计算机组织结构

6 浮点数运算

任桐炜

2021年10月9日



教材对应章节



第3章 运算方法和运算部件



第9章 计算机算术



回顾: IEEE 754浮点数表示

	Single Precision (32 bits)				Double Precision (64 bits)				
	Sign	Biased exponent	Fraction	Value	Sign	Biased exponent	Fraction	Value	
positive zero	0	0	0	0	0	0	0	0	
negative zero	1	0	0	-0	1	0	0	-0	
plus infinity	0	255 (all 1s)	0	∞	0	2047 (all 1s)	0	∞	
minus infinity	1	255 (all 1s)	0	$-\infty$	1	2047 (all 1s)	0	$-\infty$	
quiet NaN	0 or 1	255 (all 1s)	≠0	NaN	0 or 1	2047 (all 1s)	≠0	NaN	
signaling NaN	0 or 1	255 (all 1s)	≠0	NaN	0 or 1	2047 (all 1s)	≠0	NaN	
positive normalized nonzero	0	0 < e < 255	f	2 ^{e-127} (1.f)	0	0 < e < 2047	f	2 ^{e-1023} (1.f)	
negative normalized nonzero	1	0 < e < 255	f	$-2^{e-127}(1.f)$	1	0 < e < 2047	f	$-2^{e-1023}(1.f)$	
positive denormalized	0	0	f ≠ 0	2 ^{e-126} (0.f)	0	0	f ≠ 0	2 ^{e-1022} (0.f)	
negative denormalized	1	0	f ≠ 0	$-2^{e-126}(0.f)$	1	0	f ≠ 0	$-2^{e-1022}(0.f)$	



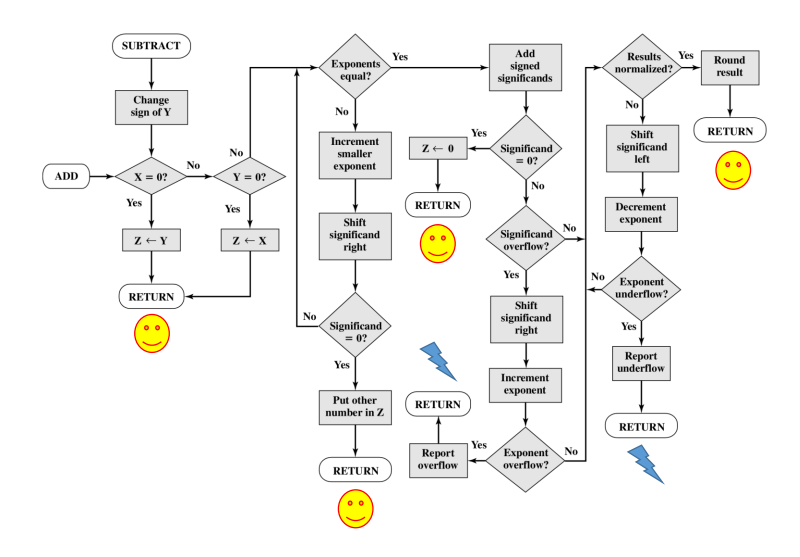
加法和减法

• 必须确保两个操作数具有相同的指数值

$$X + Y = (X_S \times B^{X_E - Y_E} + Y_S) \times B^{Y_E}$$
$$X - Y = (X_S \times B^{X_E - Y_E} - Y_S) \times B^{Y_E}$$
$$X_E \le Y_E$$

- 步骤过程
 - 检查0
 - 对齐有效值
 - 加或减有效值
 - 规格化结果







- 阶值上溢
 - 正阶值超过可能的最大允许阶值
 - 标记为 +∞ 或者 -∞
- 阶值下溢
 - 负阶值小于可能的最小允许阶值
 - 报告为 0



- 有效值上溢
 - 同符号的两个有效值相加可能导致最高有效位的进位
 - 通过重新对齐来修补
- 有效值下溢
 - 在有效值对齐过程中,可能有数字被移出右端最低位而丢失
 - 需要某种形式的四舍五入



原码加法

- 如果两个操作数有相同的符号,做加法;否则,做减法
 - 做加法:直接相加
 - 如果最高位有进位,则溢出
 - 符号和被加数(被减数)相同
 - 做减法: 加第二个操作数的补数
 - 如果最高位有进位,正确 (符号与被减数相同)
 - 否则,计算它的补码 (符号与被减数相反)



[明鑫, 171250553]

原码加法(续)

• 例子



• 例子(续)

0 01111110 1110...00 (20)

[沈佳楠, 121250118]



• 例子(续)

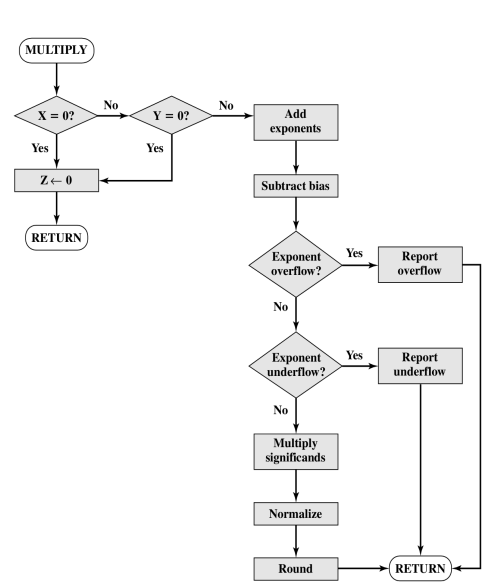
0 01111011 000...00 (23)

[沈佳楠, 121250118]



乘法

- 无论哪个操作数是0, 乘积即为0
- 从阶值的和中减去一个偏 移量
- 有效值相乘
- 结果的规格化和舍入处理
 - 规格化可能导致阶值下溢





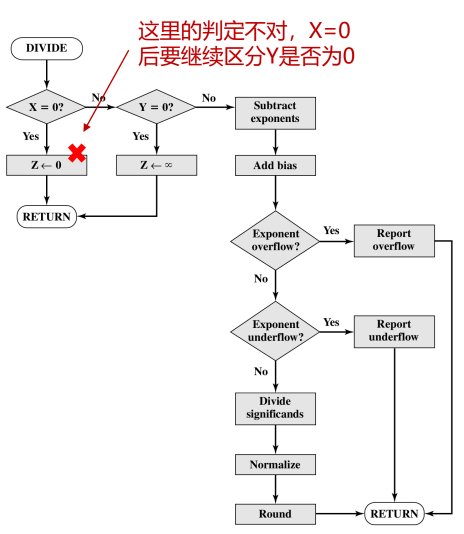
乘法(续)

```
乘积
• 例子
                               initial
                                              0000...00
                                                         1110...00
  0.5 \times 0.4375 = 0.21875
                                   0
                                              0000...00
                                                         01110...0
                                        ->
       01111110
                                                         00...0111
                                   0
                                              0000...00
                                        ->
    + 01111101
                                              1000...00
                                                         00...0111
                                        +
       11111011
                                              0100...00
                                                         00...0011
                                        ->
      01111111
                                    1
                                                         00...0011
                                              1100...00
                                        +
       01111100
                                              0110...00
                                                         00...0001
                                        ->
                                              1110...00
                                                         00...0001
                                              0111...00 00...0000
                                        ->
                 0 01111100 110...00 (21)
```



除法

- 如果除数为0,则报告出错, 或将结果设置为无穷大
- 如果被除数是0,则结果是0
- 被除数的阶值减除数的阶值, 加上偏移量
- 有效值相除
- 结果规格化和舍入处理



[张许妍,181250187]



除法(续)

除数 1000...00

				余数	商	
• 例子		initial		111000	0000	
0.4375/0.5=0.875	e	nough	-	011000	0000	1
01111101		enough	<-	110000	00000 <mark>1</mark>	
- 01111110	e		-	010000	000001	1
			< -	100000	000011	
11111111	ϵ	enough	-	000000	0000 <mark>11</mark>	1
+ 01111111			<-	000000	000 <mark>111</mark>	
0111110		not		000000	000 <mark>111</mark>	0
01111110			<-	000000	001110	
				•••••		
0 01111110 11000 (2:		not		000000	011100	0
	• /		< -	000000	111000	



精度考虑

- 保护位
 - 寄存器的长度几乎总是大于有效值位长与一个隐含位之和
 - 寄存器包含的这些附加位,称为保护位
 - 保护位用0填充, 用于扩充有效值的右端

$$x = 1.00 \dots 00 \times 2^{1}, y = 1.11 \dots 11 \times 2^{0}$$

```
x = 1.000....00 \times 2^{1}
-y = 0.111....11 \times 2^{1}
z = 0.000....01 \times 2^{1}
= 1.000....00 \times 2^{-22}
```

不使用保护位

$$x = 1.000....00 0000 \times 2^{1}$$

$$-y = 0.111....11 1000 \times 2^{1}$$

$$z = 0.000....00 1000 \times 2^{1}$$

$$= 1.000....00 0000 \times 2^{-23}$$

使用保护位



- 舍入
 - 对有效值操作的结果通常保存在更长的寄存器中
 - 当结果转换回浮点格式时,必须要去掉多余的位
 - 就近舍入: 结果被舍入成最近的可表示的数
 - 朝+∞舍入: 结果朝正无穷大方向向上舍入
 - 朝-∞舍入: 结果朝负无穷大方向向下舍入
 - 朝 0 舍入: 结果朝 0 舍入



- 例子
 - 假设用16位表示一个浮点数,其中1位为符号,9位为有效值, 6位为阶值(偏移量为31)
 - 代表 652.13 和 -7.48

```
+652.13 0 101000 010001100 + 652.0
```

-7.48 **1 100001 110111101 - 7.4765625**



- 例子(续)
 - 假设 ALU 有 16 位,分别用使用保护位和不使用保护位的方法计算下面式子
 - 652.13 + (-7.48)
 - 652.13 -(-7.48)



• 例子 (续): 652.13 + (-7.48) = 644.65

101000 - 100001 = 000111

1 010001100

- 0 000000**1**11

1 010000101

1 010001100 000000

- 0 000000<mark>1</mark>11 011110

1 010000100 100010

0 101000 010000101

645.0

0 101000 010000100

644.0



• 例子(续): 652.13 - (-7.48) = 659.61

101000 - 100001 = 000111

1 010001100

+ 0 000000111

1 010010011

1 010001100 000000

+ 0 000000<mark>1</mark>11 011110

1 010010011 011110

0 101000 010010011

659.0

0 101000 010010011

659.0

[薛家豪,121250185]



总结

- 浮点算数运算
 - 加法
 - 减法
 - 乘法
 - 除法
- 精度考虑



谢谢

rentw@nju.edu.en

