

# 生成函数

这几周比较忙，还有很多写得不详细的地方。

可能对于整个生成函数来说，本文的知识点和例题比较片面。

=== 形式幂级数 ===  $A(x) = \sum_{i \ge 0} a_i x^i$  用  $[x^n]A(x)$  表示  $A(x)$  的  $n$  次项系数  $a_n$  实际运算时，通常只需要保留次数不超过  $n-1$  的项进行计算  $(\%x^n)$  === 有标号和无标号 === 3个点的无标号简单无向图有4种 3个点的有标号简单无向图有8种 === 普通生成函数(OGF) === 数列  $A_0, A_1, \dots$  的普通生成函数定义为形式幂级数  $A(x) = \sum_{i \ge 0} A_i x^i$  一个例子：

考虑  $A, B$  为两个背包，如何合并这两个背包  $C_k = \sum_{i+j=k} A_i B_j$  对应于生成函数，则有  $C(x) = A(x)B(x)$  一个容量为  $a$  的物品的完全背包  $\sum_{i \ge 0} x^{ai}$  写成封闭形式  $\frac{1}{1-x^a}$  === 指数生成函数(EGF) === 数列  $A_0, A_1, \dots$  的指数生成函数定义为形式幂级数  $A(x) = \sum_{i \ge 0} A_i \frac{x^i}{i!}$  EGF 常用来解决带标号问题。

从  $k$  个标号里选出  $i$  个标号给  $A_i$  中的  $i$  个元素  $k-i$  个标号给  $B_j$  中的  $j$  个元素。这样相当于对  $C_k$  中的元素编号。则  $C_k$  中带标号方案数  $C_k = \sum_{i+j=k} \frac{k!}{i!(k-i)!} A_i B_j$   $\frac{C_k}{k!} = \sum_{i+j=k} \frac{A_i}{i!} \frac{B_j}{j!}$  对应于生成函数，则有  $C(x) = A(x)B(x)$  === 指数与对数函数 ===  $\ln(1-A(x)) = -\sum_{i \ge 1} \frac{A(x)^i}{i}$   $\exp(A(x)) = \sum_{i \ge 0} \frac{A(x)^i}{i!}$  === 例题 === 鏖论文中的一道例题：完全背包计数

若干种不同的物品，体积为  $i$  的物品有  $a_i$  种，每种物品有无限个。求装满体积为  $n$  的背包的方案数  $f(n)$  体积为  $i$  的物品的生成函数  $\frac{1}{1-x^i}$  将所有物品的生成函数相乘  $F(x) = \prod_{i=1}^n \left(\frac{1}{1-x^i}\right)^{a_i}$   $\ln F(x) = \sum_{i=1}^n a_i \ln(1-x^i)$  对于右边来说，将  $x^i$  代入  $\ln(1-x)$  的展开式得  $\ln F(x) = \sum_{i=1}^n a_i \sum_{j \ge 1} \frac{x^{ij}}{j}$

$= \sum_{T \ge 0} \sum_{i|T} \frac{a_i}{T} i x^T$  因为  $T$  最多到  $n$  根据调和级数，我们可以在  $O(n \log n)$  内求出  $\ln F(x)$  然后再多项式  $\exp$  一下，可以得到  $F(x)$  SDOI2017 遗忘的集合 给定一个集合的完全背包  $f(1) \sim f(n)$  求这个集合。集合中元素最大为  $n$  用  $a_i$  表示  $i$  这个元素是否为集合中的元素。则整个集合种元素的生成函数  $F(x) = \prod_{i=1}^n \left(\frac{1}{1-x^i}\right)^{a_i}$  与上一题同样可得  $\ln F(x) = \sum_{i=1}^n a_i \sum_{j \ge 1} \frac{x^{ij}}{j}$

$= \sum_{T \ge 0} \sum_{i|T} \frac{a_i}{T} i x^T$   $n[x^n] \ln F(x) = \sum_{i|n} a_i$  莫比乌斯反演一下就可以得到  $a_i$  付公主的背包 和完全背包计数很像 第一类斯特林数 · 行  $S_n^m$  表示把  $n$  个不同的元素构成  $m$  个圆排列的方案数 (不能有空的环)  $S_n(x)$  表示第  $n$  列斯特林数的生成函数  $S_n(x) = \sum_{i=0}^{\infty} S_n^i x^i$   $S_n^i = S_{n-1}^{i-1} + (n-1)S_{n-1}^i$   $S_n(x) = xS_{n-1}(x) + (n-1)S_{n-1}(x)$   $= (x+n-1)S_{n-1}(x)$

$= \prod_{i=0}^{n-1} (x+i)$  可以分治FFT 在  $O(n \log^2 n)$  的复杂度内求出，大概也有  $O(n \log n)$  的求法。 第二类斯特林数 · 列 大概是采用了Zory的做法 考虑  $n$  个有标号元素组成的环的方案数  $(n-1)!$  考虑取一个带标号环的方案数，可以表示为EGF  $\sum_{i \ge 1} (i-1)! \frac{x^i}{i!}$  依次取  $m$  个环，方案数  $m!$   $F(x) = \frac{1}{m!} \left(\sum_{i \ge 1} (i-1)! \frac{x^i}{i!}\right)^m$   $S_n^m = n! [x^n] F(x)$  第二类斯特林数 · 行  $S_n^m$  表示把  $n$  个不同的元素分到  $m$  个相同的集合中 (不能有空集) 的方案数 把  $m$  个集合看成不同的，枚举几个集合没放，得到容斥的式子后  $m!$   $S_n^m = \frac{1}{m!} \sum_{i=0}^m C_m^i (-1)^{m-i} n^i$   $= \sum_{i=0}^m \frac{(-1)^{m-i} n^i}{i! (m-i)!} = \sum_{i=0}^m \frac{(-1)^i}{i!} \frac{(m-i)^n}{(m-i)!}$  可以让  $\sum_{i=0}^m \frac{(-1)^i}{i!}$  和  $\sum_{i=0}^m \frac{i^n}{i!}$  做卷积 第二类斯特林数 · 列 大概是采用了Great\_Influence的做法  $S_m(x)$  表示第  $m$  列斯特林数的生成函数  $S_m(x) = \sum_{i=0}^{\infty} S_m^i x^i$   $S_m^i = S_{i-1}^{m-1} + m S_{i-1}^m$  可以得到  $S_m(x) = xS_{m-1}(x) + m S_m(x)$   $S_m(x) = \frac{x}{1-mx} S_{m-1}(x) = \frac{x^m}{\prod_{i=1}^m (1-ix)}$  可以分治FFT 在  $O(n \log^2 n)$  的复杂度内求出，大概也有  $O(n \log n)$  的求法。 2020牛客寒假算法基础集训营4 二维跑步 向左有2种跑法，向右有3种跑法，也可以原地不动。如果用  $F[i][j]$  表示跑了  $i$  步，当前在位置  $j$  的方案

数  $F[i][j]=3F[i-1][j-1]+F[i-1][j]+2F[i-1][j+1]$  令生成函数  $F_i(x)=\sum F[i][j]x^j$  那么有  $F_n(x)=3xF_{n-1}(x)+F_{n-1}(x)+\frac{2}{x}F_{n-1}(x)=(3x+1+\frac{2}{x})^n$  为了更方便计算  $x^n F_n(x)=(3x^2+x+2)^n$  对于右边，可以先求所有单位根  $w$  的  $(3w^2+w+2)^n$  然后插值得到  $x^n F_n(x)$  复杂度  $O(n \log n)$  标算用了更快的做法。指数生成函数 **POJ Blocks** 用 RGBY 四种颜色涂满长度为  $n$  的序列 RG 这两种颜色需要出现偶数次。这是一个带标号组合问题，标号可以理解为这个某个颜色的位置。考虑 R 涂满长度为  $0 \sim n$  的序列的方案数为  $1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, \dots$  那么 R 的指数生成函数  $\sum_{i \geq 0} \frac{x^{2i}}{2i!} = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  考虑 B 涂满长度为  $0 \sim n$  的序列的方案数为  $1, 1, 1, 1, 1, \dots$  那么 B 的指数生成函数  $\sum_{i \geq 0} \frac{x^i}{i!} = e^x$  将四种颜色的生成函数乘起来  $F(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 e^{2x} = \frac{1}{4}(e^{2x} + 1)^2 = \frac{1}{4}(e^{4x} + 2e^{2x} + 1)$   $= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \sum_{i \geq 0} \frac{4^{i+2} \binom{i+1}{i!} x^i$   $n \geq 1$  时， $x^n [x^n] F(x) = 4^{n-1} + 2^{n-1}$  可以用快速幂求出。或者  $f[i][j] (0 \leq j \leq 3)$  表示 dp 到第  $i$  位置 RG 分别放了奇数次/偶数次得方案数，可以矩阵快速幂优化。 **HUD 排列组合** 有  $n$  种物品，并且知道每种物品的数量  $a_i$  要求从中选出  $m$  件物品的排列数。例如有两种物品 A, B 并且数量都是 1，从中选 2 件物品，则排列有 "AB", "BA" 两种  $n, m (1 \leq m, n \leq 10)$  这是一个带标号组合问题，标号可以理解为某个物品的位置。第  $i$  个物品的 EGF  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} x^i$  将  $n$  个物品的 EGF 乘起来得  $F(x)$  则答案为  $m! [x^m] F(x)$  **luoguP4841 [集训队作业2013]城市规划** **题意** 求  $n$  个点的简单有标号无向连通图数目模  $1004535809$ 。 **题解** 设  $f(n)$  为点数为  $n$  的无向连通图的数量  $g(n)$  为点数为  $n$  的无向图\*\*的数量。

那么有

$$g(n) = \sum_{i=1}^n \binom{n-1}{i-1} f(i) g(n-i)$$

，可以看成枚举一号节点所在连通块大小。

$$\text{代入 } g(n) = 2^{\binom{n}{2}}$$

$$2^{\binom{n}{2}} = \sum_{i=1}^n \binom{n-1}{i-1} f(i) 2^{\binom{n-i}{2}}$$

$$\frac{2^{\binom{n}{2}}}{(n-1)!} = \sum_{i=1}^n \frac{f(i)}{(i-1)!} \frac{2^{\binom{n-i}{2}}}{(n-i)!}$$

这是一个卷积，于是定义

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(n)}{(n-1)!} x^n$$

$$G(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{\binom{n}{2}}}{n!} x^n$$

$$H(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{\binom{n}{2}}}{(n-1)!} x^n$$

则

$$F = H * G^{-1} \pmod{x^{n+1}}$$

## CF438E The Child and Binary Tree

### 题意

一棵树的权值为其点权和。点权在正整数集合  $\{c_1, \dots, c_n\}$  中，求不同的有根二叉树的权值和模  $998244353$ 。

### 题解

设  $f_i$  表示点权和为  $i$  的二叉树个数  $g_i$  表示权值  $i$  是否包含在  $\{c_1, \dots, c_n\}$  中。  
 $f_i$  可由枚举根的点权和左右子树得到

$$f_0 = 1$$

$$f_n = \sum_{i=1}^n g_i \sum_{j=1}^{n-i} f_j f_{n-i-j} \quad (n > 0)$$

令  $F$  表示  $f$  的生成函数  $G$  表示  $g$  的生成函数，那么

$$F = G * F^2 + 1$$

解得

$$F = \frac{1 \pm \sqrt{1-4G}}{2G}$$

讨论

$$\text{取正号} \quad \lim_{x \rightarrow 0} F(x) = \infty \quad (\text{舍去})$$

$$\text{取负号} \quad \lim_{x \rightarrow 0} F(x) = 1 \quad (\text{满足})$$

于是得

$$F = \frac{1 - \sqrt{1-4G}}{2G}$$

$$F = \frac{2}{1 + \sqrt{1-4G}}$$

## luoguP4451 [国家集训队]整数的lqp拆分

### 题意

$F_n$  表示斐波那契数列第  $n$  项。对给定  $n$  拆分指  $m > 0, a_1, a_2, \dots, a_m > 0$ , 且  $a_1 + a_2 + \dots + a_m = n$  的有序集合，拆分的权值为  $F_{a_1} F_{a_2} \dots F_{a_m}$  求所有拆分权值之和模  $1000000007$ 。

### 题解

斐波那契数列的生成函数为

$$F(x) = \frac{x}{1-x-x^2}$$

拆分为  $k$  个数，生成函数为  $F(x)^k$  于是答案的生成函数为

$$G(x) = \sum_{i=0}^{\infty} F(x)^i$$

$$G = \frac{1}{1-F(x)} = \frac{1-x-x^2}{1-2x-x^2}$$

分母  $\frac{1}{1-2x-x^2}$  写成递推式

$$a_n = 2a_{n-1} + a_{n-2}$$

乘以分子

$$a_n - a_{n-1} - a_{n-2} = a_{n-1}$$

解递推特征方程，得

$$x_1 = -\sqrt{2} + 1, x_2 = \sqrt{2} + 1$$

设通项公式为

$$a_n = c_1(-\sqrt{2} + 1)^n + c_2(\sqrt{2} + 1)^n$$

代入  $n=0, n=1$  解得

$$c_1 = \frac{\sqrt{2}-1}{2\sqrt{2}}, c_2 = \frac{\sqrt{2}+1}{2\sqrt{2}}$$

$\sqrt{2}$  在模  $10^9+7$  下有二次剩余  $(59713600)$ ，所以最终答案

$$a_n \equiv 485071604 \times 940286408^n + 514928404 \times 59713601^n \pmod{10^9+7}$$

From: <https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link: [https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:looking\\_up\\_at\\_the\\_starry\\_sky:%E7%94%9F%E6%88%90%E5%87%BD%E6%95%B0&rev=1590927669](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:looking_up_at_the_starry_sky:%E7%94%9F%E6%88%90%E5%87%BD%E6%95%B0&rev=1590927669)

Last update: 2020/05/31 20:21

