# 组合计数和生成函数

х义x

**HZXJHS** 

YYYY/MM/DD

头像的天线少了一根,不要在意(



## 目录

0. 引言 前置知识 声明和警告

- 1. 定义 组合类和 OGF 形式幂级数 基础组合类
- 2. 构造组合类 笛卡尔积 和 Sequence 构造

插入一点群论 Cycle 构造 Multiset 构造

- 3. Pólya 定理 定义 内容 特殊情形
- 4. 例题和习题 神秘例题 1 神秘例题 2 习题集 0

习 题定大题 集义纲单 集义纲单 集义纲单 全

ω. 结语和感谢结语感谢

"生成函数"是组合对象在度量上的投影。

——李白天

"生成函数"是组合对象在度量上的投影。

——李白天

我也不知道 EI 从哪里摘来的,所以就当是 EI 说的吧

"生成函数"是组合对象在度量上的投影。

——李白天

我也不知道 EI 从哪里摘来的, 所以就当是 EI 说的吧

生成函数是一种研究组合对象的有力工具。它可以把组合对象的 "结构"表示为代数运算,从而大大有利于我们分析组合对象。

#### "生成函数"是组合对象在度量上的投影。

——李白天

我也不知道 EI 从哪里摘来的,所以就当是 EI 说的吧

生成函数是一种研究组合对象的有力工具。它可以把组合对象的 "结构"表示为代数运算,从而大大有利于我们分析组合对象。

近年来计数题出得很多,ZJOI2018 树,ZJOI2019 开关, ZJOI2020 抽卡,HNOI2019 白兔之舞,WC 2019 数树,CTS2019 珍珠······连 CSP2019 都出现了一道模数 998244353 的题(

#### "生成函数"是组合对象在度量上的投影。

——李白天

我也不知道 EI 从哪里摘来的,所以就当是 EI 说的吧

生成函数是一种研究组合对象的有力工具。它可以把组合对象的 "结构"表示为代数运算,从而大大有利于我们分析组合对象。

近年来计数题出得很多,ZJOI2018 树,ZJOI2019 开关, ZJOI2020 抽卡,HNOI2019 白兔之舞,WC 2019 数树,CTS2019 珍珠······连 CSP2019 都出现了一道模数 998244353 的题(

本课件将要从头介绍一种方法,它可以符号化组合对象,解救选手于组合意义的地狱之中(,甚至可以秒掉一些用通常方法几乎不可能在考场解出的题目。

## 引言·前置知识

- 多项式 exp 及其前置(不影响听课,但是可能做不了某些例题)
- 分治 FFT (不影响听课, 但是可能做不了某些例题)
- 拉格朗日反演(不影响听课,但是可能做不了某些例题)
- 群论,可以看这里。为了确保你真的理解了它,请切掉 SHOI2006 有色图。
- 你不需要什么计数和生成函数的知识,因为我们会从头开始介绍。

首先必须明确,生成函数虽然(如你将要看到的那样)很强大,但是它也有其局限性。最典型的局限性就是它在表达一些复杂结构的时候非常痛苦·······<del>比如降序排列之类的。</del>

首先必须明确,生成函数虽然(如你将要看到的那样)很强大,但是它也有其局限性。最典型的局限性就是它在表达一些复杂结构的时候非常痛苦·······<del>比如降序排列之类的。</del>

举个例子,杨表是一个非常复杂的结构,但是它上面有不少相当 精简的结论。用生成函数表达杨表……?别别别那会死人的

首先必须明确,生成函数虽然(如你将要看到的那样)很强大,但是它也有其局限性。最典型的局限性就是它在表达一些复杂结构的时候非常痛苦·······<del>比如降序排列之类的。</del>

举个例子,杨表是一个非常复杂的结构,但是它上面有不少相当精简的结论。用生成函数表达杨表……?别别别那会死人的

再比如 Cyanic 之前讲的《Combinatorial Proof》也是组合计数里的一个非常重要的方法。

首先必须明确,生成函数虽然(如你将要看到的那样)很强大,但是它也有其局限性。最典型的局限性就是它在表达一些复杂结构的时候非常痛苦·······<del>比如降序排列之类的。</del>

举个例子,杨表是一个非常复杂的结构,但是它上面有不少相当精简的结论。用生成函数表达杨表……?别别别那会死人的

再比如 Cyanic 之前讲的《Combinatorial Proof》也是组合计数里的一个非常重要的方法。

本课也许可以命名为 Non-Combinatorial Proof

## 引言 . 生成函数不能直接组合计数

如果你搞出了生成函数但不会处理它,那么生成函数一点用都没有。

## 引言 · 生成函数不能直接组合计数

如果你搞出了生成函数但不会处理它,那么生成函数一点用都没有。

你可能需要例如多项式科技,拉格朗日反演,<del>整式递推</del>之类的处理生成函数的工具。

## 引言 · 生成函数不能直接组合计数

如果你搞出了生成函数但不会处理它,那么生成函数一点用都没有。

你可能需要例如多项式科技,拉格朗日反演,<del>整式递推</del>之类的处理生成函数的工具。

这些处理方法很杂很多,我们今天不讨论它们,只讨论生成函数 本身。

我们先明确什么叫做组合类。

我们先明确什么叫做组合类。

一个组合类(combinatorial class)是一个可数集合 A,里面包含了一些组合对象,比如有标号树,烯烃,被染色的环之类的;

以及一个附带的**大小函数**(size function) $f:\mathcal{A}\to\mathbb{N}$ 。比如节点数,序列长度等等说的就是大小函数。记 f(x)=|x|,或者,在某些需要指明组合类的场合下, $|x|_{\mathcal{A}}$ 。

我们先明确什么叫做组合类。

一个组合类(combinatorial class)是一个可数集合 A,里面包含了一些组合对象,比如有标号树,烯烃,被染色的环之类的;

以及一个附带的**大小函数**(size function) $f:\mathcal{A}\to\mathbb{N}$ 。比如节点数,序列长度等等说的就是大小函数。记 f(x)=|x|,或者,在某些需要指明组合类的场合下, $|x|_{\mathcal{A}}$ 。

记对于自然数 n,  $A_n = \left| \{x \in \mathcal{A}, |x| = n\} \right|$ 。称  $A_n$  是  $\mathcal{A}$  的计数 **序列**(counting sequence)。说人话就是大小为 n 的元素有几个。

一个计数序列的 **OGF**(ordinary generating function)是形式幂级数

$$A(z) = \sum_{i \in \mathbb{N}} A_i z^i$$

因而对于组合类 A, 它的 OGF 也是

$$\sum_{x \in A} z^{|x|}$$

我们记

$$[z^n]A=A_n$$

注意 OGF 的第二个形式, 我们将会频繁地使用它。

## 定义:组合类和 OGF · example 1

假设我们要计数这样的小球序列的个数:长度为 n,每一位都可以是黑色或白色的小球。

## 定义:组合类和 OGF · example 1

假设我们要计数这样的小球序列的个数:长度为 n,每一位都可以是黑色或白色的小球。

那么我们可以研究这样一个等价类:由所有这样的小球序列组成的集合,大小函数定义为其长度。

$$\mathcal{A} = \{(), (\circ), (\bullet), (\circ, \circ), (\circ, \bullet), ...\}$$

## 定义:组合类和 OGF · example 1

假设我们要计数这样的小球序列的个数:长度为 n,每一位都可以是黑色或白色的小球。

那么我们可以研究这样一个等价类:由所有这样的小球序列组成的集合,大小函数定义为其长度。

$$\mathcal{A} = \{(), (\circ), (\bullet), (\circ, \circ), (\circ, \bullet), ...\}$$

我们显然有  $[z^n]A = 2^n$ 。

定义:组合类和OGF·什么是形式幂级数

你可以理解为普通的多项式,但是:

定义:组合类和OGF·什么是形式幂级数

你可以理解为普通的多项式,但是:

- 允许有无限项

## 定义:组合类和 OGF·什么是形式幂级数

你可以理解为普通的多项式,但是:

- 允许有无限项
- 不必考虑收敛性

## 定义:组合类和OGF·什么是形式幂级数

你可以理解为普通的多项式,但是:

- 允许有无限项
- 不必考虑收敛性

事实上形式幂级数里的 z 不应该当成数来理解,它只是一个用来标记的符号。

## 定义: 组合类和 OGF · 一些基础的组合类

记  $\mathcal{E}$  是只由一个大小为 0 的元素构成的组合类。我们有 E(z)=1。

#### 定义:组合类和OGF·一些基础的组合类

记  $\mathcal{E}$  是只由一个大小为 0 的元素构成的组合类。我们有 E(z)=1。

记  $\mathcal{Z}$  是只由一个大小为 1 的元素构成的组合类。我们有 Z(z)=z。

#### 构造组合类

组合类都是由其他组合类**构造**出来的。一个构造是从一组组合类映射到一个组合类的函数。

#### 构造组合类

组合类都是由其他组合类**构造**出来的。一个构造是从一组组合类 映射到一个组合类的函数。

当我们说一个构造可以被直接翻译为生成函数运算,这意味着

$$\mathcal{A} = \Phi(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2, ...)$$
 $\downarrow \downarrow$ 
 $\mathcal{A} = \Psi(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2, ...)$ 

说人话就是它可以直接和生成函数运算对应······一个经典的例子是 exp 的组合意义。

#### 构造组合类

组合类都是由其他组合类**构造**出来的。一个构造是从一组组合类 映射到一个组合类的函数。

当我们说一个构造可以被直接翻译为生成函数运算,这意味着

$$\mathcal{A} = \Phi(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2, ...)$$
 $\downarrow$ 
 $A = \Psi(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2, ...)$ 

说人话就是它可以直接和生成函数运算对应······一个经典的例子是 exp 的组合意义。

我们下面研究的构造都可以直接翻译为生成函数运算。 <del>不然今天我们就研究不了了</del>

## 构造组合类 . 笛卡尔积

基础中的基础。

#### 构造组合类 . 笛卡尔积

基础中的基础。

 $A = \mathcal{B} \times \mathcal{C}$  被称为  $\mathcal{B}$  和  $\mathcal{C}$  的**笛卡尔积**,其中 A 的是有序对的集合  $\{(\beta, \gamma) | \beta \in \mathcal{B}, \gamma \in \mathcal{C}\}$ ,大小函数定义为  $|\alpha|_{\mathcal{A}} = |\beta|_{\mathcal{B}} + |\gamma|_{\mathcal{C}}$ 。

## 构造组合类 . 笛卡尔积

基础中的基础。

 $A = \mathcal{B} \times \mathcal{C}$  被称为  $\mathcal{B}$  和  $\mathcal{C}$  的**笛卡尔积**,其中 A 的是有序对的集合  $\{(\beta, \gamma) | \beta \in \mathcal{B}, \gamma \in \mathcal{C}\}$ ,大小函数定义为  $|\alpha|_{\mathcal{A}} = |\beta|_{\mathcal{B}} + |\gamma|_{\mathcal{C}}$ 。

此时,

$$A_n = \sum_{i+j=n} B_i C_j$$

也就是普通卷积,从而有

$$A(z) = B(z)C(z)$$

## 构造组合类 · example 2

回顾 example 1。一个小球序列:

## 构造组合类 · example 2

回顾 example 1。一个小球序列:

- 可以为空

回顾 example 1。一个小球序列:

- 可以为空
- 否则可以看成第一个球和剩下的序列组成的有序对

回顾 example 1。一个小球序列:

- 可以为空
- 否则可以看成第一个球和剩下的序列组成的有序对

从而我们可以说

$$\mathcal{A} = \mathcal{E} + \{\circ, \bullet\} \times \mathcal{A}$$

有什么问题?

回顾 example 1。一个小球序列:

- 可以为空
- 否则可以看成第一个球和剩下的序列组成的有序对

从而我们可以说

$$\mathcal{A} = \mathcal{E} + \{\circ, \bullet\} \times \mathcal{A}$$

有什么问题?

加法?

### 构造组合类 · 不交并

$$\mathcal{A} = \mathcal{B} \cup \mathcal{C} \ (\mathcal{B} \cap \mathcal{C} = \varnothing) \ 被称为 \ \mathcal{B} \ \text{和} \ \mathcal{C} \ \text{的不交并,} \ \text{其元素} \ \alpha \ \text{的}$$
 大小函数  $|\alpha|_{\mathcal{A}} = \begin{cases} |\alpha|_{\mathcal{B}} & (\alpha \in \mathcal{B}) \\ |\alpha|_{\mathcal{C}} & (\alpha \in \mathcal{C}) \end{cases}$ 。

### 构造组合类 · 不交并

$$A_n = B_n + C_n,$$

$$A(z) = B(z) + C(z)$$

## 构造组合类 · 不交并

$$\mathcal{A} = \mathcal{B} \cup \mathcal{C} \ (\mathcal{B} \cap \mathcal{C} = \varnothing) \ 被称为 \ \mathcal{B} \ \text{和} \ \mathcal{C} \ \text{的不交并,} \ \ \text{其元素} \ \alpha \ \text{的}$$
 大小函数  $|\alpha|_{\mathcal{A}} = \begin{cases} |\alpha|_{\mathcal{B}} & (\alpha \in \mathcal{B}) \\ |\alpha|_{\mathcal{C}} & (\alpha \in \mathcal{C}) \end{cases}$ 

此时,

$$A_n = B_n + C_n,$$

$$A(z) = B(z) + C(z)$$

平角裤平角裤! 不支持多重集!

#### 构造组合类:和

多重集是好东西,但是我们还是谨慎一点,绕开它吧。我们使用 下面的定义:

### 构造组合类 . 和

多重集是好东西,但是我们还是谨慎一点,绕开它吧。我们使用 下面的定义:

$$\mathcal{B} + \mathcal{C} := (\mathcal{E}_1 \times \mathcal{B}) \cup (\mathcal{E}_2 \times \mathcal{C})$$

其中  $\mathcal{E}_1$  和  $\mathcal{E}_2$  是两个不同的,仅由一个大小为 0 的对象构成的组合类。

我们有

$$A = B + C \Rightarrow A(z) = B(z) + C(z)$$



#### 构造组合类 · hint

我们指出,一个足够合理的生成函数的加法必须能对应组合类的和(线性),乘法必须能对应组合的笛卡尔积(积性)。否则它的性质就不太好,没有什么研究的必要。

从而观察笛卡尔积来构造合适的生成函数是一个常用的手段。

### 构造组合类

下面要来点刺激的新构造了

比游戏还刺激,来啦,来看就知道了啦

若 
$$[z^0]\mathcal{B}=0$$
,则我们定义

$$\mathsf{SEQ}(\mathcal{B}) := \mathcal{E} + \mathcal{B} + \mathcal{B} \times \mathcal{B} + \mathcal{B} \times \mathcal{B} \times \mathcal{B} + \dots$$

是  $\mathcal{B}$  的 Sequence 构造。换句话说,如果  $\mathcal{A} = SEQ(\mathcal{B})$ ,则

$$\mathcal{A} = \{(\beta_1, ..., \beta_l) \mid l \geq 0, \beta \in \mathcal{B}\}$$

即一些  $\beta \in \mathcal{B}$  构成的有序列表。

#### 我们有

$$A = SEQ(B) \Rightarrow A(z) = \frac{1}{1 - B(z)}$$

#### 我们有

$$A = SEQ(B) \Rightarrow A(z) = \frac{1}{1 - B(z)}$$

请注意你可以,或者说应当把 
$$\frac{1}{1-B(z)}$$
 看成  $1+B(z)+B^2(z)+B^3(z)+...$  的简写。

#### 我们有

$$\boxed{\mathcal{A} = \mathsf{SEQ}(\mathcal{B}) \Rightarrow A(z) = \frac{1}{1 - B(z)}}$$

请注意你可以,或者说应当把  $\frac{1}{1-B(z)}$  看成  $1+B(z)+B^2(z)+B^3(z)+...$  的简写。

但是它在代数运算下的行为和你平常见到的  $\frac{1}{1-x}$  的确一样, 比如说有  $\frac{1-B(z)}{1-B(z)}=1$ 。

#### 我们有

$$A = SEQ(B) \Rightarrow A(z) = \frac{1}{1 - B(z)}$$

请注意你可以,或者说应当把  $\frac{1}{1-B(z)}$  看成  $1+B(z)+B^2(z)+B^3(z)+...$  的简写。

但是它在代数运算下的行为和你平常见到的  $\frac{1}{1-x}$  的确一样, 比如说有  $\frac{1-B(z)}{1-B(z)}=1$ 。

不如说,因为它有这些性质所以我们才这么简写。

# 构造组合类 · final solution for example 1

我们现在可以说, $A = SEQ(\{\circ, \bullet\})$ 。

# 构造组合类 · final solution for example 1

我们现在可以说, 
$$A = SEQ(\{\circ, \bullet\})$$
。

显然有  $\{\circ, \bullet\}$  的 OGF 为 2z,从而

$$A(z)=\frac{1}{1-2z}$$

### 构造组合类、插入一点群论

首先定义本质相同是什么意思。

两个元素  $\beta_1,\beta_2$  在映射群列  $G_0,G_1,G_2,...$  下本质相同,如果  $|\beta_1|=|\beta_2|$ ,且存在映射  $g\in G_{|\beta|}$  使得  $g(\beta_1)=\beta_2$ 。

### 构造组合类:插入一点群论

首先定义本质相同是什么意思。

两个元素  $\beta_1,\beta_2$  在映射群列  $G_0,G_1,G_2,...$  下本质相同,如果  $|\beta_1|=|\beta_2|$ ,且存在映射  $g\in G_{|\beta|}$  使得  $g(\beta_1)=\beta_2$ 。

定义 A/G 是一个组合类: 其中的元素  $\alpha$  是一个组合对象的非空集合, $\alpha$  中的元素互相等价,如果  $\alpha_1 \neq \alpha_2$ ,则  $\alpha_1$  和  $\alpha_2$  中的元素两两不等价。我们把  $\alpha$  称为一个等价类(equivalence class)。

### 构造组合类:插入一点群论

首先定义本质相同是什么意思。

两个元素  $\beta_1,\beta_2$  在映射群列  $G_0,G_1,G_2,...$  下本质相同,如果  $|\beta_1|=|\beta_2|$ ,且存在映射  $g\in G_{|\beta|}$  使得  $g(\beta_1)=\beta_2$ 。

定义 A/G 是一个组合类: 其中的元素  $\alpha$  是一个组合对象的非空集合, $\alpha$  中的元素互相等价,如果  $\alpha_1 \neq \alpha_2$ ,则  $\alpha_1$  和  $\alpha_2$  中的元素两两不等价。我们把  $\alpha$  称为一个**等价类**(equivalence class)。

 $|lpha|_{\mathcal{A}/G}$  等于任意 lpha 中元素的大小,显然它们都相等。不然不可能等价。

我们定义  $G_i$  是任意 1..i 的排列的置换构成的群。则考虑 example 1 中的 A, A/G =

$$\{(), \\ (\circ), (\bullet), \\ (\circ, \circ), (\circ, \bullet), (\bullet, \bullet), \\ (\circ, \circ, \circ), (\circ, \circ, \bullet), (\circ, \bullet, \bullet), (\bullet, \bullet, \bullet), \\ \dots\}$$

这里我们为了方便,从  $\alpha$  中抽出一个代表元素来表示  $\alpha$ 。比如最中间的那个  $(\circ, \bullet)$  实际表示  $\{(\circ, \bullet), (\bullet, \circ)\}$ 。

# 构造组合类 · Cycle 构造

若  $[z^0]\mathcal{B}=0$ ,则我们定义

$$\mathsf{CYC}(\mathcal{B}) := (\mathsf{SEQ}(\mathcal{B}) - \mathcal{E})/\mathsf{S}$$

其中 S 是所有循环移位(circular shift)构成的群。(就是旋转啦)

# 构造组合类 · Cycle 构造

若  $[z^0]\mathcal{B}=0$ ,则我们定义

$$CYC(B) := (SEQ(B) - E)/S$$

其中 S 是所有循环移位(circular shift)构成的群。(就是旋转啦)

根据 Burnside 引理我们容易得到

$$A = \operatorname{CYC}(\mathcal{B}) \Rightarrow A(z) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\varphi(k)}{k} \log \frac{1}{1 - B(z^k)}$$

这里不给出证明。

 $CYC(\{\circ, \bullet\})$  就是所有的双色珠子串成的本质不同(可以旋转,不能翻转)的环构成的等价类。

 $CYC(\{\circ, \bullet\})$  就是所有的双色珠子串成的本质不同(可以旋转,不能翻转)的环构成的等价类。

不列举了, 想必精通群论的您早就知道了

若 
$$[z^0]\mathcal{B}=0$$
,则我们定义

$$MSET(\mathcal{B}) = SEQ(\mathcal{B})/R$$

其中 R 是任意置换构成的群。相当于生成一个  $\beta \in \mathcal{B}$  组成的无序列表。

若  $[z^0]\mathcal{B}=0$ ,则我们定义

$$MSET(B) = SEQ(B)/R$$

其中 R 是任意置换构成的群。相当于生成一个  $\beta \in \mathcal{B}$  组成的无序列表。

在无标号计数里非常重要,所以有诸如 Pólya Exp, 欧拉变换等一众别称。

比如,  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$  和  $(\beta_1, \beta_3, \beta_2), (\beta_2, \beta_1, \beta_3), (\beta_2, \beta_3, \beta_1), (\beta_3, \beta_1, \beta_2), (\beta_3, \beta_2, \beta_1)$  等价。这是整个  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$  所属的等价类。

比如,  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$  和  $(\beta_1, \beta_3, \beta_2), (\beta_2, \beta_1, \beta_3), (\beta_2, \beta_3, \beta_1), (\beta_3, \beta_1, \beta_2), (\beta_3, \beta_2, \beta_1)$  等价。这是整个  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$  所属的等价类。

再比如, $(\beta_1, \beta_1, \beta_2)$  和  $(\beta_1, \beta_2, \beta_1)$ ,  $(\beta_2, \beta_1, \beta_1)$  等价。这是整个 $(\beta_1, \beta_1, \beta_2)$  所属的等价类。

比如,  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$  和  $(\beta_1, \beta_3, \beta_2), (\beta_2, \beta_1, \beta_3), (\beta_2, \beta_3, \beta_1), (\beta_3, \beta_1, \beta_2), (\beta_3, \beta_2, \beta_1)$  等价。这是整个  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$  所属的等价类。

再比如, $(\beta_1, \beta_1, \beta_2)$  和  $(\beta_1, \beta_2, \beta_1)$ ,  $(\beta_2, \beta_1, \beta_1)$  等价。这是整个 $(\beta_1, \beta_1, \beta_2)$  所属的等价类。

想必精通群论的您早就知道了

#### 有结论:

$$\mathcal{A} = \mathsf{MSET}(\mathcal{B}) \Rightarrow A(z) = \begin{cases} \prod_{i=1}^{\infty} (1 - x^i)^{-B_i} \\ \exp\left(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{B(z^i)}{i}\right) \end{cases}$$

其中  $\exp(A)$  应理解为  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{A^i}{i!}$ 。

#### 有结论:

$$\mathcal{A} = \mathsf{MSET}(\mathcal{B}) \Rightarrow A(z) = \begin{cases} \prod_{i=1}^{\infty} (1 - x^i)^{-B_i} \\ \exp\left(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{B(z^i)}{i}\right) \end{cases}$$

其中  $\exp(A)$  应理解为  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{A^i}{i!}$ 。

第一行从组合意义考虑显然:无序列表可以看成 sort 过的列表,而一个自然的排序是按大小为第一关键字,然后给相同大小的  $\beta$ 分配  $1...B_i$  的标号,作为第二关键字。

#### 有结论:

$$\mathcal{A} = \mathsf{MSET}(\mathcal{B}) \Rightarrow A(z) = \begin{cases} \prod_{i=1}^{\infty} (1 - x^i)^{-B_i} \\ \exp\left(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{B(z^i)}{i}\right) \end{cases}$$

其中  $\exp(A)$  应理解为  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{A^i}{i!}$ 。

第一行从组合意义考虑显然: 无序列表可以看成 sort 过的列表,而一个自然的排序是按大小为第一关键字,然后给相同大小的  $\beta$  分配  $1...B_i$  的标号,作为第二关键字。

第二行?

### 构造组合类 · Multiset 构造 · 证明

首先枚举儿子数 i。考虑应用 burnside 引理,显然一个置换 f 的不动点只与其循环拆分(有序,显然循环间可以通过最前一个元素的位置分出顺序)  $\{a_i\}$  有关。具体来说是

$$\sum_{i} \frac{1}{i!} \sum_{f} \prod F(x^{a_i})$$

解释一下上式:循环内所有组的"染色"方案必须完全一样,选择大小均为 s 方案数就只有  $[x^s]F$ ,但是"占地"却是  $a_i s$ ,故有上式。事实上可以直接应用下面会讲到的 Pólya 定理。

### 构造组合类 · Multiset 构造 · 证明

思考有多少个循环能被循环拆分  $\{a_i\}$  描述。首先决定每个标号属于哪个循环,然后循环内可以圆排列。

而这样搞会破坏循环原本的自然顺序(自然顺序即最前一个元素的位置)(一个拆分会被恰好计算循环数阶乘次),所以还要再除以循环数的阶乘。

$$\sum_{i} \frac{1}{i!} \sum_{I,\sum a_{j}=i} \frac{1}{I!} \binom{i}{a_{1}, a_{2}, \dots a_{I}} \prod_{j=1}^{I} F(x^{a_{i}}) (a_{i} - 1)!$$

$$\sum_{i} \sum_{I,\sum a_{j}=i} \frac{1}{I!} \prod_{j=1}^{I} \frac{F(x^{a_{i}})}{a_{i}}$$

## 构造组合类 · Multiset 构造 · 证明

我们发现现在后面这个部分可以写成 exp 的形式。设

$$G(x,y) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{F(x^i)y}{i}$$

则我们得到

$$\sum_{i} [y^{i}] e^{G}$$

直接带入 y=1 即可。我们得到

$$\exp\left(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{F(x^i)}{i}\right)$$

可喜可贺!

# 构造组合类 · example 5

分析无标号有根树的构造。注意允许递归调用自身。

## 构造组合类 · example 5

分析无标号有根树的构造。注意允许递归调用自身。

一棵树可以表示为根和其儿子列表(由于无标号,我们不能区分儿子的排列顺序,所以这个列表是一个无序列表)组成的有序对(根和儿子还是分清的,毕竟是有根树)。从而我们可以说

$$\mathcal{T} = \mathcal{Z} \times \mathsf{MSET}(\mathcal{T})$$

重要的计数工具。

重要的计数工具。

但是 Olwiki 上的那个太逊了, 我们将要加强它。

重要的计数工具。

但是 Olwiki 上的那个太逊了,我们将要加强它。

考虑广义的**染色**。考虑一个大小为 m 的有限集合  $\mathcal{M}$  和一个置换群 G 作用在其上。不妨认为  $\mathcal{M} = \{1, 2, ..., m\}$ 。

令  $\mathcal{B}$  是一个组合类, $\mathcal{M}$  是一个有限集合,上有一个置换群 G。 我们将要研究集合  $\mathcal{B}^{\mathcal{M}}$ ,即所有  $\mathcal{M}\to\mathcal{B}$  的映射,我们称这种映射为**染色**。

染色这个名字的来源是  $\mathcal{B}$  是颜色集合的情形。想必精通群论的您早就知道了

重要的计数工具。

但是 Olwiki 上的那个太逊了,我们将要加强它。

考虑广义的**染色**。考虑一个大小为 m 的有限集合  $\mathcal{M}$  和一个置换群 G 作用在其上。不妨认为  $\mathcal{M} = \{1, 2, ..., m\}$ 。

令  $\mathcal{B}$  是一个组合类, $\mathcal{M}$  是一个有限集合,上有一个置换群 G。 我们将要研究集合  $\mathcal{B}^{\mathcal{M}}$ ,即所有  $\mathcal{M}\to\mathcal{B}$  的映射,我们称这种映射为**染色**。

染色这个名字的来源是  $\mathcal B$  是颜色集合的情形。想必精通群论的您早就知道了

之前说的有序列表其实就是染色。

两个**染色**  $\phi_1, \phi_2 \in \mathcal{B}^{\mathcal{M}}$  被认为**本质相同**,如果存在映射  $g \in G, \phi_1 \circ g = \phi_2$ 。从而我们研究的对象可以称为  $\mathcal{B}^{\mathcal{M}}/G$ 。

两个**染色**  $\phi_1, \phi_2 \in \mathcal{B}^{\mathcal{M}}$  被认为**本质相同**,如果存在映射  $g \in G, \phi_1 \circ g = \phi_2$ 。从而我们研究的对象可以称为  $\mathcal{B}^{\mathcal{M}}/G$ 。

 $\mathcal{B}$  中的每一个元素  $\beta$  都可以有权重  $w(\beta)$ 。一个映射  $\phi$  的权重  $w(\phi) := \prod_{k \in \mathcal{M}} w(\phi(k))$ ,显然同一个等价类中的映射权重都一样,不然不会等价,称为这个等价类的权重。

两个**染色**  $\phi_1, \phi_2 \in \mathcal{B}^{\mathcal{M}}$  被认为**本质相同**,如果存在映射  $g \in G, \phi_1 \circ g = \phi_2$ 。从而我们研究的对象可以称为  $\mathcal{B}^{\mathcal{M}}/G$ 。

 $\mathcal{B}$  中的每一个元素  $\beta$  都可以有权重  $w(\beta)$ 。一个映射  $\phi$  的权重  $w(\phi) := \prod_{k \in \mathcal{M}} w(\phi(k))$ ,显然同一个等价类中的映射权重都一样,不然不会等价,称为这个等价类的权重。

注意这个权值可以是一些奇怪的东西,比如一个幂级数。

Pólya 定理的内容如下:

#### Pólya 定理的内容如下:

$$\sum_{\phi \in (\mathcal{B}^{\mathcal{M}}/G)} w(\phi) = Z\left(G; \sum_{\beta \in \mathcal{B}} w(\beta), ..., \sum_{\beta \in \mathcal{B}} w^{m}(\beta)\right)$$

其中

$$Z(G; x_1, x_2, ..., x_m) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} x_1^{j_1(g)} x_2^{j_2(g)} ... x_m^{j_m(g)}$$

其中  $j_1(g)$  表示 g 中大小为 1 的循环个数。下面是一个 Olwiki 上的 Pólya 定理,以示对比。

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |B|^{c(g)}, c(g) = \sum j(g)$$

如果取 
$$w(\beta)=z^{|\beta|}$$
,我们还有 
$$\sum_{\phi\in(\mathcal{B}^{\mathcal{M}}/G)}z^{|\phi|}=Z\left(G;B(z),...,B(z^{m})\right)$$

如果取 
$$w(\beta) = z^{|\beta|}$$
,我们还有

$$\sum_{\phi \in (\mathcal{B}^{\mathcal{M}}/G)} z^{|\phi|} = Z(G; B(z), ..., B(z^m))$$

很自然, 带进去就完事了。

#### 如果取 G 为任意置换的集合 R,我们还有

$$\sum_{i=0}^{\infty} \sum_{\phi \in (\mathcal{B}^{[1..i]}/\mathsf{R}_i)} w(\phi) = \exp\left(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{\sum_{\beta \in \mathcal{B}} w^i(\beta)}{i}\right)$$

如果取 G 为任意置换的集合 R,我们还有

$$\sum_{i=0}^{\infty} \sum_{\phi \in (\mathcal{B}^{[1..i]}/\mathsf{R}_i)} w(\phi) = \exp\left(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{\sum_{\beta \in \mathcal{B}} w^i(\beta)}{i}\right)$$

证明可参考之前 MSET 的部分,容易扩展到此处。

如果取 G 为任意置换的集合 R,我们还有

$$\sum_{i=0}^{\infty} \sum_{\phi \in (\mathcal{B}^{[1..i]}/\mathsf{R}_i)} w(\phi) = \exp\left(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{\sum_{\beta \in \mathcal{B}} w^i(\beta)}{i}\right)$$

证明可参考之前 MSET 的部分,容易扩展到此处。

顺带一提 MSET 构造同时是上面的两个特殊情形(

### 例题和习题

好了,你已经掌握数数的基本方法了,让我们来做一些题目练习 一下吧!

#### 心肺停止

简要题意: rand 出 k 棵有标号有根,大小为 n 的树,问 rand 出来的有根树全部同构的概率。

也就是求每个无标号有根树作为有标号有根树的等价类的大小的 k 次方和。

设树 t 作为等价类时的大小为 siz(t),表述的时候我们说这棵无标号树描述了多少棵有标号树。

设树 t 作为等价类时的大小为 siz(t),表述的时候我们说这棵无标号树描述了多少棵有标号树。

首先考虑两个等价类的笛卡尔积(我们当然要先引入笛卡尔积再引入 MSET 构造),记为 \*。

设树 t 作为等价类时的大小为 siz(t),表述的时候我们说这棵无标号树描述了多少棵有标号树。

首先考虑两个等价类的笛卡尔积(我们当然要先引入笛卡尔积再引入 MSET 构造),记为 \*。我们有

$$|t_1*t_2| = |t_1| + |t_2|$$
  $siz(t_1*t_2) = siz(t_1)siz(t_2) inom{|t_1| + |t_2|}{|t_1|, |t_2|}$ 

设树 t 作为等价类时的大小为 siz(t),表述的时候我们说这棵无标号树描述了多少棵有标号树。

首先考虑两个等价类的笛卡尔积(我们当然要先引入笛卡尔积再引入 MSET 构造),记为 \*。我们有

$$|t_1*t_2| = |t_1| + |t_2|$$
  $siz(t_1*t_2) = siz(t_1)siz(t_2) inom{|t_1| + |t_2|}{|t_1|, |t_2|}$ 

这提示我们搞出一个这样一个生成函数:

记 
$$T(A;z) = \sum_{\alpha \in A} siz^k(\alpha) \frac{z^{|\alpha|}}{|\alpha|!^k}$$
。

分析一下它的性质。

分析一下它的性质。

- 线性是自然的:

$$T(A + B) = T(A) + T(B)$$

分析一下它的性质。

- 线性是自然的:

$$T(A + B) = T(A) + T(B)$$

- 积性(要证一下):

$$T(A * B) = T(A)T(B)$$

那么我们分析一棵树的构造。我们容易得到

$$\mathcal{T}^{\square} = \mathsf{MSET}(\mathcal{T})$$

注意此处去掉根的操作比较特殊,可以验证它并不是  $\times \mathcal{Z}$ 。这里记为  $\Box$ 。

那么我们分析一棵树的构造。我们容易得到

$$\mathcal{T}^{\square} = \mathsf{MSET}(\mathcal{T})$$

注意此处去掉根的操作比较特殊,可以验证它并不是 $egin{array}{c} imes \mathcal{Z} & imes imes imes \\ imes imes imes & imes imes imes \end{aligned}$ 

注意我们分析的是  $\mathcal{T}$  的结构,这和我们使用什么生成函数无关,我们只是知道某些结构和某些生成函数有直接对应罢了。不要 把构造和生成函数混为一谈。所以我们直接把我们的魔改 GF 带进去。

$$T(\mathcal{T}^{\square}) = T(\mathsf{MSET}(\mathcal{T}))$$

$$= T\left(\exp\left(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} \sum_{t \in \mathcal{T}} t^{i}\right)\right) \qquad (\mathsf{P\'olya} \ \mathsf{定理})$$

$$= T\left(\prod_{i=1}^{\infty} \prod_{t \in \mathcal{T}} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{t^{ij}}{i^{j}j!}\right) \qquad (\mathsf{f} \mathcal{F} \ \mathsf{exp})$$

$$= \prod_{i=1}^{\infty} \prod_{t \in \mathcal{T}} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{T^{ij}(t)}{i^{j}j!} \qquad (\mathsf{T} \ \mathsf{b} \mathcal{G} \ \mathsf{exp})$$

$$= \prod_{i=1}^{\infty} \prod_{t \in \mathcal{T}} \exp(T^{i}(t)/i) \qquad (\mathsf{f} \mathcal{F} \ \mathsf{exp})$$

总而言之就是把 T 塞进 exp 里……

$$T(\mathcal{T}^{\square}) = T(\mathsf{MSET}(\mathcal{T}))$$

$$= T\left(\exp\left(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} \sum_{t \in \mathcal{T}} t^{i}\right)\right) \qquad (\mathsf{P\'olya} \ \mathsf{定理})$$

$$= T\left(\prod_{i=1}^{\infty} \prod_{t \in \mathcal{T}} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{t^{ij}}{i^{j}j!}\right) \qquad (\mathsf{f} \mathcal{F} \ \mathsf{exp})$$

$$= \prod_{i=1}^{\infty} \prod_{t \in \mathcal{T}} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{T^{ij}(t)}{i^{j}j!} \qquad (\mathsf{T} \ \mathsf{b} \mathcal{G} \ \mathsf{exp})$$

$$= \prod_{i=1}^{\infty} \prod_{t \in \mathcal{T}} \exp(T^{i}(t)/i) \qquad (\mathsf{f} \mathcal{F} \ \mathsf{exp})$$

总而言之就是把 T 塞进 exp 里……

现在出现了一个问题。我们没法处理  $T^i(t)$ 。



#### 可以想到的是修改 T 的定义为

$$T(A; z, u) = \sum_{\alpha \in A} z^{|\alpha|} \frac{1}{1 - u \frac{\operatorname{siz}(\alpha)}{|\alpha|!}}$$

可以想到的是修改 T 的定义为

$$T(A; z, u) = \sum_{\alpha \in A} z^{|\alpha|} \frac{1}{1 - u \frac{siz(\alpha)}{|\alpha|!}}$$

T 的乘法定义为  $[u^k](T_1T_2) = [u^k]T_1[u^k]T_2$ ,即 z 一维卷积,u 一维点乘。它仍然保有之前的线性,积性。于是有

$$\boxed{[u^k]T^i(t;z) = siz^{ik}(t)\frac{z^{i|t|}}{|t|!^{ik}} = [u^{ik}]T(t;z^i)}$$

#### 于是我们有

### ZJOI2018 树·结语

这个东西就很好处理了,因为和今天主题关系不大我们直接 skip。

#### ZJOI2018 树 · 结语

这个东西就很好处理了,因为和今天主题关系不大我们直接 skip。

可以发现刚刚的过程大部分都只是无脑化式子,如果你熟练的话可以直接跳过,可见这个做法的优越性。

#### ZJOI2018 树 · 结语

这个东西就很好处理了,因为和今天主题关系不大我们直接 skip。

可以发现刚刚的过程大部分都只是无脑化式子,如果你熟练的话可以直接跳过,可见这个做法的优越性。

有兴趣的同学可以去看看其他题解有多阴间。

### 无标号荒漠计数

#### 心肺停止

简要题意: 求 n 个节点的无标号荒漠的数量。无标号荒漠是无标号无根边仙人掌(所有边至多在一个环上)构成的森林。

荒漠的问题直接 MSET 一下即可。也存在一个方法实现从无根 到有根的转化<del>但是在仙人掌上可能极为毒瘤</del>。我们直接考虑无标 号有根仙人掌就好了。

# 无标号荒漠计数 解

分类讨论根的儿子和根的关系: 以一条边相连,或者同时在一个环上。在同一个环上时,由于根是固定的,所以置换只有两种:恒等和翻转。应用 Pólya 定理

$$\mathcal{C} = \mathcal{Z} \times \mathsf{MSET}\left(\mathcal{C} + \frac{1}{2}\sum_{i=2}^{\infty}\mathcal{C}^i + \frac{1}{2}\sum_{i=1}^{\infty}(\Delta\mathcal{C}^2)^i \times (1+\mathcal{C})\right)$$

$$= \mathcal{Z} \times \mathsf{MSET}\left(\frac{\mathcal{C}}{2(1-\mathcal{C})} + \frac{\mathcal{C} + \Delta\mathcal{C}^2}{2(1-\Delta\mathcal{C}^2)}\right)$$

其中 
$$\Delta C^2 = \sum_{t \in C} t^2$$
。

## 习题

均不要求通过,会口胡就行。因为一些处理生成函数的操作不是 今天讲课的重点。

## 习题集 0. 题单

#### 无标号无根树计数

#### 小 Q 的序列

hint: 上面这题用符号化方法可以避免猜阴间组合意义。

其他题好像都和今天的内容没什么关系,就不放进例题了。

一个大小为 n 的对象被称作**标号的**,如果它的每一个节点(此处一般认为一个对象是一个图,但其实是任意对象也可以,只不过图的例子是最直观的)都附带一个互不相同的正整数标号,恰好是 [1...n] 的一个排列。

一个大小为 n 的对象被称作**标号的**,如果它的每一个节点(此处一般认为一个对象是一个图,但其实是任意对象也可以,只不过图的例子是最直观的)都附带一个互不相同的正整数标号,恰好是 [1...n] 的一个排列。

一个对象被称为**弱标号**的,如果它几乎是标号的,但是其标号不必恰好是 [1...n] 的一个排列。

- 一个大小为 n 的对象被称作**标号的**,如果它的每一个节点(此处一般认为一个对象是一个图,但其实是任意对象也可以,只不过图的例子是最直观的)都附带一个互不相同的正整数标号,恰好是 [1...n] 的一个排列。
- 一个对象被称为**弱标号**的,如果它几乎是标号的,但是其标号不必恰好是 [1...n] 的一个排列。
- 一个组合类被称作**标号的**,如果它的元素都是标号的对象。

- 一个大小为 n 的对象被称作**标号的**,如果它的每一个节点(此处一般认为一个对象是一个图,但其实是任意对象也可以,只不过图的例子是最直观的)都附带一个互不相同的正整数标号,恰好是 [1...n] 的一个排列。
- 一个对象被称为**弱标号**的,如果它几乎是标号的,但是其标号不必恰好是 [1..n] 的一个排列。
- 一个组合类被称作**标号的**,如果它的元素都是标号的对象。

我们可以把一个弱标号的对象排成强标号。比如有一个  $\alpha$ ,它的标号是〈233,998244353,1〉,那么  $\alpha$  的标号就会被重标号成〈2,3,1〉。这个被重标号的  $\alpha$  记作  $\rho(\alpha)$ 。其实就是离散化。

一个计数序列  $A_n$  的 **EGF** (Exponential GF) 是形式幂级数

$$A(z) = \sum_{i>0} A_n \frac{z^n}{n!}$$

因而对于组合类 A, 它的 EGF 也是

$$\sum_{x \in A} \frac{z^{|x|}}{|x|!}$$

我们记

$$A_n = n![z^n]A(z)$$

 $\mathcal{E}, \mathcal{Z}$  的定义如之前一样。接下来的 GF 默认为 EGF。

### 定义两个组合类的标号积为

$$\beta \star \gamma := \{(\beta', \gamma') | (\beta', \gamma')$$
是强标号的,  $\rho(\beta') = \beta$ ,  $\rho(\gamma') = \gamma\}$ 

其大小定义为  $|\beta| + |\gamma|$ 。

### 定义两个组合类的标号积为

$$\beta \star \gamma := \{(\beta', \gamma') | (\beta', \gamma')$$
是强标号的,  $\rho(\beta') = \beta$ ,  $\rho(\gamma') = \gamma\}$ 

其大小定义为  $|\beta| + |\gamma|$ 。

### 两个组合类的**标号积**定义为

$$\mathcal{B} \star \mathcal{C} := \bigcup_{\beta \in \mathcal{B}, \gamma \in \mathcal{C}} \beta \star \gamma$$

显然此处  $\beta \star \gamma$  两两不交。

### 定义两个组合类的标号积为

$$\beta \star \gamma := \{(\beta', \gamma') | (\beta', \gamma')$$
是强标号的,  $\rho(\beta') = \beta$ ,  $\rho(\gamma') = \gamma\}$ 

其大小定义为  $|\beta| + |\gamma|$ 。

### 两个组合类的**标号积**定义为

$$\mathcal{B} \star \mathcal{C} := \bigcup_{\beta \in \mathcal{B}, \gamma \in \mathcal{C}} \beta \star \gamma$$

显然此处  $\beta \star \gamma$  两两不交。

- 证明: EGF 是(在标号积下)积性的。

- 定义有标号 Sequence 构造,它应该和  $\frac{1}{1-B(z)}$  对应。指出它的组合意义。

- 定义有标号 Sequence 构造,它应该和  $\frac{1}{1-B(z)}$  对应。指出它的组合意义。
- 定义 Set 构造, 它应该和 exp 对应。指出它的组合意义。

- 定义有标号 Sequence 构造,它应该和  $\frac{1}{1-B(z)}$  对应。指出它的组合意义。
- 定义 Set 构造, 它应该和 exp 对应。指出它的组合意义。
- 定义 Pointing 构造,它应该和求导再乘以 z 对应。指出它的组合意义。指出 OGF 的求导再乘以 z 为何不在无标号计数中有类似的组合意义。

- 定义有标号 Sequence 构造,它应该和  $\frac{1}{1-B(z)}$  对应。指出它的组合意义。
- 定义 Set 构造, 它应该和 exp 对应。指出它的组合意义。
- 定义 Pointing 构造,它应该和求导再乘以 z 对应。指出它的组合意义。指出 OGF 的求导再乘以 z 为何不在无标号计数中有类似的组合意义。
- 定义 Substitution 构造,它应该和复合对应。指出它的组合意义。指出 OGF 的复合为何不在无标号计数中有类似的组合意义。指出为什么  $B \circ C$  中的 B 也是 EGF。指出当从 C 中挑选了两个相同的的对象时为何此式仍能解释。

# 习题集 1: 有标号计数 · 题单

传世经典

小朋友和二叉树

大朋友和多叉树

有标号荒漠计数

有标号边双连通图计数

有标号点双连通图计数

# 习题集 1: 有标号计数 · 题单

传世经典

小朋友和二叉树

大朋友和多叉树

有标号荒漠计数

有标号边双连通图计数

有标号点双连通图计数

口胡一下就好了, 后三题我也没写过(

## 习题集 2: 集合幂级数 · 定义

我们定义一种新的组合类,其元素的大小函数是 [1..n] 的一个子集,当然也可看成一个  $[0,2^n)$  的一个二进制数。

# 习题集 2: 集合幂级数 · 定义

我们定义一种新的组合类,其元素的大小函数是 [1..n] 的一个子集,当然也可看成一个  $[0,2^n)$  的一个二进制数。

考虑子集卷积的普通做法,我们定义一个组合类的**集合占位幂 级数**为

$$\sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \left( z^{|\alpha|} x^{||\alpha||} + \sum_{i=||\alpha||+1}^{\infty} f_i x^i \right)$$

其中  $||\alpha||$  表示集合  $|\alpha|$  的大小。f 是无意义的占位信息。

# 习题集 2: 集合幂级数 · 定义

我们定义一种新的组合类,其元素的大小函数是 [1..n] 的一个子集,当然也可看成一个  $[0,2^n)$  的一个二进制数。

考虑子集卷积的普通做法,我们定义一个组合类的**集合占位幂 级数**为

$$\sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \left( z^{|\alpha|} x^{||\alpha||} + \sum_{i=||\alpha||+1}^{\infty} f_i x^i \right)$$

其中  $||\alpha||$  表示集合  $|\alpha|$  的大小。f 是无意义的占位信息。容易验证集合占位幂级数的或卷积

$$[z^s](\sigma \times \tau) = \sum_{p \cup q = s} [z^p] \sigma \times [z^q] \tau$$

是子集卷积。或卷积就比较好考虑了, FWT 即可。

- 定义两个组合类的"笛卡尔积",它应该和其集合占位幂级数的乘积对应。

- 定义两个组合类的"笛卡尔积",它应该和其集合占位幂级数的乘积对应。
- 定义 composition 构造,它应该和其集合占位幂级数的 exp 对应。exp 中出现的乘法均定义为或卷积。指出 composition 构造的组合意义。

hint: 实现的时候,由于 FWT 的优秀性质,我们可以把原幂级数 FWT 然后对每一位 exp 再 FWT 回去。由于 exp 不是瓶颈所以建议暴力实现。

- 定义两个组合类的"笛卡尔积",它应该和其集合占位幂级数的乘积对应。
- 定义 composition 构造,它应该和其集合占位幂级数的 exp 对应。exp 中出现的乘法均定义为或卷积。指出 composition 构造的组合意义。

hint: 实现的时候,由于 FWT 的优秀性质,我们可以把原幂级数 FWT 然后对每一位 exp 再 FWT 回去。由于 exp 不是瓶颈所以建议暴力实现。

- 定义 decomposition 构造,它应该和其集合占位幂级数的 In 对应。指出 decomposition 构造的组合意义。

- 定义两个组合类的"笛卡尔积",它应该和其集合占位幂级数的乘积对应。
- 定义 composition 构造,它应该和其集合占位幂级数的 exp 对应。exp 中出现的乘法均定义为或卷积。指出 composition 构造的组合意义。

hint: 实现的时候,由于 FWT 的优秀性质,我们可以把原幂级数 FWT 然后对每一位 exp 再 FWT 回去。由于 exp 不是瓶颈所以建议暴力实现。

- 定义 decomposition 构造,它应该和其集合占位幂级数的 In 对应。指出 decomposition 构造的组合意义。
- 定义 modified box 构造
- $\square_i \mathcal{A} := \{ \alpha | \alpha \in \mathcal{A}, i \in |\alpha| \}, |\alpha|_{\square_i \mathcal{A}} := |\alpha|_{\mathcal{A}}/\{i\}$ 。指出它的组合意义。

# 习题集 2: 集合幂级数 · 题单

欧拉生成子图

Tutte 多项式

生成仙人掌

其实就是从头给大家介绍了生成函数。不过介绍的角度可能大家 不太熟悉。

其实就是从头给大家介绍了生成函数。不过介绍的角度可能大家 不太熟悉。

虽然例题看起来很鬼畜,但在这个新的符号化体系的视角下它们 的确是比较基本的。

EI: 我的题提交数怎么翻了一倍

其实就是从头给大家介绍了生成函数。不过介绍的角度可能大家 不太熟悉。

虽然例题看起来很鬼畜,但在这个新的符号化体系的视角下它们 的确是比较基本的。

EI: 我的题提交数怎么翻了一倍

EI: 这个 IP 段怎么这么多恶意提交啊, 叫 LOJ 管理封了吧

其实就是从头给大家介绍了生成函数。不过介绍的角度可能大家 不太熟悉。

虽然例题看起来很鬼畜,但在这个新的符号化体系的视角下它们 的确是比较基本的。

EI: 我的题提交数怎么翻了一倍

EI: 这个 IP 段怎么这么多恶意提交啊, 叫 LOJ 管理封了吧

理论上任何生成函数题都可以拿符号化方法分析,除非你搞出一个比它还 nb 的方法······

其实就是从头给大家介绍了生成函数。不过介绍的角度可能大家 不太熟悉。

虽然例题看起来很鬼畜,但在这个新的符号化体系的视角下它们 的确是比较基本的。

EI: 我的题提交数怎么翻了一倍

EI: 这个 IP 段怎么这么多恶意提交啊, 叫 LOJ 管理封了吧

理论上任何生成函数题都可以拿符号化方法分析,除非你搞出一个比它还 nb 的方法······

如果还希望更多资料的话可以看看这本书。(另一个下载链接)

很惭愧,只做了一点微小的贡献

很惭愧,只做了一点微小的贡献

感谢学军中学提供的交流机会和平台

很惭愧,只做了一点微小的贡献

感谢学军中学提供的交流机会和平台

感谢 zb 和 wjh 的宽容审核

很惭愧,只做了一点微小的贡献

感谢学军中学提供的交流机会和平台

感谢 zb 和 wjh 的宽容审核

希望大家看了这个之后可以爱上数数,吊打 x义x!