





移码 真值(十进制) 补码 移码 1000 0000 0000 0000 -128 0000 0001 1000 0001 -127 1000 0010 0000 0010 -126 -3 -2 -1 0111 1101 1111 1101 真 1111 1110 0111 1110 值 移码表示的整数 1111 1111 0111 1111 增大 很方便用硬件电 路对比大小 0000 0000 1000 0000 0000 0001 1000 0001 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

## 各种码的基本特性总结

-22						
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	$-(2^n-1) \leq x \leq 2^n-1$	<b>0</b> ,111111 = 2 <sup>n</sup> -1	<b>1</b> ,111111 = -(2"-1)	[+0] <sub>原</sub> = <b>0</b> ,000000 [-0] <sub>原</sub> = <b>1</b> ,000000		
带符号整数:反码	$-(2^n-1) \le x \le 2^n-1$	<b>0</b> ,111111 = 2 <sup>n</sup> -1	<b>1</b> ,000000 = -(2 <sup>n</sup> -1)	[+0] <sub>反</sub> = <b>0</b> ,000000 [-0] <sub>反</sub> = <b>1</b> ,111111		
带符号整数: <mark>补码</mark>	$-2^n \le x \le 2^n - 1$	<b>0</b> ,111111 = 2 <sup>n</sup> -1	<b>1</b> ,000000 = -2 <sup>n</sup>	[0] <sub>补</sub> = <b>0</b> ,000000 真值0只有一种补码		
带符号整数: <mark>移码</mark>	$-2^n \le x \le 2^n - 1$	<b>1</b> 111111 = 2 <sup>n</sup> -1	<b>0</b> 000000 = -2 <sup>n</sup>	[0] <sub>移</sub> = <b>1</b> 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 <sup>n+1</sup> -1	0000000	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

行数	机器数	真值(十进制)					
		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	
C							
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	
• • •	<i>₩</i>	<i>7</i> 9,.		<b>※</b>	<u>M</u>		
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

6

王道考研/cskaoyan.com

## 练习

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

7

## 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;  $[x]_{\mathbb{A}}$ = 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 → x=-114  $\rightarrow$  x=13 [x]反= **1**0001101 [x]反= **0**0001101  $\rightarrow$  x=13 [x]≱ = **1**0001101  $\rightarrow$  x=-115 [x]\*/= **0**0001101 → x=-115 [x]移= **1**0001101  $\rightarrow$  x=13 [x]移= **0**0001101

王道考研/CSKAOYAN.COM







@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