

## 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：

$$\begin{aligned}\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - m)^2 &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{2m}{n} \sum_{i=1}^n x_i + m^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - m^2 \quad \text{其中 } m = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}\end{aligned}$$

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0， $g = 2^{32}$ 的所有输出都是 $2^{32}$ 了。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 $a$ 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)

---

$$\begin{aligned}(n+1)^{k+1} - n^{k+1} &= \sum_{0 \leq i \leq k} \binom{k+1}{i} n^i \\ n^{k+1} - (n-1)^{k+1} &= \sum_{0 \leq i \leq k} \binom{k+1}{i} (n-1)^i \\ &\dots \\ 2^{k+1} - 1^{k+1} &= \sum_{0 \leq i \leq k} \binom{k+1}{i} \cdot 1^i\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}(n+1)^{k+1} - 1 &= \sum_{0 \leq i \leq k} \binom{k+1}{i} F_i \\ (k+1) \cdot F_k &= (n+1)^{k+1} - 1 - \sum_{0 \leq j < k} \binom{k+1}{j} F_j = \sum_{1 \leq j \leq k+1} \binom{k+1}{j} \cdot n^j - \sum_{0 \leq i < k} \binom{k+1}{i} \cdot 1^i\end{aligned}$$

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
3     Rational operator+(const Rational& r) {
4         if (r.a == 0) return *this;
5         LL na = a * r.b + b * r.a, nb = b * r.b;
6         Rational ans = {na, nb};
7         return ans.reduce();
8     }
9     Rational operator-(const Rational& r) {
10        if (r.a == 0) return *this;
11        Rational ans = {a * r.b - b * r.a, b * r.b};
12        return ans.reduce();
13    }
14    Rational operator/(LL x) {
15        assert(x);
16        Rational ans = {a, b * x};
17        return ans.reduce();
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);
25        a /= g, b /= g;
26        return *this;
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 $k = p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \cdots p_m^{e_m}$ 。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 $f(k)$ 。