

# 浅谈环状计数问题

江苏省常州高级中学 高胜寒

## 摘要

在数学、信息学中，常会遇到计数问题，其中很多还是环状计数问题。解决此类问题常用到burnside与pólya定理，同时需要配合其它算法，如递推等。本文对此进行了简要的分析，并总结出一些经验予以参考。

## 引言

在信息学的环状计数问题中，常常会有“旋转或翻折后相同则算同种情况”的条件出现，如：

一个环状n个元素的数列，每个元素都可以染成颜色 $1, 2, \dots, m$ ，旋转后相同的数列算作同一种方案，求总方案数。

对于这样的计数，常常使用组合数学或者递推解决，而对于的旋转及翻折这些问题，需要推理、优化。如遇到此类问题，在数学推理方面就可以使用本文所提的burnside引理及pólya定理，下面先回顾一下解决此类问题所需要的知识。

## 1 理论基础

### 1.1 运算

非空集合S的运算(如加法、减法、集合交并等)是从 $S \times S$ 到S的函数<sup>38</sup>，写成 $a * b$ 或 $ab$ ，集合S和S的运算记作 $(S, *)$ 。

<sup>38</sup> $S \times S$ 到S的运算有时称为二元运算，本文所述运算均为此运算。

1. 运算若对 $\forall a, b \in A$ 有 $a * b \in A$ , 则称A在\*下具有封闭性。
2. 运算若对 $\forall a, b, c \in A$ 有 $((a * b) * c) = (a * (b * c))$ , 则称A在\*下满足结合律。
3. 运算若对 $\forall a, b \in A$ 有 $a * b = b * a$ , 则称A在\*下满足交换律。
4. e为S中元素, 若对 $\forall a \in S$ 有 $a * e = e * a = a$ 则称e为\*的单位元。
5. a,b为S中元素, 若 $a * b = b * a = e$ 则称b是在\*下a的逆元(写为 $a^{-1}$ )。
6. 运算若对 $\forall a, b, c \in A$ 当 $a * b = a * c$ 时有 $b = c$ , 则称A在\*下满足消去律

## 1.2 群

设G是一个具有二元运算的非空集合, 若满足

1. 运算满足封闭性
2. 运算满足结合律
3. 单位元属于集合
4. 集合中任一元素的逆元属于集合

则可称G为群。详见1.1。

群G中元素个数记作 $|G|$ , 称为G的阶, 由此分为有限群与无限群。

### 1.2.1 置换

设 $\sigma$ 是一个从集合 $1, 2, \dots, n$ 到自身的一一映射, 则可称 $\sigma$ 为置换, 形如:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \end{pmatrix} \quad (10)$$

其中a是一个排列, 而其中任意一项 $(^i_{a_i})$ 都是独立的映射。

由所有置换所构成的集合记作 $S_n$ , 显然阶为 $n!$ , 不难发现,  $S_n$ 是一个群, 称之为n阶对称群。而置换群是对称群的子群<sup>39</sup>, 其中所有元素都是一种置换。其中包括了单位元

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n \end{pmatrix}$$

任意一种置换有唯一逆元

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n \end{pmatrix}$$

置换可以做乘法, 如 $\binom{a}{b} * \binom{b}{c} = \binom{a}{c}$ 。因为置换有唯一逆元, 所以若a,b,c为任意置换,  $a * b = a * c$ , 则 $a^{-1}a * b = a^{-1}a * c$ 得 $b = c$ 。从此乘法满足消去律。

### 1.2.2 burnside引理

定义:

1. k不动置换类: 给定置换群G中, 对于n阶集合X,  $k \in [1, n]$ , 使k不变(即第k项置换为 $\binom{k}{k}$ )的置换全体, 写作 $Z_k$ (容易发现,  $Z_k$ 是G的一个子群)。
2. 等价类: 给定作用在集合X上的置换群G, 若存在某置换g把元素k变为元素l, 则称k与l属同一个等价类, k所属等价类记为 $E_k$ 。

由此可见, 在解决实际问题时, 通常是给出了置换群, 需要求出在给定集合X中等价类的数目, 注意到k不动置换类较为易求得, 可以将等价类数用其他可以求得的量所表示。

定理:  $\forall k \in [1, n]$ 有 $|E_k| * |Z_k| = |G|$ 。

这里简单说明一下: 设 $E_k = a_1, a_2, \dots, a_n$ , 令 $t_j$ 为任意一个G中可将k映射为 $a_j$ 的置换, 由于置换的消去律和封闭性, 则 $t_j * Z_k$ 可以既不重复亦不遗漏的表示所有第k位为 $a_j$ 的排列。对j求和, 即得到以上定理, 同时可以发现若 $i, j \in E_k$ 则 $|Z_i| = |Z_j|$ 。

---

<sup>39</sup>设H是G的子集, 若在G的运算下, H是一个群, 则称H为G的子群

令 $l$ 为集合 $X$ 等价类数量,  $\sum_{k=1}^n |Z_k| = \sum_{k=1}^l \sum_{i=1}^{|E_k|} Z_{a_i} = \sum_{k=1}^l |G| = l|G|$ , 即可得到**burnside引理**: 设所有可能情况集合 $X$ , 置换群 $G$ , 对于每个置换 $g \in G$ , 令 $X_g$ 为 $g$ 置换后位置不变的元素集合<sup>40</sup>, 则等价类的数量

$$l = \frac{1}{|G|} \sum |X_g| \quad (11)$$

## 2 特殊情况分析

引言部分所说的**旋转和翻折**, 正是burnside引理的特殊情况, 在此具体讨论一下其推导与应用。

### 2.1 旋转

发现这是burnside引理的一种特殊情况: 对于旋转操作, 如果旋转一个单位, 可得到置换

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & \cdots & n & 1 \end{pmatrix}$$

将此置换自乘 $k-1$ 次, 也就相对应的旋转 $k$ 格, 将得到置换

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1+k & 2+k & 3+k & \cdots & n+k \end{pmatrix} \quad (12)$$

这里约定 $n+1=1, n+2=2, \dots, n+k=k$ 。

这样就形成了一个阶为 $n$ 的置换群。

**pólya定理:** 设 $G$ 为对 $n$ 个对象的置换群, 每个对象可用 $m$ 种颜色染, 则不同方案数为:

$$l = \frac{1}{|G|} * (m^{c(g_1)} + m^{c(g_2)} + \cdots + m^{c(g_{|G|})}) \quad (13)$$

$c(g_i)$ 为 $g_i$ 的循环节数。

pólya定理可以解决这些问题。

问题所要求的答案 $l$ 为 $\frac{1}{n} * \sum_{k=1}^n X_{\sigma^k}$ ,  $\sigma^k$ 也就是旋转了 $k$ 格, 而 $X_{\sigma^k}$ 即转过 $k$ 格后置换为自己, 由辗转相除可知其不动元素是循环节为 $(n,k)$ 的数列。所以整

---

<sup>40</sup> $\sum_{g \in G} X_g = \sum_{k=1}^n |Z_k|$ =总不动置换数

理下来为  $l = \frac{1}{n} * (\sum_{i=1}^n f[(n, i)])$ , 其中  $f[i]$  为递推算出的答案, 如 pólya 染色问题中  $f[i] = m^i$ , 此公式极类似于 pólya 定理。

继续优化此式子, 可以枚举  $(n, i)$  情况,  $n \equiv 0 \pmod{(n, i)}$ , 所以枚举  $n$  所有因子  $k$ ,  $(n, i) = k$  要求

$$\begin{cases} n \equiv 0 \pmod{k} \\ i \equiv 0 \pmod{k} \\ \left(\frac{n}{k}, \frac{i}{k}\right) = 1 \end{cases}$$

观察条件三看起来, 结合数论知识, 可以发现满足要求的  $i$  正好就是有  $\phi\left(\frac{n}{k}\right)$  个, 所以最终的公式可以被写为:

$$l = \frac{1}{n} * \sum_{n \equiv 0 \pmod{k}} f[k] * \phi\left(\frac{n}{k}\right) \quad (14)$$

实际上, 在不了解 burnside 和 pólya 时可以这样理解: 对于一个长为  $n$  的环, 计算时会在每一个位置上计算这个环一次, 答案是  $\frac{f[n]}{n}$ , 但可能在不同位置将环断开来所形成的数列相同, 此仅发生在环存在循环节的情况下。若循环节长度为  $k$ , 则断开后仅有  $k$  种不同的数列, 所以要将循环节长度为  $k$  的情况加上去。

枚举所有  $n$  的因子作为循环节长度  $k$ , 循环节长为  $k$  则有  $\frac{n}{k}$  次循环。当成链式结构做完一次长为  $k$  的递推, 也就是将  $k$  复制  $\frac{n}{k}$  遍使其长为  $n$  的种类数。假设长为  $k$  的数列最短循环节就是  $k$  (即不是更短的循环复制而成, 后面将处理这一种情况), 那么其方案数为  $\frac{f[k]}{k}$ 。然而显然某些部分多算了一些, 也就是之前括号中所提, 如: 在计算循环节为 6 的串时, 方案中一定会包含循环节为 1, 2, 3 的串, 那么可以在算循环节为 3 的串答案容斥掉它, 减去  $\frac{f[3]}{6}$ 。需要使用容斥或者莫比乌斯函数计算, 设  $\frac{n}{k} = p_1^{c_1} p_2^{c_2} \cdots p_t^{c_t}$ , 可以推导出  $f[k]$  的系数为

$$\sum_{d_i <= c_i} (-1)^{c_1 - d_1 + c_2 - d_2 + \cdots + c_n - d_n} \frac{p_1^{d_1} p_2^{d_2} \cdots p_t^{d_t}}{n}$$

仔细观察发现其实上述公式所表达的就是  $\frac{\phi\left(\frac{n}{k}\right)}{n}$ , 最终得到的答案正好是之前推出的公式。

事实上此方法本质上和 pólya 定理推导相同。

## 2.2 翻折

同理可以写出翻转操作的置换，即

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ n & n-1 & n-2 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \quad (15)$$

其逆元即为单位元(一个数列翻转数字不变)。

同样，可以理解翻转时的特殊情况：对于长n的链，通常来说每个串都被计算了恰好两次。当原串为回文串时正反相同时事实上只计算了一次，加上回文串的情况即可，其实就是把长为

$$\begin{cases} \frac{n}{2}, & n \equiv 0 \pmod{2} \\ \frac{n+1}{2}, & n \equiv 1 \pmod{2} \end{cases}$$

的短链翻折至另一边变为长为n的数列。由于n为奇数时在置换的第 $\frac{n+1}{2}$ 项中自己置换自己，所以奇偶略有些差异。

所以可以写出公式：

$$l = \frac{1}{2} * (f[n] + f[\frac{n + \text{odd}(n)}{2}]) \quad (16)$$

这里暂定 $\text{odd}(n)$ 为判断奇偶的函数，奇数为1，偶数为0。

## 2.3 翻折+旋转

此情况将会在以下的具体问题中分析。

## 3 实例

### 3.1 Codeforces93D Flags

#### 题意描述

给定一串长为n的数列，用四种颜色（白黄红黑）染。要求相邻位置颜色不同，白黄、红黑不能相邻，且不存在连续黑、红、白所形成的三元组。翻转后相同的数列算为同一种，询问长度在l到r之间的数列有多少种，取模输出。

$$1 \leq l \leq r \leq 10^9$$

## 算法分析

首先可以把此题转化为求长度在1到n之间数列的种类数。此问题可以用递推解决，因为要解决不存在连续黑、红、白三元组，所以至少要记录最近两项的颜色，从而可以完成转移，递推可以使用矩阵乘法进行优化。根据2.2的总结，需要考虑回文串情况。可以发现，奇数与偶数情况有所差异。

本题较为特殊，显然可以发现当n为偶数时最中间两项颜色相同，为不符合的情况。所以偶数时答案为 $\frac{f[n]}{2}$ ，奇数时答案为 $\frac{f[n] + f[\frac{n+1}{2}]}{2}$ ，最终全部转化为长度在1到n之间不翻转数列的种类数。

### 3.2 Spoj large

#### 题意描述

t组数据：一张圆桌坐着n个人，人与人之间只考虑性别上的差异，要求不能有超过m个女生连续坐着。圆桌可以旋转，询问排座位方案种类数，取模输出。 $1 \leq n, m, t \leq 1000$

#### 算法分析

考虑此旋转模型，其置换群阶为n，通俗地描述下来就是分别为转1, 2, 3, …, n格。先考虑不加旋转操作的情况，暂且忽视圆桌首尾相接，可以记录状态 $g[i]$ 表示长为i的序列且i为男生方案数，易发现可以部分和优化转移。

下面加上环的性质，首尾相接后不能超过m个女生相连。根据已经算好的 $g[i]$ ，这里可以采用容斥法，加以递推可得到最终数列 $f[i]$ ，表示在环大小为i、不能有m个女生连续坐的方案数。接下来可以考虑旋转在其中的作用了，利用2.1推导的公式，枚举n的因子k 由预处理的数组f可统计出答案。

### 3.3 加强-自创题ring

#### 题意描述

简化题意：求长为n的环状01串，其包含给定长为k的字符串s的数量，取模输出。 $1 \leq k \leq n \leq 10^9, k \leq 30$

## 算法分析

考虑此题和上题的区别，给定的串不再有原来那么有规律，可能在解决这个问题时遇到一些麻烦。

可以模仿其做法，但会发现求 $f[i]$ 时不得不记录第二维状态，这可以利用kmp失配指针可以写出转移。然而加上环的性质后，问题变得更加复杂，如果再采用容斥可能会给计算带来很大麻烦，所以需另辟蹊径。对于一个解，考虑在环拆开后，如果不存在字符串 $s$ 则必然会有：数列首是 $s$ 某后缀，数列末是 $s$ 某前缀。考虑上题，发现只需数列后、前相拼接时女生个数等于 $k+1$ 即可，并且对于任意这样的的情况，中间 $n-k-1$ 个座位的可安排方案数均相同。

考虑本题，并不满足以上性质，但可以 $k^2$ 预处理出一个二维bool数组 $p$ 记录 $s$ 的每个后缀与前缀拼接起来是否形成 $s$ ，对于所有可能的前后缀拼接情况都要做一次递推。由于可能出现某后缀是另一个后缀的前缀这种情况，导致重复计算所以需去重。状态可以记为后缀长度恰为 $a$ ，前缀长度恰为 $b$ 。用已有的 $p$ 数组可以统计相接后形成 $s$ 的方案数，可以用矩阵乘法快速幂实现。

至此，本题已经基本解决了。但是仍需加上旋转公式以算出答案。考虑旋转的特征，可以注意到一个重要的细节，即当因子长度 $l < k$ 时的处理，考虑到之前所说 $f[k]$ 在公式(5)中的意义，在计算时所得 $f[l]$ 的答案是将 $l$ 重复写 $\frac{n}{l}$ 遍的方案数，考虑到 $k \leq n$ ，所以可以认为是把长为 $l$ 的字符串重写了足够多遍。然而字符串 $s$ 可以被包括在里面，这就是一个经典的字符串循环节问题。利用已经算好的kmp失配指针，可以在几个if内解决此细节。

## 3.4 继续加强

### 加强方向

1. 加上翻转操作。
2. 改为多串问题：给定多个串，长为 $n$ 的环不能包含任意一个字符串。

## 解决方案

- 题目如果形成了翻转和旋转的结合，就会出现一些复杂的情况。其实最好的办法还是写出所有可能的置换，在2.1中的n个置换及其公式。在理解翻转时，可以理解为翻转后再旋转共有n种置换，这样在具体操作起来较为复杂，不如着眼于环，把翻转后在旋转看作是一次翻转，但由于奇偶性的问题产生了两种情况，如：

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 5 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

可以看作以4为中心的翻转，在这样奇数情况下n种置换正是分别以n个元素为中心的翻转。若要是能形成不动置换，则环要关于中心元素对称，n种置换其 $\frac{n+1}{2}$ 个元素均决定了另外的元素，方案数为 $n * f[\frac{n+1}{2}]$ ，再加上旋转部分最终除以|G|即2n即可。

但偶数时如：

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

出现两种情况，其一为以两元素间为轴翻转，n个两元素间轴中两两同等，如上面例子中既可以以12间为轴，又可从34间翻转，所以有 $\frac{n}{2}$ 种翻转。仅需其中一半， $\frac{n}{2}$ 个元素即可决定另外的元素。再者，可以以元素为轴，同元素间轴之理可发现有 $\frac{n}{2}$ 种翻转，其中每种置换都可由两个位置翻转，如例子中可以以2或4为轴，所以要由 $\frac{n}{2} + 1$ 个元素(因为包含了两个轴)才可决定整个串。方案数是 $\frac{n}{2} * (f[\frac{n}{2}] + f[\frac{n}{2} + 1])$ ，加上旋转除以2n得到最终答案。

至于递推部分和加强前相差不大，状态不做修改，依然记录a与b表示后缀与前缀。旋转和翻折操作分开处理，由于翻折操作改变了旋转的拼接方式，所以需改变拼接规则，修改二维bool数组p的值即可完成此题。

至于原题所说的 $l < k$ 的细节问题，翻折操作也是同样处理。由于此部分的效率与总复杂度无关，所以可以使用任意方法判断是否存在长为l的串翻折后包含k，实现起来只是略比旋转困难一些。

此题仍然能很轻松的解决。

2. 单串到多串，很显然递推与前后缀部分只需把kmp算法改为ac自动机即可。因为可能出现因子长度l小于某些串长度 $k_i$ ，所以可以发现对于每个因子长度l都要重新构建自动机。

这里提供一种简单的解决方案：对于每个字符串，类似于原题，如果存在一个长为l的串覆盖 $k_i$ 的长度则将此长为 $k_i$ 的串砍为长度l，表示不能出现这一个字符串。

## 4 总结

在竞赛中可能会遇到很多有类似条件的题目，很可能会让人感觉难以入手，甚至可能会有些怪异而难于解决，但是只要把握好置换的本质，及公式背后的每个数字的深层意义，许多看似很难的题目在思考的力量中可能就迎刃而解了。

## 参考文献

- [1] 杨斌斌,《两类环状六角系统的计数》,厦门大学硕士学位论文
- [2] 董金辉,《正十二面体的旋转群诱导出的置换群的轮换指标》,黄冈师范学院数学信息科学学院学报
- [3] Seymour Lipschutz,Marc Lars Lipson 著,曹爱文,曹坤译 《Schaum's Outline of Discrete Mathematics》(离散数学)清华大学出版社
- [4] 符文杰,《pólya原理及其应用》,2001集训队论文
- [5] 陈瑜希,《pólya计数法的应用》,2008集训队论文