组合计数和生成函数

х义x

HZXJHS

YYYY/MM/DD



目录

- 0. 引言 目的
- 1. 定义 example 1 形式幂级数 基础组合类
- 2. 构造组合类 笛卡尔积 example 2 和 Sequence 构造

sol for example 1 插入一点群论 example 3 Cycle 构造 example 4 Multiset 构造 example 6

- 3. Pólya 定理 特殊情形
- 4. 例题和习题 神秘例题 1

神秘例集 2 羽 定大题 定大题 集义纲单 2 2

ω. 结语和感谢结语感谢

引言

"生成函数"是组合对象在度量上的投影。

——李白天

引言

"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

引言

"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。

引言 · 目的

让读者了解组合计数基础。由于生成函数和组合计数的密切联系,我们会穿插地讲解生成函数有关知识。

引言:目的

让读者了解组合计数基础。由于生成函数和组合计数的密切联系,我们会穿插地讲解生成函数有关知识。

组合计数:从入门到神秘例题 1

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·······比如降序排列之类的。

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·······比如降序排列之类的。

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·······比如降序排列之类的。

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·······比如降序排列之类的。

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,整式递推之类的处理生成函数的工具。

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 \mathcal{A} ,以及一个 大小函数(size function) $f: \mathcal{A} \to \mathbb{N}$ 。记 f(x) = |x|,或者,在 某些需要指出组合类的场合下, $|x|_{\mathcal{A}}$ 。

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 \mathcal{A} ,以及一个 大小函数(size function) $f: \mathcal{A} \to \mathbb{N}$ 。记 f(x) = |x|,或者,在 某些需要指出组合类的场合下, $|x|_{\mathcal{A}}$ 。

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)。

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。

当我们说一个组合类可以被直接翻译为生成函数运算,这意味着

$$\label{eq:A_def} \begin{split} \mathcal{A} &= \Phi(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2, ...) \\ & \qquad \qquad \Downarrow \\ \mathcal{A} &= \Psi(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2, ...) \end{split}$$

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。

当我们说一个组合类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 $A = \Psi(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2, ...)$

我们下面研究的构造都可以直接翻译为生成函数运算。 不然今天我们就研究不了了

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

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



回顾 example 1。一个小球序列:

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?

构造组合类 · example 2

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?

等等! 我们还没有定义加法!

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

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

如果你不知道什么是群和 Burnside 引理, 那么你可能就要掉线了可以看这里。

如果你不知道什么是群和 Burnside 引理,那么你可能就要掉线了可以看这里。

为了确保你真的理解了它,请切掉 SHOI2006 有色图。

首先定义本质相同是什么意思。

两个元素 β_1, β_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 $g(\beta_1) = \beta_2$ 。显然此处的本质相同具有自反性、对称性、传递性,从而是一个等价关系。

首先定义本质相同是什么意思。

两个元素 β_1, β_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 $g(\beta_1) = \beta_2$ 。显然此处的本质相同具有自反性、对称性、传递性,从而是一个等价关系。

定义 A/G 是一个组合类: 其中的元素 α 是一个组合对象的非空集合, α 中的元素互相等价,如果 $\alpha_1 \neq \alpha_2$,则 α_1 和 α_2 中的元素两两不等价。我们把 α 称为一个**等价类**(equivalence class)。

首先定义本质相同是什么意思。

两个元素 β_1, β_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 $g(\beta_1) = \beta_2$ 。显然此处的本质相同具有自反性、对称性、传递性,从而是一个等价关系。

定义 A/G 是一个组合类: 其中的元素 α 是一个组合对象的非空集合, α 中的元素互相等价,如果 $\alpha_1 \neq \alpha_2$,则 α_1 和 α_2 中的元素两两不等价。我们把 α 称为一个**等价类**(equivalence class)。

 $|\alpha|_{\mathcal{A}/\mathcal{G}}$ 等于任意 α 中元素的大小,显然它们都相等。

构造组合类 · example 3

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 α 中抽出一个代表元素来表示 α 。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

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

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

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

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

这里不给出证明。

构造组合类 · Cycle 构造

若 $[z^0]\mathcal{B}=0$,则我们定义

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

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

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

这里不给出证明。

有没有同学来证一证?(

构造组合类 · example 4

 $CYC(\{\circ, \bullet\})$ 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。

构造组合类 · example 4

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

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

其中 R 是任意置换构成的群。

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。

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:

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

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。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有序,所以还要再除以循环数的阶乘。

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

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

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

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

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! 虽然你根本没在看对吧

构造组合类 · example 6

分析无标号有根树的构造。注意允许递归调用自身。

有没有神仙来讲讲?

构造组合类 · example 6

分析无标号有根树的构造。注意允许递归调用自身。

有没有神仙来讲讲?

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。 考虑集合 $\mathcal{B}^{\mathcal{M}}$,即所有 $\mathcal{M} \to \mathcal{B}$ 的映射,也就是所有的染色。

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 β 都可以有权重 $w(\beta)$ 。一个映射 ϕ 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,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 β 都可以有权重 $w(\beta)$ 。一个映射 ϕ 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,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。

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。

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。

不论复杂度,只要有任何进展就可以上来讲讲。

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:

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

- 有请一位幸运观众来为我们证明积性:

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

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 $imes \mathcal{Z}$ 。这里记为 \Box 。

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

于是我们有

$$\begin{split} [u^k]T(\mathcal{T}^\square;z) &= \prod_{i=1}^\infty \prod_{t\in\mathcal{T}} \exp([u^{ik}]T(t;z^i)/i) \\ &= \prod_{i=1}^\infty [u^{ik}] \exp(T(\mathcal{T};z^i)/i) \qquad (T 的线性,也是刚才 \\ &= \exp\left(\sum_{i=1}^\infty \frac{[u^{ik}]T(\mathcal{T};z^i)}{i}\right) \end{split}$$

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 到有根的转化但是在仙人掌上可能极为毒瘤。我们直接考虑无标 号有根仙人掌就好了。

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 到有根的转化但是在仙人掌上可能极为毒瘤。我们直接考虑无标 号有根仙人掌就好了。

还是不论复杂度, 只要有任何进展就可以上来讲讲。

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

一个大小为 n 的对象被称作**标号的**,如果它的每一个节点(这里我们认为一个对象是一个图,如果我们需要的话,可以任意扩展这个定义)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(这里我们认为一个对象是一个图,如果我们需要的话,可以任意扩展这个定义)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(这里我们认为一个对象是一个图,如果我们需要的话,可以任意扩展这个定义)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(这里我们认为一个对象是一个图,如果我们需要的话,可以任意扩展这个定义)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 α ,它的标号是 $\langle 233,998244353,1 \rangle$,那么 α 的标号就会被重标号成 $\langle 2,3,1 \rangle$ 。这个被重标号的 α 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

hint: 需要拉格朗日反演。

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

hint: 需要拉格朗日反演。

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。

- 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。

- 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。

- 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
- $\square_i\mathcal{A}:=\{lpha|lpha\in\mathcal{A},i\in|lpha|\},|lpha|_{\square_i\mathcal{A}}:=|lpha|_\mathcal{A}/\{i\}$ 。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

点双连通生成子图

hint: 一点一点筛掉割点, $O(2^n n^3)$ 能过。

边双连通生成子图

hint: 边双连通图是一种特殊的点双连通图。

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。

其实就是从头给大家介绍了生成函数。

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。

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

其实就是从头给大家介绍了生成函数。

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

理论上任何生成函数题都可以拿这个符号化方法分析,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。

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

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

欢迎大家研究一些更有趣的应用。

把自己的博客拿出来炒了一遍冷饭……丢人了丢人了

把自己的博客拿出来炒了一遍冷饭……丢人了丢人了

感谢学军中学提供的交流机会和平台

把自己的博客拿出来炒了一遍冷饭……丢人了丢人了

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

把自己的博客拿出来炒了一遍冷饭……丢人了丢人了

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!