本节内容

浮点数标准

IEEE 745

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

跟王者农药学发音

双杀 double kill——英: ˈdʌbl kɪl,美: ˈdʌbl kɪl。

三杀 triple kill——英: 'trɪpl kɪl,美: 'trɪpl kɪl。

四杀——quadra kill——(英/美)kwɒdrə kɪl。

五杀——penta kill——英: pɛntə kɪl,美: ˈpɛntə kɪl。







王道考研/CSKAOYAN.COM

2

公众号:考研拼课₁ 配套课程请关注

移码

移码: 补码的基础上将符号位取反。注意: 移码只能用于表示整数

x= +19D [x]原 =**0**,0010011 [x]反 =**0**,0010011

[x]_₹ =**0**,0010011

[x]穆=**1**,0010011

x= -19D [x]原=**1**,0010011

 $[x]_{\cancel{k}} = 1,1101100$ $[x]_{\cancel{k}} = 1,1101101$ $[x]_{\cancel{k}} = 0,1101101$ 缓缓地回忆过去

<mark>定点整数</mark> 的表示



王道考研/CSKAOYAN.COM

取 2ⁿ⁻¹,此 时移码=补码 符号<u>位</u>取反

3

移码

真值

增

大

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
-2	1111 1110	0111 1110
-1	1111 1111	0111 1111
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
127	0111 1111	1111 1111

移码的定义:移码=真值+偏置值

此处8位移码的偏置值=128D=1000 0000B,即<mark>2ⁿ⁻¹</mark>

真值 -127 = -1111111B

移码 = -1111111 + 10000000 = 0000 0001

真值 -3= -11B

移码 = -11 + 10000000 = 0111 1101

真值 +0 = +0

移码 = +0 + 10000000 = 1000 0000

真值 +3 = +11B

移码 = +11 + 10000000 = 1000 0011

真值 +127 = +1111111B

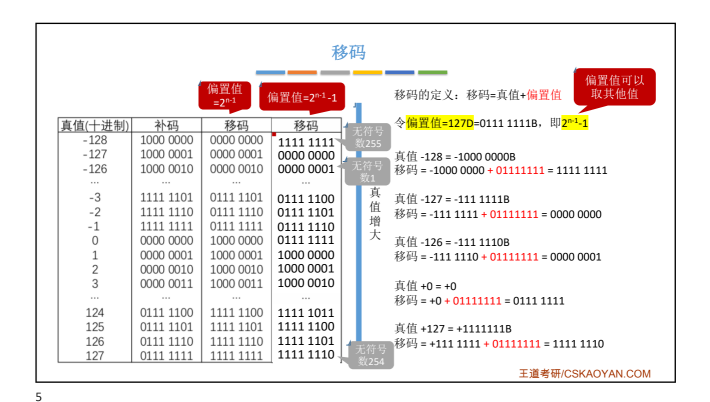
移码 = +1111111 + 10000000 = 1111 1111

王道考研/CSKAOYAN.COM

4

公众号:考研拼课2

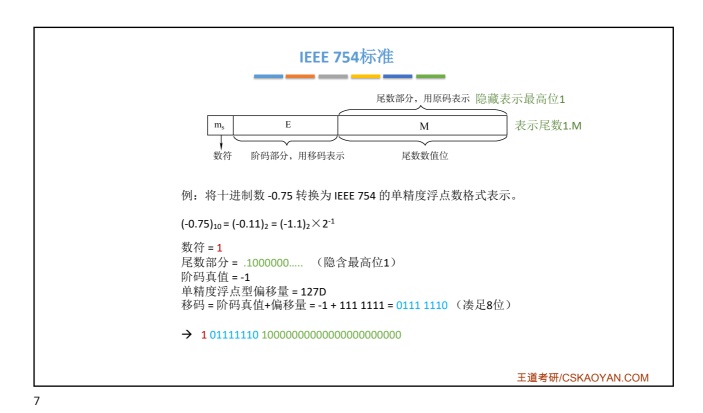
配套课程请关注



IEEE 754标准 尾数部分,用原码表示 隐藏表示最高位1 阶码全1、全0 Е 表示尾数1.M m, 用作特殊用途 **~** 阶码部分,用移码表示 数符 尾数数值位 偏置值=2ⁿ⁻¹-1 真值正常范围: 尾数数值总位数 类 型 阶 码 十进制 短浮点数 1 8 23 32 7FH 127 float double 长浮点数 1 11 52 64 3FFH 1023 long double 临时浮点数 1 15 64 80 16383 3FFFH 1000 0001 1000 1010 0101 0000 1000 0000 float double 1000 0001 1100 0010 0101 0000 1000 0000 0000 0001 1111 0000 0000 0000 0000 规格化的短浮点数的真值为: $(-1)^s \times 1.M \times 2^{E-127}$ 阶码真值=移码-偏移量 规格化长浮点数的真值为: $(-1)^{s} \times 1.M \times 2^{E-1023}$ 王道考研/CSKAOYAN.COM

6

公众号:考研拼课 配套课程请关注



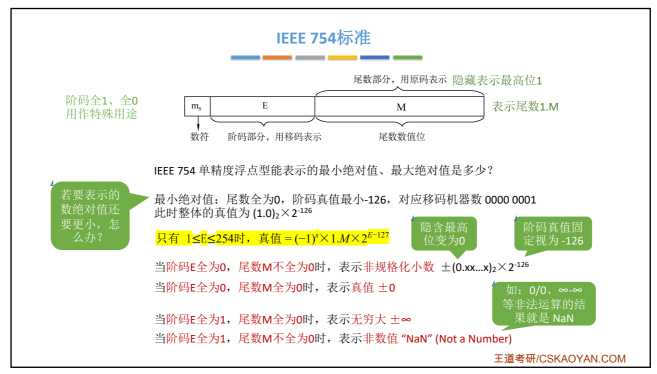
IEEE 754标准 尾数部分,用原码表示 隐藏表示最高位1 Е 表示尾数1.M m_s 数符 阶码部分,用移码表示 尾数数值位 例: IEEE 754 的单精度浮点数 CO AO 00 00 H 的值时多少。 数符 = 1 → 是个负数 尾数部分 = .0100.... (隐含最高位1) → 尾数真值 = (1.01)2 移码 = 10000001, 若看作无符号数 = 129D 单精度浮点型偏移量 = 127D 阶码真值= 移码 - 偏移量 = 1000 0001 - 111 1111 = (0000 0010)2 = (2)10 → 浮点数真值 = (-1.01)₂ × 2² = -1.25 × 2² = -5.0 王道考研/CSKAOYAN.COM

8

王道考 ",, 。,, 。,, 。,, 。,, 。,, 。,, 。,

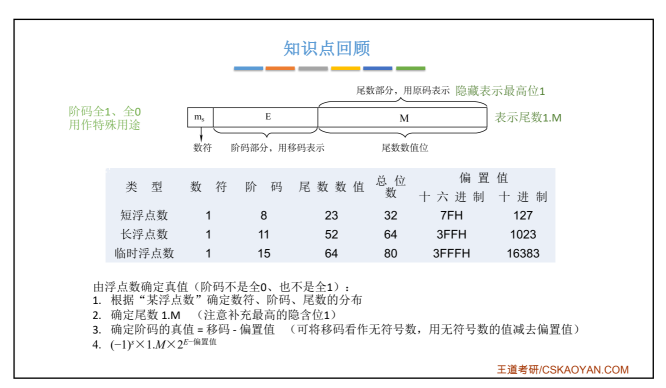
公众号:考研拼课₄ 配套课程请关注





10

公众号:考研拼课。 配套课程请关注



11