#### 补充题解 - 《经典》 - 第 10 章数学概念与方法

习题10-14 标准差 Standard Deviation, UVa10886

习题 10-21 二项式系数 Binomial coefficients, ACM/ICPC NWERC 2011, UVa1649

习题 10-24 幂之和(Sum of Powers, UVa766)

习题 10-25 因子(Factors, ACM/ICPC World Finals 2013, UVa1575)

# 补充题解 - 《经典》 - 第 10 章数学概念与方法

#### 习题10-14 标准差 Standard Deviation, UVa10886

不难想到简单的暴力解法,考虑标准差的计算公式:

$$rac{1}{n}\sum_{i=1}^n(x_i-m)^2=rac{1}{n}\sum_{i=1}^nx_i^2-rac{2m}{n}\sum_{i=1}^nx_i+m^2 \ =rac{1}{n}\sum_{i=1}^nx_i^2-m^2 \quad ext{if } m=rac{\sum_{i=1}^nx_i}{n}$$

但是这样时间效率并不是很高,即使AC,也是勉强通过。

思考一下有无有更好的办法,随机数生成器最容易出现重复问题。所以我们可以做个试验,使用hash 判重(unordered\_map),就会发现在g=0或者 $g=2^{32}$ 之后就开始所有的g都一样。 g=0之后的所有输出都是 $g=2^{32}$ 0, $g=2^{32}$ 0,所有输出都是 $g=2^{32}$ 0,实际上回到题面看的也很容易发现将这两个数字代入之后,所有的seed就永远是固定的数字了,之后就不需要继续循环,直接计算结果并返回即可。

### 习题 10-21 二项式系数 Binomial coefficients, ACM/ICPC NWERC 2011, UVa1649

对于固定的k, $\binom{n}{k}$ 是相对于n单调递增的,不难想到使用对n使用二分来寻找所有等于m的 $\binom{n}{k}$ 。

但是这里存在一个问题,计算 $\binom{n}{k}$ 并且和二分查找中的mid比较时很容易溢出,有的同学考虑用浮点数,但是存在误差问题,并且计算速度较慢。不过可以考虑利用递推公式:  $\binom{n}{k} = \frac{n-k+1}{n}\binom{n}{k-1}$ ,递推计算,每次先除以 $\binom{n}{k-1}$ 和n的最大公约数,之后n一定能被n-k+1整除,这样一旦大于mid,直接返回结果即可。

但是即使这样仍然可能会乘法时溢出,怎么办呢,使用另外一个技巧:

$$a*b>2^{63}\leftrightarrow a>2^{63}/b$$

这样在可以在乘法之前就检测溢出,而且m一定是小于 $2^{63}$ 的,如果发现即将溢出,就可以确定要计算的值一定是大于m的,可以直接返回比较结果。

### 习题 10-24 幂之和(Sum of Powers, UVa766)

$$(n+1)^{k+1} - n^{k+1} = \sum_{0 \leq i \leq k} {k+1 \choose i} n^i 
onumber \ n^{k+1} - (n-1)^{k+1} = \sum_{0 \leq i \leq k} {k+1 \choose i} (n-1)^i 
onumber \ 2^{k+1} - 1^{k+1} = \sum_{0 \leq i \leq k} {k+1 \choose i} \cdot 1^i$$

令  $F_k = \sum_{i=1}^n i^k$ , 对上以上公式求和可得:

$$(n+1)^{k+1}-1 = \sum_{0 \leq i \leq k} {k+1 \choose i} F_i$$
  $(k+1) \cdot F_k = (n+1)^{k+1} - 1 - \sum_{0 \leq j < k} {k+1 \choose j} F_j = \sum_{1 \leq j \leq k+1} {k+1 \choose j} \cdot n^k - \sum_{0 \leq i < k} {k+1 \choose i} F_j$ 

这样就可以从i = 0到k从小到大一次性全部递推计算出来。

注意本题是要求有理数结果, 所以可以使用有理数类来完成四则运算:

```
1
    struct Rational {
 2
     LL a, b; // a/b
     Rational operator+(const Rational& r) {
 3
        if (r.a == 0) return *this;
 5
       LL na = a * r.b + b * r.a, nb = b * r.b;
 6
       Rational ans = {na, nb};
       return ans.reduce();
 7
 8
 9
     Rational operator-(const Rational& r) {
        if (r.a == 0) return *this;
10
        Rational ans = \{a * r.b - b * r.a, b * r.b\};
11
12
       return ans.reduce();
13
14
     Rational operator/(LL x) {
15
        assert(x);
        Rational ans = \{a, b * x\};
16
       return ans.reduce();
17
18
19
     Rational operator*(LL x) {
20
        Rational ans = \{a * x, b\};
21
       return ans.reduce();
22
23
     Rational& reduce() {
24
       LL g = gcd(a, b);
        a /= g, b /= g;
25
       return *this;
26
27
     }
28
   };
```

## 习题 10-25 因子(Factors, ACM/ICPC World Finals 2013, UVa1575)

对于一个整数k来说,考虑其素数分解 $k=p_1^{e_1}\cdot \frac{e_2}{2}\cdot \cdots \cdot p_m^{e_m}$ 。则 $f(k)=\frac{(e_1+e_2+\cdots e_m)!}{e_1!e_2!\cdots e_m!}$ 。实际上与 $p_1,p_2\cdots p_m$ 无关。要求出最小的k,那么就可以令 $p_1,p_2\cdots p_m$ 分别等于最小的素数,然后对 $e_1,e_2\cdots e_m$ 依次进行回溯,其中 $e_i<63$ 。计算f(k)时可能溢出,所以要提前算出所有可能的 $e_i<63$ 的素因子分解,使用《经典》一书中例题 10-3 选择与除法(Choose and Divide, UVa10375)中介绍的方法来计算f(k)。