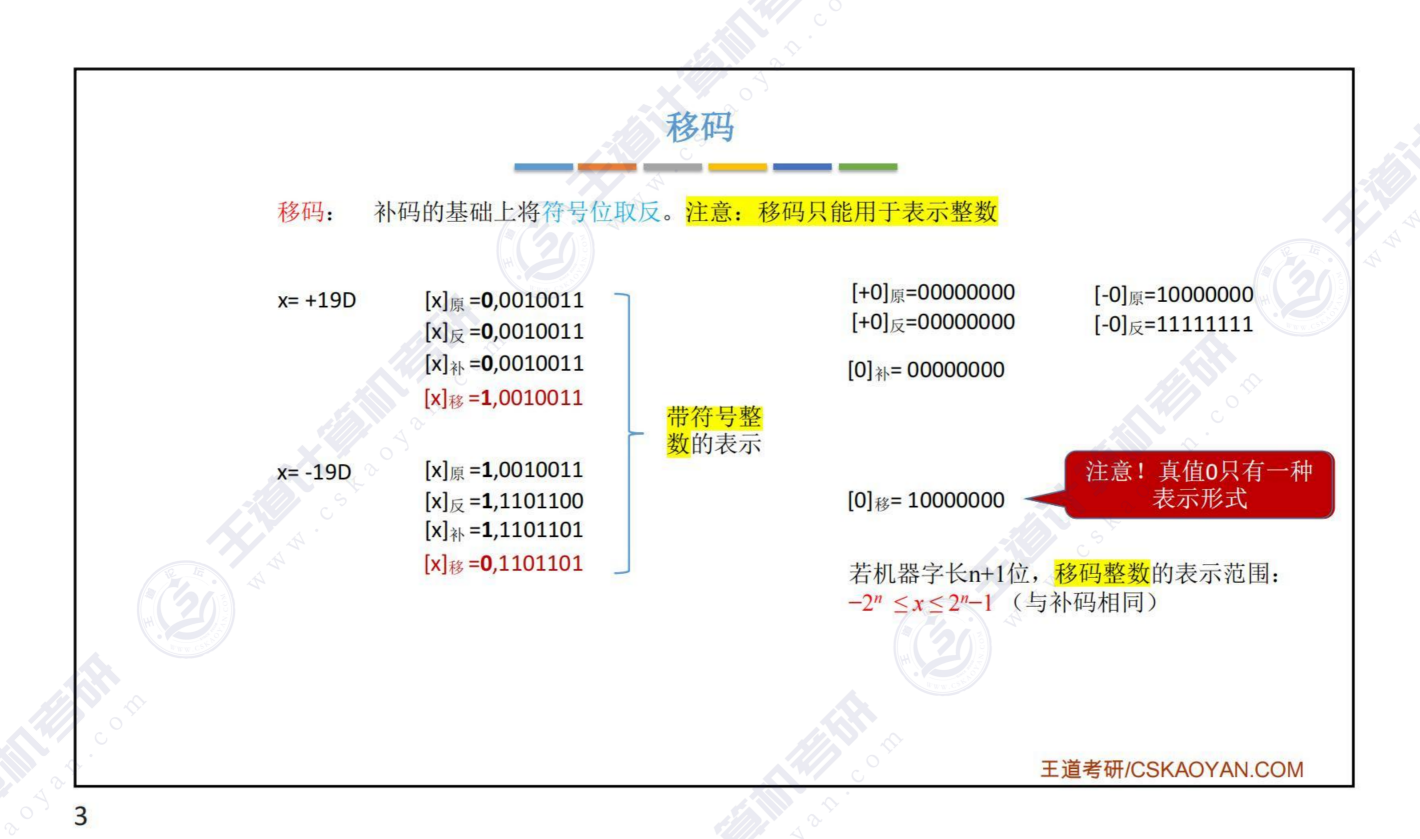


原、反、补、移码的转换 快速转换技巧:从 右往左找到第一个 1,这个1左边的 全部位按位取反 [X]_反 [-X]_{*} 正数相同; 负数末位+1 正数相同; 负数"数值 全部位按位取 反、末位+1 位"按位取反 0正1负 符号位取反 正数相同; [X]_原 [X]_移 X_{真值} 负数从右往左找到第一个1,这个1 左边的所有"数值位"按位取反 王道考研/CSKAOYAN.COM



移码 移码 真值(十进制) 补码 1000 0000 0000 0000 -128 0000 0001 1000 0001 -127 0000 0010 1000 0010 -126 -3 1111 1101 0111 1101 真值 -2 1111 1110 0111 1110 移码表示的整数 -1 1111 1111 0111 1111 增大 很方便用硬件电 路对比大小 0000 0000 0 1000 0000 0000 0001 1000 0001 1 2 3 0000 0010 1000 0010 1000 0011 0000 0011 1111 1100 0111 1100 124 1111 1101 1111 1110 1111 1111 0111 1101 125 0111 1110 0111 1111 126 127 王道考研/CSKAOYAN.COM



n+1 bit	合法表示范围	最大的数	最小的数	真值0的表示			
带符号整数:原码	$-(2^n-1) \leq x \leq 2^n-1$	0 ,111111 = 2 ⁿ -1	1 ,111111 = -(2"-1)	[+0] _原 = 0 ,000000 [-0] _原 = 1 ,000000			
带符号整数:反码	$-(2^n-1) \leq x \leq 2^n-1$	0 ,111111 = 2 ⁿ -1	1 ,000000 = -(2 ⁿ -1)	[+0] _反 = 0 ,000000 [-0] _反 = 1 ,111111			
带符号整数: <mark>补码</mark>	$-2^n \le x \le 2^n - 1$	0 ,111111 = 2 ⁿ -1	1 ,000000 = -2 ⁿ	[0] _补 = 0 ,000000 真值0只有一种补码			
带符号整数: <mark>移码</mark>	$-2^n \le x \le 2^n - 1$	1 111111 = 2 ⁿ -1	0 000000 = -2 ⁿ	[0] ₈ = 1 000000 真值0只有一种移码			
无符号整数	$0 \le x \le 2^{n+1}-1$	1111111 = 2 ⁿ⁺¹ -1	0000000 = 0	0000000			

原码和反码的合法表示范围完全相同,都有两种方法表示真值0补码的合法表示范围比原码多一个负数,只有一种方法表示真值0移码的合法表示范围比原码多一个负数,只有一种方法表示真值0

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

用几种码表示整数

		真值(十进制)					
行数	机器数	无符号数	原码	反码	补码	移码	
1	0000 0000	0	+0	+0	+0,-0	-128	
2	0000 0001	1	+1	+1	+1	-127	
3	0000 0010	2	+2	+2	+2	-126	
•••	2/1/19 5						
126	0111 1101	125	+125	+125	+125	-3	
127	0111 1110	126	+126	+126	+126	-2	
128	0111 1111	127	+127	+127	+127	-1	
129	1000 0000	128	-0	-127	-128	0	
130	1000 0001	129	-1	-126	-127	1	
131	1000 0010	130	-2	-125	-126	2	
Ø							
253	1111 1100	252	-124	-3	-4	124	
254	1111 1101	253	-125	-2	-3	125	
255	1111 1110	254	-126	-1	-2	126	
256	1111 1111	255	-127	-0	-1	127	

原码和反码的真值0有两种表示

补码和移码的真值0只有一种表示 补码和移码可以多表示一个负数

王道考研/CSKAOYAN.COM



定点整数 x=50, 用8位原码、反码、补码、移码表示。

定点整数 x=-100, 用8位原码、反码、补码、移码表示。

求下列各种码对应的真值:

 $[x]_{\mathbb{R}} = 10001101$ $[x]_{\mathbb{R}} = 00001101$ $[x]_{\mathbb{R}} = 10001101$ $[x]_{\mathbb{R}} = 00001101$ $[x]_{\mathbb{R}} = 10001101$ $[x]_{\mathbb{R}} = 00001101$ $[x]_{\mathbb{R}} = 00001101$

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

练习

定点整数 x=50, 用8位原码、反码、补码、移码表示。

 $[x]_{\mathbb{R}} = 00110010; [x]_{\mathbb{R}} = 00110010; [x]_{\mathbb{R}} = 00110010; [x]_{\mathbb{R}} = 10110010;$

定点整数 x=-100, 用8位原码、反码、补码、移码表示。

 $[x]_{\mathbb{R}}$ = 11100100; $[x]_{\mathbb{Q}}$ = 10011011; $[x]_{\mathbb{R}}$ = 10011100; $[x]_{\mathbb{R}}$ = 00011100;

求下列各种码对应的真值:

[x]原= **1**0001101 \rightarrow x=-13 [x]原= **0**0001101 \rightarrow x=13 \rightarrow x=-114 \rightarrow x=13 [x]反= **1**0001101 [x]反= **0**0001101 \rightarrow x=13 → x=-115 [x]_₹ = **1**0001101 [x]*|= **0**0001101 \rightarrow x=-115 [x]移= **1**0001101 \rightarrow x=13 [x]穆= **0**0001101

王道考研/CSKAOYAN.COM

你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



购买2024考研全程班/领学班/定向班 可扫码加微信咨询

- 微博: @王道计算机考研教育
- B站: @王道计算机教育
- ₩ 小红书:@王道计算机考研
- 知 知乎: @王道计算机考研
- 抖音: @王道计算机考研
- 淘宝: @王道论坛书店