

## 【CF1158F】Density of subarrays

### 【题目描述】

给定数列  $a_n$ ，定义  $f(a)$  为最大的  $p$  使得任意  $x \in [c]^p$  均为  $a$  的子序列，对于所有  $p \in [0, n]$ ，求  $a$  的  $f$  值为  $p$  的子序列个数，对 998244353 取模。

$n, c \leq 3000$ 。

### 【思路】

Step #1: 当  $a$  确定时，如何快速计算  $f(a)$ ?

Step #2: 设  $f_{i,j}$  表示以  $i$  为开头， $f$  值至少为  $j$  的子序列个数，最后差分即可，但是  $f$  如何转移呢?

Step #3: 再预处理出一个  $g$  数组，其中  $g_{l,r}$  表示开头为  $l$ ，结尾为  $r$  时，有多少子序列满足  $1 \sim c$  全部出现并且  $a_r$  仅在  $r$  位置出现，即可快速处理  $f$ ，时间复杂度  $\mathcal{O}\frac{n^3}{c}$ 。

Step #4: 当  $c$  小的时候数据分治，将  $1 \sim c$  中选过的数也压进状态即可。

### 【题解】

发现  $f(a)$  等同于将  $a$  从前到后扫一遍，记一个集合  $S$ ，初始为空，每次扫到  $a_i = x$  时，若  $x \notin S$ ，则将  $x$  加入  $S$ ，若加入后  $S$  的大小为  $c$ ，则将  $S$  清空，最终  $f(a)$  等同于  $S$  被清空的次数，这个证明是显然的，由此还可以得到所有答案不为 0 的  $p$  都不超过  $\frac{n}{c}$ 。

于是就可以 DP，设  $f_{i,j}$  表示以  $i$  为开头， $f$  值至少为  $j$  的子序列个数，再预处理出  $g_{l,r}$  表示开头为  $l$ ，结尾为  $r$  时，有多少子序列满足  $1 \sim c$  全部出现并且  $a_r$  仅在  $r$  位置出现。

我们可以得到  $g_{l,r} = [a_l \neq a_r] 2^{\text{cnt}_{a_l}-1} \prod_{i \neq a_l \cup i \neq a_r} (2^{\text{cnt}_{a_i}} - 1)$ ，其中  $\text{cnt}_x$  表示  $x$  在  $[l, r]$  中出现的次数。

而由此可以得出  $f$  的转移式：

$$f_{i,j} = \sum_{k=i+1}^n n g_{i,k} \sum_{l=k+1}^n f_{l,j-1}$$

用前缀和优化转移即可，时间复杂度  $\mathcal{O}\frac{n^3}{c}$ 。

取一阈值  $S$ ，当  $c > S$  的时候，直接用这个做法即可；当  $c \leq S$  的时候，把当前选了哪些数也压入状态即可，这样的时间复杂度是  $\mathcal{O}(n^2 \frac{2^c}{c})$ 。

取  $S = \log n$ ，得最终时间复杂度为  $\mathcal{O}(n^3 \log n)$ 。