



# Árbol de Haya

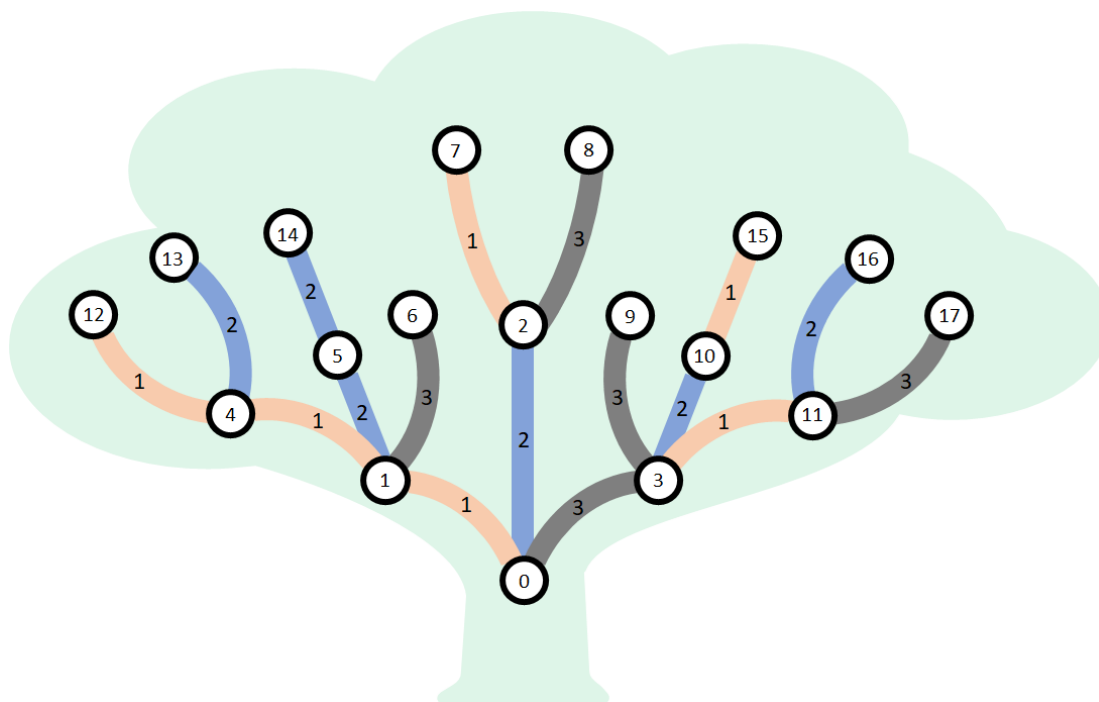
El Bosque de Vétym es un bosque famoso con una variedad de árboles coloridos. Uno de los más antiguos y grandes árboles de Haya se llama Ós Vezér.

El árbol Ós Vezér puede ser representado como un conjunto de  $N$  **nodos** y  $N - 1$  **aristas**. Los nodos están numerados del 0 al  $N - 1$  y las aristas están numeradas del 1 al  $N - 1$ . Cada arista conecta dos nodos distintos del árbol. Específicamente, la arista  $i$  ( $1 \leq i < N$ ) conecta el nodo  $i$  con el nodo  $P[i]$ , donde  $0 \leq P[i] < i$ . El nodo  $P[i]$  se dice que es el **padre** del nodo  $i$ , y el nodo  $i$  se dice que es un **hijo** del nodo  $P[i]$ .

Cada arista tiene un color. Hay  $M$  posibles colores de aristas numerados 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 que anteceden, 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 Ós 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  $0 \leq r < N$ , 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 sobre los subárboles. Su descubrimiento le requirió varios ensayos con lápiz y papel, y sospecha que vos también deberías hacer lo mismo para entenderlo. Además te va a mostrar múltiples ejemplos que podés analizar en detalle.

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

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

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

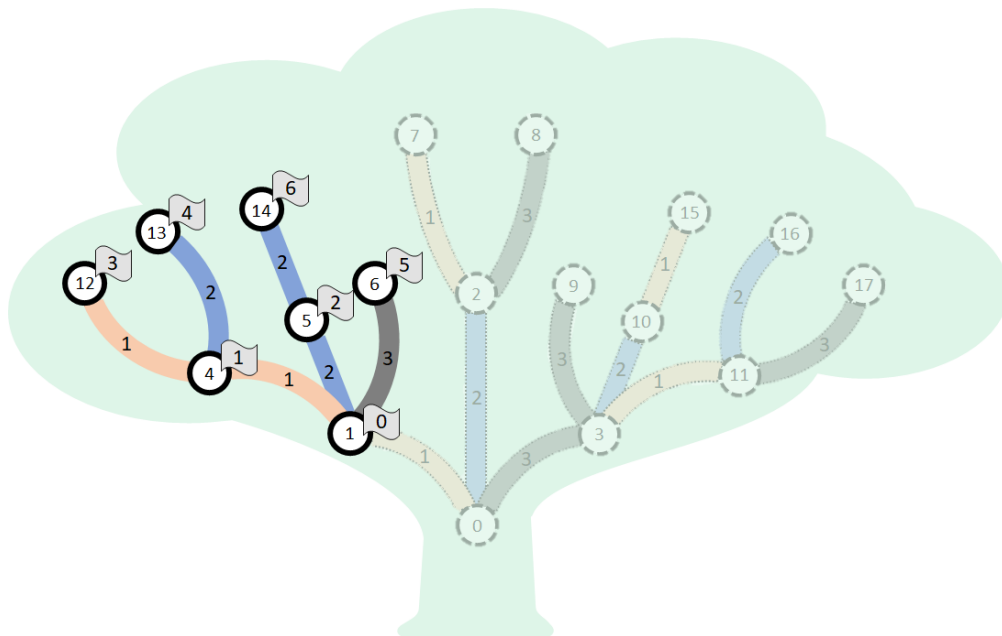
La permutación  $v_0, v_1, \dots, v_{|T(r)|-1}$  es una **permutación bonita** si y solo si todas las siguientes propiedades se cumplen:

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

Para cada  $r$  tal que  $0 \leq r < N$ , 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.

Considerá 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.

Considerá 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

Tenés que implementar la siguiente función.

```
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.
- La función debe regresar un arreglo  $b$  de tamaño  $N$ . Para cada  $r$  tal que  $0 \leq r < N$ ,  $b[r]$  debe ser 1 si  $T(r)$  es bonito, y 0 en caso contrario.
- Esta función se llama exactamente una vez para cada caso de prueba.

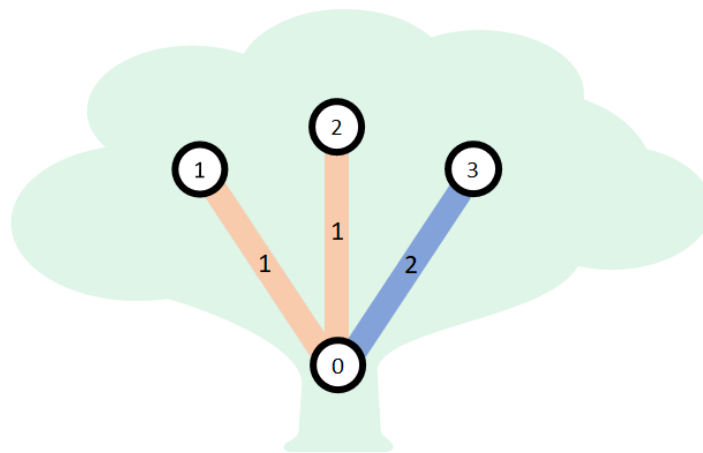
## Ejemplos

### 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, la función debe devolver  $[0, 1, 1, 1]$ .

### 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.

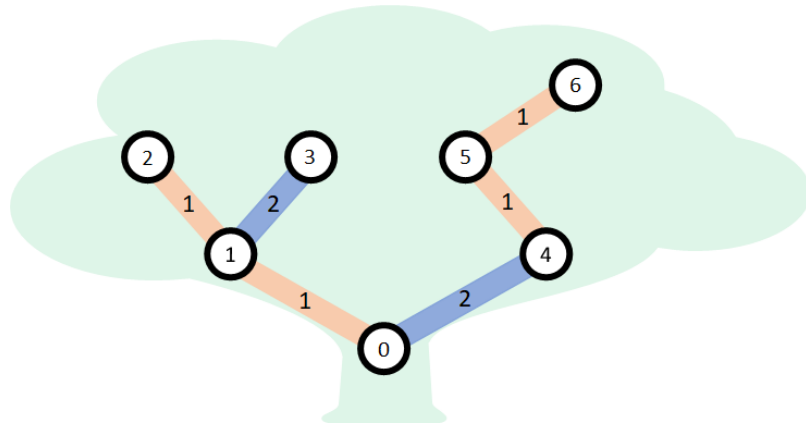
La función debe devolver  $[0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]$ .

### 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. La función debe devolver  $[0, 1, 1, 1, 1, 1, 1]$ .

## Restricciones

- $3 \leq N \leq 200\,000$
- $2 \leq M \leq 200\,000$
- $0 \leq P[i] < i$  (para cada  $i$  tal que  $1 \leq i < N$ )
- $1 \leq C[i] \leq M$  (para cada  $i$  tal que  $1 \leq i < N$ )
- $P[0] = -1$  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  $1 \leq i < N$ , 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)  $N \leq 2\,000$
8. (17 puntos)  $M = 2$
9. (12 puntos) Sin restricciones adicionales.

## Evaluador Local

El evaluador local lee la entrada en el siguiente formato:

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

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

- línea 1:  $b[0] \ b[1] \ \dots$