

# Árbol de Haya

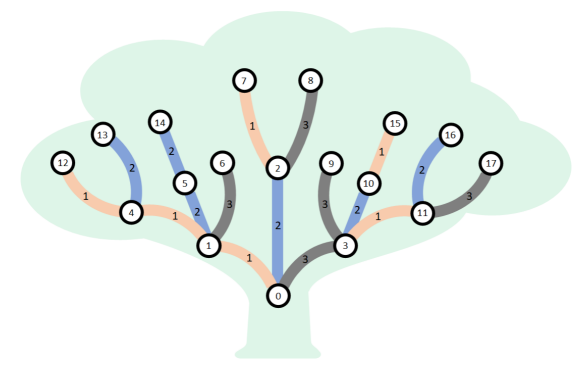
El Bosque de Vétyem es un bosque famoso con una variedad de árboles coloridos. Uno de los más antiguos y grandes árboles de Haya se llama Ős Vezér.

El árbol Ős Vezér puede ser representado como un conjunto de N **nodos** y N-1 **aristas**. Los nodos están enumerados del 0 al N-1 y las aristas están enumeradas del 1 al N-1. Cada arista conecta dos nodos distintos del árbol. Específicamente, la arista i ( $1 \le i < N$ ) conecta el nodo i con el nodo i0 del nodo i1, y el nodo i3 se le denomina **hijo** del nodo i1.

Cada arista tiene un color. Hay M posibles colores de aristas enumerados del 1 al M. El color de la arista i es C[i]. Distintas aristas pueden tener el mismo color.

Nótese que en las definiciones anteriores, el caso i=0 no corresponde a una arista del árbol. Por conveniencia, decimos que P[0]=-1 y C[0]=0.

Por ejemplo, supongamos que Ős Vezér tiene N=18 nodos y M=3 posibles colores de aristas, con 17 aristas descritas por las conexiones P=[-1,0,0,0,1,1,1,2,2,3,3,3,4,4,5,10,11,11] y colores C=[0,1,2,3,1,2,3,1,3,3,2,1,1,2,2,1,2,3]. El árbol se muestra en la siguiente figura:



Árpád es un talentoso guardabosques al que le gusta estudiar partes específicas del árbol llamadas **subárboles**. Para cada r tal que  $0 \le r < N$ , el subárbol del nodo r es el conjunto T(r) de nodos con las siguientes propiedades:

- El nodo r pertenece a T(r).
- Si un nodo x pertenece a T(r), todos los hijos de x también pertenecen a T(r).
- Ningún otro nodo pertenece a T(r).

El tamaño del conjunto T(r) se denota por |T(r)|.

Árpád recientemente descubrió una propiedad complicada pero interesante para los subárboles. Su descubrimiento le requirió varios ensayos con lápiz y papel, y sospecha que tú también deberías hacer lo mismo para entenderlo. Además te enseñará múltiples ejemplos que puedes analizar a detalle.

Supón que tenemos un r fijo y una permutación  $v_0, v_1, \ldots, v_{|T(r)|-1}$  de los nodos en el subárbol T(r).

Para cada i tal que  $1 \le i < |T(r)|$ , sea f(i) el número de veces que el color  $C[v_i]$  aparece en la siguiente secuencia de i-1 colores:  $C[v_1], C[v_2], \ldots, C[v_{i-1}]$ .

(Nótese que f(1) siempre es 0 porque la secuencia de colores en su definición es vacía.)

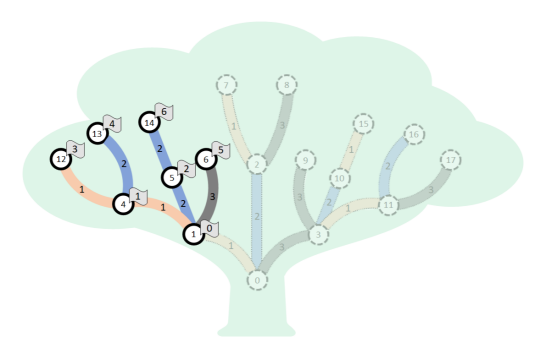
La permutación  $v_0, v_1, \dots, v_{|T(r)|-1}$  es una **permutación bonita** si y solo si todas las siguientes propiedades se cumplen:

- $v_0 = r$ .
- Para cada i tal que  $1 \le i < |T(r)|$ , el padre del nodo  $v_i$  es el nodo  $v_{f(i)}$ .

Para cada r tal que  $0 \le r < N$ , el subárbol T(r) es un **subárbol bonito** si y solo si existe una permutación bonita de los nodos que pertenecen a T(r). Nótese que acorde a la definición cada subárbol que consiste de un único nodo es bonito.

Considera el ejemplo del árbol de arriba. Puede ser demostrado que los subárboles T(0) y T(3) de este árbol no son bonitos. El subárbol T(14) es bonito, ya que consiste de un único nodo. A continuación demostraremos que el subárbol T(1) también es bonito.

Considera la secuencia de enteros distintos  $[v_0, v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6] = [1, 4, 5, 12, 13, 6, 14]$ . Esta secuencia es una permutación de nodos que pertenecen a T(1). La siguiente figura muestra esta permutación. Las etiquetas en los nodos son los índices en los cuales esos nodos aparecen en la permutación.



Ahora verificaremos que esta es una permutación bonita.

- $v_0 = 1$ .
- f(1) = 0 ya que  $C[v_1] = C[4] = 1$  aparece 0 veces en la secuencia [].
- Correspondientemente el padre de  $[v_1]$  es  $v_0$ . Es decir, el padre de 4 es 1. (Formalmente, P[4]=1.)
- f(2) = 0 ya que  $C[v_2] = C[5] = 2$  aparece 0 veces en la secuencia [1].
- Correspondientemente el padre de  $v_2$  es  $v_0$ . Es decir, el padre de 5 es 1.
- f(3) = 1 ya que  $C[v_3] = C[12] = 1$  aparece 1 vez en la secuencia [1,2].
- Correspondientemente el padre de  $v_3$  es  $v_1$ . Es decir, el padre de 12 es 4.
- f(4)=1 ya que  $C[v_4]=C[13]=2$  aparece 1 vez en la secuencia [1,2,1].
- Correspondientemente el padre de  $v_4$  es  $v_1$ . Es decir, el padre de 13 es 4.
- f(5) = 0 ya que  $C[v_5] = C[6] = 3$  aparece 0 veces en la secuencia [1,2,1,2].
- Correspondientemente el padre de  $v_5$  es  $v_0$ . Es decir, el padre de 6 es 1.
- f(6) = 2 ya que  $C[v_6] = C[14] = 2$  aparece 2 veces en la secuencia [1, 2, 1, 2, 3].
- Correspondientemente el padre de  $v_6$  es  $v_2$ . Es decir, el padre de 14 es 5.

Ya que pudimos encontrar una *permutación bonita* de los nodos en T(1), el subárbol T(1) es un subárbol bonito.

Tu tarea es ayudar a Árpád a decidir si cada subárbol de Ős Vezér es bonito o no.

## Detalles de Implementación

Debes implementar el siguiente método.

```
int[] beechtree(int N, int M, int[] P, int[] C)
```

• N: la cantidad de nodos del árbol.

- *M*: la cantidad de posibles colores de aristas.
- P, C: arreglos de tamaño N que describen las aristas del árbol.
- El método debe regresar un arreglo b de tamaño N. Para cada r tal que  $0 \le r < N$ , b[r] debe ser 1 si T(r) es bonito, y 0 en caso contrario.
- Este método se llama exactamente una vez para cada caso de prueba.

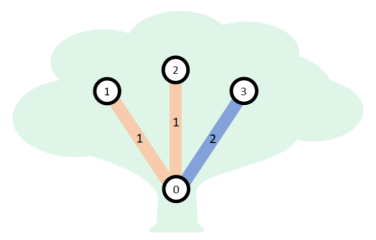
## **Ejemplos**

#### Ejemplo 1

Considera la siguiente llamada:

```
beechtree(4, 2, [-1, 0, 0, 0], [0, 1, 1, 2])
```

El árbol se muestra en la siguiente figura:



T(1), T(2), y T(3) cada uno consiste de un único nodo y por lo tanto son bonitos. T(0) no es bonito. Por lo tanto, el método debe regresar [0,1,1,1].

#### Ejemplo 2

Considera la siguiente llamada:

```
beechtree(18, 3,
[-1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 5, 10, 11, 11],
[0, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 3, 3, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 3])
```

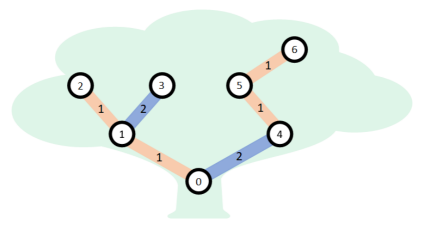
Este ejemplo se muestra en la descripción del problema más arriba.

#### Ejemplo 3

Considera la siguiente llamada:

beechtree(7, 2, [-1, 0, 1, 1, 0, 4, 5], [0, 1, 1, 2, 2, 1, 1])

Este ejemplo se muestra en la siguiente figura.



T(0) es el único subárbol que no es bonito. El método debe regresar [0,1,1,1,1,1].

#### Restricciones

- 3 < N < 200000
- $2 \le M \le 200\,000$
- $0 \le P[i] < v$  (para cada i tal que  $1 \le i < N$ )
- $1 \le C[i] \le M$  (para cada i tal que  $1 \le i < N$ )
- P[0] = -1 y C[0] = 0

### **Subtareas**

- 1. (9 puntos)  $N \leq 8$  y  $M \leq 500$
- 2. (5 puntos) La arista i conecta al nodo i al nodo i-1. Esto es, para cada i tal que  $1 \leq i < N$ , P[i] = i-1.
- 3. (9 puntos) Cada nodo distinto al nodo 0 está conectado al nodo 0, o está conectado a un nodo que está conectado al nodo 0. Esto es, para cada i tal que  $1 \le i < N$ , se cumple que P[i] = 0 o P[P[i]] = 0, pero no ambas.
- 4. (8 puntos) Para cada c tal que  $1 \leq c \leq M$ , hay a lo mucho dos aristas de color c.
- 5. (14 puntos)  $N \leq 200$  y  $M \leq 500$
- 6. (14 puntos)  $N \leq 2\,000$  y M=2
- 7. (12 puntos)  $N \le 2\,000$
- 8. (17 puntos) M=2
- 9. (12 puntos) Sin restricciones adicionales.

## Evaluador de Ejemplo

El evaluador de ejemplo lee la entrada en el siguiente formato:

- línea 1: *N M*
- línea 2: P[0] P[1]  $\dots$  P[N-1]
- Iínea  $3 \colon C[0] \ C[1] \ \dots \ C[N-1]$

Sean  $b[0],\ b[1],\ \dots$  los elementos regresados por beecht ree. El evaluador de ejemplo imprime tu respuesta en una única línea, en el siguiente formato:

• línea 1:b[0] b[1] . . .