本节内容

定点数的 表示

王道考研/CSKAOYAN.COM

定点数 v.s. 浮点数

定点数:小数点的位置固定 Eg: 996.007

--常规计数

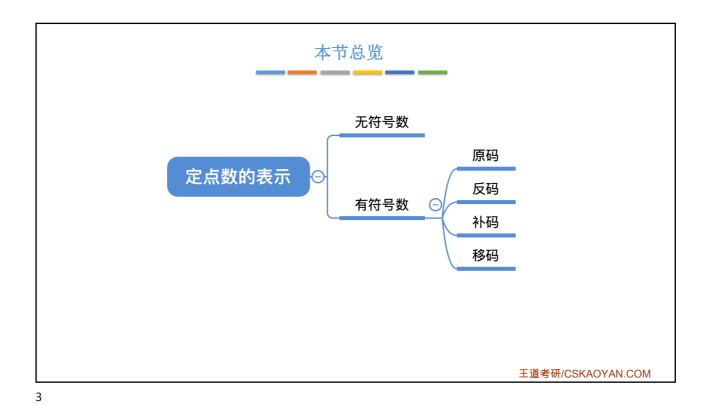
浮点数: 小数点的位置不固定 Eg: 9.96007*10² --科学计数法



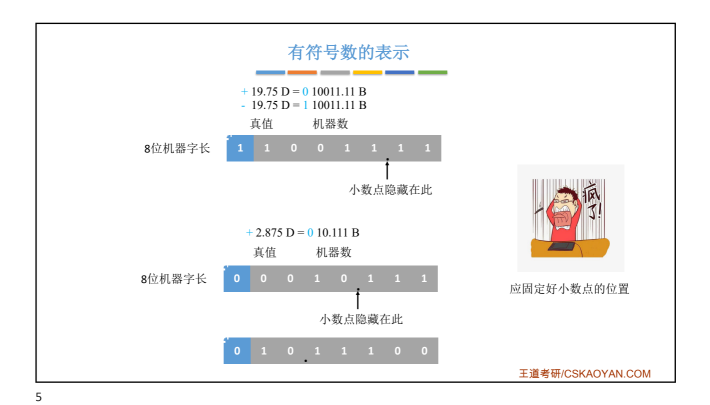
二进制的定点数、浮点数也类似

王道考研/CSKAOYAN.COM

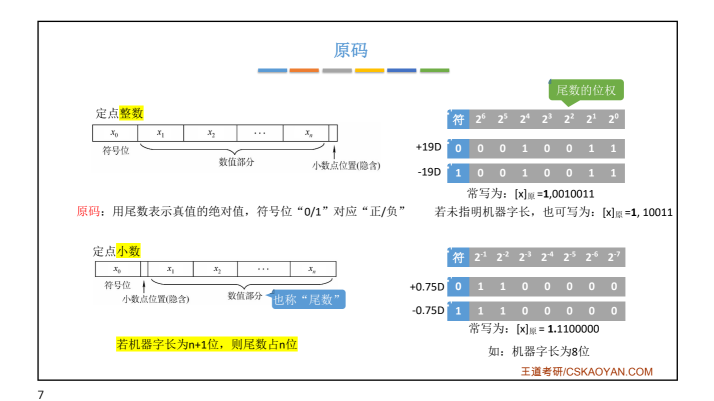
公众号:考研拼课1 配套课程请关注

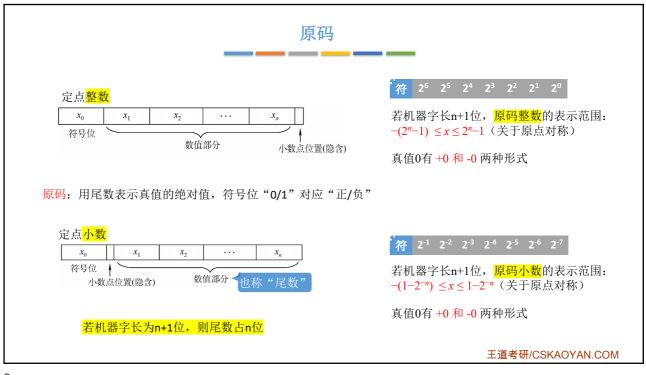


4



6





公众号:考研拼课₄ 配套课程请关注

反码 反码: 若符号位为0,则反码与原码相同 补码"的一个中间状态,实 际中并没什么卵用 若符号位为1,则数值位全部取反 [x]原=**0**,0010011 x = +19D若机器字长n+1位, 反码整数的表示范围: $-(2^n-1) \le x \le 2^n-1$ (关于原点对称) [x]_反=**0**,0010011 定点整数 的表示 真值0有 +0 和 -0 两种形式 x= -19D [x]原=**1**,0010011 [x]_反 =1,1101100 [-0]原=10000000 [+0]原=00000000 [-0]反=11111111 [+0]反=00000000 x = +0.75D[x]原 = **0.**1100000 若机器字长n+1位, 反码小数的表示范围: $[x]_{\text{1}} = 0.1100000$ 定点小数 $-(1-2^{-n}) \le x \le 1-2^{-n}$ (关于原点对称) 的表示 [x]原 = **1.**1100000 x = -0.75D真值0有 +0 和 -0 两种形式 [x]_反 = **1.**0011111

补码 将负数补码转回原 码的方法相同:尾数取反,末位+1 补码: 正数的补码 = 原码 负数的补码 = 反码末位+1(要考虑进位) [+0]原=00000000 [-0]_原=10000000 x= +19D [x]原=**0**,0010011 [+0]反=00000000 [-0]反=11111111 [x]_反 =**0**,0010011 定点整数 [x] *= 0,0010011(+0)*/= [-0]*/= 00000000 的表示 x= -19D [x]原=1,0010011 注意! 补码的真值0 [x] **∈ 1**,1101100 只有一种表示形式 $[x] \nmid 1,1101101$ 定点整数补码 $[x]_{\stackrel{*}{=}} = 1,0000000$ 表示 $x = -2^7$ 若机器字长n+1位,补码整数的表示范围: x = +0.75D[x]原 = **0.**1100000 $-2^n \le x \le 2^n - 1$ (比原码多表示一个 -2^n) [x]_反 = **0.**1100000 $[x]_{\hat{x}\hat{b}} = 0.1100000$ 定点小数 的表示 定点小数补码 [x]* = 1.0000000 表示 x = -1 [x]原 = **1.**1100000 x = -0.75D若机器字长n+1位,补码小数的表示范围: [x]反 = **1.**0011111 -1 ≤*x* ≤ 1-2⁻ⁿ (比原码多表示一个 -1) $[x]_{i} = 1.0100000$

10

公众号:考研拼课。 配套课程请关注

王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM



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

12

用几种码表示定点整数

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
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
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

13

练习

定点整数 x=50, 用8位原码、反码、补码、移码表示。

 $[x]_{\mathbb{R}} = \textbf{0}0110010; \quad [x]_{\mathbb{Q}} = \textbf{0}0110010; \quad [x]_{\mathbb{A}} = \textbf{0}0110010; \quad [x]_{\mathbb{R}} = \textbf{1}0110010;$

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:

技巧:由[x]补快速求[-x]补的方法

符号位、数值位全部取反,末位+1

王道考研/CSKAOYAN.COM

14

公众号:考研拼课, 配套课程请关注

王道考 ",, 。,, 。,,

