浮点数表示

你野爹

2023年3月9日

目录

1	算术	位移和逻辑位移	2
	1.1	两种位移的定义	2
	1.2	两种位移的硬件实现	2
2	小数	的定点表示	3
	2.1	原码, 补码, 移码	3
	2.2	定点表示	4
3	小数	的浮点表示	4
	3.1	上溢和下溢	5
4	规格	化表示	5
	4.1	原码的规格化	5
	4.2	补码的规格化	6
	4.3	规格化的目的	7
	4.4	浮点数溢出和机器 0	7
5	IEE	E 754 标准	7
	5.1	构成	7

6	IEE	E Rounding	9
	5.4	特殊值	8
	5.3	指数	8
	5.2	尾数	8

我们所讲的浮点数大致分为三个部分讲解,第一个部分为小数的定点表示,第二部分为小数的浮点表示,第三个部分为规格化表示,第四个部分是 IEEE 754 标准.

1 算术位移和逻辑位移

1.1 两种位移的定义

逻辑位移和算术位移面对两种编码的位移操作.逻辑位移适用于无符号数,算术位移针对有符号数的.其中逻辑位移还是很好懂的,会丢失高位或者低位.补上那一位一直是 0.

但是对于算术位移,需要我们分情况讨论. 在这之前,我们需要知道,算术位移会被称为"算术"位移. 我们考察 00000001, 设其是一个原码表示的正数 1, 其向左移动一位,得到了 00000010. 代表的数字变为了 2. 这就是说,1 变为了原来的两倍. 是的,在一定情况下,我们将一位数字向做移动 n位,则结果为这个数字乘以 2^n . 算术位移就是说,我们要将这个特性延续到补码或者是反码上面.

图 1 将算术位移的各种情况列了出来. 有人可能问, 这保留的乘法的功能是为什么呢? 这是因为, 计算机内部, 基本的乘法就是通过位移实现的. 对于一个整数 a, 我们想要计算 $7 \times a$, 那么我们实际上的操作为 $7 \times a = 8 \times a - a$, 即为 a<<3 - a.

1.2 两种位移的硬件实现

乐, 其实挺简单的.

真值	码制	填补
正数	原码, 反码, 补码	0
	原码	0
负数	补码	左移 0
火剱		右移 1
	反码	1

图 1: 算术位移表

2 小数的定点表示

我们之前已经学习了整数的表示方法,这里我们介绍一种并不是很实用的,表示小数的一个方法,称为是小数的定点表示.这里我们可以先复习一下原码,补码和移码.

2.1 原码, 补码, 移码

我们接下来表示的数字都是默认有符号的,对于原码来说,需要提供一位 bit 出来当作是符号位. 这个表示方法的特点便是, 0 有两种表示方式,因为 +0 和 -0 都是一样,并且此等表示方式,能够表出的正数和负数的个数是一致的. 这个是其显著特征. 那么说,对于一个 n 位的原码表示,其表示范围为 $2^{n-1}-1$ 到 $-(2^{n-1}-1)$.

补码的定义为: 将所有的 bit 置反, 随后 +1. 我们可能会觉得这个是什么几把, 为什么要 +1? +1 的作用其实仅仅是对齐而已, 比如说 00000000 取反之后为 11111111, 我总不能用这个数字表示 0 吧, 于是就设置了一个偏移量, +1 使得这个数字变为了 00000000, 就是零了. -0 的原码表示被映射为了 -2^n , 这样, 负数的表示范围就比正数要大 1 了. 此特点将补码和原码显著的分开来了.

随后, 我们给出补码的表示公式, 记补码长这个样子: $b_{n-1}b_{n-2}\dots b_2b_1b_0$,

记真值为 N:

$$N = \begin{cases} b_{n-2}b_{n-3}\cdots b_0 & , \text{ if } b_{n-1} = 0\\ 2^{n-1} - b_{n-2}b_{n-3}\cdots b_0 & , \text{ if } b_{n-1} = 1 \end{cases}$$
 (1)

当真值为正数的时候, 其表示和原码一样.

2.2 定点表示

定点表示的格式如下

$$b_0.b_1b_2b_3 \tag{2}$$

需要注意这其中的小数点, 并且我们从 0 开始计数, b₀ 是符号位. 对于正数 其表示公式为:

$$N = \sum_{i=1}^{n-1} b_i \times 2^{-i} \tag{3}$$

小数的定点表示可以表示出一个绝对值小于 1 的小数.

对于定点表示, 也分为补码和原码两种. 对于原码, 0.111 就是最大正数, 真值为 $1-2^{-3}$, 一般化表示即为 $1-2^{-(n-1)}$; 最小负数为 1.111, 为 $-(1-2^{-3})$. 剩下类似. 对于补码, 最大正数和原码一致, 但是最小负数为 1.000, 真值为 -1.

3 小数的浮点表示

浮点表示类似于科学计数法,由两个部分组成: 1. 指数部分; 2. 尾数部分. 注意到, 尾数部分是定点表示的, 指数部分则不是. 如下:

$$j_f j_1 j_2 \dots j_m S_f S_1 S_2 \dots S_n \tag{4}$$

其中 j_f , S_f 分别是阶码和尾数的符号位. 这个时候我们就可以开始分析, 在原码表示和补码表示之下, 表示范围分别是多少. 我们只考虑补码:

- **1** 指数部分—也称阶码—的最大值为: $2^{m} 1$, 最小值为 -2^{m}
- **2** 尾数部分, 最大正数为 $1-2^n$, 最小正值为 2^n , 对应表示分别为 0.111, 0.001 (以四位表示为例, n=3)
- **3** 尾数部分,最大负数为 -2^n ,最小负数为 -1,对应表示分别为 1.111, 1.000.
- 4 于是表示范围为 $[-2^{2^m-1} \times 1, 2^{2^m-1} \times (1-2^n)]$

3.1 上溢和下溢

准确地来说,我们浮点数的表示区间为[最小负数,最大负数] U {0} U [最小正数,最大正数]. 如果说绝对值太大了,超过了表示范围,这样的情况称为是上溢出;类似地,绝对值太小,浮点数的精度无法表示,这样的情况称为下溢.

4 规格化表示

对于不同的底数, 规格化有些许不同, 但是总体差不多, 我们只介绍底数为 2 的规格化.

我们首先介绍原码的,原码和补码这两种情况还有区分.

4.1 原码的规格化

对于原码, 尾数必须为 0.1XX...XX 的这种形式. 当尾数并不满足这种形式的时候, 需要进行移位, 移位分为左规和右规:

- 1 左规: 尾数算数左移 (后面补上 0), 阶码减一
- 2 右规: 当浮点数加法之中出现了溢出, 将尾数右移一位, 阶码加一

Example 4.1.

左规:

$$b = 2^{1} \times (+0.01001) \implies b = 2^{0} \times (+0.10010)$$

右规: $a = 2^2 \times (00.1100), b = 2^2 \times 00.1000$

$$a + b = 2^{2} \times (00.1100 + 00.1000)$$
$$= 2^{2} \times 01.0100$$
$$= 2^{3} \times 00.1010 = 2^{3} \times 0.1010$$

注意到, 使用两个 bit 表示符号是为了方便.

4.2 补码的规格化

- 1 对于负数, 其补码形式应为 1.0XXX...
- 2 对于正数, 其补码形式应为 0.1XXX...

左规右规所用的位移应该升级为逻辑位移.

我们想要知道这种情况之下, 规格化数的表示范围. 我们分为正数和负数两个部分讨论. 只考察尾数部分. 最大正数为 $1-2^{-n}$, 对应编码为 0.1111; 最小正数为 1/2, 对应编码为 0.100. 至于负数, 我们先考虑其原码, 再看转换的补码是否符合要求. 最小负数是比较好找的, -1, 对应编码的补码编码为 1.000; 最大负数则为 $-(1/2+2^{-n})$, 我们来看看为什么.

考虑原码为 1.100 的负数, 其值为 -1/2, 绝对值刚好等于最小正数. 可是其补码却不是规格化数: 1.100—补码是其本身. 1.100 小数点后取反的话, 便是 1.011 如果将其看作是补码, 那么这确实是最大负数, 可是反码到补码还需要加一, 这就使得, 我们原码也要加一. 所以说, 最大负数为 1.011 对应的值, 也就是 $-(1/2+2^{-n})$.

上面的解释是说为什么最大负数不是 -1/2, 我们是容易知道 $-(1/2 + 2^{-n})$ 为最大负数的. 正是补码的 +1 导致了这一偏移, 偏移长度为一个最小单位: 2^{-n} .

4.3 规格化的目的

当我们构想规格化的目的的时候, 我们应该能想到其中一个目的: 使得一个规格数的表示是唯一的. 这着实是理由之一. 除此之外, 规格化数的精度是相同的. 我们确保了规格数的精度一定是 24 位有效数字. 此二者或是规格化的目的吧.

4.4 浮点数溢出和机器 0

机器 0 其实没什么好说的, 就是当且仅当尾数和阶码均为 0 的时候, 这个浮点数才表示 0.

5 IEEE 754 标准

IEEE 754 浮点数表示标准是由 IEEE 电气电子工程师学会规定出的, 双精度或者单精度浮点数表示的规范.

5.1 构成

对于单精度浮点, 32-bit, 构成如下

$$s \stackrel{\text{8-bit}}{\overbrace{e_7 \dots e_0}} \underbrace{w_{22} \dots w_0}_{\text{23-bit}} \tag{5}$$

s 为符号位,而 e_i 为无符号指数, w_i 为无符号尾数. 说实话和我们上面学的几把东西没什么关联. 随后我们需要注意到,虽然说 e_i 是无符号数,但是,我们之后会让其减去一个 bias 让其能够表示负数. bias 在不同情况下是不同的,所以我们现在不能武断地说 e_i 是移码表示的,我们后面将会看到其和移码表示差不多,仅仅在一小点地方有差别.

尾数的表示也分情况. IEEE 为了让其最大化表示精度,设定了一些规定. 我们需要知道: 分为规格化数 (浮点数) 和非规格化数进行讨论.

5.2 尾数

IEEE 规定, 在规格化数表示的时候, 尾数默认省略了一个前置的 1, 就是说真实的尾数是 $1+W^1$.

在非规格化数表示的时候, 就默认没有前置的 1, 真实的尾数就是 W. 原因也很简单, 当我们表示的数字特别小的时候, 小于了 $1 \times 2^{\frac{1}{8} - \frac{1}{18} \frac{1}{8}}$ 的时候, 我们别无选择, 只能够消去前面这个默认的 1.

5.3 指数

指数是有 bias 的, 这使得, E 为 0 的时候, 其表示的数是最小的, 是最小负数. 在规格化数那里, 这个 bias 是 -127^{23} , 考虑规格化数, 真实指数的最小值—1-127=-126. 若是再继续往下, 要让表示的数字更小, 就会走到非规格化数, 可是由于非规格化数的没有前置 1, 所以说, 真实指数的值不应该发生变化, 否则表述的区间就不再连续, 故真实指数为 -126, 所以这个bias 变为了 -126, 因为 0-126=-126.

因此我们知道,对于规格化数,我们的转换公式如下:

$$N = (-1)^s \times 2^{E-127} \times (1 + W \times (2^{-23})) \tag{6}$$

对于非规格化数,则有

$$N = (-1)^s \times 2^{E-126} \times (0 + W \times (2^{-23})) \tag{7}$$

其中, E-126=0

5.4 特殊值

E = 255 的时候, 浮点数表示特殊值.

¹设大写字母代表其真值

 $^{^{2}}$ 但同时, E 的取值范围为 [1,254]. 0,255 都用来表述特殊值, 其中 E=0 的时候, 说明表示的是非规格化数.

 $^{^{3}}$ 为什么 bias 是 -127 捏? 移码是 -128. 一般的解释是, -127 的表示范围更大.

当 E = 255, W = 0 **时候** 浮点数表示 ∞.

当 E = 255, W 为非零值的时候 浮点数表示 NaN (Not a Number).

Example 5.1. 试着将 -0.75 转化为 float 型的编码

6 IEEE Rounding

我们在进行运算的时候,有的时候需要进行 rounding,比如说我们将一个 int 转换为浮点数表示. float 的精度为小数点后 23 位,如果说我们要将一个 24 位以上的 int 转换为 float,那么精度就不满足了,于是就要进行 rounding.

IEEE 的 rounding 和我们生活中进行的四舍五入差不多,但是有一个区别,就是当要舍去的那位,恰好为 5 的时候. 为了方便讨论,我们说 G 代表被舍入位的前一位,称为 grounding number; R 为被舍去位,rounding number; S 为 R 之后的所有位的 or 值. 当然, 这里考虑的是二进制.

IEEE 规定的 rounding 只有一个特殊情况, 便是"向偶数进位". 这是说, 当 G 后面所接的数字, 刚好是 1/2 的时候, G 应当向偶数进位, 就是说, G=0 的时候, 不动; G=1 的时候向上进位, 也就是 +1.

Example 6.1. 1.100 进位, 结果为 10; 0.100 不进位, 结果为 0.

不难验证, 进位的条件判断为 $R \wedge (G \vee S)$. 如果你很闲的话, 可以尝试自己写个程序, 将一个整数转化为浮点数.