口>1
    - 可以缓存乱序的分组
  - ■最终将分组按顺序交付给上层
- □发送方只对那些没有收到ACK的分组进行重发-选择性重发
  - ○发送方为每个未确认的分组设定一个定时器
- □ 发送窗口的最大值(发送缓冲区)限制发送 未确认分组的个数



# 对比GBN和SR

|    | GBN                     | SR                       |
|----|-------------------------|--------------------------|
| 优点 | 简单,所需资源少(接收方一个<br>缓存单元) | 出错时,重传一个代价小              |
| 缺点 | 一旦出错,回退N步代价大            | 复杂,所需要资源多(接收方多个<br>缓存单元) |

- □适用范围
  - ○出错率低:比较适合GBN,出错非常罕见,没有必要用复杂的SR,为罕见的事件做日常的准备和复杂处理
  - ○链路容量大(延迟大、带宽大): 比较适合SR而不是GBN,一点出错代价太大

Transport Layer 3-73

# 第3章: 提纲

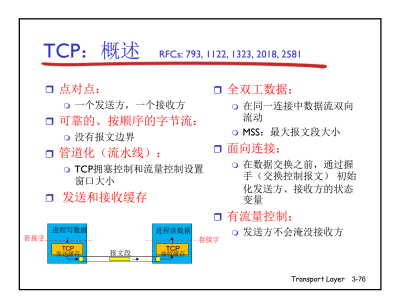
- 3.1 概述和传输层服务
- 3.2 多路复用与解复用
- 3.3 无连接传输: UDP
- 3.4 可靠数据传输的原理
- 3.5 面向连接的传输:

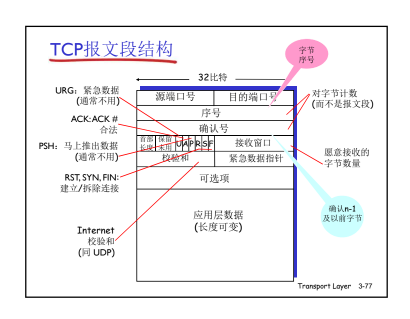
### TCP

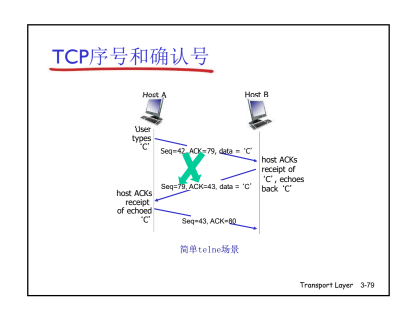
- ■段结构
- ■可靠数据传输
- ■流量控制
- ■连接管理
- 3.6 拥塞控制原理
- 3.7 TCP 拥塞控制

Transport Layer 3-75

### sender window receiver window (after receipt) (after receipt) 窗口的最大尺寸 0123012 pkt0 0123012 \_ pkt1 0123012 0123012 \_pkt2 → 0123012 ■ GBN: 2<sup>n</sup>-1 0 1 2 3 0 1 2 0 1 2 3 0 1 2 pkt3 □ SR:2<sup>n-1</sup> 0123012 < will accept packet 例如: n=2; 序列号: 0, I, (a) no problem 2. 3 receiver can't see sender side. GBN =3 receiver behavior identical in both cases! something's (very) wrong! ○ SR=2 SR的例子: 0123012 \_\_pkt0 0123012 pkt1 0 123 012 ○ 接收方看不到二者的区 0123012 pkt2 0 1 2 3 0 1 2 0 1 2 3 0 1 2 ○ 将重复数据误认为新数 timeout 据 (a) retransmit pkt0 0123012 pkt0 Q: 序号大小与窗口大小 will accept packet with seq number 0 (b) oops! 之间的关系? Transport Layer 3-74







### TCP 序号, 确认号 发送方发送的段 序号: source port # dest port # acknowledgement number rwnd o报文段首字节的在字节 流的编号 checksum urg pointer window size 确认号: • 期望从另一方收到的 下一个字节的序号 sender sequence number space ○ 累积确认 sent, not- usable not yet ACKed but not usable Q:接收方如何处理乱序的 ACKed yet sent 报文段-没有规定 flight") 发送方收到的段 source port # dest port # sequence number A rwnd checksum urg pointer Transport Layer 3-78

# TCP往返延时 (RTT) 和超时

- Q: 怎样设置TCP 超时?
- □ 比RTT要长
  - 但RTT是变化的
- □ 太短: 太早超时
  - 不必要的重传
- □ 太长:对报文段丢失 反应太慢,消极

- Q: 怎样估计RTT?
- □ SampleRTT: 测量从报文段发出到 收到确认的时间
  - 如果有重传,忽略此次测量
- SampleRTT会变化,因此估计的 RTT应该比较平滑
  - 对几个最近的测量值求平均,而 不是仅用当前的SampleRTT

# TCP往返延时 (RTT) 和超时 EstimatedRTT = $(1-\alpha)$ \*EstimatedRTT + $\alpha$ \*SampleRTT □ 指数加权移动平均 □ 过去样本的影响呈指数衰减 □ 推荐值: α = 0.125 RTT: gaia.cs.umass.edu to fantasia.eurecom.fr (milliseconds) sampleRTT EstimatedRTT time (seconds) Transport Layer 3-81

# 第3章: 提纲

- 3.1 概述和传输层服务
- 3.2 多路复用与解复用
- 3.3 无连接传输: UDP
- 3.4 可靠数据传输的原理
- 3.5 面向连接的传输:

### TCP

- ■段结构
- ■可靠数据传输
- ■流量控制
- ■连接管理
- 3.6 拥塞控制原理
- 3.7 TCP 拥塞控制

Transport Layer 3-83

# TCP往返延时 (RTT) 和超时

### 设置超时

- □ EstimtedRTT + 安全边界时间
  - EstimatedRTT变化大 (方差大)→ 较大的安全边界时间
- □ SampleRTT会偏离EstimatedRTT多远:

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

(推荐值: β = 0.25)

超时时间间隔设置为:

TimeoutInterval = EstimatedRTT + 4\*DevRTT



estimated RTT

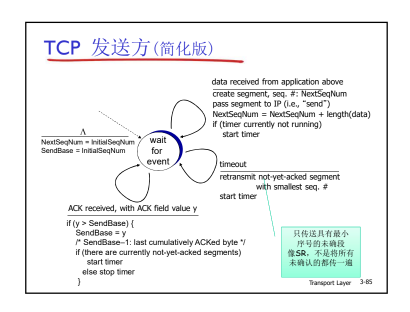
"safety margin"

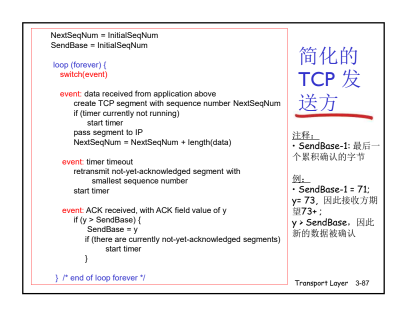
Transport Layer 3-82

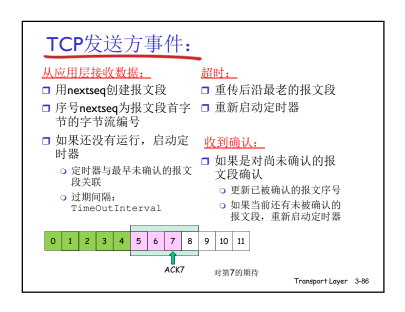
# TCP: 可靠数据传输

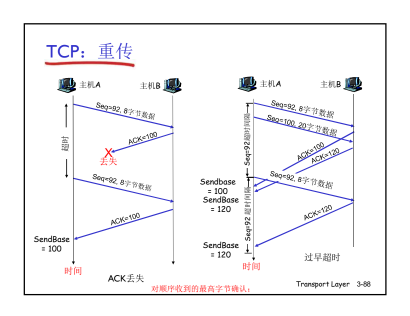
- □ TCP在IP不可靠服务的基础上 □ 首先考虑简化的TCP发 建立了rdt
  - 管道化的报文段
    - GBN or SR
  - 累积确认(像GBN)
  - 单个重传定时器(像GBN)
  - 是否可以接受乱序的,没有规范
- □通过以下事件触发重传
  - 超时 (只重发那个最早的未确认 段:SR)
  - 重复的确认
    - · 例子: 收到了ACK50,之后又收到3 ↑ACK50

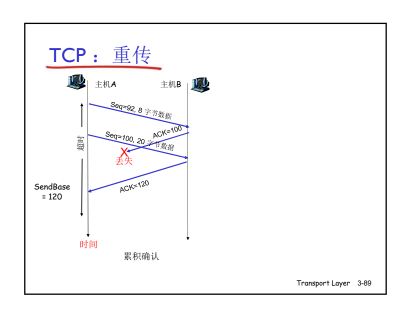
- 送方:
  - 忽略重复的确认
  - 忽略流量控制和拥塞控

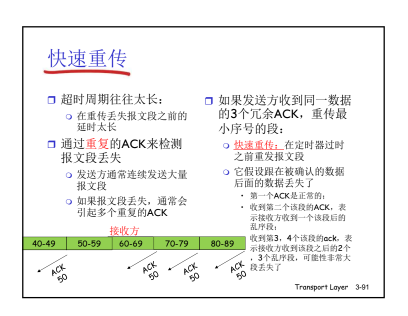


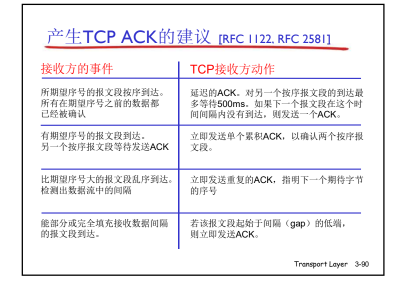


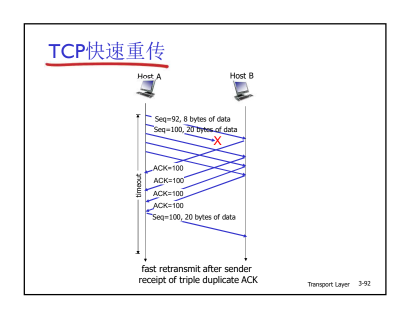


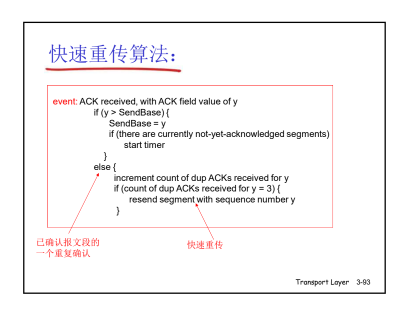


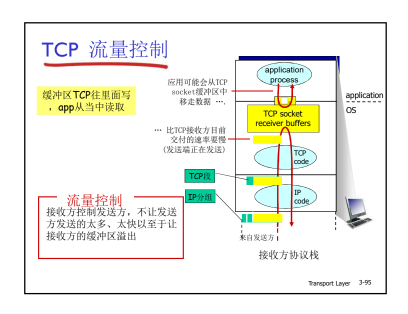










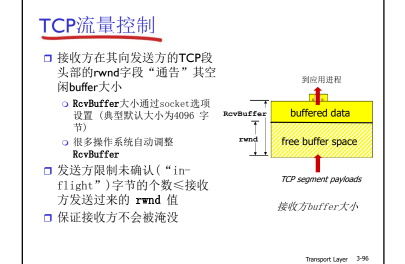


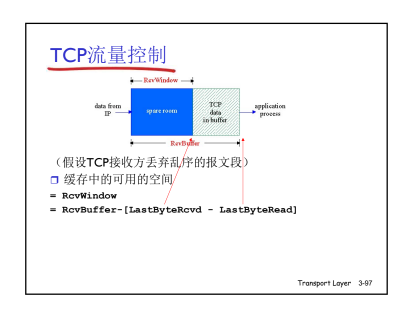
# 第3章: 提纲

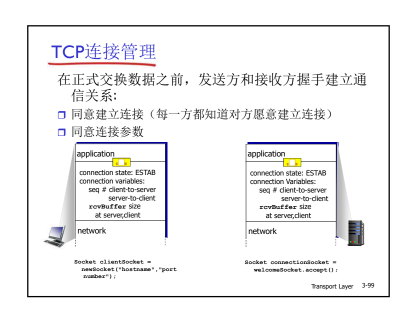
- 3.1 概述和传输层服务
- 3.2 多路复用与解复用
- 3.3 无连接传输: UDP
- 3.4 可靠数据传输的原理
- 3.5 面向连接的传输:

### TCP

- ■段结构
- ■可靠数据传输
- ■流量控制
- ■连接管理
- 3.6 拥塞控制原理
- 3.7 TCP 拥塞控制





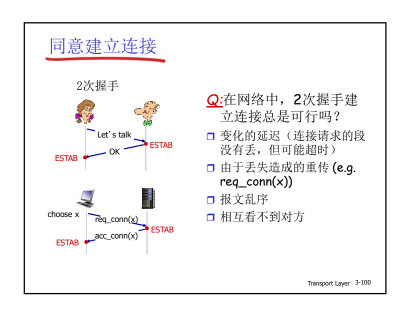


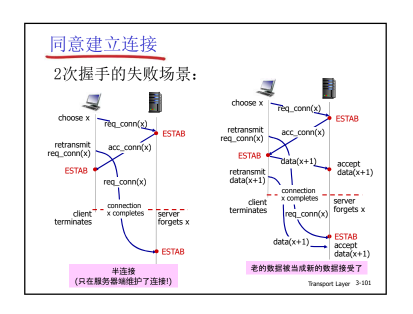
# 第3章: 提纲

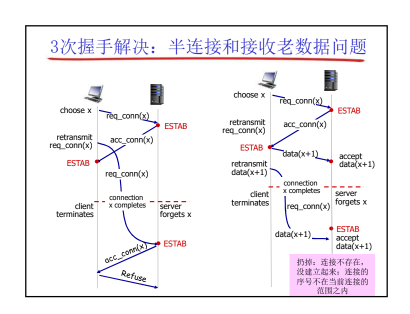
- 3.1 概述和传输层服务
- 3.2 多路复用与解复用
- 3.3 无连接传输: UDP
- 3.4 可靠数据传输的原理
- 3.5 面向连接的传输:

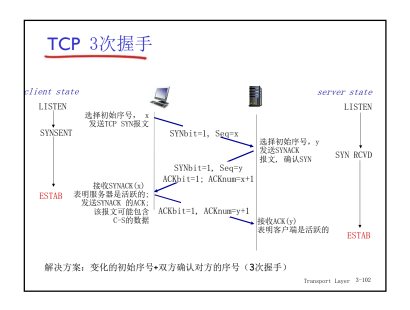
### TCP

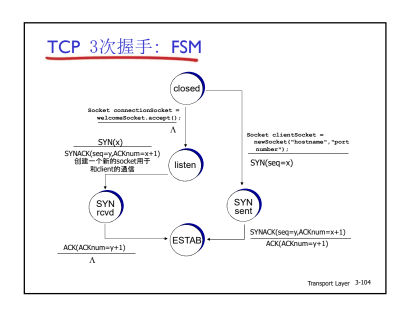
- ■段结构
- ■可靠数据传输
- ■流量控制
- ■连接管理
- 3.6 拥塞控制原理
- 3.7 TCP 拥塞控制











# TCP: 关闭连接

- ❖客户端,服务器分别关闭它自己这一侧的连接
  - 发送FIN bit = I的TCP段
- ❖ 一旦接收到FIN,用ACK回应
  - 接到FIN段,ACK可以和它自己发出的FIN段一起发 送
- ❖可以处理同时的FIN交换

Transport Layer 3-105

# 第3章: 提纲

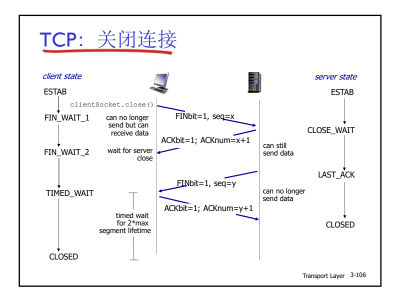
- 3.1 概述和传输层服务
- 3.2 多路复用与解复用
- 3.3 无连接传输: UDP
- 3.4 可靠数据传输的原理

3.5 面向连接的传输:

### TCP

- ■段结构
- ■可靠数据传输
- ■流量控制
- ■连接管理
- 3.6 拥塞控制原理
- 3.7 TCP 拥塞控制

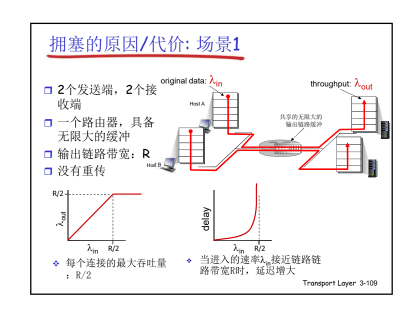
Transport Layer 3-107

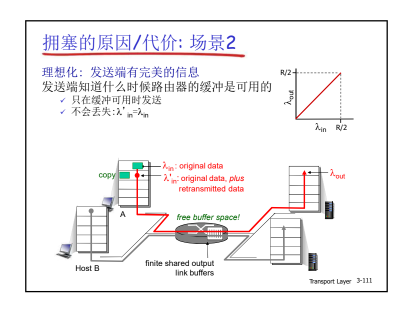


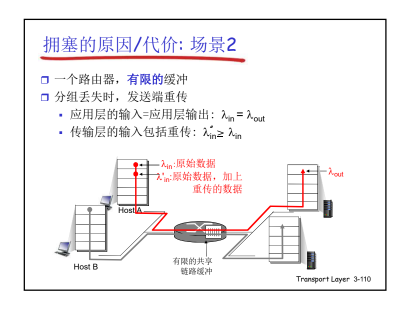
# 拥塞控制原理

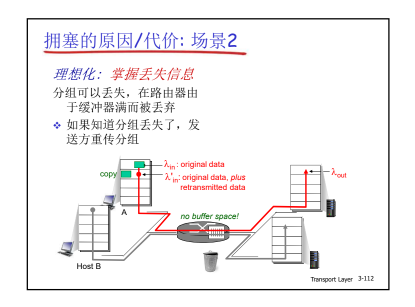
### 拥塞:

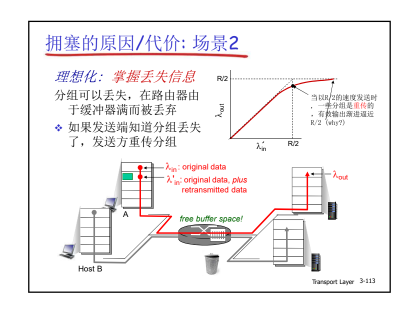
- □ 非正式的定义: "太多的数据需要网络传输,超过了<mark>网</mark>络的处理能力"
- □ 与流量控制不同
- □ 拥塞的表现:
  - ○分组丢失(路由器缓冲区溢出)
  - 分组经历比较长的延迟(在路由器的队列中排队)
- □ 网络中前10位的问题!

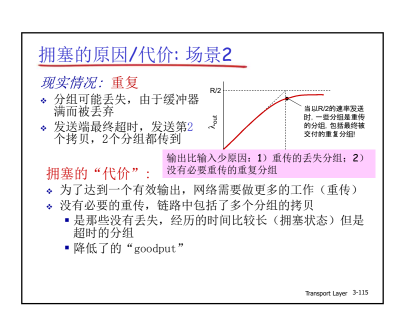


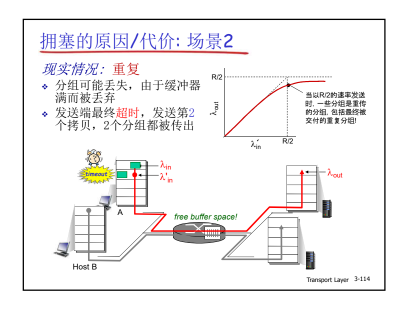


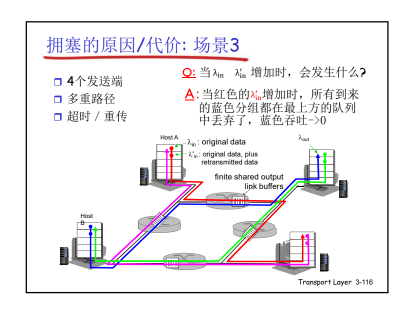




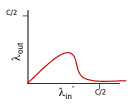


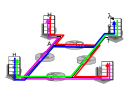






# 拥塞的原因/代价: 场景3





### 又一个拥塞的代价:

□ 当分组丢失时,任何"关于这个分组的上游传输能力" 都被浪费了

Transport Layer 3-117

# 拥塞控制方法

2种常用的拥塞控制方法:

### 端到端拥塞控制:

- □ 没有来自网络的显 式反馈
- □ 端系统根据延迟和 丢失事件推断是否 有拥塞
- □TCP采用的方法

### 网络辅助的拥塞控制:

- □ 路由器提供给端系统以 反馈信息
  - 单个bit置位,显示有 拥塞 (SNA, DECbit, TCP/IP ECN, ATM)
  - 显式提供发送端可以 采用的速率

Transport Layer 3-118

# 案例学习: ATM ABR 拥塞控制

### ABR: available bit rate:

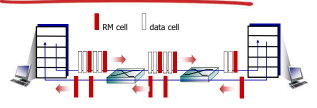
- □ "弹性服务"
- □ 如果发送端的路径"轻载"
  - ○发送方使用可用带宽
- □如果发送方的路径拥塞了
  - 发送方限制其发送的 速度到一个最小保障 速率上

### RM (资源管理) 信元:

- □ 由发送端发送,在数据信元中 间隔插入
- □ RM信元中的比特被交换机设置 ("网络辅助")
  - ONI bit: no increase in rate (轻微拥塞)速率不要增加了
  - o CI bit: congestion indication 拥塞指示
- □ 发送端发送的RM 信元被接 收端返回,接收端不做任何 改变

Transport Layer 3-119

# 案例学习: ATM ABR 拥塞控制



- □ 在RM信元中的2个字节 ER (explicit rate)字段
  - 拥塞的交换机可能会降低信元中ER的值
  - 发送端发送速度因此是最低的可支持速率
- □ 数据信元中的EFCI bit: 被拥塞的交换机设置成1
  - 如果在管理信元RM前面的数据信元EFCI被设置成了1,接收端在返回的RM信元中设置CI bit

# 第3章: 提纲

- 3.1 概述和传输层服务
- 3.2 多路复用与解复用
- 3.3 无连接传输: UDP
- 3.4 可靠数据传输的原理
- 3.5 面向连接的传输:

### **TCP**

- ■段结构
- ■可靠数据传输
- ■流量控制
- ■连接管理
- 3.6 拥塞控制原理
- 3.7 TCP 拥塞控制

Transport Layer 3-121

### Ack=3460 TCP 拥塞控制: 拥塞感知 Ack=3460 Ack=3460 ck=3460 发送端如何探测到拥塞? □ 某个段超时了(丢失事件): 拥塞。 1460B 1460B 1460B ○ 超时时间到,某个段的确认没有来 ○ 原因1: 网络拥塞(某个路由器缓冲区没空间了,被丢弃)概率大 ○ 原因**2**: 出错被丢弃了(各级错误,没有通过校验,被丢弃)概率小 ○ 一旦超时,就认为拥塞了,有一定误判,但是总体控制方向是对的 □ 有关某个段的3次重复ACK: 轻微拥塞 ○ 段的第1个ack,正常,确认绿段,期待红段 ○ 段的第2个重复ack,意味着红段的后一段收到了,蓝段乱序到达 ○ 段的第2、3、4个ack重复, 意味着红段的后第2、3、4个段收到了 , 橙段乱序到达, 同时红段丢失的可能性很大(后面3个段都到了, 红段都没到) 网络这时还能够进行一定程度的传输,拥塞但情况要比第一种好 Transport Layer 3-123

# TCP 拥塞控制: 机制

### □端到端的拥塞控制机制

- 路由器不向主机有关拥塞的 反馈信息
  - 路由器的负担较轻
  - ·符合网络核心简单的 TCP/IP架构原则
- ○端系统根据自身得到的信息 ,判断是否发生拥塞,从而 采取动作

### 拥塞控制的几个问题

- □如何检测拥塞
  - 轻微拥塞
  - 拥寒
- □控制策略
  - 在拥塞发送时如何动 作,降低速率
    - 轻微拥塞,如何降低
    - 拥塞时,如何降低
  - 在拥塞缓解时如何动 作,增加速率

Transport Layer 3-122

# TCP 拥塞控制:速率控制方法

### 如何控制发送端发送的速率

- □ 维持一个拥塞窗口的值: CongWin
- □ 发送端限制已发送但是未确认的数据量(的上限):

LastByteSent-LastByteAcked ≤ CongWin

□从而粗略地控制发送方的往网络中注入的速率

last byte
ACKed

("inflight")

sender sequence number space
cwnd

→
last byte
sent, notyet ACKed
("inflight")

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

# TCP 拥塞控制:速率控制方法

### 如何控制发送端发送的速率

- □ CongWin是动态的,是感知到的网络拥塞程度的函数
  - 超时或者3个重复ack, CongWin」
    - 超时时: CongWin降为1MSS,进入SS阶段然后再倍增到 CongWin/2(每个RTT),从而进入CA阶段
    - 3个重复ack: CongWin降为CongWin/2,CA阶段
  - 否则(正常收到Ack,没有发送以上情况): CongWin跃跃欲试↑
    - SS阶段:加倍增加(每个RTT)

• CA阶段: 线性增加 (每个RTT)

Transport Layer 3-125

# TCP 拥塞控制: 策略概述

### 拥塞控制策略:

- □慢启动
- □AIMD:线性增、乘性减少
- □超时事件后的保守策略

Transport Layer 3-127

# TCP拥塞控制和流量控制的联合动作

### 联合控制的方法:

- □ 发送端控制*发送但是未确认*的量同时也不能够超过接收 窗口,满足流量控制要求
  - SendWin=min{CongWin, RecvWin}
  - 同时满足 拥塞控制和流量控制要求

Transport Layer 3-126

# TCP 慢启动

- □ 连接刚建立, CongWin = 1 □ 当连接开始时,指数性增 MSS
  - o 如: MSS = 1460bytes & RTT = 200 msec
  - 初始速率 = 58.4kbps
- □ 可用带宽可能>>

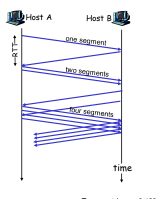
### MSS/RTT

○ 应该尽快加速, 到达希望的

- 加发送速率,直到发生丢 失的事件
  - □启动初值很低
  - □ 但是速度很快

# TCP 慢启动(续)

- □ 当连接开始时,指数性增 加(每个RTT)发送速率 直到发生丢失事件
  - 每一个RTT, CongWin加倍
  - o 每收到一个ACK时, CongWin加1 (why)
  - 慢启动阶段: 只要不超时或 3个重复ack,一个RTT, CongWin加倍
- □ 总结: 初始速率很慢, 但是 加速却是指数性的
  - 指数增加, SS时间很短, 长 期来看可以忽略



Transport Layer 3-129

# TCP拥塞控制: AIMD

- □ 当收到3个重复的ACKs:
  - OCongWin 减半
  - 窗口 (缓冲区大小) 之后 线性增长
- □ 当超时事件发生时:
  - ○CongWin被设置成1 MSS, 进入SS阶段
  - ○之后窗口指数增长
  - ○增长到一个阈值(上次发 生拥塞的窗口的一半)时
    - , 再线性增加

### 一思路

- □3个重复的ACK表示网络 还有一定的段传输能力
- □ 超时之前的3个重复的 ACK表示"警报"

Transport Layer 3-131

# TCP 拥塞控制: AIMD

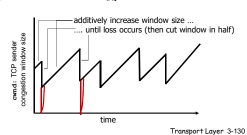
### 乘性减:

丢失事件后将CongWin降为1, 当CongWin>阈值时,一个 将CongWin/2作为阈值,进 入慢启动阶段(倍增直到 CongWin/2)

### 加性增:

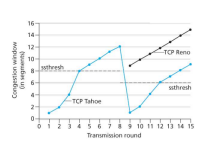
RTT如没有发生丢失事件 .将CongWin加1MSS: 探

AIMD saw tooth behavior: probing for bandwidth



# 改讲(续)

- Q:什么时候应该将 指数性增长变成 线性?
- A:在超时之前,当 CongWin变成上 次发生超时的窗 口的一半



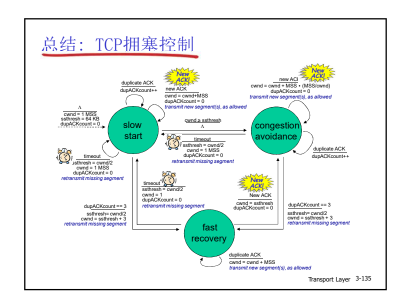
### 实现:

- □ 变量: Threshold
- □ 出现丢失,Threshold设置成 CongWin的1/2

### 总结: TCP拥塞控制

- □ 当CongWin<Threshold,发送端处于慢启动阶段(slow-start),窗口指数性增长.
- □ 当CongWin〉Threshold,发送端处于拥塞避免阶段(congestion-avoidance),窗口线性增长.
- □ 当收到三个重复的ACKs (triple duplicate ACK), Threshold设置成 CongWin/2, CongWin=Threshold+3.
- □ 当超时事件发生时**timeout**, **Threshold=CongWin/2 CongWin=1 MSS**,进入**SS**阶段

Transport Layer 3-133

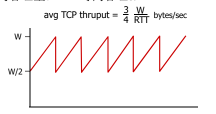


# TCP 发送端拥塞控制

| 事件  | 状态            | TCP 发送端行为  | 解释  |  |
|---|---------------|--|---|--|
| 以前没有收到<br>ACK的data<br>被ACKed                        | 慢启动<br>(SS)   | CongWin = CongWin + MSS<br>If (CongWin > Threshold)<br>状态变成 "CA" | 每一个RTT CongWin 加倍                                 |  |
| 以前没有收到<br>ACK的data<br>被ACKed                        | 拥塞避<br>免 (CA) | CongWin = CongWin+MSS * (MSS/CongWin)                            | 加性增加, 每一个RTT对<br>CongWin 加一个 1 MSS                |  |
| 通过 <mark>收到3个重复的ACK</mark> ,发现<br>复的ACK,发现<br>丢失的事件 | SS or<br>CA   | Threshold = CongWin/2,<br>CongWin = Threshold+3,<br>状态变成 "CA"    | 快速重传, 实现乘性的减.<br>CongWin 没有变成1<br>MSS.            |  |
| 超时  | SS or<br>CA   | Threshold = CongWin/2,<br>CongWin = 1 MSS,<br>状态变成 "SS"          | 进入slow start                                      |  |
| 重复的 ACK   | SS or<br>CA   | 对被ACKed 的segment,增加重复ACK的计数                                      | CongWin and Threshold<br>不变 Transport Layer 3-134 |  |

# TCP 吞吐量

- □ TCP的平均吞吐量是多少,使用窗口window尺寸W和RTT来描述?
  - 忽略慢启动阶段, 假设发送端总有数据传输
- □ W: 发生丢失事件时的窗口尺寸(单位: 字节)
  - 平均窗口尺寸(#in-flight字节): 3/4W
  - ○平均吞吐量: RTT时间吞吐3/4W



# TCP 未来: TCP over "long, fat pipes"

- □ 例如: 1500字节/段, 100ms RTT, 如果需要10 Gbps 吞吐量
- □ T=0.75W/R -> W=TR/0.75=12.5M字节=83333段
- □ 需要窗口大小 W = 83.333 in-flight 段
- □ 吞吐量用丢失率表示:

$$T = \frac{1.22 \cdot MSS}{RTT\sqrt{L}}$$

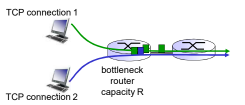
- □ → L = 2·10-10 (为了达到10Gbps的吞吐,平均50亿 段丢失一个) 非常非常小的丢失率! 可能远远低于 链路的物理丢失率, 达不到的
- □ 网络带宽增加,需要更新的TCP版本!

Transport Layer 3-137

# 为什么TCP是公平的? 2个竞争的TCP会话: □ 加性增加,斜率为1,吞吐量增加 □ 乘性减,吞吐量比例减少 equal bandwidth share Connection 2 throughput 丢失:将拥塞窗口减半 拥塞避免:线性增加拥塞窗口的值 丢失: 将拥塞窗口减半 拥塞避免:线性增加拥塞窗口的值 Connection 1 throughput R Transport Layer 3-139

# TCP 公平性

公平性目标: 如果 K个TCP会话分享一个链路带宽为R的 瓶颈,每一个会话的有效带宽为 R/K



Transport Layer 3-138

# 公平性(续)

### 公平性和 UDP

- □ 多媒体应用通常不是用 TCP
  - 应用发送的数据速率希望 □ Web浏览器 不受拥塞控制的节制
- 使用UDP:
  - 音视频应用泵出数据的速 率是恒定的,忽略数据的 丢失
- □ 研究领域: TCP 友好性

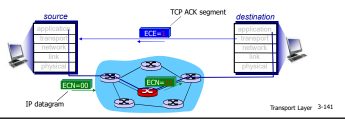
### 公平性和并行TCP连接

- □ 2个主机间可以打开多个并 行的TCP连接
- □ 例如: 带宽为R的链路支持了 9个连接:
  - 如果新的应用要求建1个TCP连 接,获得带宽R/10
  - 如果新的应用要求建11个TCP 连接,获得带宽R/2

# Explicit Congestion Notification (ECN)

### 网络辅助拥塞控制:

- TOS字段中2个bit被网络路由器标记,用于指示是否发 生拥塞
- 拥塞指示被传送到接收主机
- 在接收方-到发送方的ACK中,接收方(在IP数据报中看到了拥塞指示)设置ECE bit,指示发送方发生了拥塞



# 第三章 总结(2/2)

- □实例2: 面向连接的 传输层协议-TCP
  - ○概述: TCP特性
  - 报文段格式
    - 序号,超时机制及时间
  - TCP可靠传输机制
  - ○重传,快速重传
  - 流量控制
  - 连接管理
    - 三次握手
    - 对称连接释放

- □拥塞控制原理
  - 网络辅助的拥塞控制
  - 端到端的拥塞控制
- □TCP的拥塞控制
  - AIMD
  - ○慢启动
  - ○超时之后的保守策略

Transport Layer 3-143

# 第三章 总结(1/2)

- □ 传输层提供的服务
  - 应用进程间的逻辑通信 • Vs 网络层提供的是主机到主 机的通信服务
  - 互联网上传输层协议: UDP TCP
    - 特性
- □ 多路复用和解复用
  - 端口: 传输层的SAP
  - 无连接的多路复用和解复用
- □ 实例1: 无连接传输层协议 UDP
  - 多路复用解复用
  - UDP报文格式
  - 检错机制: 校验和

- □可靠数据传输原理
  - 问题描述
  - 停止等待协议:
    - Rdt1.0 rdt2.0,2.1 ,2.2 Rdt 3.0
  - 流水线协议
    - GBN
    - SR

Transport Layer 3-142

# 第三章 展望

### 下二章:

- □ 离开网络"边缘" (应用层和传输层)
- □ 深入到网络的"核心"
- □ 2个关于网络层的章
  - 数据平面
  - 控制平面