

Stirling number(simple)

jefflyy(naive!)

August 4, 2018

记号和约定

组合数: $\binom{n}{k}$

上升幂: $x^{\overline{n}} = x \cdots (x + n - 1)$

下降幂: $x^{\underline{n}} = x \cdots (x - n + 1) = n! \binom{x}{n}$

自然数幂求和: $S_k(n) = \sum_{i=0}^n i^k$

定义

第一类斯特林数 $[n_k]$: 将 n 个元素分成 k 个轮换的方案数

递推: $[n_k] = (n-1)[n-1_k] + [n-1_{k-1}]$

定义

第一类斯特林数 $[n_k]$: 将 n 个元素分成 k 个轮换的方案数

递推: $[n_k] = (n-1)[n-1_k] + [n-1_{k-1}]$

新元素要么加入之前的轮换中（把一个元素加入一个 k -轮换中恰有 k 种方法），要么自成轮换

性质

$$x^{\overline{n}} = \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} x^k$$

性质

$$x^{\overline{n}} = \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} x^k$$

用归纳法证

$$\begin{aligned} x^{\overline{n}} &= (x + n - 1) x^{\overline{n-1}} \\ &= \sum_k \left((n-1) \begin{bmatrix} n-1 \\ k \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{bmatrix} \right) x^k \\ &= \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} x^k \end{aligned}$$

因为 $x^n = (-1)^n (-x)^{\overline{n}}$, 所以 $x^n = \sum_k (-1)^{n+k} \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} x^k$

带符号第一类斯特林数 $s(n, k) = (-1)^{n+k} \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$

求值

本质是计算 x^n 的各项系数

可以直接分治FFT，时间复杂度 $O(n \log^2 n)$

求值

本质是计算 $x^{\bar{n}}$ 的各项系数

可以直接分治FFT，时间复杂度 $O(n \log^2 n)$

有 $O(n \log_2 n)$ 的做法

假设我们已经求出 $x^{\bar{n}} = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ ，现在要求 $x^{2\bar{n}} = x^{\bar{n}}(x + n)^{\bar{n}}$

$$\begin{aligned}(x + n)^{\bar{n}} &= \sum_{i=0}^n a_i (x + n)^i \\&= \sum_{i=0}^n a_i \sum_{j=0}^i \binom{i}{j} x^j n^{i-j} \\&= \sum_{j=0}^n \frac{x^j}{j!} \sum_{i=j}^n a_i i! \frac{n^{i-j}}{(i-j)!}\end{aligned}$$

时间复杂度 $T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + O(n \log_2 n) = O(n \log_2 n)$

求值

从生成函数的角度考虑

$$(1+z)^u = \sum_n \binom{u}{n} z^n = \sum_n \frac{z^n}{n!} \sum_k s(n, k) u^k = \sum_k u^k \sum_n s(n, k) \frac{z^n}{n!}$$

$$(1+z)^u = e^{u \ln(1+z)} = \sum_k u^k \frac{\ln^k(1+z)}{k!}$$

比较 u^k 系数, 得 $\frac{\ln^k(1+z)}{k!}$ 是 $s(n, k)$ 的指数型生成函数

$\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$ 的指数型生成函数是 $\frac{\ln^k(\frac{1}{1-z})}{k!}$

时间复杂度 $O(n \log_2 n)$

CF960G Bandit Blues

有一个 $1 \dots N$ 的排列，从前往后贪心选取上升序列长度为 A ，从后往前长度为 B ，问有多少种排列满足此要求，对998244353取模

$$N \leq 10^5$$

Bandit Blues - solution

对于每种满足要求的排列，我们按以下方式将 $1 \dots N - 1$ 分成 $A + B - 2$ 组

对于 N 的左边，每个被选取的数一直到（下一个被选取的数的前一位）分为一组，右边类似

Bandit Blues - solution

对于每种满足要求的排列，我们按以下方式将 $1 \dots N - 1$ 分成 $A + B - 2$ 组

对于 N 的左边，每个被选取的数一直到（下一个被选取的数的前一位）分为一组，右边类似

一个有 k 个数的组有 $(k - 1)!$ 种排列方法

$$\begin{bmatrix} k \\ 1 \end{bmatrix} = (k - 1)!$$

把 $N - 1$ 个元素划分为 $A + B - 2$ 个轮换，方案数为 $\begin{bmatrix} N-1 \\ A+B-2 \end{bmatrix}$

Bandit Blues - solution

对于每种满足要求的排列，我们按以下方式将 $1 \dots N - 1$ 分成 $A + B - 2$ 组

对于 N 的左边，每个被选取的数一直到（下一个被选取的数的前一位）分为一组，右边类似

一个有 k 个数的组有 $(k - 1)!$ 种排列方法

$$\begin{bmatrix} k \\ 1 \end{bmatrix} = (k - 1)!$$

把 $N - 1$ 个元素划分为 $A + B - 2$ 个轮换，方案数为 $\begin{bmatrix} N-1 \\ A+B-2 \end{bmatrix}$

以上的讨论并没有考虑 N ，分好组后还要决定把哪些组排在 N 的左边，方案数为 $\begin{pmatrix} A+B-2 \\ A-1 \end{pmatrix}$

答案是 $\begin{bmatrix} N-1 \\ A+B-2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} A+B-2 \\ A-1 \end{pmatrix}$

时间复杂度 $O(n \log_2 n)$

应用

注意到 $x^n = \sum_{j=1}^n s(n, j)x^j$ 的 $j = n$ 那一项为 x^n ，我们把它拆出来

$$x^n = n! \binom{x}{n} - \sum_{j=1}^{n-1} s(n, j)x^j$$

有什么用？做毒瘤题
——自然数幂求和

xsy1515 小学生数学题

求 $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$ 对 p^k 取模的值

$p \leq 10^5, np^k \leq 10^{18}$, p 是奇质数

小学生数学题 - solution

$$\text{设 } f(n, k) = \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{i} \right) \% p^k, g(n, k) = \left(\sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ p \nmid i}} \frac{1}{i} \right) \% p^k$$

$$f(n, k) = \left(g(n, k) + \frac{f\left(\left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor, k+1\right)}{p} \right) \% p^k$$

小学生数学题 - solution

$$g(n, k) = \sum_{\substack{i=a+bp \\ i \leq n}} \frac{1}{i}$$

小学生数学题 - solution

$$\begin{aligned} g(n, k) &= \sum_{\substack{i=a+bp \\ i \leq n}} \frac{1}{i} \\ &= \sum_{a=1}^{p-1} \sum_{b=0}^{\left\lfloor \frac{n-a}{p} \right\rfloor} \frac{1}{a+bp} \end{aligned}$$

小学生数学题 - solution

$$\begin{aligned}g(n, k) &= \sum_{\substack{i=a+bp \\ i \leq n}} \frac{1}{i} \\&= \sum_{a=1}^{p-1} \sum_{b=0}^{\left\lfloor \frac{n-a}{p} \right\rfloor} \frac{1}{a+bp} \\&= \sum_{a=1}^{p-1} \sum_{b=0}^{\left\lfloor \frac{n-a}{p} \right\rfloor} \frac{1}{a} \sum_{i=0}^{k-1} \left(-\frac{bp}{a} \right)^i\end{aligned}$$

小学生数学题 - solution

$$\begin{aligned}g(n, k) &= \sum_{\substack{i=a+bp \\ i \leq n}} \frac{1}{i} \\&= \sum_{a=1}^{p-1} \sum_{b=0}^{\left\lfloor \frac{n-a}{p} \right\rfloor} \frac{1}{a+bp} \\&= \sum_{a=1}^{p-1} \sum_{b=0}^{\left\lfloor \frac{n-a}{p} \right\rfloor} \frac{1}{a} \sum_{i=0}^{k-1} \left(-\frac{bp}{a}\right)^i \\&= \sum_{i=0}^{k-1} (-p)^i \sum_{a=1}^{p-1} \frac{1}{a^{i+1}} \sum_{b=0}^{\left\lfloor \frac{n-a}{p} \right\rfloor} b^i \\&= \sum_{i=0}^{k-1} (-p)^i \sum_{a=1}^{p-1} \frac{1}{a^{i+1}} S_i \left(\left\lfloor \frac{n-a}{p} \right\rfloor \right)\end{aligned}$$

小学生数学题 - solution

需要快速计算自然数幂求和

小学生数学题 - solution

需要快速计算自然数幂求和

引理: $\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

对 n 归纳, $\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

小学生数学题 - solution

需要快速计算自然数幂求和

引理: $\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

对 n 归纳, $\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

$$S_k(n) = \sum_{i=0}^n \left(k! \binom{i}{k} - \sum_{j=1}^{k-1} s(k, j) i^j \right)$$

小学生数学题 - solution

需要快速计算自然数幂求和

引理: $\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

对 n 归纳, $\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

$$\begin{aligned} S_k(n) &= \sum_{i=0}^n \left(k! \binom{i}{k} - \sum_{j=1}^{k-1} s(k, j) i^j \right) \\ &= k! \left(\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} \right) - \sum_{i=0}^n \sum_{j=1}^{k-1} s(k, j) i^j \end{aligned}$$

小学生数学题 - solution

需要快速计算自然数幂求和

引理: $\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

对 n 归纳, $\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

$$\begin{aligned} S_k(n) &= \sum_{i=0}^n \left(k! \binom{i}{k} - \sum_{j=1}^{k-1} s(k, j) i^j \right) \\ &= k! \left(\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} \right) - \sum_{i=0}^n \sum_{j=1}^{k-1} s(k, j) i^j \\ &= k! \binom{n+1}{k+1} - \sum_{j=1}^{k-1} s(k, j) \sum_{i=0}^n i^j \end{aligned}$$

小学生数学题 - solution

需要快速计算自然数幂求和

引理: $\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

对 n 归纳, $\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

$$\begin{aligned} S_k(n) &= \sum_{i=0}^n \left(k! \binom{i}{k} - \sum_{j=1}^{k-1} s(k, j) i^j \right) \\ &= k! \left(\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} \right) - \sum_{i=0}^n \sum_{j=1}^{k-1} s(k, j) i^j \\ &= k! \binom{n+1}{k+1} - \sum_{j=1}^{k-1} s(k, j) \sum_{i=0}^n i^j \\ &= \frac{(n+1)^{k+1}}{k+1} - \sum_{j=1}^{k-1} s(k, j) S_j(n) \end{aligned}$$

小学生数学题 - solution

$O(k^2)$ 预处理自然数幂求和

原式
$$g(n, k) = \sum_{i=0}^{k-1} (-p)^i \sum_{a=1}^{p-1} \frac{1}{a^{i+1}} S_i \left(\left\lfloor \frac{n-a}{p} \right\rfloor \right)$$

时间复杂度 $O(kp \log_p n)$

讲完了

完结撒花

有第一类斯特林数就有第二类斯特林数

定义

第二类斯特林数 $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right\}$: 将 n 个元素分成 k 个非空子集的方案数
递推: $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right\} = k \left\{ \begin{smallmatrix} n-1 \\ k \end{smallmatrix} \right\} + \left\{ \begin{smallmatrix} n-1 \\ k-1 \end{smallmatrix} \right\}$

定义

第二类斯特林数 $\{n \atop k\}$: 将 n 个元素分成 k 个非空子集的方案数

递推: $\{n \atop k\} = k\{n-1 \atop k\} + \{n-1 \atop k-1\}$

新元素要么加入之前的子集中（因为这些子集中有数，所以它们是不同的），要么自成一个子集

性质

$$x^n = \sum_k \{n \atop k\} x^{\underline{k}}$$

性质

$$x^n = \sum_k \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} x^k$$

用归纳法证

$$\begin{aligned} x^n &= x \sum_k \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\} x^k \\ &= \sum_k \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\} (x^{k+1} + kx^k) \\ &= \sum_k \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} x^k + \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\} kx^k \\ &= \sum_k \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} x^k \end{aligned}$$

BZOJ2159 Crash的文明世界

对每个 i 求 $\sum_{j=1}^n \text{dis}(i, j)^k$
 $n \leq 50000, k \leq 150$

Crash的文明世界 - solution

$$\begin{aligned}\sum_{j=1}^n \text{dis}(i, j)^k &= \sum_{j=1}^n \sum_{x=0}^k \left\{ \begin{matrix} k \\ x \end{matrix} \right\} \text{dis}(i, j)^x \\ &= \sum_{x=0}^k \left\{ \begin{matrix} k \\ x \end{matrix} \right\} x! \sum_{j=1}^n \binom{\text{dis}(i, j)}{x}\end{aligned}$$

转为求 $\sum_{x=1}^n \binom{\text{dis}(i, x)}{j}$

两遍dfs求出 $f1_{i,j} = \sum_{x \in \text{subtree}(i)} \binom{\text{dis}(i, x)}{j}$ 和 $f2_{i,j} = \sum_{x \notin \text{subtree}(i)} \binom{\text{dis}(i, x)}{j}$

时间复杂度 $O(nk)$

xsy1519 彩灯节

有 n 盏灯，有 m 条形如 (a_i, b_i) 的限制，意思是 a_i 和 b_i 两者必须有且仅有一盏灯是亮的

对一种满足要求的开灯方案 x ，设 $f(x)$ 表示在这种开灯方案下亮灯的数量，求 $\sum_x f(x)^k$

$$n \leq 200000, k \leq 100$$

彩灯节 - solution

限制构成一个图，不是二分图则无解

彩灯节 - solution

限制构成一个图，不是二分图则无解

同样转为求 $\sum_x (f_i^{(x)})$

对每个联通块分开考虑，假设已经求出只考虑前 i 个连通块的 $\sum_{x_i} (f_j^{(x_i)})$ ，第 $i+1$ 个连通块的大小为 $a+b$ ，现在要

$$\text{求 } \sum_{x_{i+1}} (f_j^{(x_{i+1})}) = \sum_{x_i} (f_j^{(x_i)+a}) + \sum_{x_i} (f_j^{(x_i)+b})$$

分别转移 a 次和 b 次即可

求值

考虑容斥

$$\{n\}_k = \frac{1}{k!} \sum_{i=0}^k (-1)^i \binom{k}{i} (k-i)^n$$

即枚举至少有多少个空集

$$O(m \log_2 n)$$

求值

考虑暴力求指数型生成函数

$$\begin{aligned}\sum_n \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} \frac{x^n}{n!} &= \sum_n \frac{x^n}{n!} \sum_i (-1)^{k-i} \frac{k^n}{i!(k-i)!} \\ &= \sum_i \frac{(-1)^{k-i}}{i!(k-i)!} \sum_n \frac{(xi)^n}{n!} \\ &= \frac{1}{k!} \sum_i \binom{k}{i} e^{ix} (-1)^{k-i} \\ &= \frac{(e^x - 1)^k}{k!}\end{aligned}$$

时间复杂度 $O(n \log_2 n)$

BZOJ5093 图的价值

定义一个无向图的价值为 $\sum_{i=1}^n \deg(i)^k$

求所有 n 个点的无向简单图（无自环无重边）的价值之和
 $n \leq 10^9, k \leq 200000$

图的价值 - solution

考虑枚举一个点的度数 i
贡献为 $i^k \binom{n-1}{i} 2^{\binom{n-1}{2}}$

图的价值 - solution

考虑枚举一个点的度数 i

贡献为 $i^k \binom{n-1}{i} 2^{\binom{n-1}{2}}$

答案为 $n 2^{\binom{n-1}{2}} \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} i^k$

图的价值 - solution

考虑枚举一个点的度数 i

贡献为 $i^k \binom{n-1}{i} 2^{\binom{n-1}{2}}$

答案为 $n 2^{\binom{n-1}{2}} \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} i^k$

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} i^k &= \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} \sum_{j=0}^k \left\{ \begin{matrix} k \\ j \end{matrix} \right\} i^j \\ &= \sum_{j=0}^k \left\{ \begin{matrix} k \\ j \end{matrix} \right\} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{(i-j)!(n-1-i)!} \end{aligned}$$

图的价值 - solution

考虑枚举一个点的度数 i

贡献为 $i^k \binom{n-1}{i} 2^{\binom{n-1}{2}}$

答案为 $n 2^{\binom{n-1}{2}} \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} i^k$

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} i^k &= \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} \sum_{j=0}^k \left\{ \begin{matrix} k \\ j \end{matrix} \right\} i^j \\ &= \sum_{j=0}^k \left\{ \begin{matrix} k \\ j \end{matrix} \right\} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{(i-j)!(n-1-i)!} \\ &= \sum_{j=0}^k \left\{ \begin{matrix} k \\ j \end{matrix} \right\} \frac{(n-1)!}{(n-1-j)!} \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1-j}{i-j} \end{aligned}$$

图的价值 - solution

考虑枚举一个点的度数 i

贡献为 $i^k \binom{n-1}{i} 2^{\binom{n-1}{2}}$

答案为 $n 2^{\binom{n-1}{2}} \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} i^k$

$$\begin{aligned}\sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} i^k &= \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} \sum_{j=0}^k \left\{ \begin{matrix} k \\ j \end{matrix} \right\} i^j \\&= \sum_{j=0}^k \left\{ \begin{matrix} k \\ j \end{matrix} \right\} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{(i-j)!(n-1-i)!} \\&= \sum_{j=0}^k \left\{ \begin{matrix} k \\ j \end{matrix} \right\} \frac{(n-1)!}{(n-1-j)!} \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1-j}{i-j} \\&= \sum_{j=0}^k \left\{ \begin{matrix} k \\ j \end{matrix} \right\} (n-1)^j 2^{n-1-j}\end{aligned}$$

时间复杂度 $O(k \log_2 n)$

xsy1262 循环排插

n 个点的随机图，每个点入度出度均为1，设 C 为图中环的个数，
求 $E(C^k)n!$
 $n \leq 10^5, k \leq 30$

循环排插 - solution

计数题

C 是 $1 \cdots n$ 排列中轮换的个数，轮换个数为 i 的方案数为 $\begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix}$

答案为 $\sum_{i=1}^n \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} i^k$

循环排插 - solution

引理:
$$\begin{bmatrix} n+1 \\ m+1 \end{bmatrix} = \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} \begin{pmatrix} k \\ m \end{pmatrix}$$

循环排插 - solution

引理:
$$\begin{bmatrix} n+1 \\ m+1 \end{bmatrix} = \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} \binom{k}{m}$$

$$\begin{bmatrix} n+1 \\ m+1 \end{bmatrix} = (n+1)! [z^{n+1}] \frac{\ln^{m+1} \left(\frac{1}{1-z} \right)}{(m+1)!} = \frac{n!}{m!} [z^n] \frac{1}{1-z} \ln^m \left(\frac{1}{1-z} \right)$$

$$\begin{aligned} \sum_k \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} \binom{k}{m} &= n! [z^n] \sum_k \frac{\ln^k \left(\frac{1}{1-z} \right)}{k!} \binom{k}{m} \\ &= \frac{n!}{m!} [z^n] \sum_k \frac{\ln^k \left(\frac{1}{1-z} \right)}{(k-m)!} \\ &= \frac{n!}{m!} [z^n] \ln^m \left(\frac{1}{1-z} \right) \frac{1}{1-z} \end{aligned}$$

循环排插 - solution

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} i^k &= \sum_{i=1}^n \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} \sum_{j=1}^k \left\{ \begin{matrix} k \\ j \end{matrix} \right\} i^j \\ &= \sum_{j=1}^k \left\{ \begin{matrix} k \\ j \end{matrix} \right\} j! \sum_{i=1}^n \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix} \binom{i}{j} \\ &= \sum_{j=1}^k j! \left\{ \begin{matrix} k \\ j \end{matrix} \right\} \begin{bmatrix} n+1 \\ j+1 \end{bmatrix}\end{aligned}$$

$O(nk)$

讲完了

Thanks for listening.

