

第四章 数据链路层

课前思考

为什么建立链路连接?

链路连接与物理连接的联系和区别?

数据链路层上常用的差错控制编码有哪些?

数据链路层上常用的流量控制策略有哪些?

常用的数据链路层协议有哪些?



本章内容

- •4.1 差错控制
 - 4.1.1 差错的产生及特征
 - 4.1.2 编码效率、检错和纠错能力
 - 4.1.3 海明码
 - 4.1.4 循环冗余码
 - 4.1.5 其它差错控制编码
- •4.2 流量控制
 - 4.2.1 停—等协议
 - 4.2.2 滑动窗口协议
- •4.3 数据链路层协议举例
 - 4.3.1 HDLC协议
 - 4.3.2 PPP协议



4.1 差错控制

4.1.1 传输差错的特征

差错产生的主要原因

热噪声:传输介质内的分子热运动

冲击噪声: 外界干扰

热噪声:干扰幅度小,持续性,对模拟通信影响大。

冲击噪声:干扰幅度大,突发性,对数字通信影响大

计算机网络通信中,差错控制主要针对冲击噪声。

如数据率为9600bps,一次闪电持续时间为10ms,则连 续破坏96位。



差错控制

- 差错控制方法
 - 通过特殊的编码(差错控制码),使接收端能够发现甚至自动纠正错误。
- 常用的差错控制编码有两类
 - 检错码
 - 能够发现差错,但无法自动纠正差错,通过发送方重传来获得正确的数据。
 - 纠错码
 - 不但能过发现差错,而且能够知道哪里出错,从而自动纠正差错



4.1.2 编码效率、检错和纠错能力

码字

- 码字有信息位和校验位(冗余位)组成。
- 设信息位为m位,校验位为r位,则码字长度为 n=m+r
- 两个码字的距离
 - 两个码字的不同位数称为这两个码字的距离。
 - 例: 10001001和10110001的距离为3。
- 海明距离
 - 给定某种编码算法,就能够造出包含全部合法码字的码字表(编码系统)。该码字表中必存在着两个码字之间的距离最小,这个最小距离称为该码字表(编码系统)的海明距离。
 - 海明距离决定了编码系统的检错和纠错能力

合肥工堂大学



- •编码效率R=m/n=m/(m+r). 信息位为m位,校验位为r位
- ●若检测d位出错,则海明距离至少为d+1.
- ●若纠正d位出错,则海明距离至少为2d+1.

4.1.3 海明码(纠错码)

1950年海明发明海明码。设海明码的信息位有4位,记为a₁a₂a₃a₄;校验位为3位,记为a₅a₆a₇。编码系统中任何一个合法的码字必须满足线性独立的方程:

$$a_5 = a_1 + a_2 + a_3$$
 $a_6 = a_2 + a_3 + a_4$ (4-1)
 $a_7 = a_1 + a_3 + a_4$

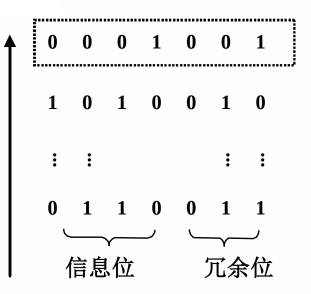
注: +异或, 由式(4-1)构造的编码表如下:

0000000	0100110	1000101	1100001
0001011	0101101	1001110	1101000
0010111	0110001	1010010	1110100
0011100	0111010	1011001	1111111

显然,编码表的海明距离为3,能够自动纠正一位出错的编码



- 海明距离只能纠正一位出错,而实际通信过程中经常发生的是突发性错误(一连串位出错)。
- 要纠正这样的突发性出错,则必须加大海明距离;但加大海明距离势必会增加校验位长度,从而降低了编码效率。同时也会使编码系统过于复杂。
- 只要将发送方式稍做改变,就能利用纠正一位出错的海明码来纠正突发错。



设每次传输的数据块有k个码字组成,将这k个码字排列成一个矩阵,每行一个码字

若要纠正突发错,则按列发送,数据块到达接受端,再重新组成矩阵。

如果突发长度≦**K**,则每个码字最多出现一位错误,而前述的海明码正好能够纠正这样的一位错。

应用: ATM网对信元的自动纠错。



4.1.4 循环冗余码(检错码)

- 循环冗余码简称为CRC码(Cyclic Redunancy Code)是目前计算机网络中使用最广泛的一种检错码
- CRC码又称多项式码,每个码字对应于一个多项式。

设码字为 $a_1a_2a_3...a_n$,则对应的多项式为:

$$A(x)=a_1x^{n-1}+a_2x^{n-2}+a_3x^{n-3}+...+a_n$$



编码原理(发送端)

- ●设信息位串为a₁a₂a₃....a_m ,则信息编码多项式为 M(x)=a₁x^{m-1}+ a₂x^{m-2}+ a₃x^{m-3}+....+a_m
- •选择一个r次多项式G(x)作为生成多项式,按下面步骤生成校验串:
 - 在信息位串后补r个0,对应的多项式为x'M(x).
 - 用模2不借位除法, 计算余数R(x)R(x)= MOD(x'M(x)/G(x))
 - 要发送的码字多项式T(x)=x'M(x)+ R(x)

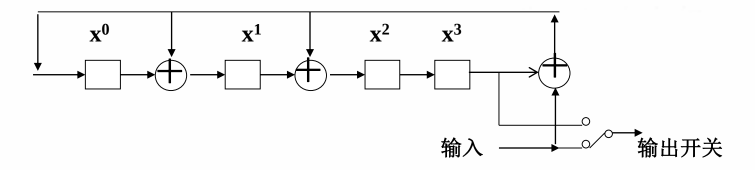
例:信息位串为1010001,若G(x)= x⁴+x²+x+1,求 CRC码。

解: M(x) =
$$x^6+x^4+1$$
 r=4
 $x^rM(x)=x^{10}+x^8+x^4$ \rightarrow 10100010000
 计算 R(x)= MOD($x^rM(x)/G(x)$)

合肥工堂大学



编码电路



$$G(x) = x^4 + x^2 + x + 1$$
的编码电路



译码原理(接收端)

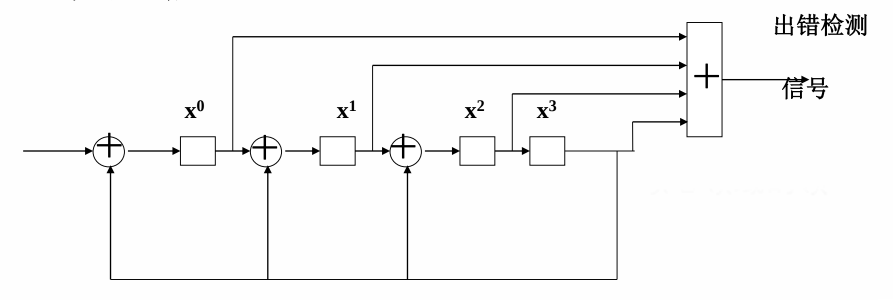
接受方收到一个码字后

用同一生成多项式G(x)除该码字多项式T′(x)

若MOD(T′(x))/G(x))=0则正确

若MOD(T´(x))/G(x)) ≠0则出错,要求重发

译码电路($G(x) = x^4 + x^2 + x + 1$)





CRC码检错能力

思考:

- 1.若MOD(T´(x))/G(x))=0,是否一定正确
- 2.若MOD(T´(x))/G(x)) ≠0,是否一定出错



CRC码不能100%的发现错误, 当余数为"0"时可能发生错误。 CRC检错率取决于生成多项式G(x)



生成多项式性质

- 若G(x)中含有x+1因子,则能检测出所有的奇数位 错。
- 若G(x)中不含有x因子,或者说,G(x)含有常数项 1,那么能检测出所有突发长度≤r的突发错。
- 若G(x)中不含有x因子,且对任何0<e≤n-1 的e,除 不尽xe+1,则能检测出所有的双位错。
- 若G(x)中不含有x因子,则对于突发长度为r+1的 突发错误的漏校率为2-(r-1).
- 若G(x)中不含有x因子,则对突发长度大于r+1的突 发错误的漏校率为2-7.



•三个标准CRC生成多项式:

$$CRC-12 = x^{12}+x^{11}+x^3+x^2+x+1$$

$$CRC-16 = x^{16} + x^{15} + x^2 + 1$$

$$CRC-CCITT = x^{16} + x^{12} + x^5 + 1$$



4.1.5 其它差错控制编码

- 奇偶校验码
- 定比码
 - 指定每个码字中均含有相同数目的"1"
 - 编码效率
 - ▶ R=log₂C_n^m/n (n为码字的长度,m为 "1"的数目。)
 - > 编码效率较低。
 - 检错能力
 - ▶除了码字中"1"变为"0"和"0"变为"1"成对出现外, 其余所有差错都能被检测出来,
- 正反码



4.2 流量控制

4.2.1 停—等协议



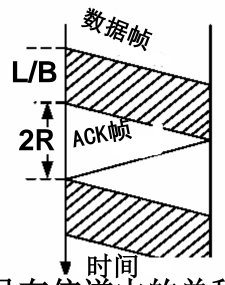
- 发送方发送一帧后,等待对方的应答。
- 接收端收到一帧后,检查校验位串。若出错,返回 "否认"信息,若无错,返回"确认"信息。
- 发送端收到"确认"后,立即发送下一帧,收到 "否认"则重发该帧。
- 发送端发送一帧后,立即启动超时计时器。若超时中断,重发该帧。
- 接收端应保存最近收到的帧序号,若下一个到达帧的序号与该序号相同,则丢弃并返回"确认"信息。

停—等协议

- •缺点
 - 信道利用率低
- 优点
 - 简单
- ●信道最大利用率 U= __L/B

L/B+2R

发送方 接收方



B为信道速率,L为帧长,R为信号在信道中的单程传播延时,U为信道的最大利用率。

如考虑由于差错造成的重发,以及帧头、校验和冗余信息,信道实际利用率达不到最大利用率,实际利用率见P



4.2.2 滑动窗口协议

●基本思想

为提高信道利用率,允许发送方连续发送若干帧后再等待对方应答。

•基本概念

- 窗口:可容纳数据帧的缓冲区。
- 发送窗口: 发送方用来保存已发送但尚未经确认的数据帧。
- 接收窗口:接收方用来保存已正确接受但尚未 提交给主机(网络层)数据帧。
- 窗口尺寸:窗口中可以保存的帧数目称为窗口尺寸。



帧序号

- 为了保证接收方能按正确次序向主机递 交数据帧而设立的临时帧序号。
- 一般在帧控制字段中用若干位来表示帧序号。如果用3位来表示,则帧序号为0—7。当一次通信超过8帧时,则顺序重复使用这8个帧序号。
- 窗口号:对应帧序号。



滑动窗口协议的基本规则

- 只有帧序号落入当前窗口的帧才有资格发送,发送 方收到对方确认信息后,将发送窗口向前滑动(顺 序改变当前窗号)。
- 只有帧序号落入当前窗口的帧才接收,否则丢弃,接收方接收窗口中的帧递交给主机后,接收窗口向前滑动(顺序改变当前窗号)。

发送方

















接收方



初态



发送 帧0后



发送 帧1后



接收 帧0后



接收 确认0后



发送 帧2后



接收 帧I后



接收 确认1后

 $W_{T}=2$,接收窗口尺寸 $W_{R}=1$.

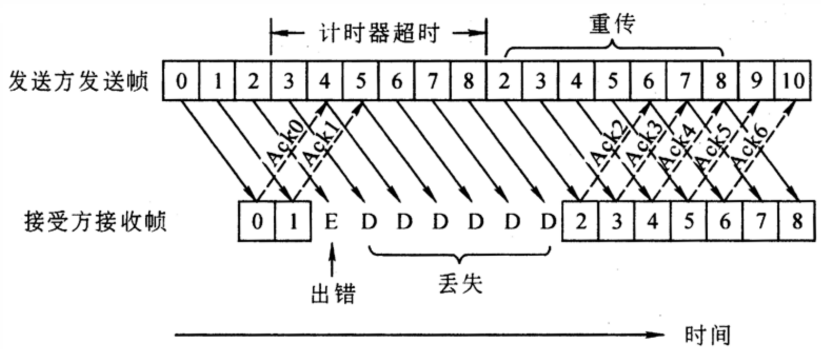
顺序接收管道协议 (回退n)

接收窗口尺寸为1的滑动窗口协议,也称回退n协议。设发送窗口尺寸 $W_{T}=n$,接收窗口尺寸 $W_{R}=1$.

- 发送方可连续发送n帧而无需对方应答,但需要将 已发出但尚未收到确认的帧保存在发送窗口中,以 备由于出错或丢失而重发。
- 接收方将正确的且帧序号落入当前接收窗口的帧存 入接收窗口,同时按序将接收窗口的帧送交给主机 (网络层)。出错或帧序号未落入当前窗口的帧全 部予以丢弃。
- 当某帧丢失或出错时,则其后到达的帧均丢弃,并 返回否认信息,请求对方从出错帧开始重发。
- 发送方设置一个超时计时器,当连续发送n帧后, 立即启动超时计时器。当超时计时器满且未收到应 答,则重发这n帧。



回退n





选择重传协议

- ●顺序接收管道协议
 - 优点: 仅需一个接收缓冲区
 - 缺点: 当信道误码率较高时, 会产生大量重发帧
- •另一种更好的方法:选择重传协议
 - 若某一帧出错,后面正确到达的帧虽然不能立即 送网络层,但接收方可将其保存在接收窗口,仅 要求发送方重传那个发错帧。其工作原理如P



小结

停一等协议、顺序接收管道协议、选择重 传协议都可以看成是滑动窗口协议,其差别 仅在窗口的尺寸不同。如下表所示

协议	发送窗口	接收窗口
停—等	1	1
回退n	>1	1
选择重传	>1	>1



窗口尺寸受到的限制

• 帧序号的位数为m,则

分析:

- ▶ 若W_R >W_T会有 W_R -W_T个窗口永远用不上。
- > W_T+ W_R≤2^m保证了上一轮帧序号和下一轮序号 在W_T+ W_R范围内不会出现重复,否则接收端无 法判断落入窗口的帧是上轮重发的还是新的帧。



本章小结

●内容

 主要介绍数据链路层协议以及相关技术,如数据 链路层的功能、差错控制、流量控制、滑动窗口 协议,以及经典的数据链路层协议HDLC和PPP 的工作原理、数据帧格式及各字段的含义等。

●重点

- 差错控制和滑动窗口协议
- ●难点
 - 滑动窗口协议