2018 山东省队集训第一轮 Day 7

考试时间: 2018 年 6 月 15 日 08:00 ~ 13:00

题目名称	Game	Permutation	Tree
题目类型	传统型	传统型	传统型
可执行文件名	game	perm	tree
时间限制	2s	2s	5s
内存限制	512M	512M	512M
编译选项	-02 -std=c++11	-02 -std=c++11	-02 -std=c++11

愿你们现役的时候不要再看到我的名字,愿主与你们同在。

Game(game)

【题目描述】

又是平常的一天,黎瑟和诺莉黛玩起了游戏。病房里的物品很少,她们就拿起了一张 白纸。

有 n 个格子编号为 1..n ,每个格子初始是白色或者黑色。

黎瑟指定了m个区间 $[l_i, r_i]$ 。

两个人轮流操作,每一次可以选择以下一种操作进行:

- 1. 选择一个白色格子,将其染黑
- 2. 选择一个区间 $[l_i, r_i]$,其左端点必须是白格子,将整个区间的颜色反转(白格子变成 黑格子,黑格子变成白格子)

无法操作的人输。

【输入格式】

输入文件 game.in 共m+2行。

第一行两个整数 n, m , 表示格子数和区间数。

第二行一行 n 个 0 或 1 的整数 a_i ,是 0 表示第 i 个格子是黑色,是 1 代表是白色。接下来 m 行,第 i 行两个整数 l_i, r_i 表示一个区间。

【输出格式】

输出文件 game.out 共一行,如果先手必胜输出"First",后手必胜输出"Second" (不含引号)。

【数据范围】

对于 20% 的数据, $n \leq 12$ 。

对于 50% 的数据, $n, m \leq 100$ 。

对于 100% 的数据, $n, m \leq 10^6$ 。

Permutation(perm)

【题目描述】

对于一个长度为 n 的置换 p ,我们可以定义有向图 $G(p)=(V=\{1,2,\dots n\},E=\{(i,p_i)|1\leqslant i\leqslant n\})$ 。可以证明,这个图是由若干个环构成的。对于每一个环,我们可以任选一个起点并沿着环走一圈,用沿途经过的点的编号序列代表这个环,并用括号括起来,称这个序列为这个环的<u>序列表示</u>。对于一个置换 p ,我们可以把 G(p) 中所有的环的序列表示以任意顺序排列起来,称其为这个置换的环表示。

比如置换 1324 的环表示可以写成 (1)(23)(4) 或 (4)(23)(1) 等等。

黎瑟有一个置换 p 的一个环表示,但她忘记输出括号了,因此得到的是 n 个以空格分隔开的整数。她想恢复出符合条件的字典序最大的排列。(即这个排列存在一种环表示,使得将其中的所有括号替换成空格后的序列与给出的序列相同)

【输入格式】

输入文件 perm.in 共两行。

第一行一个整数 n 表示排列的长度。

第二行 n 个整数表示排列 p 去掉括号后的环表示。

【输出格式】

输出文件 perm.out 共一行 n 个整数表示答案。

【数据范围】

对于前 20% 的数据, $n \leq 10$ 。

对于前 40% 的数据, $n \leq 1000$ 。

对于 100% 的数据, $1 \le n \le 10^5$ 。

Tree(tree)

【题目描述】

给出一棵 n 个点的树,点从 1 到 n 编号,给出树上每条边的长度。你需要顺次执行 m 个操作,操作分为两种:

- 1. modify x y: 将树上的第 x 条边的长度修改成 y 。
- 2. query L R x: 对于当前这棵树,查询编号在 [L,R] 内的所有点到点 x 的距离之和。数据可能会强制在线。

【输入格式】

输入文件 tree.in 共 n+m 行。

第一行三个整数 n, m, type , type = 1 表示数据强制在线。

接下来 n-1 行,其中第 i 行包含三个正整数 a,b,c ,表示树上的第 i 条边连接点 a 和 点 b ,边的长度为 c 。

接下来 m 行, 顺次描述 m 个操作。

若 type = 1:

设 lastans 为上一次 (2) 操作的答案模 n 的值 (初始为 0)。

对于 (1) 操作, 输入的 x, y 都需要异或 lastans 。

对于 (2) 操作, 输入的 L, R, x 都需要异或 lastans 。

【输出格式】

输出文件 tree.out 共m行。

对于每个(2)操作,输出一行一个整数表示答案。

【数据范围】

对于 20% 的数据, $n, m \leq 2000$ 。

对于另外 10% 的数据, 第 i 条边连接 (i, i+1) 。

对于另外 20% 的数据, 树中所有点的度数不超过 2。

对于 80% 的数据, $n, m \leq 40000$ 。

对于 100% 的数据, $n, m \leq 2 \times 10^5$ 。

在所有数据中均匀的分布了50%的非强制在线数据。