本节内容

差错控制 (检错编码)

王道考研/CSKAOYAN.COM

纠错编码——海明码

【海明码】(容易看懂) - LesRoad - 博客园

2018年7月1日 - 海明码(也叫汉明码)具有一位约 一直不理解网络里的海明码?看完这个,你想说不...-360doc个人图书馆 释海明码的编码和校验方法。编码 确定校验码 2017年10月28日 - (2)推导海明码 1.填写原始信息。从理论上讲,海明码校验位可以放在任何位置,但习惯上校验位被从左到右安排在1、2、4、8、...的位置上。原始信息则从左...

你看得懂的海明码校验和纠错原理^-CSDN博客~**

(看得懂的)海明码的编码和校验方法 - CSDN博客

2017年5月16日 - 转载自:http://www.cnblogs.com/scrutable/p/6052127.html 看了半天就这个看懂了。所以转载了。 海明码(也叫汉明码)具有一位纠错能力。本文以1010110...

https://bloa.csdn.net/flvvufen... ▼ - 百度快照

史上最通俗的<mark>海明码</mark>编码计算、检错和纠错原理解析 - clai..._博客园

古麻納服

2017年5月23日 - 下面是笔者一节视频课程中的PPT内容,仔细而又很通俗地解说了<mark>海明码</mark>的编码计算、检测错和纠错原理,假设由于PPT比较简洁看不明确,可结合我的视频来看,本...

王道考研/CSKAOYAN.COM

纠错编码——海明码

海明码:发现双比特错,纠正单比特错。

工作原理:动一发而牵全身

工作流程:



王道考研/CSKAOYAN.COM

1.确定校验码位数r

海睭不等式

 $2^r \ge k+r+1$

r为冗余信息位,k为信息位

要发送的数据: D=101101

数据的位数k=6, 满足不等式的最小r为4, 也就是D=101101的海明码应该有6+4=10位, 其中原数据6位,效验码4位。

2.确定校验码和数据的位置

D=101101

假设这4位校验码分别为 P_1 、 P_2 、 P_3 、 P_4 ;数据从左到右为 D_1 、 D_2 、……、 D_6 。放在2的几次方的位置 按序把空填满

数据位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
代码	P_1	P ₂	D_1	P ₃	D ₂	D ₃	D ₄	P_4	D ₅	D ₆
实际值			1		0	1	1		0	1

王道考研/CSKAOYAN.COM

3.求出校验码的值

D=101101

二进制	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010
数据位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
代码	P_1	P ₂	D_1	P_3	D_2	D_3	D_4	P ₄	D ₅	D ₆
实际值	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1

令所有要校验的位异或=0。

故101101的海明码为0010011101。

王道考研/CSKAOYAN.COM

4.检错并纠错

D=101101

数据位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
代码	P_1	P ₂	D_1	P ₃	D ₂	D ₃	D ₄	P ₄	D ₅	D ₆
实际值	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1

故101101的海明码为0010011101。

假设第五位出错,因此接收到的数据位0010111101。

令所有要校验的位异或运算。

二进制序列为0101,恰好对应十进制5,这样就找到了出错的位置,即出错位是第5位。 <u>王道考研/CSKAOYAN.COM</u>