MSc Edson Ticona Zegarra

Campamento de Programación

## Contenido

Introducción

Representación

Búsqueda en grafos **BFS** 

**DFS** 

Árboles

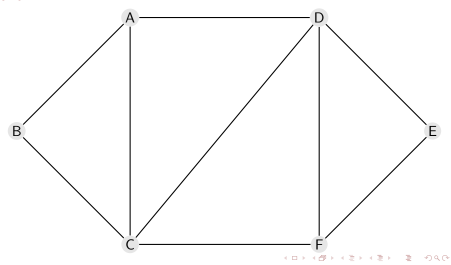
# Contenido

#### Introducción

▶ Un grafo es una estructura de datos definida por un par de conjuntos: los vértices V y las aristas E.

- Un grafo es una estructura de datos definida por un par de conjuntos: los vértices V y las aristas E.
- ► Toda arista conecta un par de vértices, entonces decimos que G = (V, E)

Introducción 00000000



Búsqueda en grafos

▶ Para el grafo anterior,  $V = \{A, B, C, D, E, F\}$ 

- ▶ Para el grafo anterior,  $V = \{A, B, C, D, E, F\}$
- ► F =  $\{(D,A),(B,A),(B,C),(A,C),(D,C),(F,C),(F,E),(D,E),(D,F)\}$

- ▶ Para el grafo anterior,  $V = \{A, B, C, D, E, F\}$
- ► F =  $\{(D,A),(B,A),(B,C),(A,C),(D,C),(F,C),(F,E),(D,E),(D,F)\}$
- ightharpoonup formalmente G = (V, E)

Los grafos son útiles para representar: redes de comunicaciones, caminos, redes sociales, etc

- Los grafos son útiles para representar: redes de comunicaciones, caminos, redes sociales, etc
- Usualmente consideramos a los grafos como no direccionados, es decir, si existe un vértice (u, v), se puede ir de u a v y viceversa

- Los grafos son útiles para representar: redes de comunicaciones, caminos, redes sociales, etc
- Usualmente consideramos a los grafos como no direccionados, es decir, si existe un vértice (u, v), se puede ir de u a v y viceversa
- Por otro lado, si consideramos grafos direccionados, gráficamente utilizamos flechas para indicar la dirección y una arista (u, v) indica que se puede ir de u a v, pero **no** de v a u. En este caso usualmente utilizamos el término arco y no arista, así también decimos que G = (V, A)

- Los grafos son útiles para representar: redes de comunicaciones, caminos, redes sociales, etc
- Usualmente consideramos a los grafos como no direccionados, es decir, si existe un vértice (u, v), se puede ir de u a v y viceversa
- Por otro lado, si consideramos grafos direccionados, gráficamente utilizamos flechas para indicar la dirección y una arista (u, v) indica que se puede ir de u a v, pero **no** de v a u. En este caso usualmente utilizamos el término arco y no arista, así también decimos que G = (V, A)
- $\triangleright$  Entre cualquier par de vértices  $u \vee v$ , solo existe a lo mucho una arista para grafos no direccionados.

- ► Los grafos son útiles para representar: redes de comunicaciones, caminos, redes sociales, etc
- Usualmente consideramos a los grafos como no direccionados, es decir, si existe un vértice (u, v), se puede ir de u a v y viceversa
- Por otro lado, si consideramos grafos direccionados, gráficamente utilizamos flechas para indicar la dirección y una arista (u, v) indica que se puede ir de u a v, pero no de v a u. En este caso usualmente utilizamos el término arco y no arista, así también decimos que G = (V, A)
- ► Entre cualquier par de vértices *u* y *v*, solo existe a lo mucho una arista para grafos no direccionados.
- Para grafos direccionados, para cualquier par de vértices existe a lo mucho una arista (u, v) y una arista (v, u)

Adicionalmente una arista (u, v) puede recibir un peso, que puede representar el costo para ir de u a v y se representa por  $C_{U,V}$ 

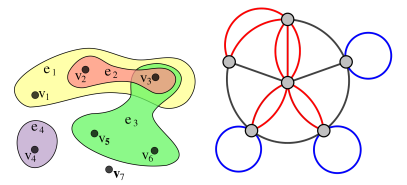
- Adicionalmente una arista (u, v) puede recibir un peso, que puede representar el costo para ir de u a v y se representa por  $C_{U,V}$
- ► A dichos grafos se les conoce como grafos con pesos

- Adicionalmente una arista (u, v) puede recibir un *peso*, que puede representar el costo para ir de u a v y se representa por  $c_{u,v}$
- ► A dichos grafos se les conoce como grafos con pesos
- Se conoce como grafo conectado a todo grafo cuyos vértices tienen al menos un camino entre sí

- Adicionalmente una arista (u, v) puede recibir un peso, que puede representar el costo para ir de u a v y se representa por c<sub>u,v</sub>
- ► A dichos grafos se les conoce como grafos con pesos
- Se conoce como grafo conectado a todo grafo cuyos vértices tienen al menos un camino entre sí
- Un grafo cuyos vértices representan puntos en el plano se les conocen como grafos geométricos

- Adicionalmente una arista (u, v) puede recibir un peso, que puede representar el costo para ir de u a v y se representa por cu,v
- ► A dichos grafos se les conoce como grafos con pesos
- Se conoce como grafo conectado a todo grafo cuyos vértices tienen al menos un camino entre sí
- Un grafo cuyos vértices representan puntos en el plano se les conocen como grafos geométricos
- Grafos que contienen más de una arista por par de vértices se le conoce como multi-grafo. Grafos cuyas aristas conectan más de dos vértices se les conocen como hipergrafos.

# Multigrafos e Hipergrafos



Fuente: Wikimedia. Creative Commons license.

▶ Un grafo conectado con |V| - 1 aristas es un árbol

- ▶ Un grafo conectado con |V| 1 aristas es un árbol
- ▶ Un árbol es un caso particular de un grafo

- ▶ Un grafo conectado con |V|-1 aristas es un árbol
- ► Un árbol es un caso particular de un grafo
- Un grafo que tiene todas las posibles aristas se conoce como grafo completo

- ▶ Un grafo conectado con |V|-1 aristas es un árbol
- Un árbol es un caso particular de un grafo
- Un grafo que tiene todas las posibles aristas se conoce como grafo completo
- ▶ Un grafo es llamado de *denso* si es que |E| >> |V| y es llamado de esparso si es que |E| < |V|. Esta definición es a veces difusa y depende del problema.

- ▶ Un grafo conectado con |V|-1 aristas es un árbol
- Un árbol es un caso particular de un grafo
- Un grafo que tiene todas las posibles aristas se conoce como grafo completo
- ▶ Un grafo es llamado de *denso* si es que |E| >> |V| y es llamado de esparso si es que |E| < |V|. Esta definición es a veces difusa y depende del problema.
- ightharpoonup Alternativamente, un grafo es esparso si |E| = O(|V|) o  $|E| = O(|V| \log |V|)$

# Contenido

Introducción

Representación

Búsqueda en grafos BFS DFS

Árholes

# Lista de adyacencia

La representación básica de un grafo es con una lista de adyacencia o con una matriz de adyacencia



## Lista de advacencia

- La representación básica de un grafo es con una lista de adyacencia o con una matriz de adyacencia
- Una lista de adyacencia es un vector, con un elemento por vértice i. El elemento i-ésimo almacena a su vez otro vector que contiene la lista de vértices con los cuales el vértice i está conectado

# Lista de advacencia

Introducción

- La representación básica de un grafo es con una lista de adyacencia o con una matriz de adyacencia
- Una lista de adyacencia es un vector, con un elemento por vértice i. El elemento i-ésimo almacena a su vez otro vector que contiene la lista de vértices con los cuales el vértice i está conectado
- ightharpoonup Para el grafo mostrado anteriormente, la lista se verá: G ={[D, B, C], [A, C], [B, A, D, F], [A, C, E, F], [D, F], [D, E]}

## Lista de adyacencia

- ► La representación básica de un grafo es con una lista de adyacencia o con una matriz de adyacencia
- Una lista de adyacencia es un vector, con un elemento por vértice i. El elemento i-ésimo almacena a su vez otro vector que contiene la lista de vértices con los cuales el vértice i está conectado
- ▶ Para el grafo mostrado anteriormente, la lista se verá:  $G = \{[D, B, C], [A, C], [B, A, D, F], [A, C, E, F], [D, F], [D, E]\}$
- Para un grafo con pesos, cada elemento del vector puede contener un par, indicando el vértice al que se conecta la arista y el peso de dicha arista. Note que no hay ningún órden en particular al momento de guardar los vértices



▶ Una matriz de adyacencia es un matriz, tal que la arista u, v será representada por un valor de 1 en la fila u y la columna v

Una matriz de adyacencia es un matriz, tal que la arista u, v será representada por un valor de 1 en la fila u y la columna v

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Una matriz de adyacencia es un matriz, tal que la arista u, v será representada por un valor de 1 en la fila u y la columna v

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

▶ Para un grafo con pesos puede guardarse el peso directamente en la matriz. Note que la matriz tiene una diagonal con ceros

Una matriz de adyacencia es un matriz, tal que la arista u, v será representada por un valor de 1 en la fila u y la columna v

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- ► Para un grafo con pesos puede guardarse el peso directamente en la matriz. Note que la matriz tiene una diagonal con ceros
- Un grafo no direccionado tiene una matriz simétrica



# Representaciones

Estás no son las únicas maneras de representar un grafo, aunque sí las más comunes

## Representaciones

- Estás no son las únicas maneras de representar un grafo, aunque sí las más comunes
- ► El uso depende de la situación, algunos algoritmos o problemas se facilitan con una u otra representación

#### Representaciones

- Estás no son las únicas maneras de representar un grafo, aunque sí las más comunes
- ► El uso depende de la situación, algunos algoritmos o problemas se facilitan con una u otra representación
- ► Para un grafo no direccionado completo, ambas representaciones serán iguales

- Estás no son las únicas maneras de representar un grafo, aunque sí las más comunes
- ► El uso depende de la situación, algunos algoritmos o problemas se facilitan con una u otra representación
- Para un grafo no direccionado completo, ambas representaciones serán iguales
- La lista de adyacencia es más eficiente en el uso de memoria

Introducción

- Estás no son las únicas maneras de representar un grafo, aunque sí las más comunes
- ► El uso depende de la situación, algunos algoritmos o problemas se facilitan con una u otra representación
- Para un grafo no direccionado completo, ambas representaciones serán iguales
- La lista de adyacencia es más eficiente en el uso de memoria
- Grafos densos son naturalmente mejor representados por una matriz de adyacencia; grafos esparsos por listas de adyacencia

#### Contenido

Búsqueda en grafos **BFS** DFS

#### Búsqueda

Es una forma de visitar todos los vértices de un grafo hasta encontrar el valor deseado

#### Búsqueda

- Es una forma de visitar todos los vértices de un grafo hasta encontrar el valor deseado
- ► A diferencia de una arreglo, los grafos pueden ser recorridos de diversas maneras

#### Búsqueda

- Es una forma de visitar todos los vértices de un grafo hasta encontrar el valor deseado
- ► A diferencia de una arreglo, los grafos pueden ser recorridos de diversas maneras
- Cada forma tiene sus ventajas y sus aplicaciones

### Breadth First Search (BFS): Búsqueda en amplitud

► Se comienza en un vértice v y se avanza como una "gota de agua", recorriendo primero los vecinos de v, luego los vértices que están a dos saltos de v, luego los que están a tres saltos, y así hasta recorrer todo el grafo.



# Breadth First Search (BFS): Búsqueda en amplitud

► Se comienza en un vértice v y se avanza como una "gota de agua", recorriendo primero los vecinos de v, luego los vértices que están a dos saltos de v, luego los que están a tres saltos, v así hasta recorrer todo el grafo.

Búsqueda en grafos

▶ La complejidad es O(|V| + |E|)

Búsqueda en grafos

BFS

# Breadth First Search (BFS): Búsqueda en amplitud

```
toVisit.push(u); // toVisit puede ser una cola y se
comienza en un vértice arbitrario u
while !toVisit.empty() do
   u = toVisit.front() /* Adj(u) advacentes a u
   for v \in Adj(u) do
      /* colorear los vértices
                                                       */
      if !visited(v) then
         toVisit.push(v);
         dist[v] = dist[u] + 1;
          mark u as visited :
      end
   end
   toVisit.pop()
end
```

## Breadth First Search (BFS): Búsqueda en amplitud

Búsqueda en grafos

¿Qué pasa si el grafo no esta conectado?



# Breadth First Search (BFS): Búsqueda en amplitud

- ¿Qué pasa si el grafo no esta conectado?
- ¿Cómo hallar la distancia mínima entre dos vértices para un grafo sin pesos?

Búsqueda en grafos

Se comienza desde un vértice v y se trata de llegar lo más lejos posible en número de saltos, luego se regresa hasta el último nodo visitado que tenga vecinos aún sin visitar, y se vuelve a intentar llegar lo más lejos posible en número de saltos hasta recorrer todo el grafo.

- Se comienza desde un vértice v y se trata de llegar lo más lejos posible en número de saltos, luego se regresa hasta el último nodo visitado que tenga vecinos aún sin visitar, y se vuelve a intentar llegar lo más lejos posible en número de saltos hasta recorrer todo el grafo.
- La complejidad es O(|V| + |E|)

Búsqueda en grafos

000

```
mark u as visited :
for v \in Adj(u) do
   if !visited(v) then
      DFS(v)
   end
end
```

Búsqueda en grafos

¿Qué pasa si el grafo no esta conectado?



- ¿Qué pasa si el grafo no esta conectado?
- ¿Cómo podríamos hacer el ordenamiento topológico en un grafo direccionado?

- ¿Qué pasa si el grafo no esta conectado?
- ¿Cómo podríamos hacer el ordenamiento topológico en un grafo direccionado?
- ¿Cómo hallamos los componentes fuertemente conectados para un grafo direccionado?

▶ Un árbol es un grafo acíclico, conectado y no dirigido.

- ▶ Un árbol es un grafo acíclico, conectado y no dirigido.
- Alternativamente, un árbol puede ser definido como un grafo no dirigido en el que existe exactamente un camino entre cualquier par de nodos.

- ▶ Un árbol es un grafo acíclico, conectado y no dirigido.
- Alternativamente, un árbol puede ser definido como un grafo no dirigido en el que existe exactamente un camino entre cualquier par de nodos.
- Propiedades de un árbol:
  - 1. Un árbol con n nodos tiene exactamente n-1 aristas

- ▶ Un árbol es un grafo acíclico, conectado y no dirigido.
- Alternativamente, un árbol puede ser definido como un grafo no dirigido en el que existe exactamente un camino entre cualquier par de nodos.
- Propiedades de un árbol:
  - 1. Un árbol con n nodos tiene exactamente n-1 aristas
  - 2. Si un único nodo es agregado a un árbol, el grafo resultante contiene exactamente un ciclo

#### Árholes

- Un árbol es un grafo acíclico, conectado y no dirigido.
- Alternativamente, un árbol puede ser definido como un grafo no dirigido en el que existe exactamente un camino entre cualquier par de nodos.
- Propiedades de un árbol:
  - 1. Un árbol con n nodos tiene exactamente n-1 aristas
  - 2. Si un único nodo es agregado a un árbol, el grafo resultante contiene exactamente un ciclo
  - 3. Si un único nodo es eliminado de un árbol, el grafo resultante no está conectado

