

# Solution

dy0607

February 20, 2018

## 1 Griffin

Source: Codeforces Round #319 Div1 D

用  $f[i][j]$  表示  $i$  时刻能否到达  $j$  号点，直接跟据邻接矩阵转移， $O(nmw)$ 。

显然可以用矩阵乘法加速，做到  $O(n^3 c \log w)$ 。

注意到这里的矩阵乘法实际上并不是乘法，其中用到的是位运算的与操作和或操作。那么 bitset 优化矩乘即可做到  $O(\frac{n^3 c \log w}{\omega})$ 。

## 2 Manastorm

Source: Codeforces Round #446 Div1 E

首先注意到打出的伤害就是原来的  $A_i$  的乘积减去操作后  $A_i$  的乘积，这样我们只要计算操作  $k$  次后  $A_i$  的乘积的期望即可。

接下来给出两种做法。

### 2.1 Solution1

设  $dp(S, i)$  表示集合  $S$  内的元素在进行  $i$  次操作之后期望的乘积，那么枚举当前操作被  $-1$  的元素：

$$dp(S, i) = dp(S, i-1) - \sum_{u \in S} \frac{dp(S - u, i-1)}{n}$$

这是一个线性递推式，可以做到  $O(2^{3n} \log k)$  的复杂度。

既然是线性递推，那么最后要求的  $E = dp(\{1, 2, \dots, n\}, k)$  也可以表示  $dp(S, 0)$  的线性组合，观察递推式，我们可以直接计算一个  $dp(S, 0)$  在  $E$  中的贡献，这个贡献为：

$$dp(S, 0) \times (-1)^{n-|S|} \times k^{\frac{n-|S|}{2}} \times \frac{1}{n^{n-|S|}}$$

式中下降幂的意义是在  $k$  次转移中有序选出  $n - |S|$  个的方案数。

这样我们只需要对于一个集合大小  $m$ ，求出  $F(m) = \sum_{|S|=m} dp(S, 0)$ ，因为它们对答案贡献的系数是一样的。而  $F(m)$  实际上是  $\prod_{i=1}^n (1 + A_i x)$  的  $m$  次项系数，分治+FFT 即可做到  $O(n \log^2 n)$

### 2.2 Solution2

设第  $i$  个元素被减了  $b_i$  次，我们要求的是：

$$E\left(\prod_{i=1}^n (A_i - b_i)\right) = \frac{1}{n^k} \sum_{b_1+b_2+\dots+b_n=k} \left(\prod_{i=1}^n (A_i - b_i)\right) \times \frac{k!}{\prod_{i=1}^n b_i}$$

可以先提出系数  $\frac{k!}{n^k}$ ，只处理剩下的部分，先设指数型生成函数：

$$G_i(x) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(A_i - j)}{j!} x^j$$

那么我们要计算的部分就是  $\prod_{i=1}^n G_i(x)$  的  $k$  次项系数，注意到：

$$G_i(x) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{A_i}{j!} x^j - \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{(j-1)!} x^j = A_i e^x - x e^x = (A_i - x) e^x$$

$$\prod_{i=1}^n G_i(x) = e^{nx} \prod_{i=1}^n (A_i - x)$$

类似地，用分治+FFT算出  $\prod_{i=1}^n (A_i - x)$ ，设第  $i$  项系数为  $c_i$ ，然后乘上  $e^{nx}$  中的  $k-i$  次项，答案就是：

$$c_0 - \frac{k!}{n^k} \sum_{i=0}^n c_i \times \frac{n^{k-i}}{(k-i)!} = - \sum_{i=1}^n c_i \times \frac{k!}{n^i}$$

跟另一个方法得到的东西一模一样。

### 3 Poem

注意到答案就是所有串出现次数的平方和。

先把  $n$  个串的后缀自动机建出来，对  $fail$  树做树链剖分。

考虑在线段树上维护  $right$  集合大小的和以及平方和，加一个串的贡献进去只需要对它每个前缀在 SAM 上对应的节点  $v$ ，将  $v$  到根的路径的  $right$  加 1 即可。

$O(n \log^2 n)$ 。