

理论

置换的定义

设 X 是有限集。不失一般性，取 X 为有前 n 个正整数组成的集合 $\{1, 2, \dots, n\}$ 。 X 的置换 i_1, i_2, \dots, i_n 可以看成是 X 到自身的一一映射，其定义为 $f: X \rightarrow X$ 。其 $f(1) = i_1, f(2) = i_2, \dots, f(n) = i_n$ 。为了强调其可视性，常用 $2 \times n$ 的阵列来表示这个置换，如 $\left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & \dots & i_n \end{array} \right)$

置换群的定义

把有 n 个元素的集合 $X = \{1, 2, \dots, n\}$ 的所有 $n!$ 个置换构成的集合记为 S_n 。则如果 S_n 中的非空子集 G 满足如下三条性质，则定义它为 X 的置换群：(1)合成运算的封闭性 $\forall f, g \in G, f \circ g \in G$ ；(2)单位元 $\iota \in S_n$ 中的恒等置换 ι ；(3)逆元的封闭性 $\forall f \in G, f^{-1} \in G$ 。

特别的 S_n 是一个置换群，称它为 n 阶对称群，仅有一个恒等置换的集合 $G = \{\iota\}$ 也是一个置换群。

置换群都满足消去律 $f \circ g = f \circ h \Leftrightarrow g = h$ 。因为用 f^{-1} 左乘等式两端，并通过结合律，则得证。

置换的幂运算

参考文献：《2005信息学国家集训队论文：置换群快速幂运算研究与探讨》——潘震皓

对任意置换 T 可对其进行循环分解，如 $f = \left(\begin{array}{ccccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{array} \right) = [1; 6; 3; 5] \circ [2; 8; 7] \circ [4]$ 。显然有如下性质：对置换 T ， $T^k = \iota$ 的最小正整数解为 T 中所有循环长度的最小公倍数。

特别地，当 T 为单循环时，则 $T^k = \iota$ 的最小正整数解为 T 的循环长度 $|T|$ 。

对置换的整幂运算 T^n 感觉用快速幂 $O(n \log k)$ 就行（其实是因为论文中的算法没看懂）。

对置换的分数幂运算（开方）分两种情况：

单循环：如果循环长度和指数互质则能开方，否则不能。

多循环：取 $m = \text{gcd}(l, k)$ 个长度相同的循环合并，如果某个长度的循环数不能被 m 整除则不能开方。

题目

1、置换群中的循环

[poj1026 Cipher](#)

每次给出一个置换，再给出多个字符串，如果字符串长度为 k 则对字符串的下标置换 k 次（空出来的地方填空格），然后输出新的字符串。

不用置换群的知识就硬模拟都行，找出置换群里的每个循环，然后模拟即可。

poj3270 Cow Sorting

一个两两不同的序列 $a[i]$ 可以交换 $a[i], a[j]$ 的值，花费为 $a[i]+a[j]$ 问如何花费最少的代价使得序列为升序

记排序后的序列的下标序列为 p 则可以构造原下标对应 p 一个置换 $\left(\begin{array}{c} 1 & 2 & \dots & n \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{array}\right)$ 求出置换中所有的循环，考虑每个循环中交换的花费。记某个循环中所有下标对应最小的值为 mi 循环长度为 len 该循环中所有下标对应值的和为 sum 所有序列中的最小值为 low 则每个循环的最小花费为 $\min\{sum+mi\times (len-2), sum+mi+low\times (len+1)\}$

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:wangzai_milk:wzx27:combinatorial_mathematics:permutationgroup&rev=1590686829

Last update: 2020/05/29 01:27

