Density of subarrays CF1158F

【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。

 $n, c \le 3000$ °

【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 $x \not\in S$,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 $\frac{n}{z}$ 。

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 $g_{l,r}=[a_l\neq a_r]2^{\mathrm{cn}t_{a_l}-1}\prod_{i\neq a_l\cup i\neq a_r}(2^{\mathrm{cn}t_{a_l}}-1)$,其中 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:

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

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

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 $\mathcal{O}(n^3 \log n)$ 。