Bit Manipulation

136. Single Number

Sort; HashMap; Bit Manipulation; Single Number

解法一: 排序查找

解法二: HashSet保存单独数字,与全部总和比较

解法三: Bit Manipulation

参考

任何一个数字XOR自己都是0,一个数字XOR 0 得到的还是这个数字,所以如果把所有的数字都XOR的话最后得到的结果就是那个想要的Single Number。感觉Bit Manipulation真的很巧妙诶。

137. Single Number II

Bit Manipulation; Single Number

解法一: Bit Manipulation

参考

评论区有大神介绍了这种有一个数出现k次,其他数字出现p次 (p % k!= 0) 的题的通用解法。本质就是利用bit manipulation和结合律和交换律。 136. Single Number中的情况,我们只需要一个counter,是因为k等于2,而2的表现形式就是00,01,10,而且2正好是2的次方数,所以最后XOR会把出现次数为2的数字都去除成0。

计数器可以看做是32位数每一位的记录,拼起来就是一整个数。

实际上我们需要m个, m > log 2k (对应二进制的表达数量),接下来x1每次直接XOR这个数字,但是改动x2只在x1有记录的时候改,改动x3只在x2和x1均有记录的情况下改动,以此类推(类似二进制进位)。

同时我们需要一个mask,如果m不是正好是log2k的话,我们需要手动把计数器设置回0。当且仅当计数器的数量刚好是k个的时候mask需要把所有的数都调整回0。因此mask是~(?x1 & ?x2 & ?x3),每个bit前面的符号跟随k的二进制表示。这样任何有一个技术器的表达不符合k的二进制表示的时候,mask就会是1,全部符合的时候mask就是0。

这个题目里m是3,因此需要mask,且需要x1和x2。

这里有一个简单的例子(经过了排序,因为我们知道operations都是可以交换顺序的,就像排序了一样)。

	X	X2	mask.
4	4	D	all i's
4	0	4	all is
4	4	4	alo's
2	2	0	allis
2	0	2	allis
2	2	2	an o's
3	3	0	all is

190. Reverse Bits

Bit Manipulation

解法一: 移动Bits

参考

其实就是一一把n右边的bits推进另一个数字里。具体的方法是建立一个数字ans,然后ans每次都左移, 先假设新的这个bit是1。然后用n & 1得到n最右边的bit,用 | 来确定ans最右边的bit应该是什么,也不会 改动前面的bit。然后n继续右移即可,因为是判断最右边的bit。

解法二: Integer.reverse(n)

231. Power of Two

Bit Manipulation

解法一: 不断除以2

解法二: Bit Manipulation

参考

任何2的次方都有一个特点就是2进制是1开头后面全是0,而且这个数减去1得到的数的2进制肯定全是1,且比原来的数少一位。所以如果对两个数取&的话肯定能得到0。

461. Hamming Distance

Bit Manipulation

解法一: XOR转二进制字符串数1的数量

解法二: XOR用t & (t - 1) 数1的数量