

5.5 浮点数的表示与运算

- 5.5.1 浮点数的基本格式
- 5.5.2 浮点阶的移码表示
- 5.5.3 浮点表示法
- 5.5.4 IEEE754浮点标准
- 5.5.5 规格化浮点加减运算
- 5.5.6 视格化浮点乘除运算
- 5.5.7 浮点运算的实现

5.5.1 浮点数的基本格式

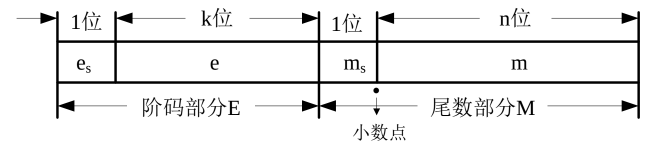


□ 浮点表示法将数表示成"数值×指数"形式,即书写成:

 $N=M\times R^{E}$

其中, M称作尾数, 用小数表示; E称作阶码, 用整数表示; R称作阶的基数或阶的底(其值固定, 可取2, 4, 8, 16等)。

□ 浮点数的一般格式

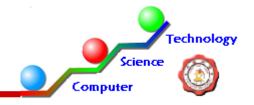


□ 浮点机器码书写形式

 E_{s} , $E_{k}...E_{2}E_{1}$; $M_{s}.M_{1}M_{2}M_{3}...M_{n-1}M_{n}$

□ 浮点数<mark>阶码</mark>的位数决定浮点数的表示范围;屋数的位数决定浮点数的有效精度。

5.5.2 浮点阶的移码表示

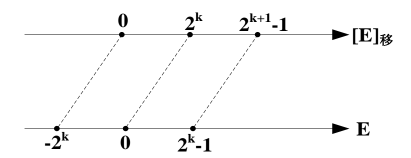


□ 移码的定义

一位符号位和 k 位数值位组成的移码, 其定义为:

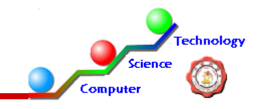
[E]₈ =
$$2^k + E$$
 $-2^k \le E < 2^k$

- □式中,2k称为移码的偏置常数或位移量。
- □ 整数的真值和移码在数轴上的映射关系



口 移码表示的几何意义:将k位数的真值在数轴上向右平移了2k个位置。这给两个数的比较操作带来了极大的方便。

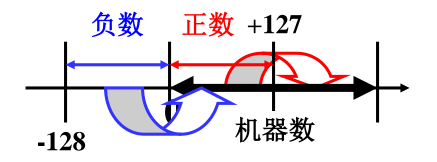
移码表示举例



例如: 1位符号位和7位数值位组成的移码,其定义为:

$$[E]_{8} = 2^7 + E$$
 $-2^7 \le E < 2^7$

编码集合: 00000000 ~ 11111111



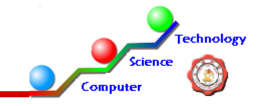
8 位移码表示的机器数为:

数的真值在数轴上向右 平移了 128 个位置。

通常移码只用于表示整数,且只用于表示浮点数的阶码部分。

移码和补码的关系:符号位取值相反,数值部分取值相同。 与补码类似,移码零的表示唯一(1000 0000)。

移码与其他机器码的比较

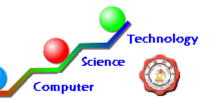


例:设机器数字长为8位(其中一位符号位),对于整数,当其分别代表无符号数、原码、反码、补码和移码时,对应的真值范围各为多少?

解:8位二进制代码的所有组合与无符号数、原码、反码

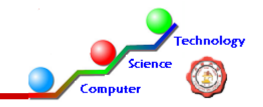
、补码和移码所代表的真值的对应关系如下页表。

8位机器整数代表不同码制时的真值范围。



二进制代码	无符号数	原码	反码	补码	移码
	对应的真值	对应的真值	对应的真值	对应的真值	对应的真值
0000 0000	0	+0	+0	0	-128
0000 0001	1	+1	+1	+1	-127
0000 0010	2	+2	+2	+2	-126
0111 1110	126	+126	+126	+126	-2
0111 1111	127	+127	+127	+127	-1
1000 0000	128	-0	-127	-128	0
1000 0001	129	-1	-126	-127	+1
1000 0010	130	-2	-125	-126	+2
1111 1101	253	-125	-2	-3	+125
1111 1110	254	-126	-1	-2	+126
1111 1111	255	-127	-0	-1	+127

5.5.3 浮点表示法



□ 规格化的浮点数

浮点数表示形式并不唯一。为能充分利用尾数有效位数, 常规定尾数最高位必须是一个有效数值。满足规定的称为 规格化浮点数,不满足规定的则称为非规格化浮点数。

□ 规格化浮点尾数的绝对值范围应满足:

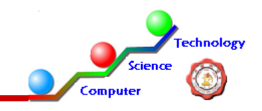
$$\frac{1}{R} \le |M| < 1 \ (\le 1, \text{ 补码})$$
 若R=2, 则 $\frac{1}{2} \le |M| < 1 \ (\le 1, \text{补码})$

□ 当R=2时规格化浮点数尾数形式为

 $[M]_{fi} = 0.1xx...x$ 或1.1xx...x,判断条件: $M_{MSB}=1$

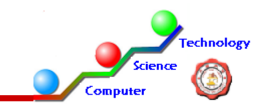
 $[M]_{\lambda h} = 0.1xx...x$ 或1.0xx...x,判断条件: $M_s \oplus M_{MSB} = 1$

浮点数的规格化处理



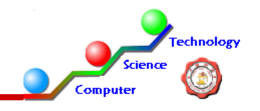
- □ 若浮点数超出规格化表示范围,需<mark>同时调整数尾数和阶码的大小,转换到规格化数。这一操作叫作对浮点数的规格化处理。具体又分左规和右规两种。</mark>
 - ○右规:尾数值溢出到数符位中。这在定点运算中属溢出出错,但浮点运算中可通过将尾数右移一位,阶码加1的操作,将溢出的尾数调整回正常表示范围中来,简称为右规。右规只需进行一次。
 - ○左规:若尾数绝对值小于规格化尾数值,可通过尾数左移调整回规格化范围中来,简称为左规。可能需要左移多位才能达到规格化要求。左规时尾数每左移一位,阶码减1,直到符合规格化数条件为止。

浮点机器零的表示



- □ 浮点运算时0的表现
 - 真值为0 (真0);
 - 尾数为0, 阶码不为0且未达最小值(最负阶);
 - 阶码已达最小值,尾数仍为非规格化数形式;
 - 阶码已小于最小值(下溢),尾数仍不为0。
- □除了真0,不论出现哪种情况,都说明数的绝对值已经小到 无法用规格化浮点数表示了,在采用规格化浮点数的机器中 只能作0处理。称为"机器0"。
- □ 为了保证浮点表示时0的形式上的一致性,通常规定机器零的标准格式为:尾数为0,阶码为最小值(最负阶)。
- □ 为便于判零操作实现,希望机器零的代码为一串零形式,许 多计算机规定浮点数<mark>阶码用移码,尾数用补码或原码表示。</mark>

规格化浮点数的表示范围



□ 当基为2 ,阶码用移码、尾数用原码表示时(阶移尾原 格式) , 规格化浮点数的取值范围为:

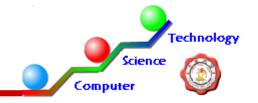
最小负数: -2^{2k-1} ×(1-2-n) 最大负数: -2^{-2k} ×2-1

机器零:0

最小正数: 2^{-2k}×2⁻¹ 最大正数: 2^{2k-1}×(1-2⁻ⁿ)

正数可表示范围

规格化浮点数的表示范围 (读)



- □ 采用不同的码制来表示浮点数时,由于各码制的定义域不 一样,会导致表示范围不同。例如
- □ 当基为2,采用阶移尾补格式表示时,规格化浮点数的取 值范围则变为:

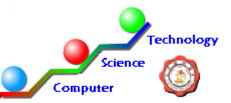
最小负数: -2^{-2k} ×(2⁻¹+2⁻ⁿ)

机器零:

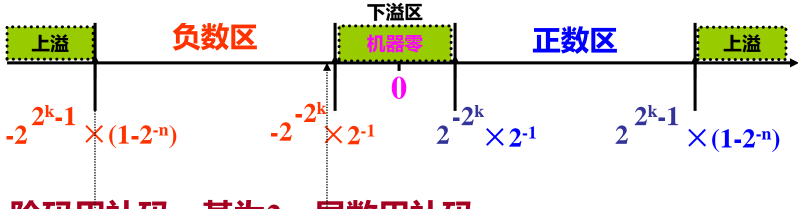
最小正数: 2^{-2k}×2⁻¹

最大正数: 2^{2k-1} × (1-2-n)

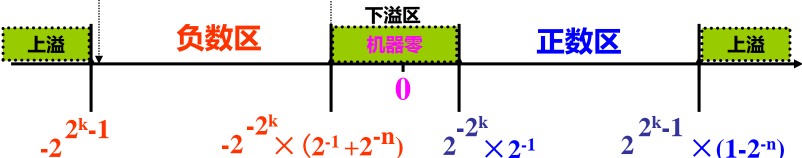
视格化浮点数范围的数轴表示



阶码用移码,基为2;尾数用原码

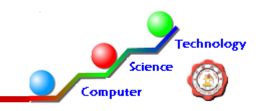


阶码用补码,基为2;尾数用补码



- 口 浮点数表示范围由正数域、机器0和负数域三部分组成。
- 口真0是数轴上一个点,机器0对应数轴上0点附近的一段区间

规格化浮点数的溢出

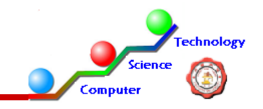


- □ 浮点数溢出是阶码超出其表示范围,又分阶码上溢和阶码下 溢两种。
 - ○运算结果大于浮点数可表示的<mark>最大阶时,称为浮点数上溢。分为正上溢和负上溢。上溢属于溢出出错。需置溢出标志,并转溢出中断程序处理。</mark>
 - ○运算结果小于最小阶(最负阶)称为浮点数下溢。也分为正下溢和负下溢。下溢时不作为出错,仅作为机器零

0

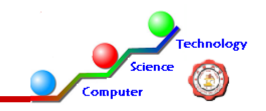
□ 浮点数溢出判断方法与阶码采用的码制有关,如果用补码或 移码表示阶码,则设置双符号位判断溢出十分方便。

规格化浮点数的隐藏位表示



- □ 尾数采用原码规格化表示时,其绝对值的最高数值位必定 为"1"。为了提高表数精度,可以采用"隐藏位"技术。
 - ○把浮点数存入内存前,通过尾数的左移强行把该位去掉,同时约定该位数总是在小数点之后,居于尾数的最高位。
 - ○在取出带有隐藏位的浮点数到运算器执行运算时,必 须先恢复隐藏位,运算器的位数也要随之增加1位。
 - ◆ 为避免二意性存教材约定,除非特别说明, 书中所有与浮点格式相关的讨论、例题、习题等均不考虑隐藏位。
 - ◆隐藏位方案在不同机器中实现时细节上会有所不同。

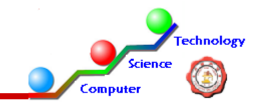
浮点基数的选择



□基数对规格化尾数的影响

- ○R=4, 规格化尾数绝对值≥1/4, 原码规格化尾数的最高两位不全为0, 补码规格化尾数中最高两位至少有一位与符号位不同。阶码+1或-1, 尾数要右移或左移两位;
- ○R=8, 规格化尾数绝对值≥1/8, 原码规格化尾数的最高三位不全为0, 补码规格化尾数中最高三位至少有一位与符号位不同。阶码+1或-1, 尾数要右移或左移三位;
- ○R=16, 规格化尾数绝对值≥1/16, 原码规格化尾数的最高四位不全为0, 补码规格化尾数中最高四位至少有一位与符号位不同。阶码+1或-1, 尾数要右移或左移四位。
- ○例如:尾数M=0.0001X…X,对于R=2的浮点数来说,这是一个非规格化数;对于R=16的浮点数来说,这已是一个规格化数,无需再进行规格化操作。

浮点基数的选择 (族)



□基数对表示范围的影响

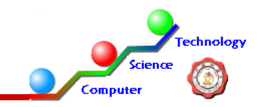
基数R大,能使浮点数的表示范围明显增大。

例如,32位浮点数如果阶码为7位(含一位阶符),尾数 25位(含一位数符),采用<mark>阶移尾补</mark>形式,则

- ○R=2, 浮点数表示范围为-1×2⁶³ ~ (1-2⁻²⁴) ×2⁶³;
- ○R=8, 浮点数表示范围为-1×8⁶³ ~ (1-2⁻²⁴) ×8⁶³;
- ○R=16, 浮点数表示范围为-1×16⁶³ ~ (1-2⁻²⁴) ×16⁶³;

由上例可以看出随着基数的变大,浮点数的表示范围有沿数轴向正负两边显著扩展的趋势。

浮点基数的选择 (族)



□ 基数对表示精度的影响

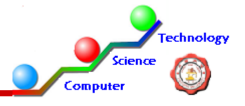
随着R增大,浮点数的<mark>粒度随之变粗</mark>,数轴上各点的排列更稀疏,表示精度随之下降。仍以32位浮点数为例来看变化情况。

- R=2, 规格化最小正数为2-1×2-64, 尾数最高位为有效数值;
- R=8,规格化最小正数为8⁻¹×8⁻⁶⁴,尾数的最高两位为0;
- R=16, 规格化最小正数为16⁻¹×16⁻⁶⁴, 尾数最高三位为0;

分析: R越大, 数据在数轴上的分布密度越稀, 精度受影响越大。

□ 结论:基数增大对浮点数表示范围有着正面的影响,但对表示精度却带来负面的影响。

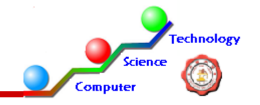
定点表示法与浮点表示法的比较



- (1) 浮点数比定点数表示范围大;
- (2) 浮点数<mark>有效精度比同字长定点数低。</mark>浮点表示法实质是牺牲精度为代价来扩大数据表示范围;
- (3) 溢出判断方法不同。浮点运算以阶码上溢为溢出标志、定 点数则以数值是否超出范围破坏了符号位为溢出标志;
- (4) 浮点数由阶码和尾数两部分组成。比定点数结构复杂,运 算步骤增多,运算速度下降,运算线路复杂;
- (5) 由于表示范围大,浮点数运算时能<mark>有效减少运算结果产生 溢出的次数</mark>,减轻编程时选择比例因子的工作量。

浮点数在表示范围、溢出处理和编程的方便性上优于定点数,而在表示精度、运算速度及运算的复杂性等方面又不助定点数。

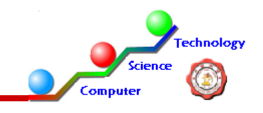
浮点表示法对性能结构的影响



按照对浮点功能的设置方式,通常可以将计算机分为:

- (1) 定点机:只能表示和处理定点数,指令系统不支持任何浮点功能。结构简单,成本低廉。
- (2) 定点机+浮点选件: 浮点协处理器是一种专门用来对计算机中的浮点数进行处理的LSI芯片, 其内部主要包括浮点运算部件和浮点处理部件, 可在定点机原有指令系统的基础上执行一套附加的浮点指令, 完成对定点机浮点功能的扩展。 协处理器无法单独工作, 只能和主CPU协同运行。浮点协处理器选件使浮点运算的速度大大提高。
- (3) <mark>浮点机:</mark> 具有浮点运算指令和浮点运算器,实数处理速度 和处理能力都十分强大。

浮点表示法举例



- □ 要求用最少的位数设计一个浮点数格式,必须满足下列要求:
 - (1) 十进制数的范围: 负数 $-10^{38} \sim -10^{-38}$; 正数 $+10^{-38} \sim +10^{38}$ 。
 - (2) 精度:7位十进制数据。

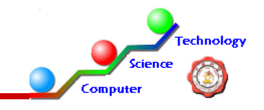
□ 解:

(1) 浮点数表示范围的设计主要是确定阶码的位数。

可得
$$(2^{10})^{12} > (10^3)^{12}$$
, 即 $2^{120} > 10^{36}$

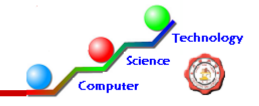
所以
$$2^7 \times 2^{120} > 10^2 \times 10^{36}$$
, 即 $2^{127} > 10^{38}$

浮点表示法举例 (读)



- □由上分析可知: 阶码取8位(含1位阶符),且用补码或移码表示时,对应的浮点数取值范围为 2⁻¹²⁸ ~ 2⁺¹²⁷,可以满足题意要求。
- (2) 浮点数精度的设计主要是确定尾数的位数。 由于10⁷≈2²³,故尾数的数值部分可取23位。加上1位 数符位,可达24位。
 - □ 最终该浮点数至少取32位,其中阶码8位(含1位阶符), 尾数24位(含1位数符),基数R=2。

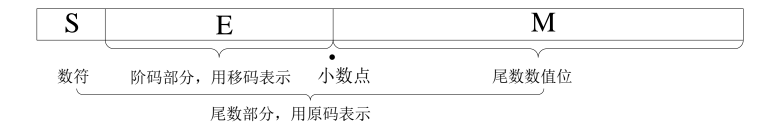
5.5.4 IEEE754浮点标准



□ IEEE浮点格式

由IEEE (电气和电子工程师协会)于1985年提出,为不同计算机系统之间浮点数表示格式的统一标准。

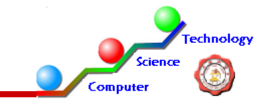
□ IEEE754标准的浮点数格式



□ 为了便于讨论,我们把IEEE 标准浮点数格式书写为

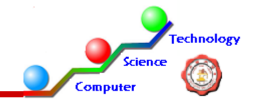
$$S, E_s E_k \dots E_2 E_1; M_1 M_2 \dots M_n$$

IEEE754标准浮点数种类



** ₩I	ሂ ታ <i>ነት</i> ፣ C	IVA TITE	内部分	B 粉 店 M	₽ 4 ₽ 3; ₩₩	偏置常数	
类型	数符S	阶码E	隐藏位	尾数值M	总位数	十六进制	十进制
短实数	1	8	有	23	32	7FH	+127
长实数	1	11	有	52	64	3FFH	+1023
临时实数	1	15	无	64	80	3FFFH	+16383

32位IEEE754标准浮点数



S(31) $E(30-23)$	$\mathbf{M}(22\text{-}0)$
------------------	---------------------------

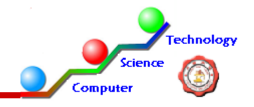
754标准格式规定:

- 由数符S、阶码E、尾数M三部分组成,指数以2为底、尾数以2为基数;
- 符号位S占1位,安排在最高位,S=0表示正数,S=1表示负数;
- 阶码E占8位,移码表示,偏移量(偏置常数)为+127;
- 尾数M占低23位,用原码表示,小数点在尾数域的最前面;
- 尾数域表示的值是1.M。由于最高有效位总是1,可将1隐藏在小数点左 边不予存储,尾数实际24位。则一个32位浮点数的实际真值为:

$$X=(-1)^{s}\times(1.M)\times2^{E-127}$$
 (E:1~254)

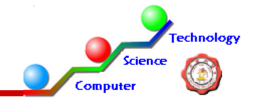
- 当阶码E=0...0且尾数M=0...0时,表示的真值 $X=\pm 0$;
- 当阶码E=1...1且尾数M=0...0时,表示的真值X=±∞;
- 当阶码E=0...0且尾数M不为0时,若隐藏位=0,表示非规格化数。
- 当阶码E=1...1且尾数M不为0时,用来表示非数(即不是一个数)。

IEEE754标准浮点数的含入



- □ IEEE754标准给出四种可供选择的舍入处理方法
 - (1) 就近舍入:运算结果可被舍入成最接近的可表示数,类 似于"0舍1入"法。这是标准默认的舍入方式。
 - (2) 朝0舍入: 就是简单的截断法, 丢掉多余位后不作任何进一步的处理。其舍入后果总是使结果的绝对值变小(单向负误差), 朝向数轴原点趋近;
 - (3) 朝+∞舍入:结果朝正无穷大方向向上舍入。若尾数为正数,只要需舍去的多余位不全为0,做最低有效位加1操作;若尾数为负数,则简单的截尾;
 - (4) 朝-∞舍入:结果朝负无穷大方向向下舍入。处理方法与朝+∞舍入相反,正数做简单的截尾;对负数而言,只要多余位不全为0,做最低有效位加1操作。

IEEE754标准浮点数的主要特点



- (1) 符号位放在浮点数格式的最高位,便于判0和判断符号操作的实现;
- (2) 机器零为一串0的形式 (E和M均为零), 便于判0;
- (3) 两浮点数进行大小的比较时,可不必区分阶码位和数值位,视同两定点数比较一样对待;
- (4) 设置隐藏位可提高尾数的表示精度,且隐藏的数值为1 ,而不是通常的2⁻¹;
- (5) 移码采用2k-1而不是通常的2k作为偏置常数,通过对0 或全1极端阶码值的充分利用,增加了表示的多样性。

IEEE 754标准应用举例

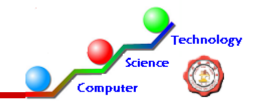


- 1、将 $(100.25)_{10}$ 转换成短浮点数格式。
 - 解: (1) 把十进制数转换成二进制数 (100.25)₁₀ = (110 0100.01)₂
 - (2) 规格化二进制数 110 0100.01 = 1.1001 0001×2¹¹⁰
 - (3) 计算出阶码的移码 (偏置值+阶码真值) 111 1111(127H)+110 = 1000 0101
 - (4) 以短浮点数格式存储该数 该数的符号位=0, 阶码=1000 0101 尾数=.100 1000 1000 0000 0000 0000 (23位)

所以,(100.25)10的短浮点数代码为:

十六进制值为: 42C8 8000H

IEEE 754标准应用举例(续)



- 2、将短浮点数 C1C9 0000H 转换成十进制数。
- 解: (1) 把十六进制数转换成二进制形式,并分离出符号位、 阶码和尾数

所以, 符号 $\phi = 1$

(1位)

阶码 = 1000 0011

(8位)

尾数 = .100 1001 0000 0000 0000 0000

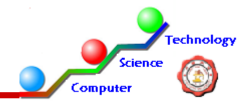
(23位)

(2) 计算出阶码的真值 (即移码 - 偏置值)

1000 0011 -111 1111 = 100

- (3) 以规格化二进制数形式写出此数: 1.1001 001×2¹⁰⁰
- (4) 写成非规格化二进制数形式: 1 1001.001
- (5) 转换成十进制数,并加上符号位 (-1 1001.001)₂ = (-25.125)₁₀

5.5.5 规格化浮点加减运算

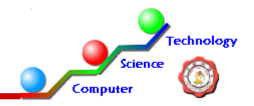


规格化浮点运算指参加运算的操作数为规格化浮点数, 运算完成后结果也是规格化浮点数。

- □ 浮点运算特点
 - 小数点需要对齐
 - 要考虑阶码、尾数两部分操作
 - 运算结果受规格化表示范围限制
- □浮点数加减运算

对阶、尾数加减、规格化、舍入和结果判溢出五步。

规格化浮点加减运算基本规则



□设有两个浮点数X和Y,分别表示为

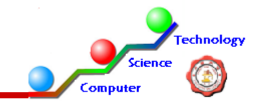
$$X = M_x \times R^{E_x}$$
 $Y = M_y \times R^{E_y}$

- □ 若求: Z=X±Y=?
- \square 则浮点加减运算的基本规则可用通式进行描述(R=2)

$$Z = X \pm Y = \begin{cases} (M_x \pm M_y \times 2^{-(Ex-Ey)}) \times 2^{Ex}, & E_x \ge E_y \\ (M_x \times 2^{-(Ey-Ex)} \pm M_y) \times 2^{Ey}, & E_x \le E_y \end{cases}$$

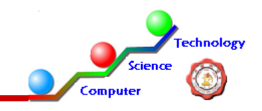
其中: 2^{-(Ex-Ey)}和2^{-(Ey-Ex)}称为移位因子,反映出对阶时尾数 右移的位数。对阶的规则为"小阶向大阶看齐"。

规格化浮点加减运算步骤



- (0) 检测0。判断操作数是否为0。
- (1) 对阶。两数小数点对齐,即"小阶向大阶看齐"。
- (2) 尾数运算。两尾数按定点加减运算规则求和(差)。
- (3) 结果规格化。若运算后尾数不再是规格化形式,对其进 行规格化处理。
- (4)舍入。为尽量避免精度损失,要对尾数右移时移出的保护位进行舍入。
- (5) 溢出判断。运算过程中对可能发生溢出出错的操作及时判溢出。

规格化浮点加减运算方法



□ 0操作数检测

运算前先分别对两操作数X、Y进行判0操作 若X=0,则令X+Y=Y; X-Y=-Y; 运算结束; 若Y=0,则令X+Y=X-Y=X; 运算结束。

□对阶

阶码的比较通过"求阶差"操作完成。

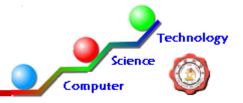
$$\angle E = E_x - E_y$$

- 若 $\angle E=0$, $E_x=E_v$, 尾数可直接加减;
- 若 $\triangle E \neq 0$, $E_x \neq E_v$, 需要对阶。

◆若
$$\triangle$$
E>0, E_x > E_y , E_y +1, M_y →1, \triangle E-1
重复到 \triangle E=0为止。此时 E_z = E_x

◆若 △E < 0,
$$E_x$$
 < E_y , E_x + 1, M_x → 1, △E + 1
 重复到 △E = 0 为止。此时 E_z = E_v

规格化浮点加减运算方法 (绩)



□尾数相加减

○按定点小数加减运算规则进行

$$M_z = M_x \pm M_y$$

○ 当尾数用补码表示时有:

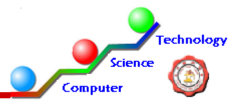
$$\begin{bmatrix} \mathbf{M}_{z} \end{bmatrix}_{\mathbb{N}} = \begin{bmatrix} \mathbf{M}_{x} \pm \mathbf{M}_{y} \end{bmatrix}_{\mathbb{N}} = \begin{cases} \begin{bmatrix} \mathbf{M}_{x} \end{bmatrix}_{\mathbb{N}} + \begin{bmatrix} \mathbf{M}_{y} \end{bmatrix}_{\mathbb{N}} & 求和 \\ \begin{bmatrix} \mathbf{M}_{x} \end{bmatrix}_{\mathbb{N}} + \begin{bmatrix} -\mathbf{M}_{y} \end{bmatrix}_{\mathbb{N}} & 求差 \end{cases}$$

□结果规格化

浮点加减运算结果可能发生两种非规格化情况:

- ○尾数溢出,右规;
- ○尾数非0,但不满足规格化条件。左规。随着尾数逐位 左移,可以将保护位逐位补入尾数的最低位。

规格化浮点加减运算方法 (绩)



□ 舍入

规格化处理后,可能还剩余有若干保护位需要舍去。常用的舍入方法可根据具体情况选用。在此约定本节的舍入处理均采用"0舍1入"法。

□溢出判断

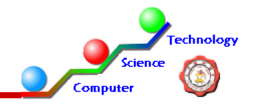
以阶码是否溢出作为判断条件。阶码上溢时作为溢出出错,转溢出处理;阶码下溢时表示为机器零即可。

浮点加减运算有可能导致阶码上溢的操作是右规和舍入。

- 由于右规过程中尾数右移一位时<mark>阶码+1</mark>,而如果阶码已为最大值 ,再加1就会向上超出其表示范围。
- 在采用 "0舍1入" 法进行舍入时,如果尾数末位加1后溢出,会引起右规, ……接下来就和右规时上溢的情形一样了。

溢出判断操作不是等浮点加减运算结束时再做,而是在运算过程中需要的步骤立即进行。

规格化浮点数加减运算举例



□ 已知: X= 2⁰¹⁰ × 0.11011011,

 $Y=2^{100}\times(-0.10101100)$

采用阶补尾补格式表示,

求: $Z_1 = X + Y = ?$ $Z_2 = X - Y = ?$

□解: 首先,写出X、Y的浮点机器数表示:

阶码用 5 位补码 尾数用 10 位补码

(含2位符号位) (含2位符号位)

 $[X]_{\text{MARA}} = 00,010; 00.11011011$

 $[Y]_{\text{MARA}} = 00, 100; 11.01010100$

规格化浮点数加减运算举例 (续)



$$[X]_{\text{MARA}} = 00, 010; 00.11011011$$

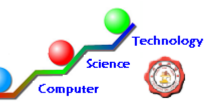
 $[Y]_{\text{MARA}} = 00, 100; 11.01010100$

(1) 对阶:

$$\begin{split} [\Delta E\]_{\dot{\uparrow}} &= [E_X\]_{\dot{\uparrow}} + [-E_Y\]_{\dot{\uparrow}} = 00,\, 010 + 11,\, 100 = 11,\, 110 \\ \Delta E &= -2 < 0,\quad \mbox{即}E_X < E_Y \\ \mbox{因此,}[M_X\]_{\dot{\uparrow}} &= 00.00110110(11) \ \ \mbox{(即右移2位)} \\ [E_x\]_{\dot{\uparrow}} &= 00,\, 100 \\ \mbox{[X]}_{\text{卧补屋补}} &= 00,\, 100;\quad 00.00110110(11) \end{split}$$

(2) 尾数求和差

规格化浮点数加减运算举例 (续)



$[\mathbf{M}_{z1}]_{\begin{subarray}{l} \begin{subarray}{l} \begin{suba$

(3) 结果规格化

本例和应左规一次操作,故得

和: $[Z_1]_{\text{阶补屠补}} = 00,011; 11.00010101(1)$

差: $[\mathbf{Z}_2]_{\text{阶补尾补}} = 00, 100; 00.11100010(11)$

(4) 舍入

本例采用0舍1入方案得

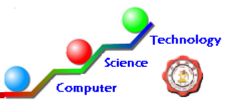
 $[Z_1]_{\text{MARA}} = 00,011; 11.00010101,$

 $[Z_2]_{\text{MARA}} = 00, 100; 00.11100011, \lambda$

(5) 判溢出

本例中,和、差的阶码均不溢出。

规格化浮点数加减运算举例 (续)。



$$[Z_1]_{\text{MARA}} = 00,011; 11.00010101$$

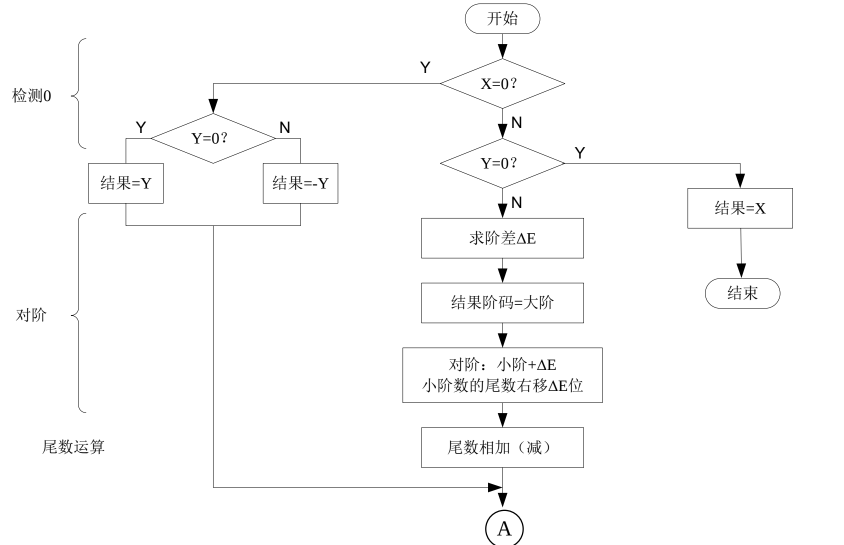
 $[Z_2]_{\text{PMAR}} = 00, 100; 00.11100011$

最后得:
$$Z_1 = 2^{011} \times (-0.11101011)$$

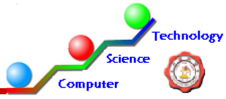
$$Z_2 = 2^{100} \times (0.11100011)$$

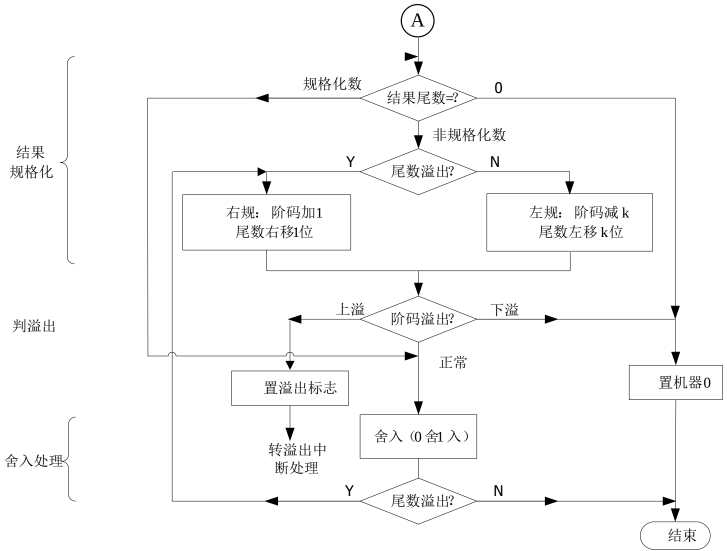
浮点加减运算操作流程



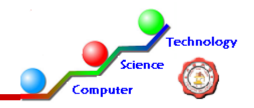


浮点加减运算操作流程 (续)





5.5.6 规格化浮点乘除运算



□基本规则

设两浮点数

$$X = M_{x} \times R^{E_{x}} \qquad Y = M_{y} \times R^{E_{y}}$$

若求: $Z_p=X\times Y=?$, $Z_q=X\div Y=?$

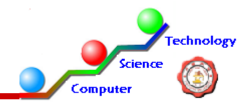
则浮点乘除运算的基本规则可描述为

$$Z_{p} = X \times Y = (M_{x} \times M_{y}) \times R^{E_{x} + E_{y}}$$

$$Z_q = X \div Y = (M_x \div M_y) \times R^{E_x - E_y}$$

即: 阶码相加(减),尾数相乘(除)

规格化浮点数乘除运算步骤



(0) 检测0:

乘: X或Y=0,则 X×Y=0,不再运算;

除: X=0, 则 X ÷ Y =0; Y=0, 转非法除数处理。

(1) 阶码相加、减:

乘: $E_X + E_Y$;

除: E_X- E_Y (可能溢出)

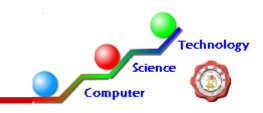
(2) 尾数相乘、除:

乘: $M_X \times M_Y$;

除: $M_X \div M_Y$

- (3) 规格化处理(左规或右规,可能溢出);
- (4) 舍入操作(可能带来又一次右规,可能溢出);
- (5) 判断结果的正确性,即检查阶码是否溢出。
- □ 其中, (3)、(4)、(5)三步操作方法同浮点加减运算。

移码加减运算



□ 阶码相加减

若阶码采用补码,按补码加减法规则进行即可; 若阶码采用移码,需按移码加减法规则进行。

口 算法推导

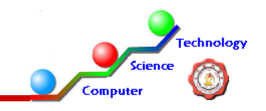
$$[E_x]_{8} + [E_y]_{8} = 2^k + E_x + 2^k + E_y = [E_x + E_y]_{8} + 2^k$$
 $[E_x]_{8} - [E_y]_{8} = 2^k + E_x - 2^k - E_y = [E_x - E_y]_{8} - 2^k$
即结果需要+ 2^k 或- 2^k 修正(符号位变反)。

口 改进算法

$$\begin{split} [E_Z]_{\mathcal{B}} &= [E_x + E_y]_{\mathcal{B}} = [E_x]_{\mathcal{B}} + [E_y]_{\dot{\mathcal{H}}} \quad \text{Mod} \quad 2^{k+1} \\ [E_Z]_{\mathcal{B}} &= [E_x - E_y]_{\dot{\mathcal{B}}} = [E_x]_{\dot{\mathcal{B}}} + [-E_y]_{\dot{\mathcal{H}}} \quad \text{Mod} \quad 2^{k+1} \\ ([E_x]_{\dot{\mathcal{B}}} + [E_y]_{\dot{\mathcal{H}}} = 2^k + E_x + 2^{k+1} + E_y = [E_x + E_y]_{\dot{\mathcal{B}}} \quad \text{Mod} \quad 2^{k+1} \\ [E_x]_{\dot{\mathcal{B}}} + [-E_y]_{\dot{\mathcal{H}}} = 2^k + E_x + 2^{k+1} - E_y = [E_x - E_y]_{\dot{\mathcal{B}}} \quad \text{Mod} \quad 2^{k+1}) \end{split}$$

口注:运算前把移码转换为补码时,只要将其符号位变反。

移码运算溢出判断



□ 当阶码用移码表示时,为了方便判溢出,可采用双符号位表示,且最高位为0。即

正数: 01; 负数: 00

□ 运算后若结果最高符号位为0时,正确;

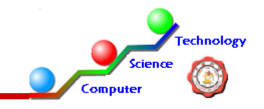
若结果最高符号位为1时,溢出。

11: 下溢, 按机器0处理;

10: 上溢,溢出出错。

□ 注意:移码用双符号位参加运算时,对应的补码也要以双符号位变形补码形式参加运算。

规格化浮点乘法运算举例



口已知: $X=2^{010}\times 0.1011$, $Y=2^{100}\times (-0.1101)$

求: $Z = X \times Y = ?$

□解: 写出X、Y的浮点机器数表示:

阶码用 5 位移码 尾数用 5 位补码

(含2位符号位) (含1位符号位)

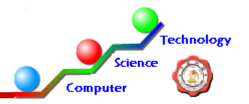
 $[X]_{\text{mag}} = 01,010; 0.1011$

 $[Y]_{\text{max}} = 01, 100; 1.0011$

(1) 阶码相加

$$[E_Z]_{8} = [E_x]_{8} + [E_y]_{1} = 01,010 + 00,100 = 01,110$$

规格化浮点乘法运算举例 (读)



$$[X]_{\text{M8E}} = 01,010; 0.1011$$

[Y]_{阶移犀补}= 01, 100; 1. 0011

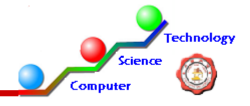
(2) 尾数相乘

$$[\mathbf{M}_{\mathbf{z}}]_{\nmid h} = [\mathbf{M}_{\mathbf{x}}]_{\nmid h} \times [\mathbf{M}_{\mathbf{y}}]_{\nmid h}$$

- $= 000.1011 \times 11.00110$
- **= 111. 01110001**
- (3) 结果规格化 方法与加减法相同。 本例不需要规格化。

部分积	乘数 My _{n-1} My _n My _{n+1}
0 0 0. 0 0 0 0	1 1.0 0 <u>1 1 0</u>
+111.0101	$+[-M_x]_{\lambda h}$
111.0101	
$\frac{2}{1}$ 1 1 1 1 1 0 1	0 1 1 1.<u>0 0 1</u>
+000.1011	$+[\mathbf{M}_{_{\mathbf{X}}}]_{\grave{\mathbf{\lambda}}lack{h}}$
000.1000	
2 0 0 0. 0 0 1 0	000111. 0
+111.0101	$+[-\mathbf{M}_{_{\mathbf{X}}}]_{\dot{\mathbf{z}}\mathbf{b}}$
111.0111	0001000
	清0

规格化浮点乘法运算举例 (读)



(4) 舍入处理

方法与加减法相同。

本例采用0舍1入法,需舍。得

$$[\mathbf{M}_{\mathbf{Z}}]_{\mbox{$\stackrel{>}{\sim}$}} = 1.0111$$

(5) 检查溢出

 $[E_Z]_{88} = 01, 110$

移码最高符号位为0,本例不溢出。最后得

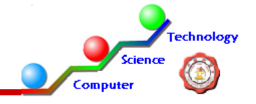
$$[Z]_{\text{MREA}} = 01, 110; 1.0111$$

即
$$Z = X \times Y = 2^{110} \times (-0.1001)$$

 $[E_Z]_{8} = 01, 110$

 $[\mathbf{M}_{\mathbf{Z}}]_{\lambda h} = 111.01110001$

规格化浮点除法运算举例 (续)



- 口 已知: $X = 2^{-010} \times 0.1011$, $Y = 2^{100} \times (-0.1101)$
 - 求: $Q = X \div Y = ?$
- □解: 阶码用5位移码 尾数用5位原码

(含2位符号位) (含1位符号位)

则X、Y的机器数形式为

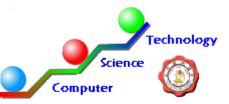
 $[X]_{\text{mag}} = 00, 110; 0.1011$

[Y]阶移尾原= 01, 100; 1. 1101

(1) 阶码相减

$$[E_q]_{8} = [E_x]_{8} + [-E_y]_{1} = 00, 110 + 11, 100 = 00, 010$$

规格化浮点除法运算举例 (续)



$$[\mathbf{M}_{\mathrm{x}}]_{\text{$|$}} = \mathbf{0.} \ \mathbf{1011}$$
 $[\mathbf{M}_{\mathrm{v}}]_{\text{$|$}} = \mathbf{1.} \ \mathbf{1101}$

(2) 尾数相除

$$\mathbf{Q}_{s} = (\mathbf{X}_{s} \oplus \mathbf{Y}_{s})$$
$$= \mathbf{0} \oplus \mathbf{1} = \mathbf{1}$$

$$\mathbf{M_q^*} = \mathbf{M_x^*} \div \mathbf{M_y^*}$$
$$= \mathbf{0.1101}$$

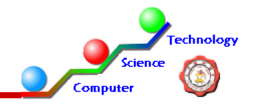
则

$$[\mathbf{M}_{q}]_{\bar{\mathbb{R}}} = 1.1101$$

注: 也可以多求几位商, 以供舍入。

被除数 (余数)	 商	说明
0.1011	0.0000	
+ 1.0011		+ [-Y [*]] _* (减除数)
1.1011		余数< 0, 商上0
← 1. 0 1 1 0	0.0000	左移一位
+ 0.1101		+ Y*
0.1001		余数> 0, 商上1
─ 1.0010	0.0001	左移一位
+ 1.0011		+ [-Y [*]] _*
0.0101		余数> 0, 商上1
← 0.1010	0.0011	左移一位
+ 1.0011		+ [-Y [*]] _{≵}}
1.1101		余数< 0, 商上0
─ 1. 1 0 1 0	0.0110	左移一位
+ 0.1101		+ Y *
0.0111		余数> 0, 商上1
	 0.1101	商左移一位

规格化浮点除法运算举例 (猿)



 $[Q]_{\text{MRE}} = 00, 010; 1.1101$

- (3) 结果规格化: 已是规格化数;
- (4) 舍入处理:不必舍入;
- (5) 检查溢出:不溢出。

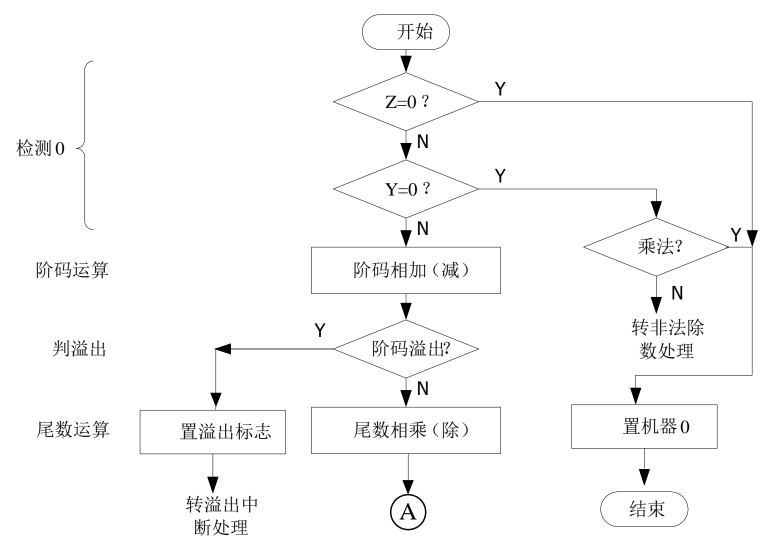
则最终的商

 $[Q]_{\text{M8E}} = 00,010; 1.1101$

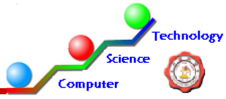
即
$$X \div Y = 2^{-110} \times (-0.1101)$$

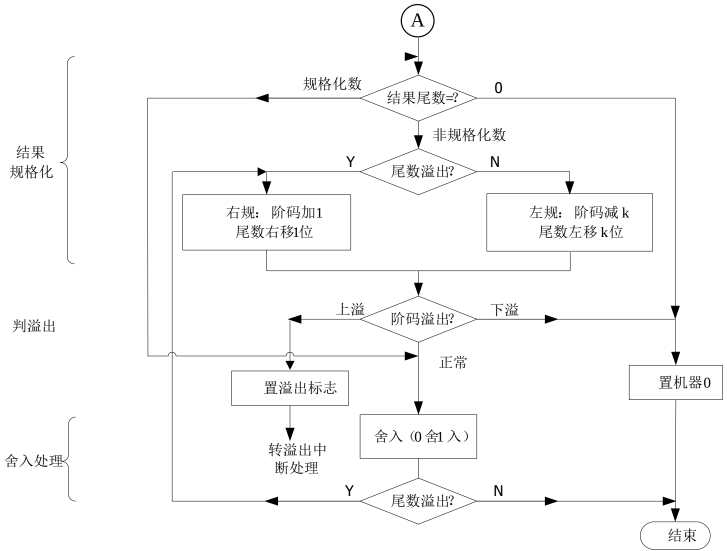
浮点乘除运算操作流程



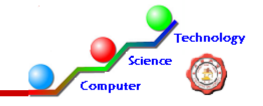


浮点加减运算操作流程 (续)



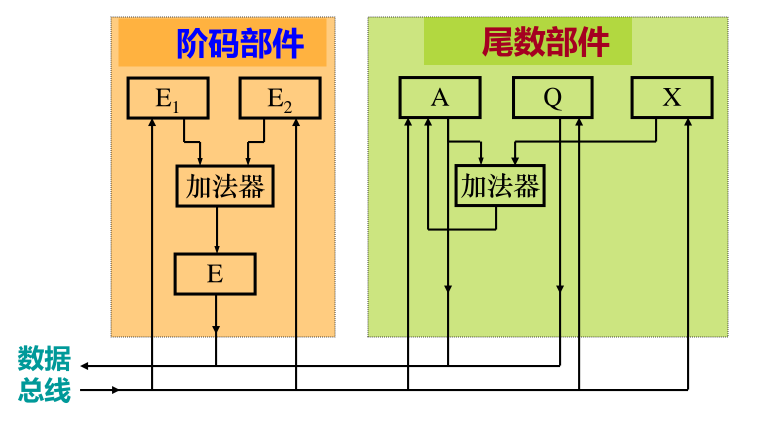


6.5.7 浮点运算的实现

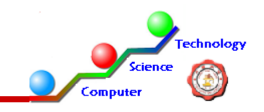


□ 浮点运算器的基本配置

浮点运算器可看成由处理阶码的阶码部件(加/减)和处理尾数的尾数部件(四则运算)两个定点运算器松散组成。



库章向容总结



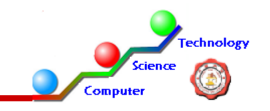
应掌握的主要内容: 数的机内表示 运算方法 先行进位技术

- 1. 数据在计算机内的表示
 - ① 二进制数的原、反、补、移码表示
 - ② 浮点数的机内表示
 - ③ 各类机内数据的表示范围
- 2. 数值数据算术运算的实现算法

① 定点数的算术运算

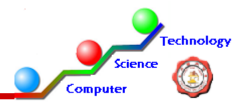
补码加、减法运算 「原码一位乘法 上补码一位乘法、二位乘法 原码加减交替除法

牵章向容总结



- ② 浮点数的算术运算 { 规格化浮点数加、减法运算 规格化浮点数乘、除法运算
- ③ 移位运算: 算术移位、逻辑移位; 舍入方法
- 3. 逻辑运算
- 4. 先行进位技术
 - ① 行波进位加法器
 - ② 先行进位加法器
 - ③ 成组先行-级联进位
 - ④ 多级先行进位
 - ⑤ 进位延迟时间计算

牵章第三次作业(总第10次作业) Science To



 $\Box 5.29 \ 5.33 \ 5.34$