

## 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

$\sum_{i \geq 0} a_i x^i$  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  $\sum_{i \geq 0} A_i x^i$  一个例子：

考虑  $A_i B_i$  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  $\sum_{i \geq 0} x^{ai}$  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  $\sum_{i \geq 0} A_i \frac{x^i}{i!}$

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

$\ln(1-A(x)) = -\sum_{i \geq 1} \frac{A(x)^i}{i}$   $\exp(A(x)) = \sum_{i \geq 0} \frac{A(x)^i}{i!}$

## 例题

在论文中的一道例题：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 $\lfloor(a_i, n) \leq 10^5\rfloor$

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

$\ln F(x)=\sum_{i=1}^n a_i \sum_{j \geq 1} \frac{x^{ij}}{j} = \sum_{T \geq 0} \sum_{i|T} \frac{a_i}{i} x^T$  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  $\ln F(x)=\sum_{i=1}^n a_i \sum_{j \geq 1} \frac{x^{ij}}{j} = \sum_{T \geq 0} \sum_{i|T} \frac{a_i}{i} x^T$

$n[x^n] \ln F(x)=\sum_{i|n} a_i$

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。

## 第一类斯特林数 · 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  $\sum_{i \geq 1} (i-1)! \frac{x^i}{i!}$  依次取  $m$  个环，

方案数 $\frac{1}{m!} \left( \sum_{i \geq 1} (i-1)! \frac{x^i}{i!} \right)^m$

$S_n^m = n! [x^n] F(x)$

## 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 $\frac{1}{m!}$

$S_n^m = \frac{1}{m!} \sum_{i=0}^m C_m^i (-1)^{m-i} i^{(m-i)}$  可以让 $\sum_{i=0}^m \frac{(-1)^i}{i!}$  和 $\sum_{i=0}^m \frac{i^m}{i!}$  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  $S_m(x) = \sum_{i=0}^{\infty} S_i^m x^i$

$S_i^m = S_{i-1}^{m-1} + m S_{i-1}^m$  可以得到  $S_m(x) = x S_{m-1}(x) + m x S_m(x)$

$S_m(x) = \frac{x}{1-mx} S_{m-1}(x) = \frac{x^m}{\prod_{i=1}^m (1-ix)}$

$\prod_{i=1}^m (1-ix)$  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 RBGY 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  $1, 1, 1, 1, \dots$

那么 R 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  $F(x) = \left( \frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 e^{2x} = \frac{1}{4} (e^{2x} + 1)^2 = \frac{1}{4} (e^{4x} + 2e^{2x} + 1)$   $\frac{1}{4} (e^{4x} + 2e^{2x} + 1) \approx \frac{1}{4} (4^x + 2^{x+1})$   $x \geq 1$  时， $x^n [x^n] F(x) = 4^{n-1} + 2^{n-1}$  可以用快速幂求

出。

或者  $f[i][j](0 \le j \le 3)$  表示 dp 到第 i 个位置 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  $\binom{n+m}{m}$  (\$n,m(1 \le m,n \le 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  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{a_i}{i!} x^i$  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

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

，可以看成枚举一号节点所在连通块大小。

$$代入 g(n) = 2^{(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor)}$$

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

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

这是一个卷积，于是定义

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

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

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

则

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

## 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

$$\sum f_i = 1$$

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

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

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

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

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 $n$ 的拆分指 $m > 0, a_1, a_2, \dots, a_m > 0$ ，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

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

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

分母  $\frac{1}{1-2x-x^2}$  写成递推式

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

乘上分子

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

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

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

$\sqrt{2}$  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](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=1590927688

Last update: 2020/05/31 20:21