计算机网络



第三章数据链路层基础

授课教师: 张圣林

南开大学



本章目标



- > 了解数据链路层在网络体系结构中的位置及基本功能和服务
- ▶ 掌握差错检测和纠正的基本原理和典型的编码方法(核心内容)
- 掌握无错信道和有错信道上停等协议的设计和实现方法(核心内容)
- > 理解停等协议的性能问题及滑动窗口协议的基本思想
- ▶ 掌握回退N和选择重传两种典型滑动窗口协议的工作机制(核心内容)
- ➤ 了解点到点链路层协议PPP与PPOE



本章内容



- 3.1 数据链路层的设计问题
- 3.2 差错检测和纠正
- 3.3 基本的数据链路层协议
- 3.4 滑动窗口协议
- 3.5 数据链路协议实例

- 1. 数据链路层在协议栈中的位置
- 2. 数据链路层的功能
- 3. 数据链路层提供的服务
- 4. 成帧
- 5. 差错控制
- 6. 流量控制



◎ 数据链路层在协议栈中的位置



▶ 向下: 利用物理层提供的位流服务

➤ 向上:向网络层提供明确的 (well-defined) 服务接口

应用层(AL) 局域网的 数据链路层 传输层 (TL) 网络层(NL) 逻辑链路控制 (LLC) 数据链路层 (DLL) 介质访问控制 (MAC) 物理层 (PHL)

参考协议栈



◎ 数据链路层的功能



- ➤ 成帧 (Framing)
 - 将比特流划分成"帧"的主要目的是为了检测和纠正物理层在比特传输中 可能出现的错误.数据链路层功能需借助"帧"的各个域来实现
- ➤ 差错控制 (Error Control)
 - 处理传输中出现的差错,如位错误、丢失等
- ➤ 流量控制 (Flow Control)
 - 确保发送方的发送速率,不大于接收方的处理速率
 - 避免接收缓冲区溢出



◎ 数据链路层提供的服务



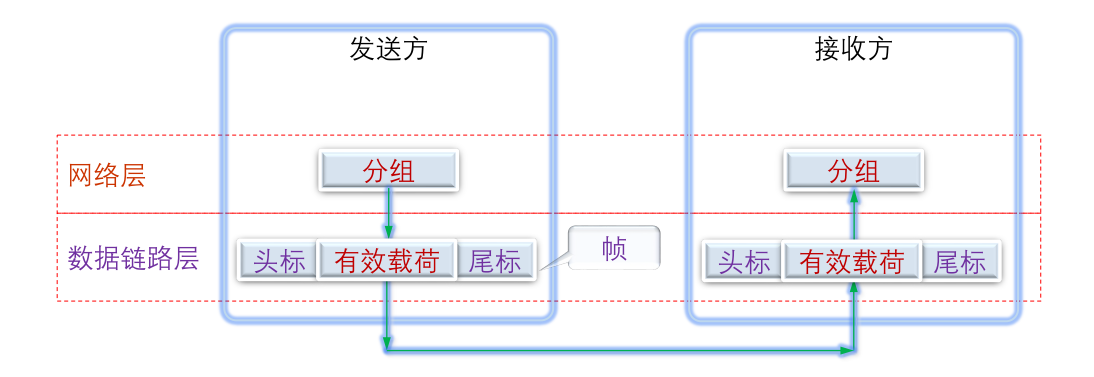
- ➤ 无确认 无连接 服务(Unacknowledged connectionless)
 - 接收方不对收到的帧进行确认
 - 适用场景: 误码率低的可靠信道; 实时通信;
 - 网络实例:以太网
- ➤ 有确认 无连接 服务 (Acknowledged connectionless)
 - 每一帧都得到单独的确认
 - 适用场景:不可靠的信道(无线信道)
 - 网络实例: 802.11
- ➤ 有确认 面向连接 服务 (Acknowledged connection-oriented)
 - 源机器和目标机器在传输任何数据之前要建立一个连接,发送的每个帧都被会被接收方真 正接收到
 - 适用场景: 长延迟的不可靠信道
 - 网络实例: 卫星信道或长途电话电路



成帧 (Framing)



➤ 分组 (packet) 与 帧(frame)的关系





差错控制



- ▶ 链路层存在的一个问题: 信道的噪声导致数据传输问题
 - 差错 (incorrect): 数据发生错误
 - 丢失 (lost) : 接收方未收到
 - 乱序(out of order): 先发后到,后发先到
 - 重复(repeatedly delivery): 一次发送, 多次接收
- ▶ 解决方案: 差错检测与纠正、确认重传
 - 确认:接收方校验数据(差错校验),并给发送方应答,防止差错
 - 定时器: 发送方启动定时器, 防止丢失
 - 顺序号:接收方检查序号,防止乱序递交、重复递交

面临的问题



◎ 流量控制



- ▶ 链路层存在的另一个问题:接收方的处理速率
 - 接收方的接收缓冲区溢出
- > 解决方案
 - 基于反馈 (feedback-based) 的流量控制
 - 接收方反馈, 发送方调整发送速率
 - 基于速率 (rate-based) 的流量控制
 - 发送方根据内建机制, 自行限速



本章内容



- 3.1 数据链路层的设计问题
- 3.2 差错检测和纠正
- 3.3 基本的数据链路层协议
- 3.4 滑动窗口协议
- 3.5 数据链路协议实例

- 1. 差错检测与纠正概述
- 2. 典型的纠错码
- 3. 典型的检错码



差错检测和纠正概述



- ▶ 如何解决信道传输差错问题
 - 通常采用增加冗余信息(或称校验信息)的策略
 - 简单示例: 每个比特传三份, 如果每比特的三份中有一位出错, 可以纠正

0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1
0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1
0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1

携带2/3的冗余信息! 冗余信息量大!



22



● 差错检测和纠正概述



- ▶ 目标:保证一定差错检测和纠错能力的前提下,如何减少冗余信息量?
- ▶ 考虑的问题
 - 传输需求
 - 冗余信息的计算方法、携带的冗余信息量
 - 计算的复杂度等

> 两种主要策略

- 检错码 (error-detecting code)
- 纠错码 (error-correcting code)



● 差错检测和纠正概述



- ➤ 检错码 (error-detecting code)
 - 在被发送的数据块中,包含一些冗余信息,但这些信息只能使接收方推 断是否发生错误,但不能推断哪位发生错误,接收方可以请求发送方重 传数据
 - 主要用在高可靠、误码率较低的信道上,例如光纤链路
 - 偶尔发生的差错,可以通过重传解决差错问题



● 差错检测和纠正概述



- ➤ 纠错码 (error-correcting code)
 - 发送方在每个数据块中加入足够的冗余信息,使得接收方能够判断接收到 的数据是否有错,并能纠正错误(定位出错的位置)
 - 主要用于错误发生比较频繁的信道上,如无线链路
 - 也经常用于物理层,以及更高层(例如,实时流媒体应用和内容分发)
 - 使用纠错码的技术通常称为前向纠错(FEC,Forward Error Correction)



差错检测和纠正概述



- ➤ 码字 (code word): 一个包含m个数据位和r个校验位的n位单元
 - 描述为 (n, m) 码, n=m+r
- ➤ 码率 (code rate):码字中不含冗余部分所占的比例,可以用m/n表示
- ➤ 海明距离 (Hamming distance): 两个码字之间不同对应比特的数目
 - 例: 0000000000 与0000011111的海明距离为5
 - 如果两个码字的海明距离为d,则需要d个单比特错就可以把一个码字转换成另一 个码字
 - 为了检查出d个错(比特错),可以使用海明距离为 **d+1** 的编码
 - 为了纠正d个错,可以使用海明距离为 2d+1 的编码



差错检测和纠正概述



▶ 例如:

- 一个只有4个有效码字的编码方案: 0000000000, 0000011111, 1111100000, 1111111111
- 海明距离为5,可以检测4位错,纠正2位错
- 如果已知只有1位或2位错误,接收方接收000000111
 - 则可知原码字为: 0000011111
- 如果发生至多3位错误,例如0000000000变成000000111,接收方无法纠 正错误, 但可以检测出错误



● 典型检错码



▶ 常用的检错码包括:

- 奇偶检验 (Parity Check): 1位奇偶校验是最简单、最基础的检错码
- 校验和 (Checksum): 主要用于TCP/IP体系中的网络层和传输层
- 循环冗余校验 (Cyclic Redundancy Check, CRC): 数据链路层广泛使用 的校验方法



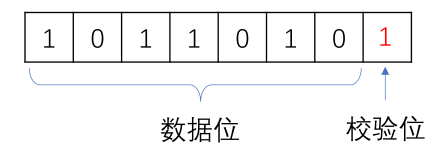
典型检错码—奇偶校验



- ▶1位奇偶校验:增加1位校验位,可以检查奇数位错误
 - 偶校验: 保证1的个数为偶数个, 例如:



• 奇校验: 保证1的个数为奇数个, 例如:





典型检错码--校验和



➤ TCP/IP体系中主要采用的校验方法

发送方: 进行 16 位二进制补码求和运算, 计算结果取反, 随数据一同发送

数据 1110011001100110 110101101

11011101110111011

校验和 01001110111100

接收方:进行16位二进制补码求和运算(包含校验和), 结果非全1,则检测到错误

1110011001100110 110101010101

数据

1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1

0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

校验和

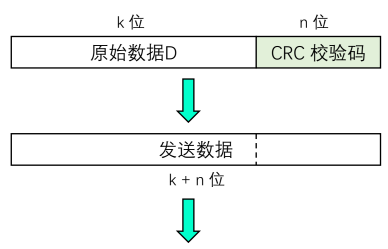
未检测到错误



典型检错码—循环冗余校验CRC



- ➤ CRC校验码计算方法
 - 设原始数据D为k位二进制位模式
 - 如果要产生n位CRC校验码,事先选定一个n+1位 二进制位模式G (称为生成多项式, 收发双方提前 商定), G的最高位为1
 - 将原始数据D乘以2ⁿ (相当于在D后面添加 n 个 0) ,产生k+n位二进制位模式,用G对该位模式 做模2除,得到余数R(n位,不足n位前面用0补齐) 即为CRC校验码



CRC校验能力: 能检测出 少于n+1位的突发错误

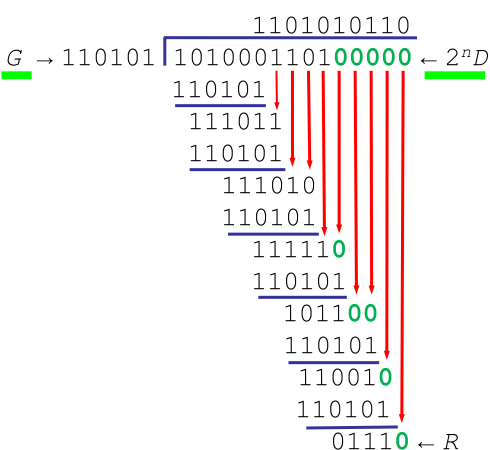


◎ 检错码—循环冗余校验CRC



➤ CRC校验码计算示例

- D = 1010001101
- n = 5
- G = 110101 $\stackrel{?}{\text{id}}$ G = $x^5 + x^4 + x^2 + 1$
- R = 01110
- 实际传输数据: 1010001101011110





◎ 检错码—循环冗余校验CRC



> 四个国际标准生成多项式

- CRC-12 = $x^{12}+x^{11}+x^3+x^2+x+1$
- CRC-16 = $x^{16}+x^{15}+x^2+1$
- CRC-CCITT = $x^{16} + x^{12} + x^5 + 1$
- CRC-32 = $x^{32}+x^{26}+x^{23}+x^{22}+x^{16}+x^{12}+x^{11}+x^{10}+x^{8}+x^{7}+x^{5}+x^{4}+x^{2}+x+1$

例如,以太网、无线局域网使用CRC-32生成多项式



典型纠错码



> 设计纠错码

- 要求: m个信息位, r个校验位, 纠正单比特错
- 对于任何一个有效信息,有n个与其距离为1的无效码字:
 - 可以考虑将该信息对应的合法码字的n位逐个取反,得到n个距离为1的非法码字和1 个合法码字,需要r个校验位来标识
- 因此有: n + 1 ≤ 2^r,即m + r + 1 ≤ 2^r
- 在给定m的情况下,利用该式可以得出纠正单比特错误校验位数的下界





- ▶ 目标: 以奇偶校验为基础, 如何找到出错位置, 提供1位纠错能力
- ▶ 理解海明码编码过程,以(15,11)海明码为例
 - 例如: 11比特的数据01011001101
 - 11比特数据按顺序放入数据位
 - 校验位: 2的幂次方位(记为p1, p2, p4, p8)
 - 每个校验位对数据位的子集做校验, 缩小定位错误的范围
 - 问题: 每个校验位如何计算?

	1	2	03
4	1 ₅	0 6	1,
8	19	0_10	0_11
112	1 ₁₃	0_14	1 ₁₅

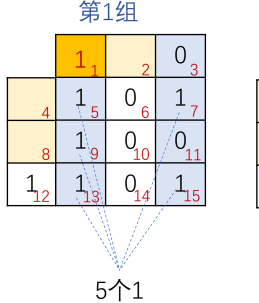
□ 校验位 □ 数据位

右下角数字为码字中位序号

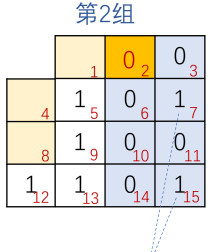




- ▶ 子集的选择与校验位计算 24列 34列 24行 34行
 - 海明码缺省为偶校验(也可以使用奇校验)
- 🔲 每组的数据位 📙 每组的校验位

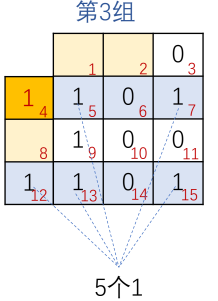


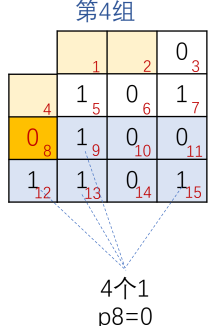
p1=1



2个1

p2 = 0





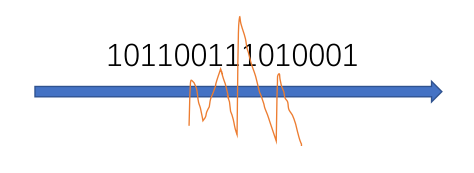




▶ 码字的发送与接收

• 如果发送过程中第7位出现差错,如何定位错误?

	1,	0 2	03
1	1 1 5	0 6	1,
0 8	19	0_10	0_11
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0_14	1 ₁₅



1_{1}	0 2	03
1 5	0 6	0 7
19	0_10	0_11
1_13	014	1 ₁₅
	1 ₉	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

■校验位 ■数据位

发送方

□ 校验位 □ 数据位

接收方

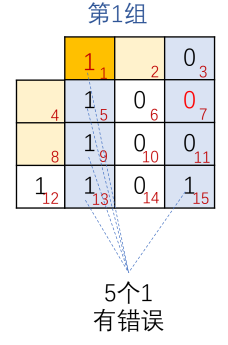




▶ 定位错误与纠正

- 组1和组2的校验结果可以定位错误所在的列
- 例如: 组1和组2校验结果都指明存在错误,可定位错误位于第4列
- 其他导致组1和组2出错的情况判断

出错列	2	3	4
组1	X	\	X
组2	\	X	X



	7 2-711											
	1	0 2	03									
4	1 ₅	0 6	0,									
8	19	0_10	0_11									
1,12	1 ₁₃	0_14	1									

第2组

1个1 有错误





- ▶ 定位错误与纠正 (续)
 - 组3和组4的校验结果可以定位错误所在的行
 - 例如:组3校验结果指明存在错误,组4校验结果指明无错误,可定位错误位于第2行

结论:错误位于第2行、第4列(位置7)

• 其他导致组3和组4出 错情况判断

出错行	2	3	4
组3	X	√	X
组4	√	X	X

第3组										
	1	2	03							
1 4	15	0 6	0,							
8	1,9	0_10	0_11							
1,2	1,13	014	1 15							

5个1 有错误

	7 3	<u> </u>	
	1	2	03
4	1 5	0 6	0 7
0,8	1,9	0_10	0_11
1,12	1	014	1
1	1111		1

笙4组

4个1 无错误



● 典型纠错码—海明码



- ▶ 定位错误与纠正(续)
 - 总体的定位错误列表

出错位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
组1	X	√	X	>	×	>	X	>	X	\	X	√	X	>	\times
组2	√	×	×	√	√	×	X	√	√	X	X	√	√	×	X
组3	√	√	√	X	×	×	X	√	√	√	√	×	X	×	X
组4	√	√	√	√	√	√	√	X	X	X	X	X	X	X	X



● 典型纠错码—海明码



> 海明码纠正的实现过程

- 每个码字到来前, 接收方计数器清零
- 接收方检查每个校验位k(k = 1, 2, 4 ···)的奇偶值是否正确(每组运算)
- 若 pk 奇偶值不对, 计数器加 k
- 所有校验位检查完后,若计数器值为0,则码字有效;若计数器值为 j,则第 j 位出错。例: 若校验位p1、p2、p8出错, 则第11位变反



本章内容



- 3.1 数据链路层的设计问题
- 3.2 差错检测和纠正
- 3.3 基本的数据链路层协议
- 3.4 滑动窗口协议
- 3.5 数据链路协议实例

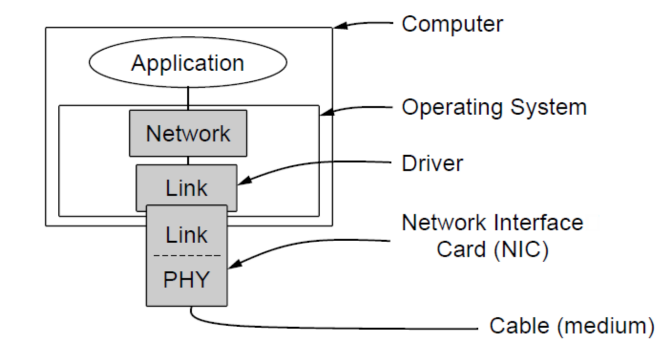
- 1. 定义与假设
- 2. 乌托邦式单工协议
- 3. 无错信道单工停止-等待协议
- 4. 有错信道单工停止-等待协议



物理层、数据链路层和网络层的实现



- ▶ 物理层进程和某些数据链路层 进程运行在专用硬件上(网络 接口卡)
- ➤ 数据链路层进程的其他部分和 网络层进程作为操作系统的一部分运行在CPU上,数据链路层进程的软件通常以设备驱动的形式存在





关键假设



> 分层进程独立假设

- 网络层、数据链路层、物理层为独立的进程
- 进程间通过传递消息实现通信

▶ 提供可靠服务假设

- 提供可靠的、面向连接的服务
- 网络层可随时获得数据链路层发送的数据

> 只处理通信错误假设

- 仅处理通信错误
- 假设机器不会崩溃,不考虑断电、重启等引起的问题



◎ 乌托邦式单工协议 (1)



➤假设

- 单工 (Simplex) 协议: 数据单向传输
- 完美信道: 帧不会丢失或受损
- 始终就绪:发送方/接收方的网络层始终处于就绪状态
- 瞬间完成:发送方/接收方能够生成/处理无穷多的数据
- ▶ 乌托邦: 完美但不现实的协议
 - 不处理任何流量控制或纠错工作
 - 接近于无确认的无连接服务,必须依赖更高层次解决上述问题



◎ 乌托邦式单工协议 (2)



▶发送方

- 在循环中不停发送
- 从网络层获得数据
- 封装成帧
- 交给物理层
- 完成一次发送

```
frame s;
packet buffer;
while (true) {
        from_network_layer(&buffer);
        s.info = buffer;
        to_physical_layer(&s);
```

> 接收方

- 在循环中持续接收
- 等待帧到达(frame_arrival)
- 从物理层获得帧
- 解封装,将帧中的数据传递给网络层
- 完成一次接收

```
frame r;
event_type event;
while (true) {
        wait_for_event(&event);
        from_physical_layer(&r);
        to_network_layer(&r.info);
```



● 无错信道上的停等式协议(1)



> 不再假设

- 接收方能够处理以无限高速进来的数据
- 发送方以高于接收方能处理到达帧的速度发送帧,不会导致接收方被"淹 没"(overwhelming)

▶ 仍然假设

- 通信信道不会出错(Error-Free)
- 数据传输保持单向, 需要双向传输链路(半双工物理信道)



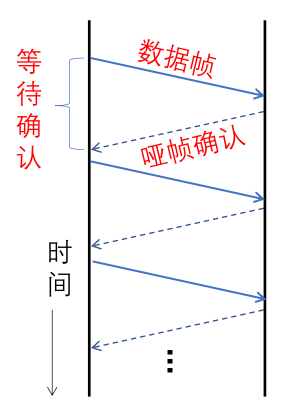
◎ 无错信道上的停等式协议 (2)



发送方

接收方

- ➤ 停-等式协议(stop-and-wait)
 - 发送方发送一帧后暂停, 等待确认 (Acknowldgement) 到达后发送下一帧
 - 接收方完成接收后,回复确认接收.
 - 确认帧的内容是不重要的: 哑帧 (dummy frame)





无错信道上的停等式协议 (3)



> 发送方

- 完成一帧发送后
- 等待确认到达
- 确认到达后,发送下一帧

```
while (true) {
        from_network_layer(&buffer);
        s.info = buffer;
        to_physical_layer(&s);
        wait_for_event(&event);
```

▶接收方

- 完成一帧接收后
- 交给物理层一个哑帧
- 作为成功接收上一帧的确认

```
while (true) {
        wait_for_event(&event);
        from_physical_layer(&r);
        to_network_layer(&r.info);
        to_physical_layer(&s);
```

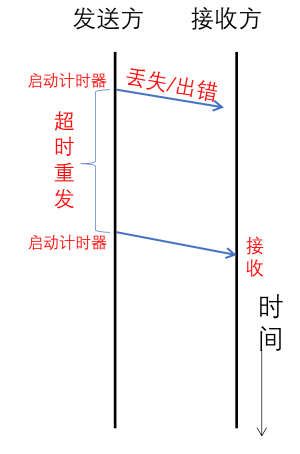


◎ 有错信道上的单工停等式协议(1)



➤假设

- 通信信道可能会出错,导致:
 - 帧在传输过程中可能会被损坏, 接收方能够检测出来
 - 帧在传输过程中可能会丢失, 永远不可能到达接收方
- > 一个简单的解决方案
 - 发送方增加一个计时器(timer), 如果经过一段时间 没有收到确认,发送方将超时,于是再次发送该 帧



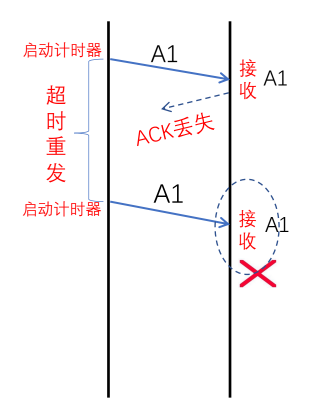


◎ 有错信道上的单工停等式协议(2)



- ▶ 考虑一个特别场景
 - A发送帧A1
 - B收到了A1
 - B生成确认ACK
 - ACK在传输中丢失
 - A超时, 重发A1
 - B收到A1的另一个副本(并把它交给网络层)
- ▶ 其他的场景
 - 另一个导致副本产生的场景是过长的延时 (long delay)

发送方A 接收方B

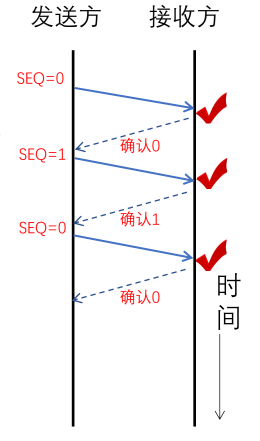


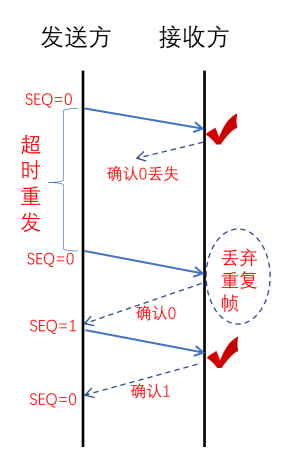


◎ 有错信道上的单工停等式协议(3)



- ➤ 序号 (SEQ: sequence number)
 - 接收方需要确认到达的帧是否第一次发来的新帧
 - 让发送方在发送的帧的头部放一个序号, 接收方可以检 查它所收到的帧序号,由此判断这是个新帧还是应该被 丢弃的重复帧。
- ➤ 序号所需要的最小位数(bits)
 - 序号需要区分当前帧(序号m)和它的直接后续帧(序 号m+1)
 - 1 bit序号(0或1)就足以满足要求。







● 有错信道上的单工停等式协议(4)



▶发送方

- 初始化帧序号0, 发送帧
- 等待: 正确的确认/错误的确认/超时
- 正确确认: 发送下一帧
- 超时/错误确认: 重发

```
next_frame_to_send = 0;
from_network_layer(&buffer);
while (true) {
        s.info = buffer;
        to_physical_layer(&s);
        start_timer(s.seq);
        wait for event(&event);
        if (event == frame_arrival){
                from_physical_layer(&s);
                if (s.ack == next_frame_to_send){
                        from_network_layer(&buffer);
                        inc(next_frame_to_send);
```

▶接收方

- 初始化期待0号帧
- 等待帧达到
- 正确帧: 交给网络层, 并发送该帧确认
- 错误帧: 发送上一个成功接收帧的确认

```
frame expected = 0;
while (true) {
        wait_for_event(&event);
        if (event == frame_arrival){
                from_physical_layer(&r);
                if (r.seq == frame_expected){
                        to_network_layer(&r.info);
                        inc(frame_expected);
                s.ack = 1 - frame_expected;
                to_physical_layer(&s);
```



本章内容



- 3.1 数据链路层的设计问题
- 3.2 差错检测和纠正
- 3.3 基本的数据链路层协议
- 3.4 滑动窗口协议 ~
- 3.5 数据链路协议实例

- 1. 停等协议的性能问题
- 2. 滑动窗口协议
- 3. 回退N协议
- 4. 选择重传协议



停等协议的性能问题



- ▶ 停止-等待机制降低了信道利用率
 - 设数据速率记为R,帧长度记为F,往返延迟记为D,则采用停-等协议的 线路效率为: F/(F+R·D)
 - 假如将链路看成是一根管道,数据是管道中流动的水,那么在传输延迟 较长的信道上,停-等协议无法使数据充满管道,因而信道利用率很低

▶ 解决办法

• 流水线协议或管道协议: 允许发送方在没收到确认前连续发送多个帧



◎ 滑动窗口协议—协议基本思想



> 协议基本思想

• 窗口机制

- 发送方和接收方都具有一定容量的缓冲区(即窗口), 发送端在收到确认 之前可以发送多个帧

• 问题

- 发送端一次可以发送多少个帧?
- 某个帧出错或丢失怎么处理?



》滑动窗口协议—协议基本思想



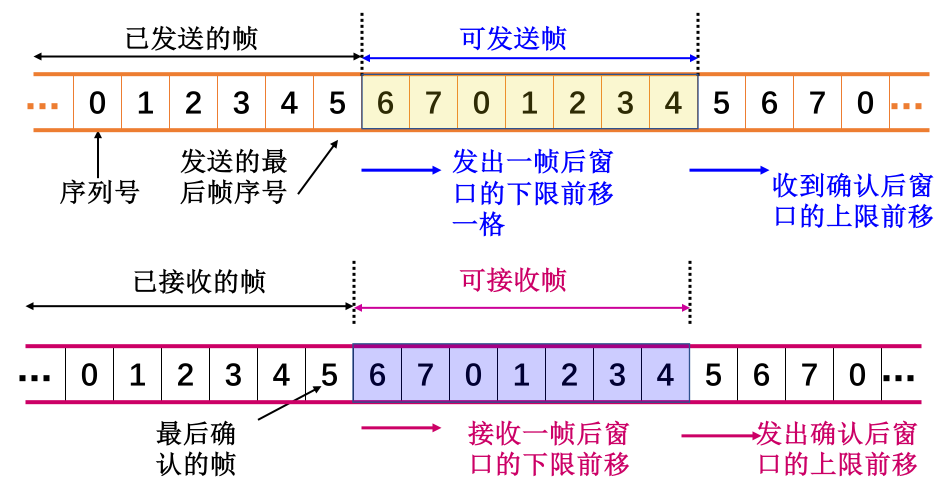
- ▶目的
 - 对可以连续发出的最多帧数(已发出但未确认的帧)作限制
- ▶ 序号使用
 - 循环重复使用有限的帧序号
- ▶ 流量控制:接收窗口驱动发送窗口的转动
 - 发送窗口: 其大小记作W_T, 表示在收到对方确认的信息之前, 可以连续发出的最多数 据帧数
 - 接收窗口: 其大小记作W_R, 为可以连续接收的最多数据帧数
- 累计确认:不必对收到的分组逐个发送确认,而是对按序到达的最后一个 分组发送确认



滑动窗口协议—协议基本思想



▶ 发送窗口与接收窗口(窗口大小7)

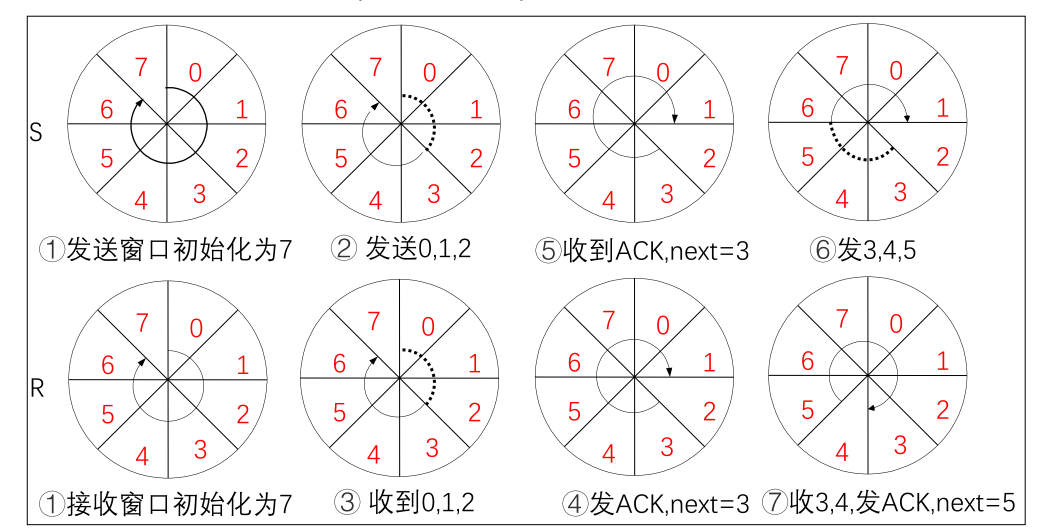




滑动窗口协议—协议基本思想



▶ 发送窗口与接收窗口(窗口大小7)





回退N协议—协议设计思想



▶出错全部重发

- 当接收端收到一个出错帧或乱序帧时, 丢弃所有的后继帧, 并且不为这些帧发送确认
- 发送端超时后, 重传所有未被确认的帧

▶适用场景

• 该策略对应接收窗口为1的情况, 即只能按顺序接收帧

▶ 优缺点

• 优点: 连续发送提高了信道利用率

• 缺点:按序接收,出错后即便有正确帧到达也丢弃重传

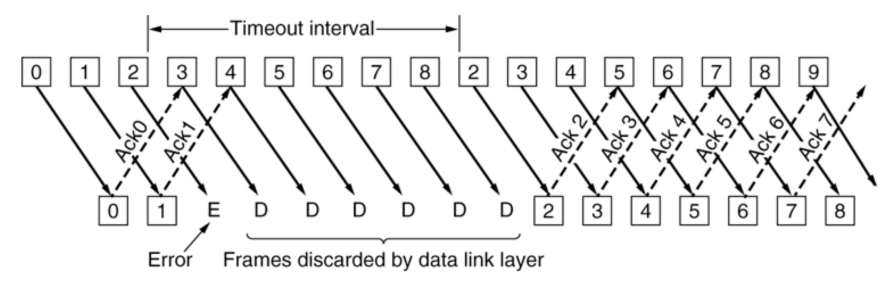


回退N协议—协议原理分析



▶ 基本原理

• 当发送方发送了N个帧后,若发现该N帧的前一个帧在计时器超时后仍未返回其确认信息,则该帧被判为出错或丢失,此时发送方就重新发送出错帧及其后的N帧。





◎ 选择重传协议—协议设计思想



> 设计思想

• 若发送方发出连续的若干帧后,收到对其中某一帧的否认帧,或某一 帧的定时器超时, 则只重传该出错帧或计时器超时的数据帧

▶适用场景

• 该策略对应接收窗口大于1的情况,即暂存接收窗口中序号在出错帧 之后的数据帧

▶ 优缺点

• 优点: 避免重传已正确传送的帧

• 缺点: 在接收端需要占用一定容量的缓存



◎ 选择重传协议—协议原理分析



> 基本原理

- 在发送过程中, 如果一个数据帧计时器超时, 就认为该帧丢失或者被破坏; 接收端只把出错的的帧丢弃,其后面的数据帧保存在缓存中,并向发送端回 复NAK; 发送端接收到NAK时, 只重传出错的帧
- 如果落在窗口内的帧从未接受过,那么存储起来,等比它序列号小的所有帧 都正确接收后,按次序交付给网络层
- 接收端收到的数据包的顺序可能和发送的数据包顺序不一样,因此在数据包 里必须含有顺序号来帮助接收端进行排序。



◎ 本章内容



- 3.1 数据链路层的设计问题
- 3.2 差错检测和纠正
- 3.3 基本的数据链路层协议
- 3.4 滑动窗口协议
- 3.5 数据链路协议实例

- 点到点链路层协议PPP
- PPPoE



● PPP协议简介



- ➤ PPP (Point-to-Point Protocol)协议由IETF制定,1994年成为正式 标准(RFC1661)
- ➤ PPP协议是目前使用最多的数据链路层协议之一
- > 能够在不同的链路上运行
- > 能够承载不同的网络层分组
- ▶特点: 简单、灵活



PPP协议实现的功能



- ▶ 利用帧定界符封装成帧
- ▶ 填充技术实现透明数据传输:字节填充、零比特填充
- ▶ 帧的差错检测
- > 实时监测链路工作状态
- ➤ 设置链路最大传输单元(MTU)
- > 网络层地址协商机制
- ▶ 数据压缩协商机制



● PPP协议的构成



- ➤ 封装 (Encapsulation)
 - 提供在同一链路上支持不同的网络层协议
 - PPP既支持异步链路(无奇偶检验的8比特数据),也支持面向比特的同步链路
 - IP数据包在PPP帧中是其信息部分,其长度受到MTU的限制
- ➤ 链路控制协议 LCP (Link Control Protocol)。
 - 用来建立、配置和测试数据链路的链路控制协议,通信双方可协商一些选项
- ➤ 网络控制协议 NCP (Network Control Protocol)。
 - 其中每个协议支持一种不同的网络层协议,如IP、OSI的网络层、DECnet、 AppleTalk等





- ➤ Ethernet优点
 - 原理简单,应用非常广,设备成本低
- ➤ Ethernet缺点
 - 安全性较低、不宜管理: 使用广播信道, 造成了安全性较低, 无认证功能
- ➤ PPP优点
 - 原理简单
 - 安全性高: 点对点信道, 提供认证机制
 - 提供良好的访问控制和计费功能

126





- ➤ PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet)
 - 提供在以太网链路上的PPP连接
 - 实现了传统以太网不能提供的身份验证、加密, 以及压缩等功能
 - 实现基于用户的访问控制、计费、业务类型分类等,运营商广泛支持
 - PPPoE使用Client/Server模型,服务器通常是接入服务器

127



◎ 本章总结



- ▶ 通过本章学习,重点掌握如下知识点:
 - 理解数据链路层在五层网络体系结构中的位置及解决的问题,了解数据 链路层提供的服务类型
 - 掌握差错检测和纠正的基本原理和典型的编码方法
 - 掌握无错信道和有错信道上停等协议的设计和实现方法
 - 掌握回退N和选择重传两种典型滑动窗口协议的工作机制

137