

2020/05/09-2020/05/15周报

团队训练

2020.5.9 [2018-2019 ACM-ICPC, Asia Xuzhou Regional Contest](#)

李元恺

专题

没有专题

比赛

没有比赛

题目

都是补比赛的题

2018-2019ACM-ICPC [Asia Xuzhou Regional Contest L.Rikka with grid graphs](#)

分类：轮廓线dp [传递闭包](#)

题意：六十组数据 一个大小不超过 6×6 的网格图 $n \times m$ 个点，不超过 $2n \times m - n - m$ 条边），每条边都可以没有。定义定向操作是给网格图的每一条边定一个方向，问有多少种不同的定向方法使定向后图中不存在有向环

题解：

网格图、连通性两个关键词提示轮廓线dp [观察一下性质发现没法用括号表示法，只能用传递闭包记录状态，跑一下可以发现单步有效状态数极限在1万左右，复杂度 \$O\(49 \times 4 \times 10000 \times 36\)\$ 如果是60组极限数据时间非常卡，但是好像默认多组数据的话不会都出极限数据？](#)

2018-2019ACM-ICPC [Asia Xuzhou Regional Contest M.Rikka with Illuminations](#)

题意：一个凸 n 边形，外面有 m 个灯塔，问最少需要多少个灯塔使多边形每条边都能被覆盖

分类：计算几何 [dp](#)

题解 [n m都是1000，1000组数据，可以暴力过。暴力即通过叉积判断每条边和每个灯塔的照射关系，确定每个灯塔的范围，然后 \$m^2\$ dp一下 \$O\(n \log n\)\$ 做法：求凸多边形重心，然后得出边的极角范围，然后每个灯塔可以 \$O\(\log n\)\$ 求出和重心连线所经过的两条边，以这两条边为边界二分即可。后面dp部分先对每个](#)

点倍增一下dp就可以 $O(n\log n)$

姜维翰

专题

没有专题

比赛

没有比赛

题目

袁熙

专题

没有专题

比赛

没有比赛

题目

本周推荐

李元恺

推荐插头dp可以直接看cdq的ppt [链接](#)

姜维翰

袁熙

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:acm_life_from_zero:5.09-5.15&rev=1589539882 

Last update: **2020/05/15 18:51**