Matemática Discreta l Clase 18 - Grafos y sus representaciones

FAMAF / UNC

31 de mayo de 2022

Grafos y sus representaciones

Usaremos la siguiente definición en lo que sigue: dado un conjunto X un 2-subconjunto es un subconjunto de X de dos elementos.

Grafos y sus representaciones

Usaremos la siguiente definición en lo que sigue: dado un conjunto X un 2-subconjunto es un subconjunto de X de dos elementos.

Definición

Un grafo G consiste de un conjunto finito V, cuyos miembros son llamados $v\'{e}rtices$, y un conjunto de 2-subconjuntos de V, cuyos miembros son llamados aristas.

Grafos y sus representaciones

Usaremos la siguiente definición en lo que sigue: dado un conjunto X un 2-subconjunto es un subconjunto de X de dos elementos.

Definición

Un grafo G consiste de un conjunto finito V, cuyos miembros son llamados $v\'{e}rtices$, y un conjunto de 2-subconjuntos de V, cuyos miembros son llamados aristas.

Nosotros usualmente escribiremos G = (V, E) y diremos que V es el conjunto de vértices y E es el conjunto de aristas.

Un ejemplo típico de un grafo G = (V, E) es dado por los conjuntos

$$V = \{a, b, c, d, z\},$$
 $E = \{\{a, b\}, \{a, d\}, \{b, z\}, \{c, d\}, \{d, z\}\}.$

Un ejemplo típico de un grafo G = (V, E) es dado por los conjuntos

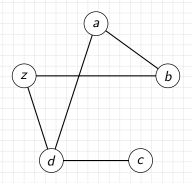
$$V = \{a, b, c, d, z\},$$
 $E = \{\{a, b\}, \{a, d\}, \{b, z\}, \{c, d\}, \{d, z\}\}.$

Este ejemplo y la definición misma no son demasiado esclarecedores, y solamente cuando consideramos la *representación pictórica* de un grafo es cuando entendemos un poco más la definición.

Un ejemplo típico de un grafo G = (V, E) es dado por los conjuntos

$$V = \{a, b, c, d, z\},$$
 $E = \{\{a, b\}, \{a, d\}, \{b, z\}, \{c, d\}, \{d, z\}\}.$

Este ejemplo y la definición misma no son demasiado esclarecedores, y solamente cuando consideramos la *representación pictórica* de un grafo es cuando entendemos un poco más la definición.



Clase 18 - Grafos y sus representaciones

 La representación pictórica es intuitivamente atractiva pero no es útil cuando deseamos comunicarnos con una computadora.

- La representación pictórica es intuitivamente atractiva pero no es útil cuando deseamos comunicarnos con una computadora.
- o Debemos representar el grafo mediante conjuntos o una tabla.

- La representación pictórica es intuitivamente atractiva pero no es útil cuando deseamos comunicarnos con una computadora.
- o Debemos representar el grafo mediante conjuntos o una tabla.

Diremos que dos vértices x e y de un grafo son adyacentes cuando $\{x,y\}$ es una arista.

- La representación pictórica es intuitivamente atractiva pero no es útil cuando deseamos comunicarnos con una computadora.
- o Debemos representar el grafo mediante conjuntos o una tabla.

Diremos que dos vértices x e y de un grafo son adyacentes cuando $\{x,y\}$ es una arista.

Definición

Podemos representar un grafo G = (V, E) por su *lista de adyacencia*, donde cada vértice v encabeza una lista de aquellos vértices que son adyacentes a v:

Vimos el
$$G = (V, E)$$
 es dado por

$$V = \{a, b, c, d, z\},$$
 $E = \{\{a, b\}, \{a, d\}, \{b, z\}, \{c, d\}, \{d, z\}\}.$

Vimos el G = (V, E) es dado por

$$V = \{a, b, c, d, z\},$$
 $E = \{\{a, b\}, \{a, d\}, \{b, z\}, \{c, d\}, \{d, z\}\}.$

Su lista de adyacencia es

Vimos el G = (V, E) es dado por

$$V = \{a, b, c, d, z\},$$
 $E = \{\{a, b\}, \{a, d\}, \{b, z\}, \{c, d\}, \{d, z\}\}.$

Su lista de adyacencia es

En Python el grafo estaría representado por la lista de listas

O el diccionario

$${a:[b,d], b:[a,z], c:[d], d:[a,c,z], z:[b,d]}$$



Por cada entero positivo n definimos el grafo completo K_n como el grafo con n vértices y en el cual cada par de vértices es adyacente.

Por cada entero positivo n definimos el grafo completo K_n como el grafo con n vértices y en el cual cada par de vértices es adyacente.

La lista de adyacencia de K_n es unas lista donde en la columna del vértice i están todos los vértices menos i (n-1 vértices).

Por cada entero positivo n definimos el grafo completo K_n como el grafo con n vértices y en el cual cada par de vértices es adyacente.

La lista de adyacencia de K_n es unas lista donde en la columna del vértice i están todos los vértices menos i (n-1 vértices).

¿Cuántas aristas tiene K_n ?

Por cada entero positivo n definimos el grafo completo K_n como el grafo con n vértices y en el cual cada par de vértices es adyacente.

La lista de adyacencia de K_n es unas lista donde en la columna del vértice i están todos los vértices menos i (n-1 vértices).

¿Cuántas aristas tiene K_n ?

De cada vértice "salen" n-1 aristas, las que van a otros vértices.

Si sumamos *n*-veces las n-1 aristas es claro que estamos contando cada arista dos veces, luego el número total de aristas es n(n-1)/2.

Por cada entero positivo n definimos el grafo completo K_n como el grafo con n vértices y en el cual cada par de vértices es adyacente.

La lista de adyacencia de K_n es unas lista donde en la columna del vértice i están todos los vértices menos i (n-1 vértices).

¿Cuántas aristas tiene K_n ?

De cada vértice "salen" n-1 aristas, las que van a otros vértices.

Si sumamos n-veces las n-1 aristas es claro que estamos contando cada arista dos veces, luego el número total de aristas es n(n-1)/2.

Observar que esta es una demostración, usando grafos, de que

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = n(n-1)/2.$$



Mario y su mujer Abril dan una fiesta en la cual hay otras cuatro parejas de casados. Las parejas, cuando arriban, estrechan la mano a algunas personas, pero, naturalmente, no se estrechan la mano entre marido y mujer. Cuando la fiesta finaliza el profesor pregunta a los otros a cuantas personas han estrechado la mano, recibiendo 9 respuestas diferentes. ¿Cuántas personas estrecharon la mano de Abril?

Mario y su mujer Abril dan una fiesta en la cual hay otras cuatro parejas de casados. Las parejas, cuando arriban, estrechan la mano a algunas personas, pero, naturalmente, no se estrechan la mano entre marido y mujer. Cuando la fiesta finaliza el profesor pregunta a los otros a cuantas personas han estrechado la mano, recibiendo 9 respuestas diferentes. ¿Cuántas personas estrecharon la mano de Abril?

Solución

Mario y su mujer Abril dan una fiesta en la cual hay otras cuatro parejas de casados. Las parejas, cuando arriban, estrechan la mano a algunas personas, pero, naturalmente, no se estrechan la mano entre marido y mujer. Cuando la fiesta finaliza el profesor pregunta a los otros a cuantas personas han estrechado la mano, recibiendo 9 respuestas diferentes. ¿Cuántas personas estrecharon la mano de Abril?

Solución

Construyamos un grafo cuyos vértices son las personas que asisten a la fiesta. Las aristas del grafo son las $\{x,y\}$ siempre y cuando x e y se hayan estrechado las manos.

Mario y su mujer Abril dan una fiesta en la cual hay otras cuatro parejas de casados. Las parejas, cuando arriban, estrechan la mano a algunas personas, pero, naturalmente, no se estrechan la mano entre marido y mujer. Cuando la fiesta finaliza el profesor pregunta a los otros a cuantas personas han estrechado la mano, recibiendo 9 respuestas diferentes. ¿Cuántas personas estrecharon la mano de Abril?

Solución

Construyamos un grafo cuyos vértices son las personas que asisten a la fiesta. Las aristas del grafo son las $\{x,y\}$ siempre y cuando x e y se hayan estrechado las manos.

Puesto que hay nueve personas aparte de Mario, y que una persona puede estrechar a lo sumo a otras 8 personas, se sigue que las 9 respuestas diferentes que ha recibido el profesor deben ser 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

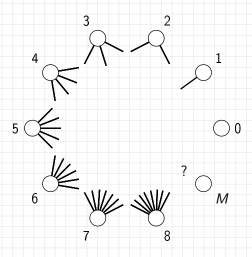


Figura: La fiesta de Abril

Luego 8 y 0 son una pareja de casados y 8 está unido a 1,2,3,4,5,6,7 y M.

Luego 8 y 0 son una pareja de casados y 8 está unido a 1,2,3,4,5,6,7 y M. En particular el 1 está unido al 8 y ésta es la única arista que parte del 1.

Luego 8 y 0 son una pareja de casados y 8 está unido a 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y M. En particular el 1 está unido al 8 y ésta es la única arista que parte del 1.

Por consiguiente 7 no esta unido al 0 y al 1 y sí está unido a 2, 3, 4, 5, 6, 8 y M. La esposa de 7 debe ser 1, puesto que 0 esta casado con 8.

Luego 8 y 0 son una pareja de casados y 8 está unido a 1,2,3,4,5,6,7 y M. En particular el 1 está unido al 8 y ésta es la única arista que parte del 1.

Por consiguiente 7 no esta unido al 0 y al 1 y sí está unido a 2, 3, 4, 5, 6, 8 y M. La esposa de 7 debe ser 1, puesto que 0 esta casado con 8.

Continuando con este razonamiento vemos que 6 y 2, y 5 y 3 son parejas de casados.

Luego 8 y 0 son una pareja de casados y 8 está unido a 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y M. En particular el 1 está unido al 8 y ésta es la única arista que parte del 1.

Por consiguiente 7 no esta unido al 0 y al 1 y sí está unido a 2, 3, 4, 5, 6, 8 y M. La esposa de 7 debe ser 1, puesto que 0 esta casado con 8.

Continuando con este razonamiento vemos que 6 y 2, y 5 y 3 son parejas de casados.

Se sigue entonces que M y 4 están casados, luego el vértice 4 representa a Abril, quien estrechó la mano de cuatro personas.

Los senderos de un jardín han sido diseñados dándoles forma de grafo rueda W_n , cuyos vértices son $V = \{0, 1, 2, ..., n\}$ y sus aristas son

$$\{0,1\},\{0,2\},\ldots,\{0,n\},$$

 $\{1,2\},\{2,3\},\ldots,\{n-1,n\},\{n,1\}.$

Los senderos de un jardín han sido diseñados dándoles forma de grafo rueda W_n , cuyos vértices son $V = \{0, 1, 2, ..., n\}$ y sus aristas son

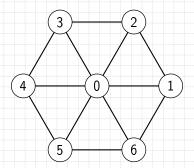
$$\{0,1\},\{0,2\},\ldots,\{0,n\},$$

 $\{1,2\},\{2,3\},\ldots,\{n-1,n\},\{n,1\}.$

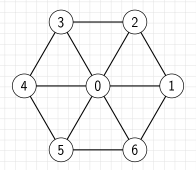
Describir una ruta por los senderos de tal forma que empiece y termine en le vértice 0 y que pase por cada vértice una sola vez.

Primero dibujemos el grafo para darnos cuenta de por que se llama "rueda". Dibujemos W_6 :

Primero dibujemos el grafo para darnos cuenta de por que se llama "rueda". Dibujemos W_6 :

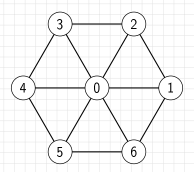


Primero dibujemos el grafo para darnos cuenta de por que se llama "rueda". Dibujemos W_6 :



El dibujo nos orienta de como puede ser una ruta: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0.

Primero dibujemos el grafo para darnos cuenta de por que se llama "rueda". Dibujemos W_6 :



El dibujo nos orienta de como puede ser una ruta: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0.

En general una respuesta es: $0, 1, 2, 3, \dots, n-1, n, 0$.

