里得算法,又称为辗转相除法。

具体做法为:如果 q 和 r 分别是 m 除以 n 的商及余数,即 m=nq+r,那么 m 和 n 的最大公约数等于 n 和 r 的最大公约数。详细证明略。

具体请参看如下代码中的 gcd 方法。

```
public int gcd(int m, int n) {
    return n == 0 ? m : gcd(n, m % n);
}
```

# 有关阶乘的两个问题

#### 【题目】

给定一个非负整数 N, 返回 N!结果的末尾为 0 的数量。

例如: 3!=6, 结果的末尾没有 0, 则返回 0。5!=120, 结果的末尾有 1 个 0, 返回 1。1000000000!, 结果的末尾有 249999998 个 0, 返回 249999998。

### 【进阶题目】

给定一个非负整数 N, 如果用二进制数表达 N!的结果, 返回最低位的 1 在哪个位置上, 认为最右的位置为位置 0。

例如: 1!=1,最低位的1在0位置上。2!=2,最低位的1在1位置上。1000000000!,最低位的1在999999987位置上。

## 【难度】

原问题 尉  $\star\star$   $\diamond$   $\diamond$  进阶问题 校  $\star\star\star$   $\diamond$ 

### 【解答】

无论是原问题还是进阶问题,通过算出真实的阶乘结果后再处理的方法无疑是不合适的,因为阶乘的结果通常很大,非常容易溢出,而且会增加计算的复杂性。

先来介绍原问题的一个普通解法。对原问题来说,N!结果的末尾有多少个 0 的问题可以转换为 1,2,3,…,N-1,N 的序列中一共有多少个因子 5。这是因为  $1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times N$  的过程中,因子 2 的数目比因子 5 的数目多,所以不管有多少个因子 5,都有足够的因子 2

与其相乘得到 10。所以只要找出 1~N 所有的数中,一共含有多少个因子 5 就可以。具体参看如下代码中的 zeroNum1 方法。

```
public int zeroNuml(int num) {
    if (num < 0) {
        return 0;
}
    int res = 0;
    int cur = 0;
    for (int i = 5; i < num + 1; i = i + 5) {
        cur = i;
        while (cur % 5 == 0) {
            res++;
            cur /= 5;
        }
}
return res;
}</pre>
```

以上方法的效率并不高,对每一个数i来说,处理的代价是logi(以5为底),一共有O(N)个数。所以时间复杂度为O(MlogN)。

现在介绍原问题的最优解。我们把 1~N 的数列出来。1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10…, 15…, 20…, 25…, 30…, 35…, 40…, 45…, 50…, 75…, 100…, 125…

读者观察一下上面的数就会发现:

若每 5 个含有 0 个因子 5 的数(1, 2, 3, 4, 5)组成一组,这一组中的第 5 个数就含有  $5^1$  的因子(5)。若每 5 个含有 1 个因子 5 的数(5, 10, 15, 20, 25)组成一组,这一组中的第 5 个数就含有  $5^2$  的因子(25)。若每 5 个含有 2 个因子 5 的数(25, 50, 75, 100, 125)组成一组,这一组中的第 5 个数就含有  $5^3$  的因子(125)。若每 5 个含有 i 个因子 5 的数组成一组,这一组中的第 5 个数就含有  $5^{i+1}$  的因子……

所以,如果把N!的结果中因子 5 的总个数记为Z,就可以得到如下关系:

 $Z = N/5 + N/(5^2) + N/(5^3) + ... + N/(5^i)$  (*i* 一直增长,直到  $5^i > N$ )。

用上文的例子来理解就是, $1\sim N$  中有 N/5 个数,这每个数都能贡献一个 5; 然后  $1\sim N$  中有  $N/(5^2)$ 个数,这每个数又都能贡献一个 5······。具体请参看如下代码中的 zeroNum2 方法:

```
public int zeroNum2(int num) {
    if (num < 0) {
        return 0;
    }
    int res = 0;
    while (num != 0) {
        res += num / 5;
}</pre>
```

```
num /= 5;
}
return res;
}
```

可以看到,如果一共有N个数,最优解的时间复杂度为O(logN),以5为底。

进阶问题。本书提供两种方法,先来介绍解法一。与原问题的解法类似,最低位的 1 在哪个位置上,完全取决于  $1\sim N$  的数中因子 2 有多少个,因为只要出现一个因子 2,最低位的 1 就会向左位移一位。所以,如果把 N! 的结果中因子 2 的总个数记为 Z,我们就可以得到如下关系  $Z=N/2+N/4+N/8+\cdots+N/(2^i)$  (i 一直增长,直到  $2^i>N$ )。具体请参看如下代码中的 rightOne1 方法。

```
public int rightOnel(int num) {
    if (num < 1) {
        return -1;
    }
    int res = 0;
    while (num != 0) {
        num >>>= 1;
        res += num;
    }
    return res;
}
```

再来介绍解法二。如果把 N!的结果中因子 2 的总个数记为 Z,把 N 的二进制数表达式中 1 的个数记为 m,还存在如下一个关系 Z=N-m,也就是可以证明  $N/2+N/4+N/8+\cdots=N-m$ 。注意,这里的/不是数学上的除法,而是计算科学中的除法,即结果要向下取整。首先,如果一个整数 K 正好为 2 的某次方 $(K=2^i)$ ,那么求和公式  $K/2+K/4+K/8+\cdots=K/2+K/4+K/8+\cdots+1$ ,也就是在  $K=2^i$ 时,计算科学中的除法和数学上的除法等效。所以根据等比数列求和公式 S=(未项×公比-首项)/(公比-1),可以得到  $K/2+K/4+K/8+\cdots=K-1$ 。

如果在 N 的二进制表达中有 m 个 1,那么 N 可以表达为:  $N=K1+K2+K3+\cdots+Km$ ,其中的所有 K 都等于 2 的某次方,例如,N=10110 时,N=10000+100+10。于是有  $N/2+N/4+\cdots=(K1+K2+K3+\cdots+Km)/2+(K1+K2+K3+\cdots+Km)/4+\cdots=K1/2+K1/4+K1/8+\cdots+1+K2/2+K2/4+\cdots+1+\cdots+Km/2+Km/4+\cdots+1$ 。

K1, K2, …, Km 都等于 2 的某次方。所以等式右边=K1-1+K2-1+K3-1+…+Km-1=(K1+…+Km)-m=N-m。至此,Z=N-m 证明完毕。具体过程请参看如下代码中 rightOne2 方法。

```
public int rightOne2(int num) {
    if (num < 1) {
        return -1;
}</pre>
```

```
int ones = 0;
int tmp = num;
while (tmp != 0) {
        ones += (tmp & 1) != 0 ? 1 : 0;
        tmp >>>= 1;
}
return num - ones;
}
```

# 判断一个点是否在矩形内部

## 【题目】

在二维坐标系中,所有的值都是 double 类型 那么一个矩形可以由 4 个点来代表 (x1,y1) 为最左的点、(x2,y2)为最上的点、(x3,y3)为最下的点、(x4,y4)为最右的点。给定 4 个点代表的矩形,再给定一个点(x,y),判断(x,y)是否在矩形中。

#### 【难度】

尉★★☆☆

## 【解答】

本题的解法有很多种,本书提供的方法先解决如果矩形的边不是平行于 x 轴就是平行于 y 轴的情况下,该如何判断点(x,y)是否在其中,具体请参看如下代码中的 isInside 方法。

这种情况是比较简单的,因为矩形的边不是平行于x 轴就是平行于y 轴,所以判断该