本节内容

定点数

补码除法运算

王道24考研交流群: 769832062

原码除法:加减交替法

符号位与数值位分开处理

设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=0.1011,y=0.1101,采用原码加减交替除法求x/y

|x|=0.1011, |y|=0.1101, $[|y|]_{\frac{1}{2}h}=0.1101$, $[-|y|]_{\frac{1}{2}h}=1.0011$ $Q_s = x_s \oplus y_s = 0 \oplus 0 = 0$ 符号位单 第一次必然 得x/y=+0.1101商 被除数/余数 独确定 是 - | 除数 | 余0.0111×2⁻⁴ 0.1011 $+[-|y|]_{i}$ 1.0011 被除数- |除数|=新余数 0 1.1110 左移 1.1100 $+[|y|]_{\stackrel{?}{\nmid}}$ 0.1101 新余数为 0.1001 01 之后每次根 左移 1.0010 Ν 据余数的正 $+[-|y|]_{ih}$ 1.0011 负性来确定 商0,余数左 商1,余数左 011 0.0101 加/减 左移 移并+|除数| 移并-|除数| 0.1010 若余数为负, $+[-|y|]_{ih}$ 1.0011 需商0,并 0110 1.1101 +[|y|] 补得到 加/减n+1次,每次加减确定一位商; 左移 1.1010 正确余数 左移n次(最后一次加减完不移位) $+[|y|]_{ih}$ 0.1101

王道24考研交流群: 769832062 0111

01101

最终可能还要再多一次加 **王道考研/CSKAOYAN.COM**

补码除法: 加减交替法

设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=+0.1000,y=-0.1011,采用补码加减交替除法求x/y [x] $_{\uparrow}$ =00.1000,[y] $_{\uparrow}$ =11.0101,[-y] $_{\uparrow}$ =00.1011 [x/y] $_{\uparrow}$ =1.0101,x=1.0101,x=0.0111×2⁻⁴

逻辑左移

	00.1000
+[y] _补	11.0101
	11.1101
左移	11.1010
+[-y] _补	00.1011
	00.0101
左移	00.1010
$+[y]_{ eqh}$	11.0101
	11.1111
左移	11.1110
+[-y] _补	00.1011
	00.1001
左移	01.0010
$+[y]_{ ext{?}}$	11.0101
	00.0111

被除数/余数

, S	ACC	MQ		
	001000	00000		
	111101	00001		
	111010	00010		

000101	00010		
001010	00100		

111111	00101		
111110	01010		

001001	01010		
010010	10100		
000111	10101		

补码除法:

- · 符号位参与运算
- 被除数/余数、除数 采用双符号位

被除数和除数同号,则被除 数减去除数; 异号则被除数加上除数。

余数和除数同号,商1,余数 左移一位减去除数; 余数和除数异号,商0,余数 左移一位加上除数。 重复n次

精度误差 不超过 2-n

末位商恒置1

王道24考研交流群: 769832062

除法运算总结回顾

除法类型	符号位参与 加减次数	移	位	上商、加減原则	说明	
	色升		方向	次数		
原码加减交 替法	否	N+1或N+2	左	N	余数的正负	若最终余数为负, 需恢复余数
补码加减交 替法	是	N+1	左	N	余数和除数是否 同号	商末位恒置1