## 斯特林数相关

九条可怜

杭州天水幼儿园

## 前言



#### 前言

#### 叉姐 13:05:50

我其实想提个建议啊。。。

你搞点这种。。。用一些。。。还不太普及的工具的数学 专题。。这个听上去还挺有意思的。。。

#### 叉姐 13:05:58

但是能不能搞得。。。看上去更系统一点呢。。。

## Part1 斯特林数的定义及求法



• 这儿只讨论无符号的第一类斯特林数。

- 这儿只讨论无符号的第一类斯特林数。
- s(n,k) 表示将 n 个数划分成 m 个圆排列的方案数。

- 这儿只讨论无符号的第一类斯特林数。
- s(n,k) 表示将 n 个数划分成 m 个圆排列的方案数。
- 等价于有 m 个循环的长度为 n 的置换个数。

- 这儿只讨论无符号的第一类斯特林数。
- s(n,k) 表示将 n 个数划分成 m 个圆排列的方案数。
- 等价于有 m 个循环的长度为 n 的置换个数。
- $s(n,k) = \sum_{i=1}^{n} s(n-i,k-1) \times (i-1)! \times {n-1 \choose i-1}$

- 这儿只讨论无符号的第一类斯特林数。
- s(n,k) 表示将 n 个数划分成 m 个圆排列的方案数。
- 等价于有 m 个循环的长度为 n 的置换个数。
- $s(n,k) = \sum_{i=1}^{n} s(n-i,k-1) \times (i-1)! \times {n-1 \choose i-1}$
- $s(n,k) = s(n-1,k-1) + s(n-1,k) \times (n-1)$

问循环个数在区间 [L,R] 内的长度为 n 的置换个数,对 998244353 取模。

 $n \leq 10^5$ 

•  $\sum_{i=L}^{R} s(n,i)$ 

- $\sum_{i=L}^{R} s(n,i)$
- $s(n,k) = s(n-1,k-1) + s(n-1,k) \times (n-1)$

- $\sum_{i=L}^{R} s(n,i)$
- $s(n,k) = s(n-1,k-1) + s(n-1,k) \times (n-1)$
- $x^{\overline{n}} = \prod_{i=1}^{n} (x+i-1) = \sum_{i=0}^{n} s(n,i) \times x^{i}$

- $\sum_{i=L}^{R} s(n,i)$
- $s(n,k) = s(n-1,k-1) + s(n-1,k) \times (n-1)$
- $x^{\overline{n}} = \prod_{i=1}^{n} (x+i-1) = \sum_{i=0}^{n} s(n,i) \times x^{i}$
- 分治 FFT, 时间复杂度  $O(n \log^2 n)$

• 考虑倍增, 令  $f_n(x) = \prod_{i=1}^n (x+i-1)$ 。

- 考虑倍增, 令  $f_n(x) = \prod_{i=1}^n (x+i-1)$ 。
- $f_{2n}(x) = f_n(x) \times f_n(x+n)$

- 考虑倍增, 令  $f_n(x) = \prod_{i=1}^n (x+i-1)$ 。
- $f_{2n}(x) = f_n(x) \times f_n(x+n)$ .
- $\diamondsuit f_n(x+n) = \sum_{i=0}^n B_i x^i$ ,  $f_n(x) = \sum_{i=0}^n A_i x^i$

- 考虑倍增, 令  $f_n(x) = \prod_{i=1}^n (x+i-1)$ 。
- $f_{2n}(x) = f_n(x) \times f_n(x+n)$ .
- $\Leftrightarrow f_n(x+n) = \sum_{i=0}^n B_i x^i, \ f_n(x) = \sum_{i=0}^n A_i x^i$
- $B_i = \sum_{j=i}^n A_j \times {j \choose i} \times n^{j-i}$

- 考虑倍增, 令  $f_n(x) = \prod_{i=1}^n (x+i-1)$ 。
- $f_{2n}(x) = f_n(x) \times f_n(x+n)$ .
- $\Leftrightarrow f_n(x+n) = \sum_{i=0}^n B_i x^i, \ f_n(x) = \sum_{i=0}^n A_i x^i$
- $B_i = \sum_{j=i}^n A_j \times {j \choose i} \times n^{j-i}$
- 时间复杂度  $O(n \log n)$ 。

• S(n,k) 表示将 n 个数划分成 m 个集合的方案数。

- S(n,k) 表示将 n 个数划分成 m 个集合的方案数。
- $\bullet \ \sum_{i=0}^n S(n,i) = B_n$

- S(n,k) 表示将 n 个数划分成 m 个集合的方案数。
- $\bullet \sum_{i=0}^{n} S(n,i) = B_n$
- $S(n,k) = \sum_{i=1}^{n} S(n-i,k-1) \times {n-1 \choose i-1}$

- S(n,k) 表示将 n 个数划分成 m 个集合的方案数。
- $\bullet \sum_{i=0}^{n} S(n,i) = B_n$
- $S(n,k) = \sum_{i=1}^{n} S(n-i,k-1) \times {n-1 \choose i-1}$
- $S(n,k) = S(n-1,k-1) + S(n-1,k) \times k$

• 
$$S(n,m) = \frac{1}{m!} \sum_{k=0}^{m} (-1)^k {m \choose k} (m-k)^n$$

• 
$$S(n,m) = \frac{1}{m!} \sum_{k=0}^{m} (-1)^k {m \choose k} (m-k)^n$$

• FFT, 时间复杂度  $O(n \log n)$ 

# Part2 斯特林数与数的幂



#### 数的幂

• 
$$x^n = \sum_{k=0}^m x^{\underline{k}} \times S(n,k)$$

给出一棵 n 个节点边权为 1 的树,对每一个节点 i,输出  $\sum_{j=1}^{n} \operatorname{dist}(i,j)^{m}$  。

 $n \le 5 \times 10^4, m \le 500$ 

• m=1 时,直接树形 DP,O(n)。

- m=1 时,直接树形 DP,O(n)。
- 相当于维护一个数集,操作有合并两个数集, 给数集中的所有数加一,询问数集中所有数 *m* 次方和。

• 对  $i \in [0, m]$  维护 i 次方和。

- 对  $i \in [0, m]$  维护 i 次方和。
- $\bullet (x+1)^i = \sum_{j=0}^i \binom{i}{j} x^j$

- 对  $i \in [0, m]$  维护 i 次方和。
- $(x+1)^i = \sum_{j=0}^i {i \choose j} x^j$
- $O(nm^2)$

• 对  $i \in [0, m]$  维护  $\sum x^{\underline{i}}$ 。

- 对  $i \in [0, m]$  维护  $\sum x^{\underline{i}}$ 。
- $(x+1)^{\underline{i}} = (x+1)x^{\underline{i-1}} = x^{\underline{i}} + i \times x^{\underline{i-1}}$

- 对  $i \in [0, m]$  维护  $\sum x^{\underline{i}}$ 。
- $(x+1)^{\underline{i}} = (x+1)x^{\underline{i-1}} = x^{\underline{i}} + i \times x^{\underline{i-1}}$
- 最后利用  $x^n = \sum_{k=0}^m x^k \times S(n,k)$  求得答案。

### 2013 多校联合训练 JZPTREE

- 对  $i \in [0, m]$  维护  $\sum x^{\underline{i}}$ 。
- $(x+1)^{\underline{i}} = (x+1)x^{\underline{i-1}} = x^{\underline{i}} + i \times x^{\underline{i-1}}$
- 最后利用  $x^n = \sum_{k=0}^m x^k \times S(n,k)$  求得答案。
- $\bullet$  O(nm)

对于一张无向图,它的权值为所有节点的权值和,一个节点的权值为它的度数的 m 次方。

问所有 N 个点带标号的简单无向图的权值和。

答案对 1005060097 取模。

$$N \leq 10^9, m \leq 2 \times 10^5$$

• 
$$\Leftrightarrow n = N - 1$$
.

- $\Leftrightarrow n = N 1$ .
- 每一个节点是等价的,贡献为  $2^{\binom{n}{2}}\sum_{i=0}^{n}\binom{n}{i}i^m$

- $\Leftrightarrow n = N 1$ .
- 每一个节点是等价的,贡献为  $2^{\binom{n}{2}} \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} i^m$
- 考虑化简  $\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} i^m$

• 
$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} i^m$$

- $\bullet \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} i^m$
- $\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \sum_{j=0}^{m} S(m,j)i^{\underline{j}}$

- $\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} i^m$
- $\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \sum_{j=0}^{m} S(m,j) i^{\underline{j}}$
- $\sum_{j=0}^{m} S(m,j) \sum_{i=j}^{n} {n \choose i} i^{\underline{j}}$

- $\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} i^m$
- $\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \sum_{j=0}^{m} S(m,j) i^{\underline{j}}$
- $\sum_{j=0}^{m} S(m,j) \sum_{i=j}^{n} {n \choose i} i^{\underline{j}}$
- $\sum_{j=0}^{m} S(m,j) \sum_{i=j}^{n} {n-j \choose i-j} n^{\underline{j}}$

- $\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} i^m$
- $\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \sum_{j=0}^{m} S(m,j) i^{\underline{j}}$
- $\sum_{j=0}^{m} S(m,j) \sum_{i=j}^{n} {n \choose i} i^{\underline{j}}$
- $\sum_{j=0}^{m} S(m,j) \sum_{i=j}^{n} {n-j \choose i-j} n^{\underline{j}}$
- $\sum_{j=0}^{m} S(m,j) n^{j} \times 2^{n-j}$

• 用 FFT 求第二类斯特林数。

- 用 FFT 求第二类斯特林数。
- 时间复杂度  $O(m \log m)$ 。

 $\bullet \ (\sum_{i=1}^n x_i)^m$ 

- $(\sum_{i=1}^{n} x_i)^m$
- $\mathfrak{I} \prod x_{a_i}^{t_i}$  的系数为  $\frac{m!}{\prod t_i!}$ , 其中  $\sum t_i = m$

- $\bullet (\sum_{i=1}^n x_i)^m$
- 考虑所有由  $x_{a_1}$  至  $x_{a_k}$  组成的项的系数和

- $\bullet (\sum_{i=1}^n x_i)^m$
- 考虑所有由  $x_{a_1}$  至  $x_{a_k}$  组成的项的系数和
- $\sum_{\sum t_i = m} \frac{m!}{\prod t_i!} = S(m, k) \times k!$

- $\bullet (\sum_{i=1}^n x_i)^m$
- 项  $\prod x_{a_i}^{t_i}$  的系数为  $\frac{m!}{\prod t_i!}$ , 其中  $\sum t_i = m$
- 考虑所有由  $x_{a_1}$  至  $x_{a_k}$  组成的项的系数和
- $\sum_{\sum t_i = m} \frac{m!}{\prod t_i!} = S(m, k) \times k!$
- 把m个不同的物品放入k个不同的盒子

一张无向图的权值为联通块个数的 m 次方,问所有 n 个点的带标号的无向图的权值和。

答案对 998244353 取模。

 $T \le 1000, n \le 30000, m \le 15$ .

• 令  $x_i$  表示联通块 i 是否存在,图的权值为  $(\sum x_i)^m$ 

- 令  $x_i$  表示联通块 i 是否存在,图的权值为  $(\sum x_i)^m$
- 对于某 k 个联通块,如果它们在图中同时出现,那么贡献为  $S(m,k) \times k!$

•  $\Diamond f_i$  为 i 个点的无向联通图个数。

- $\Diamond f_i$  为 i 个点的无向联通图个数。
- $\Diamond g_{i,j}$  为 i 个点 j 个联通块的无向图个数。

- $\Diamond f_i$  为 i 个点的无向联通图个数。
- $\Diamond g_{i,j}$  为 i 个点 j 个联通块的无向图个数。
- $f_i = 2^{\binom{i}{2}} \sum_{j=1}^{i-1} \binom{i-1}{j-1} f_j \times 2^{\binom{i-j}{2}}$

- $\Diamond f_i$  为 i 个点的无向联通图个数。
- $\Diamond g_{i,j}$  为 i 个点 j 个联通块的无向图个数。
- $f_i = 2^{\binom{i}{2}} \sum_{j=1}^{i-1} \binom{i-1}{j-1} f_j \times 2^{\binom{i-j}{2}}$
- $g_{i,j} = \sum_{k=1}^{i} {i-1 \choose k-1} f_k \times g_{i-k,j-1}$

- $\Diamond g_{i,j}$  为 i 个点 j 个联通块的无向图个数。
- $f_i = 2^{\binom{i}{2}} \sum_{j=1}^{i-1} \binom{i-1}{j-1} f_j \times 2^{\binom{i-j}{2}}$
- $g_{i,j} = \sum_{k=1}^{i} {i-1 \choose k-1} f_k \times g_{i-k,j-1}$
- 答案为  $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} {n \choose i} g_{i,j} \times 2^{{n-i \choose 2}} \times j! \times S(m,j)$

# Part3 斯特林数与容斥



满足任意两行或者任意两列都不相同的  $n \times m$  的数字矩阵有多少个,每一个格子内的数必须是 [1,C] 内的整数。对一个大质数取模。

 $n, m, C \le 4000$ 

• 有  $C^m$  种不同的行,任意两行不相同的方案数有  $\binom{C^m}{n}$ 

- 有  $C^m$  种不同的行,任意两行不相同的方案数有  $\binom{C^m}{n}$
- 若列有 k 个等价类,那么此时的方案数是  $\binom{C^k}{n}$

• 令  $f_i$  和  $g_i$  分别为至少和恰好有 i 个等价类的方案数

- $\Diamond f_i$  和  $g_i$  分别为至少和恰好有 i 个等价类的方案数
- $f_i = S(m,i) \times \binom{C^i}{n}$

- $\Diamond f_i$  和  $g_i$  分别为至少和恰好有 i 个等价类的方案数
- $f_i = S(m,i) \times \binom{C^i}{n}$
- $g_i = f_i \sum_{j=1}^{i-1} g_j \times S(i,j)$

- $\Diamond f_i$  和  $g_i$  分别为至少和恰好有 i 个等价类的方案数
- $f_i = S(m,i) \times \binom{C^i}{n}$
- $g_i = f_i \sum_{j=1}^{i-1} g_j \times S(i,j)$
- 答案就是  $g_m$ , 时间复杂度  $O(m^2)$ 。

### 杜爷题

一张 n 个点没有边的无向图,每次随机加一条边,问联通的期望步数,对一个大质数取模。

数据范围  $n \leq 100$ 。

### 杜爷题

• 令  $f_i$  为第 i 时刻图不连通的概率, $\sum_{t=0}^{\infty} f_t$ 。

#### 杜爷题

- 令  $f_i$  为第 i 时刻图不连通的概率, $\sum_{t=0}^{\infty} f_t$ 。
- 枚举图的联通块,只能连联通块内部的边, $(\frac{m}{n^2})^t$ 。

• f[i][j][k] 表示当前考虑了 i 个点,有 j 个联通块,一共有 k 条内部的边。

- f[i][j][k] 表示当前考虑了 i 个点,有 j 个联通块,一共有 k 条内部的边。
- 枚举编号最小点所在联通块 DP, 转移 O(n)。

- f[i][j][k] 表示当前考虑了 i 个点,有 j 个联通块,一共有 k 条内部的边。
- 枚举编号最小点所在联通块 DP, 转移 O(n)。
- 实际 i 个联通块的方案在 j 个中统计了 S(i,j) 次。

- f[i][j][k] 表示当前考虑了 i 个点,有 j 个联通块,一共有 k 条内部的边。
- 枚举编号最小点所在联通块 DP, 转移 O(n)。
- 实际 i 个联通块的方案在 j 个中统计了 S(i,j) 次。
- 容斥, 总复杂度  $O(n^5)$

• n 个联通块的容斥系数  $g_n$  是  $(-1)^n(n-1)!$ 

- n 个联通块的容斥系数  $g_n$  是  $(-1)^n(n-1)!$
- 归纳法, n=2 显然成立。

• 
$$g_n = 1 - \sum_{i=2}^{n-1} g_i \times S(n,i)$$

• 
$$g_n = 1 - \sum_{i=2}^{n-1} g_i \times S(n, i)$$

• 
$$1 - \sum_{i=2}^{n-1} (-1)^i (i-1)! \times S(n,i)$$

- $g_n = 1 \sum_{i=2}^{n-1} g_i \times S(n, i)$
- $1 \sum_{i=2}^{n-1} (-1)^i (i-1)! \times S(n,i)$
- $(-1)^n \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{n-1-i} (i-1)! \times S(n,i)$

- $g_n = 1 \sum_{i=2}^{n-1} g_i \times S(n, i)$
- $1 \sum_{i=2}^{n-1} (-1)^i (i-1)! \times S(n,i)$
- $(-1)^n \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{n-1-i} (i-1)! \times S(n,i)$
- $(-1)^n \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{n-1-i} (i-1)! [S(n-1,i-1)+iS(n-1,i)]$

- $g_n = 1 \sum_{i=2}^{n-1} g_i \times S(n, i)$
- $1 \sum_{i=2}^{n-1} (-1)^i (i-1)! \times S(n,i)$
- $(-1)^n \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{n-1-i} (i-1)! \times S(n,i)$
- $(-1)^n \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{n-1-i} (i-1)! [S(n-1,i-1)+iS(n-1,i)]$
- $(-1)^n(n-1)!$

• f[i][j][k] 的贡献是  $(-1)^j(j-1)!$ 。

- f[i][j][k] 的贡献是  $(-1)^j(j-1)!$ 。
- 让j个联通块的状态被统计(j-1)!次。

- f[i][j][k] 的贡献是  $(-1)^j(j-1)!$ 。
- 让j个联通块的状态被统计(j-1)!次。
- 保证第一个联通块包含最小的点,其余乱序枚举。

- f[i][j][k] 的贡献是  $(-1)^j(j-1)!$ 。
- 让j个联通块的状态被统计(j-1)!次。
- 保证第一个联通块包含最小的点,其余乱序枚举。
- 时间复杂度 O(n<sup>4</sup>)。

## Part4 一些与斯特林数定义相关的题



### HDU 4372 Count the Buildings

n 幢楼高度分别为 1 到 n,你需要排列这些楼的相对位置使得从左看去恰好有 x 幢楼,从右看去恰好有 y 幢楼,问方案数。

答案对一个大质数取模。

数据范围  $T \leq 10^5, n \leq 2000$ 。

### HDU 4372 Count the Buildings

• 
$$s(n-1, x+y-2) \times {x+y-2 \choose x-1}$$

### HDU 4372 Count the Buildings

• 
$$s(n-1, x+y-2) \times {x+y-2 \choose x-1}$$

• 
$$O(n^2 + T)$$

$$f_n = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^i S(i,j) \times 2^j \times j!$$
  
求  $f_n$  对 998244353 取模后的值。  
数据范围  $n < 10^5$ 。

• 
$$\diamondsuit g_n = \sum_{i=0}^n S(n,i) \times 2^i \times i!$$

- $\diamondsuit g_n = \sum_{i=0}^n S(n,i) \times 2^i \times i!$
- $g_n$  的意义为把 n 个不同的数放入若干个不同集合中,且每一个集合有两种状态的方案数。

- $\Leftrightarrow g_n = \sum_{i=0}^n S(n,i) \times 2^i \times i!$
- $g_n$  的意义为把 n 个不同的数放入若干个不同集合中,且每一个集合有两种状态的方案数。
- $\bullet g_n = \sum_{i=1}^n 2\binom{n}{i} g_{n-i}$

- $\Leftrightarrow g_n = \sum_{i=0}^n S(n,i) \times 2^i \times i!$
- $g_n$  的意义为把 n 个不同的数放入若干个不同集合中,且每一个集合有两种状态的方案数。
- $\bullet g_n = \sum_{i=1}^n 2\binom{n}{i} g_{n-i}$
- 多项式求逆或分治 FFT

# Part5 一题流的总结



求所有长度为 n 的置换的循环个数的 m 次方和,对一个大质数取模。  $n < 10^5, m, t < 500$ 

• 令  $x_i$  为循环 i 是否出现,置换的权值为  $(\sum x_i)^m$ 

- 令  $x_i$  为循环 i 是否出现,置换的权值为  $(\sum x_i)^m$
- 对于某 k 个循环,如果它们在置换同时出现,那么贡献为  $S(m,k) \times k!$

- 令  $x_i$  为循环 i 是否出现,置换的权值为  $(\sum x_i)^m$
- 对于某 k 个循环,如果它们在置换同时出现,那么贡献为  $S(m,k) \times k!$
- k 相同的所有组合的贡献是相同的,接下来就只需要考虑每一个 k 的出现次数。

• 
$$|s(n+1,k+1)|$$

- |s(n+1, k+1)|
- 需要构造一个长度为 n 的置换中选出 k 个循环到有 k+1 个循环的 长度为 n+1 的置换的双射。

• 对于一个长度为 n 的排列,我们新增加一个元素 n+1 把没有被选中的循环拼接起来。

- 对于一个长度为 n 的排列,我们新增加一个元素 n+1 把没有被选中的循环拼接起来。
- 如果没有被选取的元素从小到大为  $a_1, ..., a_n$ ,它们对应的元素是  $x_1, ..., x_n$ ,增加循环  $n+1 \rightarrow x_1 \rightarrow x_2 \rightarrow ... \rightarrow n+1$ 。

• 
$$\sum_{k=1}^{m} |s(n+1,k+1)| \times k! \times S(m,k)$$

- $\sum_{k=1}^{m} |s(n+1,k+1)| \times k! \times S(m,k)$
- 时间复杂度 O(nm + tm)

• 需要求  $\sum_{k=0}^{n} |s(n,k)| k^m$ 

- 需要求  $\sum_{k=0}^{n} |s(n,k)| k^m$
- $\sum_{k=0}^{m} S(m,k)x(x-1)(x-2)...(x-k+1) = x^{m}$

- 需要求  $\sum_{k=0}^{n} |s(n,k)| k^m$
- $\sum_{k=0}^{m} S(m,k)x(x-1)(x-2)...(x-k+1) = x^{m}$
- 考虑对每一个 l 求  $\sum_{k=0}^{n} |s(n,k)| k(k-1)...(k-l+1)$

• 
$$\sum_{k=0}^{n} |s(n,k)| x^k = \prod_{i=1}^{n} (x+i-1)$$

• 
$$\sum_{k=0}^{n} |s(n,k)| x^k = \prod_{i=1}^{n} (x+i-1)$$

• 
$$(x^a)^{(b)} = \prod_{i=1}^b (a-i+1)x^{a-b}$$

- $\sum_{k=0}^{n} |s(n,k)| x^k = \prod_{i=1}^{n} (x+i-1)$
- $(x^a)^{(b)} = \prod_{i=1}^b (a-i+1)x^{a-b}$
- 所以我们要求的是  $(x(x+1)(x+2)...(x+n-1))^{(l)}|_{x=1}$

- $\sum_{k=0}^{n} |s(n,k)| x^k = \prod_{i=1}^{n} (x+i-1)$
- $(x^a)^{(b)} = \prod_{i=1}^b (a-i+1)x^{a-b}$
- 所以我们要求的是  $(x(x+1)(x+2)...(x+n-1))^{(l)}|_{x=1}$

• 将 f(x) 泰勒展开,  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k$ 

- 将 f(x) 泰勒展开,  $f(x) = \sum_{k=0} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k$
- 所以 f(x) 的 k 次项系数等于  $\frac{f^{(k)}(0)}{k!}$ 。

- 将 f(x) 泰勒展开, $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k$
- 所以 f(x) 的 k 次项系数等于  $\frac{f^{(k)}(0)}{k!}$  。
- $\sum_{k=0}^{n} |s(n,k)| k(k-1)...(k-l+1) = |s(n+1,l+1)| \times l!$

- 将 f(x) 泰勒展开,  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k$
- 所以 f(x) 的 k 次项系数等于  $\frac{f^{(k)}(0)}{k!}$  。
- $\sum_{k=0}^{n} |s(n,k)| k(k-1)...(k-l+1) = |s(n+1,l+1)| \times l!$
- 整理得  $\sum_{k=1}^{m} |s(n+1,k+1)| \times k! \times S(m,k)$

• 令变量 x 初始为 0,循环 1 到 n,每次有  $\frac{1}{i}$  的概率给 x 加一。

- 令变量 x 初始为 0,循环 1 到 n,每次有  $\frac{1}{i}$  的概率给 x 加一。
- $\bullet$   $E[x^m] \times n!$

- 令变量 x 初始为 0,循环 1 到 n,每次有  $\frac{1}{i}$  的概率给 x 加一。
- $E[x^m] \times n!$
- 对每一个 i 维护  $E[x^i]$ , 用第二类斯特林数求答案

- 令变量 x 初始为 0,循环 1 到 n,每次有  $\frac{1}{i}$  的概率给 x 加一。
- $E[x^m] \times n!$
- 对每一个 i 维护  $E[x^i]$ ,用第二类斯特林数求答案
- 时间复杂度 O(nm + tm)。

# Part6 提问环节



# 谢谢大家!

