

# Grafos

## Algoritmos y Estructuras de Datos III

## Definiciones:

- ▶ Un **grafo**  $G = (V, X)$  es un par de conjuntos, donde  $V$  es un conjunto de **puntos** o **nodos** o **vértices** y  $X$  es un subconjunto del conjunto de pares no ordenados de elementos distintos de  $V$ .
- ▶ Los elementos de  $X$  se llaman **aristas**, **ejes** o **arcos**.
- ▶ Dados  $v$  y  $w \in V$ , si  $e = (v, w) \in X$  se dice que  $v$  y  $w$  son **adyacentes** y que  $e$  es **incidente** a  $v$  y  $w$ .

Notación:  $n = |V|$  y  $m = |X|$

# Multigrafos y pseudografos

## Definiciones:

- ▶ Un **multigrafo** es un grafo en el que puede haber varias aristas entre el mismo par de nodos distintos.
- ▶ Un **pseudografo** es un grafo en el que puede haber varias aristas entre cada par de nodos y también puede haber aristas (*loops*) que unan a un nodo con sí mismo.

Definiciones de acuerdo a la nomenclatura del libro de Harary.

## Definiciones:

- ▶ El **grado** de un nodo  $v$  es la cantidad de aristas incidentes a  $v$ .

Notación:  $d(v)$  es el grado de  $v$ .

## Definiciones:

- ▶ El **grado** de un nodo  $v$  es la cantidad de aristas incidentes a  $v$ .

Notación:  $d(v)$  es el grado de  $v$ .

## Teorema:

La suma de los grados de los nodos de un grafo es igual a 2 veces el número de aristas, es decir

$$\sum_{i=1}^n d(v_i) = 2m$$

## Definiciones:

- Un grafo se dice **completo** si todos los nodos son adyacentes entre sí.

Notación:  $K_n$  es el grafo completo de  $n$  nodos.

- Dado un grafo  $G = (V, X)$ , el grafo **complemento** tiene el mismo conjunto de nodos y un par de nodos son adyacente si y solo si no son adyacentes en  $G$ .

Notación:  $\bar{G}$  es el grafo completo de  $G$ .

## Definiciones:

- Un grafo se dice **completo** si todos los nodos son adyacentes entre sí.

Notación:  $K_n$  es el grafo completo de  $n$  nodos.

- Dado un grafo  $G = (V, X)$ , el grafo **complemento** tiene el mismo conjunto de nodos y un par de nodos son adyacente si y solo si no son adyacentes en  $G$ .

Notación:  $\bar{G}$  es el grafo completo de  $G$ .

¿Cuántas aristas tiene un grafo completo de  $n$  nodos?

Si  $G$  tiene  $n$  nodos y  $m$  aristas, ¿cuántas aristas tiene  $\bar{G}$ ?

# Caminos y circuitos

## Definiciones:

- ▶ Un **camino** en un grafo es una sucesión de aristas  $e_1 e_2 \dots e_k$  tal que un extremo de  $e_i$  coincide con uno de  $e_{i-1}$  y el otro con uno de  $e_{i+1}$  para  $i = 2, \dots, k - 1$ .

Hay otras formas de definir un camino...

- ▶ Un **camino simple** es un camino que no pasa dos veces por el mismo nodo.
- ▶ Un **circuito** es un camino que empieza y termina en el mismo nodo.
- ▶ Un **circuito simple** es un circuito de 3 o más nodos que no pasa dos veces por el mismo nodo.



# Distancia

## Definiciones:

- ▶ La **longitud** de un camino es la cantidad de aristas que tiene ese camino.
- ▶ La **distancia** entre dos nodos  $v$  y  $w$  de un grafo se define como la longitud del camino más corto entre  $v$  y  $w$ .

Notación:  $d(v, w)$  denota la distancia entre  $v$  y  $w$ .

- ▶ Para todo nodo  $v$ ,  $d(v, v) = 0$ .
- ▶ Si no existe camino entre  $v$  y  $w$  se dice que  $d(v, w) = \infty$ .

**Proposición:** Si una camino  $P$  entre  $v$  y  $w$  tiene longitud  $d(v, w)$ ,  $P$  debe ser un camino simple.

# Distancia

## Proposición:

La función de distancia cumple las siguientes propiedades para todo  $u, v, w$  pertenecientes a  $V$ :

- ▶  $d(u, v) \geq 0$  y  $d(u, v) = 0$  si y sólo si  $u = v$ .
- ▶  $d(u, v) = d(v, u)$ .
- ▶  $d(u, w) \leq d(u, v) + d(v, w)$ .

# Subgrafos

## Definiciones:

- ▶ Un grafo se dice **conexo** si existe un camino entre todo par de nodos.
- ▶ Dado un grafo  $G = (V, X)$ , un **subgrafo** de  $G$  es un grafo  $H = (V', X')$  tal que  $V' \subseteq V$  y  $X' \subseteq X \cap (V' \times V')$ .
- ▶ Un subgrafo  $H = (V', X')$  de  $G = (V, X)$ , es un **subgrafo inducido** si para todo par de nodos  $u, v \in V'$ ,  $(u, v) \in X \iff (u, v) \in X'$ .
- ▶ Una **componente conexa** de un grafo  $G$  es un subgrafo conexo maximal de  $G$ .

# Grafos bipartitos

## Definiciones:

- Un grafo  $G = (V, X)$  se dice **bipartito** si existe una partición  $V_1, V_2$  del conjunto de nodos  $V$  tal que:

$$V = V_1 \cup V_2, \quad V_1 \cap V_2 = \emptyset, \quad V_1 \neq \emptyset, \quad V_2 \neq \emptyset$$

y tal que todas las aristas de  $G$  tienen un extremo en  $V_1$  y otro en  $V_2$ .

- Un grafo bipartito con partición  $V_1, V_2$ , es **bipartito completo** si todo nodo en  $V_1$  es adyacente a todo nodo en  $V_2$ .

# Grafos bipartitos

## Definiciones:

- Un grafo  $G = (V, X)$  se dice **bipartito** si existe una partición  $V_1, V_2$  del conjunto de nodos  $V$  tal que:

$$V = V_1 \cup V_2, \quad V_1 \cap V_2 = \emptyset, \quad V_1 \neq \emptyset, \quad V_2 \neq \emptyset$$

y tal que todas las aristas de  $G$  tienen un extremo en  $V_1$  y otro en  $V_2$ .

- Un grafo bipartito con partición  $V_1, V_2$ , es **bipartito completo** si todo nodo en  $V_1$  es adyacente a todo nodo en  $V_2$ .

## Teorema:

Un grafo  $G$  con 2 o más nodos es bipartito si y sólo si no tiene circuitos simples de longitud impar.

# Isomorfismo

## Definiciones:

- ▶ Dados dos grafos  $G = (V, X)$  y  $G' = (V', X')$  se dicen **isomorfos** si existe una función biyectiva  $f : V \rightarrow V'$  tal que para todo  $v, w \in V$ :

$$(v, w) \in X \iff (f(v), f(w)) \in X'.$$

# Isomorfismo

## Proposición:

Si dos grafos  $G = (V, X)$  y  $G' = (V', X')$  son isomorfos, entonces

- ▶ tienen el mismo número de nodos,
- ▶ tienen el mismo número de aristas,
- ▶ para todo  $k$ ,  $0 \leq k \leq n - 1$ , tienen el mismo número de nodos de grado  $k$ ,
- ▶ tienen el mismo número de componentes conexas,
- ▶ para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n - 1$ , tienen el mismo número de caminos simples de longitud  $k$ .

# Isomorfismo

¿Es cierta la recíproca de esta propiedad?

¿Hay condiciones necesarias y suficientes fácilmente verificables para ver si dos grafos son isomorfos?



# Representación de grafos

## Representación de grafos en la computadora

- ▶ Matrices
- ▶ Listas

# Representación de grafos

## Matriz de adyacencia de un grafo

$A \in R^{n \times n}$ , donde los elementos  $a_{ij}$  de  $A$  se definen como:

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } G \text{ tiene una aristas entre los nodos } i \text{ y } j \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

# Representación de grafos

## Matriz de incidencia de un grafo

$B \in R^{m \times n}$ , donde los elementos  $b_{ij}$  de  $B$  se definen como:

$$b_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si la aristas } i \text{ es incidente al nodo } j \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

# Representación de grafos

## Teorema:

Si  $A$  es la matriz de adyacencia del grafo  $G$ , el elemento  $a_{ij}^k$  de  $A^k$  es igual a la cantidad de caminos de longitud  $k$  entre  $i$  y  $j$ .

## Corolario:

$$a_{ii}^2 = d(v_i).$$

# Digrafos

## Definiciones:

- ▶ Un **grafo orientado** o **digrafo**  $G = (V, X)$  es un par de conjuntos  $V$  y  $X$  donde  $V$  es el conjunto de puntos, nodos o vértices y  $X$  es un subconjunto del conjunto de los pares **ordenados** de elementos distintos de  $V$ .
- ▶ El **grado de entrada**  $d_{in}(v)$  de un nodo  $v$  de un grafo orientado es la cantidad de arcos que *llegan* a  $v$ . Es decir, la cantidad de arcos que tienen a  $v$  como segundo elemento.
- ▶ El **grado de salida**  $d_{out}(v)$  de un nodo  $v$  de un grafo orientado es la cantidad de arcos que *salen* de  $v$ . Es decir, la cantidad de arcos que tienen a  $v$  como primer elemento.

# Digrafos

## Definiciones:

- ▶ Un **camino orientado** en un grafo orientado es una sucesión de arcos  $e_1 e_2 \dots e_k$  tal que el primer elemento del par  $e_i$  coincide con el segundo de  $e_{i-1}$  y el segundo elemento de  $e_i$  con el primero de  $e_{i+1}$   $i = 2, \dots, k - 1$ .
- ▶ Un **cicuito orientado** en un grafo orientado es un camino orientado que comienza y termina en el mismo nodo.
- ▶ Un digrafo se dice **fuertemente conexo** si para todo par de nodos  $u, v$  existe un camino orientado de  $u$  a  $v$  y otro de  $v$  a  $u$ .