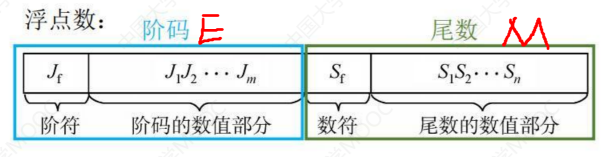


浮点数的表示

r 进制: $K_n K_{n-1} \dots K_2 K_1 K_0 K_{-1} K_{-2} \dots K_{-m}$ = $K_n \times r^n + K_{n-1} \times r^{n-1} + \dots + K_2 \times r^2 + K_1 \times r^1 + K_0 \times r^0 + K_{-1} \times r^{-1} + K_{-2} \times r^{-2} + \dots + K_{-m} \times r^{-m}$

定点数: 如纯小数0.1011和纯整数11110

小数点位置固定 ,总共有两种类 型,一种是纯小 数,一种是纯整 数



阶码: 常用补码或移码表示的定点整数

尾数: 常用原码或补码表示的定点小数

浮点数的真值: $N = r^E \times M$

阶码的底,通常为2

类比十进制: +302657264526 = +3.026 * 10 +11

可记为: +11+3.026

阶码E反映浮点数的表示范围及小数点的实际位置; 尾数M的数值部分的位数n反映浮点数的精度。

尾数给出一个小数,阶码指明了小数点要向前/向后移动几位。

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

浮点数的表示

r 进制: $K_n K_{n-1} \dots K_2 K_1 K_0 K_{-1} K_{-2} \dots K_{-m}$ = $K_n \times r^n + K_{n-1} \times r^{n-1} + \dots + K_2 \times r^2 + K_1 \times r^1 + K_0 \times r^0 + K_{-1} \times r^{-1} + K_{-2} \times r^{-2} + \dots + K_{-m} \times r^{-m}$

定点数: 如纯小数0.1011和纯整数11110

浮点数:

阶符

阶码尾数 $J_1J_2\cdots J_m$ S_f $S_1S_2\cdots S_n$ 阶码的数值部分数符尾数的数值部分

浮点数的真值: $N = r^E \times M$

阶码的底,通常为2

阶码E反映浮点数的表示范围及小数点的实际位置; 尾数M的数值部分的位数n反映浮点数的精度。 阶码: 常用补码或移码表示的定点整数

尾数: 常用原码或补码表示的定点小数

例:阶码、尾数均用补码表示,求a、b的真值

a = 0.01; 1.1001 用分号对阶码和尾数分

b = 0,10;0.01001

a: 阶码0,01对应真值+1

尾数1.1001对应真值-0.0111 = - $(2^{-2} + 2^{-3} + 2^{-4})$

a的真值 = $2^1 \times (-0.0111) = -0.111$

1B的存储空间

0 0 1 1 1 0 0 1

王道考研/CSKAOYAN.COM

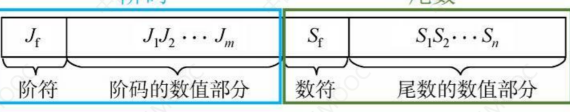
浮点数的表示

r 进制: $K_n K_{n-1} \dots K_2 K_1 K_0 K_{-1} K_{-2} \dots K_{-m}$ = $K_n \times r^n + K_{n-1} \times r^{n-1} + \dots + K_2 \times r^2 + K_1 \times r^1 + K_0 \times r^0 + K_{-1} \times r^{-1} + K_{-2} \times r^{-2} + \dots + K_{-m} \times r^{-m}$

定点数: 如纯小数0.1011和纯整数11110

浮点数:

尾数



浮点数的真值: $N=T^E\times M$

阶码的底,通常为2

阶码E反映浮点数的表示范围及小数点的实际位置; 尾数M的数值部分的位数n反映浮点数的精度。

1B的存储空间

阶码: 常用补码或移码表示的定点整数

尾数: 常用原码或补码表示的定点小数

例: 阶码、尾数均用补码表示,求a、b的真值

a = 0.01; 1.1001b = 0.10; 0.01001

b: 阶码0,10对应真值+2 尾数0.01001对应真值+0.01001 = + (2⁻²+ 2⁻⁵)

b的真值 = $2^2 \times (+0.01001) = +1.001$

相当于尾数表示的定点小数算数 左移2位,或小数点右移2位

没人疼没人爱 我是地里的一颗小白菜

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

浮点数尾数的规格化

浮点数: J_f $J_1J_2\cdots J_m$ S_f $S_1S_2\cdots S_n$ 所符 阶码的数值部分 数符 尾数的数值部分

浮点数的真值: $N = r^E \times M$

+302657264526 = +3.026 * 10 +11

可记为: +11+3.026

也可记为: +14 +0.003

阶码的底,通常为2

阶码E反映浮点数的表示范围及小数点的实际位置; 尾数M的数值部分的位数n反映浮点数的精度。 阶码: 常用补码或移码表示的整数

尾数: 常用原码或补码表示的小数

例: 阶码、尾数均用补码表示,求a、b的真值 a = 0.01; 1.1001

b = 0,10;0.01001

b: 阶码0,10对应真值+2 尾数0.01001对应真值+0.01001 = + (2⁻²+ 2⁻⁵)

所以b = 2²×(+0.01001) = +1.001

1B的存储空间

0 1 0 0 0 1 0 0

 $b = 2^{2} \times (+0.01001)$ $= 2^{1} \times (+0.10010)$

0 0 1 0 1 0 0 1

尾数算数左移1位,阶码减1。直 到尾数最高位是有效值(左规)

王道考研/CSKAOYAN.COM

浮点数尾数的规格化

通过算数左移 阶码减1来规格化 规格化浮点数:规定尾数的最高数值位必须是一个有效值。

左规: 当浮点数运算的结果为非规格化时要进行规格化处理,

阶码加1来规格

将尾数算数左移一位,阶码减1。 右规: 当浮点数运算的结果尾数出现溢出(双符号位为01或10)时,

将尾数算数右移一位,阶码加1。

例: a = 010;00.1100, b = 010;00.1000, 求a+b

 $a = 2^2 \times 00.1100$, $b = 2^2 \times 00.1000$

 $a+b = 2^2 \times 00.1100 + 2^2 \times 00.1000$

 $= 2^2 \times (00.1100 + 00.1000)$ = 2²×01.0100 右规

 $= 2^3 \times 00.1010$

0 1 1 0 1 0 1 0

注:采用"双符号位",当溢出发生时,可以挽救。更高的符号位是正确的符号位

王道考研/CSKAOYAN.COM

规格化浮点数的特点

规格化的原 码尾数,最 高数值位一 定是1

1. 用原码表示的尾数进行规格化:

正数为0.1××...×的形式, 其最大值表示为0.11...1; 最小值表示为0.10...0。 尾数的表示范围为1/2≤M≤(1-2⁻")。

负数为1.1××...×的形式, 其最大值表示为1.10...0; 最小值表示为1.11...1。 尾数的表示范围为 $-(1-2^{-n}) \le M \le -1/2$ 。

规格化的补 码尾数,符 号位与最高 数值位一定 相反

2. 用补码表示的尾数进行规格化:

正数为0.1××...×的形式, 其最大值表示为0.11...1; 最小值表示为0.10...0。 尾数的表示范围为1/2≤M≤(1-2⁻")。

负数为1.0××...×的形式, 其最大值表示为1.01...1; 最小值表示为1.00...0。 尾数的表示范围为-1<M<-(1/2+2⁻ⁿ)。



eg: 若某浮点数的阶码、尾数用补码表示, 共4+8位: 0.110; 1.1110100 如何规格化?

注: 补码算数左移, 低位补0; 补码算数右移, 高位补1。

王道考研/CSKAOYAN.COM

