

# 第2章 运算方法和运算器a



# 2.1 数据与文字表示方法





# 数据编码与表示

## ■ 计算机中的数据

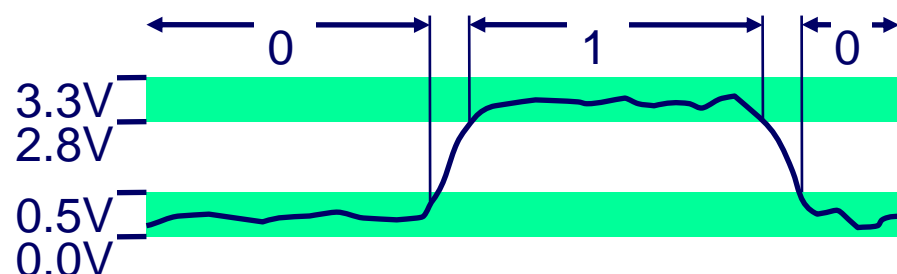
- ◆ 整数、浮点数、字符（串）、逻辑值
- ◆ 需要编码进行表示

## ■ 编码原则

- ◆ 使用少量简单的基本符号
- ◆ 一定的规则
- ◆ 表示大量复杂的信息

## ■ 二进制码0、1

- ◆ 符号个数最少，物理上容易实现
- ◆ 与二值逻辑的“真” “假” 两个值对应
- ◆ 用二进制码表示数值数据运算规则简单





# 无符号数和有符号数

- 无符号数指的是不带符号位的数，例如：  
1个16位二进制数，表示范围为0 ~ 65535  
在C语言中，用**unsigned short int**类型进行声明
- 有符号数指的是带符号位的数，最左边的位用作符号位，用“0”表示正，“1”表示负，例如  
有符号数+0001001 00000000，表示为0x0900  
有符号数-0001001 00000000，表示为0x8900  
在C语言中，用**short int**类型进行声明

**注：在32位机上，int类型通常为32位**





# 计算机中常用的数据表示格式

- 定点格式：数值范围有限，处理简单
  - ◆ 机器中所有数据的小数点位置固定不变
  - ◆ 不使用记号 “.” 来表示小数点
  - ◆ 定点数表示成纯小数或纯整数
- 浮点格式：数值范围很大，处理过程复杂
- 十进制数格式
  - ◆ 非压缩BCD
  - ◆ 压缩BCD





# 定点数的表示方法

## ■ 纯小数

$x_0$	$x_1 \ x_2 \ \dots \ x_{n-1} \ x_n$
-------	-------------------------------------

- ◆  $x_0$ 表示数的符号，数值0和1分别表示正号和负号，其余为表示数的量值
- ◆ 小数点位于 $x_0$ 和 $x_1$ 之间.
- ◆ 表示范围为 $0 \leq |x| \leq 1 - 2^{-n}$

## ■ 纯整数

$x_0$	$x_1 \ x_2 \ \dots \ x_{n-1} \ x_n$
-------	-------------------------------------

- ◆  $x_0$ 表示数的符号，数值0和1分别表示正号和负号，其余为表示数的量值
- ◆ 小数点位于最低位 $x_n$ 的右边
- ◆ 表示范围为 $0 \leq |x| \leq 2^n - 1$





# 真值与机器数

+ 5



**0 101**

- 5



**1 101**

真值是机器数代表的实际的值  
机器数是真值在机器中的表示





# 数的机器码表示

- 为了方便数的运算操作，在计算机中通常将数的符号位和数值位一起编码
- 小数点：隐含存储
  - ◆ 定点数事先约定，浮点数按规则浮动
- 为了区别带有符号表示的数和机器中把符号“数字化”的数，通常将前者称为真值，后者称为机器数或机器码
- 常用的（有符号数）机器码包括
  - ◆ 原码、补码、反码、移码







# 原码表示法 (1)

## ■ 定点小数

### ◆ 定义

$$\diamond [x]_{\text{原}} = \begin{cases} x & 1 > x \geq 0 \\ 1-x=1+|x| & 0 \geq x > -1 \end{cases}$$

### ◆ 举例

$$x = +0.1001 \longrightarrow [x]_{\text{原}} = 0.1001$$

$$x = -0.1001 \longrightarrow [x]_{\text{原}} = 1.1001$$

真值

机器码





# 原码表示法 (2)

## ■ 定点整数

$x_0$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_{n-1}$	$x_n$
-------	-------	-------	---------	-----------	-------

### ◆ 定义

$$\diamond [x]_{\text{原}} = \begin{cases} x & 2^n > x \geq 0 \\ 2^n - x = 2^n + |x| & 0 \geq x > -2^n \end{cases}$$

### ◆ 举例

$$x = +0111001 \rightarrow [x]_{\text{原}} = 00111001$$

$$x = -0111001 \rightarrow [x]_{\text{原}} = 10111001$$





# 原码表示法 (3)

- 0的原码
  - ◆  $[+0]_{\text{原}} = 00000000$
  - ◆  $[-0]_{\text{原}} = 10000000$
- 正数的原码符号位为0，数值位不变；负数的原码符号位为1，数值位不变





# 原码的特点

- 简单、直观：采用原码表示法简单明了，易于和真值转换
- 原码用做加法是会出现以下问题

数1	数2	实际操作	结果符号
正	正	加	正（正）
正	负	减	可正可负（负）
负	正	减	可正可负（负）
负	负	加	负（正）

## ■ 基于原码的减法运算

$$\begin{aligned}
 \blacklozenge \quad 1 + (-1) &= 0000\ 0001 + 1000\ 0001 \\
 &= 1000\ 0010 \\
 &= -2 \quad \mathbf{X}
 \end{aligned}$$

能否只做加法？

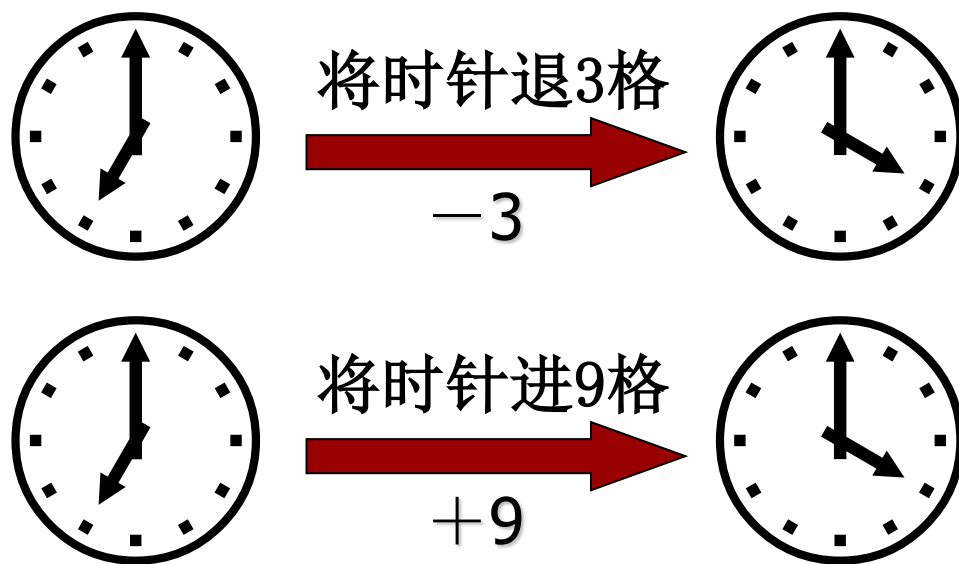
如果能找到一个与负数等价的正数，来代替这个负数，就可使减法变为加法





# 补码表示法

将时钟从7点钟调到4点钟，有两种调法：



对于时钟来说， $-3$ 运算和 $+9$ 运算是等价的，就是说9是 $(-3)$ 以12为模的补码

$$-3 = +9 \pmod{12}$$

**减法可转换为加法！**





# 补码表示法

- 补数：一个负数加上“模”即得该负数的补数
- 一个正数和一个负数互为补数时，它们的绝对值之和即为模数

1011  $\rightarrow$  0000 ?

(模16)

$$\begin{array}{r} 1011 \\ -1011 \\ \hline 0000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ +0101 \\ \hline 10000 \end{array}$$



—1011可以用+0101代替

即：  $-1011 \equiv +0101 \pmod{2^4}$





# 补码表示法 (1)

## ■ 定点小数

### ◆ 定义

$$[x]_{\text{补}} = \begin{cases} x & 1 > x \geq 0 \\ 2 + x = 2 - |x| & 0 \geq x \geq -1 \end{cases} \quad (\text{mod } 2)$$

### ◆ 举例

$$x = +0.1011 \quad \longrightarrow \quad [x]_{\text{补}} = 0.1011$$

$$x = -0.1011 \quad \longrightarrow \quad [x]_{\text{补}} = 10 + x = 10 - 0.1011 = 1.0101$$





# 补码表示法 (2)

## ■ 定点整数

$x_0$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_{n-1}$	$x_n$
-------	-------	-------	---------	-----------	-------

### ◆ 定义

$$[x]_{\text{补}} = \begin{cases} x & 2^n > x \geq 0 \\ 2^{n+1} + x = 2^{n+1} - |x| & 0 \geq x \geq -2^n \end{cases} \pmod{2^{n+1}}$$

### ◆ 举例

$$x = +0111001 \longrightarrow [x]_{\text{补}} = 00111001$$

$$x = -0111001 \longrightarrow$$

$$[x]_{\text{补}} = 100000000 + x = 100000000 - 0111001 = 11000111$$







# 补码表示法 (3)

## ■ 0的补码

$$[+0]_{\text{补}} = [-0]_{\text{补}} = 00000000 \pmod{2}$$

## ■ 采用补码进行减法运算就比原码方便，**减法运算可变成加法运算**

## ■ 基于补码的减法运算

$$\begin{aligned} \blacklozenge \quad 1 + (-1) &= 0000\ 0001 + 1111\ 1111 \\ &= 0000\ 0000 \\ &= 0 \end{aligned}$$





# 反码表示法 (1)

- 反码就是二进制数的各位数码0变为1，1变为0。

即：若 $x_i=1$ ，则反码 $x_i=\underline{0}$

若 $x_i=0$ ，则反码 $x_i=\underline{1}$





# 反码表示法 (2)

## ■ 定点小数

### ◆ 定义

$x_0$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_{n-1}$	$x_n$
-------	-------	-------	---------	-----------	-------

### ◆ 举例

$$[x]_{\text{反}} = \begin{cases} x & 1 > x \geq 0 \\ (2 - 2^{-n}) + x & 0 \geq x > -1 \end{cases}$$

$$x = +0.1011 \longrightarrow [x]_{\text{反}} = 0.1011$$

$$x = -0.1011 \longrightarrow [x]_{\text{反}} = 1.0100$$





# 反码表示法 (3)

## ■ 定点小数

### ◆ 负数求补码和反码公式的比较

$$[x]_{\text{反}} = (2 - 2^{-n}) + x$$

$$[x]_{\text{补}} = 2 + x = [x]_{\text{反}} + 2^{-n}$$

- ◆ 结论：对一个负数求补码，其方法是符号位置为1，其余各位求反，然后在最末位上加1。也就是说，负数的补码等于其反码加1。

## ■ 0的反码

◆  $[+0]_{\text{反}} = 00000000$

◆  $[-0]_{\text{反}} = 11111111$





# 反码表示法 (4)

## ■ 定点整数

$x_0$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_{n-1}$	$x_n$
-------	-------	-------	---------	-----------	-------

### ◆ 定义

$$[x]_{\text{反}} = \begin{cases} x & 2^n > x \geq 0 \\ (2^{n+1} - 1) + x & 0 \geq x > -2^n \end{cases}$$

### ◆ 举例

$$x = +0111001 \longrightarrow [x]_{\text{反}} = 00111001$$

$$x = -0111001 \longrightarrow [x]_{\text{反}} = 11000110$$

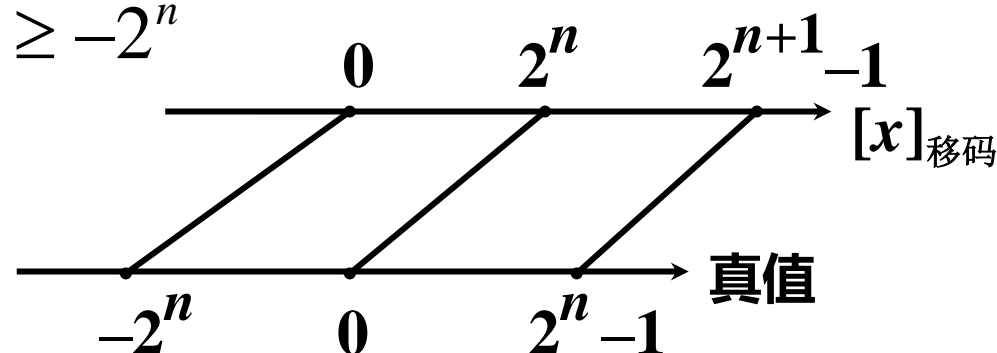




# 移码表示法

- 移码是在真值 $X$ 上加一个常数偏移值**bias**，通常为 $2^n$ 
  - ◆ 移码通常用于表示浮点数的阶码（指数），便于比较大小
- 假设阶码是个 $n$ 位的整数，定点整数移码的定义为：

$$[x]_{\text{移}} = 2^n + x \quad 2^n > x \geq -2^n$$



- 举例（假设阶码数字部分为5位）

$$x = +10101 \longrightarrow [x]_{\text{移}} = 1,10101$$

$$x = -10101 \longrightarrow [x]_{\text{移}} = 2^5 + x = 2^5 - 10101 = 0,01011$$

移码中用的逗号  
不是小数点

移码和补码尾数相同，符号为相反





# 8位无符号数和有符号数的表示

8 位二进制数（其中 1 位为符号位），用其分别代表无符号数、原码、补码和反码，对应的真值范围如下表

二进制代码	无符号数 对应的真值	原码对应 的真值	补码对应 的真值	反码对应 的真值
00000000	0	+0	$\pm 0$	+0
00000001	1	+1	+1	+1
00000010	2	+2	+2	+2
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
01111111	127	+127	+127	+127
10000000	128	-0	-128	-127
10000001	129	-1	-127	-126
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
11111101	253	-125	-3	-2
11111110	254	-126	-2	-1
11111111	255	-127	-1	-0





# 原码、反码、补码和移码比较（1）

- 四种码制主要是解决有符号数在机器中的表示与运算问题
- 若X为正数，则 $[X]_{\text{原}} = [X]_{\text{反}} = [X]_{\text{补}} = X$
- 最高位为符号位：
  - ◆  $[X]_{\text{原}}$ 、 $[X]_{\text{反}}$ 、 $[X]_{\text{补}}$ 用“0”表示正号，用“1”表示负号；
  - ◆  $[X]_{\text{移}}$ 用“1”表示正号，用“0”表示负号。







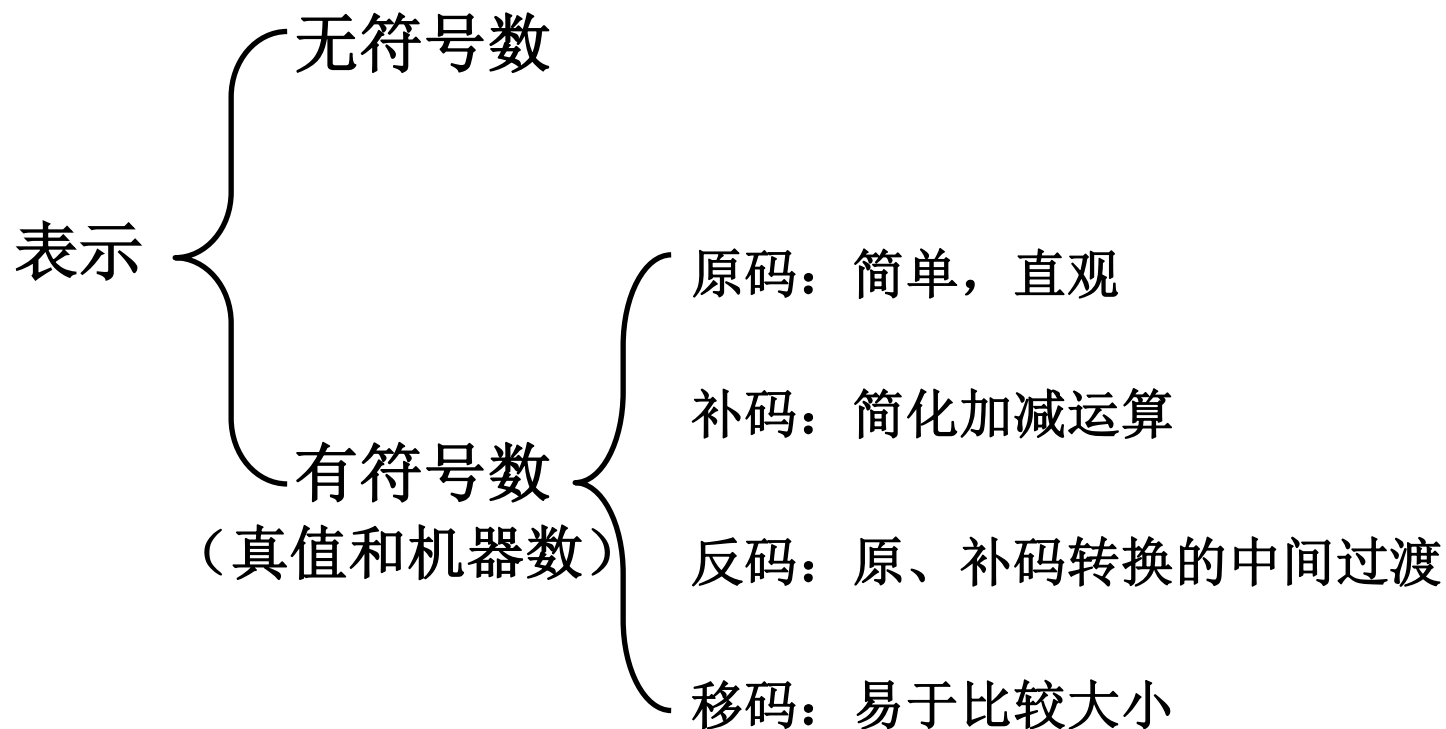
# 原码、反码、补码和移码比较 (2)

- $[0]_{\text{补}}$ 、 $[0]_{\text{移}}$  有唯一编码，  
 $[0]_{\text{原}}$ 、 $[0]_{\text{反}}$  有两种编码。
- 移码与补码的尾码相同，只是符号位相反。
- 补码、反码和移码的符号位在加减运算时可以当作为数值看待，但原码的符号位必须单独处理





# 数据的表示





# 例1

设机器字长16位，定点表示，尾数15位，数符1位，问：

(1) 定点原码整数表示时，最大正数、最小负数各是多少？

(2) 定点原码小数表示时，最大正数、最小负数各是多少？

解：

(1) 定点原码整数表示

$$\text{最大正数值} = (2^{15} - 1)_{10} = (+32767)_{10}$$

$$\text{最小负数值} = -(2^{15} - 1)_{10} = (-32767)_{10}$$

(2) 定点原码小数表示

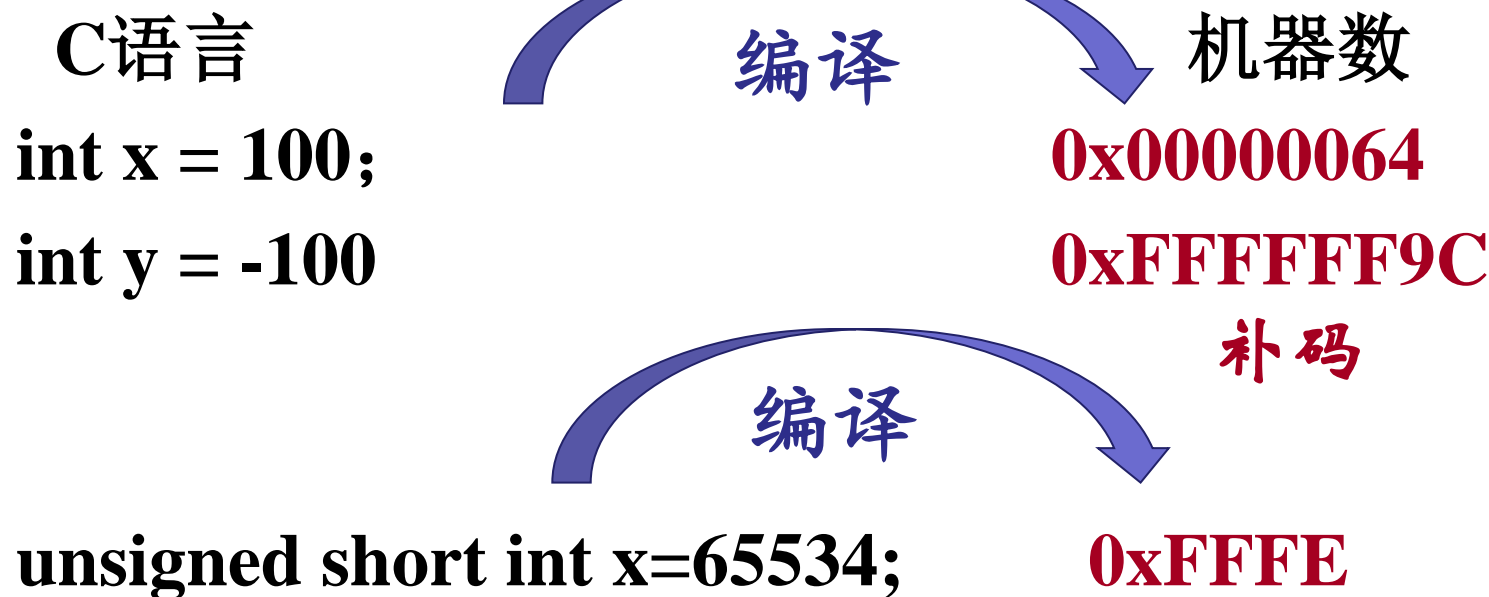
$$\text{最大正数值} = (1 - 2^{-15})_{10} = (+0.111...11)_2$$

$$\text{最小负数值} = -(1 - 2^{-15})_{10} = (-0.111..11)_2$$





# 32位现代计算机中





# 数据表示

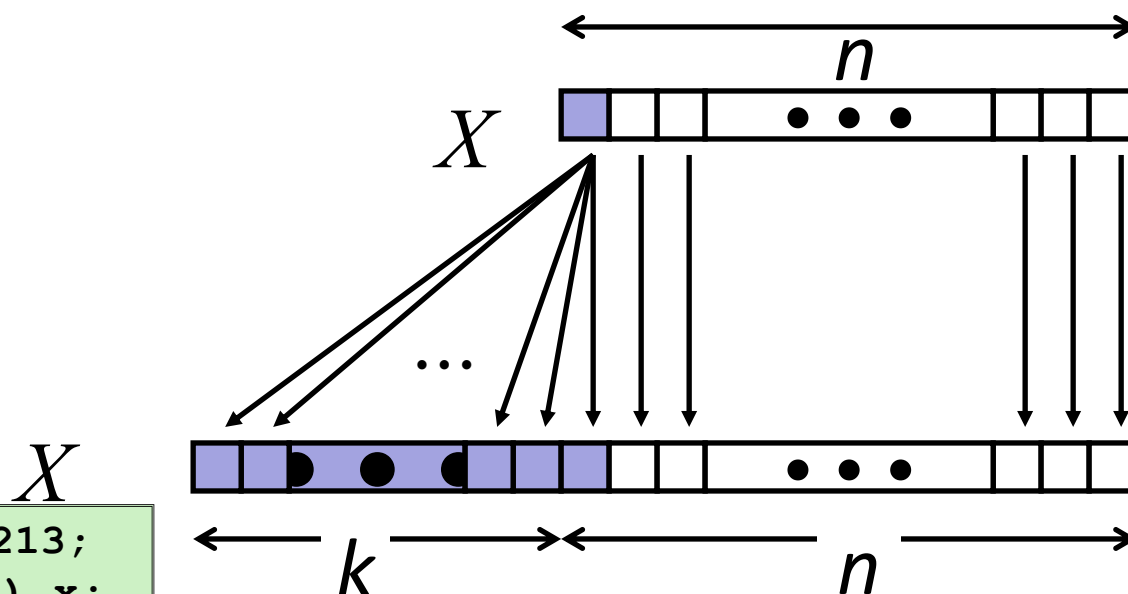
C Data Type	Typical 32-bit	Intel IA32	x86-64
char	1	1	1
short	2	2	2
int	4	4	4
long	4	4	8
long long	8	8	8
float	4	4	4
double	8	8	8
long double	8	10/12	10/16
pointer	4	4	8





# 符号位扩展

- 将 $n$ 位的有符号整数 $x$ 转换为 $n+k$ 位，并保持值不变



```
short int x = 15213;
int      ix = (int) x;
short int y = -15213;
int      iy = (int) y;
```

	Decimal	Hex	Binary
<b>x</b>	15213	3B 6D	00111011 01101101
<b>ix</b>	15213	00 00 3B 6D	00000000 00000000 00111011 01101101
<b>y</b>	-15213	C4 93	11000100 10010011
<b>iy</b>	-15213	FF FF C4 93	11111111 11111111 11000100 10010011



## 例2

一个C语言程序在一台32位机器上运行。程序中定义了三个变量x、y、z，其中x和z是int型，y为short型。当x=127，y=-9时，执行赋值语句z=x+y后，x、y、z的值分别是

- A. x=0000007FH, y=FFF9H, z=00000076H
- B. x=0000007FH, y=FFF9H, z=FFFF0076H
- C. x=0000007FH, y=FFF7H, z=FFFF0076H
- D. x=0000007FH, y=FFF7H, z=00000076H





# 移位操作

- 机器中的移位操作是一种运算
  - ◆ 左移1位 绝对值扩大，即： $\times 2$
  - ◆ 右移1位 绝对值缩小，即： $\div 2$
- 在计算机中，移位与加减配合，能够实现乘除运算
- 算术移位的法则（有符号数的移位法则）
  - ◆ 符号位保持不动
  - ◆ 正数：原码、补码、反码均补0
  - ◆ 负数
    - 原码：补0
    - 补码：左移补0；右移补1
    - 反码：补1







# 移位操作举例 (1)

- 例：机器字长为8位， $x = -50$ ，对其进行左移位和右移位，结果如下：

$[x]_{\text{原}} = 10110010$

左移： $[x]_{\text{原}} = 11100100 \quad -100$

右移： $[x]_{\text{原}} = 10011001 \quad -25$

$[x]_{\text{补}} = 11001110$

左移： $[x]_{\text{补}} = 10011100$

$[x]_{\text{原}} = 11100100 \quad -100$

右移： $[x]_{\text{补}} = 11100111$

$[x]_{\text{原}} = 10011001 \quad -25$





# 移位操作举例 (2)

$[x]_{\text{反}} = 11001101$

左移:  $[x]_{\text{反}} = 10011011$

$[x]_{\text{原}} = 11100100 \quad - 100$

右移:  $[x]_{\text{反}} = 11100110$

$[x]_{\text{原}} = 10011001 \quad - 25$





# 例子

- 某字长为 8 位的计算机中，已知整型变量  $x$ 、 $y$  的机器数分别为  $[x]_{\text{补}} = 1\ 1110100$ ， $[y]_{\text{补}} = 1\ 0110000$ 。若整型变量  $z = 2 * x + y / 2$ ，则  $z$  的机器数为

A. 1 100 0000

B. 0 010 0100

C. 1 010 1010

D. 溢出



# 浮点数的表示方法

## ■ 定点数的局限性



小张的财富 -2786

(2字节定点整数 short类型即可表示)

马云的财富 307446894372

(4字节定点整数 int类型也不能表示)  
(只能用8字节 long类型表示)

换一种货币: 1人民币  $\approx 10^{10}$  津巴布韦币

(8字节long型也表示不了)

定点数可表示的数据范围有限，但  
我们不能无限制的增长数据的长度

如何在位数不变的情况下，增加数据表达范围？



# 浮点数的表示方法

## ■ 科学计数法

普通计数法:

307446894372

科学计数法:

3.074  $\times 10^{11}$

1人民币  $\approx 10^{10}$  津巴布韦币

+21 +3.074

+11 +3.074

阶码

尾数

反映数  
值大小

反映  
精度





# 浮点数的表示方法（1）

- 任意一个十进制数N可以表示成

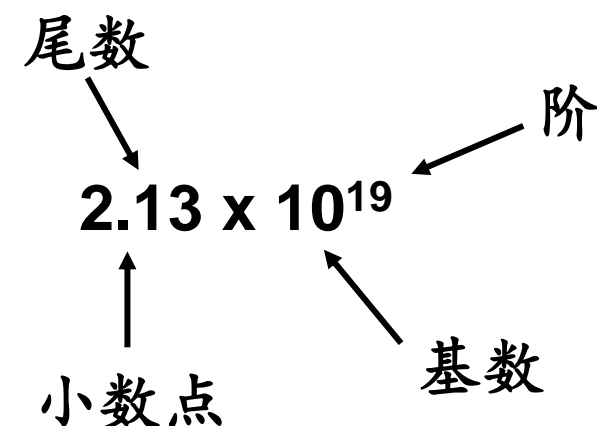
$$N = M \times 10^E$$

- 一个任意进制数N可以表示成

$$N = M \times R^E$$

其中，M称为浮点数的尾数，是一个纯小数；E是比例因子的指数，称为浮点数的指数，是一个整数；R为比例因子的基数，在二进制机器中通常规定R为2，8或16

- 数的小数点位置随比例因子的不同而在一定范围内可以自由浮动，这种表示法称为浮点表示法





# 浮点数的表示方法 (2)

## ■ 机器浮点数的组成

- ◆ 尾数通常为纯小数，常用**原码**或**补码**表示。尾数的有效数字的位数决定了浮点数的表示精度
- ◆ 指数为定点整数，称为阶码，常用**移码**或**补码**表示，阶码的位数决定了浮点数的表示范围



若尾数和阶码均采用**原码**，**非规格化**表示方式，则：

最大正数  $(1 - 2^{-n}) \times 2^{2^m-1}$

最大负数  $-2^{-n} \times 2^{-(2^m-1)}$

最小正数  $2^{-n} \times 2^{-(2^m-1)}$

最小负数  $-(1 - 2^{-n}) \times 2^{2^m-1}$





# 浮点数的表示方法 (3)

## ■ 浮点数的规格化形式

◆ 为了充分利用尾数的有效位数、提高运算精度

□  $1.01 \times 2^3$  可以写成  $0.101 \times 2^4$ 、 $0.0101 \times 2^5$

◆ 对任何一个浮点数其规格化形式是唯一的

◆ 对于阶码基数为  $R$  的规格化浮点数，定义其尾数的绝对值范围：

$$1/R \leq |M| < 1$$

◆ 如果  $R=2$ ，则：

$$1/2 \leq |M| < 1$$

当尾数用原码表示时，尾数的最高位总等于1

因此，最小正数  $2^{-n} \times 2^{-(2^m-1)}$  规格化形式为  $2^{-1} \times 2^{-(2^m-1)}$

最大负数  $-2^{-n} \times 2^{-(2^m-1)}$  规格化形式为  $-2^{-1} \times 2^{-(2^m-1)}$







## 例2

某浮点数字长32位，其中阶码8位，以2为底，补码表示；尾数为纯小数，24位（含1位数符），补码表示。现有一浮点数为C18F1234，求它所表示的二进制真值是多少？

阶码 (8位)

数符

尾数 (23位)

解：展开C18F1234，得：

1100 0001 **1**000 1111 0001 0010 0011 0100

阶码原码：1011 1111，十进制：-63

尾数原码：1.111 0000 1110 1101 1100 1100

二进制真值： $-0.11100001110110111001100 \times 2^{-63}$

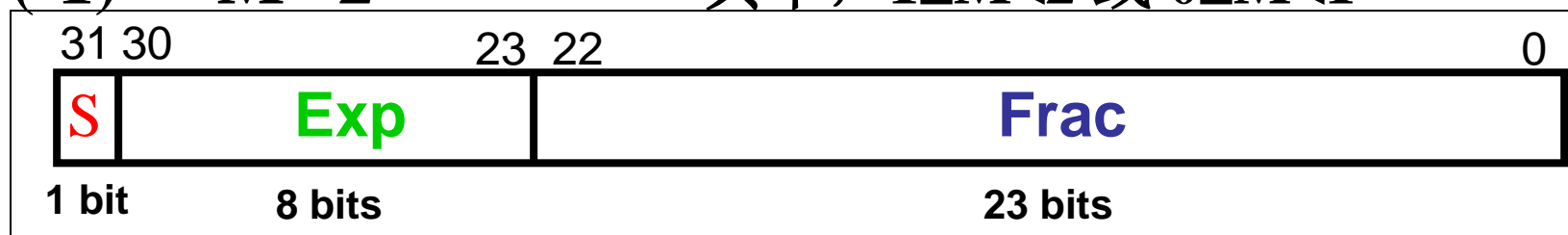




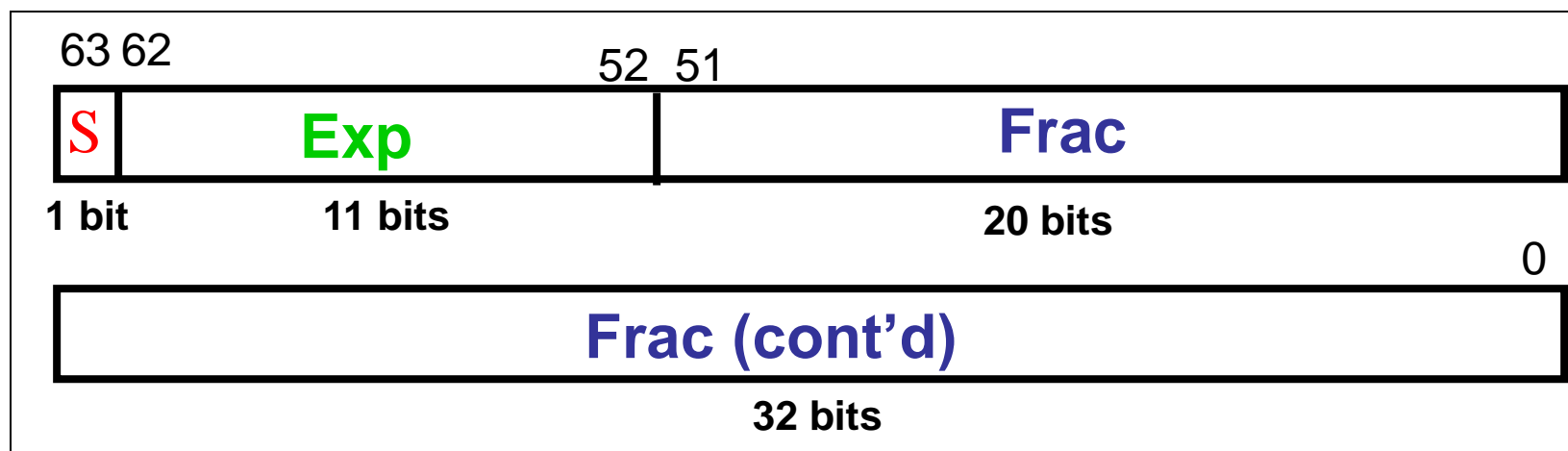
# IEEE 754浮点数标准

$(-1)^S * M * 2^{\text{Exp}-\text{Bias}}$  其中,  $1 \leq M < 2$  或  $0 \leq M < 1$

单精度  
float x;



双精度  
double y;



**S**: 浮点数的符号位, 0表示正数, 1表示负数

**Frac**: 小数字段, 用**原码**表示, 小数点放在尾数域的最前面。规格化数中:  $M=1+\text{Frac}$ , 即: **隐含最高位1**

**Exp**: 阶码, 用**移码**来表示

**Bias**: 偏移值  $\begin{cases} 127 & (\text{单精度}) \\ 1023 & (\text{双精度}) \end{cases}$





# 阶的移码表示

- IEEE 754中，浮点数的阶E采用**移码**表示
- 移码：**规格化数**，在真正的阶e上加一个规定的值
  - ◆ 对单精度浮点数：  $E = e + \text{Bias} = e + 127$
  - ◆ 对双精度浮点数：  $E = e + \text{Bias} = e + 1023$
- 最小的阶：  $00000001_2$   $1_{10}$  (单精度)
- 最大的阶：  $11111110_2$   $254_{10}$  (单精度)
- 例如： $1.0 * 2^{-1}$  在机器中的表示如下：

0 0111 1110	0000 0000 0000 0000 0000 000
-------------	------------------------------

真值计算：  $(-1)^S * (1 + \text{Frac}) * 2^{(E - \text{Bias})}$





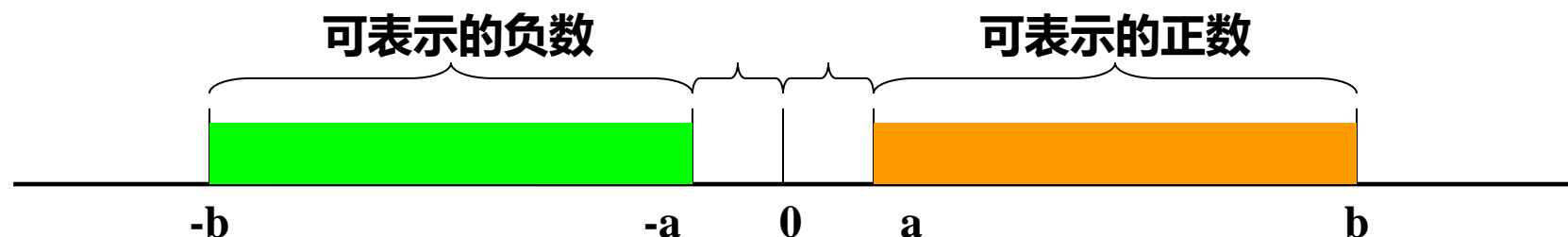
# 小数字段Frac

- 尾数用原码表示
- 规格化数表示，**隐含最高位1**
  - ◆  $M = 1 + \text{Frac}$ ,  $1 \leq M < 2$
- 非规格化数表示
  - ◆  $M = \text{Frac}$ ,  $0 \leq M < 1$
- 单精度为：1 + **23** 位，双精度为 1 + **52** 位
- 含义：
  - ◆ 十进制：  $1.6732 = (1 \times 10^0) + (6 \times 10^{-1}) + (7 \times 10^{-2}) + (3 \times 10^{-3}) + (2 \times 10^{-4})$
  - ◆ 二进制：  $1.1001 = (1 \times 2^0) + (1 \times 2^{-1}) + (0 \times 2^{-2}) + (0 \times 2^{-3}) + (1 \times 2^{-4})$





# 规格化数表示的数值范围（单精度）



■ 最小正数a:  $M=1.00\dots_2$ ,  $E=1$

◆  $a = 1.0\dots_2 * 2^{1-127} = 2^{-126}$

■ 最大正数b:  $M=1.1\dots11_2$ ,  $E=254$

◆  $b = 1.1\dots11_2 * 2^{254-127}$

$$= 0.11\dots11_2 * 2^{128}$$

$$= \underbrace{(1 - 2^{-24})}_{24\text{个}1} * 2^{128}$$

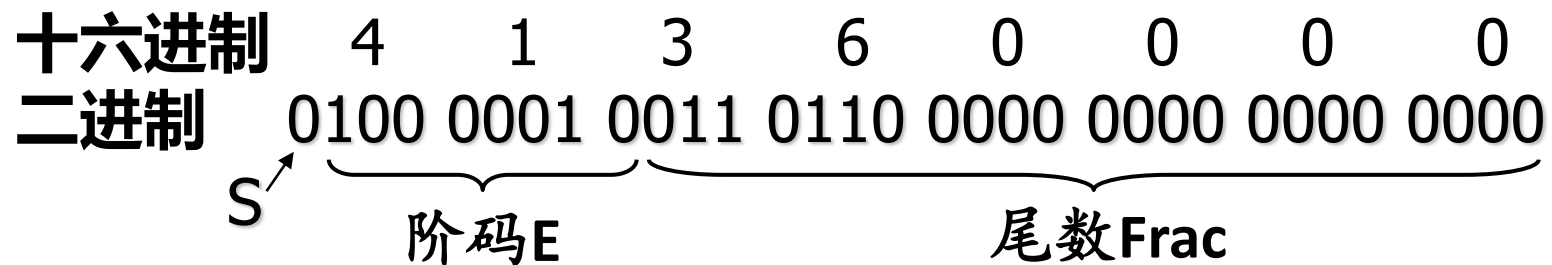




# 浮点数的二→十进制转换

若32位浮点数x在计算机中存储的数为 $(41360000)_{16}$ ，求其十进制值

解：首先将十六进制数展开，得到二进制格式



$$x = (-1)^S \times 1.\text{Frac} \times 2^{E-127}$$

$$x = (-1)^0 \times (1.011011) \times 2^{10000010-01111111}$$

$$x = +(1.011011) \times 2^3 = +1011.011$$

$$= 11 + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3}$$

$$= 11.375$$





# 浮点数十→二进制转换 (1)

- 把纯小数化为分数后，如果分母是2的整数次方，则转换结果是准确的；否则转换结果是近似的。
- 如： -0.75的二进制
  - ◆  $-0.75 = -3/4 \longrightarrow -11_2/100_2 = -0.11_2$
  - ◆ 规格化为：  $-1.1_2 \times 2^{-1}$
  - ◆  $(-1)^1 \times (1 + .100\ 0000 \dots 0000) \times 2^{-1}$

1	0111 1110	1000 0000 0000 0000 0000 0000
---	-----------	-------------------------------





# 浮点数十→二进制转换 (2)

- 将小数化为分数，若分母**不是**2的整数倍，转换方法为：
  - ◆ 求出足够多的有效位
  - ◆ 根据精度要求截断多余的位。
  - ◆ 按标准要求给出符号位、阶和尾数。
- 如： 求-2.15的二进制

0.15	0.30	0.60	0.20	0.40	0.80	...
$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	
0.30	0.60	1.20	0.40	0.80	1.60	

➡
- 10.00100110011001100110011001

- 规格化 - 1.0001001100110011001100110011001...  $\times 2^1$
- 阶  $1 + 127 = 128 = 10000000_2$

1	10000000	0001 0011 0011 0011 0011 001
---	----------	------------------------------







# 特殊的浮点数值

- IEEE浮点标准中，阶码0、阶码  $(2^8 - 1)$  或  $(2^{11} - 1)$  被保留，用作特殊用途

特殊值	阶	小数（尾数）
$\pm 0$	0000...0000	0
非规格化数	0000...0000	非0
NaN (Not a Number)	1111...1111	非0
$\pm \infty$	1111...1111	0

非规格化小数:  $\pm(0.xxx)_2 \times 2^{-126}$

隐含最高位变为0

阶码真值固定视为-126

如:  $0/0$ ,  $\infty - \infty$  等非法运算的结果就是NaN





# 非规格化数表示范围（单精度）

非规格化数  $\Rightarrow E=0$

■  $M=\text{Frac}$ ，没有隐含的前导1

■  $e = 1 - \text{Bias} = 1 - 127 = -126$ ，注：不是-127，保证了非规格化值到规格化值的平滑过渡

■ 最小的正数：  $M=0.00\dots1_2$

$$\begin{aligned} \blacklozenge a' &= 0.0\dots1_2 * 2^{1-127} \\ &= 2^{-23} * 2^{-126} \\ &= 2^{-149} \end{aligned}$$

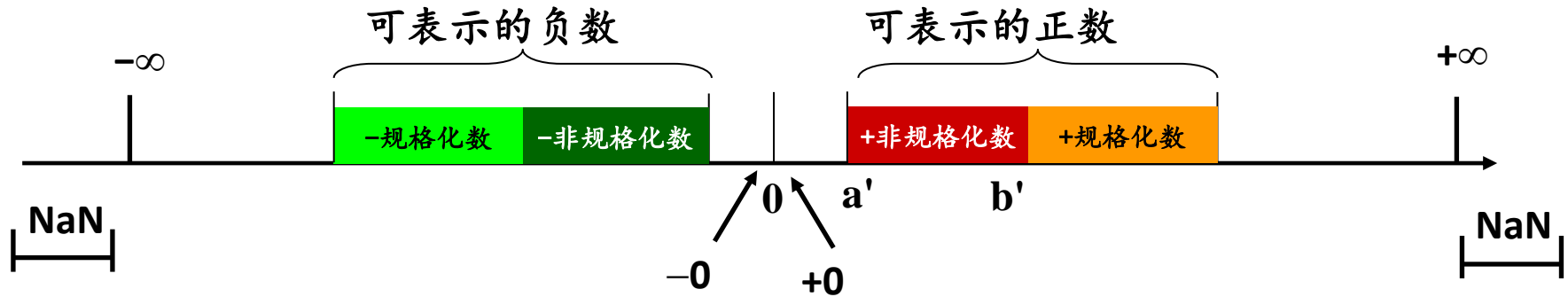
■ 最大的正数：  $M=0.11\dots1_2$

$$\begin{aligned} \blacklozenge b' &= 0.11\dots1_2 * 2^{1-127} = 0.11\dots1_2 * 2^{-126} \\ &= (1 - 2^{-23}) * 2^{-126} \end{aligned}$$





# 浮点数表示的数值范围





# IEEE 754 32位浮点数 小结

对32位浮点数N:

- 若  $0 < E < 255$ , 则

$$N = (-1)^s \times 1.M \times 2^{E-127}, \text{ 规格化数表示}$$

- 若  $E = 0$  且  $M = 0$ , 则

$$N = (-1)^s 0, \text{ 机器+0、-0表示}$$

- 若  $E = 0$  且  $M \neq 0$ , 则

$$N = (-1)^s \times 0.M \times 2^{1-127}, \text{ 非规格化数表示}$$

- 若  $E = 255$  且  $M = 0$ , 则

$$N = (-1)^s \infty \text{ (正无穷大, 负无穷大)}$$

- 若  $E = 255$  且  $M \neq 0$ , 则

$$N = \text{NaN}, \text{ 非数NaN (Not a Number)}$$





## 例3 (1)

- 假设由S，E和M三个域组成的一个32位二进制数（E与M分别为8位和23位），所表示的非零规格化浮点数  $x$ ，真值表示为（注：不是IEEE754格式）：

$$x = (-1)^s \times (1.M) \times 2^{E-128}$$

问：它所表示的规格化的最大正数、最小正数、最大负数、最小负数是多少？

(1)最大正数

0 **1111 1111** 111 1111 1111 1111 1111 1111

$$x = [1 + (1 - 2^{-23})] \times 2^{127}$$





## 例3 (2)

### (2)最小正数

**000 000 000**000 000 000 000 000 000 000 00

$$x = 1.0 \times 2^{-128}$$

### (3)最小负数

**111 111 111**111 111 111 111 111 111 11

$$x = -[1 + (1 - 2^{-23})] \times 2^{127}$$

### (4)最大负数

**100 000 000**000 000 000 000 000 000 00

$$x = -1.0 \times 2^{-128}$$





## 例4

**float**型整数据常用**IEEE754**单精度浮点格式表示，假设两个**float**型变量**x**和**y**分别在32为寄存器**f1**和**f2**中，若  $(f1) = CC900000H$ ， $(f2) = B0C00000H$ ，则**x**和**y**之间的关系为：

- A  $x < y$  且符号相同
- B  $x < y$  且符号不同
- C  $x > y$  且符号相同
- D  $x > y$  且符号不同





# 十进制数表示方法

- 字符串形式：一个字节存放一个十进制的数位或符号位
- 压缩的十进制数：一个字节存放两个十进制的数位
  - ◆ 用四位二进制表示一位十进制，16个编码状态选用其中的10个编码
  - ◆ 有多种BCD方案
    - 8421码
    - 余3码
    - 循环码







# 8421      余3码      循环码

0	0000	0011	0000
1	0001	0100	0001
2	0010	0101	0011
3	0011	0110	0010
4	0100	0111	0110
5	0101	1000	1110
6	0110	1001	1010
7	0111	1010	1000
8	1000	1011	1100
9	1001	1100	0100

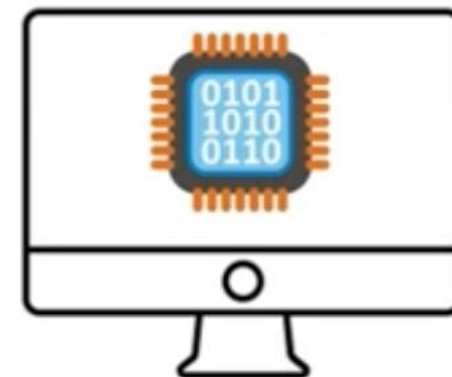
 有权码  
 无权码



## 2.1.3 字符的表示方法



# 字符型数据的表示 (ASCII码)



数字  
字母  
符号  
(控制符)

共128个字符

7位二进制编码

ASCII码

$$2^7 = 128$$

为了存入计算机，  
通常在最高位补0，  
凑足1字节

**Unicode或 ISO 10646**  
**统一码，表示多种语言文字**





# 字符型数据的表示（ASCII码）

0	NUL	16	DLE	32	SPC	48	0	64	@	80	P	96	`	112	p
1	SOH	17	DC1	33	!	49	1	65	A	81	Q	97	a	113	q
2	STX	18	DC2	34	"	50	2	66	B	82	R	98	b	114	r
3	ETX	19	DC3	35	#	51	3	67	C	83	S	99	c	115	s
4	EOT	20	DC4	36	\$	52	4	68	D	84	T	100	d	116	t
5	ENQ	21	NAK	37	%	53	5	69	E	85	U	101	e	117	u
6	ACK	22	SYN	38	&	54	6	70	F	86	V	102	f	118	v
7	BEL	23	ETB	39	'	55	7	71	G	87	W	103	g	119	w
8	BS	24	CAN	40	(	56	8	72	H	88	X	104	h	120	x
9	HT	25	EM	41	)	57	9	73	I	89	Y	105	i	121	y
10	LF	26	SUB	42	*	58	:	74	J	90	Z	106	j	122	z
11	VT	27	ESC	43	+	59	;	75	K	91	[	107	k	123	{
12	FF	28	FS	44	,	60	<	76	L	92	\	108	l	124	
13	CR	29	GS	45	-	61	=	77	M	93	]	109	m	125	}
14	SO	30	RS	46	.	62	>	78	N	94	^	110	n	126	~
15	SI	31	US	47	/	63	?	79	O	95	_	111	o	127	DEL

可印刷字符：32~126，  
其余为控制、通信字符

数字：48 (0011 0000) ~ 57 (0011 1001)

大写字母：65 (0100 0001) ~ 90 (0101 1010)

小写字母：97 (0110 0001) ~ 122 (0111 1010)





# 汉字编码

计算机处理汉字信息的过程：

1. 汉字输入到计算机 – 汉字输入码
2. 计算机内部的表示和存储 – 汉字内码
3. 计算机向外部显示和打印 – 汉字字形（字模）码





# 汉字的表示方法（1）

## ■ 汉字输入码（外码）

◆ 为了通过键盘字符把汉字输入计算机而设计的一种编码。

汉字输入方案有很多，大致可分为以下4种类型

- 音码：如全拼、双拼、微软拼音等
- 形码：如五笔字型、郑码、表形码等
- 音形码：如智能ABC、自然码等
- 数字码：如区位码、电报码等



## 汉字的表示方法(2)

## ■ 国标码GB 2312-1980

- ◆ 共7445个字符（6763个汉字+682个图形字符）



- ◆ 区位码      94个区    94个位置

阿: 16 02



10H 02H

用所在的区和位来对汉字进行编码，称为**区位码**。这个码是唯一的，不会有重码字

区位码  $\xrightarrow[+20H]{?}$  国标码  
(保留ASCII控制符)



# 汉字的表示方法 (3)

## ■ 汉字机内码（内码）

- ◆ 用于在计算机内部存储和传输汉字而设计的一种2字节编码。
- ◆ 是否可以用国标码作为机器内码？
- ◆ 为了避免ASCII码和国标码一起使用时产生二义性问题，把国标码每个字节的最高位置1，用以区别7位ASCII码，

称为汉字机内码

汉字机内码、国标码和区位码三者之间的关系为：

区位码（十六进制）的两个字节分别加20H（32）得到对应的国标码；

汉字交换码（国标码）的两个字节分别加80H（128）得到对应的机内

码；





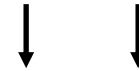


直观，方便理解 区位码

国标码

汉字内码

阿: 16 02



10H 02H

+20H ↓ ↓ +20H

30H 22H

+80H ↓ ↓ +80H

B0H A2H

防止与控制通信  
字符冲突

防止与ASCII冲突





# 汉字的表示方法（4）

## ■ 汉字字模码（输出码）

- ◆ 用于把机内码转成能显示和打印的一种汉字编码，即用点阵表示的汉字代码

中文字模	位代码	字模信息
	0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0x08, 0x80
	0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0x08, 0x80
	0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0x08, 0x80
	0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0	0x11, 0xfe
	0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1	0x11, 0x02
	0 0 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0	0x32, 0x04
	0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	0x54, 0x20
	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	0x10, 0x20
	0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0	0x10, 0xa8
	0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0	0x10, 0xa4
	0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1	0x11, 0x26
	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	0x12, 0x22
	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	0x10, 0x20
	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	0x10, 0x20
	0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0	0x10, 0xa0
	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	0x10, 0x40





# 校验码

- 在数据存储、传输过程中，附加在数据中的可以用来检查和纠正因元件故障、噪声干扰等因素导致数据错误的编码
- 数据校验原理

信息位 (k位)

校验码 (r位)

- 分类
  - ◆ 检错码，如奇偶校验码、海明码、循环冗余校验码
  - ◆ 纠错码，如海明码、BCH码、RS码





# 奇偶校验码

设  $X = (x_0 x_1 \dots x_{n-1})$

## ■ 奇校验

- ◆ 加上检验位后，传输的位组中，“1”的个数一定为奇数；否则就发生了错误
- ◆ 奇校验位  $\overline{C} = x_0 \oplus x_1 \oplus \dots \oplus x_{n-1}$

## ■ 偶校验

- ◆ 加上检验位后，传输的位组中，“1”的个数一定为偶数；否则就发生了错误
- ◆ 偶校验位  $C = x_0 \oplus x_1 \oplus \dots \oplus x_{n-1}$

## ■ 奇/偶校验

- ◆  $x_0' \oplus x_1' \oplus \dots \oplus x_{n-1}' \oplus C'$ ，结果为1/0说明出错/没出错





# 实例

数据	偶校验编码	奇校验编码
10101010	10101010 <b>0</b>	10101010 <b>1</b>
01010100	01010100 <b>1</b>	01010100 <b>0</b>
00000000	00000000 <b>0</b>	00000000 <b>1</b>
11111111	11111111 <b>0</b>	11111111 <b>1</b>

偶校验

校验结果

10101010 0  $\longrightarrow$  1010101**1** 0

1 **×**

$\longrightarrow$  101010**01** 0

0 **✓**

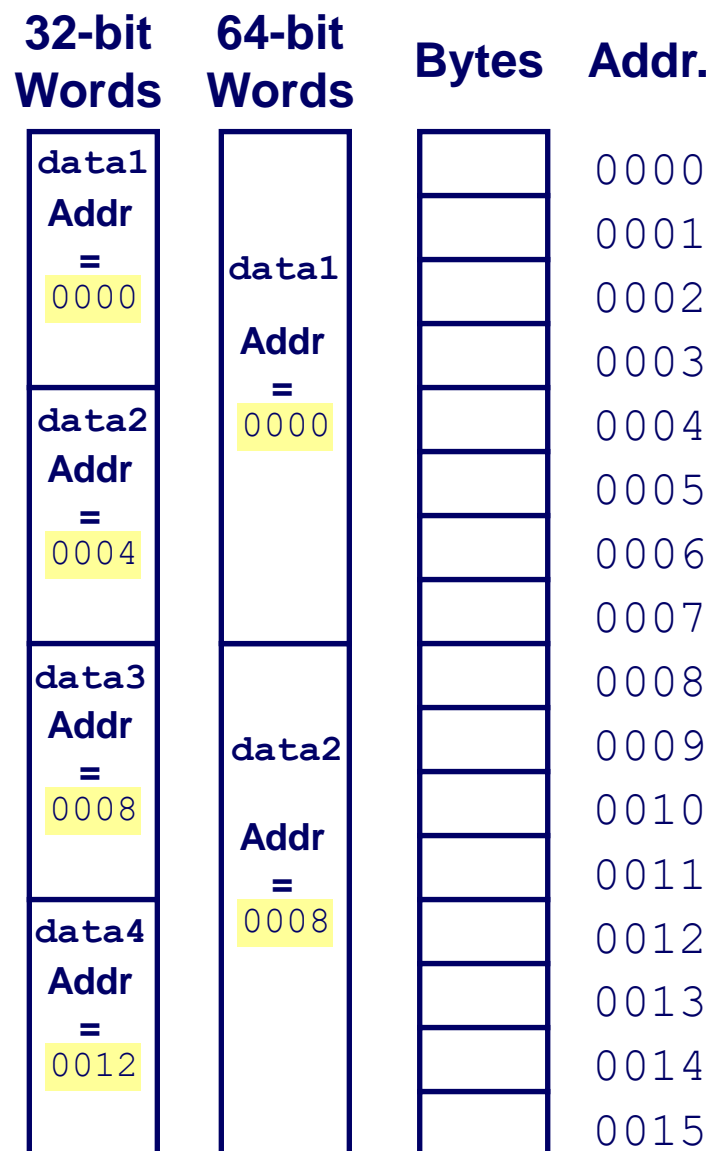
奇偶校验能检测奇数个错误，无法检测偶数个错误。





# 数据在存储器中的表示

- 按字节寻址的存储器可视为一个很大的字节数组，数组下标为存储器地址，数组元素的值即为存储器存储的内容
- 连续存放的32位或64位的字数据的地址差值为4或8
- 多字节的字数据在存储器中是如何存放的？





# 存储器中的字节序

## ■ 小端方式Little Endian

- ◆ 低字节存放在小地址处，即低字节在前高字节后
- ◆ x86处理器

## ■ 大端方式Big Endian

- ◆ 低字节存放在大地址处，即高字节在前低字节后
- ◆ SPARC处理器，IBM Power处理器

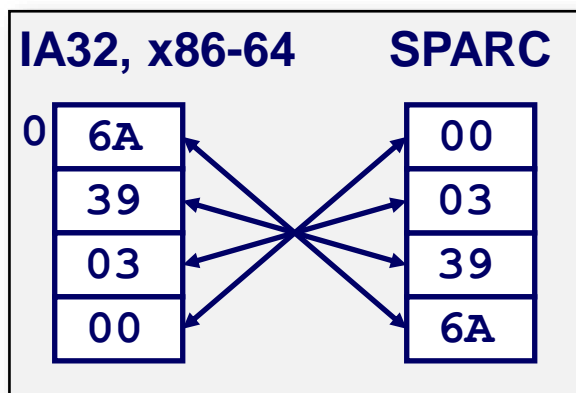




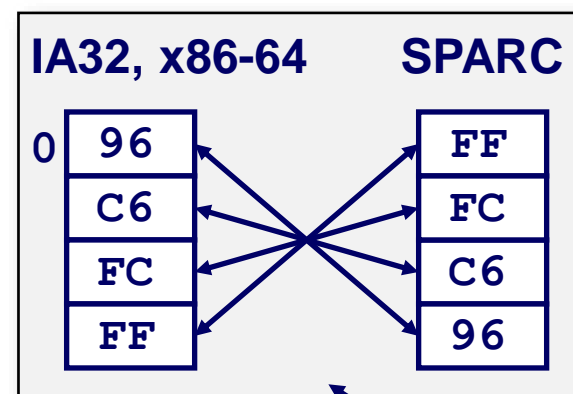
# 例 不同处理器存储整数的字节序

十进制:	211306				
二进制:	0011	0011	1001	0110	1010
十六进制:	3	3	9	6	A

int A = 211306;



int B = -211306;



二进制补码





## 2.2 定点加法、减法运算





# 加法与减法运算

## ■ 补码加法公式

整数  $[x]_{\text{补}} + [y]_{\text{补}} = [x+y]_{\text{补}} \pmod{2^{n+1}}$

小数  $[x]_{\text{补}} + [y]_{\text{补}} = [x+y]_{\text{补}} \pmod{2}$

## ■ 补码减法公式

整数  $[x]_{\text{补}} - [y]_{\text{补}} = [x]_{\text{补}} + [-y]_{\text{补}} = [x-y]_{\text{补}} \pmod{2^{n+1}}$

小数  $[x]_{\text{补}} - [y]_{\text{补}} = [x]_{\text{补}} + [-y]_{\text{补}} = [x-y]_{\text{补}} \pmod{2}$





# 举例

■  $x = 0.1001$ ,  $y = 0.0101$ , 求  $x + y$

解:  $[x]_{\text{补}} = 0.1001$ ,  $[y]_{\text{补}} = 0.0101$

$$\begin{array}{r}
 [x]_{\text{补}} \quad 0.1001 \\
 + [y]_{\text{补}} \quad 0.0101 \\
 \hline
 [x + y]_{\text{补}} \quad 0.1110
 \end{array}$$

所以  $x + y = +0.1110$





# 举例

■  $x = +0.1011$ ,  $y = -0.0101$ , 求  $x + y$

解:  $[x]_{\text{补}} = 0.1011$ ,  $[y]_{\text{补}} = 1.1011$

$$\begin{array}{r}
 [x]_{\text{补}} \quad 0.1011 \\
 + [y]_{\text{补}} \quad 1.1011 \\
 \hline
 [x + y]_{\text{补}} \quad 10.0110
 \end{array}$$

所以  $x + y = +0.0110$

补码加法：符号位要作为数的一部分参与运算，进行模2的加法





# 证明 $[x]_{\text{补}} - [y]_{\text{补}} = [x - y]_{\text{补}}$

补码减法的公式

$$[x]_{\text{补}} - [y]_{\text{补}} \stackrel{?}{=} [x - y]_{\text{补}} = [x]_{\text{补}} + [-y]_{\text{补}} \quad (\text{mod } 2)$$

证明上述公式成立的关键是 $[-y]_{\text{补}} = -[y]_{\text{补}}$





# 证明 $[-y]_{\text{补}} = -[y]_{\text{补}}$

证：

令  $x = -y$ ，于是

$$[x + y]_{\text{补}} = [x]_{\text{补}} + [y]_{\text{补}} = [-y]_{\text{补}} + [y]_{\text{补}}$$

又

$$[x + y]_{\text{补}} = [-y + y]_{\text{补}} = [0]_{\text{补}} = 0$$

故

$$[-y]_{\text{补}} + [y]_{\text{补}} = 0$$

也即

$$[-y]_{\text{补}} = -[y]_{\text{补}}$$





# $[-y]_{\text{补}}$ 求补法则

## ■ 补码减法

$$[x]_{\text{补}} - [y]_{\text{补}} = [x]_{\text{补}} + [-y]_{\text{补}} = [x-y]_{\text{补}}$$

- 在进行补码减法前，需从 $[y]_{\text{补}}$ 求出 $[-y]_{\text{补}}$ 。最简单的方法是：对 $[y]_{\text{补}}$ 各位（包括符号位）“求反且末位加1”，即可得到 $[-y]_{\text{补}}$
- 写成运算表达式，则为  $[-y]_{\text{补}} = \neg [y]_{\text{补}} + 2^{-n}$   
符号“ $\neg$ ”表示对 $[-y]_{\text{补}}$ 作包括符号位在内的求反操作





# 举例

$x_1 = -0.1110$  ,  $x_2 = 0.1101$ , 求  $[x_1]_{\text{补}}$  ,  $[-x_1]_{\text{补}}$  ,  $[x_2]_{\text{补}}$  ,

$[-x_2]_{\text{补}}$ ,

**【解:】**  $[x_1]_{\text{补}} = 1.0001 + 0.0001 = 1.0010$

$$\begin{aligned} [-x_1]_{\text{补}} &= \neg [x_1]_{\text{补}} + 2^{-4} \\ &= 0.1101 + 0.0001 \\ &= 0.1110 \end{aligned}$$

$$[x_2]_{\text{补}} = 0.1101$$

$$\begin{aligned} [-x_2]_{\text{补}} &= \neg [x_2]_{\text{补}} + 2^{-4} \\ &= 1.0010 + 0.0001 \\ &= 1.0011 \end{aligned}$$







# 举例

$x = +0.1101$ ,  $y = +0.0110$ , 求  $x - y$

解:  $[x]_{\text{补}} = 0.1101$

$[y]_{\text{补}} = 0.0110$ ,  $[-y]_{\text{补}} = 1.1010$

$$\begin{array}{r}
 [x]_{\text{补}} \quad 0.1101 \\
 + [-y]_{\text{补}} \quad 1.1010 \\
 \hline
 [x - y]_{\text{补}} \quad 10.0111
 \end{array}$$

所以  $x - y = +0.0111$

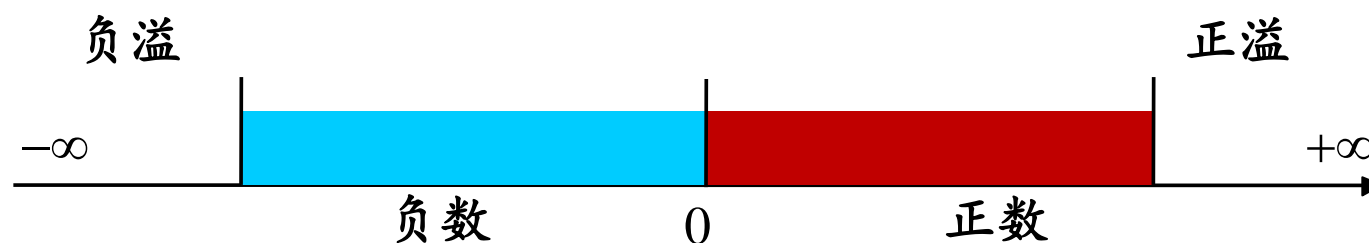
在模2的意义下相加，即超过2的进位要丢掉



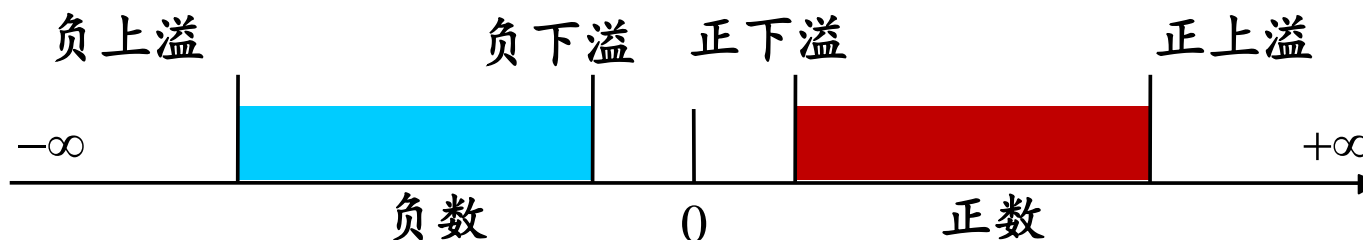


# 溢出概念

- 无论是定点小数还是定点整数，在运算过程中会出现超出机器表示范围的现象，称之为“溢出”
- 正溢：运算结果为正，且超出机器所能表示的范围
- 负溢：运算结果为负，且超出机器所能表示的范围



- 上溢：结果的绝对值大于机器所能表示的最大绝对值 ( $+\infty$ ,  $-\infty$ ) (overflow)
- 下溢：结果的绝对值小于机器所能表示的最小绝对值 (机器零) (underflow)





# 实例

$x = +0.1011$ ,  $y = +0.1001$ , 求  $x + y$  ?

解:  $[x]_{\text{补}} = 0.1011$ ,  $[y]_{\text{补}} = 0.1001$

$$\begin{array}{r}
 [x]_{\text{补}} \quad 0.1011 \\
 + [y]_{\text{补}} \quad 0.1001 \\
 \hline
 [x + y]_{\text{补}} \quad 1.0100
 \end{array}$$

两个正数相加的结果成为负数?

$x = -0.1101$ ,  $y = -0.1011$ , 求  $x + y$  ?

解:  $[x]_{\text{补}} = 1.0011$ ,  $[y]_{\text{补}} = 1.0101$

$$\begin{array}{r}
 [x]_{\text{补}} \quad 1.0011 \\
 + [y]_{\text{补}} \quad 1.0101 \\
 \hline
 [x + y]_{\text{补}} \quad \mathbf{10.1000}
 \end{array}$$

两个负数相加的结果成为正数?





# 检测方法

1. 采用双符号位法，即“变形补码”或“模4补码”
2. 采用单符号位法





# 1. 双符号位法 (1)

## ■ 变形补码的定义

$$\text{小数: } [x]_{\text{补}} = \begin{cases} x & 2 > x \geq 0 \\ 4 + x & 0 > x \geq -2 \end{cases}$$

$$\text{整数: } [x]_{\text{补}} = 2^{n+2} + x \pmod{2^{n+2}}$$

## ◆ 下式也同样成立

$$[x]_{\text{补}} + [y]_{\text{补}} = [x+y]_{\text{补}} \pmod{2}$$

## ◆ 注意事项

- 两个符号位均参加运算
- 最高符号位上产生的进位要丢掉





# 1. 双符号位法（2）

## ■ 溢出检测规则

- ◆ 两数相加后，结果的符号位出现“01”或“10”两种情况时，表示发生溢出
- ◆ 最高符号位永远表示结果的正确符号

## ■ 溢出的逻辑表达式为

$$V = S_{f1} \oplus S_{f2}$$





# 举例

$$x = +1100$$

$$y = +1000, \text{ 求 } x + y$$

$$\text{解: } [x]_{\text{补}} = 001100$$

$$[y]_{\text{补}} = 001000$$

$$\begin{array}{r} [x]_{\text{补}} \quad 001100 \\ + [y]_{\text{补}} \quad 001000 \\ \hline [x+y]_{\text{补}} \quad 010100 \end{array}$$

两个符号位为“01”，表示已经溢出

最高有效位产生进位而符号位无进位

$$x = -1100$$

$$y = -1000, \text{ 求 } x + y$$

$$\text{解: } [x]_{\text{补}} = 110100$$

$$[y]_{\text{补}} = 111000$$

$$\begin{array}{r} [x]_{\text{补}} \quad 110100 \\ + [y]_{\text{补}} \quad 111000 \\ \hline [x+y]_{\text{补}} \quad 1101100 \end{array}$$

两个符号位为“10”，表示已经溢出

最高有效位无进位而符号位有进位





## 2. 单符号位法

- 溢出的逻辑表达式为

$$V = C_f \oplus C_0$$

$C_f$ 为符号位产生的进位， $C_0$ 为最高有效位产生的进位







# 例子

- 若  $x=103$ ,  $y=-25$ , 采用8位定点补码运算时, 会发生溢出的是:
- A  $x+y$
- B  $-x+y$
- C  $x-y$
- D  $-x-y$



## 2.2.4 基本的二进制加法 / 减法器

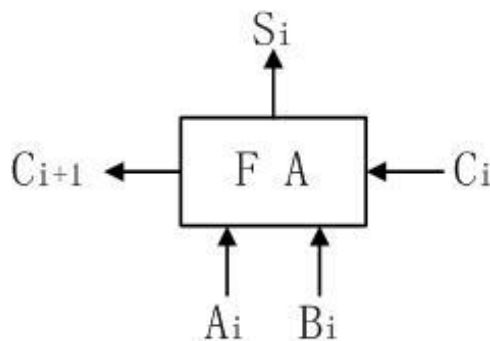




# 1位全加器FA (1)

$$\begin{aligned}
 S_i &= \overline{A_i} \overline{B_i} C_i + \overline{A_i} B_i \overline{C_i} \\
 &\quad + A_i \overline{B_i} \overline{C_i} + A_i B_i C_i \\
 &= A_i \oplus B_i \oplus C_i
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 C_{i+1} &= \overline{A_i} \overline{B_i} C_i + A_i \overline{B_i} C_i \\
 &\quad + A_i B_i \overline{C_i} + A_i B_i C_i \\
 &= A_i B_i + B_i C_i + C_i A_i \\
 &= A_i B_i + (A_i \oplus B_i) C_i
 \end{aligned}$$



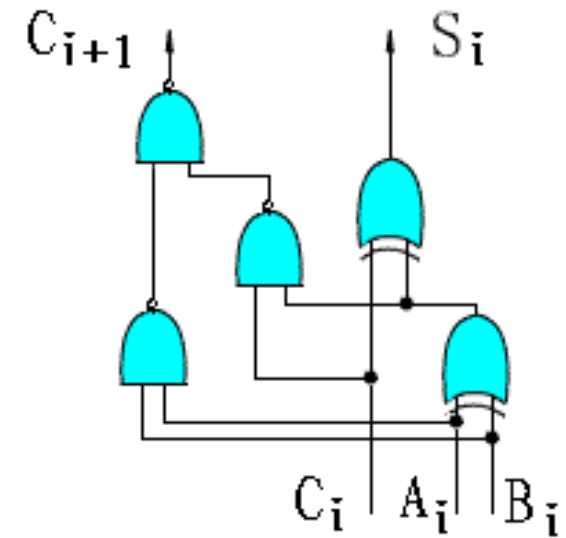
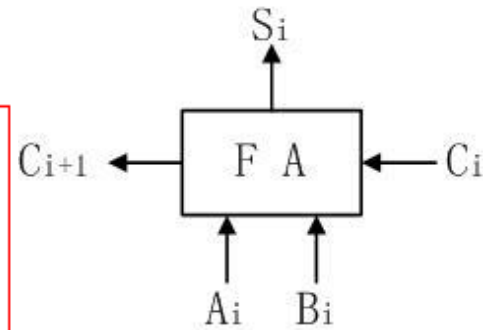
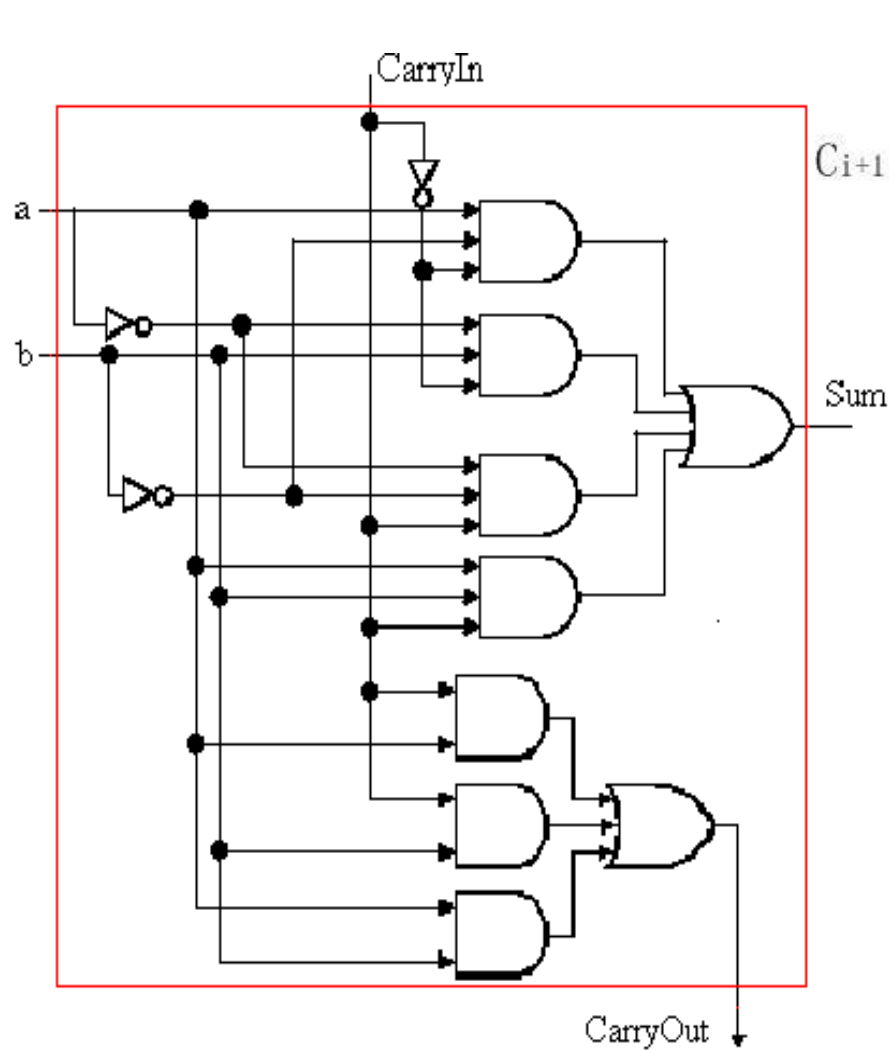
一位全加器真值表

输入			输出	
A <sub>i</sub>	B <sub>i</sub>	C <sub>i</sub>	S <sub>i</sub>	C <sub>i+1</sub>
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

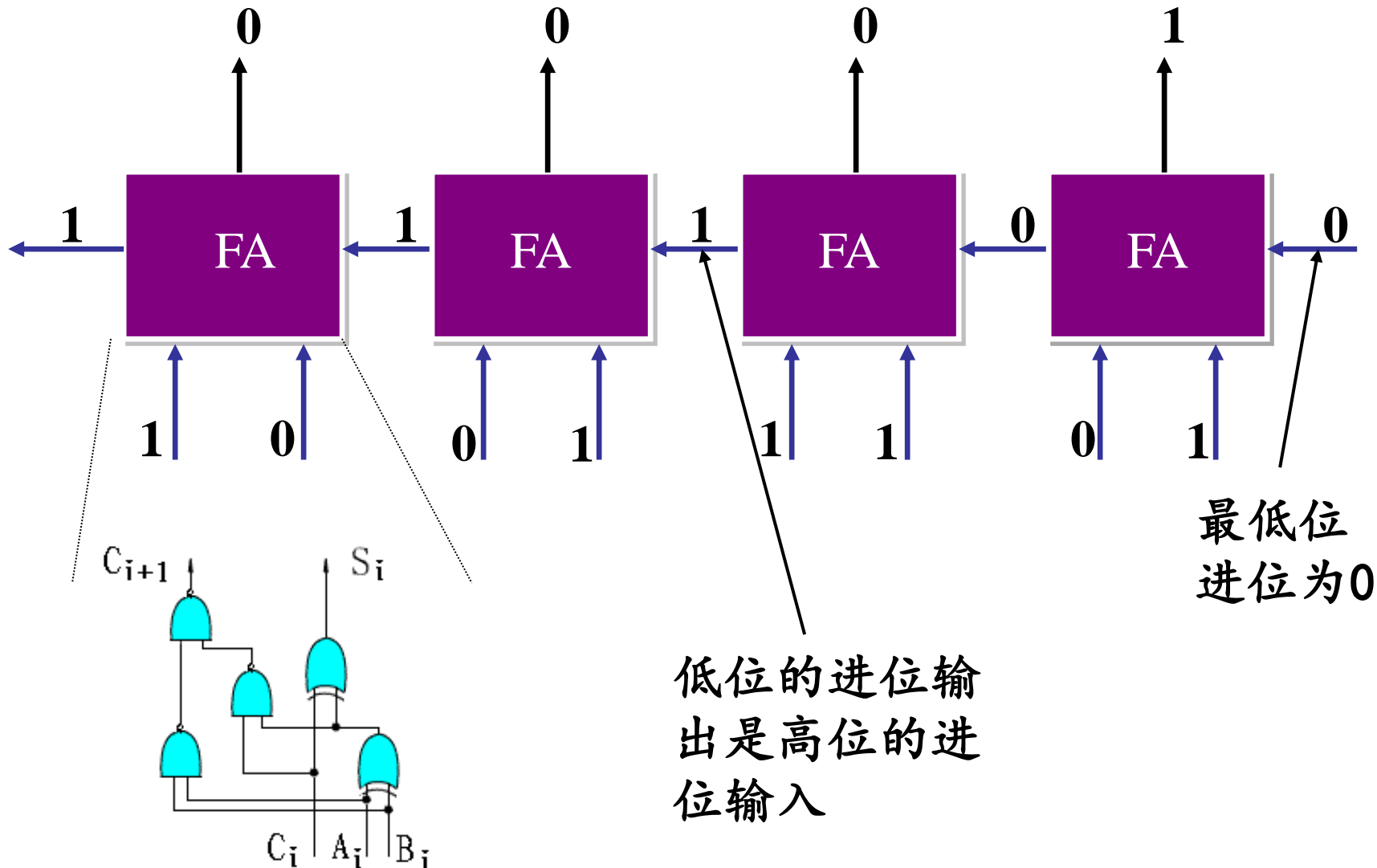




# 1位全加器FA (2)

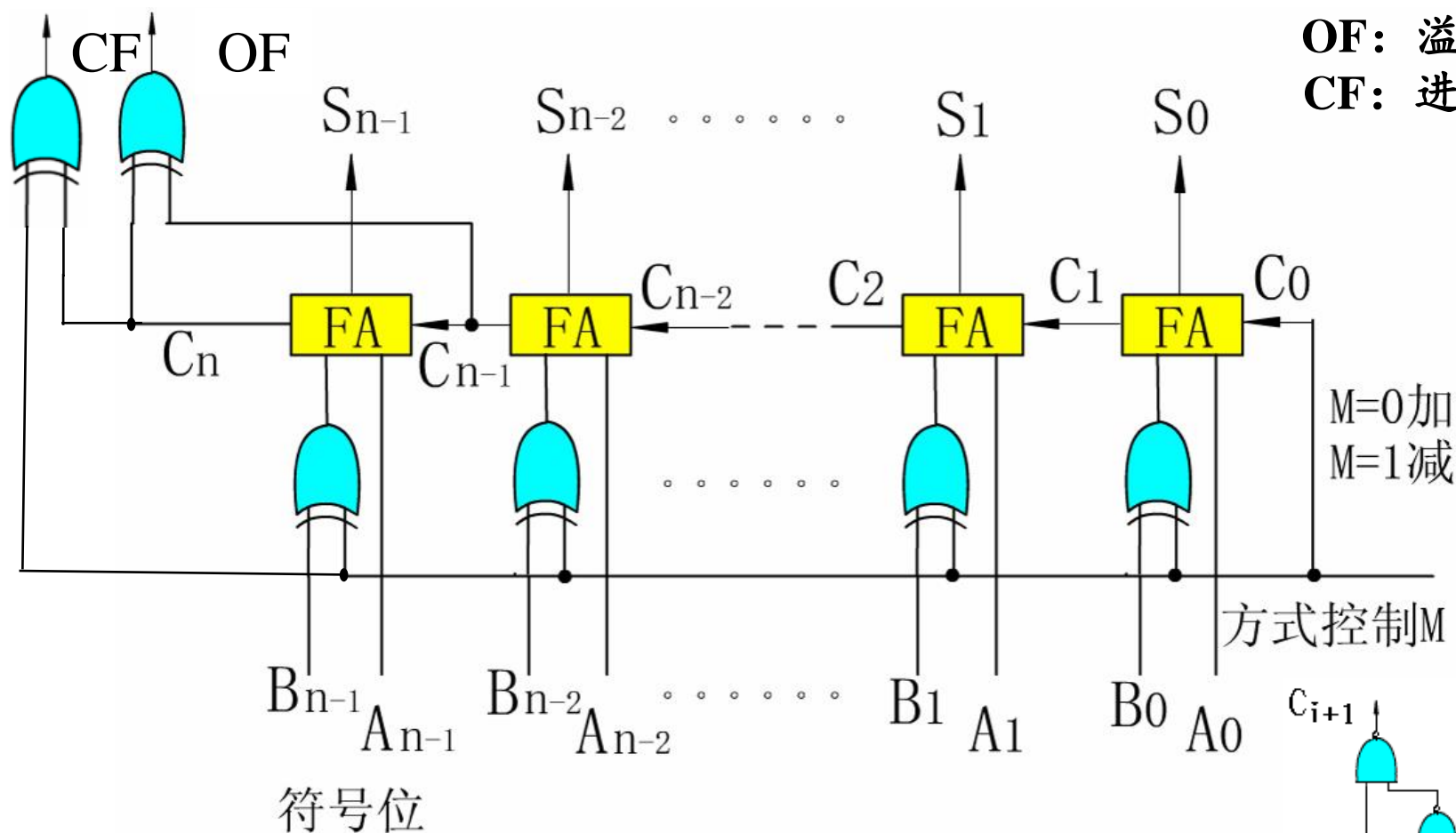


# 4位加法器设计

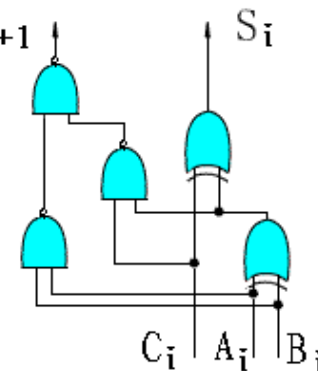




# n位行波进位的补码加法器



$$[A]_{\text{补}} - [B]_{\text{补}} = [A]_{\text{补}} + [-B]_{\text{补}}$$





# n位行波进位加法器的时间延迟

- 考虑溢出检测，n位的行波进位加法器的时间延迟

**n = 2时**

$$t_a = 3T + 3T + 2T + 2T + 3T$$

$$= 6T + 2 \cdot 2T + 3T$$

**n位时：**  $t_a = 3T + 3T + n \cdot 2T + 3T = (2n + 9)T$

其中T为单级逻辑电路的单位门延迟，每级异或门延迟3T

- 不考虑溢出检测时，n位的行波进位加法器的时间延迟

$$t_a = 3T + 3T + 2T + 3T \quad (n=2时)$$

$$t_a = 3T + 3T + (n-1)2T + 3T = 2(n-1)T + 9T \quad (n位时)$$





# 改进 分析进位链逻辑

- 加法器进位链的基本逻辑关系

$$C_{i+1} = A_i B_i + (A_i \oplus B_i) C_i$$

- 令  $G_i = A_i B_i$  为进位产生函数（本地进位）

$P_i = A_i \oplus B_i$  为进位传递函数（进位条件）

即：  $P_i C_i$  为传送进位或条件进位

于是，  $C_{i+1} = G_i + P_i C_i$

- 只有当  $A_i = B_i = 1$  时，本位才向高位进位
- 当  $A_i \neq B_i$  时，低一位的进位将向更高位传送
- 传送进位和本地进位不可能同时为1







# 进位产生和传递函数

$$C_{i+1} = G_i + P_i C_i = G_i + P_i (G_{i-1} + P_{i-1} C_{i-1})$$

$$C_1 = G_0 + P_0 C_0$$

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

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

.....

- 依此公式递推，所有进位均可从最低进位 $C_0$ 直接求得而无需等待低一位进位
- 对任意 $i$ ，均可得到只含 $G_k$ 、 $P_k$  ( $k=0\sim i$ ) 以及 $C_0$ 的 $C_{i+1}$ 的表达式
- 先行进位逻辑的总时间延迟为 $5T = (3T+2T)$   
每级与门或或门的延迟为 $T$ ，每级异或门延迟 $3T$





# 4位先行进位部件CLA

$$C1 = G0 + P0C0$$

$$C2 = G1 + P1G0 + P1P0C0$$

$$C3 = G2 + P2G1 + P2P1G0 + P2P1P0C0$$

$$C4 = G3 + P3G2 + P3P2G1 + P3P2P1G0 + P3P2P1P0C0$$

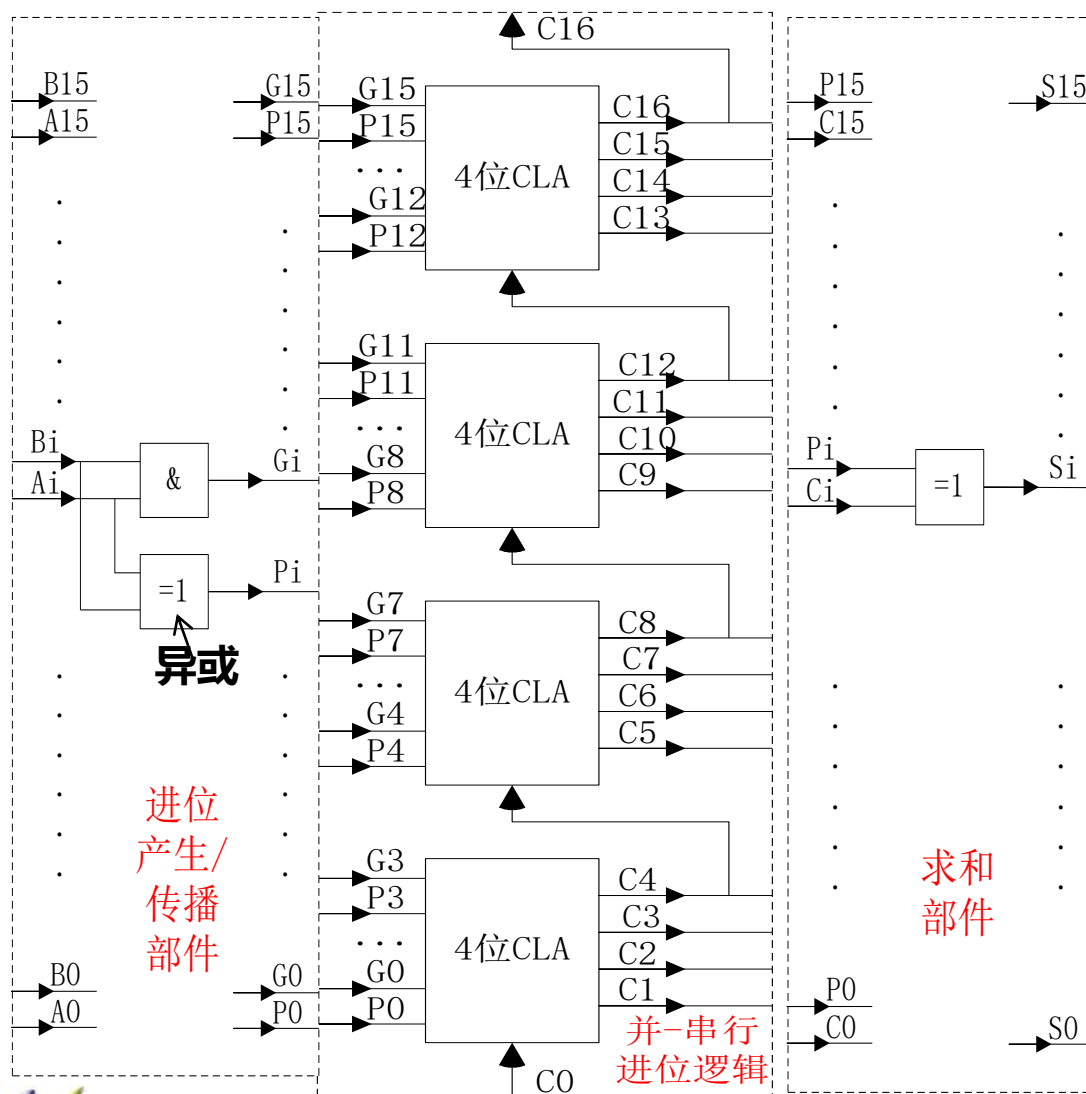
延迟时间：2T（不含求 $P_i$ 的时间）

**CLA: Carry Look Ahead**





# 16位单级分组先行进位并行加法器



分成4个进位组，组内并行进位，组间串行进位。延迟时间：

• 先行进位部件：

$$2T \times 4 = 8T$$

• 进位产生/传播部件：3T

• 求和部件：3T

• 加法器的总延迟时间：

$$t = 3T + 4 \times 2T + 3T = 14T$$

**比较：**

• 串行进位16位加法器的总延迟时间：

$$t = 9T + 2(n-1)T \\ = 9T + 2 \times 15T = 39T$$



$$S_i = A_i \oplus B_i \oplus C_i$$