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 $\binom{n}{k}$: 将n个元素分成k个轮换的方案数

递推: $\binom{n}{k} = (n-1)\binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$

定义

第一类斯特林数 $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$: 将n个元素分成k个轮换的方案数

递推: $\binom{n}{k} = (n-1)\binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$

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

$$x^{\overline{n}} = \sum_{k} {n \brack k} x^{k}$$

用归纳法证

$$x^{\overline{n}} = (x + n - 1)x^{\overline{n-1}}$$

$$= \sum_{k} \left((n-1) {n-1 \brack k} + {n-1 \brack k-1} \right) x^{k}$$

$$= \sum_{k} {n \brack k} x^{k}$$

因为
$$x^{\underline{n}} = (-1)^n (-x)^{\overline{n}}$$
,所以 $x^{\underline{n}} = \sum_k (-1)^{n+k} {n \brack k} x^k$ 带符号第一类斯特林数 $s(n,k) = (-1)^{n+k} {n \brack k}$

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 $O(n \log_2^2 n)$

求值

本质是计算xn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 $x^{\overline{n}} = \sum_{i=n}^{n} a_i x^i$,现在要求 $x^{\overline{2n}} = x^{\overline{n}} (x+n)^{\overline{n}}$ $(x+n)^{\overline{n}}=\sum a_i(x+n)^i$ $=\sum_{i=0}^{n}a_{i}\sum_{i=0}^{i}\binom{i}{j}x^{j}n^{i-j}$ $= \sum_{i=0}^{n} \frac{x^{j}}{j!} \sum_{i=1}^{n} a_{i} i! \frac{n^{i-j}}{(i-j)!}$ 时间复杂度 $T(n) = T(\frac{n}{2}) + O(n \log_2 n) = O(n \log_2 n)$

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 $1 \cdots N$ 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 $N < 10^5$

Bandit Blues - solution

对于每种满足要求的排列,我们按以下方式将 $1\cdots N-1$ 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 $1 \cdots N-1$ 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 \cdots 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
{\binom{k}{1}} = (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\binom{A+B-2}{A-1}
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 $p \le 10^5, np^k \le 10^{18}, p$ 是奇质数

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

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

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

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

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

$$= \sum_{a=1}^{p-1} \sum_{b=0}^{\left\lfloor \frac{n-a}{p} \right\rfloor} \frac{1}{a+bp}$$

$$= \sum_{a=1}^{p-1} \sum_{b=0}^{\left\lfloor \frac{n-a}{p} \right\rfloor} \frac{1}{a} \sum_{i=0}^{k-1} \left(-\frac{bp}{a} \right)^{i}$$

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

$$= \sum_{a=1}^{p-1} \sum_{b=0}^{\left\lfloor \frac{n-a}{p} \right\rfloor} \frac{1}{a+bp}$$

$$= \sum_{a=1}^{p-1} \sum_{b=0}^{\left\lfloor \frac{n-a}{p} \right\rfloor} \frac{1}{a} \sum_{i=0}^{k-1} \left(-\frac{bp}{a} \right)^{i}$$

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

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

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

对加出纳,
$$\sum\limits_{i=k}^{n}\binom{i}{k}=\binom{n}{k+1}+\binom{n}{k}=\binom{n+1}{k+1}$$

引理:
$$\sum_{i=k}^{n} {i \choose k} = {n+1 \choose k+1}$$
 对n归纳,
$$\sum_{i=k}^{n} {i \choose k} = {n \choose k+1} + {n \choose k} = {n+1 \choose k+1}$$

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

引理:
$$\sum_{i=k}^{n} {i \choose k} = {n+1 \choose k+1}$$
 对n归纳, $\sum_{i=k}^{n} {i \choose k} = {n \choose k+1} + {n \choose k} = {n+1 \choose k+1}$

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

而安庆逐月异日然奴称求和
引理:
$$\sum_{i=k}^{n} {i \choose k} = {n+1 \choose k+1}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{(n+1)^{k+1}}{k+1} - \sum_{i=1}^{k-1} s(k,j) S_{j}(n)$$

$$O(k^2)$$
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 $\binom{n}{k}$: 将n个元素分成k个非空子集的方案数

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

定义

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

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

$$x^n = \sum_{k} {n \choose k} x^{\underline{k}}$$

性质

$$x^n = \sum_{k} {n \choose k} x^{\underline{k}}$$

用归纳法证

$$x^{n} = x \sum_{k} {n-1 \brace k} x^{\underline{k}}$$

$$= \sum_{k} {n-1 \brack k} (x^{\underline{k+1}} + kx^{\underline{k}})$$

$$= \sum_{k} {n-1 \brack k-1} x^{\underline{k}} + {n-1 \brack k} kx^{\underline{k}}$$

$$= \sum_{k} {n \brack k} x^{\underline{k}}$$

BZOJ2159 Crash的文明世界

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

Crash的文明世界 - solution

$$\sum_{j=1}^{n} \operatorname{dis}(i,j)^{k} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{x=0}^{k} {k \brace x} \operatorname{dis}(i,j)^{\underline{x}}$$

$$= \sum_{x=0}^{k} {k \brace x} x! \sum_{j=1}^{n} {\operatorname{dis}(i,j) \choose x}$$
转为求 $\sum_{x=1}^{n} {\operatorname{dis}(i,x) \choose j}$
两遍dfs求出 $f1_{i,j} = \sum_{x \in \operatorname{subtree}(i)} {\operatorname{dis}(i,x) \choose j}$ 和 $f2_{i,j} = \sum_{x \notin \operatorname{subtree}(i)} {\operatorname{dis}(i,x) \choose j}$
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 $\sum_{k=1}^{\infty}f(x)^k$ n < 200000, k < 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 $\sum_{x} \binom{f(x)}{i}$ 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 $\sum_{x_i} \binom{f(x_i)}{j}$,第i+1个连通块的大小为a+b,现在要求 $\sum_{x_{i+1}} \binom{f(x_{i+1})}{j} = \sum_{x_i} \binom{f(x_i)+a}{j} + \sum_{x_i} \binom{f(x_i)+b}{j}$ 分别转移a次和b次即可

求值

求值

考虑暴力求指数型生成函数

$$\sum_{n} {n \brace k} \frac{x^{n}}{n!} = \sum_{n} \frac{x^{n}}{n!} \sum_{i} (-1)^{k-i} \frac{k^{n}}{i!(k-i)!}$$

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

$$= \frac{1}{k!} \sum_{i} {k \brack i} e^{ix} (-1)^{k-i}$$

$$= \frac{(e^{x} - 1)^{k}}{k!}$$

时间复杂度O(n log_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 $n \leq 10^9, k \leq 200000$

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

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 $n2^{\binom{n-1}{2}} \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} i^k$

考虑枚举一个点的度数*i* 贡献为 $j^k \binom{n-1}{i} 2^{\binom{n-1}{2}}$ 答案为 $n2^{\binom{n-1}{2}} \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} i^k$ $\sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} i^k = \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} i^j$ $= \sum_{i=0}^k \binom{k}{j} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{(i-j)!(n-1-i)!}$

考虑枚举一个点的度数i 贡献为 $i^k \binom{n-1}{2} 2^{\binom{n-1}{2}}$ 答案为 $n2^{\binom{n-1}{2}}\sum_{i=1}^{n-1}\binom{n-1}{i}i^k$ $\sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} i^k = \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} \sum_{i=0}^{k} \binom{k}{j} i^{j}$ $= \sum_{i=0}^{k} {k \brace j} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{(i-j)!(n-1-i)!}$ $= \sum_{i=0}^{k} {k \brace j} \frac{(n-1)!}{(n-1-j)!} \sum_{i=0}^{n-1} {n-1-j \brack i-j}$

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 $n2^{\binom{n-1}{2}} \sum_{i=1}^{n-1} \binom{n-1}{i} i^k$

$$\sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} i^k = \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} i^{j}$$

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

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

$$= \sum_{i=0}^k \binom{k}{j} (n-1)^{j} 2^{n-1-j}$$

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 $E(C^k)n!$ $n \leq 10^5, k \leq 30$

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

$$\sum_{i=1}^{n} {n \brack i} i^k = \sum_{i=1}^{n} {n \brack i} \sum_{j=1}^{k} {k \brack j} i^{j}$$

$$= \sum_{j=1}^{k} {k \brack j} j! \sum_{i=1}^{n} {n \brack i} {i \brack j}$$

$$= \sum_{j=1}^{k} j! {k \brack j} {n+1 \brack j+1}$$

O(nk)

讲完了

Thanks for listening.

