位运算

整数类型的二进制存储

C++里的整数类型,包括 char , int , long 等等 , 都是用二进制表示存储的。

下面是完整的 C++ 整数类型及其变体的详细信息表,包括 char 类型和其他整数类型的字节大小和范围,这里使用的范围表达是基于 2 的次方:

类型	大小 (字 节)	范围	备注
char	1	实现定义,通常为 $[-2^7,2^7-1]$ 或 $[0,2^8-1]$	符号性由编译器决定
signed char	1	$[-2^7, 2^7 - 1]$	有符号字符类型
unsigned char	1	$[0, 2^8 - 1]$	无符号字符类型
short	2	$[-2^{15},2^{15}-1]$	
unsigned short	2	$[0,2^{16}-1]$	
int	4	$[-2^{31}, 2^{31} - 1]$	在大多数系统上为4字 节
unsigned int	4	$[0,2^{32}-1]$	在大多数系统上为4字 节
long	4或8	32位: $[-2^{31},2^{31}-1]$,64位: $[-2^{63},2^{63}-1]$	系统依赖,32位或64 位
unsigned long	4或8	32位: $[0,2^{32}-1]$,64位: $[0,2^{64}-1]$	系统依赖,32位或64 位
long long	8	$[-2^{63}, 2^{63} - 1]$	C++11 引入
unsigned long	8	$[0,2^{64}-1]$	C++11 引入

整型数据类型有无符号和有符号之分。无符号整数只能表示非负数,而有符号整数可以表示负数。例如,十进制数 $234=2\times 10^2+3\times 10^1+4\times 10^0$,那么二进制数转换为十进制数是类似的,比如

所以我们发现,对于一个数,要求它的相反数,就是要构造出一个数,两个数加起来,恰好在最高位产生进位,并且其余位加起来最后恰好等于0。我们定义 ~ 这个运算符,这个运算符是取反,即每一位的1变为0,0变为1,那容易知道对于任意 signed char 数x,有 $x+\sim x=11111111$,而 $x+\sim x+1=00000000$,从而 $-x=\sim x+1$,这就得到了一个数的负数在计算机里的表示。正整数(还有0)的最高位是0,而负整数的最高位是1,最高位被称为符号位。注意,符号位只在有符号整数里有效。

位运算

位运算是对整数在位级别上的操作,通常用于处理二进制数。这里有五种常用的位运算符:

- 1. 🖟 (按位与): 两个位都为1时, 结果位为1。
 - 示例: 5 & 3 (二进制 101 & 011) 结果为 001, 即1。
- 2. | (按位或):两个位中有一个为1时,结果位为1。
 - 示例: 5 | 3 (二进制 101 | 011) 结果为 111, 即7。
- 3. (按位异或):两个位相异时,结果位为1。
 - o 示例: 5 ^ 3 (二进制 101 ^ 011) 结果为 110, 即6。
- 4. (按位取反): 位为0则结果位为1, 位为1则结果位为0。
 - 示例: ~5 (二进制~101) 结果为 ...010, 前面的 ... 都填成 1, 计算时需考虑整数类型的位宽。
- 5. << (左移): 将二进制全部左移指定位数,右边空出的位用0填充。
 - o 示例: 5 << 1 (二进制 101 左移1位) 结果为 1010, 即10。
- 6. >> (右移): 将二进制全部右移指定位数,左边空出的位根据数的符号位填充(正数填充0,负数填充1)。
 - o 示例: 5 >> 1 (二进制 101 右移1位) 结果为 010, 即2。

如果我们将 1 视为真, 0 视为假,那么 & 和逻辑联结词 && 非常相似,即真 & 真也等于真,等等。 | 和 ~ 也有类似的意思。 ^ 可以理解为,当且仅当两个数其中一个是真的时候,结果才是真。

<< 对于无符号整数来说,相当于做了一次"乘以 2"的操作,当然在不考虑溢出的情况下。如果溢出,那么得到的数很可能不是预期的值。例如 unsigned char x = 128,其二进制表示是 100000000,那么 x << 1 将会得到 0,因为高位溢出了,直接消失了。 << 对于有符号整数来说,如果不溢出,那么效果也是乘以 2。读者可以验证。可以用补码的思维过一遍,就能理解。

>> 对于无符号整数来说,相当于做了一次"除以 2"的操作,且下取整,也就是说,对于无符号整数 x 来说, x >> 1 = x / 2 是恒成立的。而 >> 对于有符号整数来说,如果是非负整数,那么效果也是除以 2 。但是对于负整数来说,事实上如果x是奇数, x >> 1 = x / 2 - 1,如果x是偶数, x >> 1 = x / 2,我们也可以用补码的思维想一遍,因为正整数是向下取整,所以对于负整数,如果x是偶数,那么 x 和 -x 的最低位一定是0,从而 x >> 1和 (-x) >> 1 仍然加起来是0,所以x是负偶数的时候,x >> 1 = x / 2;但是如果x是负奇数,那么-x也是奇数,最低位都是1,右移之后,只有 x >> 1和 ((-x) >> 1) + 1加起来才是0,所以负数右移1是向下取整,即 x >> 1 = x / 2 - 1。

lowbit运算

定义 lowbit(x) = x & -x,那么 lowbit(x) 表示的是 x 的最低位的1所表示的整数。用补码的原理想一遍即可知道。

例题:给定一个int,求其二进制表示里1的个数。

```
1  #define lowbit(x) ((x) & -(x))
2  int cnt1(int x) {
3   int cnt = 0;
4   while (x) {
5     x -= lowbit(x);
6     cnt++;
7   }
8   return cnt;
9  }
```

异或的特殊性质

对于异或 ^ 运算来讲, 其有很多很有意思的性质。异或满足:

交换律: $x ^ y = y ^ x$

结合律: (x ^ y) ^ z = x ^ (y ^ z)

有个单位元,为0,即对于任何x,有 x^0 0 = 0^x 1 = x

每个元素的逆元都是自己、 $\mathbf{D} \times \mathbf{x} \times \mathbf{x} = \mathbf{0}$

这个性质可以解决一些有趣的问题。

例题:给定一个数组a,其中只有一个数出现了1次,别的数都恰好出现2次,问那个只出现了1次的数是多少。

```
int solve(vector<int>& a) {
  int res = 0;
  for (int x : a) res ^= x;
  return res;
}
```

作业

上面例题。