

# Datawhale 开源社区

深入理解计算机系统(4)

Computer Systems A Programmer's Perspective

CSAPP

李岳昆、易远哲 realyurk@gmail.com、yuanzhe.yi@outlook.com

2021年12月1日



信息的表示和处理-II

第一部分



#### 两个无符号数相加代码如下:

```
无符号数加法

unsigned char a = 255;
unsigned char b = 1;
unsigned char c = a + b;
printf("c=%d", c);
```

我们期望的结果是 256, 但实际结果为 0。产生这个结果是因为 a 加 b 的和超过了 unsigned char 类型所能表示的最大值 255。



在 C 语言执行的过程中,对于溢出的情况并不会报错,但是我们希望判定运算结果 是否发生了溢出。

```
int uadd_ok(unsigned x, unsigned y){
unsigned sum = x + y;
return sum >= x; // 溢出返回 0, 没溢出返回 1
}
```

因为 x 和 y 都是大于 0 的, 因此, 两者之和大于其中任何一个。

### 补码加法溢出



与无符号数相加不同的是,有符号数的溢出分为正溢出和负溢出。

- $\exists \times \exists x \text{ in } y$  的和大于等于  $2^{w-1}$  时,发生正溢出,此时,得到的结果会减去  $2^w$ 。

运行结果为-128、发生了正溢出.

# 两种乘法



#### 无符号数乘法

w 位的无符号数  $\times$  和 y,二者的乘积可能需要 2w 位来表示。在 C 语言中,定义了无符号数乘法所产生的结果是 w 位,因此,运行结果会截取 2w 位中的低 w 位。截断采用取模的方式,因此,运行结果等于 x 与 y 乘积并对 2 的 w 次方取模

#### 补码乘法

计算机的有符号数用补码表示,因此补码乘法就是有符号数乘法。无论是无符号数乘法,还是补码乘法,运算结果的位级表示都是一样的,只不过补码乘法比无符号数乘法多一步,需要将无符号数转换成补码(有符号数)。虽然完整的乘积结果的位级表示可能会不同,但是截断后的位级表示都是相同的

其它一些情况,如果乘以的是2的整数倍,那么可以通过位移进行快速运算.

## 两种除法



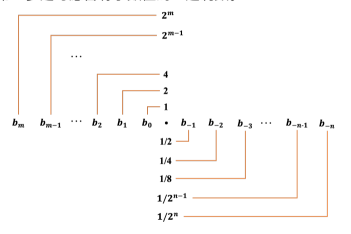
#### 我们以乘除 2 的倍数为例进行讨论补码乘除的运算规则:

- 原码运算:
  - 对于一般的以  $2^w$  为因子的乘法,我们只需要对原码进行移动,例如: $[5]_{\bar{p}}=0101_2$ ,若将原码乘以 2,则相当于所有位数向左移动一个单位,即为  $1010_2=[10]_{\bar{p}}$ ,除法只需要进行右移即可。即: 对于原码,不论正负,若某个数字乘  $2^w$  的倍数,则只需要对原码向左移动 w 个单位,空缺位补 0。
- 补码运算:
  - 对于补码,正数则仍然按照原码规则进行计算,而负数则需要保证符号位不变,在向左移动时补 0,向右移动时补 1。例如: $[-5]_{i+}=1011_2$ ,将其乘以 2,则保持符号位最高的 1 不变,其余位置向左移动一个单位,空出来的最后侧加 0,则为  $10110_2=[-10]_{i+}$

#### 二进制小数



理解浮点数的第一步是考虑含有小数值的二进制数。



对于这种定点表示方法,并不能很有效的表示非常大的数。



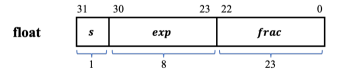
### IEEE 浮点表示



下面是 IEEE 的关于浮点数的表示:

$$V = (-1)^s \times M \times 2^E$$

- 三个变量: 符号 s、阶码 E 和尾数 M, 下面以单精度浮点数为例。
- 例如 C 语言中 float 类型的变量占 4 个字节, 32 个比特位, 这 32 个比特位被划分成 3 个字段来解释。

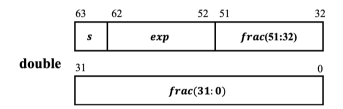


其中最高位 31 位表示符号位 s。当 s=0 时,表示正数;s=1 时则表示负数。从第 23 位到 30 位,这 8 个二进制位与阶码的值 E 是相关的。剩余的 23 位与尾数 M 是相关的。

#### IEEE 浮点表示



对于 64 位双精度浮点数,其二进制位与浮点数的关系如图所示。



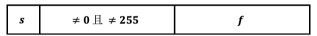
与单精度浮点数相比,双精度浮点数的符号位也是 1 位。但是阶码字段的长度为 11 位,小数字段的长度为 52 位。

浮点数的数值可以分为三类:第一类是规格化的值,第二类是非规格化的值,第三 类是特殊值。其中阶码的值决定了这个数是属于其中哪一类。

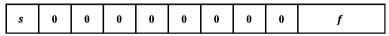
### IEEE 浮点表示



● 当阶码字段的二进制位不全为 0,且不全为 1 时,此时表示的是规格化的值。



2 当阶码字段的二进制位全为 0 时,此时表示的数值是非规格化的值。



③ 当阶码字段的二进制位全为 1 时,表示的数值为特殊值。



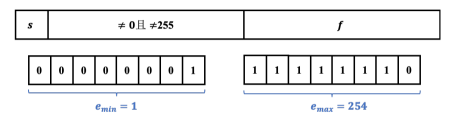
特殊值分类为两类,一类表示无穷大或者无穷小,另外一类表示"不是一个数"。



### 规格化的值



当表示规格化的值时,其中阶码字段的取值范围如图所示。



最小值是 1,最大值是 254。为了方便表述,我们用小写字母 e 来表示这个 8 位二进制数,需要注意的是阶码 E 的值并不等于 e (8 个二进制位)所表示的值,而是 e 的值减去一个偏置量,偏置量的值与阶码字段的位数是相关的。

$$E = e - bias$$

### 规格化的值



- 当表示单精度的值时,阶码字段的长度为 8, 偏置量等于 127。
  - bias(float)= $2^{8-1}$ -1=127
- 2 当表示双精度的数时,阶码字段的长度为 11, 偏置量等于 1023。
  - bias(double)= $2^{11-1}$ -1=1023

因此,结合 e 的范围 [1,254] 对于单精度浮点数,阶码 E 的取值范围是 [-126,127]。

尾数 M 被定义为 1+f ,尾数 M 的二进制表示如图所示。



$$M = 1. f_{22} f_{21} \cdots f_1 f_0 = 1 + f$$

# 非规格化的值



当阶码字段的二进制位全为 0 时,所表示的是非规格化的值,关于非规格化的数有 两个用途:

- ❶ 提供了表示数值 0 的方法、当符号位 s 等于 0、阶码字段全为 0、小数字段也 全为 0 时, 此时表示正零。当符号位 s 等于 1, 阶码字段全为 0, 小数字段也全 为 0 时,此时表示负零。根据 IEEE 的浮点规则,正零和负零在某些方面被认 为不同, 而其他方面是相同的.
  - Case 0: s=0 M=f=0 V=+0.0
  - Case 1: s=1 M=f=0 V=-0.0
- ◎ 非规格化的数是可以表示非常接近 0 的数。当阶码字段全为 0 的时, 阶码 E 的 值等于 1-bias, 而尾数的值 M 等于 f, 不包含隐藏的 1。这与规格化的值的解 释方法不同,需要特别注意。

非规格化	规格化		
E=1-bias $M=f$	E=e-bias M=1+f		



当阶码字段全为 1,且小数字段全为 0 时,表示无穷大的数。无穷大也分为两种,正无穷大和负无穷大。如果符号位 s 等于 0 时,表示正无穷大;符号位 s 等于 1,表示负无穷大。

- Case 0: s=0 f=0  $V=+\infty$
- Case 1: s=1 f=0 V=- $\infty$

此外,还会遇到一些运算结果不为实数或者用无穷也无法表示的情况。

#### NaN 的出现

这里引入一个新的概念: "不是一个数"(Not a Number)。例如我们对-1 进行开方运算或者无穷减无穷的运算,此时得到的结果就会返回 NaN。当阶码字段全为 1,且小数字段不为 0 时, 可以表示 NaN (Not a Number)。



接下来我们将整型数 12345 转换成浮点数 12345.0,通过转换过程,我们将会了解这段匹配数位是如何产生的。整型数 12345,其二进制数的表示为:

- int 12,345
- 0000 0000 0000 0000 0011 0000 0011 1001

虽然 int 类型的变量占 32 个比特位,由于该数的高 18 位都等于 0,以将高 18 位忽略,只看低 14 位。

• 11 0000 0011 1001

根据规格化数的表示规则, 我们可以将 12345 用下式表达:

$$12,345 = 1.1000000111001 \times 2^{13}$$



根据我们 IEEE 浮点数的编码规则,我们将小数点左边的 1 丢弃,由于单精度的小数字段长度为 23,我们还需要在末端增加 10 个零:

• 1 0000 0011 1001 0000 0000 00

这样我们就得到了浮点数的小数字段,从 12345 的规格化表示可以发现阶码 E 的值等于 13,由于单精度浮点数的 bias 等于 127,因此根据公式 E=e-bias,可以计算出 e 的值等于 140,其二进制表示如下:

E = e - bias e=140 1000 1100



这样一来,得到了浮点数的阶码字段,再加上符号位的 0,整个单精度浮点数的二进制表示就构造完毕。

int 12,345

$$11\ 0000\ 0011\ 1001$$

$$12,345 = 1.1\ 0000\ 0011\ 1001 \times 2^{13} \quad bias_{float} = 127$$



$$E = e - bias$$
  $e = 140$ 

由于表示方法的原因,限制了浮点数的范围和精度,所以浮点运算只能近似的表示实数运算。

### 舍入的概念



对于值 x, 可能无法用浮点形式来精确的表示,因此我们希望可以找到"最接近的值 x'来代替 x, 这就是舍入操作的任务。一个关键的问题就是在两个可能的值中间确定 舍入方向,例如一个数值 1.5,想把该数舍入到最接近的整数,舍入结果应该是 1 还是 2 呢?

IEEE 浮点格式定义了四种不同的舍入方式,分别是:向偶数舍入、向零舍入、向下舍入以及向上舍入。



 向下舍入和向上舍入的情况比较简单,向下舍入总是朝向小的方向进行舍入, 而向上舍入总是朝向大的方向进行舍入。

Mode	1.40	1.60	1.50	2.50	-1.50
向下舍入	1	1	1	2	-2
向上舍入	2	2	2	3	-1

- 向零舍入就是把正数进行向下舍入,把负数进行向上舍入。将这种舍入规则映射到数轴上,可以发现舍入是朝向零的方向。
- 向偶数舍入,也被称为向最接近的值进行舍入。

Mode	1.40	1.60	1.50	2.50	-1.50
向偶舍入	1	2	2	2	-2

- 需要注意的是当遇到两个可能结果的中间数值时,舍入结果应该如何计算,向 偶数舍入的结果要遵循最低有效数字是偶数的规则,因此 1.5 的舍入结果究竟 是 1 还是 2,取决于 1 和 2 哪个数是偶数.
- 乍一看, 向偶数舍入这种方式有点随意, 为什么要偏向取偶数呢?
- 如果总是采用向上舍入,会导致结果的平均值相对于真实值略高;如果总是采用向下舍入,会导致结果的平均值相对于真实值略低。向偶数舍入就避免了这种统计偏差。使得有一半的情况需要向上舍入,有一半的情况需要向下舍入。
- 对于不想舍入到整数的情况,向偶数舍入的方法同样适用。我们只需要考虑最低有效位是偶数还是奇数即可。



例如、我们将下面的两个十进制小数精确到百分位。

- 1.2349999 1.2350001
- 由于这两个数并不在 1.23 和 1.24 正中间,所以两个数的舍入结果分别为 1.23 和 1.24,并不需要考虑百分位是否是偶数。
- 由于 1.235 在 1.23 与 1.24 中间,这时我们需要考虑百分位是否是偶数的情况,因此舍入结果是 1.24。
- 类似的情况,向偶数舍入也可以用在二进制小数上,将最低有效位的值0认为是偶数,1认为是奇数。例如二进制小数10.11100,当舍入需要精确到小数点右边2位时,由于这个数是两个可能值(11.00和10.11)的中间值,根据向偶数舍入的规则,舍入结果为11.00。

# 浮点运算



$$(3.14 + 1e10) - 1e10 = 0.0 (1)$$

$$3.14 + (1e10 - 1e10) = 3.14 \tag{2}$$

这是由于 (1) 对结果进行了舍入,值 3.14 会丢失,因此,对于浮点数的加法是不具有结合性的。

同样由于溢出或舍入而失去精度,导致浮点数的乘法也不具有结合性。

$$(1e20 * 1e20) * 1e - 20 = +\infty$$
(3)

$$1e20 * (1e20 * 1e - 20) = 1e20$$
 (4)

此外,浮点乘法在加法上不具备分配性。

$$1e20 * (1e20 - 1e20) = 0.0 (5)$$

$$1e20 * 1e20 - 1e20 * 1e20 = NaN$$
(6)

# 浮点运算 tips



- 对于从事科学计算的程序员以及编译器的开发人员来说,缺乏结合性和分配性 是一个比较严重的问题。
- C 语言提供了两种不同的浮点数据类型: 单精度 float 类型和双精度 double 类型。当 int, float、double 不同数据类型之间进行强制类型转换时,得到的结果可能会超出我们的预期。
- 当 int 类型转换成 float 类型时,数字不会发生溢出,但是可能会被舍入。这是由于单精度浮点数的小数字段是 23 位,可能会出现无法保留精度的情况。

# 浮点运算 tips



- 从 double 类型转换成 float 类型,由于 float 类型所表示数值的范围更小,所以可能会发生溢出。
- 此外,float 类型的精度相对于 double 较小,转换后还可能被舍入。
- 将 float 类型或者 double 类型的浮点数转换成 int 类型,一种可能的情况是值会向零舍入,例如 1.9 将被转换成 1, -1.9 将被转换成-1;另外一种可能的情况是发生溢出。