

## 章节导学

进制运算的基本知识

进制运算的基础



二进制数据的表示方法



二进制数据的运算

有符号数与无符号数

二进制的补码表示法

定点数与浮点数

定点数的加减法运算

二进制的反码表示法

小数的二进制补码表示

浮点数的加减法运算

浮点数的乘除法运算

@咚咚呛



- ◆ 进制概述
- ◆ 二进制运算的基础

进制概述

进制的定义

常见的进制

#### 进制概述

- ◆ 进位制是一种记数方式, 亦称进位计数法或位值计数法
- ◆ 有限种数字符号来表示无限的数值
- ◆ 使用的数字符号的数目称为这种进位制的基数或底数

n=10 [0-9] 称为十进制

#### 进制概述

八进制

二十进制

十六进制

六十进制

二进制



进制概述

玛雅文明的玛雅数字

因努伊特的因努伊特数字

二十进制

进制概述

时间、坐标、角度等量化数据

六十进制

进制概述

[0-9]和A、B、C、D、E、F

十六进制

#### 进制概述

- ◆ 计算机喜欢二进制,但是二进制表达太长了
- ◆ 使用大进制位可以解决这个问题
- ◆ 八进制、十六进制满足2的n次方的要求

八进制&十六进制

#### 进制概述

1024=0b1000000000

1024=002000

1024=0x400

八进制&十六进制

- ◆ 进制概述
- ◆ 二进制运算的基础

#### 二进制运算的基础

◆ 正整数N, 基数为r

$$N = d_{n-1}d_{n-2} \cdots d_1 d_0$$
 
$$= d_{n-1}r^{n-1} + d_{n-2} r^{n-2} + \cdots + d_1 r + d_0$$
 
$$N = 1024 \qquad N = 1 * 10^3 + 2 * 10^1 + 4$$
 
$$N = 10000000000 \qquad N = 1 * 2^{10}$$

#### 二进制运算的基础

$$N = d_{n-1}d_{n-2} \cdots d_1 d_0$$

$$= d_{n-1}r^{n-1} + d_{n-2}r^{n-2} + \cdots + d_1r + d_0$$

$$N = (01100101) = 1 * 2^6 + 1 * 2^5 + 1 * 2^2 + 1 = 101$$

$$N = (11101101) = 1 * 2^7 + 1 * 2^6 + 1 * 2^5 + 1 * 2^3 + 1 * 2^2 + 1 = 237$$

二进制转换十进制: 按权展开法

#### 二进制运算的基础

重复除以2	得商	取余数
101/2	50	1
50/2	25	0
25/2	12	1
12/2	6	0
6/2	3	0
3/2	1	1
1/2	0	1

$$N = (01100101) = 1 * 2^6 + 1 * 2^5 + 1 * 2^2 + 1 = 101$$

(整数) 十进制转换二进制: 重复相除法



#### 二进制运算的基础

重复除以2	得商	取余数
237/2	118	1
118/2	59	0
59/2	29	1
29/2	14	1
14/2	7	0
7/2	3	1
3/2	1	1
1/2	0	1



$$N = (11101101) = 1 * 2^7 + 1 * 2^6 + 1 * 2^5 + 1 * 2^3 + 1 * 2^2 + 1 = 237$$

#### 二进制运算的基础

$$N = d_{n-1}d_{n-2} \cdots d_1 d_0$$

$$= d_{n-1}r^{n-1} + d_{n-2}r^{n-2} + \dots + d_1r + d_0$$

$$N = (0.11001) = 1 * 2^{-1} + 1 * 2^{-2} + 1 * 2^{-5} = 0.78125 = \frac{25}{32}$$

$$N = (0.01011) = 1 * 2^{-2} + 1 * 2^{-4} + 1 * 2^{-5} = 0.34375 = \frac{11}{32}$$

二进制转换十进制: 按权展开法

#### 二进制运算的基础

重复乘以2	得积	取1
25/32	50/32=1+9/16	1
9/16	18/16=1+1/8	1
1/8	1/4=0+1/4	0
1/4	1/2=0+1/2	0
1/2	1=1+0	1

$$N = (0.11001) = 1 * 2^{-1} + 1 * 2^{-2} + 1 * 2^{-5} = 0.78125 = \frac{25}{32}$$

(小数) 十进制转换二进制: 重复相乘法

#### 二进制运算的基础

取1
0
1
0
1
1



$$N = (0.01011) = 1 * 2^{-2} + 1 * 2^{-4} + 1 * 2^{-5} = 0.34375 = \frac{11}{32}$$

- ◆ 进制概述
- ◆ 二进制运算的基础



负数怎么办?

+表示正数,-表示负数



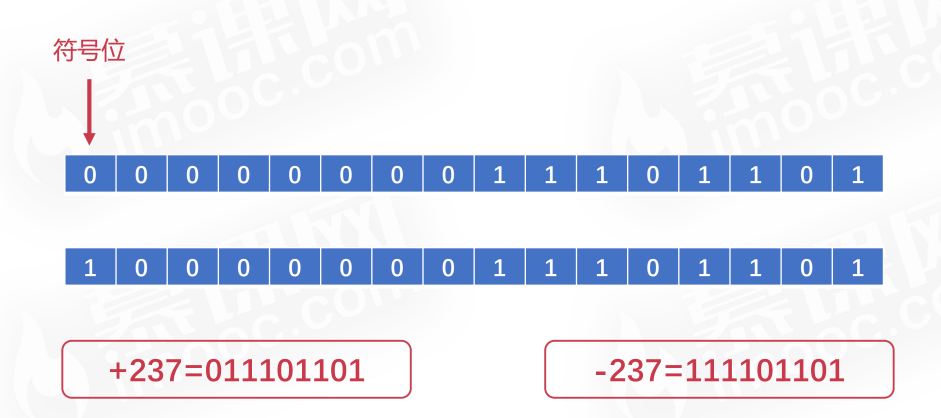
$$N = (11101101) = 1 * 2^7 + 1 * 2^6 + 1 * 2^5 + 1 * 2^3 + 1 * 2^2 + 1 = 237$$

+237=011101101

-237=111101101

怎么判断他是数字位还是符号位呢?

使用0表示正数,使用1表示负数



原码表示法

#### 原码表示法

- ◆ 使用0表示正数、1表示负数
- ◆ 规定符号位位于数值第一位
- ◆ 表达简单明了, 是人类最容易理解的表示法

#### 原码表示法

0有两种表示方法: 00、10

#### 原码进行运算非常复杂,特别是两个操作数符号不同的时候

- ◆ 判断两个操作数绝对值大小
- ◆ 使用绝对值大的数减去绝对值小的数
- ◆ 对于符号值,以绝对值大的为准



#### 原码表示法

希望找到不同符号操作数更加简单的运算方法

希望找到使用正数代替负数的方法

使用加法操作代替减法操作,从而消除减法





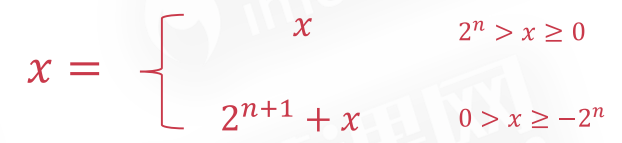
$$x = \begin{cases} x & 2^n > x \ge 0 \\ 2^{n+1} + x & 0 > x \ge -2^n \end{cases}$$



例子1: n=4, x=13, 计算x的二进制原码和补码

原码: x=0,1101

补码: x=0,1101





例子2: x=-13, 计算x的二进制原码和补码

原码: x=1,1101

$$x = \begin{cases} x & 2^{n} > x \ge 0 \\ 2^{n+1} + x & 0 > x \ge -2^{n} \end{cases}$$

补码: 
$$2^{n+1} + x = 2^{4+1} - 13 = 1000000 - 1101 = 100111$$

补码: x=1,0011





例子3: x=-7, 计算x的二进制原码和补码

原码: x=1,0111

$$x = \begin{cases} x & 2^{n} > x \ge 0 \\ 2^{n+1} + x & 0 > x \ge -2^{n} \end{cases}$$

补码: 
$$2^{n+1} + x = 2^{4+1} - 7 = 1000000 - 0111 = 11001$$

补码: x=1,1001





例子4: x=-1, 计算x的二进制原码和补码

原码: x=1,0001

$$x = \begin{cases} x & 2^{n} > x \ge 0 \\ 2^{n+1} + x & 0 > x \ge -2^{n} \end{cases}$$

补码:  $2^{n+1} + x = 2^{4+1} - 1 = 1000000 - 0001 = 111111$ 

补码: x=1,1111



$$x = \begin{cases} x & 2^{n} > x \ge 0 \\ 2^{n+1} + x & 0 > x \ge -2^{n} \end{cases}$$

希望找到使用正数代替负数的方法

使用加法操作代替减法操作,从而消除减法

在计算补码的过程中,还是使用了减法!!

例子3: x=-7, 计算x的二进制原码和补码

原码: x=1,0111

$$x = \begin{cases} x \\ 2^{n+1} + x \end{cases}$$

 $2^n > x > 0$ 

$$0 > x \ge -2^n$$

补码: 
$$2^{n+1} + x = 2^{4+1} - 7 = 1000000 - 0111 = 11001$$

补码: x=1,1001



在计算补码的过程中,还是使用了减法!!



#### 引进补码的目的

- ◆ 减法运算复杂,希望找到使用正数替代负数的方法
- ◆ 使用加法代替减法操作,从而消除减法

在计算补码的过程中,还是使用了减法!!

例子2: x=-13, 计算x的二进制原码和补码

原码: x=1,1101

$$x = \begin{cases} x & 2^{n} > x \ge 0 \\ 2^{n+1} + x & 0 > x \ge -2^{n} \end{cases}$$

补码: 
$$2^{n+1} + x = 2^{4+1} - 13 = 1000000 - 1101 = 100111$$

补码: x=1,0011



例子3: x=-7, 计算x的二进制原码和补码

原码: x=1,0111

$$x = \begin{cases} x & 2^{n} > x \ge 0 \\ 2^{n+1} + x & 0 > x \ge -2^{n} \end{cases}$$

补码: 
$$2^{n+1} + x = 2^{4+1} - 7 = 1000000 - 0111 = 11001$$

补码: x=1,1001



#### 引进补码的目的

- ◆ 减法运算复杂,希望找到使用正数替代负数的方法
- ◆ 使用加法代替减法操作,从而消除减法

在计算补码的过程中,还是使用了减法!!

反码的目的是找出原码和补码之间的规律,消除转换过程中的减法

$$x = \begin{cases} x & 2^{n} > x \ge 0 \\ (2^{n+1}-1) + x & 0 > x \ge -2^{n} \end{cases}$$

$$x = \begin{cases} x & 2^{n} > x \ge 0 \\ 2^{n+1} + x & 0 > x \ge -2^{n} \end{cases}$$

反码的定义

例子1: x=-13, 计算x的二进制原码和反码

原码: x=1,1101

$$x = \begin{cases} x & 2^n > x \ge 0 \\ (2^{n+1}-1) + x & 0 > x \ge -2^n \end{cases}$$

反码:  $(2^{n+1}-1) + x = (2^{4+1}-1) - 13 = 0111111 - 1101 = 10010$ 

反码: x=1,0010





例子2: x=-7, 计算x的二进制原码和反码

原码: x=1,0111

$$x = \begin{cases} x & 2^{n} > x \ge 0 \\ (2^{n+1}-1) + x & 0 > x \ge -2^{n} \end{cases}$$

反码:  $(2^{n+1}-1) + x = (2^{4+1}-1) - 7 = 0111111 - 0111 = 11000$ 

反码: x=1,1000





十进制	原码	补码	反码
13	0,1101	0,1101	0,1101
-13	1,1101	1,0011	1,0010
-7	1,0111	1,1001	1,1000
-1	1,0001	1,1111	1,1110

负数的反码等于原码除符号位外按位取反

负数的补码等于反码+1

例子3: x=-7, 计算x的二进制原码和反码和补码

原码: x=1,0111

反码: x=1,1000

补码: x=1,1001

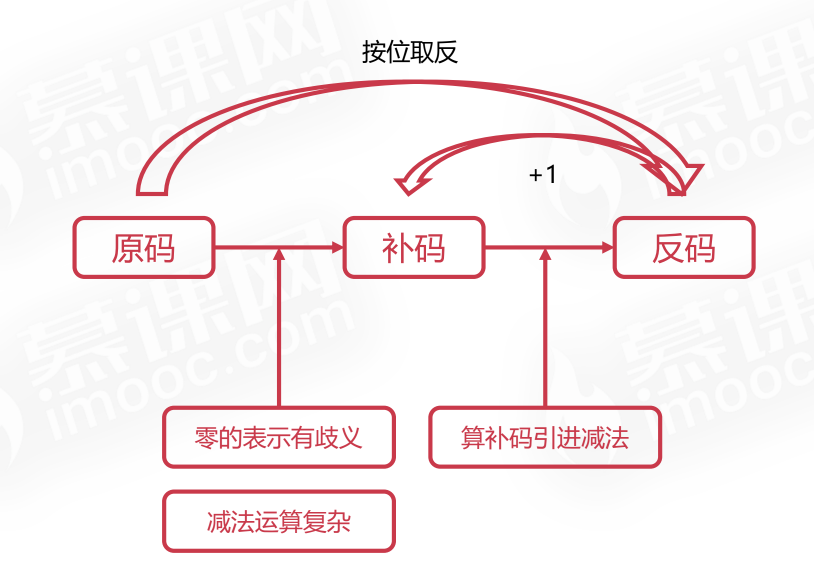
例子4: x=-9, 计算x的二进制原码和反码和补码

原码: x=1,1001

反码: x=1,0110

补码: x=1,0111







## 小数的补码

$$x = \begin{cases} x & 2^n > x \ge 0 \\ 2^{n+1} + x & 0 > x \ge -2^n \end{cases}$$

#### 二进制整数的补码

$$x = \begin{cases} x & 1 > x \ge 0 \\ 2 + x & 0 > x \ge -1 \pmod{2} \end{cases}$$

二进制小数的补码

# 小数的补码

十进制	原码	补码	反码
13	0,1101	0,1110	0,1101
-13	1,1101	1,0011	1,0010
-7	1,0111	1,1001	1,1000
-1	1,0001	1,1111	1,1110

负数的反码等于原码除符号位外按位取反

负数的补码等于反码+1

## 小数的补码

例子1:  $x=\frac{9}{16}$ , 计算x的二进制原码和反码和补码

例子2:  $x=-\frac{11}{32}$ , 计算x的二进制原码和反码和补码

原码: x=1,0.01011 反码: x=1,1.10100 补码: x=1,1.10101



