

2020/08/15-2020/08/22周报

团队训练

本周无团队训练

李元恺

比赛

[ABC175](#) pros:5/6/6

TCO20 Round3B pros0/1/3

题目

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

[ABC175F](#)

tag:回文串 dp

题意 N ($N \leq 50$) 个字符串 ($|S_i| \leq 20$) 每个字符串有一个代价 c_i 问每个串可以不限次数使用的情况下用这 N 个字符串拼接出一个回文串的最小代价。

解法：枚举最终回文串的对称轴。对于每个串，枚举每个可能的位置作为对称轴，则一定会剩一段前缀或者后缀没有匹配，并且一定存在另一个串接在另一端来匹配这个子串。记 $dp_{i,j,1}$ 为待匹配为第 i 个串的第 j 个前缀的最小代价 $dp_{i,j,2}$ 为第 i 个串的第 j 个后缀的最小代价，转移时参考 [dijkstra](#) 的思想，初始化后每次取出优先队列队首的状态，计算出所有可达状态并推入优先队列，不断重复直到优先队列取出空串。时间复杂度 $O(N^2 * |S| * \log(N * |S|))$

comment:这周写出来的最难的题

姜维翰

[codeforces 1214E](#)

类型：构造，贪心，图论

题意：有 $2n$ 个点，构造一棵树，满足编号 $2i$ 和 $2i-1$ 的点的距离恰好为 d_i 保证 $1 \leq d_i \leq n$


题解：首先对所有奇数点按 d_i 从大到小，从头到尾连成一条链，记下这条链

然后对奇数点从头到尾在链上添加对应的偶数点，如果某个偶数点正好加到链尾，则扩展这条链，这样的构造是一定存在的。

评论：奇妙的构造题

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:8.15-8.22&rev=1597993528 

Last update: **2020/08/21 15:05**