8102 PIgēON 模拟赛 Solution

By applese



1 冒泡排序

1.1 10% 解法

前 10%, 暴力 or 打表。

1.2 30% 解法

每次回答询问 O(n), 这档部分分是给没有预处理的同学的。

1.3 50% 解法

我认为可能会有 $O(n^2)$ 的可预处理的做法,但是我自己并没有写过。

1.4 100% 解法

如果一个排列给定,那么很显然可以证明最少交换次数是 n- 循环数。

之后就相当于统计所有排列中的总循环数。每个元素地位相等,也就是说只需要考虑 1 号元素所在的循环。大小为 i 的有 $C_{n-1}^{i-1} \times (n-i)! \times (i-1)!$ 个,并且大小为 i 的循环总共被算了 i 次。

所以我们可以得到的式子为
$$n - \frac{\sum_{i=1}^{n} \frac{n!}{i}}{n!}$$
 。将 $n!$ 消去后式子就可以简化为 $n - \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}$ 。

于是我们只要 O(n) 预处理就行了,可以做到 O(1) 回答。

KEEP CALM AND THINK



2 情报中心

2.1 10% 解法

指数级暴力。

2.2 30% 解法

Floyd 预处理出所有点对间最短路。每次回答询问狂扫,总复杂度 $O(n^3 + \sum kn)$ 。

2.3 60% 解法

发现边权均为 1 ,可以使用 BFS 在 $O(n^2)$ 时间内求出两点间最短路。然后用 bitset 存下每个点的答案,用 v[i][j] 表示和第 i 个点距离 $\leq j$ 的点集,每次询问只要把所有点集 or 起来直接 count 就行了。复杂度 $O(n^2+\frac{\sum kn}{32})$ 。期望得分 60 左右。

2.4 100% 解法

发现 STL 常数较大, 手写 bitset 再结合 60 分算法即可得到 100 分。

KEEP CALM AND CODE



3 百鸽笼

3.1 20% 解法

直接大暴力就好了, 弄个栈存一下, 每次暴力排序, 时间复杂度 $O(n^2 \log n)$ 。

3.2 40% 解法

如果你碰巧会 STL 库里面的 $nth_element$, 如果你碰巧常数比较小的话, 你会得到 40 分左右的分数。时间复杂度 $O(n^2)$

3.3 额外 15% 解法

对于每次询问的 k 为 1 或询问区间长度的数据点,只要写棵线段树之类的数据结构就可以了。加上第一档暴力有 35 分,加上第二档暴力有 50 分。

3.4 额外 10% 解法

对于没有 1 操作或没有 2 操作的点,可以减少一些数据结构做法的代码复杂度。使用较为简单的数据结构即可。

3.5 65% 解法

对于 n < 80000 的数据点,使用带修改的主席树可以通过。或者标算写挂。

3.6 100% 解法 1

首先离散化一下, 把序列倒过来看。我们发现这个题有一个特殊的性质, 那就是只在队尾尾添加和删除元素, 这就是一个栈对吧? 所以我们将序列倒转后使用主席树就可以在 $O((n+m)\log n)$ 时间内通过。由于主席树并非 $PIg\bar{e}ON$ 考点, 所以这里不细讲。同时这也不是标算。

3.7 100% 解法 2

对于这个栈,我们把栈可持久化一下,就变成了一棵树。然后就相当于查询树上链的第 k 小了,可以树上差分来做。具体请听出题人讲课时口胡。 空间复杂度 $O((n+m)\log n)$,时间复杂度 $O((n+m)\log n)$ 。

KEEP CALM AND DEBUG