

2020/05/09——2020/05/15周报

团队训练

2020.5.9 [CTU Open Contest 2016](#) prob:5/6/10 rank:5/89

林星涵

专题

陶吟翔

专题

[Tarjan](#)

郭衍培

专题

本周推荐

陶吟翔 [Codeforces641Div2-E](#) 题目大意是有一个 $n \times m$ ($n, m \leq 500$) 的矩阵，每个格子要么是黑色要么是白色。现在在每一轮里，如果与一个格子相邻的四个格子都与这个格子颜色不相同，那么下一轮这个格子的颜色就不会改变，否则这个格子的颜色就会从黑变白或从白变黑。有 T ($T \leq 10^6$) 个询问，每次询问格子 (i, j) 在第 p 轮的颜色。乍一看会想找循环节，但是仔细分析会发现如果一个格子的颜色会变，那么说明有和它相邻的格子和它颜色一样，那么那个格子也会变，这说明某一个格子一旦会发生变化，一定是黑白交替。然后就是变化是会传递的，就是说一个点如果一开始不会发生变化，但是它旁边的点会变化，那么下一轮它就会开始变化。所以我们找到一开始会变得点，然后从它们开始BFS处理出每个点会开始发生变化得轮数，在根据这个信息来判断某一个点在某轮是什么颜色。由于一个点最多入队一次出队一次，询问复杂度 $O(1)$ 总时间复杂度 $O(nm+T)$

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:200509-200515&rev=1589474031>



Last update: 2020/05/15 00:33