



南京大學

NANJING UNIVERSITY

# 运算方法和运算部件

殷亚凤

智能软件与工程学院

苏州校区南雍楼东区225

yafeng@nju.edu.cn , <https://yafengnju.github.io/>



# 运算方法和运算部件

---

- 高级语言和机器指令中的运算
- 基本运算部件
- 定点数运算
- 整数乘除运算
- 浮点数运算





# 高级语言和机器指令中的运算

- **C语言程序中涉及的运算**

- **算术运算（最基本的运算）**

- 无符号数、带符号整数、浮点数的运算

- **按位运算**

- 用途

- 对一个**位串**实现“掩码”（mask）操作或相应的其他处理（主要用于对**多媒体数据**或**控制信息**进行处理）

- 操作

- **按位或**：“|”
- **按位与**：“&”
- **按位取反**：“~”
- **按位异或**：“^”

**问题**：如何从一个16位采样数据y中提取高位字节，并使低字节为0？

可用“&”实现“掩码”操作： $y \& 0xFF00$

例如，当 $y=0x2C0B$ 时，通过掩码操作得到结果为： $0x2C00$





# 高级语言和机器指令中的运算

- **C语言程序中涉及的运算**

- **逻辑运算**

- 用途

- 用于关系表达式的运算

- 例如，if ( x>y and i<100 ) then .....中的 “and” 运算

- 操作

- “||” 表示 “或” 运算
    - “&&” 表示 “与” 运算

- 例如，if ((x>y) && (i<100)) then .....

- “!” 表示 “非” 运算

- **与按位运算的差别**

- 符号表示不同：& ~ && ; | ~ || ; .....
    - 运算过程不同：按位 ~ 整体
    - 结果类型不同：位串 ~ 逻辑值





# 高级语言和机器指令中的运算

- **C语言程序中涉及的运算**

- **移位运算**

- 用途

- 提取部分信息
    - 扩大或缩小数值的2、4、8...倍

- 操作

- 左移:  $x \ll k$ ; 右移:  $x \gg k$
    - 不区分是逻辑移位还是算术移位, 由x的类型确定

- **无符号数**: 逻辑左移、逻辑右移

- 高(低)位移出, 低(高)位补0

- 问题: 何时可能发生溢出? 如何判断溢出? (若高位移出的是1, 则左移时发生溢出)

- **带符号整数**: 算术左移、算术右移

- 左移: 高位移出, 低位补0。 (溢出判断: 若移出的位不等于新的符号位, 则溢出)

- 右移: 低位移出, 高位补符, 可能发生数据丢失。





# 高级语言和机器指令中的运算

## C语言程序中涉及的运算

### 位扩展和位截断运算

#### – 用途

- 在进行类型转换时，可能需要数据的扩展或截断

#### – 操作

- 没有专门的操作运算符，根据类型转换前后数据长短来确定是扩展还是截断
- “扩展”：短数转为长数；“截断”，长数转为短数

#### • 扩展

无符号数：0扩展，即：前面补0

带符号整数：符号扩展，即：前面补符号

#### • 截断

强行将一个长数的高位丢弃，故可能会发生“溢出”

例1：在大端机上输出si, usi, i, ui的十进制和十六进制值是什么？

```
short si = -12345;
unsigned short usi = si;
int i = si;
unsigned ui = usi;
```

```
si = -12345          CF C7
usi = 53191         CF C7
i = -12345         FF FF CF C7
ui = 53191         00 00 CF C7
```



# 高级语言和机器指令中的运算

## • C语言程序中涉及的运算

### • 位扩展和位截断运算

#### – 用途

- 在进行类型转换时，可能需要数据的扩展或截断

#### – 操作

- 没有专门的操作运算符，根据类型转换前后数据长短来确定是扩展还是截断
- “扩展”：短数转为长数；“截断”，长数转为短数

#### • 扩展

无符号数：0扩展，即：前面补0

带符号整数：符号扩展，即：前面补符号

#### • 截断

强行将一个长数的高位丢弃，故可能会发生“溢出”

例2：在大端机上执行后，  
i和j是否相等？

```
int i = 53191;
short si = (short)i;
int j = si;
```

不相等！

```
i = 53191    00 00 CF C7
si = -12345    CF C7
j = -12345    FF FF CF C7
```

原因：对i截断时发生了  
“溢出”，即：53191截  
断为16位数时，无法正确  
表示！





# 高级语言和机器指令中的运算

## MIPS指令中涉及的运算

表 3.1 MIPS 指令系统中涉及运算的部分指令

指令类型	指令名称	汇编形式举例	含义	所需运算
逻辑运算	and	and \$1, \$2, \$3	$\$1 = \$2 \& \$3$	按位与
	or	or \$1, \$2, \$3	$\$1 = \$2   \$3$	按位或
	nor	nor \$1, \$2, \$3	$\$1 = \sim(\$2   \$3)$	按位或非
	and immediate	andi \$1, \$2, 100	$\$1 = \$2 \& 100$	按位与
	or immediate	ori \$1, \$2, 100	$\$1 = \$2   100$	按位或
	shift left logical	sll \$1, \$2, 10	$\$1 = \$2 \ll 10$	逻辑左移
	shift right logical	srl \$1, \$2, 10	$\$1 = \$2 \gg 10$	逻辑右移

涉及到的操作数：32/16位 逻辑数

涉及到的操作：按位与 / 按位或 / 按位或非 / 左移 / 右移





# 高级语言和机器指令中的运算

## MIPS指令中涉及的运算

定点 算术 运算*	shift right arithmetic	sra \$ 1, \$ 2, 10	$\$ 1 = \$ 2 \gg 10$	算术右移
	add	add \$ 1, \$ 2, \$ 3	$\$ 1 = \$ 2 + \$ 3$	整数加(判溢出)
	subtract	sub \$ 1, \$ 2, \$ 3	$\$ 1 = \$ 2 - \$ 3$	整数减(判溢出)
	add immediate	addi \$ 1, \$ 2, 100	$\$ 1 = \$ 2 + 100$	符号扩展、整数加(判溢出)
	sub immediate	subi \$ 1, \$ 2, 100	$\$ 1 = \$ 2 - 100$	符号扩展、整数减(判溢出)
	add unsigned	addu \$ 1, \$ 2, \$ 3	$\$ 1 = \$ 2 + \$ 3$	整数加(不判溢出)
	subtract unsigned	subu \$ 1, \$ 2, \$ 3	$\$ 1 = \$ 2 - \$ 3$	整数减(不判溢出)
	add immediate unsigned	addiu \$ 1, \$ 2, 100	$\$ 1 = \$ 2 + 100$	0 扩展、整数加(不判溢出)
	multiply	mult \$ 2, \$ 3	Hi, Lo = $\$ 2 \times \$ 3$	带符号整数乘
	multiply unsigned	multu \$ 2, \$ 3	Hi, Lo = $\$ 2 \times \$ 3$	无符号整数乘
	divide	div \$ 2, \$ 3	Lo = $\$ 2 \div \$ 3$ Hi = $\$ 2 \bmod \$ 3$	带符号整数除 Lo = 商, Hi = 余数
	divide unsigned	divu \$ 2, \$ 3	Lo = $\$ 2 \div \$ 3$ Hi = $\$ 2 \bmod \$ 3$	无符号整数除 Lo = 商, Hi = 余数

涉及到的操作数：32/16位 无符号数，32/16位带符号数；

涉及到的操作：加 / 减 / 乘 / 除 (有符号 / 无符号)。





# 高级语言和机器指令中的运算

## MIPS指令中涉及的运算

定点 数据 传送	load word	lw \$ 1,100(\$ 2)	$\$ 1 = \text{mem}[\$ 2 + 100]$	符号扩展并整数加
	store word	sw \$ 1,100(\$ 2)	$\text{mem}[\$ 2 + 100] = \$ 1$	符号扩展并整数加
	load half unsigned	lhu \$ 1,100(\$ 2)	$\$ 1 = \text{mem}[\$ 2 + 100]$	符号扩展并整数加,0 扩展
	store half	sh \$ 1,100(\$ 2)	$\text{mem}[\$ 2 + 100] = \$ 1$	符号扩展并整数加,符号扩展
	load byte unsigned	lbu \$ 1,100(\$ 2)	$\$ 1 = \text{mem}[\$ 2 + 100]$	符号扩展并整数加,0 扩展
	store byte	sb \$ 1,100(\$ 2)	$\text{mem}[\$ 2 + 100] = \$ 1$	符号扩展并整数加,符号扩展
	load upper immediate	lui \$ 1,100	$\$ 1 = 100 \times 2^{16}$	逻辑左移 16 位

**涉及到的操作数**：32/16位带符号数（偏移量可以是负数）

**涉及到的操作**：加 / 减 / 符号扩展 / 0扩展



# 高级语言和机器指令中的运算

## MIPS指令中涉及的运算

指令类型	指令名称	汇编形式举例	含义	所需运算
浮点 算术 运算	FP add single	add.s \$f2, \$f4, \$f6	$\$f2 = \$f4 + \$f6$	单精度浮点加
	FP subtract single	sub.s \$f2, \$f4, \$f6	$\$f2 = \$f4 - \$f6$	单精度浮点减
	FP multiply single	mul.s \$f2, \$f4, \$f6	$\$f2 = \$f4 \times \$f6$	单精度浮点乘
	FP divide single	div.s \$f2, \$f4, \$f6	$\$f2 = \$f4 \div \$f6$	单精度浮点除
	FP add double	add.d \$f2, \$f4, \$f6	$\$f2 = \$f4 + \$f6$	双精度浮点加
	FP subtract double	sub.d \$f2, \$f4, \$f6	$\$f2 = \$f4 - \$f6$	双精度浮点减
	FP multiply double	mul.d \$f2, \$f4, \$f6	$\$f2 = \$f4 \times \$f6$	双精度浮点乘
	FP divide double	div.d \$f2, \$f4, \$f6	$\$f2 = \$f4 \div \$f6$	双精度浮点除

- 涉及到的浮点操作数：32位单精度 / 64位双精度浮点数

- 涉及到的浮点操作：加 / 减 / 乘 / 除

- MIPS提供专门的浮点数寄存器：

32个32位单精度浮点数寄存器： $\$f0, \$f1, \dots, \$f31$   
 连续两个寄存器（一偶一奇）存放一个双精度浮点数



# 高级语言和机器指令中的运算

## • MIPS指令中涉及的运算

浮点 数据 传送	load word corp.1 store word corp.1	lwcl \$ f1,100(\$ 2) swcl \$ f1,100(\$ 2)	\$ f1 = mem[ \$ 2+100] mem[ \$ 2+100] = \$ f1	符号扩展并整数加 符号扩展并整数加
----------------	---------------------------------------	----------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------

**涉及到的浮点操作数**：32位单精度浮点数

**涉及到的浮点操作**：传送操作（与定点传送一样）

**涉及到定点操作**：加 / 减（用于地址运算）

**例**：实现将两个浮点数从内存取出相加后再存回到内存的指令序列为：

```
lwcl  $f1, x($s1)
lwcl  $f2, y($s2)
add.s $f4, $f1, $f2
swlc  $f4, z(s3)
```



# 高级语言和机器指令中的运算

## • MIPS指令中涉及的运算

### • 涉及到的操作数：

- 无符号整数、带符号整数
- 逻辑数
- 浮点数

### • 涉及到的运算

- 定点数运算
  - 带符号整数运算：取负 / 符号扩展 / 加 / 减 / 乘 / 除 / 算术移位
  - 无符号整数运算：0扩展 / 加 / 减 / 乘 / 除
- 逻辑运算
  - 逻辑操作：与 / 或 / 非 / ...
  - 移位操作：逻辑左移 / 逻辑右移
- 浮点数运算：加、减、乘、除

### 实现MIPS定点运算指令的思路：

首先实现一个能进行基本算术运算（加/减）和基本逻辑运算（与/或/或非）、并能生成基本条件码（ZF/VF/CF/NF）的**ALU**，再由ALU和移位器实现乘除运算器。



# 运算方法和运算部件

- 高级语言和机器指令中的运算
- **基本运算部件**
- 定点数运算
- 整数乘除运算
- 浮点数运算





# 基本运算部件

- 全加器**：输入为加数、被加数和低位进位 $C_{in}$ ，输出为和 $F$ 、进位 $C_{out}$

$X_i$	$Y_i$	$C_{i-1}$	$F_i$	$C_i$
$A$	$B$	$C_{in}$	$F$	$C_{out}$
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

真值表

$$F = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C_{in} + \overline{A} \cdot B \cdot \overline{C_{in}} + A \cdot \overline{B} \cdot \overline{C_{in}} + A \cdot B \cdot C_{in}$$

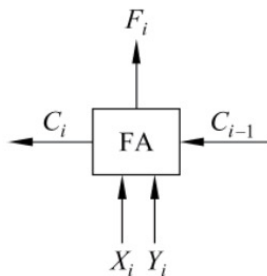
$$C_{out} = \overline{A} \cdot B \cdot C_{in} + A \cdot \overline{B} \cdot C_{in} + A \cdot B \cdot \overline{C_{in}} + A \cdot B \cdot C_{in}$$

化简后：

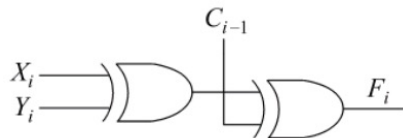
$$F = A \oplus B \oplus C_{in}$$

$$C_{out} = A \cdot B + A \cdot C_{in} + B \cdot C_{in}$$

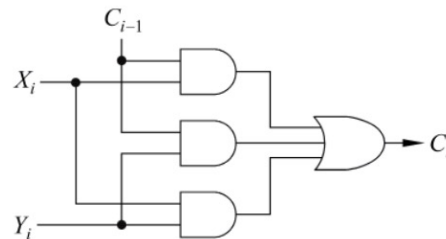
逻辑符号



全加和 $F_i$ 的生成



全加进位 $C_i$ 的生成







# 基本运算部件

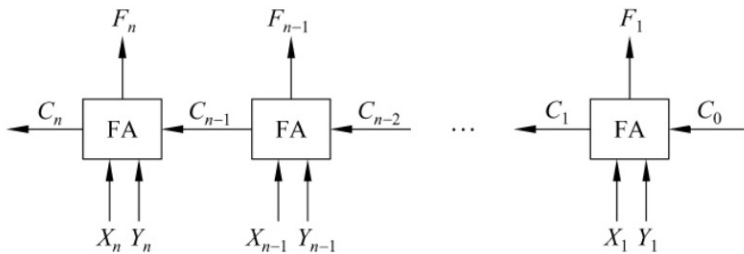
## 串行进位加法器

全加和、全加进位：

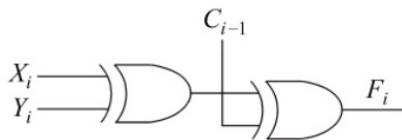
$$F = A \oplus B \oplus C_{in}$$

$$C_{out} = A \cdot B + A \cdot C_{in} + B \cdot C_{in}$$

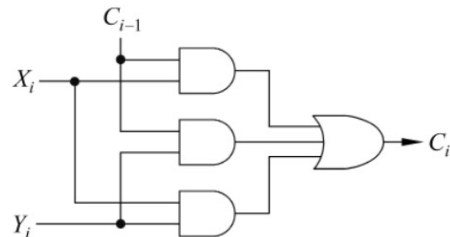
## n位串行进位加法器



全加和Fi的生成



全加进位Ci的生成



- 求和Sum延迟为6ty；进位Carryout延迟为 2 ty  
(假定一个与门/或门延迟为1ty，异或门的延迟则为 3 ty)

串行加法器的缺点：

进位按串行方式传递，速度慢！

问题：n位串行加法器从C0到Cn的延迟时间为多少？ **2n级门延迟！**

最后一位和数的延迟时间为多少？

**2n+1级门延迟！**





# 基本运算部件

- **并行进位加法器**

- **为什么用先行进位方式？**

串行进位加法器采用串行逐级传递进位，电路延迟与位数成正比关系。因此，现代计算机采用一种**先行进位 (Carry look ahead)方式**。

- **如何产生先行进位？**

定义辅助函数： $G_i = X_i Y_i \dots$ 进位生成函数

$P_i = X_i + Y_i \dots$ 进位传递函数

通常把实现上述逻辑的电路称为进位生成/传递部件

- **全加逻辑方程： $F_i = X_i \oplus Y_i \oplus C_{i-1}$   $C_{i+1} = X_i Y_i + (X_i + Y_i) C_i = G_i + P_i C_i$  ( $i=0, 1, \dots, n$ )**

设 $n=4$ ,则： $C_1 = G_0 + P_0 C_0$

$$C_2 = G_1 + P_1 C_1 = G_1 + P_1 G_0 + P_1 P_0 C_0$$

$$C_3 = G_2 + P_2 C_2 = G_2 + P_2 G_1 + P_2 P_1 G_0 + P_2 P_1 P_0 C_0$$

$$C_4 = G_3 + P_3 C_3 = G_3 + P_3 G_2 + P_3 P_2 G_1 + P_3 P_2 P_1 G_0 + P_3 P_2 P_1 P_0 C_0$$

由上式可知：**各进位之间无等待**，相互独立并同时产生。通常把实现上述逻辑的电路称为4位先行进位部件（4位CLU）



# 基本运算部件

## 并行进位加法器

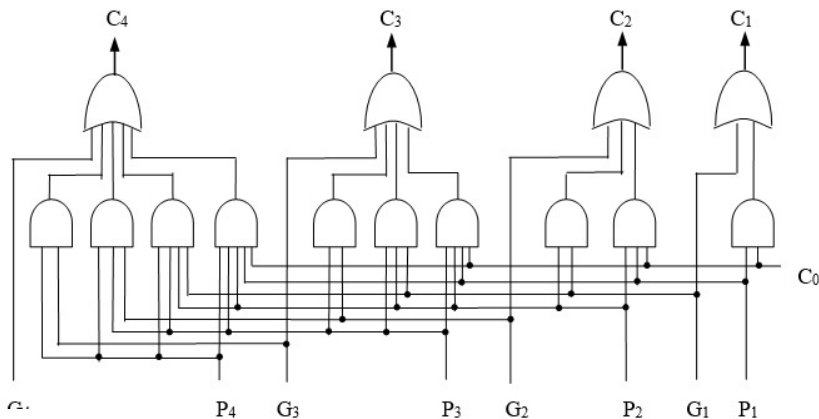
全先行进位加法器(CLA)：  
所有进位独立并同时生成

$$C_1 = G_1 + P_1 C_0$$

$$C_2 = G_2 + P_2 C_1 = G_2 + P_2 G_1 + P_2 P_1 C_0$$

$$C_3 = G_3 + P_3 C_2 = G_3 + P_3 G_2 + P_3 P_2 G_1 + P_3 P_2 P_1 C_0$$

$$C_4 = G_4 + P_4 C_3 = G_4 + P_4 G_3 + P_4 P_3 G_2 + P_4 P_3 P_2 G_1 + P_4 P_3 P_2 P_1 C_0$$

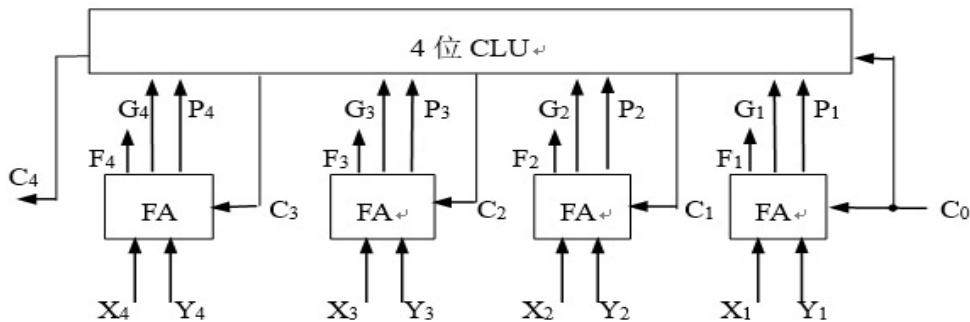


4位先行进位部件(CLU)

$$G_i = X_i Y_i$$

$$P_i = X_i + Y_i \quad (\text{或 } P_i = X_i \oplus Y_i)$$

$$F_i = X_i \oplus Y_i \oplus C_{i-1}$$



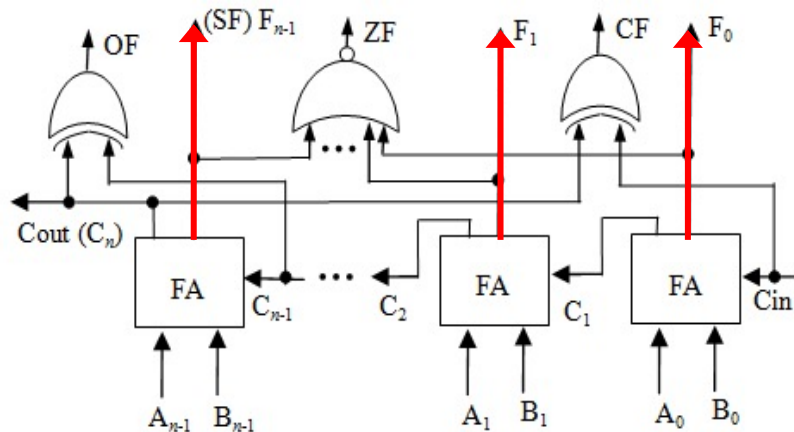
4位全先行进位加法器CLA



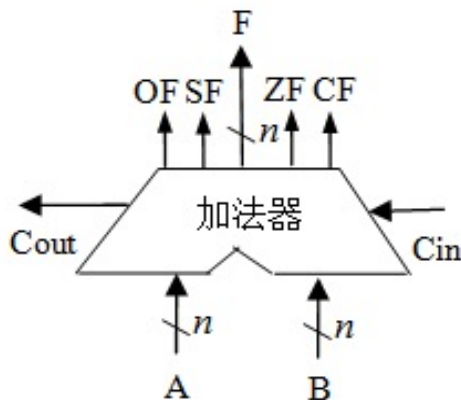
# 基本运算部件

## 带标志加法器

- n位加法器无法用于两个n位带符号整数（补码）相加，无法判断是否溢出
- 程序中经常需要比较大小，通过（在加法器中）做减法得到的标志信息来判断



带标志加法器的逻辑电路



带标志加法器符号

溢出标志OF :  $OF = C_n \oplus C_{n-1}$

符号标志SF :  $SF = F_{n-1}$

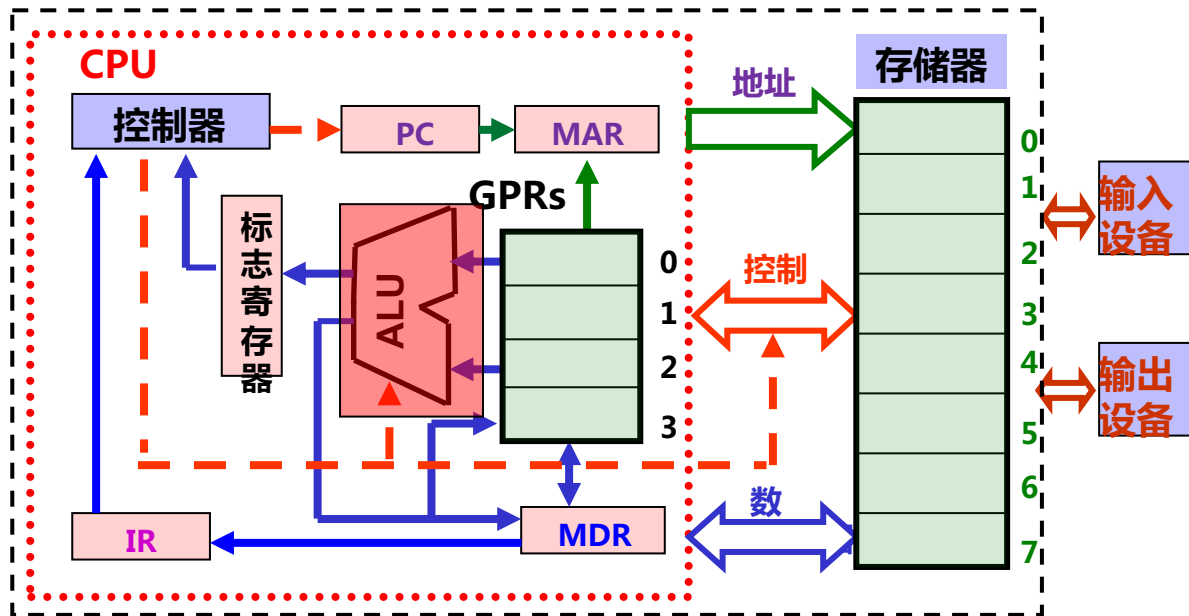
零标志ZF=1，当且仅当F=0；

进位/借位标志CF :  $CF = C_{out} \oplus C_{in}$



# 基本运算部件

## • 算术逻辑部件



- CPU：中央处理器；
- PC：程序计数器；
- MAR：存储器地址寄存器
- ALU：算术逻辑部件；**
- IR：指令寄存器；
- MDR：存储器数据寄存器
- GPRs：通用寄存器组  
(由若干通用寄存器组成)



# 基本运算部件

## • 算术逻辑部件

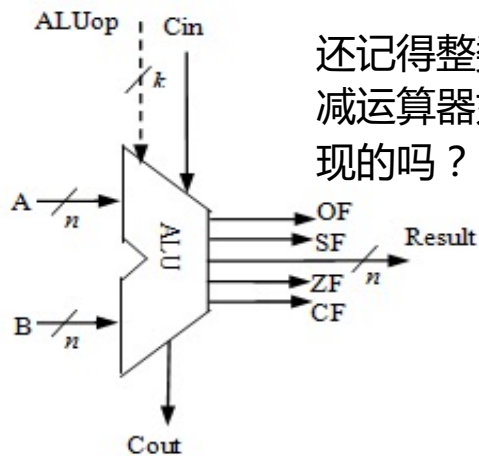
### • 进行基本算术运算与逻辑运算

- 无符号整数加、减
- 带符号整数加、减
- 与、或、非、异或等逻辑运算

### • 核心电路是整数加/减运算部件

### • 输出除和/差等，还有标志信息

• 有一个操作控制端 (ALUop)，用来决定ALU所执行的处理功能。ALUop的位数k决定了操作的种类例如，当位数k为3时，ALU最多只有 $2^3=8$ 种操作。



还记得整数加/减运算器如何实现的吗？

ALU 符号

ALUop	Result	ALUop	Result	ALUop	Result	ALUop	Result
0 0 0	A加B	0 1 0	A与B	1 0 0	A取反	1 1 0	A
0 0 1	A减B	0 1 1	A或B	1 0 1	$A \oplus B$	1 1 1	未用

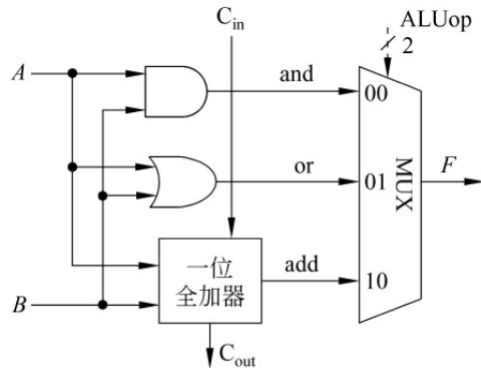


图 3.8 一位 ALU 结构



# 运算方法和运算部件

---

- 高级语言和机器指令中的运算
- 基本运算部件
- **定点数运算**
- 整数乘除运算
- 浮点数运算





# 定点数运算——补码加减运算

## 补码加减运算公式

- $[X+Y]_{补} = [X]_{补} + [Y]_{补} \pmod{2^n}$
- $[X-Y]_{补} = [X]_{补} + [-Y]_{补} \pmod{2^n}$

## 补码加减运算要点和运算部件

- 加、减法运算统一采用加法来处理
- 符号位(最高有效位MSB)和数值位一起参与运算
- 直接用ALU实现两个数的加运算(模运算系统)

### 问题：模是多少？

- 运算结果的高位丢弃，保留低n位，相当于对和数取模 $2^n$
- 实现减法的主要工作在于：求 $[-Y]_{补}$

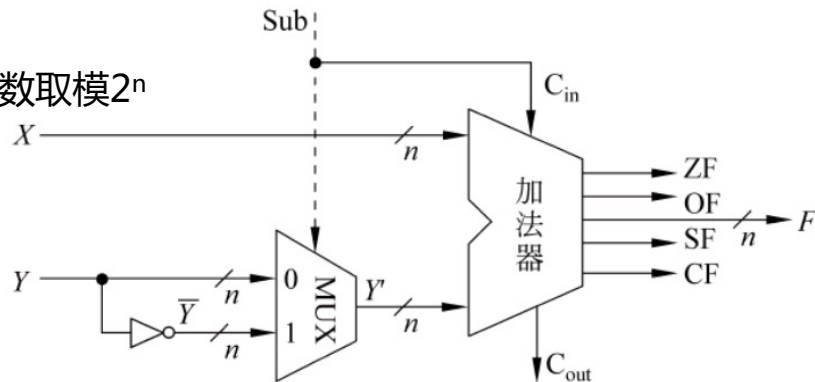
### 问题：如何求 $[-Y]_{补}$ ？

$$[-B]_{补} = \overline{B} + 1$$

当控制端Sub为1时，做减法，实现 $A-B$ 当控制端Sub为0时，做加法，实现 $A+B$

问题：补码加减运算的用途是什么？

用于实现带符号整数的加减运算！



补码加减运算部件

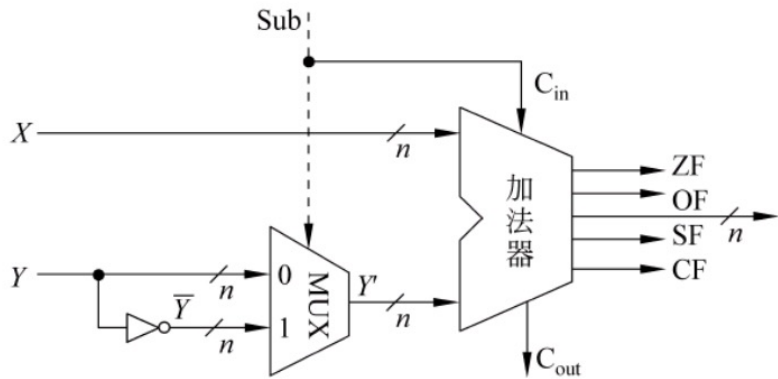


# 定点数运算——补码加减运算

• 利用带标志加法器，可构造整数加/减运算器，进行以下运算：

- 无符号整数加、无符号整数减
- 带符号整数加、带符号整数减

当Sub为1时，做减法  
当Sub为0时，做加法



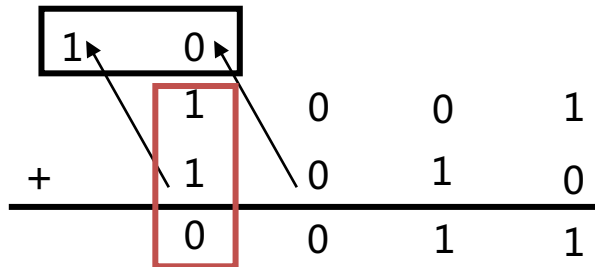
- **ZF=1**，表示结果 $F=0$ ；
- **OF=1**，表示溢出（**仅指带符号运算**，  
 $OF = C_n \oplus C_{n-1}$ ， $OF = X_{n-1}Y_{n-1}\bar{F}_{n-1} + \bar{X}_{n-1}\bar{Y}_{n-1}F_{n-1}$ ）；
- **SF=1**，表示结果的符号/ $F$ 最高位（**仅指带符号运算**）；
- **CF=1**，表示进/借位（**仅指无符号运算**， $CF = Sub \oplus C_{out}$ ）



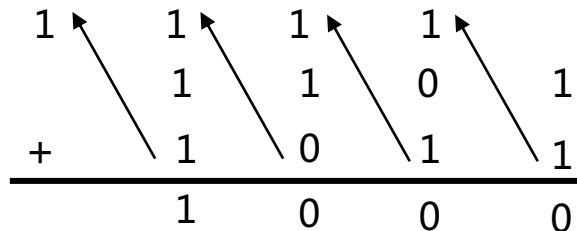


# 定点数运算——补码加减运算

例1:  $-7 - 6 = -7 + (-6) = +3$  X

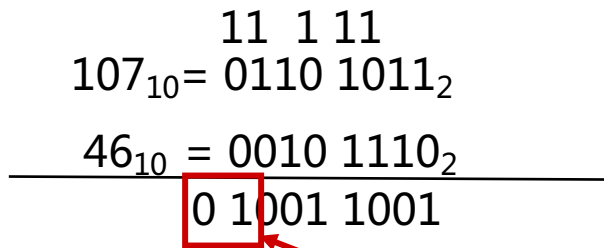


$-3 - 5 = -3 + (-5) = -8$  ✓



溢出现象：(1) 最高位和次高位的进位不同；(2) 和的符号位和加数的符号位不同

例2: 用8位补码求 107 和 46 的“和”，结果错误:  $107 + 46 = -103$ .



溢出时，符号位的进位是真正的符号：+153

问题：若采用**变形补码**则结果怎样？有何好处？

结果的值为01 0011001，**左边第一位为真正的符号，数值部分进到了右边符号位上。**

**变形补码时的“溢出”判断条件**：结果的两个符号位不同。



## 定点数运算——原码加减运算（不要求）

- 用于浮点数尾数运算
- 符号位和数值部分分开处理
- 仅对数值部分进行加减运算，符号位起判断和控制作用
- 规则如下：
  - **比较两数符号，对加法实行“同号求和，异号求差”，对减法实行“异号求和，同号求差”。**
  - **求和**：数值位相加，若最高位产生进位，则结果溢出。和的符号取被加数（被减数）的符号。
  - **求差**：被加数（被减数）加上加数（减数）的补码。分二种情况讨论：
    - a) 最高数值位产生进位，表明加法结果为正，所得数值位正确。
    - b) 最高数值位没有产生进位，表明加法结果为负，得到的是数值位的补码形式，需对结果求补，还原为绝对值形式的数值位。
  - **差的符号位**：
    - a) 情况下，符号位取被加数（被减数）的符号
    - b) 情况下，符号位为被加数（被减数）的符号取反



## 定点数运算——原码加减运算（不要求）

**例1：已知  $[X]_{\text{原}} = 1.0011$ ， $[Y]_{\text{原}} = 1.1010$ ，要求计算 $[X+Y]_{\text{原}}$**

解：根据原码加减运算规则，知：两数同号，用加法求和，和的符号同被加数符号。

- 和的数值位为： $0011 + 1010 = 1101$ （ALU中无符号数加）
- 和的符号位为：1
- $[X+Y]_{\text{原}} = 1.1101$

求和：直接加，有进位则溢出，符号同被

**例2：已知  $[X]_{\text{原}} = 1.0011$ ， $[Y]_{\text{原}} = 1.1010$ ，要求计算 $[X-Y]_{\text{原}}$**

解：根据原码加减运算规则，知：两数同号，用减法求差（补码减法）

- 差的数值位为： $0011 + (1010)_{\text{补}} = 0011 + 0110 = 1001$
- 最高数值位没有产生进位，表明加法结果为负，需对1001求补，还原为绝对值形式的数值位： $(1001)_{\text{补}} = 0111$
- 差的符号位为 $[X]_{\text{原}}$ 的符号位取反，即：0
- $[X-Y]_{\text{原}} = 0.0111$

求差：加补码，不会溢出，符号分情况



# 定点数运算——无符号数的乘法运算

假定： $[X]_{原} = x_0.x_1...x_n$ ， $[Y]_{原} = y_0.y_1...y_n$ ，求 $[X \times Y]_{原}$

数值部分  $z_1...z_{2n} = (0.x_1...x_n) \times (0.y_1...y_n)$

(小数点位置约定，不区分小数还是整数)

## • 手算乘法例子:

被乘数	1000
乘数	1001
	1000
	0000
	0000
	1000
积	0.1001000

$$X \times Y = \sum_{i=1}^4 (X \times y_i \times 2^{-i})$$

$$X \times y_4 \times 2^{-4} \quad n=4$$

$$X \times y_3 \times 2^{-3}$$

$$X \times y_2 \times 2^{-2}$$

$$X \times y_1 \times 2^{-1}$$

整个运算过程中用到两种操作：加法 + 左移

因而，可用ALU和移位器来实现乘法运算



# 定点数运算——无符号数的乘法运算

- **手算乘法的特点：**

- ① 每步计算： $X \times y_i$ ，若 $y_i = 0$ ，则得0；若 $y_i = 1$ ，则得X
- ② 把①求得的各项结果 $X \times y_i$  逐次左移，可表示为 $X \times y_i \times 2^{-i}$
- ③ 对②中结果求和，即  $\sum (X \times y_i \times 2^{-i})$ ，这就是两个无符号数的乘积

- **计算机内部稍作以下改进：**

- ① 每次得 $X \times y_i$ 后，与前面所得结果累加，得到 $P_i$ ，称之为部分积。因为不等到最后一次求和，减少了保存各次相乘结果 $X \times y_i$ 的开销。
- ② 每次得 $X \times y_i$ 后，不将它左移与前次部分积 $P_i$ 相加，而将部分积 $P_i$ 右移后与 $X \times y_i$ 相加。因为加法运算始终对部分积中高n位进行。故用n位加法器可实现二个n位数相乘。
- ③ 对乘数中为“1”的位执行加法和右移，对为“0”的位只执行右移，而不执行加法运算。



# 定点数运算——无符号数的乘法运算

- 上述思想可写成如下**数学推导过程**：

$$\begin{aligned}
 X \times Y &= X \times (0.y_1 y_2 \dots y_n) \\
 &= X \times y_1 \times 2^{-1} + X \times y_2 \times 2^{-2} + \dots + X \times y_{n-1} \times 2^{-(n-1)} + X \times y_n \times 2^{-n} \\
 &= 2^{-n} \times X \times y_n + 2^{-(n-1)} \times X \times y_{n-1} + \dots + 2^{-2} \times X \times y_2 + 2^{-1} \times X \times y_1 \\
 &= \underbrace{2^{-1} (2^{-1} (2^{-1} \dots 2^{-1} (2^{-1} (0 + X \times y_n) + X \times y_{n-1}) + \dots + X \times y_2) + X \times y_1)}_{n \uparrow 2^{-1}}
 \end{aligned}$$

- 上述推导过程**具有明显的递归性质**，因此，无符号数乘法过程可归结为循环计算下列算式的过程：

设  $P_0 = 0$ ，每步的乘积为：

$$P_1 = 2^{-1} (P_0 + X \times y_n)$$

$$P_2 = 2^{-1} (P_1 + X \times y_{n-1})$$

.....

$$P_n = 2^{-1} (P_{n-1} + X \times y_1)$$

- 其递推公式为： $P_{i+1} = 2^{-1} (P_i + X \times y_{n-i})$  ( $i = 0, 1, 2, 3, \dots, n-1$ )

- 最终乘积  $P_n = X \times Y$

**迭代过程从乘数最低位  $y_n$  和  $P_0=0$  开始，经  $n$  次“判断-加法-右移”循环，直到求出  $P_n$  为止**



# 定点数运算——原码乘法运算

- 用于浮点数尾数乘运算
- 符号与数值分开处理：积符用两个符号异或得到，数值用无符号乘法运算

例：设 $[x]_{原}=0.1110$ ， $[y]_{原}=1.1101$ ，计算 $[X \times Y]_{原}$

解：数值部分用无符号数乘法算法计算： $1110 \times 1101 = 1011\ 0110$ ，  
符号位： $0 \oplus 1 = 1$ ，所以： $[X \times Y]_{原} = 1.10110110$

左侧是**原码一位乘法**：每次只取乘数中的一位进行判断，需n次循环，速度相对较慢。

**原码两位乘法**的思想：对乘数的每两位取值进行判断，每步求出对应两位的部分积。

## ◆ 原码两位乘法的操作的递推公式：

- 00 —  $P_{i+1} = 2^{-2} P_i$
- 01 —  $P_{i+1} = 2^{-2} (P_i + X)$
- 10 —  $P_{i+1} = 2^{-2} (P_i + 2X)$
- 11 —  $P_{i+1} = 2^{-2} (P_i + 3X) = 2^{-2} (P_i + 4X - X)$   
 $= 2^{-2} (P_i - X) + X$

3X时，本次-X，下次+X！

采用两位一乘，运算速度提高多少？

**运算次数减少一半，速度提高一倍！**

$y_{i-1} \ y_i \ T$	操 作	迭代公式
0 0 0	$0 \rightarrow T$	$2^{-2} (P_i)$
0 0 1	$+X \ 0 \rightarrow T$	$2^{-2} (P_i + X)$
0 1 0	$+X \ 0 \rightarrow T$	$2^{-2} (P_i + X)$
0 1 1	$+2X \ 0 \rightarrow T$	$2^{-2} (P_i + 2X)$
1 0 0	$+2X \ 0 \rightarrow T$	$2^{-2} (P_i + 2X)$
1 0 1	$-X \ 1 \rightarrow T$	$2^{-2} (P_i - X)$
1 1 0	$-X \ 1 \rightarrow T$	$2^{-2} (P_i - X)$
1 1 1	$1 \rightarrow T$	$2^{-2} (P_i)$

T触发器用来记录下次是否要执行“+X”，其中“-X”运算用“+[-X]<sub>补</sub>”实现！



# 定点数运算——原码乘法运算

已知  $[X]_{原}=0.111001$  ,  $[Y]_{原}=0.100111$  , 用原码两位乘法计算  $[X \times Y]_{原}$

解：先采用无符号数乘法计算  $111001 \times 100111$  的乘积，原码两位乘法过程如下：

采用补码右移

数据为模8补码形式（三位符号位），为什么？

若采用模4补码，则进行P和Y同时右移2位操作时，按照补码右移规则，得到的P3是负数，显然，两个正数相乘，乘积不可能是负数

$$[X]_{补} = 000\ 111001, [-X]_{补} = 111\ 000111$$

P	Y	T	说明
000 000000	100111	0	开始, $P_0=0, T=0$
+111 000111			$y_5y_6T=110, -X, T=1$
111 000111			P和Y同时右移2位
111 110001	11 1001	1	得 $P_1$
+001 110010			$y_3y_4T=011, +2X, T=0$
001 100011			P和Y同时右移2位
000 011000	1111 10	0	得 $P_2$
+001 110010			$y_1y_2T=100, +2X, T=0$
010 001010			P和Y同时右移2位
000 100010	101111	0	得 $P_3$

加上符号位，得  $[X \times Y]_{原}=0.100010101111$

速度快，但代价也大





# 定点数运算——补码乘法运算

- 用于对什么类型的数据计算？已知什么？求什么？
- 带符号整数！如C语句：`int x=-5, y=-4, z=x*y;`

**问题：已知 $[x]_{\text{补}}$ 和 $[y]_{\text{补}}$ ，求 $[x*y]_{\text{补}}$**

- 因为 $[x*y]_{\text{补}} \neq [x]_{\text{补}} * [y]_{\text{补}}$ ，故不能直接用无符号整数乘法计算。
- 例如，若 $x=-5$ ，求 $x*x=?$ ： $[-5]_{\text{补}}=1011$
- $[x*x]_{\text{补}} : [25]_{\text{补}}=0001\ 1001$
- $[x]_{\text{补}} * [x]_{\text{补}} ; [-5]_{\text{补}} * [-5]_{\text{补}}=1111\ 1001$

**思路：根据 $[y]_{\text{补}}$ 求 $y$ ，将 $y$ 的计算公式代入 $[x*y]_{\text{补}}$**

令： $[y]_{\text{补}} = y_{n-1}y_{n-2}\cdots y_1y_0$

则： $y = -y_{n-1}\cdot 2^{n-1} + y_{n-2}\cdot 2^{n-2} + \cdots + y_1\cdot 2^1 + y_0\cdot 2^0$

**因为 $[A+B]_{\text{补}} = [A]_{\text{补}} + [B]_{\text{补}}$ ，只要将 $[x*y]_{\text{补}}$ 转换为对若干数的和求补即可**





# 定点数运算——补码乘法运算

布斯 (Booth) 乘法推导如下：

假定： $[X]_{\text{补}} = x_{n-1}x_{n-2}\cdots x_1x_0$ ， $[Y]_{\text{补}} = y_{n-1}y_{n-2}\cdots y_1y_0$ ，求： $[X \times Y]_{\text{补}} = ?$

基于补码定义： $Y = -y_{n-1} \cdot 2^{n-1} + y_{n-2} \cdot 2^{n-2} + \cdots + y_1 \cdot 2^1 + y_0 \cdot 2^0$

令： $y_{-1} = 0$ ，则：

当 $n=32$ 时， $Y = -y_{31} \cdot 2^{31} + y_{30} \cdot 2^{30} + \cdots + y_1 \cdot 2^1 + y_0 \cdot 2^0 + y_{-1} \cdot 2^0$

$$\downarrow$$

$$\underline{-y_{31} \cdot 2^{31} + (y_{30} \cdot 2^{31} - y_{30} \cdot 2^{30})} + \cdots + (y_0 \cdot 2^1 - y_0 \cdot 2^0) + \underline{y_{-1} \cdot 2^0}$$

$$\downarrow$$

$$(y_{30} - y_{31}) \cdot 2^{31} + (y_{29} - y_{30}) \cdot 2^{30} + \cdots + (y_0 - y_1) \cdot 2^1 + (y_{-1} - y_0) \cdot 2^0$$

$$2^{-32} \cdot [X \times Y]_{\text{补}} = (y_{30} - y_{31})X \cdot 2^{-1} + (y_{29} - y_{30})X \cdot 2^{-2} + \cdots + (y_0 - y_1)X \cdot 2^{-31} + (y_{-1} - y_0)X \cdot 2^{-32}$$

$$= 2^{-1}(2^{-1} \dots (2^{-1}(y_{-1} - y_0)X) + (y_0 - y_1)X) + \dots + (y_{30} - y_{31})X$$

部分积公式： $P_i = 2^{-1}(P_{i-1} + (y_{i-1} - y_i)X)$

符号与数值统一处理



# 定点数运算——补码乘法运算

布斯 ( Booth ) 算法实质 :



- | • 当前位 | 右边位 | 操作       | 举例                  |
|-------|-----|----------|---------------------|
| 1     | 0   | 减被乘数     | 000111 <u>1</u> 000 |
| 1     | 1   | 加0 (不操作) | 00011 <u>1</u> 1000 |
| 0     | 1   | 加被乘数     | 00 <u>0</u> 1111000 |
| 0     | 0   | 加0 (不操作) | 0 <u>0</u> 01111000 |
- 在 “**1串**” 中，第一个1时做减法，最后一个1做加法，其余情况只要移位。
  - 最初提出这种想法是因为在Booth的机器上移位操作比加法更快！

同前面算法一样，将乘积寄存器右移一位。（这里是算术右移）



# 定点数运算——补码乘法运算

布斯 (Booth) 算法举例：

已知 $[X]_{补} = 1\ 101$ ， $[Y]_{补} = 0\ 110$ ，计算 $[X \times Y]_{补}$   $[-X]_{补} = 0011$   
 $X = -3$ ， $Y = 6$ ， $X \times Y = -18$ ， $[X \times Y]_{补}$ 应等于11101110或结果溢出

P	Y	$y_1$	说明
0000	0110	0	设 $y_1 = 0$ ， $[P_0]_{补} = 0$
		→ 1	$y_0 y_1 = 00$ ，P、Y 直接右移一位
0000	0011	0	得 $[P_1]_{补}$
+0011			$y_1 y_0 = 10$ ， $+[-X]_{补}$
0011		→ 1	P、Y 同时右移一位
0001	1001	1	得 $[P_2]_{补}$
		→ 1	$y_2 y_1 = 11$ ，P、Y 直接右移一位
0000	1100	1	得 $[P_3]_{补}$
+1101			$y_3 y_2 = 01$ ， $+ [X]_{补}$
1101		→ 1	P、Y 同时右移一位
1110	1110	0	得 $[P_4]_{补}$

如何判断结果是否溢出？

高4位是否全为符号位！

验证：当 $X \times Y$ 取8位时，结果 -0010010B = -18；取4位时，结果溢出



# 定点数运算——补码两位乘法

## 补码两位乘可用布斯算法推导如下：

$$- [P_{i+1}]_{\text{补}} = 2^{-1} ( [P_i]_{\text{补}} + (y_{i-1} - y_i) [X]_{\text{补}} )$$

$$- [P_{i+2}]_{\text{补}} = 2^{-1} ( [P_{i+1}]_{\text{补}} + (y_i - y_{i+1}) [X]_{\text{补}} )$$

$$= 2^{-1} ( 2^{-1} ( [P_i]_{\text{补}} + (y_{i-1} - y_i) [X]_{\text{补}} ) + (y_i - y_{i+1}) [X]_{\text{补}} )$$

$$= 2^{-2} ( [P_i]_{\text{补}} + (y_{i-1} + y_i - 2y_{i+1}) [X]_{\text{补}} )$$

- 开始置附加位 $y_{-1}$ 为0，乘积寄存器最高位前面添加一位附加符号位0。
- 最终的乘积高位部分在乘积寄存器P中，低位部分在乘数寄存器Y中。
- 因为字长总是8的倍数，所以补码的位数 $n$ 应该是偶数，因此总循环次数为 $n/2$ 。

$y_{i+1}$	$y_i$	$y_{i-1}$	操作	迭代公式
0	0	0	0	$2^{-2}[P_i]_{\text{补}}$
0	0	1	$+ [X]_{\text{补}}$	$2^{-2}\{[P_i]_{\text{补}} + [X]_{\text{补}}\}$
0	1	0	$+ [X]_{\text{补}}$	$2^{-2}\{[P_i]_{\text{补}} + [X]_{\text{补}}\}$
0	1	1	$+ 2[X]_{\text{补}}$	$2^{-2}\{[P_i]_{\text{补}} + 2[X]_{\text{补}}\}$
1	0	0	$+ 2[-X]_{\text{补}}$	$2^{-2}\{[P_i]_{\text{补}} + 2[-X]_{\text{补}}\}$
1	0	1	$+ [-X]_{\text{补}}$	$2^{-2}\{[P_i]_{\text{补}} + [-X]_{\text{补}}\}$
1	1	0	$+ [-X]_{\text{补}}$	$2^{-2}\{[P_i]_{\text{补}} + [-X]_{\text{补}}\}$
1	1	1	0	$2^{-2}[P_i]_{\text{补}}$



# 定点数运算——补码两位乘法

- 已知  $[X]_{\text{补}} = 1\ 101$  ,  $[Y]_{\text{补}} = 0\ 110$  , 用补码两位乘法计算  $[X \times Y]_{\text{补}}$  。
- 解： $[-X]_{\text{补}} = 0\ 011$  , 用补码二位乘法计算  $[X \times Y]_{\text{补}}$  的过程如下。

$P_n$	$P$	$Y$	$y_{-1}$	说明
0	0000	0110	0	开始, 设 $y_{-1} = 0$ , $[P_0]_{\text{补}} = 0$
+ 0	0110			$y_1y_0y_{-1} = 100$ , $+2[-X]_{\text{补}}$
<hr/>				
0	0110		$\rightarrow 2$	P和Y同时右移二位
0	0001	1001	1	得 $[P_2]_{\text{补}}$
+ 1	1010			$y_3y_2y_1 = 011$ , $+2[X]_{\text{补}}$
<hr/>				
1	1011		$\rightarrow 2$	P和Y同时右移二位
1	1110	1110		得 $[P_4]_{\text{补}}$

因此  $[X \times Y]_{\text{补}} = 1110\ 1110$  , 与一位补码乘法 (布斯乘法) 所得结果相同, 但循环次数减少了一半。

验证： $-3 \times 6 = -18$  (  $-10010B$  )



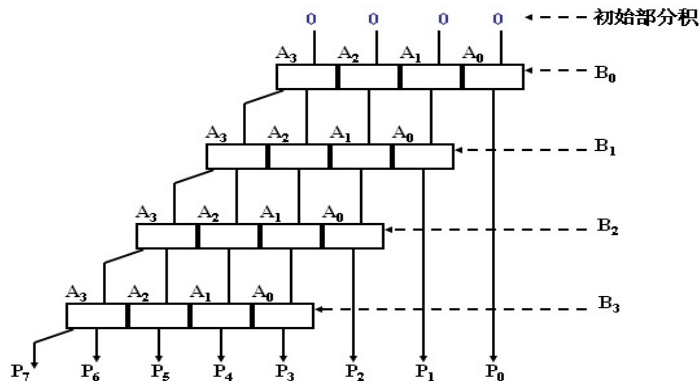
# 定点数运算——快速乘法器（不作要求）

- **前面介绍的乘法部件的特点**
  - 通过一个ALU多次做“加/减+右移”来实现
    - 一位乘法：约 $n$ 次“加+右移”
    - 两位乘法：约 $n/2$ 次“加+右移”
  - 所需时间随位数增多而加长，由时钟和控制电路控制
- **设计快速乘法部件的必要性**
  - 大约 $1/3$ 是乘法运算
- **快速乘法器的实现**（由特定功能的组合逻辑单元构成）
  - 流水线方式
  - 硬件叠加方式（如：阵列乘法器）



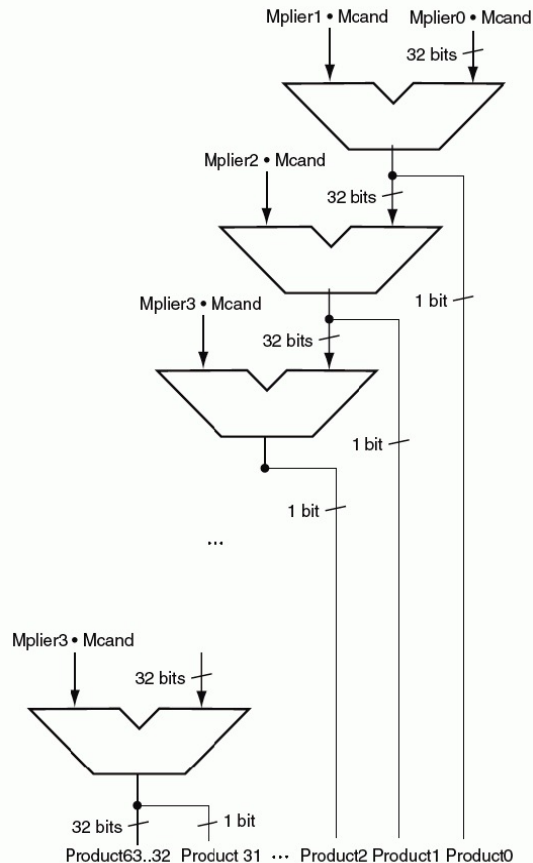
# 定点数运算——快速乘法器（不作要求）

## 流水线方式的快速乘法器



**组合逻辑电路！  
无需控制器控制**

- 为乘数的每位提供一个n位加法器
- 每个加法器的两个输入端分别是：
  - 本次乘数对应的位与被乘数相与的结果（即：0或被乘数）
  - 上次部分积
- 每个加法器的输出分为两部分：
  - 和的最低有效位(LSB)作为本位乘积
  - 进位和高31位的和数组成一个32位数作为本次部分积



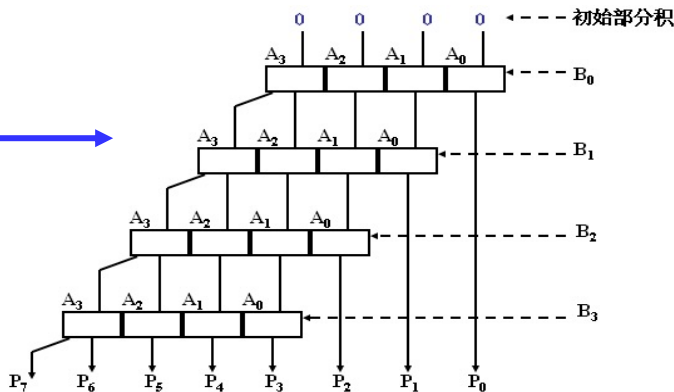
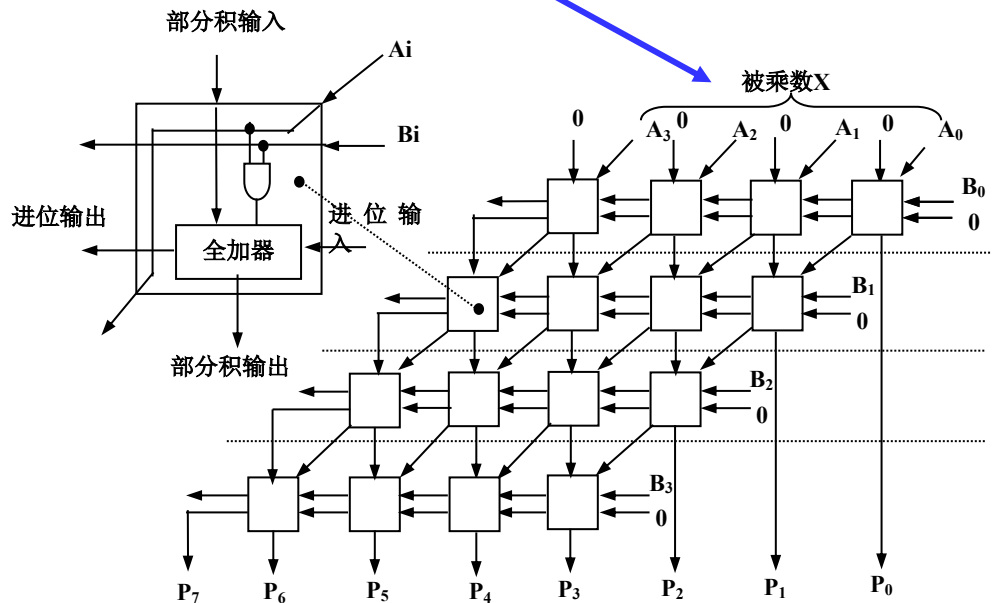




# 定点数运算——快速乘法器（不作要求）

## 阵列乘法器的实现

- 手算乘法过程
- 阵列乘法器



速度仅取决于逻辑门和加法器的传输延迟

无符号阵列乘法器

增加符号处理电路、乘前及乘后求补电路，即可实现带符号数乘法器。



# 定点数运算——除法运算

## 手算除法：

$$\begin{array}{r}
 \text{商} \\
 1001 \\
 \text{被除数} \\
 1000 \overline{) 1001010} \\
 \underline{-1000} \\
 10 \\
 \underline{101} \\
 1010 \\
 \underline{-1000} \\
 10 \quad \text{余数}
 \end{array}$$

**中间余数**

### ◆ 手算除法的基本要点

- ① **被除数与除数相减**，够减则上商为1；不够减则上商为0。
- ② 每次得到的**差为中间余数**，将除数右移后与上次的中间余数比较。用中间余数减除数，够减则上商为1；不够减则上商为0。
- ③ 重复执行第②步，直到求得的**商的位数足够为止**。



# 定点数运算——定点除法运算

## • 除前预处理

- ①若被除数=0且除数 $\neq 0$ ，或定点整数除法时 $|被除数| < |除数|$ ，则商为0，不再继续
- ②若被除数 $\neq 0$ 、除数=0，则发生“除数为0”异常（浮点数时为 $\infty$ ）  
（若浮点除法被除数和除数都为0，则有些机器产生一个不发信号的NaN，即“quiet NaN”）
- ③只有当被除数和除数都 $\neq 0$ ，且商 $\neq 0$ 时，才进一步进行除法运算。

## • 计算机内部无符号数除法运算

- 与手算一样，通过被除数（中间余数）减除数来得到每一位商
  - 够减上商1；不够减上商0（从msb $\rightarrow$ lsb得到各位商）
- 基本操作为减（加）法和移位，故可与乘法合用同一套硬件

两个n位数相除的情况：

- (1)**定点正整数（即无符号数）相除**：在被除数的高位添n个0
- (2)**定点正小数（即原码小数）相除**：在被除数的低位添加n个0

这样，就将所有情况都统一为：一个 $2n$ 位数除以一个 $n$ 位数





# 定点数运算——定点除法运算

问题：第一次试商为1，说明什么？

商有n+1位数，因而溢出！

若是2n位除以n位的无符号整数运算，则说明将会得到多于n位的商，因而结果“溢出”（即：无法用n位表示商）。

$$\text{例：} 1111\ 1111/1111 = 1\ 0001$$

若是两个n位数相除，则第一位商为0，且肯定不会溢出，为什么？

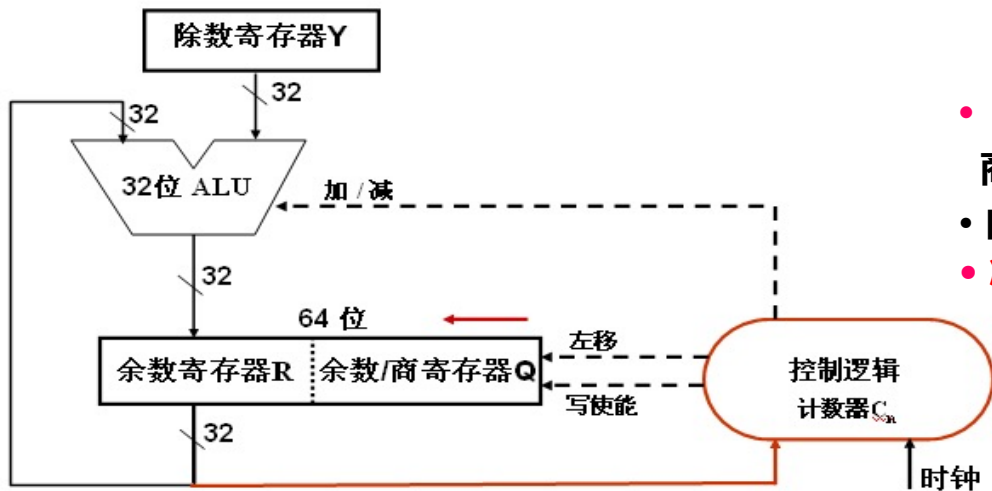
$$\text{最大商为：} 0000\ 1111/0001=1111$$

若是浮点数中尾数原码小数运算，第一次试商为1，则说明尾数部分有“溢出”，可通过浮点数的“右规”消除“溢出”。所以，在浮点数运算器中，第一次得到的商“1”要保留。

$$\text{例：} 0.11110000/0.1000 = +1.1110$$



# 定点数运算——定点除法运算



- R和Q同步“左移”，Q空出位上“商”，商的各位逐次左移到Q中。
- 由控制逻辑根据加减结果决定商为0还是1
- 减-----试商，加-----恢复余数。

- **除数寄存器Y**：存放除数。
- **余数寄存器R**：初始时高位部分为高32位被除数；结束时是余数。
- **余数/商寄存器Q**：初始时为低32位被除数；结束时是32位商。
- **循环次数计数器 $C_n$** ：存放循环次数。初值是32，每循环一次， $C_n$ 减1，当 $C_n=0$ 时，除法运算结束。
- **ALU**：除法核心部件。在控制逻辑控制下，对于寄存器R和Y的内容进行“加/减”运算，在“写使能”控制下运算结果被送回寄存器R。



# 定点数运算——定点除法运算

验证：7 / 2 = 3 余 1

-D = 1110

R : 被除数 ( 中间余数 );

D : 除数

	D: 0010	R: 0000 0111
Shl R	D: 0010	R: 0000 1110
R = R-D	D: 0010	+1110 R: 1110 1110
+D, sl R, 0	D: 0010	+0010 R: 0001 1100
R = R-D	D: 0010	+1110 R: 1111 1100
+D, sl R, 0	D: 0010	+0010 R: 0011 1000
R = R-D	D: 0010	+1110 R: 0001 1000
sl R, 1	D: 0010	R: 0011 0001
R = R-D	D: 0010	+1110 R: 0001 0001
sl R, 1	D: 0010	R: 0010 0011
Shr R(rh)	D: 0010	R: 0001 0011

这里是两个n位无符号数相除，肯定不会溢出，故余数先左移而省略判断溢出过程。

从例子可看出：  
每次上商为0时，需做加法以“恢复余数”。所以，称为“恢复余数法”。

开始余数先左移了一位，故最后余数需向右移一位



## 定点数运算——定点除法运算

**不恢复余数除法（加减交替法）**：在下一步运算时把当前多减的除数补回来

根据恢复余数法(设B为除数， $R_i$ 为第*i*次中间余数)，有：

- 若 $R_i < 0$ ，则商上“0”，并做加法恢复余数，即：  
$$R_{i+1} = 2(R_i + 2^n|B|) - 2^n|B| = 2R_i + 2^n|B| \quad (\text{“负，0，加”})$$
- 若 $R_i \geq 0$ ，则商上“1”，不需恢复余数，即：  
$$R_{i+1} = 2R_i - 2^n|B| \quad (\text{“正，1，减”})$$

省去了恢复余数的过程

注意：最后一次上商为“0”的话，需要“纠余”处理，即把试商时被减掉的除数加回去，恢复真正的余数。

不恢复余数法也称为加减交替法



# 定点数运算——带符号数除法

- **原码除法**

- **商符和商值分开处理**

- 商的数值部分由无符号数除法求得
    - 商符由被除数和除数的符号确定：同号为0，异号为1

- **余数的符号同被除数的符号**

- **补码除法**

- 方法1：**同原码除法一样**，先转换为正数，先用无符号数除法，然后修正商和余数。
  - 方法2：**直接用补码除法**，符号和数值一起进行运算，商符直接在运算中产生。

**若是两个n位补码整数除法运算，则被除数进行符号扩展。**

若被除数为2n位，除数为n位，则被除数无需扩展。







# 定点数运算——原码除法举例

已知  $[X]_{原} = 0.1011$  ,  $[Y]_{原} = 1.1101$

用**恢复余数法**计算 $[X/Y]_{原}$ ?

解：商的符号位： $0 \oplus 1 = 1$

**减法作用补码加法实现**，是否够减通过中间余数的符号来判断，所以中间余数要加一位符号位。

$$[|X|]_{补} = 0.1011$$

$$[|Y|]_{补} = 0.1101$$

$$[-|Y|]_{补} = 1.0011$$

小数在低位扩展0

**思考：若实现无符号数相除，即1011除以1101，则有何不同？结果是什么？**

**被除数高位补0，1011除以1101，结果等于0**

余数寄存器 R	余数/商寄存器 Q	说明
01011	0000□	开始 $R_0 = X$
+10011		$R_1 = X - Y$
11110	00000	$R_1 < 0$ , 则 $q_4 = 0$
+01101		恢复余数: $R_1 = R_1 + Y$
01011		得 $R_1$
10110	0000□	$2R_1$ (R 和 Q 同时左移, 空出一位商)
+10011		$R_2 = 2R_1 - Y$
01001	00001	$R_2 > 0$ , 则 $q_3 = 1$
10010	0001□	$2R_2$ (R 和 Q 同时左移, 空出一位商)
+10011		$R_3 = 2R_2 - Y$
00101	00011	$R_3 > 0$ , 则 $q_2 = 1$
01010	0011□	$2R_3$ (R 和 Q 同时左移, 空出一位商)
+10011		$R_4 = 2R_3 - Y$
11101	00110	$R_4 < 0$ , 则 $q_1 = 0$
+01101		恢复余数: $R_4 = R_4 + Y$
01010	00110	得 $R_4$
10100	0110□	$2R_4$ (R 和 Q 同时左移, 空出一位商)
+10011		$R_5 = 2R_4 - Y$
00111	01101	$R_5 > 0$ , 则 $q_0 = 1$

用于判断是否溢出

商的最高位为0，说明没有溢出，商的数值部分为：1101。  
所以， $[X/Y]_{原} = 1.1101$  (最高位为符号位)，余数为  $0.0111 \times 2^4$ 。

若求 $[Y/X]_{原}$ 结果如何？



# 定点数运算——原码除法举例

已知  $[X]_{原} = 0.1011$  ,  $[Y]_{原} = 1.1101$

用**加减交替法**计算 $[X/Y]_{原}$

解： $[|X|]_{补} = 0.1011$

$[|Y|]_{补} = 0.1101$

$[-|Y|]_{补} = 1.0011$

加减交替法的要点：

负、0、加

正、1、减

得到的结果与恢复余数法一样！

用被除数（中间余数）减除数试商时，怎样确定是否“够减”？

中间余数的符号！（正数-正数）

余数寄存器 R	余数/商寄存器 Q	说 明
01011	0000□	开始 $R_0 = X$
+10011		$R_1 = X - Y$
<b>1</b> 1110	0000 <b>0</b>	$R_1 < 0$ ，则 $q_4 = 0$ ，没有溢出
11100	0000□	$2R_1$ （R 和 Q 同时左移，空出一位商）
<b>+01101</b>		$R_2 = 2R_1 + Y$
01001	00001	$R_2 > 0$ ，则 $q_3 = 1$
10010	0001□	$2R_2$ （R 和 Q 同时左移，空出一位商）
+10011		$R_3 = 2R_2 - Y$
<b>0</b> 0101	0001 <b>1</b>	$R_3 > 0$ ，则 $q_2 = 1$
01010	0011□	$2R_3$ （R 和 Q 同时左移，空出一位商）
<b>+10011</b>		$R_4 = 2R_3 - Y$
11101	00110	$R_4 < 0$ ，则 $q_1 = 0$
11010	0110□	$2R_4$ （R 和 Q 同时左移，空出一位商）
+01101		$R_5 = 2R_4 + Y$
00111	01101	$R_5 > 0$ ，则 $q_0 = 1$

补码除法能否这样来判断呢？

不能，因为符号可能不同！



# 定点数运算——补码除法运算

## 补码除法判断是否“够减”的规则

- (1) 当被除数（或中间余数）与除数**同号**时，做**减法**，若新余数的符号与被除数符号**一致**（**正(负)-正(负)=正(负)**）表示**够减**，否则为不够减
- (2) 当被除数（或中间余数）与除数**异号**时，做**加法**，若新余数的符号与被除数符号**一致**表示**够减**（**正(负)+负(正)=正(负)**），否则为不够减

**总结：余数变号不够减，不变号够减**

上述判断规则归纳如下：

中间余数R 的符号	除数Y的符 号	同号：新中间余数= R-Y（同号为正商）		异号：新中间余数= R+Y（异号为负商）	
		0	1	0	1
0	0	够减	不够减	够减 不够减	不够减 够减
0	1				
1	0				
1	1	不够减	够减		





# 定点数运算——补码恢复余数法

- **两个n位带符号整数相除算法要点：**

(1) 操作数的预置：

除数装入除数寄存器Y，**被除数经符号扩展**后装入余数寄存器R和余数/商寄存器Q

(2) R和Q同步串行左移一位。

(3) 若R与Y同号，则 $R = R - Y$ ；否则 $R = R + Y$ ，并按以下规则确定商值 $q_0$ ：

① 若中间余数 $R=0$ 或R操作前后符号未变，表示够减，则 $q_0$ 置1，转下一步；

② 若操作前后R的符号已变，表示不够减，则 $q_0$ 置0，恢复R值后转下一步；

(4) 重复第(2)和第(3)步，直到取得n位商为止。

(5) 若被除数与除数同号，则Q中就是真正的商；否则，将Q求补后是真正的商。

(即：若商应为负数时，则需要“各位取反，末位加1”来得到真正的商)

(6) 余数在R中。

**问题：如何恢复余数？通过“做加法”来恢复吗？**

**无符号数（或原码）除法通过“做加法”恢复余数，但补码不是！**

**补码：若原来是  $R = R - Y$ ，则执行  $R = R + Y$  来恢复余数；**

**若原来是  $R = R + Y$ ，则执行  $R = R - Y$  来恢复余数。**



# 定点数运算——补码恢复余数法

举例：7/3=?

被除数：	0000 0111	除数 0011	
	A	Q	M=0011
	0000	0111	
←	0000	1110	
+	1101		减 ( 同号 )
	1101	1110	变号
+	0011		恢复(加)商0
	0000	1110	
←	0001	1100	
+	1101		减
	1110	1100	变号
+	0011		恢复(加)商0
	0001	1100	
←	0011	1000	
+	1101		减
	0000	1000	符同，商1
←	0001	0001	
+	1101		减
	1110	0001	变号
+	0011		恢复(加)商0
	0001	0010	

余:0001/商:0010 验证：7/3 = 2，余数为1

(-7)/3=?

被除数：	1111 1001	除数 0011	
	A	Q	M=0011
	1111	1001	
←	1111	0010	
+	0011		加 ( 异号 )
	0010	0010	变号
+	1101		恢复(减)商0
	1111	0010	
←	1110	0100	
+	0011		加
	0001	0100	变号
+	1101		恢复(减)商0
	1110	0100	
←	1100	1000	
+	0011		加
	1111	1000	符同，商1
←	1111	0001	
+	0011		加
	0010	0001	变号
+	1101		恢复(减)商0
	1111	0010	

余:1111/商:1110

验证：-7/3 = -2，余数为-1

商应为负数，需求补：0010→1110



# 定点数运算——补码不恢复余数法

## • 算法要点：

### (1) 操作数的预置：

除数装入除数寄存器Y，被除数经符号扩展后装入余数寄存器R和余数/商寄存器Q。

### (2) 根据以下规则求第一位商 $q_n$ ：

若被除数X与Y同号，则 $R1=X-Y$ ；否则 $R1=X+Y$ ，并按以下规则确定商值 $q_n$ ：

① 若新的中间余数R1与Y同号，则 $q_n$ 置1，转下一步；

② 若新的中间余数R1与Y异号，则 $q_n$ 置0，转下一步；

$q_n$ 用来判断是否溢出，而不是真正的商。以下情况下会发生溢出：

若X与Y同号且上商 $q_n=1$ ，或者，若X与Y异号且上商 $q_n=0$ 。

### (3) 对于 $i=1$ 到 $n$ ，按以下规则求出 $n$ 位商：

① 若 $R_i$ 与Y同号，则 $q_{n-i}$ 置1， $R_{i+1}=2R_i-[Y]补$ ， $i=i+1$ ；

② 若 $R_i$ 与Y异号，则 $q_{n-i}$ 置0， $R_{i+1}=2R_i+[Y]补$ ， $i=i+1$ ；

(4) 商的修正：最后一次Q寄存器左移一位，将最高位 $q_n$ 移出，最低位置上商 $q_0$ 。若被除数与除数同号，Q中就是真正的商；否则，将Q中商的末位加1。

(5) 余数的修正：若余数符号同被除数符号，则不需修正，余数在R中；否则，按下列规则进行修正：当被除数和除数符号相同时，最后余数加除数；否则，最后余数减除数。

判断是否同号与恢复余数法不同，不是新老余数之间！而是余数和除数之间！

补码不恢复余数法也有一个六字口诀“同、1、减；异、0、加”。其运算过程也呈加/减交替方式，因此也称为“加减交替法”。

商已经是“反码”



# 定点数运算——补码不恢复余数法

## 举例：-9/2

将 $X=-9$ 和 $Y=2$ 分别表示成5位补码形式为：

$[X]_{补} = 1\ 0111$

$[Y]_{补} = 0\ 0010$

被除数符号扩展为：

$[X]_{补} = 11111\ 10111$

$[-Y]_{补} = 1\ 1110$

同、1、减  
异、0、加

$X/Y = -0100B = -4$

余数为  $-0001B = -1$

将各数代入公式：

“除数 $\times$ 商+余数=被除数”进行验证，得

$2 \times (-4) + (-1) = -9$

余数寄存器 R	余数/商寄存器 Q	说 明
11111	10111	开始 $R_0 = [X]$
+00010		$R_1 = [X] + [Y]$
00001	10111	$R_1$ 与 $[Y]$ 同号，则 $q_5 = 1$
00011	01111	$2R_1$ (R 和 Q 同时左移，空出一位上商)
+11110		$R_2 = 2R_1 + [-Y]$
00001	01111	$R_2$ 与 $[Y]$ 同号，则 $q_4 = 1$
00010	11111	$2R_2$ (R 和 Q 同时左移，空出一位上商)
+11110		$R_3 = 2R_2 + [-Y]$
00000	11111	$R_3$ 与 $[Y]$ 同号，则 $q_3 = 1$
00001	11111	$2R_3$ (R 和 Q 同时左移，空出一位上商)
+11110		$R_4 = 2R_3 + [-Y]$
11111	11111	$R_4$ 与 $[Y]$ 异号，则 $q_2 = 0$
11111	11110	$2R_4$ (R 和 Q 同时左移，空出一位上商)
+00010		$R_5 = 2R_4 + [Y]$
00001	11110	$R_5$ 与 $[Y]$ 同号，则 $q_1 = 1$
00011	11101	$2R_5$ (R 和 Q 同时左移，空出一位上商)
+11110		$R_6 = 2R_5 + [-Y]$
00001	11011	$R_6$ 与 $[Y]$ 同号，则 $q_0 = 1$ ，Q 左移，空出一位上商
+11110	+ 1	商为负数，末位加1；减除数以修正余数
11111	11100	

所以， $[X/Y]_{补} = 11100$ 。余数为 11111。



# 运算方法和运算部件

---

- 高级语言和机器指令中的运算
- 基本运算部件
- 定点数运算
- **整数乘除运算**
- 浮点数运算

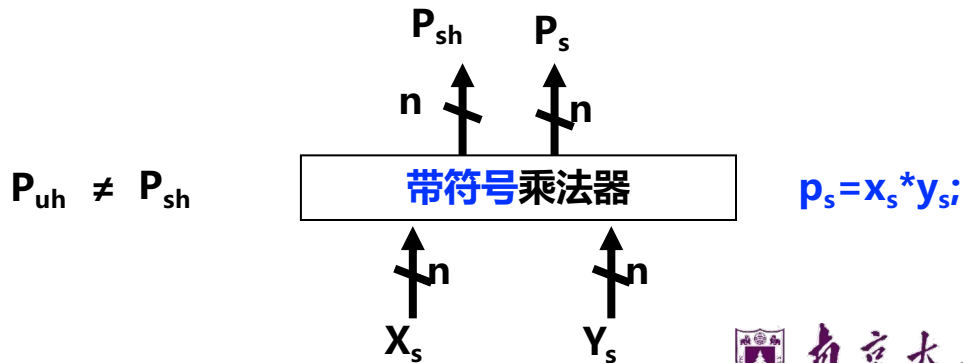
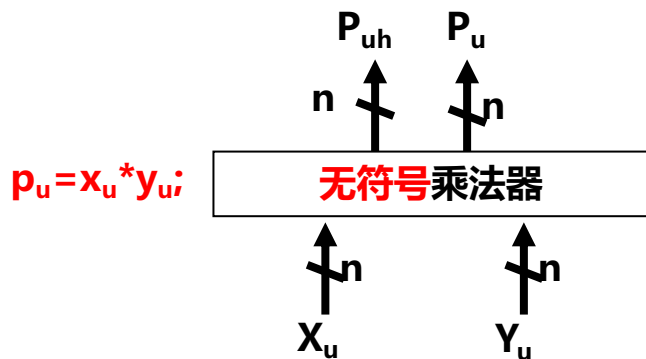






# 整数乘除运算——整数的乘运算

- 假定**两个n位无符号**整数 $x_u$ 和 $y_u$ 对应的机器数为 $X_u$ 和 $Y_u$ ， $p_u = x_u \times y_u$ ， $p_u$ 为**n位无符号整数**且对应的机器数为 $P_u$ ；
  - **两个n位带符号**整数 $x_s$ 和 $y_s$ 对应的机器数为 $X_s$ 和 $Y_s$ ， $p_s = x_s \times y_s$ ， $p_s$ 为**n位带符号整数**且对应的机器数为 $P_s$ 。
  - 若 $X_u = X_s$ 且 $Y_u = Y_s$ ，则 $P_u = P_s$ 。
- ✓ 可用无符号乘来实现带符号乘，但高n位无法得到，故不能判断溢出。
- ✓ **无符号**：若 $P_{uh} = 0$ ，则不溢出
- ✓ **带符号**：若 $P_{sh}$ 每位都等于 $P_s$ 的最高位，则不溢出





# 整数乘除运算——整数的乘运算

- **X\*Y的高n位可以用来判断溢出**，规则如下：
  - **无符号**：若高n位全0，则不溢出，否则溢出
  - **带符号**：若高n位全0或全1且等于低n位的最高位，则不溢出。

运算	x	X	y	Y	$x \times y$	$X \times Y$	p	P	溢出否
无符号乘	6	0110	10	1010	60	0011 1100	12	1100	溢出
带符号乘	6	0110	-6	1010	-36	1101 1100	-4	1100	溢出
无符号乘	8	1000	2	0010	16	0001 0000	0	0000	溢出
带符号乘	-8	1000	2	0010	-16	1111 0000	0	0000	溢出
无符号乘	13	1101	14	1110	182	1011 0110	6	0110	溢出
带符号乘	-3	1101	-2	1110	6	<u>0000 0110</u>	6	0110	不溢出
无符号乘	2	0010	12	1100	24	0001 1000	8	1000	溢出
带符号乘	2	0010	-4	1100	-8	<u>1111 1000</u>	-8	1000	不溢出



# 整数乘除运算——整数的乘运算

在计算机内部，一定有 $x^2 \geq 0$ 吗？

若 $x$ 是**带符号整数**，则不一定！

如 $x$ 是浮点数，则一定！

例如，当  $n=4$  时,  $5^2 = -7 < 0$  !

```

int mul(int x, int y)
{
    int z=x*y;
    return z;
}

```

若 $x$ 、 $y$ 和 $z$ 都改成unsigned类型，则判断方式为

乘积的高 $n$ 位为全0，则不溢出

$$\begin{array}{r}
 0101 \\
 \times 0101 \\
 \hline
 0101 \\
 + 0101 \\
 \hline
 00011001
 \end{array}$$

结果溢出

只取低4位，值为-111B=-7

- 高级语言程序如何判断 $z$ 是正确值？

当  $!x \parallel z/x == y$  为真时

- 编译器如何判断？

当  $-2^{n-1} \leq x*y < 2^{n-1}$  (不溢出) 时

即：乘积的高 $n$ 位为全0或全1，并等于低 $n$ 位的最高位！

即：乘积的高 $n+1$ 位为全0或全1



# 整数乘除运算——常量的乘除运算

## 变量与常数之间的除运算

- 不能整除时，采用**朝零舍入**，即**截断**方式
  - 无符号数、带符号正整数**：移出的低位直接丢弃
  - 带符号负整数**：**加偏移量**( $2^k-1$ )，然后再右移 $k$ 位，低位截断（这里 $K$ 是右移位数）

举例：

无符号数  $14/4=3$  :  $0000\ 1110 \gg 2 = 0000\ 0011$

带符号负整数  $-14/4=-3$

若直接截断，则  $1111\ 0010 \gg 2 = 1111\ 1100 = -4 \neq -3$

应先纠偏，再右移:  $k=2$ , 故  $(-14+2^2-1)/4=-3$

即：  $1111\ 0010 + 0000\ 0011 = 1111\ 0101$

$1111\ 0101 \gg 2 = 1111\ 1101 = -3$

$$-9/2: 10111 + 00001 = 11000$$

$$11000 \gg 1 = 11100 = -4$$



## 整数乘除运算——常量的乘除运算

- 假设 $x$ 为一个int型变量，请给出一个用来计算 $x/32$ 的值的函数div32。要求不能使用除法、乘法、模运算、比较运算、循环语句和条件语句，**可以使用右移、加法以及任何按位运算。**

解: 若 $x$ 为正数，则将 $x$ 右移 $k$ 位得到商；若 $x$ 为负数，则 $x$ 需要加一个偏移量 $(2^k-1)$ 后再右移 $k$ 位得到商。因为 $32=2^5$ ，所以  $k=5$ 。

即结果为:  **$(x >= 0 ? x : (x + 31)) >> 5$**

但题目要求不能用比较和条件语句，因此要找一个计算偏移量 $b$ 的方式

这里， $x$ 为正时 $b=0$ ， $x$ 为负时 $b=31$ . 因此，可以从 $x$ 的符号得到 $b$

**$x >> 31$  得到的是32位符号，取出最低5位，就是偏移量 $b$ 。**

```
int div32(int x)
{ /* 根据x的符号得到偏移量b */
  int b=(x>>31) & 0x1F;
  return (x+b)>>5;
}
```



# 运算方法和运算部件

---

- 高级语言和机器指令中的运算
- 基本运算部件
- 定点数运算
- 整数乘除运算
- **浮点数运算**





# 浮点数运算——浮点数加减运算

设两个规格化浮点数分别为  $A = M_a \cdot 2^{E_a}$   $B = M_b \cdot 2^{E_b}$  ,则 :

$$A \pm B = (M_a \pm M_b \cdot 2^{-(E_a - E_b)}) \cdot 2^{E_a} \quad (\text{假设 } E_a \geq E_b)$$

$$A * B = (M_a * M_b) \cdot 2^{E_a + E_b}$$

$$A / B = (M_a / M_b) \cdot 2^{E_a - E_b}$$

上述运算结果可能出现以下几种情况 :

**阶码上溢** : 一个正指数超过了最大允许值  $\Rightarrow +\infty / -\infty / \text{溢出}$

**阶码下溢** : 一个负指数比最小允许值还小  $\Rightarrow +0 / -0$

**尾数溢出** : 最高有效位有进位  $\Rightarrow$  右规

**非规格化尾数** : 数值部分高位为0  $\Rightarrow$  左规

**右规或对阶时** , 右段有效位丢失  $\Rightarrow$  尾数舍入

IEEE建议实现时为每种异常情况提供一个**自陷允许位**。若某异常对应的位为1, 则发生相应异常时, 就调用一个特定的异常处理程序执行。



# 浮点数运算——浮点数加减运算

## ① 无效运算（无意义）

- 运算时有一个数是非有限数，如：加 / 减 $\infty$ 、 $0 \times \infty$ 、 $\infty/\infty$ 等
- 结果无效，如：源操作数是NaN、 $0/0$ 、 $x \text{ REM } 0$ 、 $\infty \text{ REM } y$  等

## ② 除以0（即：无穷大）

③ 数太大（阶码上溢）：对于单精度浮点数，阶码  $E > 1111\ 1110$ （阶大于127）

④ 数太小（阶码下溢）：对于单精度浮点数，阶码  $E < 0000\ 0001$ （阶小于-126-23）

⑤ 结果不精确（舍入时引起），例如 $1/3$ ， $1/10$ 等不能精确表示成浮点数

上述情况硬件可以捕捉到，因此这些异常可设定让硬件处理，也可设定让软件处理。让硬件处理时，称为硬件陷阱。

**注：硬件陷阱：事先设定好是否要进行硬件处理（即挖一个陷阱），当出现相应异常时，就由硬件自动进行相应的异常处理（掉入陷阱）。**





# 浮点数运算——浮点数加减运算

- 十进制科学计数法的加法例子

$$1.123 \times 10^5 + 2.560 \times 10^2$$

其计算过程为：

$$\begin{aligned} 1.123 \times 10^5 + 2.560 \times 10^2 &= 1.123 \times 10^5 + 0.002560 \times 10^5 \\ &= (1.123 + 0.00256) \times 10^5 = 1.12556 \times 10^5 \\ &= 1.126 \times 10^5 \end{aligned}$$

进行尾数加减运算前，必须“对阶”！最后还要考虑舍入  
计算机内部的二进制运算也一样！

- “对阶”操作：目的是使两数阶码相等

- 小阶向大阶看齐，阶小的那个数的尾数右移，右移位数等于两个阶码差的绝对值
- IEEE 754尾数右移时，要将隐含的“1”移到小数部分，高位补0，移出的低位保留到特定的“附加位”上



# 浮点数运算——浮点数加减运算

**问题：如何对阶？**

通过计算 $[\Delta E]_{\text{补}}$ 来判断两数的阶差：

$$[\Delta E]_{\text{补}} = [Ex - Ey]_{\text{补}} = [Ex]_{\text{移}} + [-[Ey]_{\text{移}}]_{\text{补}} \pmod{2^n}$$

**问题：在 $\Delta E$ 为何值时无法根据 $[\Delta E]_{\text{补}}$ 来判断阶差？ 溢出时！**

例：4位移码， $Ex=7$ ， $Ey=-7$ ，则 $[\Delta E]_{\text{补}}=1111+1111=1110$ ， $\Delta E < 0$ ，错

**问题：对IEEE754 SP格式来说， $|\Delta E|$ 大于多少时，结果就等于阶大的那个数（即小数被大数吃掉）？ 24！**

$1.xx...x \rightarrow 0.00...01xx...x$  (右移24位后，尾数变为0)

**问题：IEEE754 SP格式的偏置常数是127，这会不会影响阶码运算电路的复杂度？**

对计算 $[Ex - Ey]_{\text{补}} \pmod{2^n}$  没有影响

$$\begin{aligned} [\Delta E]_{\text{补}} &= 256 + Ex - Ey = 256 + 127 + Ex - (127 + Ey) \\ &= 256 + [Ex]_{\text{移}} - [Ey]_{\text{移}} = [Ex]_{\text{移}} + [-[Ey]_{\text{移}}]_{\text{补}} \pmod{256} \end{aligned}$$

但 $[Ex + Ey]_{\text{移}}$ 和 $[Ex - Ey]_{\text{移}}$ 的计算会变复杂！浮点乘除运算涉及之。



# 浮点数运算——浮点数加减运算

( 假定： $X_m$ 、 $Y_m$ 分别是X和Y的尾数， $X_e$ 和 $Y_e$  分别是X和Y的阶码 )

- (1) **求阶差**： $\Delta e = Y_e - X_e$  (若 $Y_e > X_e$ ，则结果的阶码为 $Y_e$ )
- (2) **对阶**：将 $X_m$ 右移 $\Delta e$ 位，尾数变为  $X_m * 2^{X_e - Y_e}$  (保留右移部分附加位)
- (3) **尾数加减**： $X_m * 2^{X_e - Y_e} \pm Y_m$
- (4) **规格化**：

$$0.00\dots0001x2^{-126}$$

**当尾数高位为0，则需左规**：尾数左移一次，阶码减1，直到MSB为1或阶码为00000000 ( -126，非规格化数 )

每次阶码减1后要判断阶码是否下溢 ( 比最小可表示的阶码还要小 )

**当尾数最高位有进位，需右规**：尾数右移一次，阶码加1，直到MSB为1

每次阶码加1后要判断阶码是否上溢 ( 比最大可表示的阶码还要大 )

**阶码溢出异常处理**：阶码上溢，则结果溢出；阶码下溢到无法用非规格化数表示，则结果为0

- (5) 如果尾数比规定位数长 ( 有附加位 )，则需考虑舍入 ( 有多种舍入方式 )
- (6) 若运算结果尾数是0，则需要将阶码也置0。为什么？

**尾数为0说明结果应该为0 ( 阶码和尾数为全0 )。**



# 浮点数运算——浮点数加减运算

例：用二进制浮点数形式计算  $0.5 + (-0.4375) = ?$

$$0.4375 = 0.25 + 0.125 + 0.0625 = 0.0111B$$

解： $0.5 = 1.000 \times 2^{-1}$ ， $-0.4375 = -1.110 \times 2^{-2}$

**对 阶：** $-1.110 \times 2^{-2} \rightarrow -0.111 \times 2^{-1}$

**加 减：** $1.000 \times 2^{-1} + (-0.111 \times 2^{-1}) = 0.001 \times 2^{-1}$

**左 规：** $0.001 \times 2^{-1} \rightarrow 1.000 \times 2^{-4}$

**判溢出：**无

结果为： $1.000 \times 2^{-4} = 0.0001000 = 1/16 = 0.0625$

**问题：**为何IEEE 754 加减运算右规时最多只需一次？

因为即使是两个最大的尾数相加，得到的和的尾数也不会达到4，故尾数的整数部分最多有两位，保留一个隐含的“1”后，最多只有一位被右移到小数部分。



# 浮点数运算——浮点数加减运算

在计算机内部执行上述运算时，必须解决哪些问题？

(1) 如何表示？ **用IEEE 754标准！**

(2) 如何判断阶码的大小？求 $[\Delta E]_{\text{补}} = ?$

(3) 对阶后**尾数的隐含位**如何处理？ **右移到数值部分，高位补0，保留移出低位部分**

(4) 如何进行**尾数加减**？ **隐藏位还原后，按原码进行加减运算，附加位一起运算**

(5) 何时需要规格化，如何**规格化**？  **$\pm 1x.xx\dots x$  形式时，则右规：尾数右移1位，阶码加1  
 $\pm 0.0\dots 01x\dots x$  形式时，则左规：尾数左移k位，阶码减k**

(6) 如何**舍入**？

**最终须把附加位去掉，此时需考虑舍入（IEEE 754有四种舍入方式）**

(7) 如何判断**溢出**？

**若最终阶码为全1，则上溢；若尾数为全0，则下溢**



# 浮点数运算——浮点数加减运算

已知 $x=0.5$ ,  $y=-0.4375$ , 求 $x+y=?$  (用IEEE 754标准单精度格式计算)

解:  $x=0.5=1/2=(0.100\dots0)_2=(1.00\dots0)_2 \times 2^{-1}$

$y=-0.4325=(-0.01110\dots0)_2=(-1.110\dots0)_2 \times 2^{-2}$

$[x]_{\text{浮}}=0\ 01111110,00\dots0$      $[y]_{\text{浮}}=1\ 01111101,110\dots0$

对阶:  $[\Delta E]_{\text{补}}=0111\ 1110 + 1000\ 0011=0000\ 0001$ ,  $\Delta E=1$

故对 $y$ 进行对阶:  $[y]_{\text{浮}}=1\ 0111\ 1110\ 1110\dots0$ (高位补隐藏位)

尾数相加:  $01.0000\dots0 + (10.1110\dots0) = 00.00100\dots0$

(原码加法, 最左边一位为符号位, 符号位分开处理)

左规:  $+(0.00100\dots0)_2 \times 2^{-1} = +(1.00\dots0)_2 \times 2^{-4}$

(阶码减3, 实际上是加了三次11111111)

$[x+y]_{\text{浮}}=0\ 0111\ 1011\ 00\dots0$

$x+y=(1.0)_2 \times 2^{-4} = 1/16 = 0.0625$

**问题: 尾数加法器最多需要多少位?**

**$1+1+23+3=28$ 位**



# 浮点数运算——浮点运算的精度和舍入

在浮点数运算中，保留多少附加位才能保证运算精度？ **无法给出准确答案！**

**保留附加位可以得到比不保留附加位更高的精度。**

- IEEE754规定: 中间结果须在右边至少加2个附加位 ( guard & round )
  - **Guard bit(保护位/警戒位)**：在浮点数尾数右边的位
  - **Rounding bit(舍入位)**：在保护位右边的位
  - **Sticky(粘位)**: 舍入位右边任何非0数字，粘位置1，否则置0

附加位的作用：用以保护对阶时右移的位或运算的中间结果。

附加位的处理：①左规时被移到尾数中；② 作为舍入的依据。



# 浮点数运算——浮点运算的精度和舍入

IEEE 754的舍入方式



( Z1和Z2分别是结果Z的最近的可表示的左、右两个数 )

**(1) 就近舍入**：舍入为最近可表示的数

非中间值：0舍1入；

中间值：**强迫结果为偶数**

例如：附加位为

01：舍

11：入

10：(强迫结果为偶数)

例：**1.110111** → 1.1110； **1.110101** → 1.1101；  
**1.110110** → 1.1110； **1.111110** → 10.0000；

**(2) 朝 $+\infty$ 方向舍入**：舍入为Z2(正向舍入)

**(3) 朝 $-\infty$ 方向舍入**：舍入为Z1(负向舍入)

**(4) 朝0方向舍入**：截去。正数：取Z1； 负数：取Z2





# 浮点数运算——浮点运算的精度和舍入

以下情况下，可能会导致阶码溢出

## – 左规（阶码 - 1）时

- 左规（- 1）时：先判断阶码是否为全0，若是，则直接置阶码下溢；否则，阶码减1后判断阶码是否为全0，若是，则阶码下溢。

## – 右规（阶码 + 1）时

- 右规（+ 1）时，先判断阶码是否为全1，若是，则直接置阶码上溢；否则，阶码加1后判断阶码是否为全1，若是，则阶码上溢。

**问题：机器内部如何减1？**

$$+[-1]_{\text{补}} = + 11\dots 1$$





# 浮点数运算——浮点运算的精度和舍入

以下情况下，可能会导致阶码溢出（续）

- 乘法运算求阶码的和时

- 若 $E_x$ 和 $E_y$ 最高位皆1，而 $E_b$ 最高位是0或 $E_b$ 为全1，则阶码上溢
- 若 $E_x$ 和 $E_y$ 最高位皆0，而 $E_b$ 最高位是1或 $E_b$ 为全0，则阶码下溢

- 除法运算求阶码的差时

- 若 $E_x$ 的最高位是1， $E_y$ 的最高位是0， $E_b$ 的最高位是0或 $E_b$ 为全1，则阶码上溢。
- 若 $E_x$ 的最高位是0， $E_y$ 的最高位是1， $E_b$ 的最高位是1或 $E_b$ 为全0，则阶码下溢。

例：若 $E_b = 0000\ 0001$ ，则左规一次后，结果的阶码  $E_b = ?$

解： $E_b = E_b + [-1]_{\text{补}} = 0000\ 0001 + 1111\ 1111 = 0000\ 0000$  阶码下溢！

例：若 $E_x = 1111\ 1110$ ， $E_y = 1000\ 0000$ ，则乘法运算时结果的阶码  $E_b = ?$

解： $E_b = E_x + E_y + 129 = 1111\ 1110 + 1000\ 0000 + 1000\ 0001 = 1111\ 1111$   
阶码上溢！



# 浮点数运算——浮点数乘/除运算

- 浮点数乘法： $A*B = (M_a * M_b) \cdot 2^{E_a+E_b}$
- 浮点数除法： $A/B = (M_a / M_b) \cdot 2^{E_a-E_b}$

浮点数尾数采用原码乘/除运算

## 浮点数乘 / 除法步骤

(  $X_m$ 、 $Y_m$ 分别是X和Y尾数原码，  $X_e$ 和 $Y_e$  分别是X和Y阶移码 )

- (1) 求阶： $X_e \pm Y_e + 127$
- (2) 尾数相乘除： $X_m * / Y_m$  (两个形为1.xxx的数相乘/除)
- (3) 两数符号相同，结果为正；两数符号相异，结果为负；
- (4) 当尾数高位为0，需左规；当尾数最高位有进位，需右规。
- (5) 如果尾数比规定的长，则需考虑舍入。
- (6) 若尾数是0，则需要将阶码也置0。
- (7) 阶码溢出判断

问题1：乘法运算结果最多左规几次？最多右规几次？

不需左规！最多右规1次！

问题2：除法呢？

左规次数不定！不需右规！



# 浮点数运算——浮点数乘/除运算

## • 求阶码的和与差

设 $E_x$ 和 $E_y$ 分别是两个操作数的阶码， $E_b$ 是结果的阶码，则：

– 阶码加法公式为： $E_b \leftarrow E_x + E_y + 129 \pmod{2^8}$

$$\begin{aligned} [E_1 + E_2]_{\text{移}} &= 127 + E_1 + E_2 = 127 + E_1 + 127 + E_2 - 127 \\ &= [E_1]_{\text{移}} + [E_2]_{\text{移}} - 127 \\ &= [E_1]_{\text{移}} + [E_2]_{\text{移}} + [-127]_{\text{补}} \\ &= [E_1]_{\text{移}} + [E_2]_{\text{移}} + 10000001B \pmod{2^8} \end{aligned}$$

– 阶码减法公式为： $E_b \leftarrow E_x + [-E_y]_{\text{补}} + 129 \pmod{2^8}$

$$\begin{aligned} [E_1 - E_2]_{\text{移}} &= 127 + E_1 - E_2 = 127 + E_1 - (127 + E_2) + 127 \\ &= [E_1]_{\text{移}} - [E_2]_{\text{移}} + 127 \\ &= [E_1]_{\text{移}} + [-E_2]_{\text{移}}_{\text{补}} + 01111111B \pmod{2^8} \end{aligned}$$



# 浮点数运算——浮点数乘/除运算

设 $E_x$ 和 $E_y$ 分别是两个操作数阶码的移码， $E_b$ 是结果阶码的移码表示

例：若两个阶码分别为10和-5，求 $10+(-5)$ 和 $10-(-5)$ 的移码。

解： $E_x = 127+10 = 137 = 1000\ 1001B$

$E_y = 127+(-5) = 122 = 0111\ 1010B$

$[-E_y]_{补} = 1000\ 0110B$

将 $E_x$ 和 $E_y$ 代入上述公式，得：

$$\begin{aligned} E_b &= E_x + E_y + 129 = 1000\ 1001 + 0111\ 1010 + 1000\ 0001 \\ &= 1000\ 0100B = 132 \pmod{2^8} \end{aligned}$$

其阶码的和为 $132 - 127 = 5$ ，正好等于 $10 + (-5) = 5$ 。

$$\begin{aligned} E_b &= E_x + [-E_y]_{补} + 127 = 1000\ 1001 + 1000\ 0110 + 0111\ 1111 \\ &= 1000\ 1110B = 142 \pmod{2^8} \end{aligned}$$

其阶码的差为 $142 - 127 = 15$ ，正好等于 $10 - (-5) = 15$ 。



# 课程习题（作业）——截止日期：9月30日晚23:59

- **课本88-90页**：第3、4、5、7、11、12题
- 提交方式：<https://selearning.nju.edu.cn/>（教学支持系统）

教学支持系统

---

课程

- ▾ 2024 Fall
  - 本科生一年级
  - 本科生二年级
  - 本科生三年级
  - 本科生四年级
  - 研究生一年级
  - 智能软件与工程学院

计算机组织结构-智软院

教师: 殷亚凤

第1章-计算机系统概述-课后习题

第2章-数据的机器级表示-课后习题

第3章-运算方法和运算部件-课后习题

第3章-运算方法和运算部件-课后习题

课本88-90页：第3、4、5、7、11、12题

- 命名：学号+姓名+第\*章。
- 若提交遇到问题请及时发邮件或在下一次上课时反馈。



# 课程习题（作业）——截止日期：9月30日晚23:59

3. 考虑以下 C 语言程序代码：

```
int func1(unsigned word)
{
    return (int)((word<<24)>>24);
}
int func2(unsigned word)
{
    return ((int)word<<24)>>24;
}
```

假设在一个 32 位机器上执行这些函数，该机器使用二进制补码表示带符号整数。无符号数采用逻辑移位，带符号整数采用算术移位。请填写下表，并说明函数 func1 和 func2 的功能。

$w$		func1( $w$ )		func2( $w$ )	
机器数	值	机器数	值	机器数	值
	127				
	128				
	255				
	256				



# 课程习题（作业）——截止日期：9月30日晚23:59

4. 填写下表,注意对比无符号整数和带符号整数(用补码表示)的乘法结果,包括截断操作前后的结果。

模 式	$x$		$y$		$x \times y$ (截断前)		$x \times y$ (截断后)	
	机器数	值	机器数	值	机器数	值	机器数	值
无符号整数	110		010					
带符号整数	110		010					
无符号整数	001		111					
带符号整数	001		111					
无符号整数	111		111					
带符号整数	111		111					





# 课程习题（作业）——截止日期：9月30日晚23:59

5. 以下是两段 C 语言代码,函数 arith()是直接 C 语言写的,而 optarith()是对 arith()函数以某个确定的 M 和 N 编译生成的机器代码反编译生成的。根据 optarith()推断函数 arith() 中 M 和 N 的值各是多少?

```
#define M
#define N
int arith(int x, int y)
{
    int result=0;
    result=x * M+y/N;
    return result;
}

int optarith(int x, int y)
{
    int t=x;
    x<<=4;
    x-=t;
    if(y<0) y+=3;
    y>>=2;
    return x+y;
}
```





# 课程习题（作业）——截止日期：9月30日晚23:59

7. 已知  $x=10, y=-6$ , 采用 6 位机器数表示。请按如下要求计算, 并把结果还原成真值。

- (1) 求  $[x+y]_{\text{补}}, [x-y]_{\text{补}}$ 。
- (2) 用原码一位乘法计算  $[x \times y]_{\text{原}}$ 。
- (3) 用 MBA(基 4 布斯算法) 计算  $[x \times y]_{\text{补}}$ 。
- (4) 用不恢复余数法计算  $[x/y]_{\text{原}}$  的商和余数。
- (5) 用不恢复余数法计算  $[x/y]_{\text{补}}$  的商和余数。





# 课程习题（作业）——截止日期：9月30日晚23:59

11. 假设浮点数格式为：阶码是 4 位移码，偏置常数为 8，尾数是 6 位补码（采用双符号位），用浮点运算规则分别计算以下表达式在不采用任何附加位和采用 2 位附加位（保护位、舍入位）两种情况下的值（假定采用就近舍入到偶数方式）。

(1)  $(15/16) \times 2^7 + (2/16) \times 2^5$

(2)  $(15/16) \times 2^7 - (2/16) \times 2^5$

(3)  $(15/16) \times 2^5 + (2/16) \times 2^7$

(4)  $(15/16) \times 2^5 - (2/16) \times 2^7$

12. 采用 IEEE 754 单精度浮点数格式计算下列表达式的值。

(1)  $0.75 + (-65.25)$

(2)  $0.75 - (-65.25)$



# 课程实验——截止日期：10月14日晚23:59

- 提交方式：<https://selearning.nju.edu.cn/>（教学支持系统）



- 命名：学号+姓名+实验\*。
- 提交：文件打包，提交ZIP压缩文件。**



# 课程实验——截止日期：10月14日晚23:59

## 实验二 整数和浮点数的算术运算

**实验目的:** 通过检查高级语言中数据运算的不同结果，进一步理解机器代码在 CPU 中的执行过程，从而为更好地学习指令系统设计和 CPU 设计打下良好的基础。

**实验要求:** 编程计算下列表达式的值:

- (1) unsigned int 型数据:  $1+4294967295=?; 1-4294967295=?$
- (2) int 型数据:  $2147483647+1=?; -2147483648-1=?$
- (3) float 型数据:  $(1.0 + 123456.789e30) + (-123456.789e30) = ?;$   
 $1.0 + (123456.789e30 + (-123456.789e30)) = ?$

要求分别用十进制和十六进制形式显示各种操作的结果。

### 实验报告:

1. 给出源程序(文本文件)和执行结果。
2. 分别给出每个运算结果的解释说明



## 助教信息

甘世维	博士	计算机学院	sw@smail.nju.edu.cn
刘晓	博士	智能软件与工程学院	602024720002@smail.nju.edu.cn
郭博文	博士	智能软件与工程学院	bowen@smail.nju.edu.cn
德斯别尔	硕士	智能如软件与工程学院	522024720002@smail.nju.edu.cn



# 提问

## Q & A

殷亚凤

智能软件与工程学院

苏州校区南雍楼东区225

yafeng@nju.edu.cn , <https://yafengnju.github.io/>



南京大學  
NANJING UNIVERSITY