NOIP2018 Simulation Solution

Hany01

2018年10月16日

首先为我出题不好道歉。由于是第一次出题,可能有很多不尽人意的地方,希望大家谅解。

逛公园

我们先 DFS 出图的每一个环,得到环上编号最小和最大的节点,那么合法的区间一定不能同时跨过这两个点。于是我们搞出一个 R 数组,R[i] 表示以 i 作为左端点时右端点最右可以到哪个位置。R 数组显然是单调递增的。

对于询问 l,r, 我们二分出一个位置 i 满足 $R[l \dots i-1] \le r, R[i \dots r] \ge r$, 直接计算即可。

风筝

改变了一个值后,序列的 LIS 有两种情况:

- 序列的 LIS 不包含这个位置,那么答案就是原序列的 LIS 或者原序列的 LIS-1(取决于该位置是否为 LIS 方案中是否一定包含这个点)。
- 序列的 LIS 包含这个位置,分别从前往后、从后往前建两棵主席树即可。

如何判断原序列的 LIS 是否一定包含这个点?首先得到它在 LIS 中排第几个,然后统计有多少个排名与其相同,如果没有,那么一定包含。

主席树不是 NOIP 考点? 离线 + 树状数组就行了。

其实这题数据范围本来是 5e5, 但我打 gen 时把范围打成 4e5 了又不想重造数据。。。就这样吧。

NOIP2018 Simulation Hany01

种花

 $f_{i,j}$ 表示一共有 (i+j) 个元素,其中 j 个没有限制,另外 i 个被禁止放入一个位置。那么有转移:

$$f_{0,0} = 1$$

$$f_{x,0} = (x-1)(f_{x-1,0} + f_{x-2,0})$$

$$f_{x,y-1} \times y + x \times f_{x-1,y}$$

考虑新加入一个没有限制的元素。如果该元素放置的位置是有限制的,那么以前有限制的元素就变成了没有限制的了,有x种选择方法,剩下的元素的放置方案数为 $f_{x-1,y}$;如果该元素放置的位置是没有限制的,那么有y-1种选择方法,剩下的元素的放置方案数为 $f_{x,y-1}$ 。

分情况讨论:

- 1. 若 i 在 p_j 上, j 在 p_i 上, 那么有 $f_{n-2,0}$ 种情况。贡献为 $a_1 = \max(0, p_j p_i)$ 。
- 2. 若上面两个条件只满足一个,那么有 $f_{n-3,1}$ 种情况。贡献为 $a_2 = \sum_{k=1}^{p_j-1} k + \sum_{k=1}^{n-p_i} k 2a_i$ 。(分别考虑 j 在 p_i 和 i 在 p_j 并减去 i,j 同时在 p_j,p_i 的情况)
- 3. 两个条件都不满足的有 $f_{n-4,2}$ 种情况。 贡献为 $\sum_{k=2}^{n} (n-k+1)k a_1 a_2 \sum_{k=1}^{p_i-1} k \sum_{k=1}^{n-p_j} k \max(0, p_i p_j)$ 。 所以答案为 $\sum_{j>i} (j-i)(a_1 f_{n-2,0} + a_2 f_{n-3,1} + a_3 f_{n-4,2})$ 。