_第 7

位运算

不用额外变量交换两个整数的值

【题目】

如何不用任何额外变量交换两个整数的值?

【难度】

士 ★☆☆☆

【解答】

如果给定整数 a 和 b,用以下三行代码即可交换 a 和 b 的值。

a = a ^ b; b = a ^ b; a = a ^ b;

如何理解这三行代码的具体功能呢?首先要理解关于异或运算的特点:

- 假设 a 异或 b 的结果记为 c,c 就是 a 整数位信息和 b 整数位信息的所有不同信息。 比如,a=4=100,b=3=011,a^b=c=000。
- a 异或 c 的结果就是 b。比如 a=4=100, c=000, a^c=011=3=b。
- b 异或 c 的结果就是 a。比如 b=3=011, c=000, b^c=100=4=a。

所以,在执行上面三行代码之前,假设有 a 信息和 b 信息。执行完第一行代码之后, a

变成了 c, b 还是 b; 执行完第二行代码之后, a 仍然是 c, b 变成了 a; 执行完第三行代码之后, a 变成了 b, b 仍然是 a。过程结束。

位运算的题目基本上都带有靠经验累积才会做的特征,也就是在准备阶段需要做足够 多的题,面试时才会有良好的感觉。

不用任何比较判断找出两个数中较大的数

【题目】

给定两个32位整数 a 和 b, 返回 a 和 b 中较大的。

【要求】

不用任何比较判断。

【难度】

校 ★★★☆

【解答】

第一种方法。得到 a-b 的值的符号,就可以知道是返回 a 还是返回 b。具体请参看如下代码中的 getMax1 方法。

```
public int flip(int n) {
    return n ^ 1;
}

public int sign(int n) {
    return flip((n >> 31) & 1);
}

public int getMax1(int a, int b) {
    int c = a - b;
    int scA = sign(c);
    int scB = flip(scA);
    return a * scA + b * scB;
}
```

sign 函数的功能是返回整数n的符号,正数和0返回1,负数则返回0。flip 函数的功能是如果n为1,返回0,如果n为0,返回1。所以,如果a-b 的结果为0或正数,那么