## 第十章 运算方法和运算器

第一次课--课后思考题:第13周

(该章很多内容较繁琐,课时关系删减了很多,大家复习时只需要关注讲过的部分)

说明: 学习本章时重点是从运算器(硬件角度理解运算),而不是我们自己用笔和纸去做运算,注意两者之间 的联系和区别。

1、掌握逻辑移位、算术移位(重点是补码移位,符号位要一起参与移位)和循环移位的区别,分别在什么情 况下使用,算术移位什么情况下会发生溢出?

课后在 C 语言中 char S = -1 和 unsigned char=255,分别进行右移运算,观察有什么区别,从而体会什么时候 用逻辑移位,什么时候用算术移位。

> 例如: unsigned char s = 255; //s=0xFF s >> 4: //s=0x0F

> > 例如: char s = -1; //s = 0xFFs >>4; //s=0xFF

Java 有不同的右移符号>>>和>>, pvthon 怎么处理的?解释下面运行结果:

-1>>1:-1 -1>>>1:2147483647 255>>1:127 255>>>1:127

format(102.'08b'

Python:

2、什么时候关注溢出?掌握定点数加(减)法运算,为什么会有溢出?如何判断溢出,教材中介绍的3中判 溢出方法的优缺点是什么? 为什么实际中常用变形补码法?

注意: 后两种判溢出方法同样适用于算术右移。

例 2.28 已知 32 位寄存器 R1 中存放的变量 x 的机器数为 8000 0004H, 请回答下列问题。

- ① 当 x 是 unsigned int 类型时, x 的值是多少? x/2 的值是多少? x/2 的机器数是什么? 2x 的值是多少? 2x 的机器数是什么?
- ②  $\exists x \in \text{Int} \neq \mathbb{Z}$  对,x 的值是多少? x/2 的值是多少? x/2 的机器数是什么? 2x 的值是多 少? 2x 的机器数是什么?
- 3、掌握原码位乘法(串行乘)采用加法器和移位器、计数器的运算过程,理解为什么做了两个修正后就便于 硬件实现了?具体是哪两个修正?能根据图 10.8 完成硬件的乘运算过程;
- 4、图 10.9 了解它是完成乘法的硬件串行乘法器即可,不用深究内部细节。
- 5、有了按位相乘乘法器,如何提高乘法器的效率?

提示:回忆加法器是怎么提高效率的?多位数据相加,为了提高计算速度在硬件上就由串行加法器(将全 加器串联)改进成并行加法器(也叫超前加法器,加法器作为典型的组合电路,有什么输入组合就会直接 得到输出结果,天生的并行性)。

- 6、了解定点运算器是由 ALU、寄存器组和数据总线和辅助电路构成;
- 7、了解 ALU 的设计思路:
- 8、了解多地址多数据端口寄存器组的优点;
- 9、了解多总线实现运算器的优点,体会什么时候需要增加缓冲器(也叫缓存器);
- 多端口寄存器组往往和多总线结构的 ALU 相对应。 10、
- 将图 10.25(b)的多端口寄存器与第 8 章图 8.5 中的(d)通用寄存器组做比较,我们前面用的就是这 11、 种多端口的寄存器组。

## 第二次课--课后思考题:第14周

- 1、计算机为什么要采用浮点方式记录小数? 浮点计数中,阶码位数和尾数位数都有什么含义? (回顾第二章相关内容) 浮点加(减) 法运算包括哪五步? 会具体计算(判 0、对阶、尾数运算、规格化和判溢出(是对阶码做判断)、舍入)
- 2、了解常用的四种舍入方法的不同。(0 舍 1 入 (类似于十进制的四舍五入)、截断、向+∞、向-∞)
- 3、例 10.13 中阶码为什么采用变形补码?判断溢出是针对阶码还是尾数?既然是对阶码判断溢出,为什么对尾数也采用变型补码(为了记录最高位数值运算的进位位)?规格化的同时要验证阶码溢不溢出。课后有同学问:如果 10.13 浮点用 IEEE754 标准怎么做?浮点加减运算的步骤还是一样的,只是细节要根据754 标准记录方式变通,感兴趣的同学可想想具体怎么做的?

作业: 10.1、10.2-10.5(都只做(1))、10.8、10.12(只做(1))

## 编程练习(不用提交):

用任何你熟悉的语言实现两位十六进制数的交换,如 0xAB,变为 0xBA,可以尝试用 x86 的循环移位指令(如 ROL 或 ROR),比较用低级语言和高级语言实现的区别和效能。