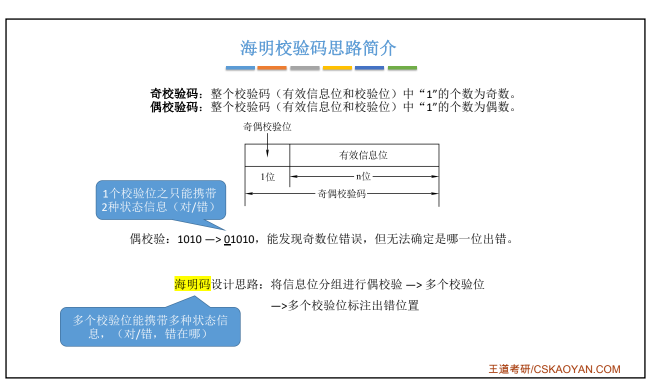
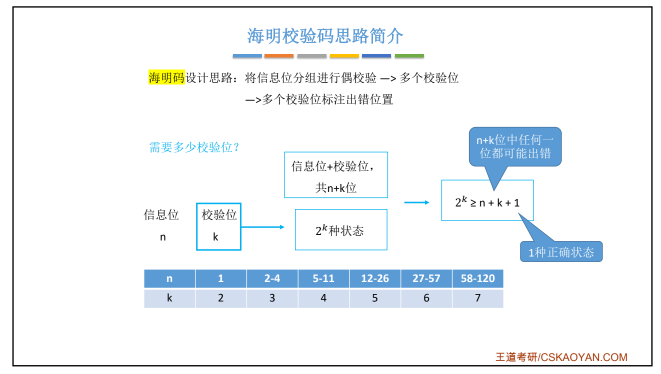


1

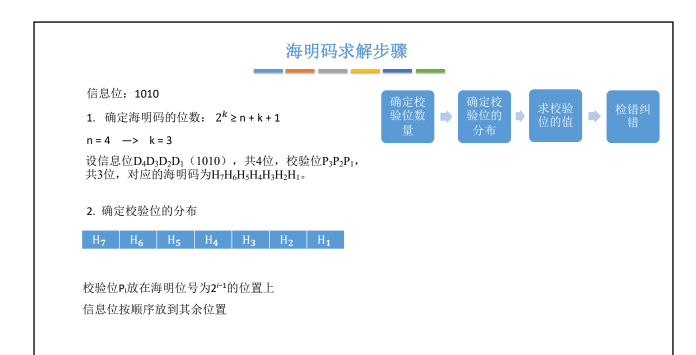




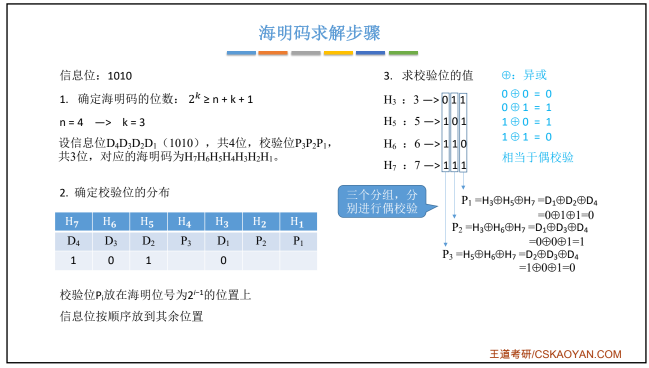
3



王道考研/CSKAOYAN.COM



5



海明码求解步骤

信息位: 1010

1. 确定海明码的位数: $2^{k} ≥ n + k + 1$

n = 4 —> k = 3

设信息位 $D_4D_3D_2D_1$ (1010),共4位,校验位 $P_3P_2P_1$,共3位,对应的海明码为 $H_7H_6H_5H_4H_3H_2H_1$ 。

2. 确定校验位的分布

H ₇	H ₆	H ₅	H4	H ₃	H ₂	H ₁
D_4	D_3	D_2	P_3	D_1	P_2	P_1
1	0	1	0	0	1	0

校验位P_i放在海明位号为2⁻¹的位置上信息位按顺序放到其余位置

3. 求校验位的值

 $H_3: 3 \rightarrow 011$

 $H_5: 5 \rightarrow 101$

 $H_6: 6 \rightarrow 110$

 $H_7: 7 \rightarrow 111$

三个分组,分 别进行偶校验 $P_1 = H_3 \oplus H_5 \oplus H_7 = D_1 \oplus D_2 \oplus D_4$ $= 0 \oplus 1 \oplus 1 = 0$ $P_2 = H_3 \oplus H_6 \oplus H_7 = D_1 \oplus D_3 \oplus D_4$

4. 纠错

 $\begin{array}{l} S_1 = P_1 \oplus D_1 \oplus D_2 \oplus D_4 \\ S_2 = P_2 \oplus D_1 \oplus D_3 \oplus D_4 \\ S_3 = P_3 \oplus D_2 \oplus D_3 \oplus D_4 \end{array}$

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

海明码求解步骤

信息位: 1010

1. 确定海明码的位数: $2^k \ge n + k + 1$

n = 4 -> k = 3

设信息位 $D_4D_3D_2D_1$ (1010),共4位,校验位 $P_3P_2P_1$,共3位,对应的海明码为 $H_7H_6H_5H_4H_3H_2H_1$ 。

2. 确定校验位的分布

H ₇	H ₆	H ₅	H ₄	H ₃	H ₂	H ₁
D_4	D_3	D_2	P_3	D_1	P_2	P_1
1	0	1	0	0	1	0

校验位Pi放在海明位号为2ⁱ⁻¹的位置上

信息位按顺序放到其余位置

3. 求校验位的值

 $P_1 \!\!=\!\! D_1 \!\!\oplus\!\! D_2 \!\!\oplus\!\! D_4 \!\!=\!\! 0 \!\!\oplus\! 1 \!\!\oplus\! 1 \!\!=\!\! 0$

 $P_2 = D_1 \oplus D_3 \oplus D_4 = 0 \oplus 0 \oplus 1 = 1$

 $P_3 = D_2 \oplus D_3 \oplus D_4 = 1 \oplus 0 \oplus 1 = 0$

4. 纠错

校验方程:

 $S_1=P_1\oplus D_1\oplus D_2\oplus D_4$

 $S_2=P_2\oplus D_1\oplus D_3\oplus D_4$

 $S_3=P_3\oplus D_2\oplus D_3\oplus D_4$

接收到: 1010010

 $S_1=P_1\oplus D_1\oplus D_2\oplus D_4=0\oplus 0\oplus 1\oplus 1=0$

 $S_2=P_2\oplus D_1\oplus D_3\oplus D_4=1\oplus 0\oplus 0\oplus 1=0$ $S_2=P_2\oplus D_1\oplus D_2\oplus D_4=0\oplus 1\oplus 0\oplus 1=0$

 $S_3=P_3\oplus D_2\oplus D_3\oplus D_4=0\oplus 1\oplus 0\oplus 1=0$

无错 误

 D_2

 D_4

 $S_1=P_1\oplus D_1\oplus D_2\oplus D_4=0\oplus 0\oplus 1\oplus 1=0$

 $S_2 = P_2 \oplus D_1 \oplus D_3 \oplus D_4 = 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 = 1$ $S_3 = P_3 \oplus D_2 \oplus D_3 \oplus D_4 = 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 = 0$



王道考研/CSKAOYAN.COM

海明码求解步骤-格式变化

信息位: 1010

1. 确定海明码的位数: $2^k \ge n + k + 1$

n = 4 —> k = 3

设信息位D₄D₃D₂D₁(1010), 共4位, 校验位P₃P₂P₁, 共3位,对应的海明码为H7H6H5H4H3H2H1。

2. 确定校验位的分布

H ₇	H ₆	H ₅	H ₄	H ₃	H ₂	H ₁
D_4	D_3	D_2	P_3	D_1	P_2	\mathbf{P}_1
1	0	1	0	0	1	0

校验位Pi放在海明位号为2i-1的位置上

信息位按顺序放到其余位置

3. 求校验位的值

 $P_1 = D_1 \oplus D_2 \oplus D_4 = 0 \oplus 1 \oplus 1 = 0$

 $P_2=D_1\oplus D_3\oplus D_4=0\oplus 0\oplus 1=1$

 $P_3 = D_2 \oplus D_3 \oplus D_4 = 1 \oplus 0 \oplus 1 = 0$

设信息位 $D_1D_2D_3D_4$ (1010),共4位,校验位 $P_1P_2P_3$, 共3位,对应的海明码为 $H_1H_2H_3H_4H_5H_6H_7$ 。

H ₁	H ₂	H ₃	H4	H ₅	H ₆	H ₇
P_1	P_2	D_1	P_3	D_2	D_3	D_4
		1		0	1	0

 $P_1 = D_1 \oplus D_2 \oplus D_4 = 1 \oplus 0 \oplus 0 = 1$

 $\begin{array}{c} P_2 \!\!=\!\! D_1 \!\!\oplus\!\! D_3 \!\!\oplus\!\! D_4 \!\!=\!\! 1 \!\!\oplus\!\! 1 \!\!\oplus\!\! 0 \!\!=\!\! 0 \\ P_3 \!\!=\!\! D_2 \!\!\oplus\!\! D_3 \!\!\oplus\!\! D_4 \!\!=\!\! 0 \!\!\oplus\!\! 1 \!\!\oplus\!\! 0 \!\!=\!\! 1 \end{array}$

王道考研/CSKAOYAN.COM

9

海明码求解步骤-格式变化

信息位: 1010

1. 确定海明码的位数: $2^k ≥ n + k + 1$

n = 4 -> k = 3

设信息位D₄D₃D₂D₁(1010), 共4位, 校验位P₃P₂P₁, 共3位,对应的海明码为H7H6H5H4H3H2H1。

2. 确定校验位的分布

H ₇	Н ₆	H ₅	H4	H ₃	H ₂	H ₁
D_4	D_3	D_2	P_3	D_1	P_2	\mathbf{P}_1
1	0	1	0	0	1	0

校验位Pi放在海明位号为2ⁱ⁻¹的位置上

信息位按顺序放到其余位置

3. 求校验位的值

 $P_1=D_1\oplus D_2\oplus D_4=0\oplus 1\oplus 1=0$

 $P_2 = D_1 \oplus D_3 \oplus D_4 = 0 \oplus 0 \oplus 1 = 1$

 $P_3=D_2\oplus D_3\oplus D_4=1\oplus 0\oplus 1=0$

设信息位D₁D₂D₃D₄(1010), 共4位, 校验位P₁P₂P₃, 共3位,对应的海明码为 $H_1H_2H_3H_4H_5H_6H_7$ 。

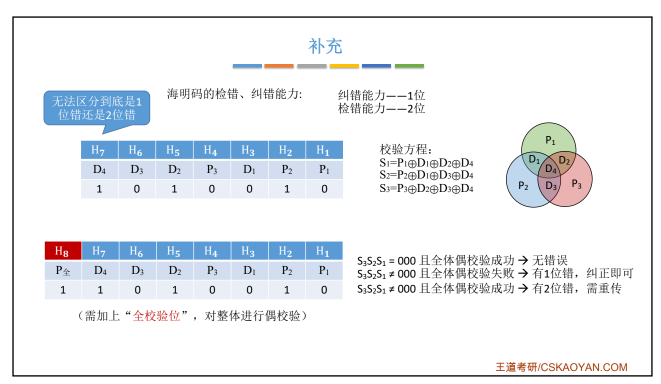
H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	Н ₆	H ₇
\mathbf{P}_1	P_2	D_1	P_3	D_2	D_3	D_4
1	0	1	1	0	1	0

 $P_1 = D_1 \oplus D_2 \oplus D_4 = 1 \oplus 0 \oplus 0 = 1$

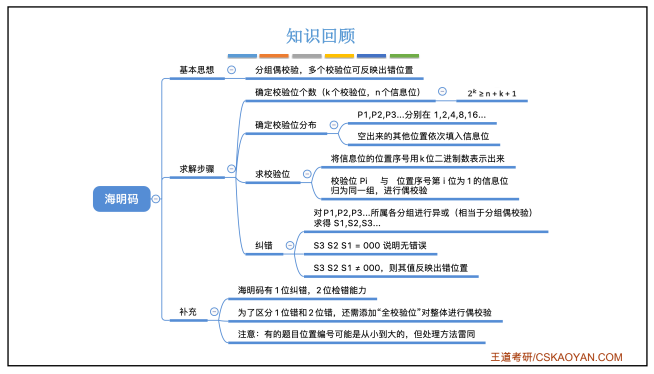
 $P_2 = D_1 \oplus D_3 \oplus D_4 = 1 \oplus 1 \oplus 0 = 0$

 $P_3 = D_2 \oplus D_3 \oplus D_4 = 0 \oplus 1 \oplus 0 = 1$

王道考研/CSKAOYAN.COM



11



Richard Hamming 演讲选段

早年,我在攻克一个又一个难题,成功的多,失败的少。可是,周五解决了一个问题回到家里后, 我却并不快活,反而很沮丧。我看到生活就是一个问题接着一个问题又接着另一个问题。

想了相当长一阵子后,我决定以另一种方式干活:你的工作要成为别人工作的基石!于是别人就会说:"看哪,我站在他的肩膀之上,我看得更远了。"

科学的本质是积累!我再也不去做相互孤立的问题,除非它能代表某一类问题的共性。我决不再去解决单一的问题。

你要么让人们在你的成果上有所建树,要么别人不得不把你干的活从头再来复制一遍。

王道考研/CSKAOYAN.COM

13







@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线