承载梦想的心愿树



题目描述

时间限制: 3s

空间限制: 512MB

Miku 有一棵心愿树。这是一棵有根树,这棵树有 n 个节点,编号为从 1 到 n 的正整数,规定 1 号点为树根。每个节点都承载了一个**心愿值**和**饱和度**,第 i 个节点的**心愿值**记为 a_i ,**饱和度**记为 b_i

同时,定义这棵树的**活力**为 c。

上述的 n, a_i , b_i , c 均会在输入数据中给出。

定义 $f(u,v)=|a_u-a_v| imes min(a_u,a_v) imes (b_u\oplus b_v\oplus c)$,对于每个节点 i,Miku 想请你计算:

$$g(i) = \sum_{u \in subtree(i), v \in subtree(i)} f(u,v)$$

其中,subtree(i) 表示以 i 为根的子树的点集,当然包括 i 自己。由于这个答案可能很大,请输出 $g(i) \mod 998244353$ 。

输入数据格式

输入文件为 tree.in 。

第一行有一个正整数 n。

接下来的 n-1 行,第 i 行有两个正整数 u_i 和 v_i ,代表树上 u_i 和 v_i 两点直接连边。

接下来的一行, 有 n 个正整数 a_i 。

接下来的一行, 有 n 个整数 b_i 。

接下来的一行,有一个整数 c。

输出数据格式

输出文件为 tree.out 。

输出应有 n 行, 每行表示 g(i) mod 998244353。

样例

```
5
1 2
1 4
2 5
3 1
11 16 4 15 2
7 5 3 1 1
3
```

```
2456
392
0
0
```

更多样例

样例 #2: 请见 tree2.in 和 tree2.ans, 该样例符合 Subtask 2,3,4 的数据范围与全部特殊性质。

样例 #3: 请见 tree3.in 和 tree3.ans, 该样例符合 Subtask 5 的数据范围。

数据范围与提示

题中出现的 \oplus 代表"按位异或"。即,考虑操作数的每一个二进制位,如果相同,则结果的数在这个二进制位上为 0,否则为 1。

例如, $12 \oplus 10 = 6$,因为 $(1100)_2 \oplus (1010)_2 = (0110)_2$ 。

在 C++ 语言中, 你可以使用 ^ 运算符。

可以发现,按位异或运算符合交换律、结合律。

Subtask	分值	n	更多特殊性质	计分方式
1	4	≤ 200	无	最小值
2	12	≤ 1200	无	最小值
3	36	$\leq 1 imes 10^5$	所有 b_i 相等	总和
4	12	$\leq 1 imes 10^5$	$u_i=i, v_i=i+1$	总和
5	36	$\leq 1 imes 10^5$	无	总和

对于所有数据,保证有 $1 \le n \le 1 \times 10^5$, $1 \le a_i \le 10^9$, $0 \le b_i, c \le 2^6 - 1$ 。

上表中,计分方式为"最小值"意味着你需要通过该 Subtask 下的所有测试点才能获得该 Subtask 下的分数,"总和"意味着你在这个 Subtask 下获得的分数与你在这个 Subtask 中通过的测试点数量成正比。

版权信息

题目:广州市铁一中学 邓子君

数据:广州市铁一中学 邓子君, Powered by CYaRon

题面部分内容的版权持有方为 SEGA Corporation , Colorful Palette Inc. , Crypton Media Future Inc. 等公司,仅以非商业目的使用。

在 CC-BY-NC 4.0 协议下共享。