

团队训练

比赛时间	比赛名称	当场过题数	至今过题数	总题数	排名
2020-08-01	2020牛客暑期多校第七场	4	6	10	66/1090
2020-08-03	2020牛客暑期多校第八场	4	6	11	32/685
2020-08-06	2020-2021 BUAA ICPC Team Supplementary Training 02	6	8	10	6/19

本周推荐

2sozx

Codeforces 804D Expected diameter of a tree

- 分类：树形DP \$\square\$ 根号分治
- 题意：给定一片森林 \$\square q\$ 此询问，每次给出两个点 \$u,v\$ \$\square\$ 如果 \$u,v\$ 在一棵树内输出 \$-1\$，否则在这两棵树任取一点临时建立一条边，求连边后的直径的期望 \$\square n,q \leq 10^5\$
- 题解：首先我们可以预处理出每个点在哪棵树中，其次预处理出每个点 \$u\$ 到这棵树叶子的最大值 \$mx[u]\$ \$\square\$ 这个可以用树形DP 处理，将每棵树按照这个最大值进行排序，最后在处理出每棵树的直径长度 \$len\$ \$\square\$ 询问的时候枚举点数少的树，在另一棵树中寻找另一个点。将两棵树连接 \$u,v\$ 后的直径有两种情况 \$\square mx[u]+mx[v]+1\$ 和 \$\max(len[u],len[v])\$ \$\square\$ 第二种情况是一个定值，因此对于每一个 \$v\$ 我们可以二分出满足第一种情况的 \$u\$ 的个数，剩余的即为第二种情况。最后答案要用 \$map\$ 记录下来避免重复询问。复杂度是神奇的 \$O(n\sqrt{n}\log n)\$
- comment \$\square\$ 根号分治太神奇了

Bazoka13

Codeforces 1083E The Fair Nut and Rectangles

- 分类 \$\square dp\$
- 题意：给定 \$n\$ 个带有权值的第一象限的矩形，并且每个矩形有两条边与坐标轴重合，选择一个子集，使得子集内的矩形面积并减去权值和的差最大
- 题解：按照横坐标排序后，可以写出一个 \$dp\$ 转移式 \$\square dp_i = x_i * y_i - a_i + \max(-x_j * y_i + dp_j)\$ \$\square\$ 而 \$\max\$ 后面的式子可以通过凸包来维护，为了熟悉板子的使用换了插入直线和查询单点最大值的做法，需要注意由于可能存在负数，需要插入 \$(0,0)\$
- comment \$\square\$ \$dp\$ 的转移式的推导比较巧妙，之后就变成裸题了，（为什么会放在 \$1E\$ 啊草）

JJLeo

2020牛客多校第七场I Valuable Forests

- 分类 prufer 序列，组合计数。
- 题意： n 个不同的点的生成森林中，每个点权值为该点的度数和平方，问所有生成森林的所有点的权值和是多少。组数据 $(n, T \leq 5000)$
- 题解：每个点都是对称的，因此只需固定一个点最后乘以 n 即可。首先设 h_i 为 i 个不同的点的生成森林数量，利用 prufer 序列可以得到 $O(n^2)$ 递推式 $h_i = \sum_{j=0}^{i-1} \binom{i-1}{j} j^{i-1-j}$ 。接下来设 g_i 为我们所考虑的点所在的树大小为 i 时所有情况该点贡献的权值和，考虑将该点固定为根，然后枚举该点的度数，利用 prufer 序列算出方案数，再乘以度数的平方和，得到 $O(n^2)$ 递推式 $g_i = \sum_{j=1}^{i-1} \binom{i-2}{j-1} (i-1)^{i-2-(j-1)}$ 。最后设 f_i 为节点数为 i 时一个固定节点对答案的贡献，考虑枚举该点所在树的大小，则剩下的节点组成森林，可以得到 $O(n^2)$ 递推式 $f_i = \sum_{j=2}^i \binom{i-1}{j-1} g_{i-j}$ 。对于每个询问，我们只需 $O(1)$ 输出 nf_n 即可。
- comment：对 prufer 序列的高级应用，十分巧妙。

2020牛客多校第八场H Hard String Problem

- 分类：字符串。
- 题意：给出 n 个字符串，将每个字符串重复循环无限次，问得到的 n 个新字符串有多少个本质不同的公共子串，若有无限个输出 -1 。 $(\sum |s_i| \leq 3 \times 10^5)$
- 题解：首先求出每个字符串的最小表示法（使用 Lyndon 分解 C++ 自带 `rotate()` 也可以很好实现循环移位），将每个字符串用其最短循环节表示（求出 `next` 数组，设 x 为最后一个位置的 `next` 数组值，字符串长度为 len 。若 $(len-x) \mid len$ 则最小循环节长度为 $len-x$ ；否则最小循环节长度为 len ）。如果此时出现了 n 个相同的字符串，显然有无穷多个公共子串；否则由弱周期引理可以证明，对于两个字符串来说公共子串长度不超过长串的三倍，对于多个字符串来说，只需考虑最短串和其它串的公共子串的交即可。
- 具体来说，将除最短串外的串扩大到四倍，将最短串扩大到最长串的四倍，然后求这些字符串的公共子串数目即可。使用 SAM 来求过于繁琐还容易写错，对于多串问题可以使用更为简便的广义 SAM。只需将所有串插入广义 SAM，然后对于每个串，将所有能到达的点标记，然后考虑所有标记数为 n 的节点即可。标记时只需按照字符串走一遍，每走到一个点不断跳 `link` 直到跳到的点已经被该点标记为止，这样每个字符串相当于标记了属于自己的 SAM，而 SAM 节点数量是线性的，因此总复杂度为 $O(n)$ 。
- comment：如果不仅仅当作结论题，可以说是结合了多种字符串算法，非常综合。

题目

- 每日亿题2020.8.2
- 每日亿题2020.8.7

个人训练

2sozx

比赛

- 摸了

题目

- 每日亿题

Bazoka13

比赛

意外情况，摸了

题目

JJLeo

比赛

题目

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:week_14&rev=1596795005

Last update: 2020/08/07 18:10

