# Matemática Discreta l Clase 21 - Árboles / Coloreo de vértices

FAMAF / UNC

13 de junio de 2023

## Árboles

#### Definición

Diremos que un grafo T es un *árbol* si cumple que es conexo y no hay ciclos en T.

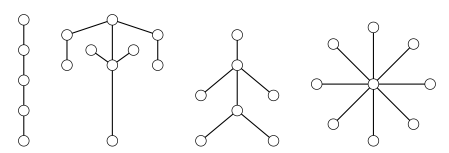


Figura: Algunos árboles

A causa de su particular estructura y propiedades, los árboles aparecen en diversas aplicaciones de la matemática, especialmente en investigación operativa y ciencias de la computación.

El siguiente lema nos resultará útil para probar una parte del teorema fundamental de esta sección.

#### Lema

Sea G = (V, E) un grafo conexo, entonces  $|E| \ge |V| - 1$ .

#### Demostración

Como G es conexo existe una caminata que recorre todos los vértices de G:

$$v_1, v_2, \ldots, v_r$$
.

Renombremos los vértices de G con números naturales de tal forma que el primer vértice de la caminata sea 1, el segundo 2 y cada vez que aparece un vértice que no ha sido renombrado se le asigna el número siguiente.

Luego la caminata comienza en 1 y termina en n, donde n = |V|.

Observar: si i tal que  $1 < i \le n$  tenemos que la caminata tiene la forma

$$1,\ldots,j_i,i,\ldots,j_n,n$$

donde  $j_i < i$ , luego es claro que

$$\{j_2,2\},\{j_3,3\},\ldots,\{j_n,n\}$$

forman un conjunto de n-1 aristas distintas en G.

El siguiente teorema nos da 3 nociones equivalente a la definición de árbol.

#### **Teorema**

Si T = (V, E) es un grafo conexo son equivalentes las siguientes propiedades

- T1) T es un árbol.
- **T2)** Para cada par x, y de vértices existe un único camino en T de x a y.
- **73)** |E| = |V| 1.

Este teorema se demuestra haciendo las pruebas:

$$\mathsf{T}1 \quad \Rightarrow \quad \mathsf{T}2 \quad \Rightarrow \quad \mathsf{T}3 \quad \Rightarrow \quad \mathsf{T}1.$$

Luego, toda equivalencia se deduce de estas implicaciones.

Por ejemplo,

$$\mathsf{T1} \quad \Leftrightarrow \quad \mathsf{T3} \qquad \mathsf{pues} \qquad \begin{cases} \mathsf{T1} \quad \Rightarrow \quad \mathsf{T2} \quad \Rightarrow \quad \mathsf{T3} \\ \mathsf{T3} \quad \Rightarrow \quad \mathsf{T1}. \end{cases}$$

### Esquema de la demostración

 $(T1 \Rightarrow T2)$  Si entre dos vértices hubiera dos caminos podríamos formar un ciclo: primero vamos de un vértice a otro por un camino y volvemos por el otro camino.

(T2  $\Rightarrow$  T3) Se hará por inducción en |V|.

El caso base es |V| = 1, en ese caso |E| = 0 = |V| - 1.

Sea uv arista de T y sea F=T-uv. Como hay un único camino de u a v, F tiene dos componentes conexas:  $T_1$  la componente conexa de u y  $T_2$  la componente conexa de v.

En cada componente conexa  $T_i = (V_i, E_i)$  hay un único camino de un vértice a otro, pues sino esa propiedad no se cumpliría en T.

Por HI, 
$$|E_1| = |V_1| - 1$$
 y  $|E_2| = |V_2| - 1$ . Luego  $|E| = |E_1 \cup E_2| + 1 = |E_1| + |E_2| + 1 \stackrel{\text{(HI)}}{=} (|V_1| - 1) + (|V_2| - 1) + 1$   $= |V_1 \cup V_2| - 1 = |V| - 1$ .

 $(T3 \Rightarrow T1) |E| = |V| - 1$  y supongamos que T no es árbol  $\Rightarrow$  hay un ciclo  $\Rightarrow$  podemos sacar una arista uv y sigue siendo conexo  $\Rightarrow$  |E - uv| = |V| - 2 y conexo. Absurdo por el lema.

El siguiente resultado se deduce de la demostración del teorema anterior.

#### Corolario

Sea T árbol con al menos dós vértices, entonces:

El grafo obtenido de T removiendo alguna arista tiene dos componentes, cada una de las cuales es un árbol.

## Coloreo de los vértices de un grafo

#### **Problema**

¿Cómo hacer un horario de actividades sin interferencias?.

### Ejemplo

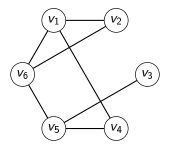
Supongamos que deseamos hacer un horario con seis cursos de una hora,  $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6$ . Entre la audiencia potencial hay gente que desea asistir simultáneamente a

$$\{v_1,v_2\},\quad \{v_1,v_4\},\quad \{v_3,v_5\},\quad \{v_2,v_6\},\quad \{v_4,v_5\},\quad \{v_5,v_6\},\quad \{v_1,v_6\}.$$

¿Cuántas horas son necesarias para poder confeccionar un horario en el cual no haya interferencias?

#### Solución

Podemos representar la situación con el grafo:



Los vértices corresponden a las seis clases, y las aristas indican las interferencias potenciales.

Un horario el cual cumple con la condición de evitar interferencias es el siguiente:

Hora 1 Hora 2 Hora 3 Hora 4 
$$v_1$$
 y  $v_3$   $v_2$  y  $v_4$   $v_5$   $v_6$ 

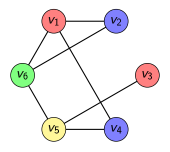
Es una partición del conjuntos de vértices en cuatro partes, con la propiedad que ninguna parte contiene un par de vértices adyacentes del grafo. Claramente, le corresponde una función:

$$c: \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\},$$

donde

$$c(v_1) = c(v_3) = 1$$
  
 $c(v_2) = c(v_4) = 2$   
 $c(v_5) = 3$   
 $c(v_6) = 4$ .

También podemos representar esta función como un *coloreo de vértices* que cumple que dos vértices adyacentes tienen distintos colores:



Cualquiera de las tres formas de presentar el resultado nos daría una solución (quizás no la mejor).

#### Definición

Una coloración de vértices de un grafo G = (V, E) es una función  $c: V \to \mathbb{N}$  con la siguiente propiedad:

$$c(x) \neq c(y)$$
 si  $\{x, y\} \in E$ .

El *número cromático* de G, denotado  $\chi(G)$ , se define como el mínimo entero k para el cual existe una coloración de vértices de G usando k-colores.

En otra palabras,  $\chi(G) = k$  si y sólo si existe una coloración de vértices c la cual es una función de V a  $\mathbb{N}_k$ , y k es el mínimo entero con esta propiedad.

Volviendo al ejemplo de los horarios, nuestro primer intento fue de 4 colores.

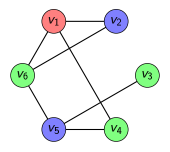
Un rápido intento con tres colores nos da la solución de este problema:

Color 1 Color 2 Color 3 
$$v_1$$
  $v_2$  y  $v_5$   $v_3$ ,  $v_4$  y  $v_6$ .

Más aún, hacen falta por lo menos tres colores, puesto que  $v_1$ ,  $v_2$ , y  $v_6$  son mutuamente adyacentes y por lo tanto deben tener diferentes colores.

Luego concluimos que el número cromático del grafo es 3.

Podemos representar el nuevo coloreo de vértices del grafo de la siguiente manera:



En general, para probar que el número cromático de un grafo dado es k, debemos hacer dos cosas:

- a) encontrar una coloración de vértices usando k colores;
- b) probar que ninguna coloración de vértices usa menos de k colores.

¿Existe algún algoritmo general eficiente para encontrar el número cromático?

Respuesta: No.

Veremos la clase que viene un algoritmo para encontrar una coloración de vértices que aunque no es óptima nos da un resultado satisfactorio.