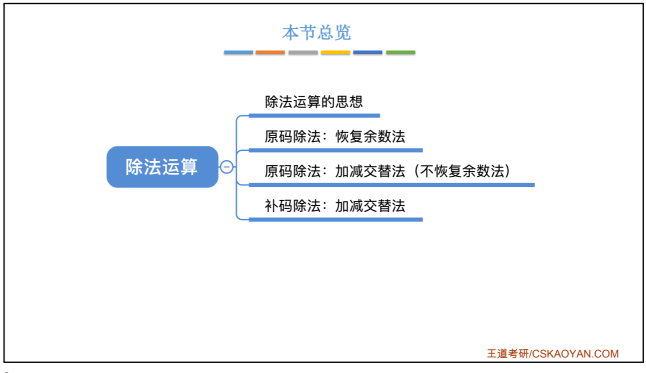
本节内容

定点数

原码除法运算

王道考研/CSKAOYAN.COM

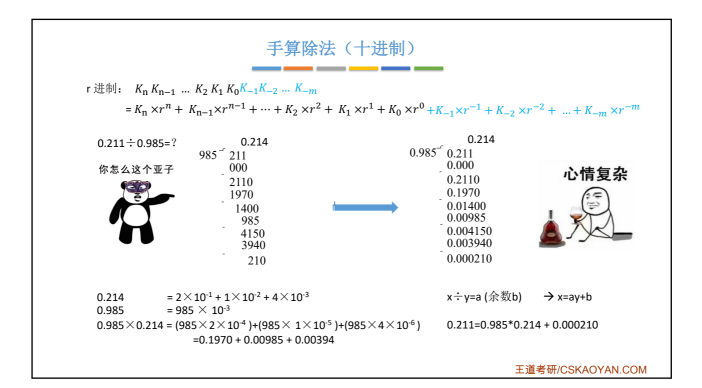
1

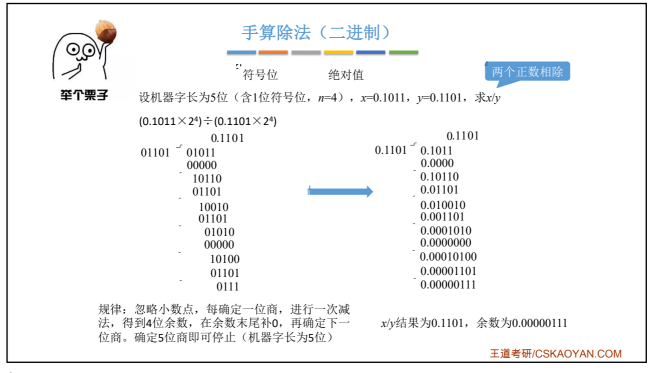


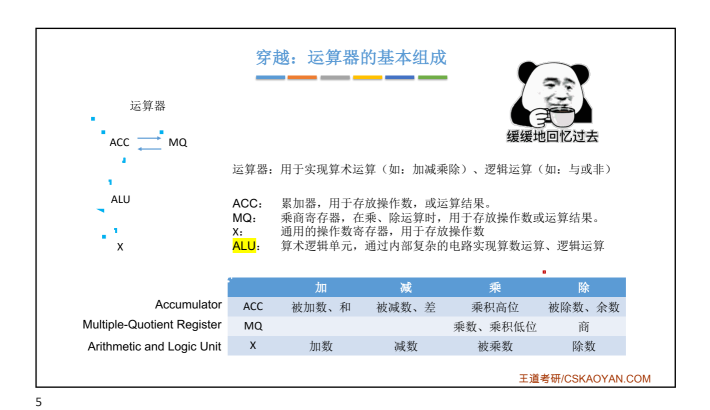
2

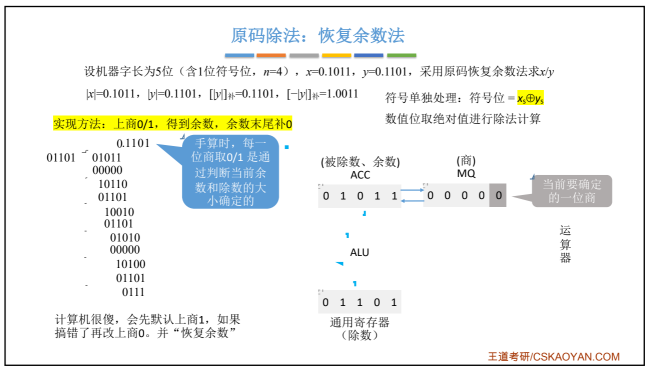
公众号:考研拼课₁ 配套课程请关注

王道考 ",, 。,, 。,, 。....

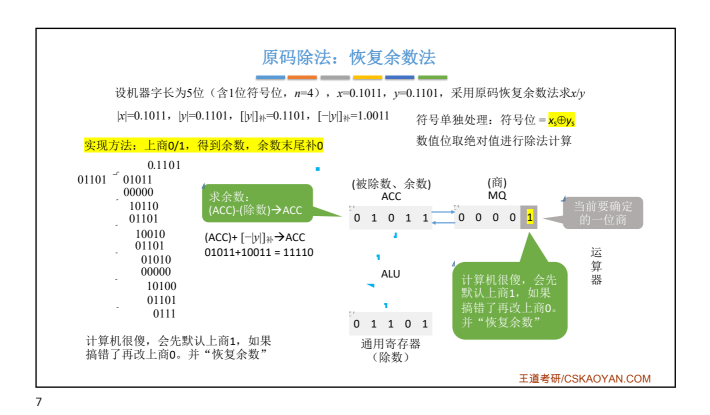








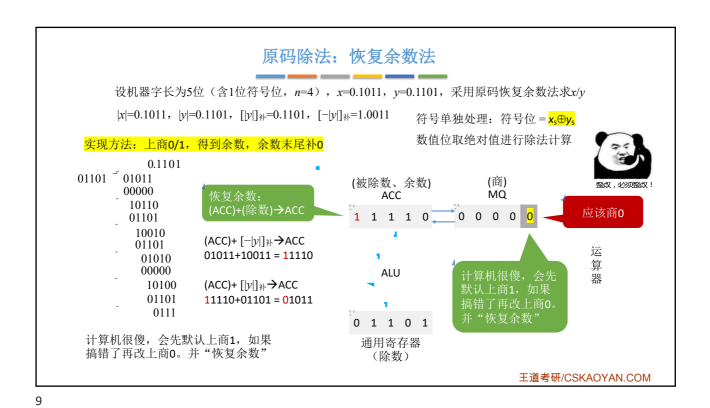
6



原码除法:恢复余数法 设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=0.1011,y=0.1101,采用原码恢复余数法求x/y|x|=0.1011, |y|=0.1101, $[|y|]_{\hat{\pi}\hat{h}}=0.1101$, $[-|y|]_{\hat{\pi}\hat{h}}=1.0011$ 符号单独处理:符号位 = $x_s \oplus y_s$ 数值位取绝对值进行除法计算 实现方法: 上商0/1, 得到余数, 余数末尾补0 0.1101 01101 - 01011 (商) (被除数、余数) 知道错了 00000 MQ ACC 10110 0 0 0 0 1 1 1 1 0 01101 10010 (ACC)+[-|y|]→ACC 01101 01011+10011 = **1**1110 运 01010 算 00000 ALU 10100 是个负数, 01101 说明应该 搞错了再改上商0。 并"恢复余数" 0111 0 1 1 0 1 计算机很傻,会先默认上商1,如果 通用寄存器 搞错了再改上商0。并"恢复余数" (除数) 王道考研/CSKAOYAN.COM

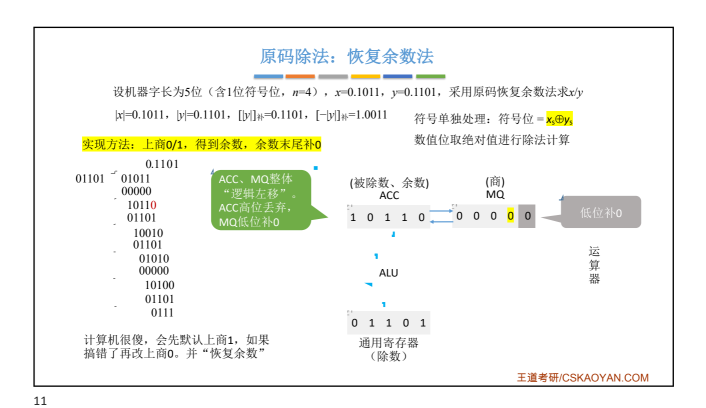
8

公众号:考研拼课 配套课程请关注



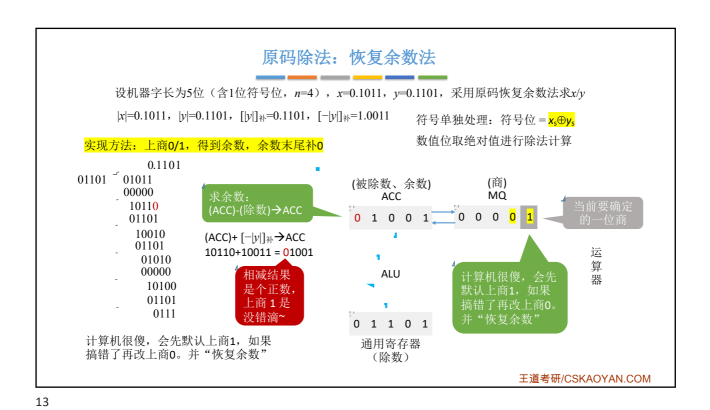
原码除法:恢复余数法 设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=0.1011,y=0.1101,采用原码恢复余数法求x/y|x|=0.1011, |y|=0.1101, $[|y|]_{\frac{1}{2}}=0.1101$, $[-|y|]_{\frac{1}{2}}=1.0011$ 符号单独处理:符号位 = $x_s \oplus y_s$ 数值位取绝对值进行除法计算 实现方法: 上商0/1, 得到余数, 余数末尾补0 0.1101 01101 - 01011 (商) (被除数、余数) 整改, 少效整改 00000 MQ ACC 10110 应该商0 0 1 0 1 1 01101 10010 $(ACC)+[-|y|]_{\nmid h} \rightarrow ACC$ 01101 运 01011+10011 = **1**1110 01010 算 计算机很傻,会先 默认上商1,如果 搞错了再改上商0。 并"恢复余数" 00000 ALU 器 10100 $(ACC)+[|y|]_{\stackrel{*}{\Rightarrow}} \rightarrow ACC$ 01101 **1**1110+01101 = **0**1011 0111 0 1 1 0 1 计算机很傻,会先默认上商1,如果 通用寄存器 搞错了再改上商0。并"恢复余数" (除数) 王道考研/CSKAOYAN.COM

10



原码除法:恢复余数法 设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=0.1011,y=0.1101,采用原码恢复余数法求x/y|x|=0.1011, |y|=0.1101, $[|y|]_{\frac{1}{2}h}=0.1101$, $[-|y|]_{\frac{1}{2}h}=1.0011$ 符号单独处理:符号位 = $x_s \oplus y_s$ 数值位取绝对值进行除法计算 实现方法: 上商0/1, 得到余数, 余数末尾补0 0.1101 01101 01011 (商) (被除数、余数) 00000 MQ ACC 10110 1 0 1 1 0 01101 10010 $(ACC)+[-|y|] + \rightarrow ACC$ 01101 10110+10011 = 01001运 01010 算 计算机很傻,会先默认上商1,如果 搞错了再改上商0。 并"恢复余数" 00000 ALU 器 10100 01101 0111 0 1 1 0 1 计算机很傻,会先默认上商1,如果 通用寄存器 搞错了再改上商0。并"恢复余数" (除数) 王道考研/CSKAOYAN.COM

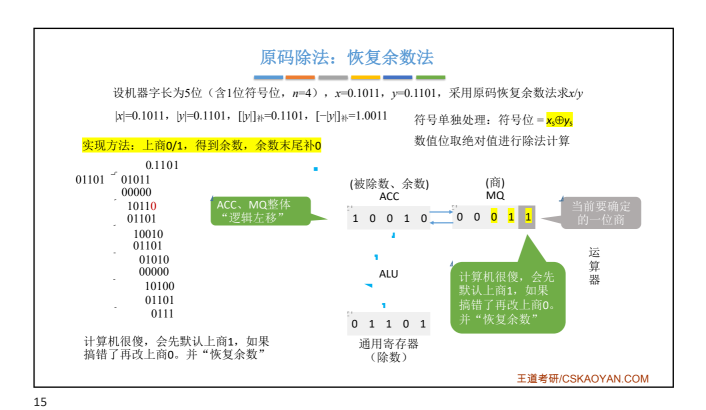
12



原码除法:恢复余数法 设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=0.1011,y=0.1101,采用原码恢复余数法求x/y|x|=0.1011, |y|=0.1101, $[|y|]_{\frac{1}{2}}=0.1101$, $[-|y|]_{\frac{1}{2}}=1.0011$ 符号单独处理:符号位 = $x_s \oplus y_s$ 数值位取绝对值进行除法计算 实现方法: 上商0/1, 得到余数, 余数末尾补0 0.1101 01101 01011 (商) (被除数、余数) 00000 MQ ACC ACC、MQ整体 "逻辑左移" 10110 0 0 0 1 1 0 0 1 0 01101 10010 01101 运 01010 算 00000 ALU 器 10100 01101 0111 0 1 1 0 1 计算机很傻,会先默认上商1,如果 通用寄存器 搞错了再改上商0。并"恢复余数" (除数) 王道考研/CSKAOYAN.COM

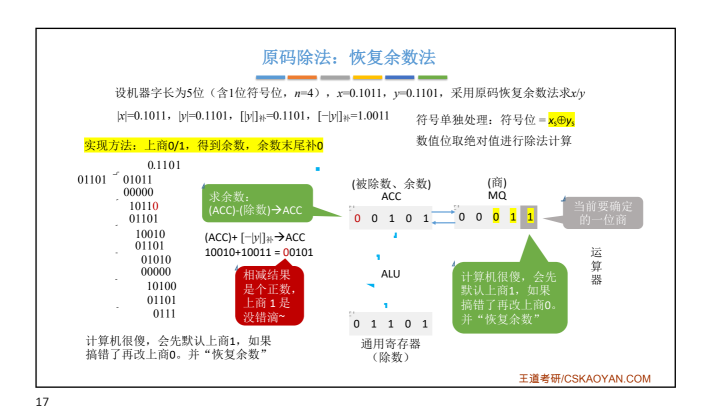
14

王道考 ",, 。,, 。,,



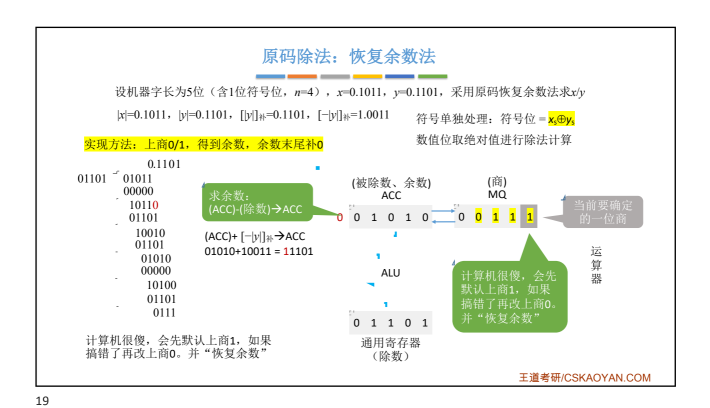
原码除法:恢复余数法 设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=0.1011,y=0.1101,采用原码恢复余数法求x/y|x|=0.1011, |y|=0.1101, $[|y|]_{\frac{1}{2}h}=0.1101$, $[-|y|]_{\frac{1}{2}h}=1.0011$ 符号单独处理:符号位 = $x_s \oplus y_s$ 数值位取绝对值进行除法计算 实现方法: 上商0/1, 得到余数, 余数末尾补0 0.1101 01101 01011 (商) (被除数、余数) 00000 MQ ACC 10110 0 0 0 1 1 0 0 1 0 01101 10010 (ACC)+[-|y|]→ACC 01101 10010+10011 = 00101运 01010 算 计算机很傻,会先默认上商1,如果 搞错了再改上商0。 并"恢复余数" 00000 ALU 器 10100 01101 0111 0 1 1 0 1 计算机很傻,会先默认上商1,如果 通用寄存器 搞错了再改上商0。并"恢复余数" (除数) 王道考研/CSKAOYAN.COM

16



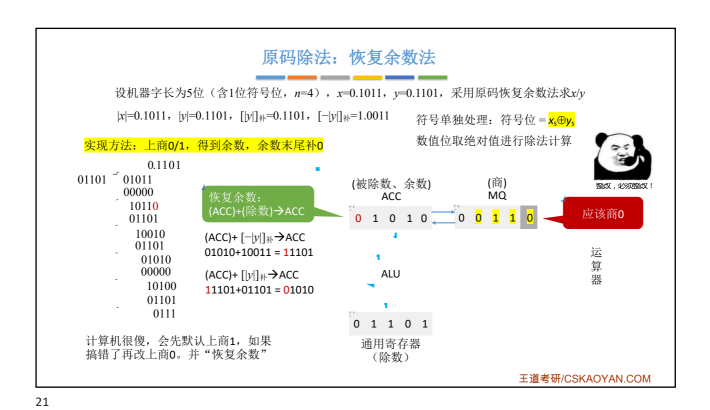
原码除法:恢复余数法 设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=0.1011,y=0.1101,采用原码恢复余数法求x/y|x|=0.1011, |y|=0.1101, $[|y|]_{\frac{1}{2}}=0.1101$, $[-|y|]_{\frac{1}{2}}=1.0011$ 符号单独处理:符号位 = $x_s \oplus y_s$ 数值位取绝对值进行除法计算 实现方法: 上商0/1, 得到余数, 余数末尾补0 0.1101 01101 01011 (商) (被除数、余数) 00000 MQ ACC ACC、MQ整体 "逻辑左移" 10110 0 1 0 1 0 01101 10010 01101 运 01010 算 00000 ALU 器 10100 01101 0111 0 1 1 0 1 计算机很傻,会先默认上商1,如果 通用寄存器 搞错了再改上商0。并"恢复余数" (除数) 王道考研/CSKAOYAN.COM

18



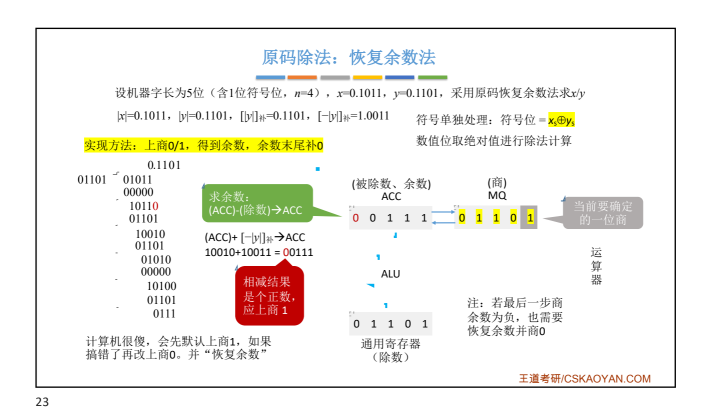
原码除法:恢复余数法 设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=0.1011,y=0.1101,采用原码恢复余数法求x/y|x|=0.1011, |y|=0.1101, $[|y|]_{\hat{\pi}\hat{h}}=0.1101$, $[-|y|]_{\hat{\pi}\hat{h}}=1.0011$ 符号单独处理:符号位 = $x_s \oplus y_s$ 数值位取绝对值进行除法计算 实现方法: 上商0/1, 得到余数, 余数末尾补0 0.1101 01101 01011 (商) (被除数、余数) 00000 MQ ACC 10110 1 1 1 0 1 01101 10010 (ACC)+[-|y|]→ACC 01101 01010+10011 = **1**1101 运 01010 算 00000 ALU 器 相减结果 10100 是个负数, 01101 不该上商1 0111 0 1 1 0 1 计算机很傻,会先默认上商1,如果 通用寄存器 搞错了再改上商0。并"恢复余数" (除数) 王道考研/CSKAOYAN.COM

20



原码除法:恢复余数法 设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=0.1011,y=0.1101,采用原码恢复余数法求x/y|x|=0.1011, |y|=0.1101, $[|y|]_{\frac{1}{2}}=0.1101$, $[-|y|]_{\frac{1}{2}}=1.0011$ 符号单独处理:符号位 = $x_s \oplus y_s$ 数值位取绝对值进行除法计算 实现方法: 上商0/1, 得到余数, 余数末尾补0 0.1101 01101 01011 (商) (被除数、余数) 00000 MQ ACC ACC、MQ整体 "逻辑左移" 10110 1 0 0 01101 10010 01101 运 01010 算 00000 ALU 器 10100 01101 0111 0 1 1 0 1 计算机很傻,会先默认上商1,如果 通用寄存器 搞错了再改上商0。并"恢复余数" (除数) 王道考研/CSKAOYAN.COM

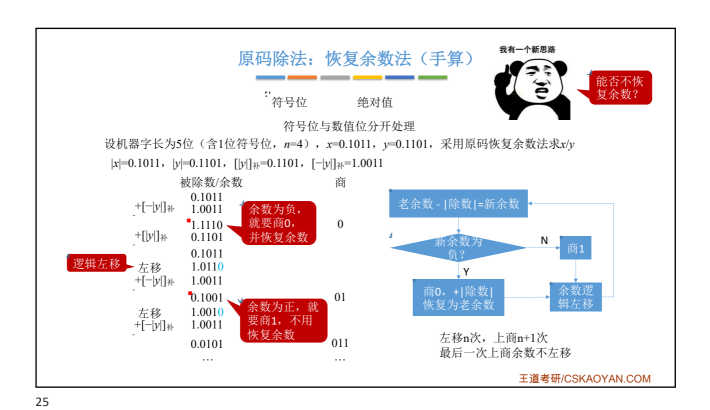
22

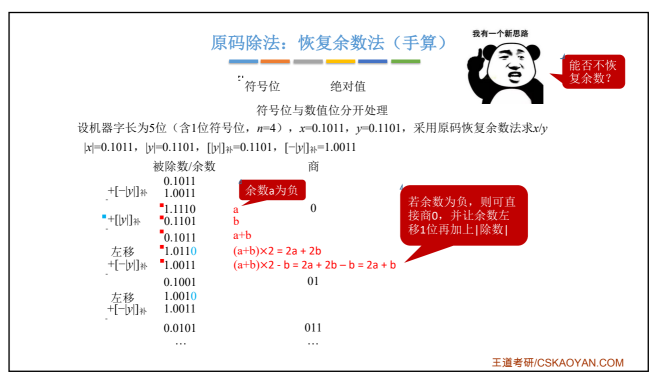


原码除法:恢复余数法 设机器字长为5位(含1位符号位,n=4),x=0.1011,y=0.1101,采用原码恢复余数法求x/y|x|=0.1011, |y|=0.1101, $[|y|]_{\frac{1}{2}}=0.1101$, $[-|y|]_{\frac{1}{2}}=1.0011$ 符号单独处理:符号位 = $x_s \oplus y_s$ 数值位取绝对值进行除法计算 实现方法: 上商0/1, 得到余数, 余数末尾补0 0.1101 01101 01011 (商) (被除数、余数) 00000 MQ ACC 10110 余数=0.0111×2⁻ⁿ 1 1 0 1 商=0.1101 0 0 1 1 1 01101 10010 01101 小数点隐 运 01010 含位置 算 00000 ALU 器 10100 01101 0111 0 1 1 0 1 计算机很傻,会先默认上商1,如果 通用寄存器 搞错了再改上商0。并"恢复余数" (除数) 王道考研/CSKAOYAN.COM

24

王道考 ",, 。,, 。,,





26

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|=0.1101, |y|=0.1101, |y|=0.1101 $Q_s = x_s \oplus y_s = 0 \oplus 0 = 0$ 得x/y=+0.1101ACC MQ 被除数/余数 则可直接商 余0.0111×2⁻⁴ 0.1011 01011 00000 0,让余数 +[-|y|]*\ 1.0011 注: 余数的正负性与商相同 左移1位再 11110 00000 1.1110 加上[除数]。 左移 1.1100 11100 00000 得到下一个 +[|y|]补 0.1101 01001 0.1001 00001 左移 1.0010 10010 00010 若余数为正。 则商1,让 +[-|y|]_补 1.0011 恢复余数法: 当余数为负时商0, 011 00101 0.0101 00011 余数左移1 位再减去 并+|除数|,再左移,再-|除数| 0.1010 左移 01010 00110 若余数为负, +[-|y|]补 1.0011 |除数|,得 需商0,并 加减交替法: 当余数为负时商0, 11101 00110 0110 1.1101 +[|y|]补得到 到下一个新 并左移,再+|除数| 1.1010 左移 11010 01100 正确余数 +[|y|]补 0.1101 01101 00111 01101 0.0111 王道考研/CSKAOYAN.COM

原码除法:加减交替法· 又名:不恢 复余数法 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|=0.1101, |y|=0.1101, |y|=0.1101 $Q_s = x_s \oplus y_s = 0 \oplus 0 = 0$ 得x/v=+0.1101被除数/余数 商 余0.0111×2⁻⁴ 0.1011 $+[-|y|]_{ih}$ 1.0011 0 1.1110 左移 +[|y|]_补 1.1100 0.1101 0.1001 01 左移 1.0010 Ν Υ 1.0011 +[-|y|]_{*\} 011 0.0101 左移 +[-|y|]_补 0.1010若余数为负, 1.0011 需商0,并 1.1101 0110 +[[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|]_补 0.1101 最终可能还要再多一次加 0.0111 01101 王道考研/CSKAOYAN.COM

28

27

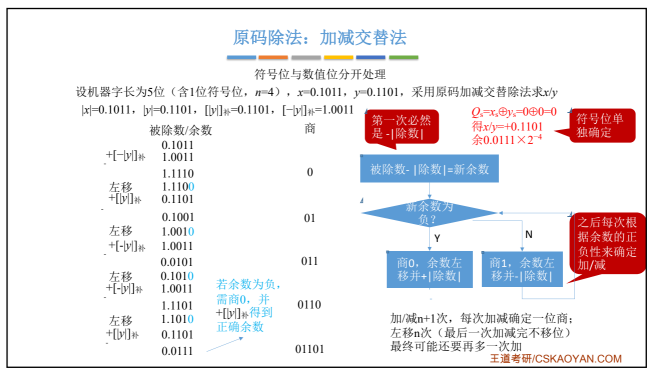
本节内容

定点数

补码除法运算

王道考研/CSKAOYAN.COM

29



30

公众号:考研拼课。 配套课程请关注

王道考 ",, 。。、。。, 。.....

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 $[x]_{\uparrow\uparrow}=00.1000, [y]_{\uparrow\uparrow}=11.0101, [-y]_{\uparrow\uparrow}=00.1011$ [x/y]_{*}=1.0101, \pm 0.0111×2⁻⁴

		被除数/余数		ACC	MQ	
	+[y]*\	00.1000		001000	00000	
逻辑左移	- , [7,]↓L	11.0101 11.1101		111101	00001	
	左移	11.1010		111010	00010	
	+[-y] _ネ ト	00.1011		51		
		00.0101		000101	00010	
	左移	00.1010		001010 0	00100	
	+[y] _{ネト}	11.0101				
		11.1111		111111	00101	
	左移	11.1110		111110	01010	
	+[-y] _补	00.1011		<u>:</u> '		精度误差
		00.1001		001001	01010	相反 医左 不超过 2 -n
	左移	01.0010		010010	10100	
	+[y] _补	11.0101 00.0111		000111	10101	末位商恒置1

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

王道考研/CSKAOYAN.COM

31

除法运算总结回顾

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

王道考研/CSKAOYAN.COM

32

公众号:考研拼课。 配套课程请关注