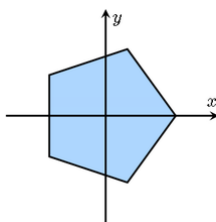


## 分享：Burnside引理的应用

考虑下列计数问题： $n$ 颗珠子串成一圈项链，每颗可选 $r$ 种颜色，若视翻转与旋转后相同的两条项链为同类的，试问一共可生成几类项链？

设 $n = 6$ 、 $r = 4$ ，项链类数减一即卤代苯（氟氯溴碘代苯，不考虑存在性及非常规的异构现象）的种数。

自然的想法是将同类的所有项链视为等价类。将 $n$ 颗珠子串成的项链视为正 $n$ 边型，我们自然地引入集正 $n$ 边型所有旋转和翻转的变换的群 $D_n$ ：



上图的多边形的不变变换包括：旋转 $2\pi/n$ 的变换，记变换为 $a$ ；沿 $x$ 轴翻转，记变换为 $b$ 。则所有变换可由 $a$ 与 $b$ 生成，易知变换构成群。记变换群 $D_n := \langle a, b \rangle$ 。

$D_n$ 中元素满足： $a^n = e$ ， $b^2 = e$ ， $(ab)^2 = e$ 。这里 $e$ 是单位元。可用半直积对群结构做更清晰的阐述，即

$$D_n \cong \mathbb{Z}_n \rtimes_{\varphi} \mathbb{Z}_2$$

形式上， $D_n$ 元素为 $\mathbb{Z}_n$ 与 $\mathbb{Z}_2$ 的笛卡尔积，前者同构于旋转变换而后者同构于翻转。乘积上， $\forall (g, h), (g', h') \in \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_2$

$$(g, h)(g', h') := (g\varphi_h(g'), hh')$$

这里设 $\mathbb{Z}_2 = \{0_2, 1_2\}$ ，则 $\varphi_{1_2} : g \mapsto -g$ ， $\varphi_{0_2} : g \mapsto g$ 。容易验证半直积构成的群于其上的乘法是良定义的。

回到项链，视 $\Omega$ 为同类合并前的所有项链种数，将变换 $D_n$ 作用在 $\Omega$ 的所有元素上即为合并操作，记 $D_n \curvearrowright \Omega$ 为群 $D_n$ 在 $\Omega$ 上的作用。合并后的项链类数是集合

$$\{D_n \omega : \omega \in \Omega\}$$

中的元素个数。一般称 $D_n \omega$ 为 $\omega$ 的 $D_n$ -轨道，我们只需求所有轨道条数。

Burnside引理是指：设群 $G$ 作用在集合 $\Omega$ 上，记 $F(g)$ 为 $\Omega$ 中 $g$ 的不动点个数，即 $|\{\omega : g\omega = \omega\}|$ 。设 $t$ 为轨道的数量，则

$$t = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} F(g)$$

证明比较容易，我们只需通过两种方式计算 $(G, \Omega)$ 中不动点对的数量 $\Gamma$ ，即所有满足 $g\omega = \omega$ 的 $(g, \omega)$ 组数：

1. 若固定 $\Omega$ , 考虑每个 $g \in G$ , 则 $\Gamma = \sum_{g \in G} F(g)$ 。

2. 若固定 $G$ , 考虑每个 $\omega \in \Omega$ , 我们记 $G_\omega := \{g \in G : g\omega = \omega\}$ 。有如下引理: 对任意 $x, y \in \Omega$ ,  $Gx \neq Gy \Leftrightarrow Gx \cap Gy = \emptyset$ 。只证明必要性: 不然, 设 $z \in Gx \cap Gy$ , 则 $\exists g_0 \in G$ 使得 $g_0 z = x$ , 故 $Gx = Gy$ 矛盾。因此 $\Omega$ 可看作若干 $G\omega_i$ 的无交并,  $1 \leq i \leq t$ 。

考虑映射

$$\pi : Gx \rightarrow G/G_x, gx \mapsto gG_x$$

易知 $\pi$ 是双射, 因此 $|Gx| = |G|/|G_x|$ 。

$$\Gamma = \sum_{\omega \in \Omega} |G_\omega| = \sum_{\omega \in \Omega} \frac{|G|}{|G_\omega|} = \sum_{i=1}^t \sum_{\omega \in G\omega_i} \frac{|G|}{|G_{\omega_i}|} = t|G|$$

综上, Burnside引理:  $t = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} F(g)$ 得证。Burnside引理的核心内涵已在证明中体现, 即通过两种不同的方式等价地计算不动点对的组数。

回归项链问题, 我们将题目数学化地阐述:

将 $B = \{1, 2, \dots, n\}$ 视作珠子集合,  $C = \{c_1, c_2, \dots, c_r\}$ 视作颜色集合。取 $y_i \in C$ 为第 $i$ 颗珠子的颜色, 将一串项链看作一个 $B$ 到 $C$ 的映射 (每颗珠子赋值一种颜色)。记 $\Omega := C^B : \{f : f : B \rightarrow C\}$ 。

回顾前文, 我们需要利用二面体群 $D_n$ 在 $\Omega$ 上的作用以计数项链的类, 首先需要定义 $\alpha \in D_n$ 与 $f \in \Omega$ 的乘法。视 $\alpha$ 为置换关系, 则

$$\alpha \times f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ y_1 & y_2 & \cdots & y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \cdots & i_n \\ y_1 & y_2 & \cdots & y_n \end{pmatrix}$$

注意到项链类数即轨道条数, 根据Burnside引理, 只需求 $\frac{1}{|D_n|} \sum_{\alpha \in D_n} F(\alpha)$ 。

$\alpha \times f = f$ 当且仅当将 $\alpha$ 写成轮换形式后, 每组轮换因子序标对应的 $y_i$ 相同。一条重要的定理是: 任意置换写成两两不交换的形式是唯一的。我们设 $\alpha$ 的轮换形式种长度为 $i$ 的轮换有 $m_i$ 种, 故 $F(\alpha) = r^{m_1+m_2+\cdots+m_n}$ 。 $D_n$ 中元素一定能写为 $a^p b^q$ 形式, 其中 $0 \leq p \leq n-1$ ,  $q = 0, 1$ 。下计算每个 $a^p b^q$ 对应的不交轮换形式:

$a^i = (12 \cdots n)^i$ 。任意元素轮换 $\frac{n}{\gcd(i, n)}$ 次后总能回到原位, 故每个轮换包含了 $\frac{n}{\gcd(i, n)}$ 个元素, 共 $\gcd(i, n)$ 个 $\frac{n}{\gcd(i, n)}$ -轮换。 $F(\alpha) = \sum_{i=0}^{n-1} r^{\gcd(i, n)}$ 。

$n$ 为奇数时, 经变化 $a^i b$ 后的正 $n$ 边形有且仅有一个不动点。根据对称性,  $\alpha$ 可由 $\frac{n-1}{2}$ 个对换 (2-轮换) 和一个不动点 (1-轮换) 组成。 $F(\alpha) = r^{(n+1)/2}$ 。

$n$ 为偶数时，当 $i$ 取遍 $0$ 至 $n-1$ ，有一半的变化由 $\frac{n}{2}$ 个对换组成，一半的变化由 $\frac{n}{2}-1$ 个对换和两个不动点组成。 $F(\alpha)$ 分别为 $r^{n/2}$ 与 $r^{(n+2)/2}$ 。

综上， $n$ 颗珠子串成一圈项链，每颗可选 $r$ 种颜色，项链类数共计

$$t = \frac{1}{2n} \sum_{i=0}^{n-1} r^{\gcd(n,i)} + \begin{cases} \frac{1}{2} r^{(n+1)/2} & n \text{ 为奇数,} \\ \frac{1}{4} (r^{n/2} + r^{(n+2)/2}) & n \text{ 为偶数.} \end{cases}$$


---

应用：卤代苯一共有几种？

解：即令 $n=6$ ， $r=4$ 。

$$t = \frac{1}{12} (4096 + 4 + 16 + 64 + 16 + 4) + \frac{1}{4} (64 + 256) = 430$$

故共有**429**种卤代苯。