

Árbol Xor

Problema

Te es dado un entero N y N-1 aristas con pesos. Estas aristas conectan N vértices de tal forma que exista un camino entre cualesquiera dos vértices (es decir, forman un árbol).

Para cada camino, definimos su peso como el \mathbf{xor}^2 de cada uno de los pesos de las aristas que componen el camino. Determina la suma de los pesos de todos los caminos simples (no repiten aristas) del árbol 3 .

Detalles de Implementación

Debes implementar la función $Encuentra_xor()$. Esta función recibe un entero N, 3 vectores u, v y w, cada uno con N-1 elementos. para cada $0 \le i \le N-2$, u[i] y v[i] son los vértices que se conectan con la arista i, y w[i] es su peso. Esta función debe regresar un entero, la suma de los pesos de todos los caminos. La función se vería así:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
long long Encuentra_xor(int N, vector<int> u, vector<int> v, vector<int> w) {
      // Implementa esta función.
}
```

El evaludor correrá tu programa multiples veces por cada caso.

Ejemplos

Ejemplo 1:

■ El evaluador llama la función

$$Encuentra_xor(5, \{0, 1, 0, 4\}, \{1, 2, 3, 1\}, \{2, 3, 4, 0\})$$

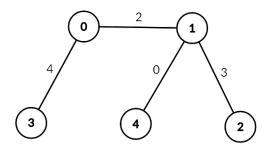
el árbol en este caso se ilustra en la siguiente imagen:

¹Un camino simple en un grafo es definido como una secuencia de k vértices $\{v_1, v_2, \dots, v_k\}$, tal que para todo $1 \le i \le k-1$, la arista $\{v_i, v_{i+1}\}$ existe en el grafo.

²or exclusivo, aquí consideramos la operación bit por bit

³el camino $\{a, b\}$ se considera el mismo que $\{b, a\}$





• los xors de los caminos son:

\oplus	0	1	2	3	4
0	0	2	1	4	2
1	2	0	3	6	0
2	1	3	0	5	3
3	4	6	5	0	6
4	2	0	3	6	0

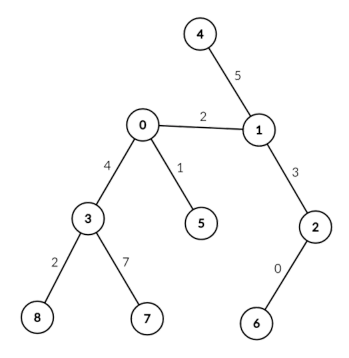
■ La función debe regresar 32, la suma del xor de todos los caminos (el camino $\{a,b\}$ se considera el mismo que $\{b,a\}$).

Ejemplo 2:

• El evaluador llama la función

$$Encuentra_xor(9, \{0, 1, 0, 1, 0, 2, 3, 3\}, \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}, \{2, 3, 4, 5, 1, 0, 7, 2\})$$

el árbol en este caso es el siguiente:





■ La función debe regresar 132.

Consideraciones

- $\quad \blacksquare \ 1 \le N \le 2 \times 10^5.$
- Los vectores u, v y w tendrán exactamente N-1 elementos.
- Para cada $0 \le i \le N-2$, se cumple que $0 \le u[i] \ne v[i] < N$.
- \blacksquare Para cada $0 \leq i \leq N-2,$ se cumple que $0 \leq w[i] \leq 10^9.$
- Se garantiza que el grafo formado por las aristas es un árbol.
- Sea S_N la suma total de los valores de N sobre todas las veces que es llamada la función durante un caso. Se garantiza que $S_N \leq 2 \times 10^5$.

Subtareas

- (10 puntos) $N, S_N \le 2000$.
- (20 puntos) Para todo $0 \le i \le N-2$, se cumple que $w[i] \le 1$.
- (25 puntos) Para todo $0 \le i \le N-2$, se cumple que u[i] = i, v[i] = i+1.
- (45 puntos) Sin restricciones adicionales.