#### 数据链路层的简单模型

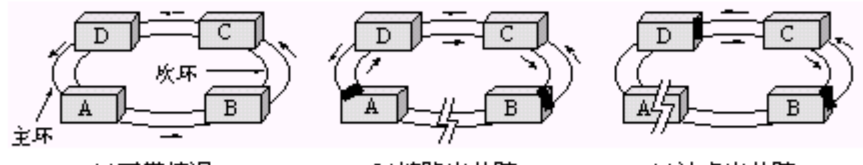
- 1、使用点对点信道的数据链路层;数据链路和帧;链路层的服务(封装成帧);透明传输(3.1.22);差绪检测(3.1.23)
- 2、点对点协议P2P
- 3、使用广播信道的数据链路层 (3.3)
- 4、使用广播信道的心太网 (3.4); 心太网的信道利用率; 心太网的加AC层
- 5、扩展的以太网;此何用集残器组网?此何用交换机组网? 交换机的工作原理,交换机的例子,交换机的优点一隔离网络流量,交换机的优点二实现独享式访问,交换机组网例 子,交换机与路由器的区别,环形网-300i

# 分布式光纤数据接口 FDDI

\*

- FDDI (Fiber Distributed Data Interface)
- MAC
  - Token Ring (IEEE 802.5)
- □ 物理层
  - 多模光纤
  - 双环, 更加可靠
  - 100Mbps

- 最大节点数量
  - 1000
- □ 距离
  - Whole ring: 200km
  - Inter nodes: 2Km
- □ 帧长度
  - Maximum: 4500 Byte



(a)正常情况

(b)链路出故障

(c)站点出故障

具有双环的 FDDI

#### 数据链路层的简单模型

- 1、使用点对点信道的数据链路层;数据链路和帧;链路层的服务(封装成帧);透明传输(3.1.22);差绪检测(3.1.23)
- 2、点对点协议P2P
- 3、使用广播信道的数据链路层 (3.3)
- 4、使用广播信道的心太网 (3.4);心太网的信道利用率;心太网的加AC层

5

- 、扩展的心太网;此何用集线器组网?此何用爱换机组网?此何用网桥组网;网桥的陶部结构,两种类型的网桥,多模口网桥(3.5.2 4)
- 6、高速以太网(3.6)

### 读书

# 知识点 P221 可靠传输的工作原理

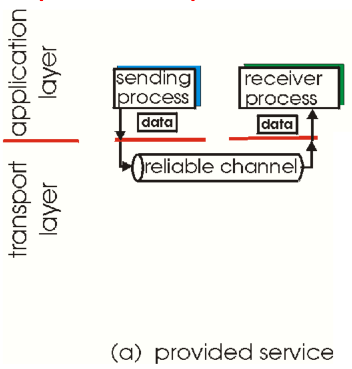
1、为什么要有传输层,它都能干什么?

- 2、如何是建立进程间的逻辑通信?
- □ 通过复用和分用:利用套接字(socket)
- □ 以UDP协议为例说明如何利用套接字实现复用和分用?
- 以TCP协议为例说明如何利用套接字实现复用和分用?使用四元组将报文段引导到正确地套接字
- 3、UDP的特点?为什么要使用UDP?UDP的数据形式是什么?
- 4、为什么要有可靠传输? 重要性(5.4)

# 可靠数据传输原理

无论在应用层、传输层还是链路层都是非常重要的

#### **Top-10 list of important networking topics!**

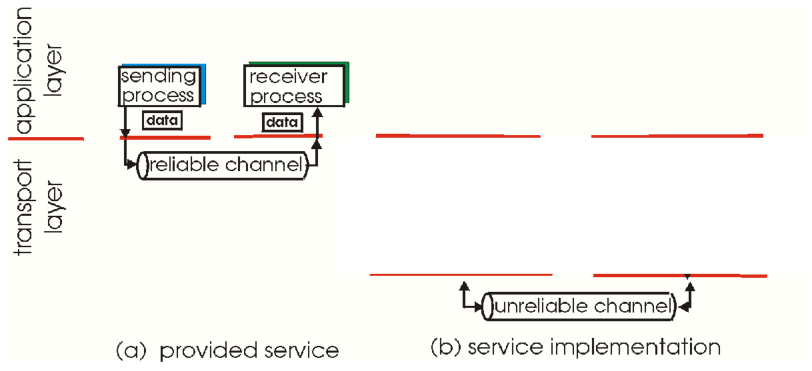


不可靠信道的特点将决定可靠数据传输协议(rdt)的复杂性

# 可靠数据传输原理

无论在应用层、传输层还是链路层都是非常重要的

#### **Top-10 list of important networking topics!**

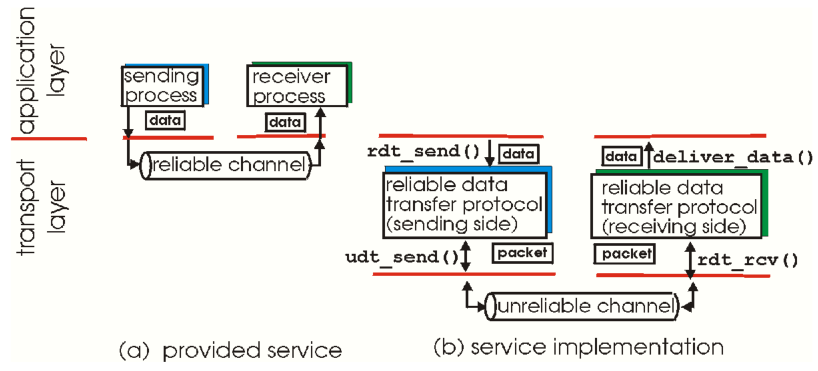


不可靠信道的特点将决定可靠数据传输协议(rdt)的复杂性

# 可靠数据传输原理

无论在应用层、传输层还是链路层都是非常重要的

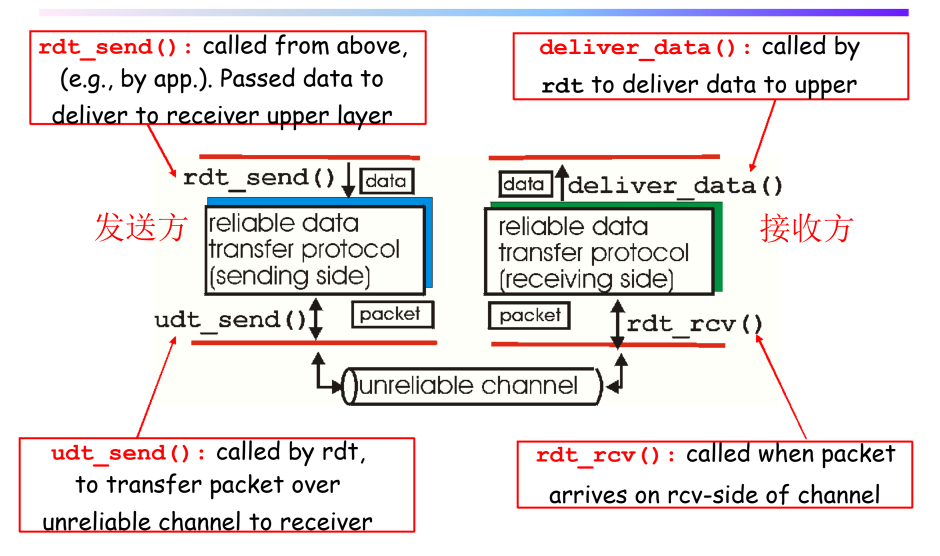
#### **Top-10 list of important networking topics!**



不可靠信道的特点将决定可靠数据传输协议(rdt)的复杂性

rdt:reliable data transfer; udt: unreliable data transfer

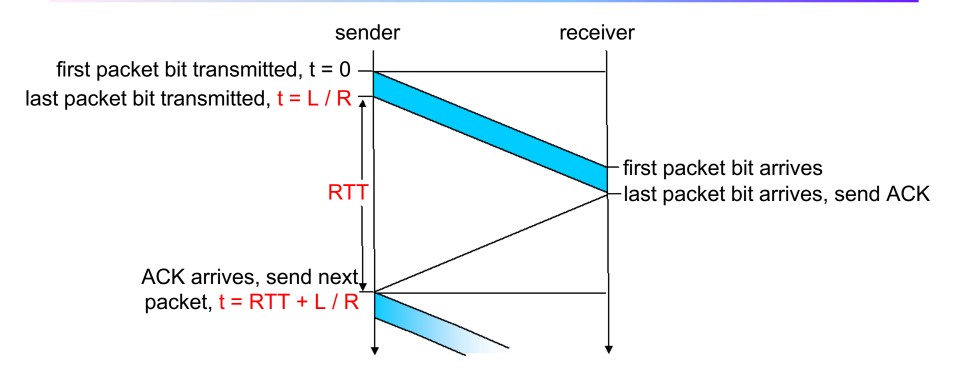
# 可靠的数据传输: getting started



1、为什么要有传输层,它都能干什么?

- 2、如何是建立进程间的逻辑通信?
- □ 通过复用和分用:利用套接字(socket)
- □ 以UDP协议为例说明如何利用套接字实现复用和分用?
- 以TCP协议为例说明如何利用套接字实现复用和分用?使用四元组将报 文段引导到正确地套接字
- 3、UDP的特点?为什么要使用UDP?UDP的数据形式是什么?
- 4、为什么要有可靠传输? 重要性
- 5、可靠传输协议(5.4): 停等协议(5.4.1)

# rdt3.0: 停-等 stop-and-wait 操作



$$U_{\text{sender}} = \frac{L/R}{RTT + L/R}$$

信道利用率非常低!

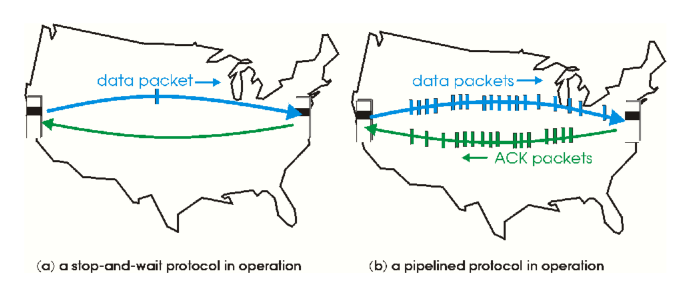
1、为什么要有传输层,它都能干什么?

- 2、如何是建立进程间的逻辑通信?
- □ 通过复用和分用:利用套接字(socket)
- □ 以UDP协议为例说明如何利用套接字实现复用和分用?
- □ 以TCP协议为例说明如何利用套接字实现复用和分用?使用四元组将报 文段引导到正确地套接字
- 3、UDP的特点?为什么要使用UDP?UDP的数据形式是什么?
- 4、为什么要有可靠传输? 重要性
- 5、可靠传输协议回顾:停等协议;流水线协议;

# 流水线协议 Pipelined protocols

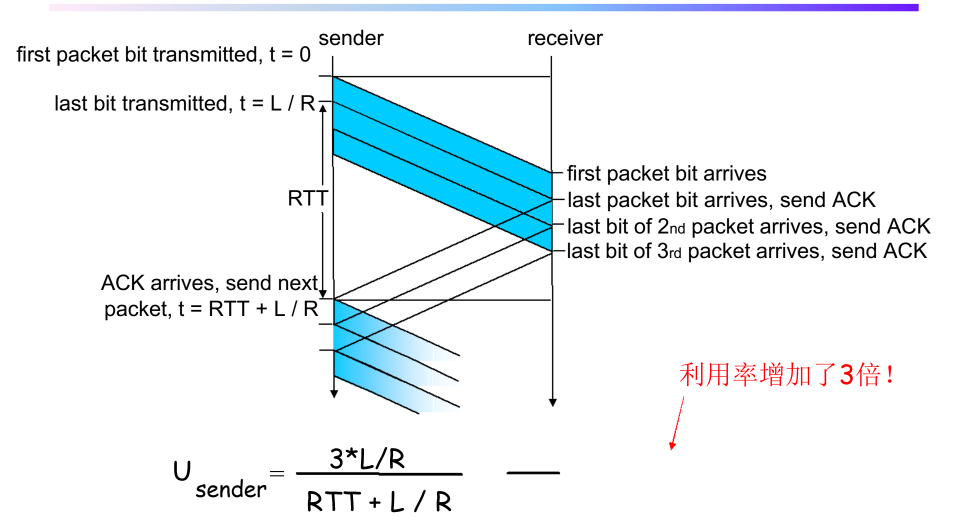
流水线 Pipelining: 发送方允许发送出多个 "in-flight在飞行中", 还没有得到确认的分组

- 顺序号的范围必须扩大
- 在发送方和/或接收方要建立缓存区



流水线协议有两种一般形式: 回退*N步 go-Back-N*, 选择性 重传 *selective repeat* 

# 流水线: 利用率增加了



# 两类流水线协议比较

# Go-Back-N (GBN协议,又称 滑动窗口协议):

#### 接收方仅发送累计确认

只有当所有序号n之前的 分组已经正确接收,才发 送n序号分组的ACK

### 发送方为最早的未确认 分组设定计时器

一旦定时器超时,重传所有的未确认分组

仅设置1个超时重传定时器

#### Selective Repeat (SR协议):

接收方逐一分组发送确认信息

发送方为<mark>每个</mark>未确认分 组维持一个计时器

当计时器超时,仅重传未确认分组

设置多个超时重传定时器

16

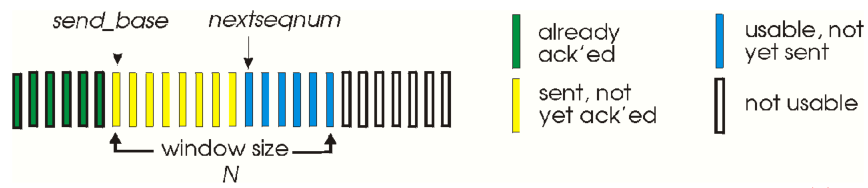
1、为什么要有传输层,它都能干什么?

- 2、如何是建立进程间的逻辑通信?
- □ 通过复用和分用:利用套接字(socket)
- □ 以UDP协议为例说明如何利用套接字实现复用和分用?
- 以TCP协议为例说明如何利用套接字实现复用和分用?使用四元组将报文段引导到正确地套接字
- 3、UDP的特点?为什么要使用UDP?UDP的数据形式是什么?
- 4、为什么要有可靠传输? 重要性
- 5、有限状态机?
- 6、可靠传输协议回顾:停等协议;流水线协议;GBN协议(滑动窗口协议)的实现(5.4.2);

### GBN协议(滑动窗口协议)

#### 发送方

在分组的报头部分有k位的顺序号, 可连续发送窗口内N个未收到确认的分组 "window" of up to N, consecutive unack'ed pkts allowed

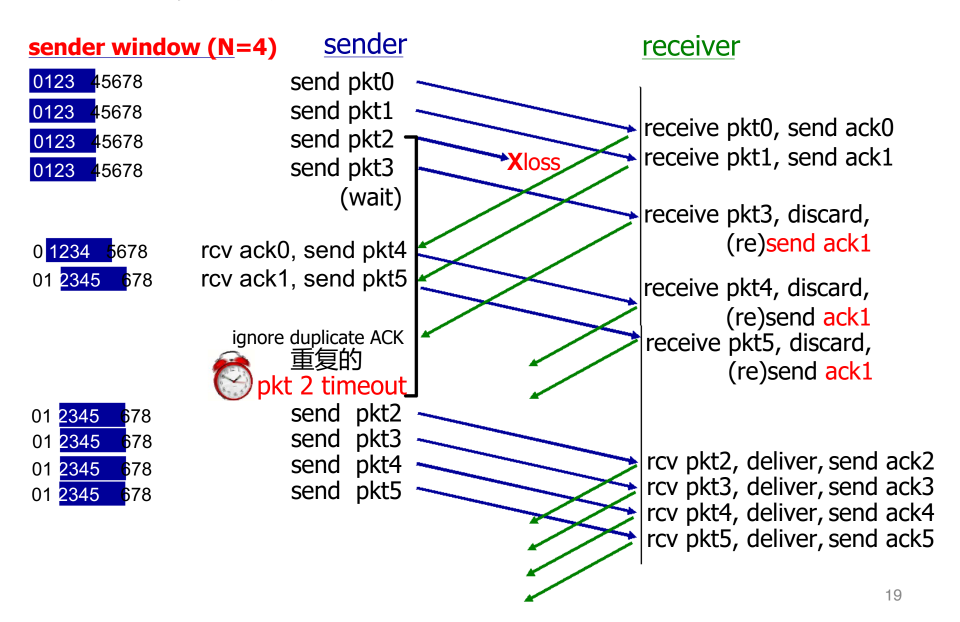


ACK(n): ACKs all pkts up to, including seq # n - "cumulative ACK"累积确认

- ② 只有当所有序号n之前的分组已正确接收,才发送n序号分组的ACK
- ② 为最早已发送的但还未被确认的分组设置一个定时器(图中如何设置?)

timeout(n): retransmit pkt n and all higher seq # pkts in window 定时器触发, 重传窗口内所有的包括分组n在内的分组

## GBN 实例



1、为什么要有传输层,它都能干什么?

- 2、如何是建立进程间的逻辑通信?
- □ 通过复用和分用:利用套接字(socket)
- □ 以UDP协议为例说明如何利用套接字实现复用和分用?
- □ 以TCP协议为例说明如何利用套接字实现复用和分用?使用四元组将报 文段引导到正确地套接字
- 3、UDP的特点?为什么要使用UDP?UDP的数据形式是什么?
- 4、为什么要有可靠传输? 重要性
- 5、有限状态机?
- 6、可靠传输协议回顾:停等协议;流水线协议;GBN协议(滑动窗口协
- 议);选择重传协议 (SR协议)

# 选择性重传 Selective Repeat (SR协议)

### 接收方个别确认所有正确接收的分组

• 为了最终按序递送到上一层,需要时将对分组进行 缓存 buffers pkts, as needed, for eventual in-order delivery to upper layer

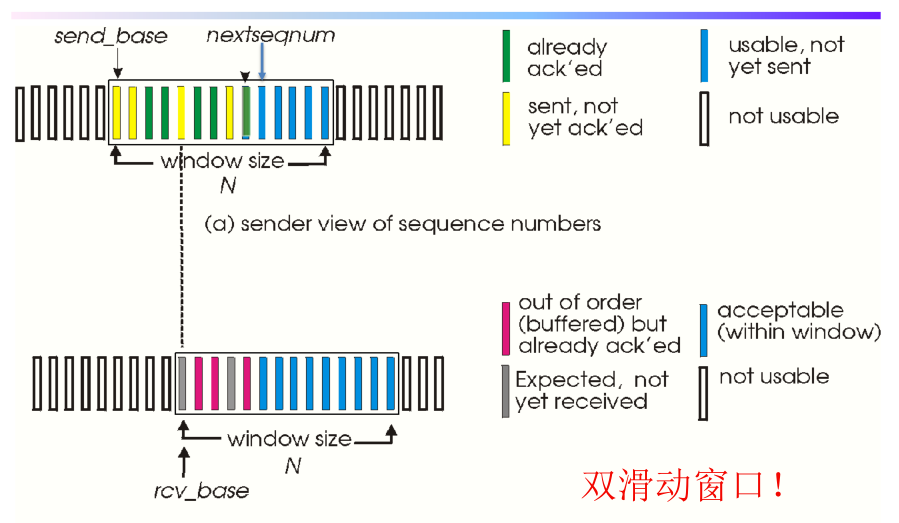
发送方仅重传那些没有按序接收到 ACK 的分组

• 为每个未确认的分组设置一个定时器,(而GBN协议 只需为<mark>第一个</mark>没有收到ACK的分组设定一个超时定时 器)

#### 发送窗口

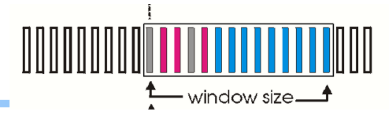
- 可发送最大N个连续序号区间内的分组
- 已发送但未确认的分组数量 ≤ N

# 选择性重传: 发送窗口和接收窗口



(b) receiver view of sequence numbers

# 选择性重传(自学)



#### sender

#### 上层调用发送数据data from above :

如果滑动窗口中有可用序号,则发送 if next available seq # in window, send pkt

#### 分组n超时 timeout(n):

重发分组n,并重启其定时器 resend pkt n, restart timer

#### 分组n确认 ACK(n) in

[sendbase,sendbase+N]:

将分组n标识为已确认 mark pkt n as received

如果n是最小的未确认分组序号,将 其序号推进至下一最小未确认分组序 号(向后滑动发送窗口)

if n is the smallest unACKed pkt, advance window base to next unACKed seg #

#### receiver

#### 收到序号n的分组

pkt n in [rcvbase, rcvbase+N-1]

- 🔋 发送分组n的确认 send ACK(n<mark>)</mark>
- 配序out-of-order: 缓存 buffer
- 图 按序 in-order: 组装数据传给 上层应用,且将窗口基序号 推进至下一未接收分组序号

#### 收到序号n的分组

pkt n in [rcvbase-N,rcvbase-1] 发送分组n的确认 ACK(n)

#### otherwise:

忽略 ignore

可能ACK丢包,导致发送方重传小于 当前基序号的分组

# 选择性重传实例 (自学)

