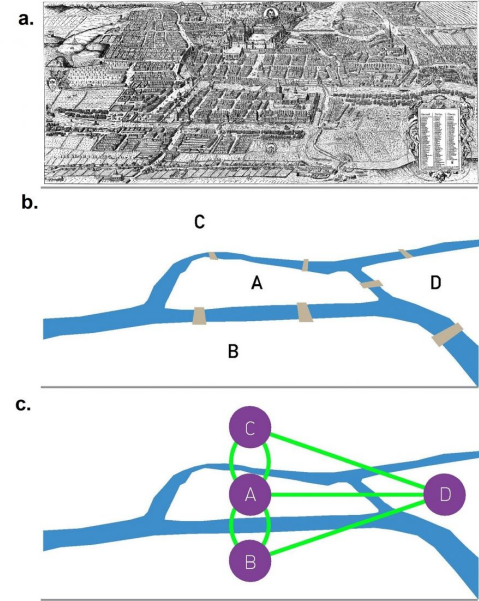


AED3 > Clase 4 > Intro a  
Grafos

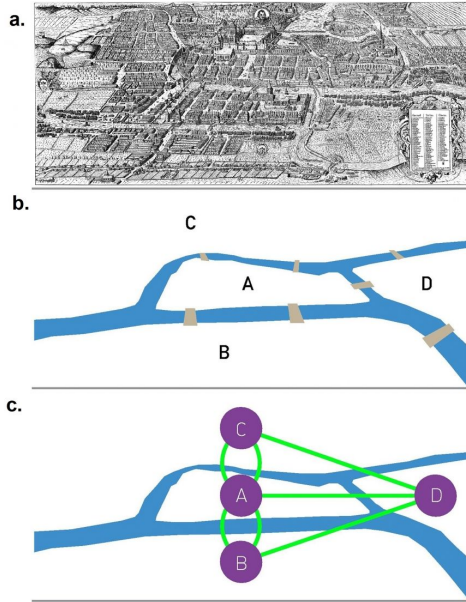
# ¿Qué es un grafo?

- Modelan relaciones entre vértices (individuos, estados, ...) generando una red.
- Generan una estructura flexible e intuitiva de representar una gran variedad de problemas.
- Las redes resultantes pueden ser físicas o abstractas.
- Desarrollo de algoritmos.
- Estudio como estructura abstracta desde el punto de vista teórico.



# Teoría de Grafos: Euler y los puentes de Königsberg

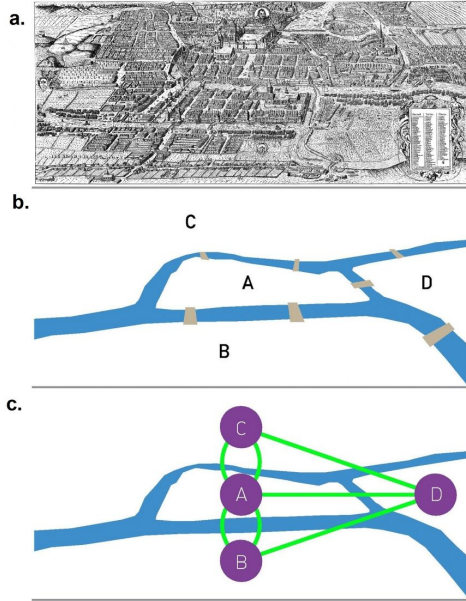
Leonard Euler  
(1735/1736)



# Un poco de historia: Euler y los puentes de Königsberg

Leonard Euler  
(1735/1736)

Carl Hierholzer  
(1871)



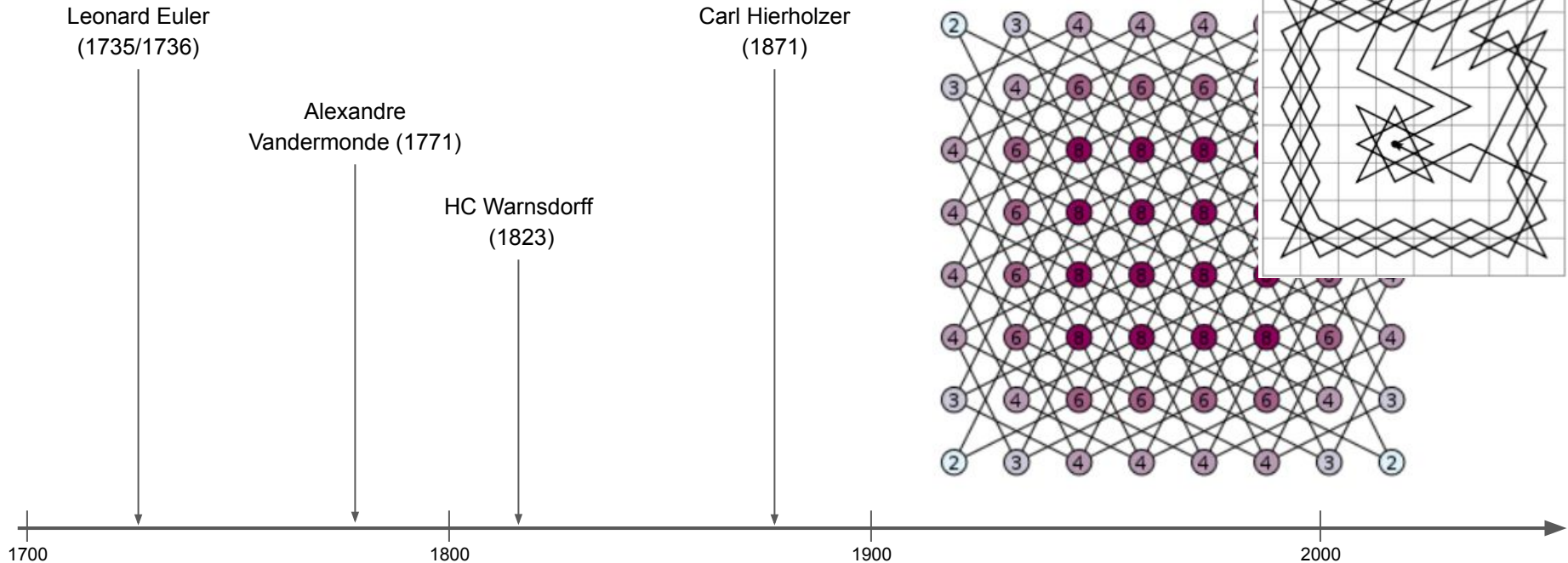
**Circuito euleriano:** circuito que pasa exactamente una vez por cada arista.

# Un poco de historia: El caballo de ajedrez



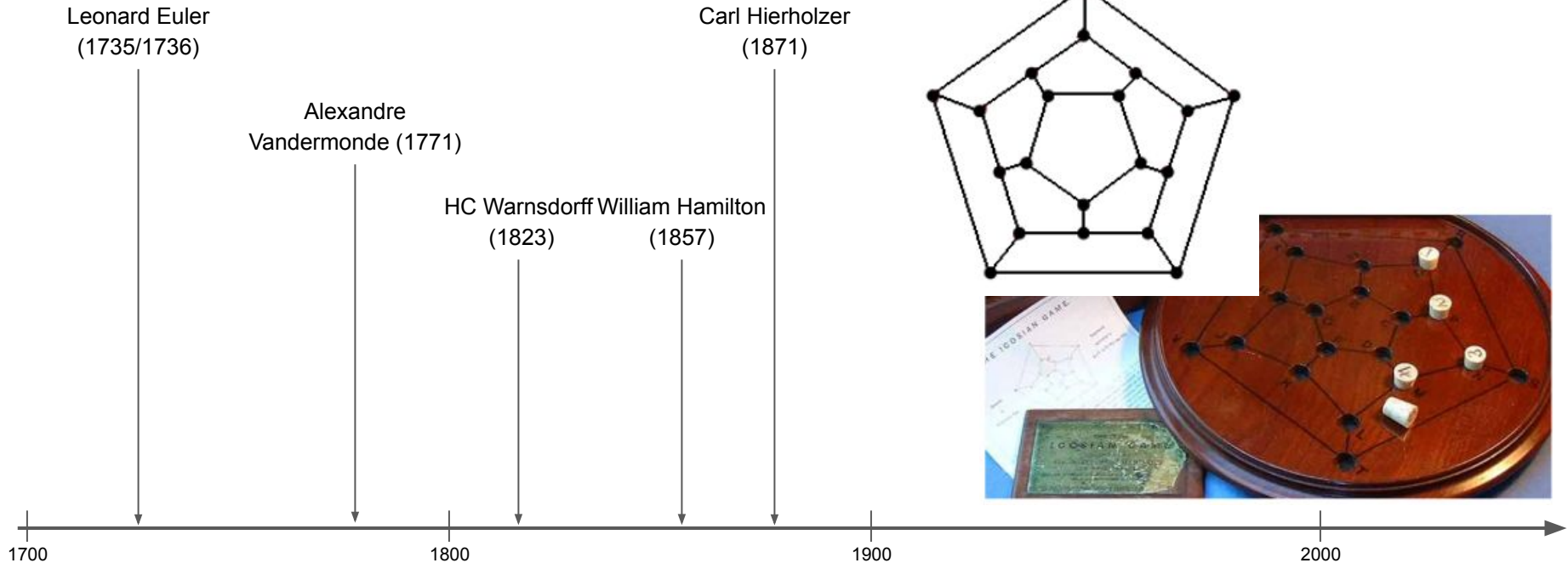
**Circuito hamiltoniano:** circuito que pasa exactamente una vez por cada vértice.

# Un poco de historia: Euler y los puentes de Königsberg



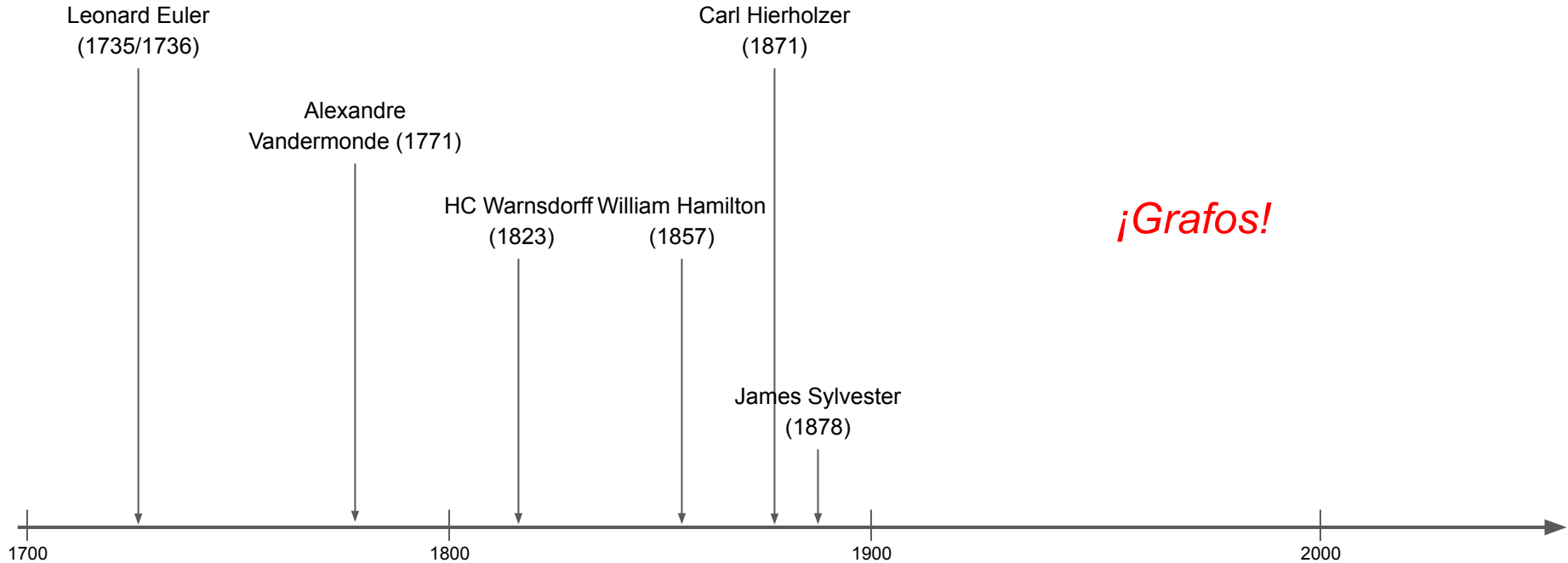
**Circuito hamiltoniano:** circuito que pasa exactamente una vez por cada vértice.

# Un poco de historia: Euler y los puentes de Königsberg



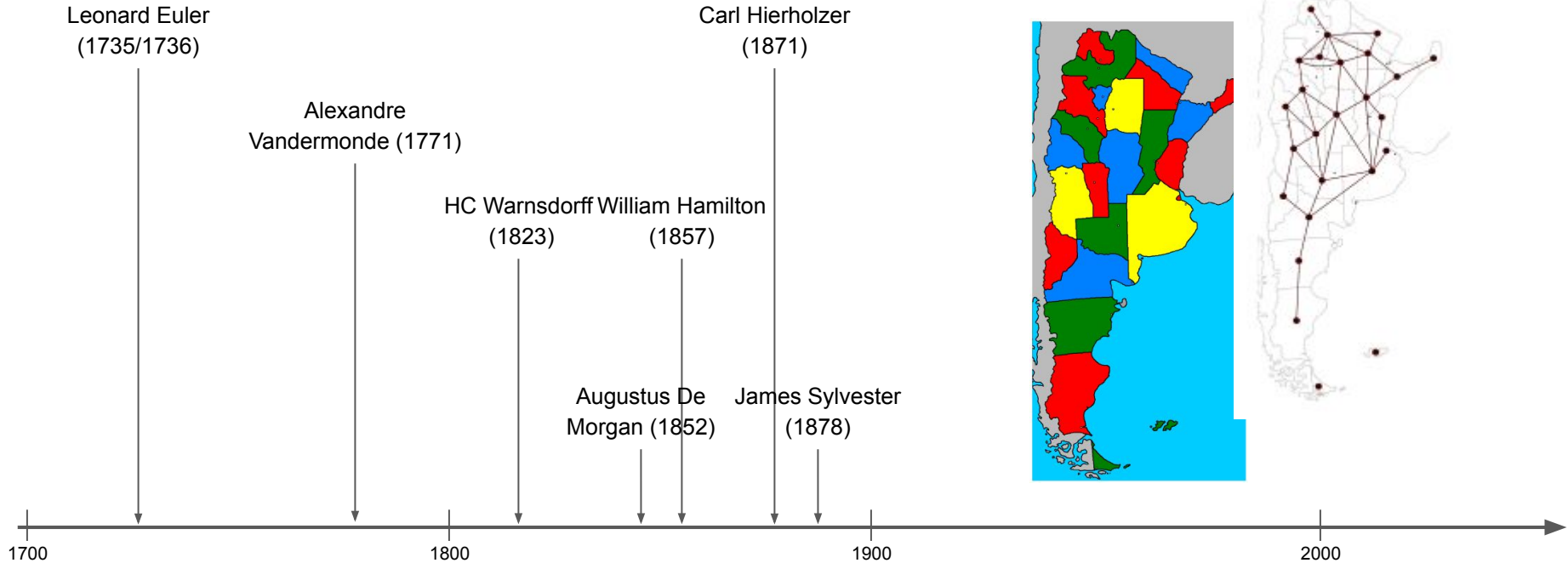
**Circuito hamiltoniano:** circuito que pasa exactamente una vez por cada vértice.

# Un poco de historia: Euler y los puentes de Königsberg

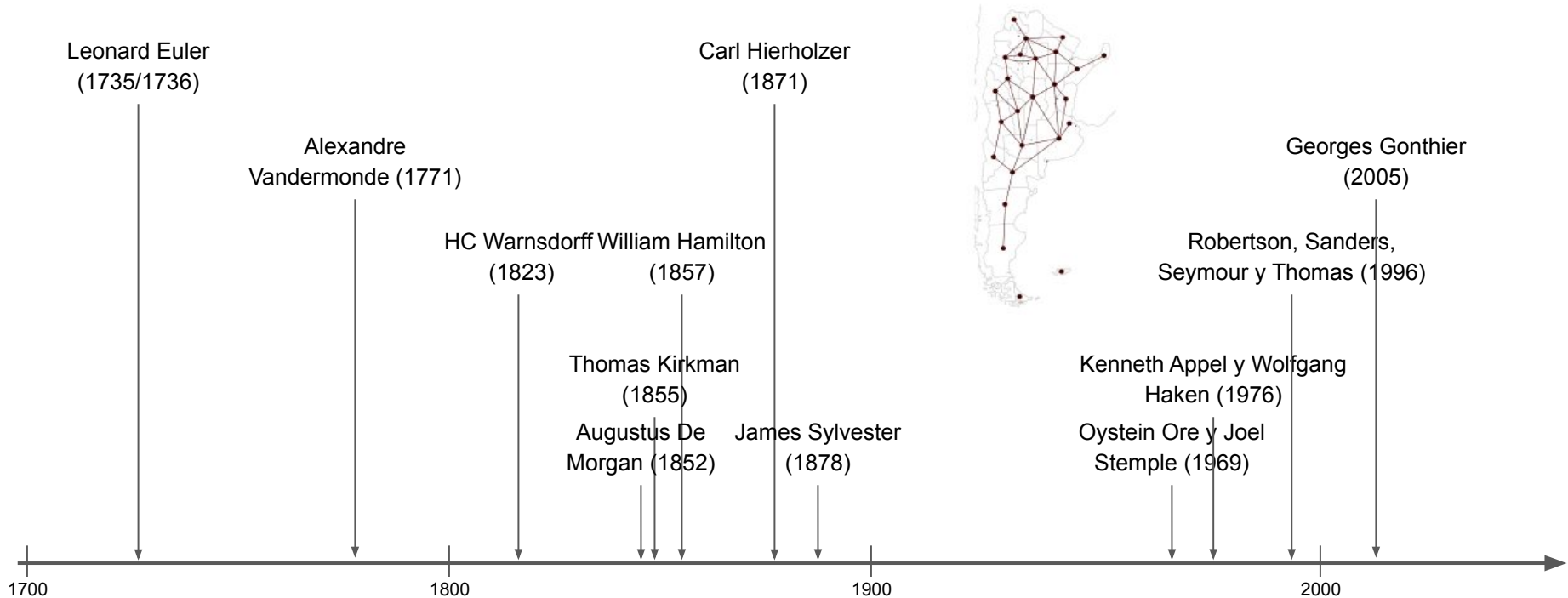




# Un poco de historia: Euler y los puentes de Königsberg



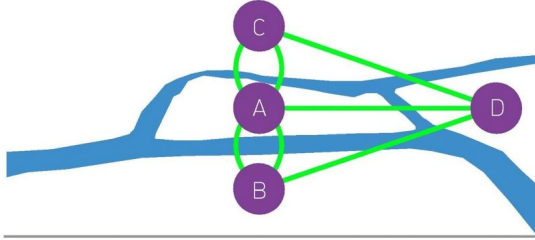
# Un poco de historia: Euler y los puentes de Königsberg



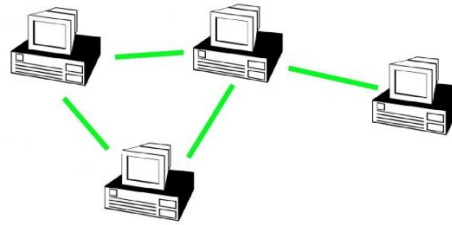
Se demostró con asistencia informática (para calcular contraejemplos)

# Teoría de Grafos / Ciencia de redes

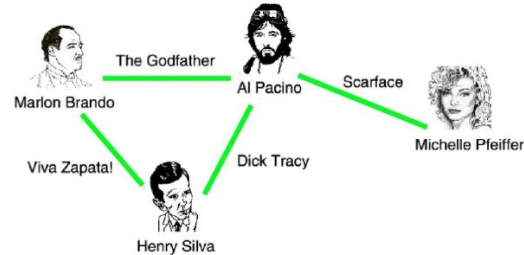
c.



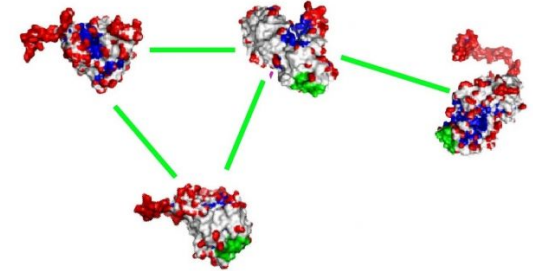
a.



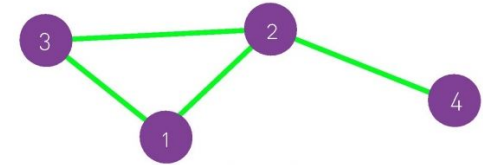
b.



c.

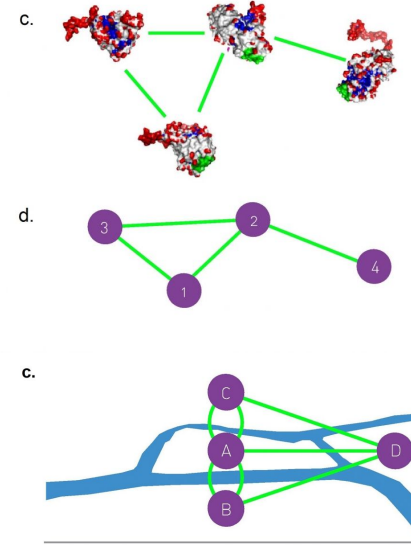
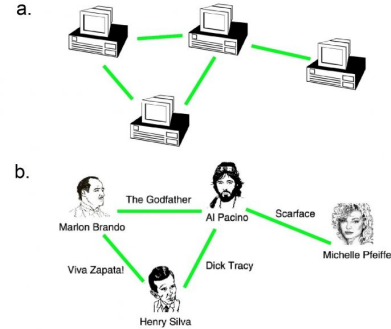


d.

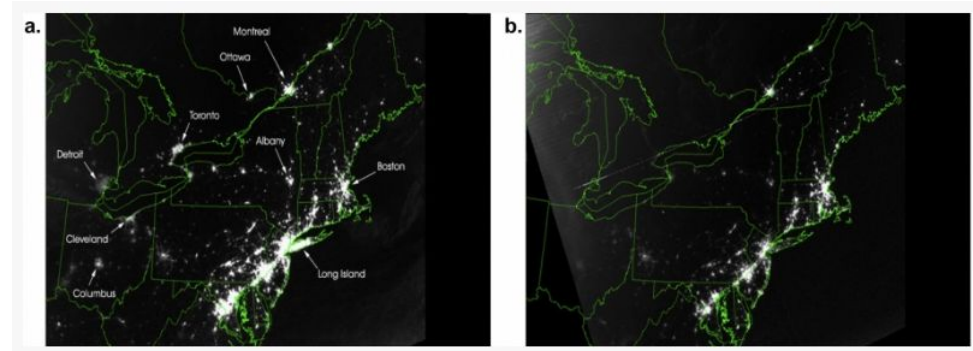
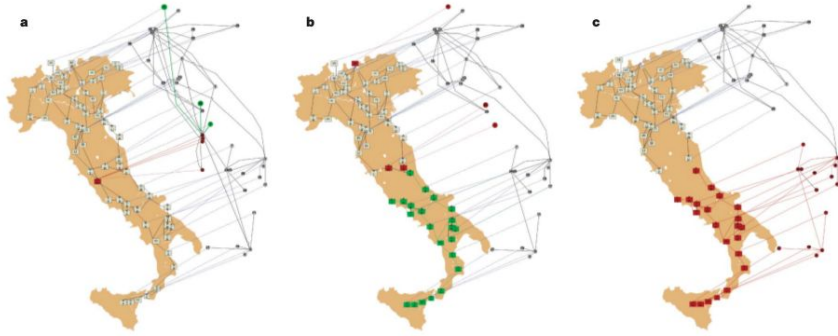


# Teoría de Grafos / Ciencia de redes

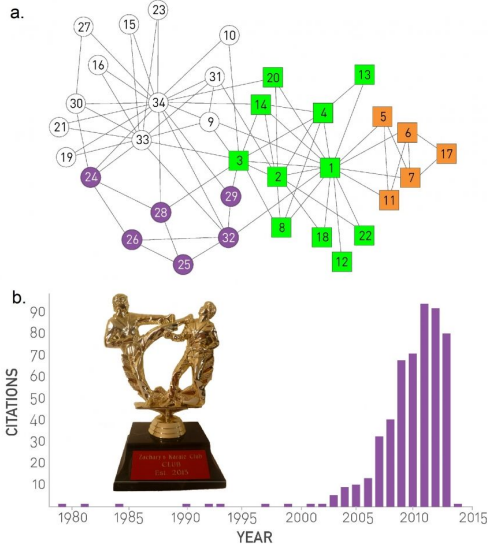
- **Tráfico:** Ruteo de vehículos. Organización del tráfico aéreo y venta de tickets de avión. Optimización de redes de distribución de mercadería.
- Planificación de grandes estructuras como **redes** eléctricas, internet o redes de información, o redes de ferrocarriles.
- Organización de tareas, partidos, etc.
- En **sociología** se estudia la organización de vínculos y comunidades, tanto en redes sociales como de telecomunicaciones o mucho antes redes interpersonales. El trabajo más citado en sociología es de redes (Granovetter, 1973).
- En **biología:** ecosistemas, propiedades de migraciones, redes de transducción de señales, de síntesis, etc.
- En **neurociencia:** conectividad entre neuronas o regiones del cerebro.
- En **química:** estados moleculares, etc.
- En los sitios de **comercio electrónico** para mostrar recomendaciones.
- En **economía** el Nobel 2012 premió a un trabajo de asignaciones estables sobre grafos utilizados para modelar el rediseño de mercados económicos.
- En **computación** análisis de programas/algoritmos, soporte de algoritmos.



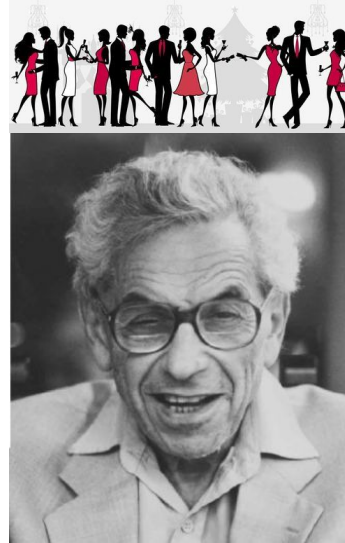
# Teoría de Grafos / Ciencia de redes



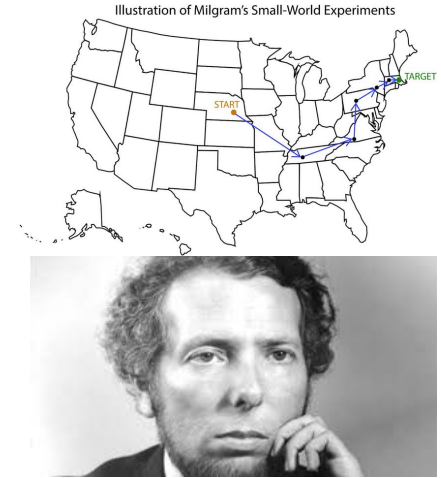
# Teoría de Grafos / Ciencia de redes



Zachary's karate club

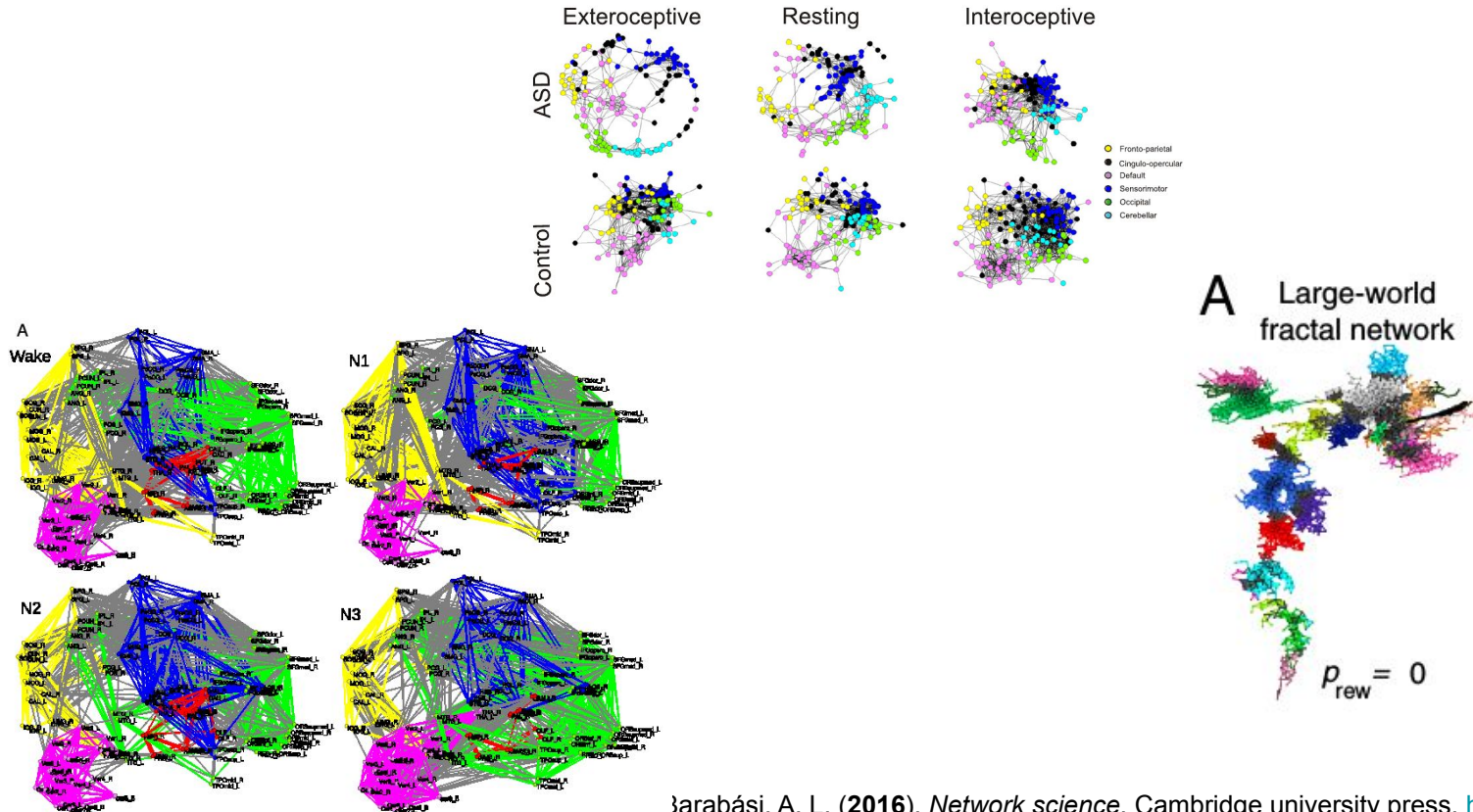


Pal Erdős



Stanley Milgram

# Teoría de Grafos / Ciencia de redes



# Algunas definiciones básicas

## Definición 1: Grafo:

$$G = (V, E)$$

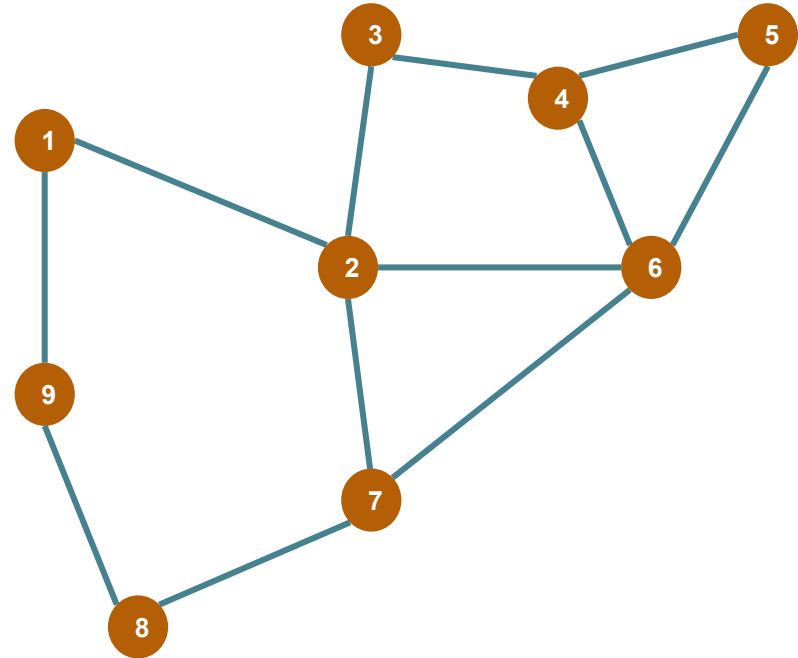
donde,

$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  : NODOS, VÉRTICES

$E = \{(1,2), (1,9), (2,3), (2,6), (2,7), (3,4), (4,5), (4,6), (5,6), (6,7), (7,8), (8,9)\}$  : ARISTAS, EJES, LINKS

$n = |V|$  : CANTIDAD DE VÉRTICES

$m = |E|$  : CANTIDAD DE ARISTAS





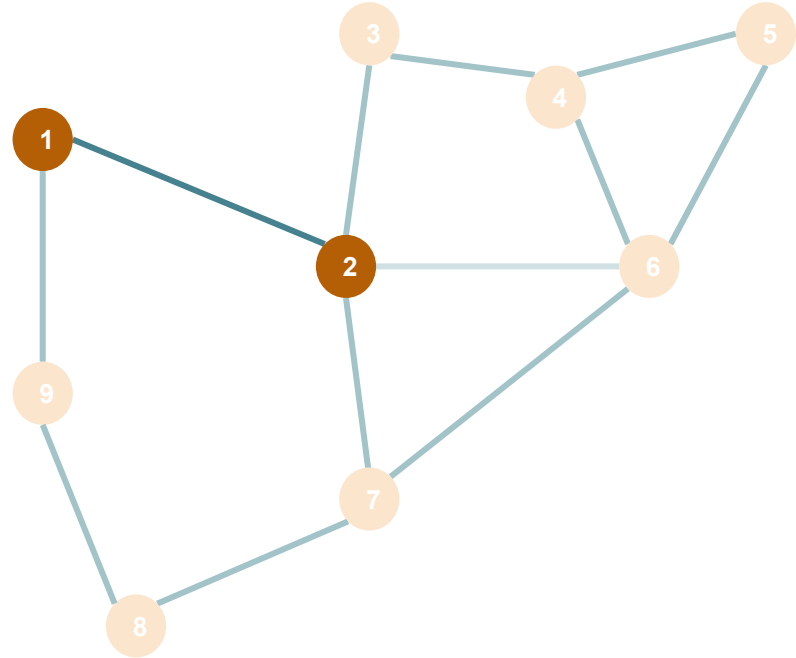
# Algunas definiciones básicas

## Definición 2: Vecinos o nodos adyacentes:

$u \in V$  y  $v \in V$ , si  $e = (u, v) \in E$  entonces,

- $u$  y  $v$  son **adyacentes**
- $e$  es **incidente** a  $u$  y  $v$
- el conjunto  $N(v)$  es la **vecindad** de  $v$

$$N(v) = \{u \in V : (v, u) \in E\}$$



# Algunas definiciones básicas

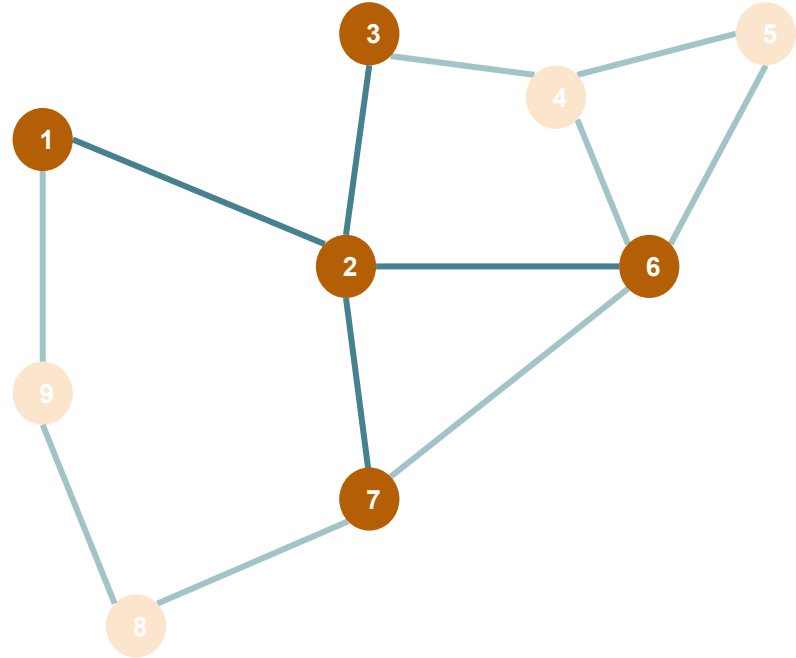
## Definición 2: Vecinos o nodos adyacentes:

$u \in V$  y  $v \in V$ , si  $e = (u, v) \in E$  entonces,

- $u$  y  $v$  son **adyacentes**
- $e$  es **incidente** a  $u$  y a  $v$
- el conjunto  $N(v)$  es la **vecindad** de  $v$

$$N(v) = \{u \in V : (v, u) \in E\}$$

$$N(2) = \{1, 3, 6, 7\}$$



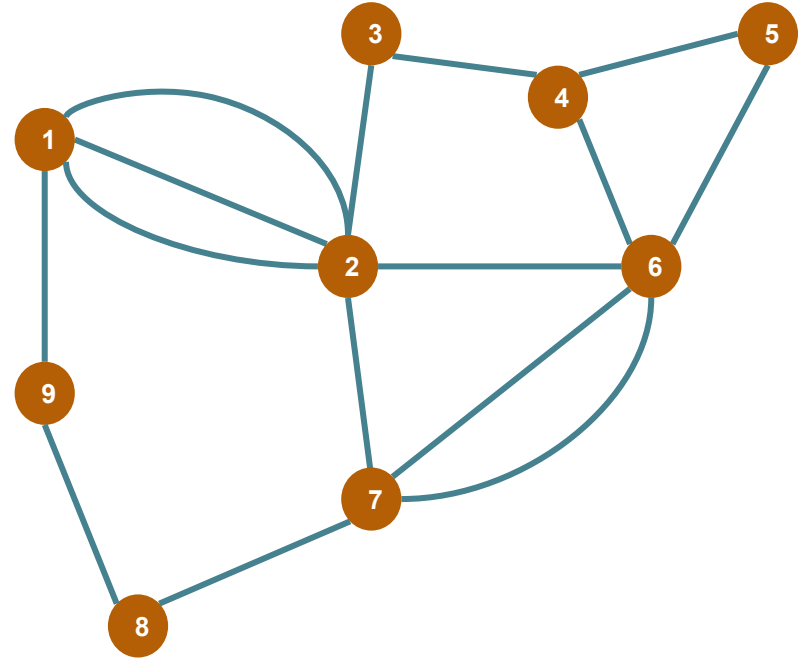
# Algunas definiciones básicas

## Definición 3: Tipos de grafos: Multigrafo

Puede tener varias aristas entre dos vértices

$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

$E = \{(1,2), (\mathbf{1,2}), (\mathbf{1,2}), (1,9), (2,3), (2,6), (2,7), (3,4), (4,5), (4,6), (5,6), (6,7), (\mathbf{6,7}), (7,8), (8,9)\}$



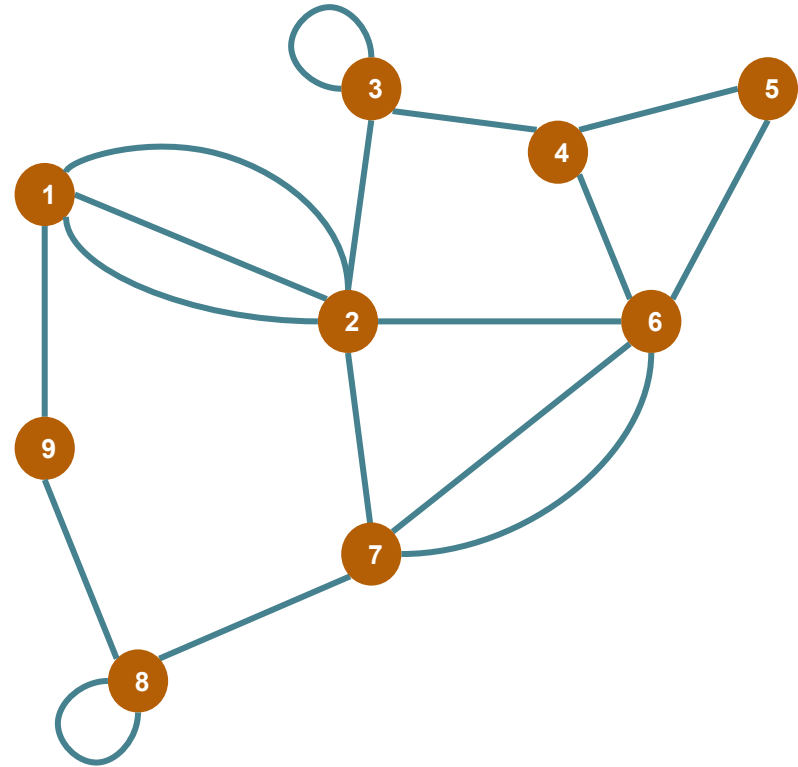
# Algunas definiciones básicas

## Definición 3: Tipos de grafos: Pseudografo

Puede tener varias aristas entre dos vértices y también aristas con el mismo nodo (**loops**)

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$E = \{(1,2), (1,2), (1,2), (1,9), (2,3), (\mathbf{3,3}), (2,6), (2,7), (3,4), (4,5), (4,6), (5,6), (6,7), (6,7), (7,8), (\mathbf{8,8}), (8,9)\}$$



# Algunas definiciones básicas

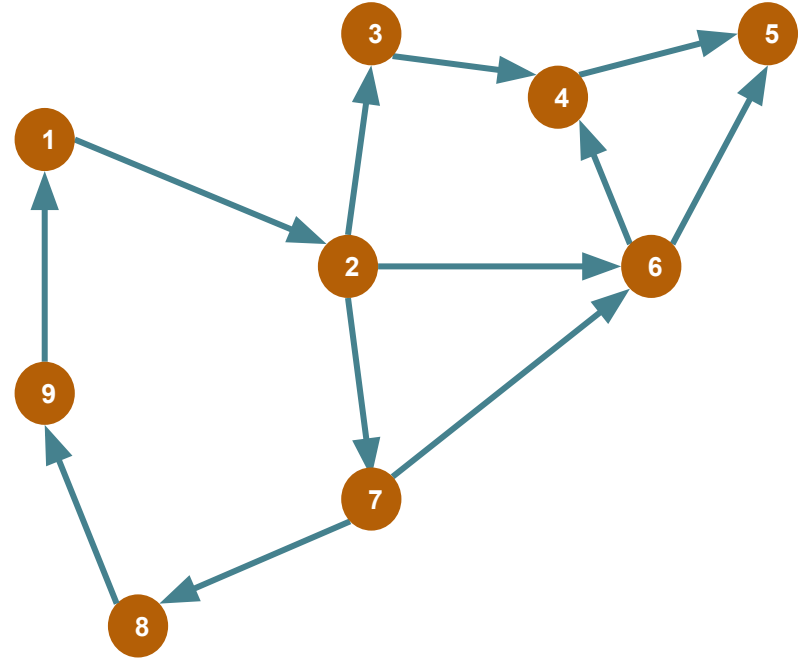
## Definición 3: Tipos de grafos: Digrafo o Grafo dirigido

$$G = (V, E)$$

donde,

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$E = \{(1,2), (2,3), (2,6), (2,7), (3,4), (4,5), (6,4), (6,5), (7,6), (7,8), (8,9), (9,1)\}$$



# Algunas definiciones básicas

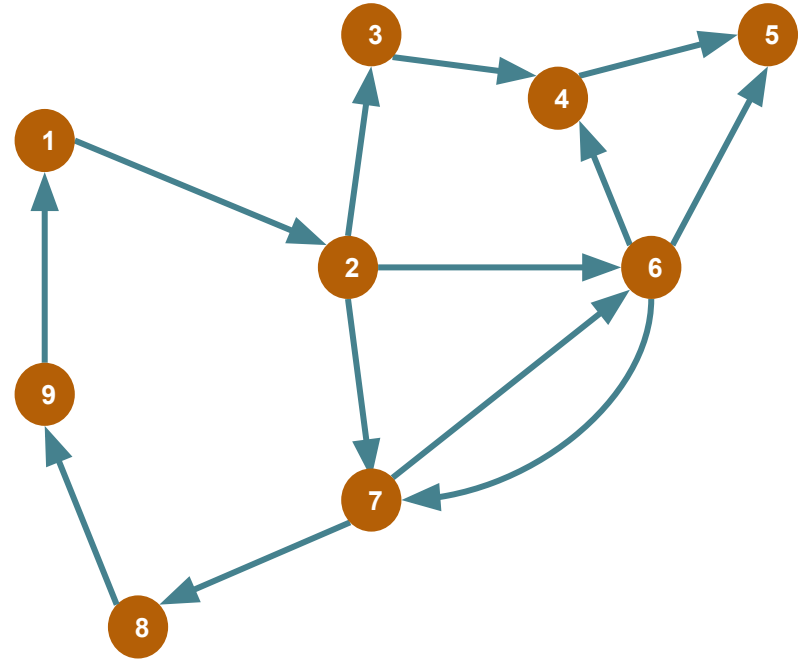
## Definición 3: Tipos de grafos: Digrafo o Grafo dirigido

$$G = (V, E)$$

donde,

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$E = \{(1,2), (2,3), (2,6), (2,7), (3,4), (4,5), (6,4), (6,5), (6,7), (7,6), (7,8), (8,9), (9,1)\}$$

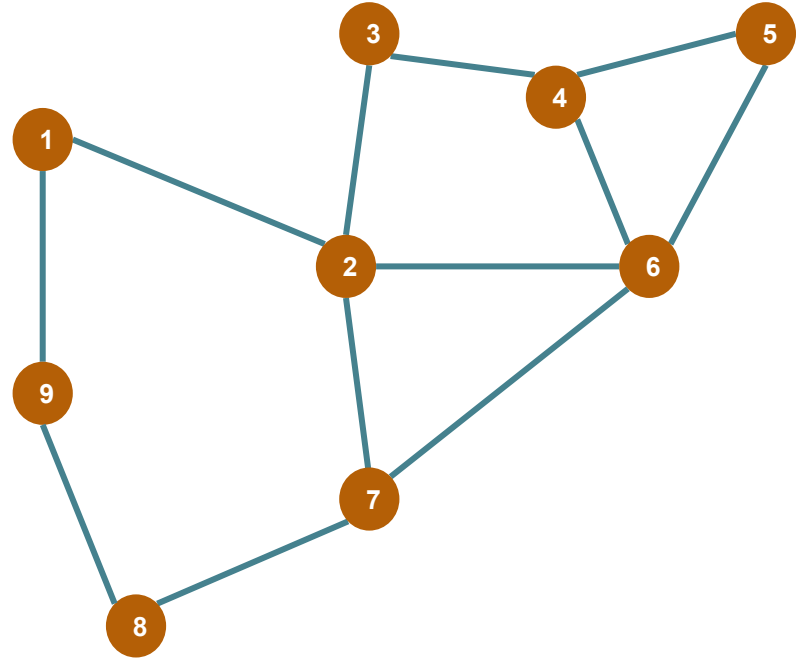


# Algunas definiciones básicas

## Definición 4: Grado:

El grado de un vértice  $v$  en el grafo  $G$ ,  $d(v)$  es la cantidad de aristas incidentes a  $v$  en  $G$ .

$\delta(G)$  es el grado mínimo en  $G$  y  $\Delta(G)$  es el grado máximo en  $G$ .



# Algunas definiciones básicas

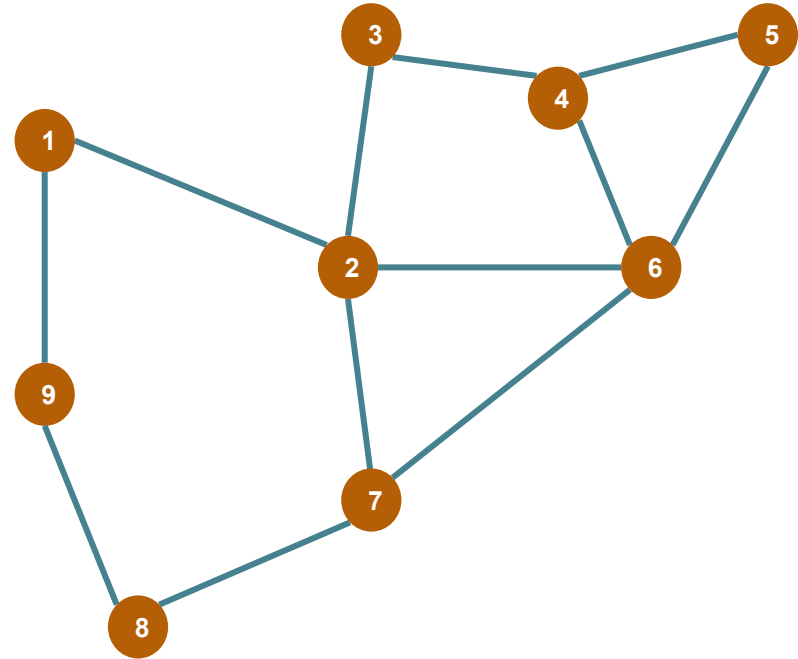
## Definición 4: Grado:

El grado de un vértice  $v$  en el grafo  $G$ ,  $d(v)$  es la cantidad de aristas incidentes a  $v$  en  $G$ .

$\delta(G)$  es el grado mínimo en  $G$  y  $\Delta(G)$  es el grado máximo en  $G$ .

$d(1) = 2, d(2) = 4, d(3) = 2, d(4) = 3, d(5) = 2, d(6) = 4, d(7) = 3,$   
 $d(8) = 2, d(9) = 2$

$\delta(G) = 2$  y  $\Delta(G) = 4$





# Algunas definiciones básicas

## Definición 4: Grado:

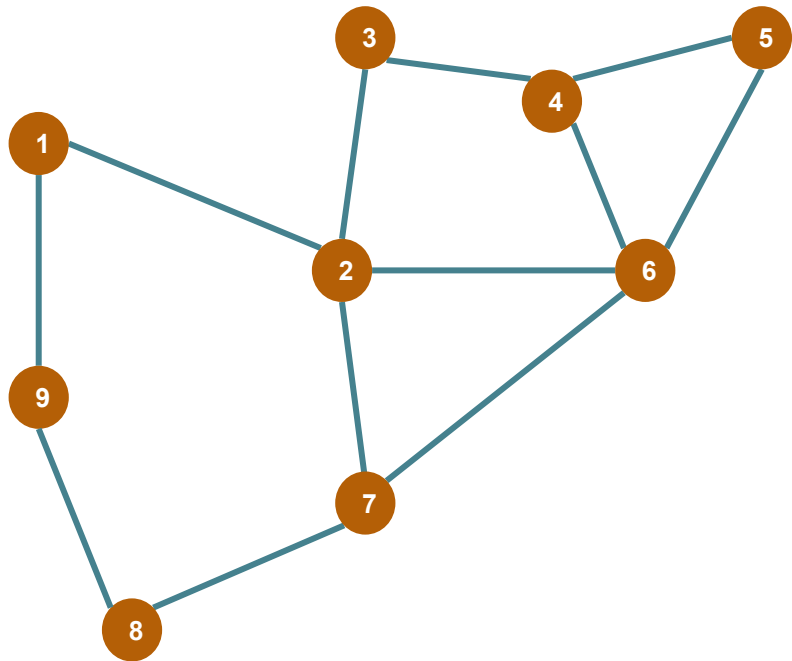
El grado de un vértice  $v$  en el grafo  $G$ ,  $d(v)$  es la cantidad de aristas incidentes a  $v$  en  $G$ .

$\delta(G)$  es el grado mínimo en  $G$  y  $\Delta(G)$  es el grado máximo en  $G$ .

Nota: En un multigrafo, cada arista suma 1.

Nota: En un pseudografo, cada loop suma 2.

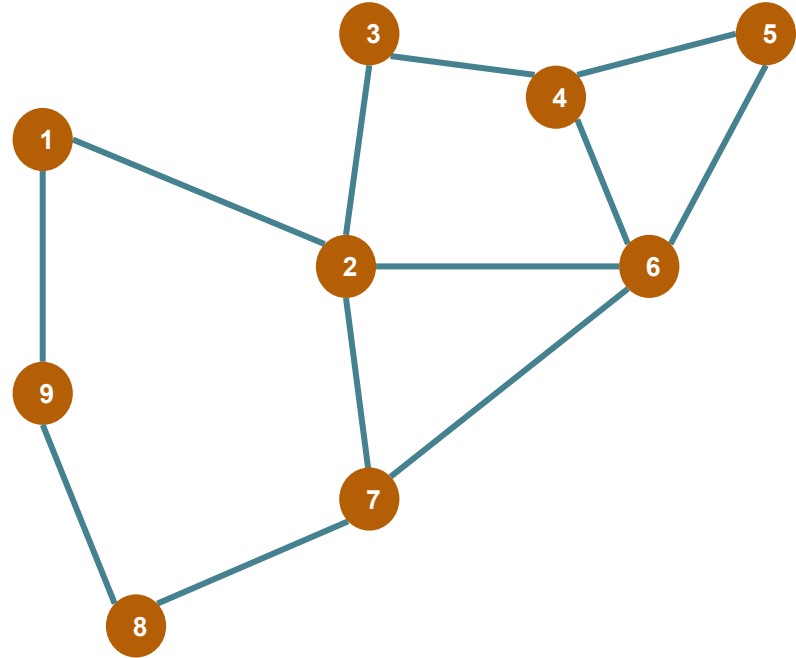
Nota: En un digrafo, contamos por separado grados de entrada y de salida.



# Algunas definiciones básicas

**Teorema 1:** Dado un grafo  $G = (V, E)$ , la **suma de los grados** de sus vértices es igual a 2 veces el número de aristas. Es decir,

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2m$$



# Algunas definiciones básicas

**Teorema 1:** Dado un grafo  $G = (V, E)$ , la **suma de los grados** de sus vértices es igual a 2 veces el número de aristas. Es decir,

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2m$$

**Demostración** (Por inducción en  $m$ ):

**NOTA: Demostración por inducción:**

- Definir **caso base**
- Definir **hipótesis inductiva**
- **Paso inductivo**
- ...

En general en grafo, vamos a hacer inducción sobre los vértices ( $n$ ) o las aristas ( $m$ ). Y el caso base va a ser  $n=1, m=0$  o  $n=2, m=1$



# Algunas definiciones básicas

**Teorema 1:** Dado un grafo  $G = (V, E)$ , la **suma de los grados** de sus vértices es igual a 2 veces el número de aristas. Es decir,

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2m$$

**Demostración** (Por inducción en  $m$ ):

**Caso base:** Vamos a tomar  $n=2, m=1$ . El grafo tiene una sola arista  $e=(u,v) \Rightarrow d(u)=1, d(v)=1$ . Por lo tanto,

$$\sum_{v \in V} d(v) = d(v) + d(u) = 2 = 2m$$

**NOTA: Demostración por inducción:**

- Definir **caso base**
- Definir **hipótesis inductiva**
- **Paso inductivo**
- ...

En general en grafo, vamos a hacer inducción sobre los vértices ( $n$ ) o las aristas ( $m$ ). Y el caso base va a ser  $n=1, m=0$  o  $n=2, m=1$



# Algunas definiciones básicas

**Teorema 1:** Dado un grafo  $G = (V, E)$ , la **suma de los grados** de sus vértices es igual a 2 veces el número de aristas. Es decir,

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2m$$

**Demostración** (Por inducción en  $m$ ):

**Caso base:** Vamos a tomar  $n=2, m=1$ . El grafo tiene una sola arista  $e=(u,v) \Rightarrow d(u)=1, d(v)=1$ . Por lo tanto,

$$\sum_{v \in V} d(v) = d(v) + d(u) = 2 = 2m$$

**Hipótesis inductiva:** en todo grafo  $G'=(V',E')$  con  $m' < m$  se cumple,

$$\sum_{v \in V'} d_{G'}(v) = 2m'$$

Notación:  $d_{G'}(v)$  indica que los grados están calculados en el grafo  $G'$ , distinto a  $d_G(v)$  o  $d(v)$  en donde los grados se calculan en el grafo  $G$ .

**NOTA: Demostración por inducción:**

- Definir **caso base**
- Definir **hipótesis inductiva**
- **Paso inductivo**
- ...

En general en grafo, vamos a hacer inducción sobre los vértices ( $n$ ) o las aristas ( $m$ ). Y el caso base va a ser  $n=1, m=0$  o  $n=2, m=1$



# Algunas definiciones básicas

**Teorema 1:** Dado un grafo  $G = (V, E)$ , la **suma de los grados** de sus vértices es igual a 2 veces el número de aristas. Es decir,

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2m$$

**Demostración** (Por inducción en  $m$ ):

**Caso base:** Vamos a tomar  $n=2$ ,  $m=1$ . El grafo tiene una sola arista  $e=(u,v) \Rightarrow d(u)=1$ ,  $d(v)=1$ . Por lo tanto,

$$\sum_{v \in V} d(v) = d(v) + d(u) = 2 = 2m$$

**Hipótesis inductiva:** en todo grafo  $G'=(V',E')$  con  $m'<m$  se cumple,

$$\sum_{v \in V'} d_{G'}(v) = 2m'$$

Notación:  $d_{G'}(v)$  indica que los grados están calculados en el grafo  $G'$ , distinto a  $d_G(v)$  o  $d(v)$  en donde los grados se calculan en el grafo  $G$ .

**Ahora**, tomamos una arista cualquiera  $e=(u,v)$  y se la quitamos a  $G$ . El grafo que queda es  $G'=(V,E')$  con  $E'=E-\{e\}$

$\Rightarrow m' = m-1 < m$  y se cumple la hipótesis inductiva,

$$\sum_{v \in V'} d_{G'}(v) = 2m' = 2(m-1)$$

Además,  $d_G(u)=d_{G'}(u)+1$  y  $d_G(v)=d_{G'}(v)+1$  porque  $u$  y  $v$  en  $G'$  tienen una arista incidente menos cada uno.

$$\sum_{v \in V} d_G(v) = \sum_{v \in V'} d_{G'}(v) + 2 = 2(m-1) + 2 = 2m$$

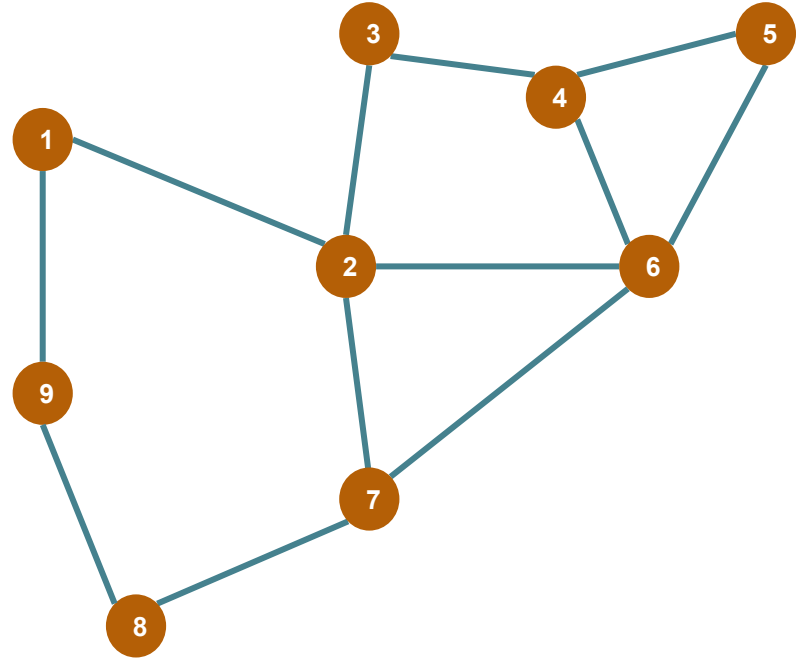


# Algunas definiciones básicas

**Teorema 1:** Dado un grafo  $G = (V, E)$ , la **suma de los grados** de sus vértices es igual a 2 veces el número de aristas. Es decir,

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2m$$

**Corolario:** Para todo grafo la cantidad de vértices con grado impar es par.



# Algunas definiciones básicas

**Definición 5: Grafo completo:** Todos sus vértices son adyacentes entre sí, o tiene todas las aristas posibles. Se nota  $K_n$

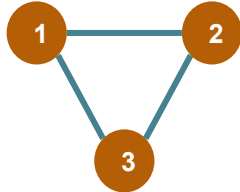
$K_1$



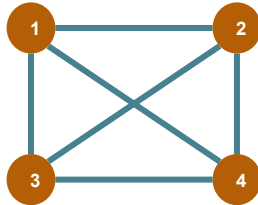
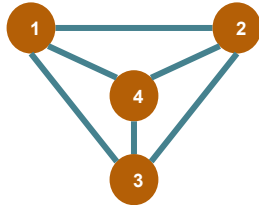
$K_2$



$K_3$



$K_4$

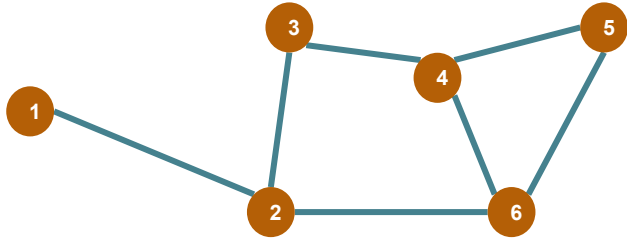




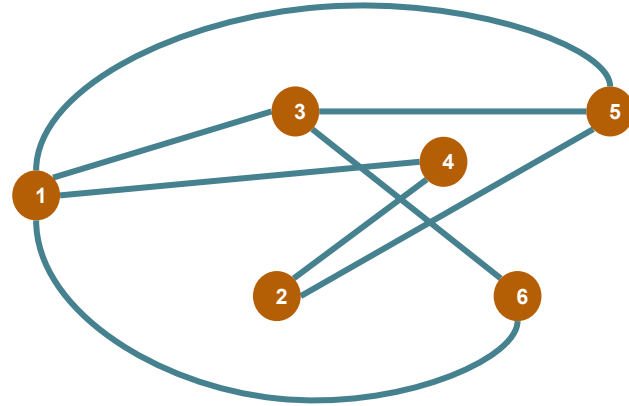
# Algunas definiciones básicas

**Definición 6: Grafo complemento:** Tiene el mismo conjunto de vértices, pero si dos vértices son adyacentes en  $G$  si y sólo si no lo son en  $G^C$ . O, visto de otra forma,  $G^C$  tiene todas las aristas que no estaban en  $G$ .

$$G = (V, E)$$



$$\bar{G} = (V, \bar{E}) = G^C$$



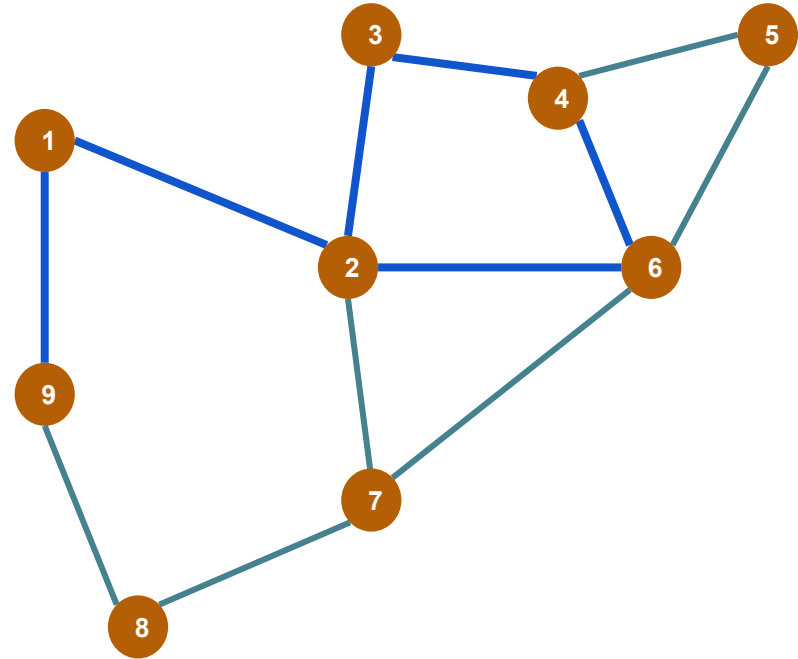
O, visto de otra forma,  $G^C$  tiene todas las aristas que no estaban en  $G$ .  $\Rightarrow m_{\bar{G}} = \frac{n(n-1)}{2} - m$

# Algunas definiciones básicas

## Definición 7:

Un **recorrido** es una sucesión de vértices y aristas de un grafo, tal que  $e_i$  sea incidente a  $v_{i-1}$  y  $v_i$  para todo  $i=1 \dots k$  :  $P = v_0 e_1 v_1 e_2 \dots e_k v_k$

$P = 1 \rightarrow (1,2) \rightarrow 2 \rightarrow (2,3) \rightarrow 3 \rightarrow (3,4) \rightarrow 4 \rightarrow (4,6) \rightarrow 6 \rightarrow (2,6) \rightarrow 2 \rightarrow (1,2) \rightarrow 1 \rightarrow (1,9) \rightarrow 9 \rightarrow 8 \rightarrow 7 \rightarrow 6 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$



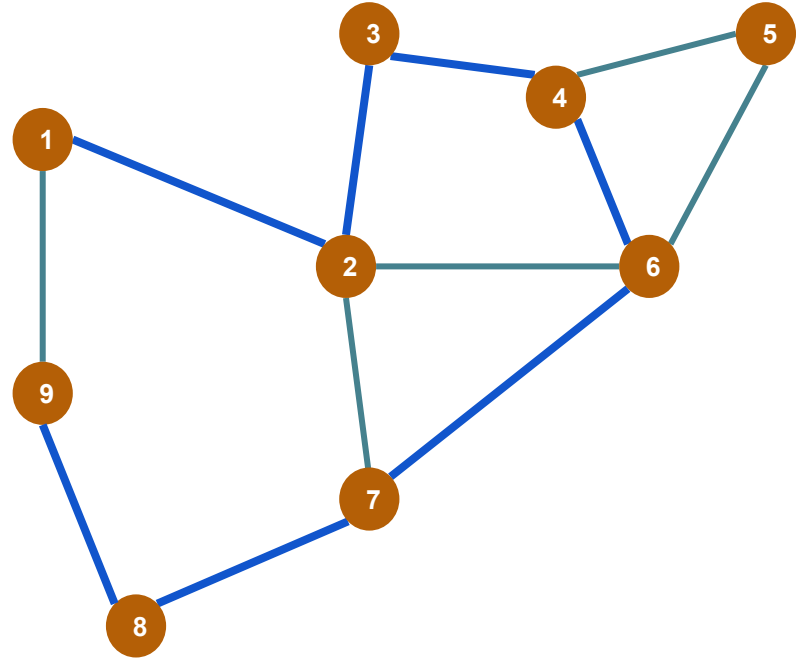
# Algunas definiciones básicas

## Definición 7:

Un **recorrido** es una sucesión de vértices y aristas de un grafo, tal que  $e_i$  sea incidente a  $v_{i-1}$  y  $v_i$  para todo  $i=1 \dots k$  :  $P = v_0 e_1 v_1 e_2 \dots e_k v_k$

Un **camino** es un recorrido que no pasa dos veces por el mismo vértice.

$P = 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9$



# Algunas definiciones básicas

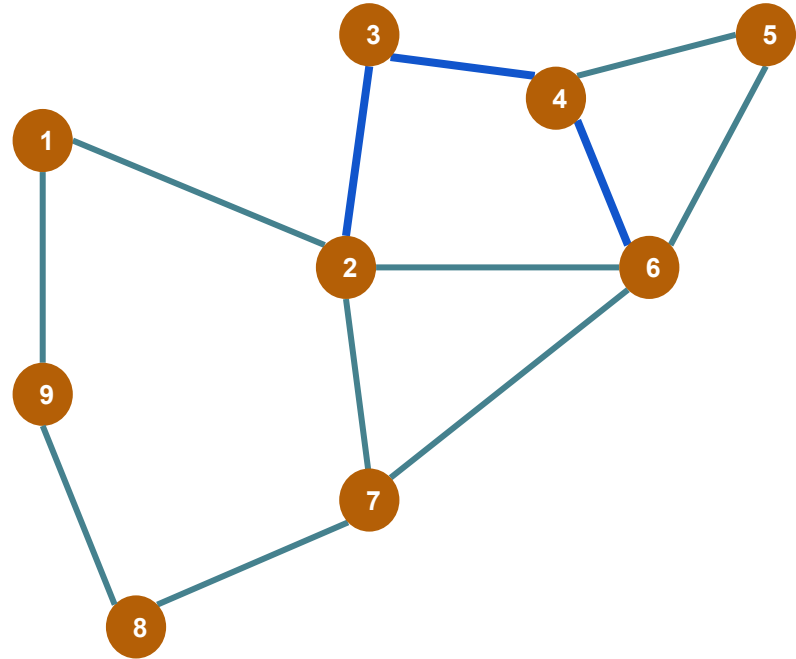
## Definición 7:

Un **recorrido** es una sucesión de vértices y aristas de un grafo, tal que  $e_i$  sea incidente a  $v_{i-1}$  y  $v_i$  para todo  $i=1 \dots k$  :  $P = v_0 e_1 v_1 e_2 \dots e_k v_k$

Un **camino** es un recorrido que no pasa dos veces por el mismo vértice.

Una **sección** es un tramo del recorrido  $P$ , se nota  $P_{v_i v_j}$ .

$$P_{2,6} = 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 6$$



# Algunas definiciones básicas

## Definición 7:

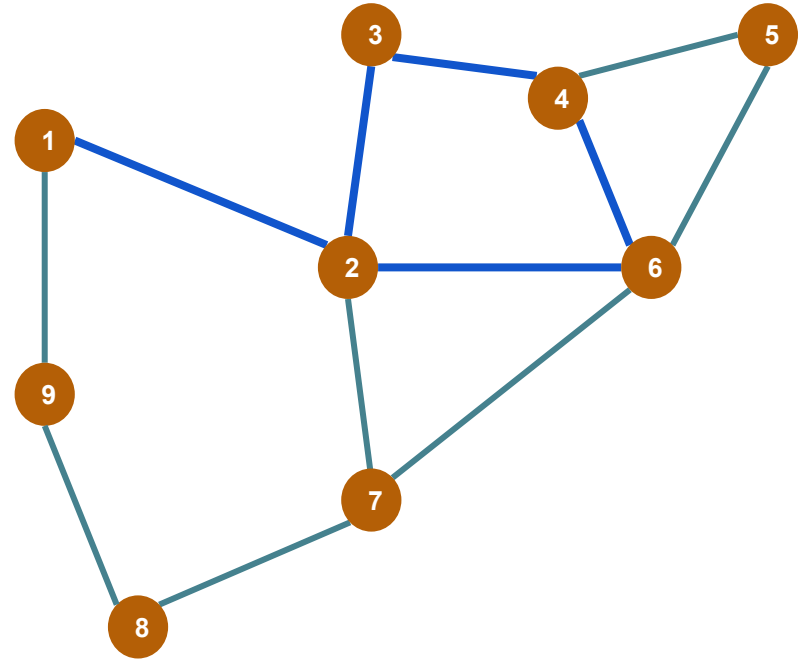
Un **recorrido** es una sucesión de vértices y aristas de un grafo, tal que  $e_i$  sea incidente a  $v_{i-1}$  y  $v_i$  para todo  $i=1 \dots k$  :  $P = v_0 e_1 v_1 e_2 \dots e_k v_k$

Un **camino** es un recorrido que no pasa dos veces por el mismo vértice.

Una **sección** es un tramo del recorrido  $P$ , se nota  $P_{v_i v_j}$ .

Un **circuito** es un recorrido que empieza y termina en el mismo vértice.

$$P_{1,1} = 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 6 \rightarrow 2 \rightarrow 1$$



# Algunas definiciones básicas

## Definición 7:

Un **recorrido** es una sucesión de vértices y aristas de un grafo, tal que  $e_i$  sea incidente a  $v_{i-1}$  y  $v_i$  para todo  $i=1 \dots k$  :  $P = v_0 e_1 v_1 e_2 \dots e_k v_k$

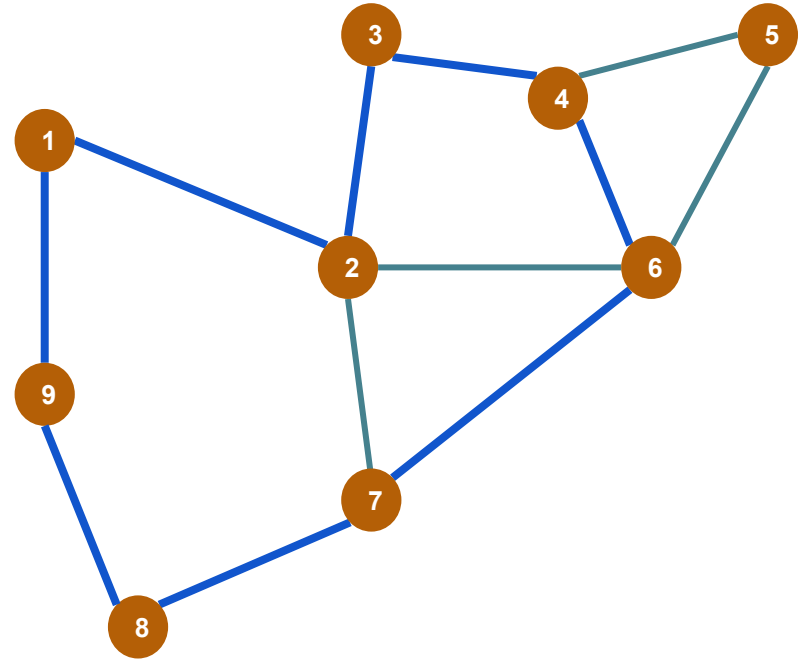
Un **camino** es un recorrido que no pasa dos veces por el mismo vértice.

Una **sección** es un tramo del recorrido  $P$ , se nota  $P_{v_i v_j}$ .

Un **circuito** es un recorrido que empieza y termina en el mismo vértice.

Un **ciclo** o **circuito simple** es un circuito (de tres o más vértices) que no repite vértices.

$$P_{1,1} = 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 1$$



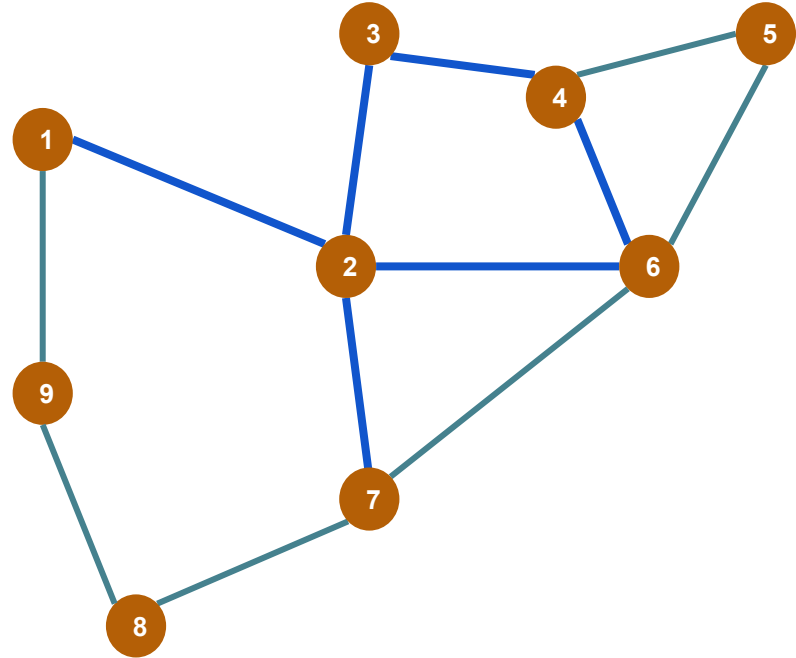
# Algunas definiciones básicas

## Definición 8:

Dado un recorrido  $P$ , su **longitud**,  $l(P)$  es la cantidad de aristas que tiene,

$$P = 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 6 \rightarrow 2 \rightarrow 7$$

$$l(P) = 6$$



# Algunas definiciones básicas

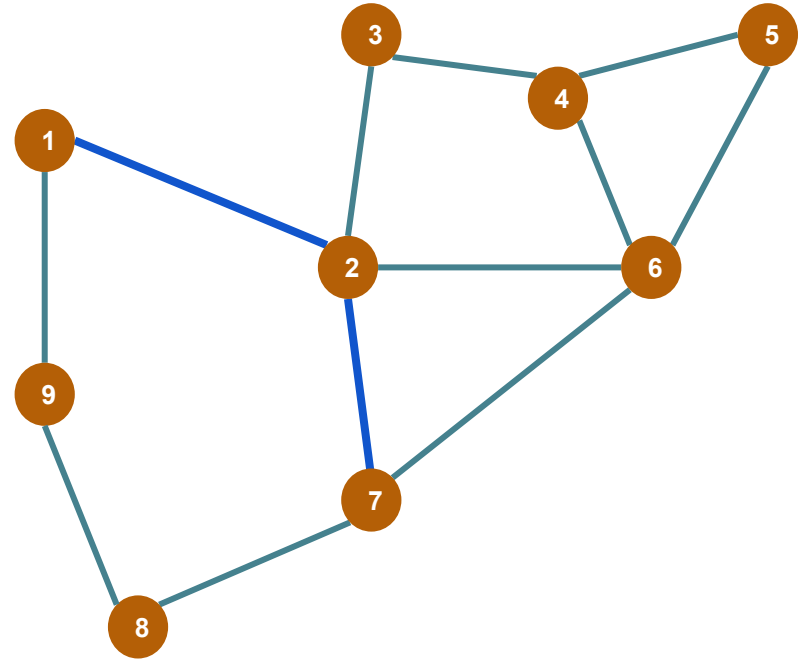
## Definición 8:

Dado un recorrido  $P$ , su **longitud**,  $l(P)$  es la cantidad de aristas que tiene.

La **distancia** entre dos vértices  $u$  y  $v$  se define como la longitud del recorrido (camino) más corto entre  $u$  y  $v$ ,  $d(u,v)$ .

$$P = 1 \rightarrow 2 \rightarrow 7$$

$$d(1,7) = 2$$





# Algunas definiciones básicas

## Definición 8:

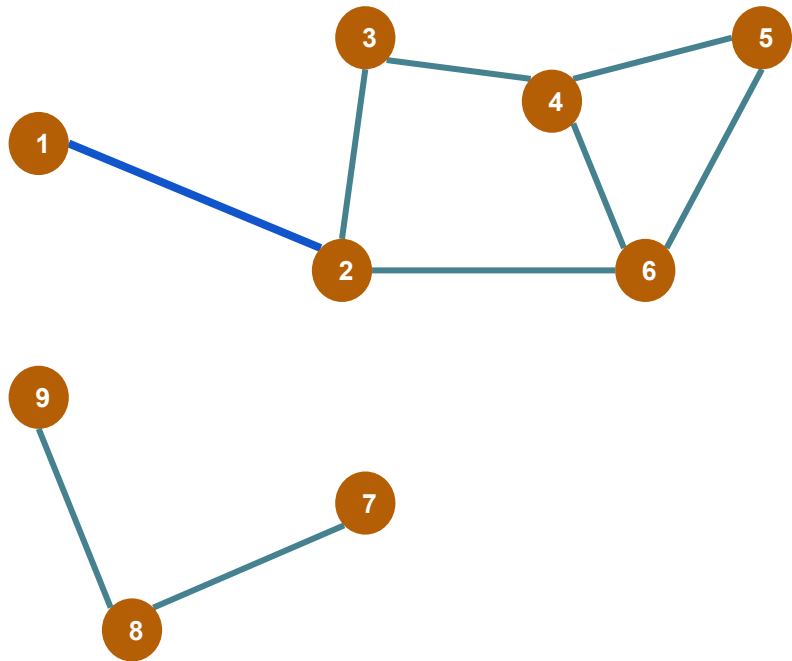
Dado un recorrido  $P$ , su **longitud**,  $l(P)$  es la cantidad de aristas que tiene.

La **distancia** entre dos vértices  $u$  y  $v$  se define como la longitud del recorrido (camino) más corto entre  $u$  y  $v$ ,  $d(u,v)$ .

Si no existe recorrido entre  $u$  y  $v$  se define la distancia como infinito,  $d(u,v) = \infty$ .

$$d(1,2) = 1, \quad d(1,3) = 2, \quad d(1,4) = 3, \quad d(1,5) = 4,$$

$$d(1,6) = 2, \quad d(1,7) = \infty, \quad d(1,8) = \infty, \quad d(1,9) = \infty,$$



# Algunas definiciones básicas

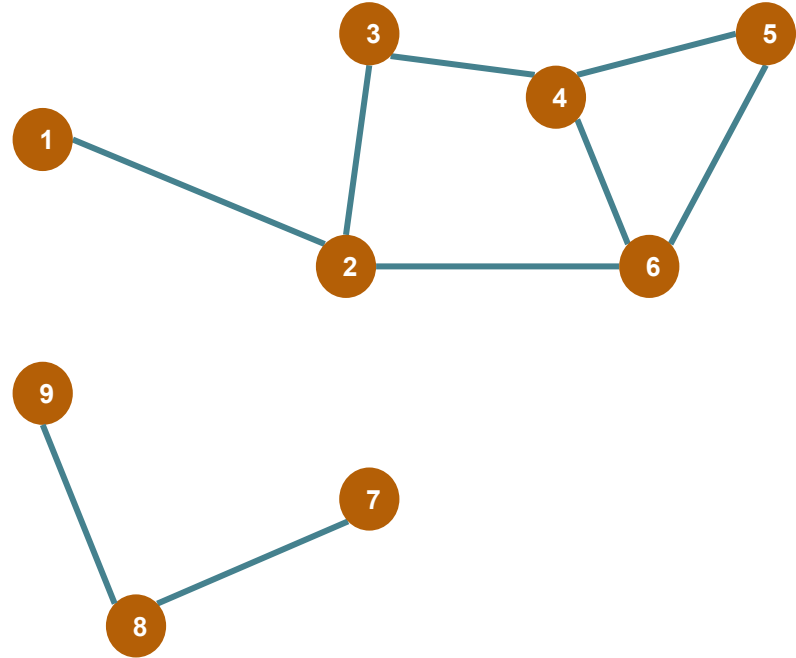
## Definición 8:

Dado un recorrido  $P$ , su **longitud**,  $l(P)$  es la cantidad de aristas que tiene.

La **distancia** entre dos vértices  $u$  y  $v$  se define como la longitud del recorrido (camino) más corto entre  $u$  y  $v$ ,  $d(u,v)$ .

Si no existe recorrido entre  $u$  y  $v$  se define la distancia como infinito,  $d(u,v) = \infty$ .

La distancia de vértice consigo mismo es 0,  $d(u,u) = 0$ .



# Algunas definiciones básicas

**Proposición 1:** Si un recorrido  $P$  entre  $u$  y  $v$  tiene longitud  $d(u,v)$  entonces  $P$  es un camino.

**Demostración** (absurdo):

Supongamos que  $P$  no es un camino (hipótesis absurdo),

es decir que existe un vértice  $z$  que se repite en  $P \Rightarrow$

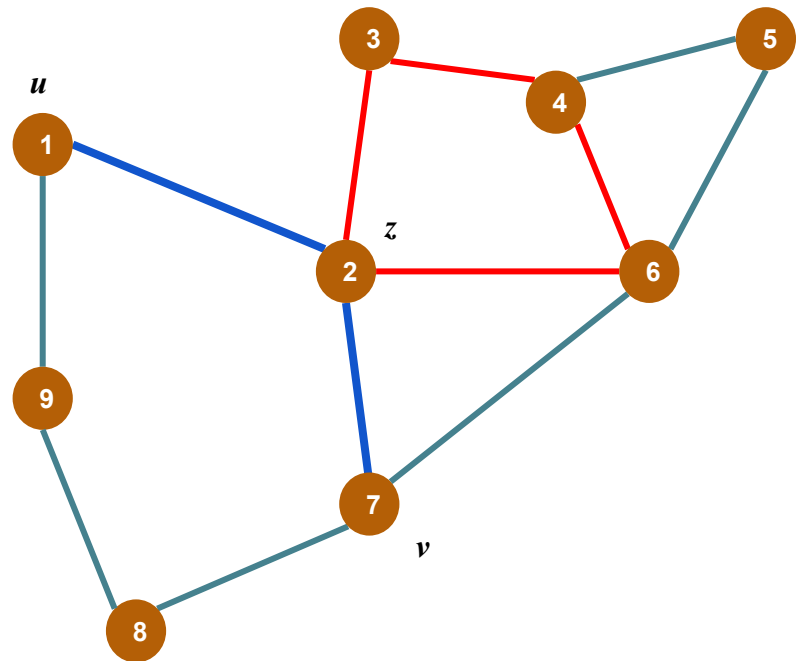
$$P = u \rightarrow \dots \rightarrow z \rightarrow \dots \rightarrow z \rightarrow \dots \rightarrow v \Rightarrow$$

si armo un nuevo recorrido  $Q$  uniendo las secciones  $P_{uz}$  y  $P_{zv}$

$$\text{tengo } l(Q) = l(P_{uz}) + l(P_{zv}) \text{ y } l(P) = l(P_{uz}) + l(P_{zz}) + l(P_{zv}) \Rightarrow$$

$$l(Q) < l(P) = d(u,v)$$

¡Absurdo! Porque por definición de distancia  $d(u,v)$  es la longitud del camino más corto.

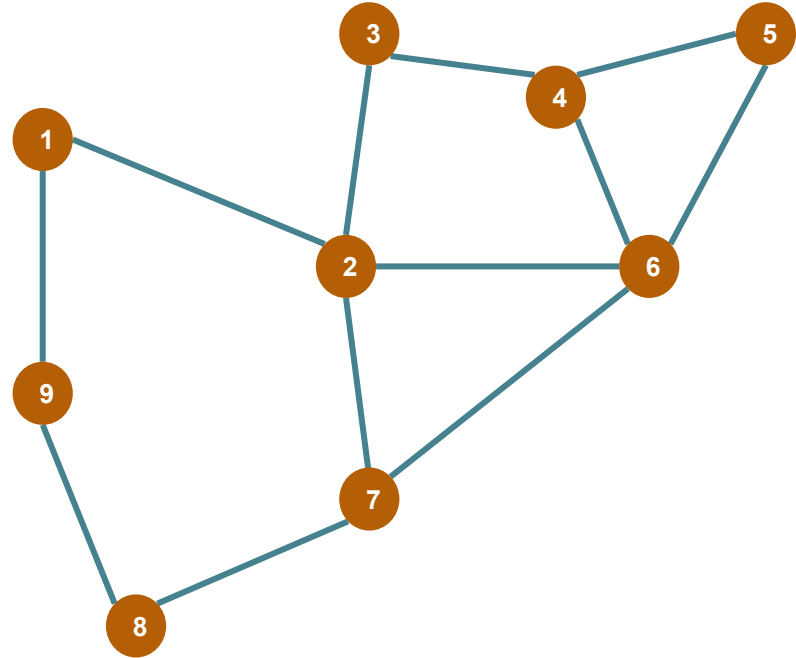


# Algunas definiciones básicas

**Proposición 2:** Para todo  $u, v, z \in V$ , la función de distancia cumple.

- $d(u, v) \geq 0$ ,  $d(u, v) = 0$  sii  $u = v$
- $d(u, v) = d(v, u)$
- $d(u, v) \leq d(u, z) + d(z, v)$

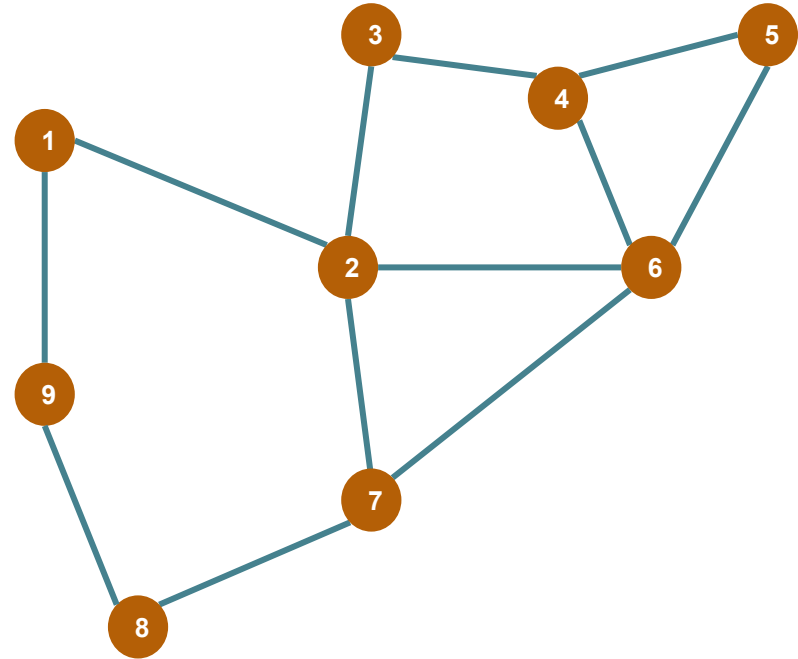
**Demostración:** ... se las dejo de ejercicio.



# Algunas definiciones básicas

## Definición 9: Subgrafos:

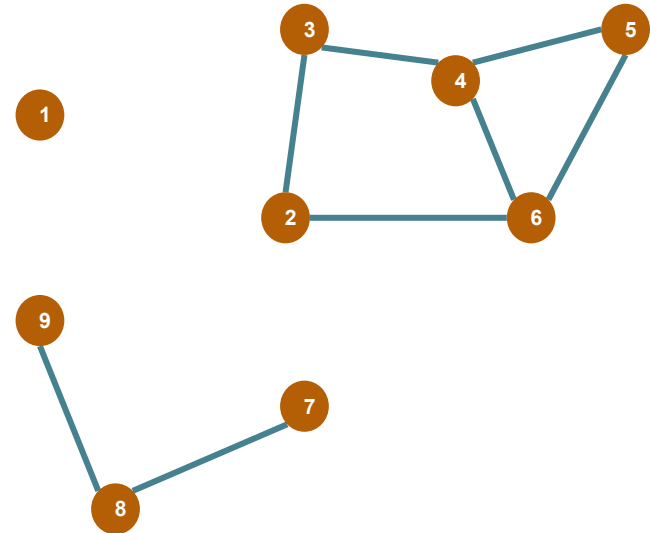
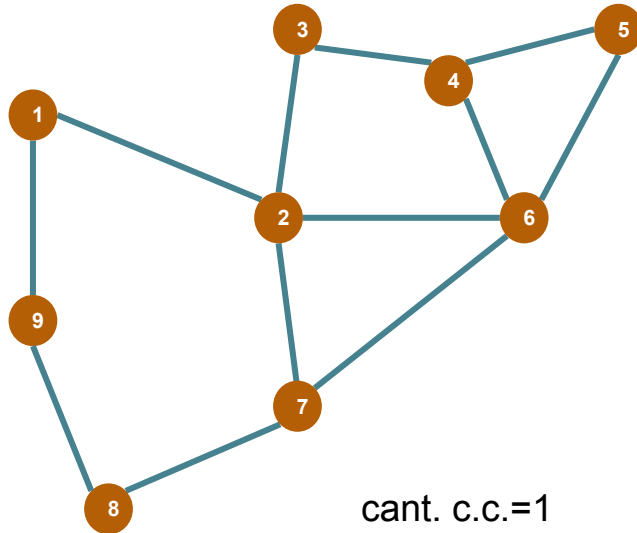
- Dado un grafo  $G = (V_G, E_G)$ , un **subgrafo** de es un grafo  $H = (V_H, E_H)$  tal que  $V_H \subseteq V_G, E_H \subseteq E_G \cap (V_H \times V_H) \Rightarrow H \subseteq G$
- Si  $H \subseteq G$  y  $H \neq G \Rightarrow H$  es un **subgrafo propio** de  $G$
- Si  $H \subseteq G$  y  $V_H = V_G \Rightarrow H$  es un **subgrafo generador** de  $G$
- Si  $H \subseteq G$  y para todo  $u, v \in V_H$  con  $e = (u, v) \in E_G$  entonces también vale  $e = (u, v) \in E_H$  (tiene todas las aristas que conectan los vértices de  $H$  y están en  $G$ )  $\Rightarrow H$  es un **subgrafo inducido** de  $G$ .  $H$  se lo nota  $V_{[G]}$



# Algunas definiciones básicas

## Definición 10: Grafos conexos:

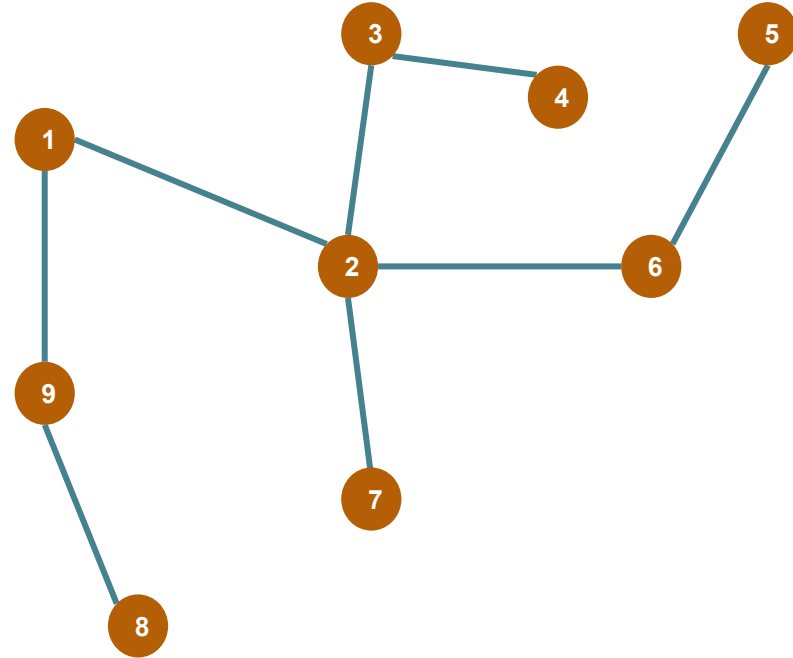
- Un grafo es **conexo** si existe un camino entre todo par de vértices (**caso un solo vertice**).
- Una **componente conexa** es un subgrafo conexo maximal (no está incluido estrictamente en otro grafo).



# Algunas definiciones básicas

## Definición 11: Más tipos de grafos: Árboles

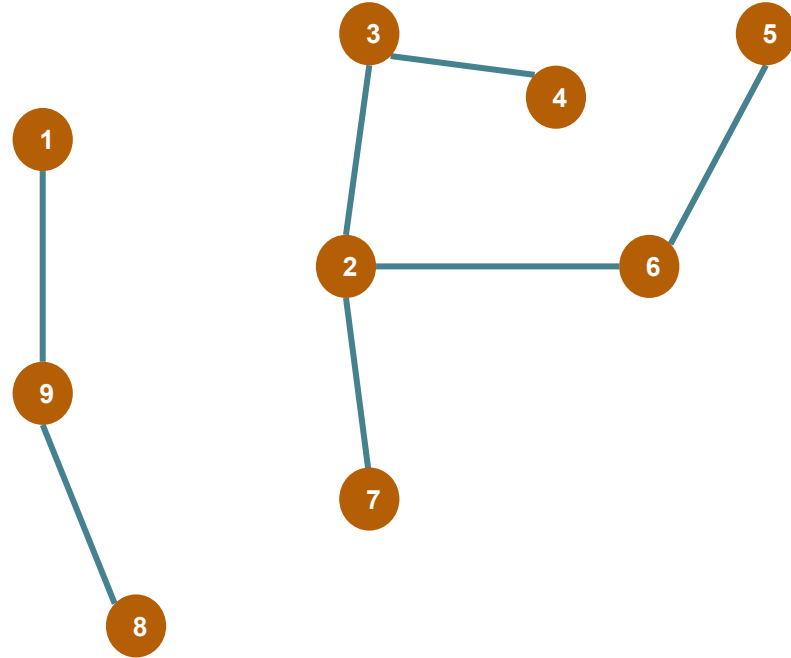
1. Grafo conectado y acíclico.
2. Si saco cualquier arista se desconecta.
3. Si agrego una arista cualquiera se forma un ciclo.



# Algunas definiciones básicas

## Definición 11: Más tipos de grafos: Árboles

1. Grafo conectado y acíclico.
2. **Si saco cualquier arista se desconecta.**
3. Si agrego una arista cualquiera se forma un ciclo.

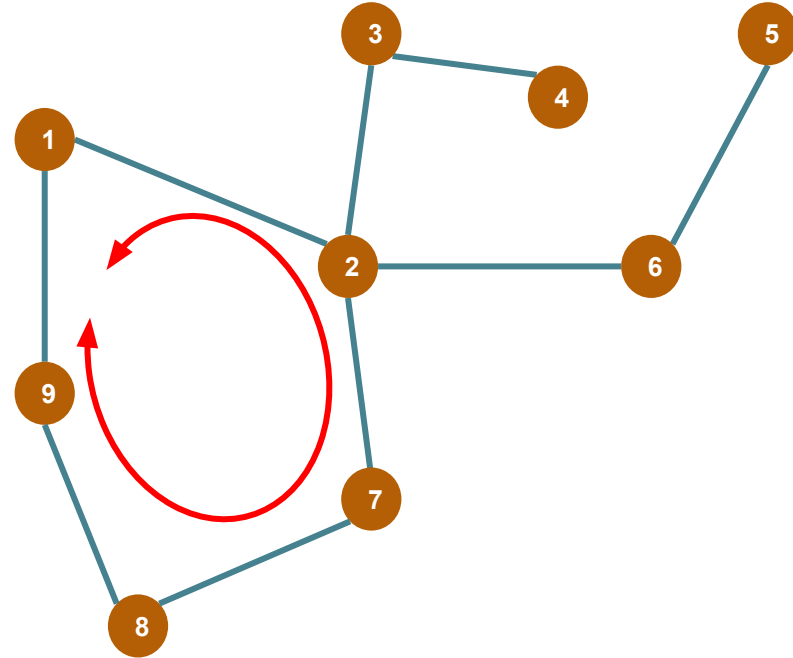




# Algunas definiciones básicas

## Definición 11: Más tipos de grafos: Árboles

1. Grafo conectado y acíclico.
2. Si saco cualquier arista se desconecta.
3. Si agrego una arista cualquiera se forma un ciclo.



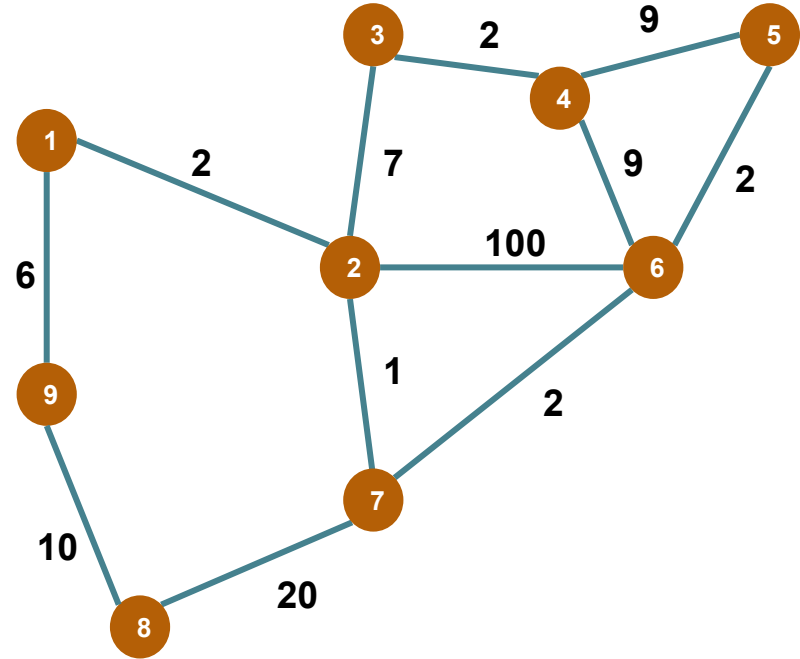
# Algunas definiciones básicas

## Definición 11: Más tipos de grafos: Grafo pesado

$G = (V, E, w)$  con  $w = w(u, v)$

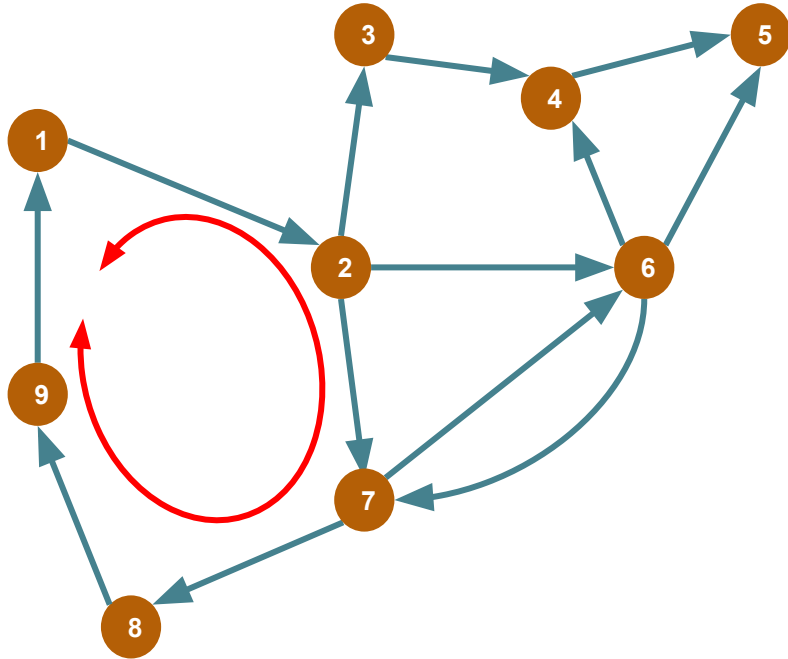
$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

$E = \{(1,2,2), (1,9,6), (2,3,7), (2,6,100), (2,7,1), (3,4,2), (4,5,9), (4,6,9), (5,6,2), (6,7,2), (7,8,20), (8,9,10)\}$

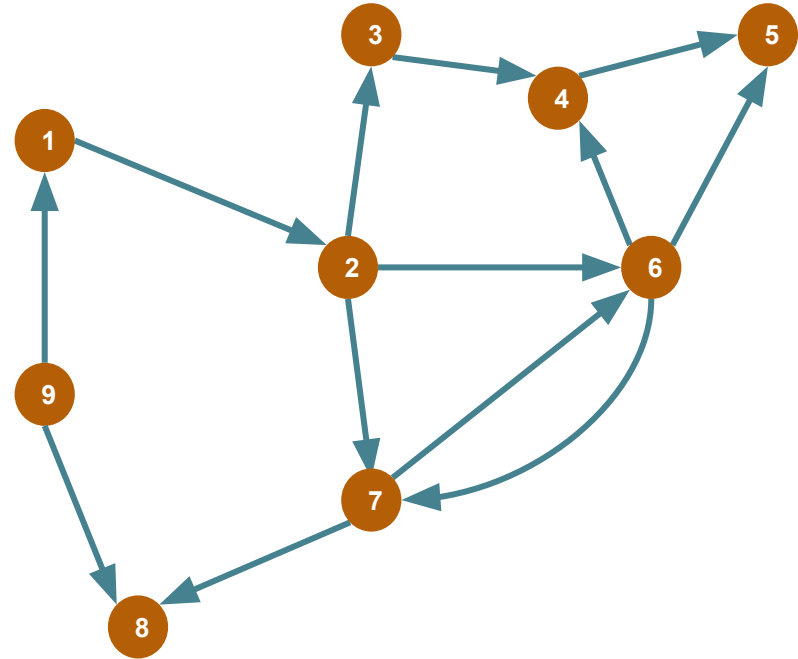


# Algunas definiciones básicas

Definición 11: Más tipos de grafos: Digrafo o Grafo dirigido



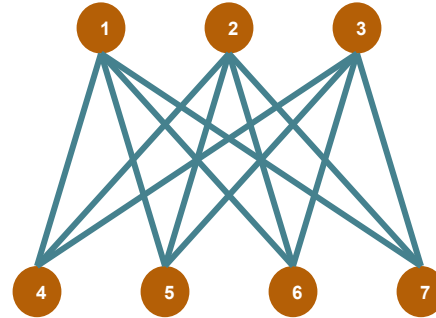
Definición 11: Más tipos de grafos: Grafo acíclico dirigido (DAG)



# Grafos bipartitos

## Definición 12:

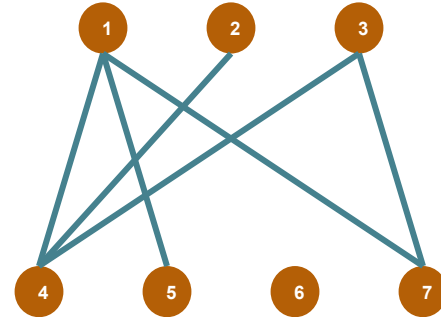
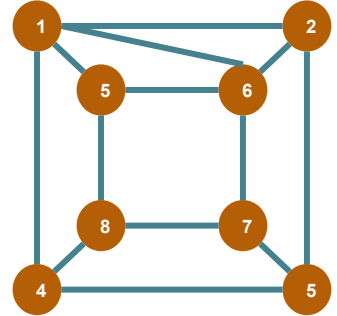
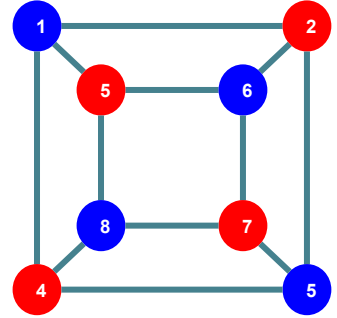
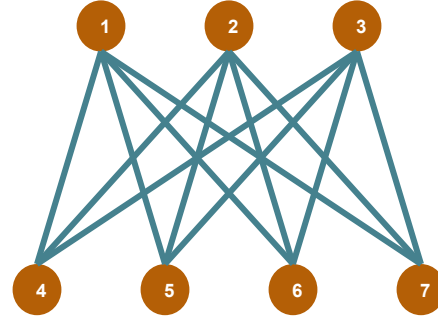
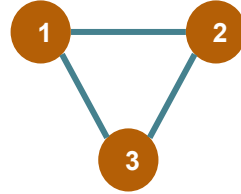
- Un grafo  $G = (V, E)$  es **bipartito** si existen dos subconjuntos  $V_1$  y  $V_2$  de  $V$  tal que
  - $V = V_1 \cup V_2$
  - $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ .
  - Para todo  $e = (u, v) \in E$ ,  $u \in V_1$  y  $v \in V_2$
- Un grafo  $G = (V, E)$  es **bipartito completo** con particiones  $V_1$  y  $V_2$ , si además todo vértice en  $V_1$  es adyacente a todo vértice en  $V_2$ .



# Grafos bipartitos

## Definición 12:

- Un grafo  $G = (V, E)$  es **bipartito** si existen dos subconjuntos  $V_1$  y  $V_2$  de  $V$  tal que
  - $V = V_1 \cup V_2$
  - $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ .
  - Para todo  $e = (u, v) \in E$ ,  $u \in V_1$  y  $v \in V_2$
- Un grafo  $G = (V, E)$  es **bipartito completo** con particiones  $V_1$  y  $V_2$ , si además todo vértice en  $V_1$  es adyacente a todo vértice en  $V_2$ .



# Grafos bipartitos

**Teorema 2:** Un grafo es bipartito,  $V=(V_1, V_2) \Leftrightarrow$  no tiene ciclos de longitud impar.

# Grafos bipartitos

**Teorema 2:** Un grafo es bipartito,  $V=(V_1, V_2) \Leftrightarrow$  no tiene ciclos de longitud impar.

## Demostración:

Como

- Un grafo es bipartito  $\Leftrightarrow$  todas sus c.c. lo son
- Un grafo es no tiene ciclos impares  $\Leftrightarrow$  cada una de sus c.c. no tienen ciclos impares

Alcanza demostrarlo para G conexo.

# Grafos bipartitos

**Teorema 2:** Un grafo es bipartito,  $V=(V_1, V_2) \Leftrightarrow$  no tiene ciclos de longitud impar. Asumo G conexo.

**Demostración ( $\Rightarrow$ ):**

Si G no tiene ciclos  $\Rightarrow$  Si G no tiene ciclos de longitud impar  $\square$

Si G tiene al menos un ciclo,  $C = v_1 v_2 \dots v_k v_1$ .

Supongo  $v_1 \in V_1$ . Como  $(v_1, v_2) \in E$  (y G es bipartito, Hip.)

$\Rightarrow v_2 \in V_2 \dots \Rightarrow v_{2i-1} \in V_1, v_{2i} \in V_2$

Como  $v_1 \in V_1 \Rightarrow v_k \in V_2 \Rightarrow k = 2i$  para algún i

$\Rightarrow l(C) = k$  es par  $\square$



# Grafos bipartitos

**Teorema 2:** Un grafo es bipartito,  $V=(V_1, V_2) \Leftrightarrow$  no tiene ciclos de longitud impar. Asumo G conexo.

**Demostración ( $\Leftarrow$ ):**

Sea  $u$  cualquier vértice de  $V$ . Construyo la bipartición:

$$V_1 = \{u\} \cup \{v \in V: d(u,v) \text{ es par}\}, V_2 = \{v \in V: d(u,v) \text{ es impar}\}$$

$V = (V_1, V_2)$  es una partición por como es G es conexo no hay nodos de  $d(u,v)=\infty$  y *tampoco quedan nodos afuera*,

Ahora, q.v.q. es una bipartición, es decir que no hay aristas de  $V_1$  a  $V_1$  y de  $V_2$  a  $V_2$ .

Supongamos que NO es una bipartición  $\Rightarrow \exists v, z \in V_1$  tq  $(v, z) \in E$

Si  $v=u \Rightarrow d(u, z) = 1$  pero no puede ser porque  $d(u, z)$  es par por  $v \in V_1$ . Lo mismo para  $z=u \Rightarrow u \neq v, z$

# Grafos bipartitos

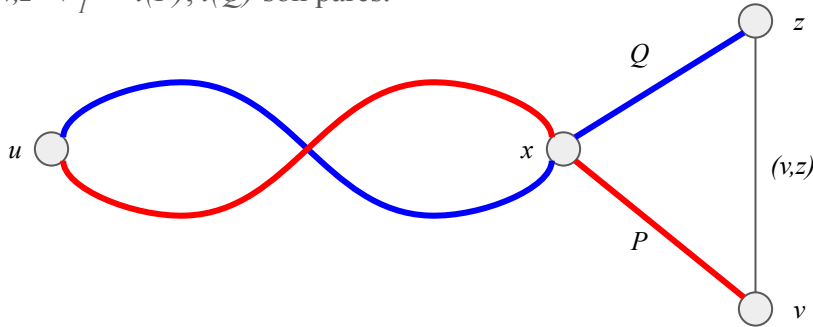
**Teorema 2:** Un grafo es bipartito,  $V=(V_1, V_2) \Leftrightarrow$  no tiene ciclos de longitud impar. Asumo G conexo.

**Demostración ( $\Leftarrow$ ):**

$V_1 = \{u\} \cup \{v \in V: d(u,v) \text{ es par}\}$ ,  $V_2 = \{v \in V: d(u,v) \text{ es impar}\}$  es una bipartición

Supongamos que NO es una bipartición  $\Rightarrow \exists v, z \in V_1$  tq  $(v,z) \in E$

Sea  $P$  un camino mínimo entre  $u$  y  $v$ , y  $Q$  uno entre  $u$  y  $z$ . Como  $v, z \in V_1 \Rightarrow l(P), l(Q)$  son pares.



# Grafos bipartitos

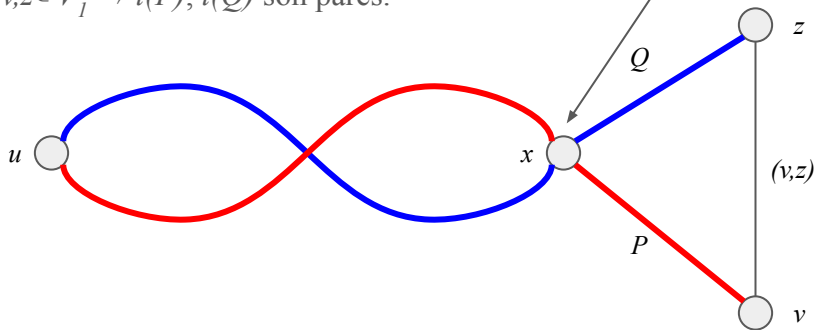
**Teorema 2:** Un grafo es bipartito,  $V=(V_1, V_2) \Leftrightarrow$  no tiene ciclos de longitud impar. Asumo G conexo.

**Demostración ( $\Leftarrow$ ):**

$V_1 = \{u\} \cup \{v \in V: d(u,v) \text{ es par}\}$ ,  $V_2 = \{v \in V: d(u,v) \text{ es impar}\}$  es una bipartición

Supongamos que NO es una bipartición  $\Rightarrow \exists v, z \in V_1$  tq  $(v,z) \in E$

Sea  $P$  un camino mínimo entre  $u$  y  $v$ , y  $Q$  uno entre  $u$  y  $z$ . Como  $v, z \in V_1 \Rightarrow l(P), l(Q)$  son pares.



Sea  $x$  el último punto en común entre  $P$  y  $Q$ .  $\Rightarrow$

$d(u,x) = l(P_{ux}) = l(Q_{ux})$  si no no serían caminos mínimos (Ojo, no es necesario que  $P_{ux} = Q_{ux}$ )  $\Rightarrow$

$l(P_{xv})$  y  $l(Q_{xz})$  tienen igual paridad  $\Rightarrow$

$l(P_{xv} - (v,z) - Q_{xz})$  es impar **¡Absurdo!**

La contradicción se genera por suponer que  $\exists v, z \in V_1$  tq  $(v,z) \in E$ , es decir, que NO es una bipartición.



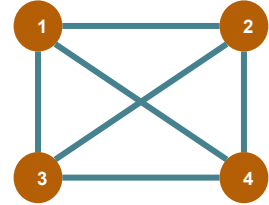
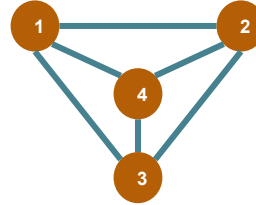
# Isomorfismo de grafos

## Definición 13: Isomorfos

Dados  $G=(V,E)$  y  $G'=(V',E')$  son **isomorfos** si existe una función biyectiva  $f: V \rightarrow V'$  tq para todo  $u,v \in V$ :

$$(u,v) \in E \Leftrightarrow (f(u),f(v)) \in E'$$

$f$ : función de isomorfismo,  $G = G'$  (abuso de notación)

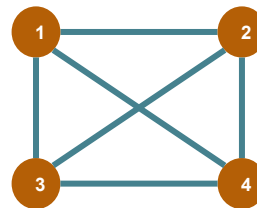
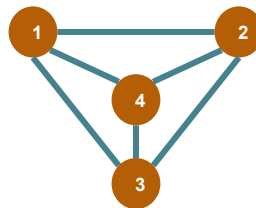


# Isomorfismo de grafos

## Proposición 3: Isomorfos

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

1. tienen el mismo número de vértices
2. tienen el mismo número de aristas
3. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de vértices de grado  $k$  (la misma distribución de grado)
4. tienen el mismo número de c.c.
5. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de caminos simples de longitud  $k$ .



# Isomorfismo de grafos

## Proposición 3: Isomorfos

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

1. tienen el mismo número de vértices
2. tienen el mismo número de aristas
3. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de vértices de grado  $k$  (la misma distribución de grado)
4. tienen el mismo número de c.c.
5. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de caminos simples de longitud  $k$ .

**Demostración:**  $f$  función de isomorfismo,

1. por definición de  $f$ :  $|V| = |V'|$

# Isomorfismo de grafos

## Proposición 3: Isomorfos

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

1. tienen el mismo número de vértices  $\square$
2. tienen el mismo número de aristas
3. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de vértices de grado  $k$  (la misma distribución de grado)
4. tienen el mismo número de c.c.
5. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de caminos simples de longitud  $k$ .

**Demostración:**  $f$  función de isomorfismo,

1. por definición de  $f$ :  $|V| = |V'|$

# Isomorfismo de grafos

## Proposición 3: Isomorfos

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

1. tienen el mismo número de vértices  $\square$
2. tienen el mismo número de aristas
3. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de vértices de grado  $k$  (la misma distribución de grado)
4. tienen el mismo número de c.c.
5. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de caminos simples de longitud  $k$ .

## Demostración: $f$ función de isomorfismo,

2. definimos  $h : E \rightarrow E'$  tq  $h((u,v)) = (f(u),f(v))$  q.v.q. *está bien definida y que es biyectiva*

- $(u,v) \in E$  y  $(f(u),f(v)) \in E'$  por definición de isomorfismo, y es único porque  $f$  es función.
- $h$  es inyectiva :

$$h((u_1, v_1)) = h((u_2, v_2)) \Rightarrow (f(u_1), f(v_1)) = (f(u_2), f(v_2)) \Rightarrow$$

$$f(u_1) = f(u_2) \text{ y } f(v_1) = f(v_2) \Rightarrow (f \text{ inyectiva}) u_1 = u_2 \text{ y } v_1 = v_2 \Rightarrow$$

$$(u_1, v_1) = (u_2, v_2)$$



# Isomorfismo de grafos

## Proposición 3: Isomorfos

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

1. tienen el mismo número de vértices  $\square$
2. tienen el mismo número de aristas
3. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de vértices de grado  $k$  (la misma distribución de grado)
4. tienen el mismo número de c.c.
5. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de caminos simples de longitud  $k$ .

## Demostración: $f$ función de isomorfismo,

2. definimos  $h : E \rightarrow E'$  tq  $h((u,v)) = (f(u),f(v))$  q.v.q. *está bien definida y que es biyectiva*

- $(u,v) \in E$  y  $(f(u),f(v)) \in E'$  por definición de isomorfismo, y es único porque  $f$  es función.
- $h$  es inyectiva
- $h$  es sobreyectiva

$\Rightarrow h$  es biyectiva  $\Rightarrow |E| = |E'|$

# Isomorfismo de grafos

## Proposición 3: Isomorfos

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

1. tienen el mismo número de vértices  $\square$
2. tienen el mismo número de aristas  $\square$
3. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de vértices de grado  $k$  (la misma distribución de grado)
4. tienen el mismo número de c.c.
5. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de caminos simples de longitud  $k$ .

## Demostración: $f$ función de isomorfismo,

2. definimos  $h : E \rightarrow E'$  tq  $h((u,v)) = (f(u),f(v))$  q.v.q. *está bien definida y que es biyectiva*

- $(u,v) \in E$  y  $(f(u),f(v)) \in E'$  por definición de isomorfismo, y es único porque  $f$  es función.
- $h$  es inyectiva
- $h$  es sobreyectiva

$\Rightarrow h$  es biyectiva  $\Rightarrow |E| = |E'|$

# Isomorfismo de grafos

## Proposición 3: Isomorfos

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

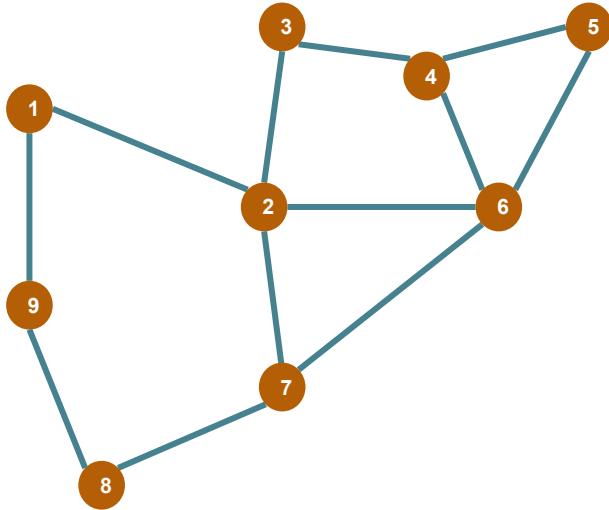
1. tienen el mismo número de vértices  $\square$
2. tienen el mismo número de aristas  $\square$
3. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de vértices de grado  $k$  (la misma distribución de grado)
4. tienen el mismo número de c.c.
5. para todo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n-1$ , tienen el mismo número de caminos simples de longitud  $k$ .

**Demostración:**  $f$  función de isomorfismo,

3. ... ejercicio.

# Representación de grafos

## Matriz de adyacencia ( $a_{ij}$ )



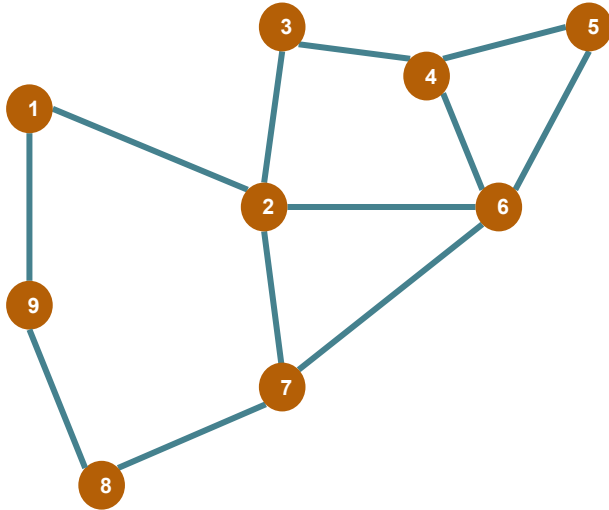
$$A \in \{0, 1\}^{n \times n}$$

$$A = \{a_{ij}\} \text{ con}$$

$$\begin{cases} a_{ij} = 1 \text{ si } \exists (u_i, u_j) \in E \\ a_{ij} = 0 \text{ si no} \end{cases}$$

# Representación de grafos

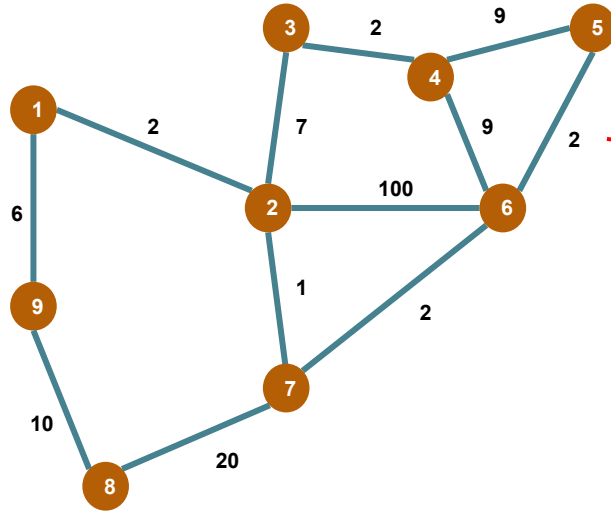
Matriz de adyacencia ( $a_{ij}$ )



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
2	1	0	1	0	0	1	1	0	0
3	0	1	0	1	0	0	0	0	0
4	0	0	1	0	1	1	0	0	0
5	0	0	0	1	0	1	0	0	0
6	0	1	0	1	1	0	1	0	0
7	0	1	0	0	0	1	0	1	0
8	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9	1	0	0	0	0	0	0	1	0

# Representación de grafos

## Matriz de adyacencia ( $a_{ij}$ )



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
2	1	0	1	0	0	1	1	0	0
3	0	1	0	1	0	0	0	0	0
4	0	0	1	0	1	1	0	0	0
5	0	0	0	1	0	1	0	0	0
6	0	1	0	1	1	0	1	0	0
7	0	1	0	0	0	1	0	1	0
8	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9	1	0	0	0	0	0	0	1	0

En un **grafo ponderado** los 0 y 1 cambian por números que representan un peso.

# Representación de grafos

## Proposición 4:

Si  $A$  es la matriz de adyacencia del grafo  $G$ , entonces

1. la suma de los elementos de la fila  $i$  (o columna  $j$ ) es igual a  $d(u_i)$
2. los elementos de la diagonal de  $A^2$  indican los grados de los vértices  $a_{ii}^2 = d(u_i)$

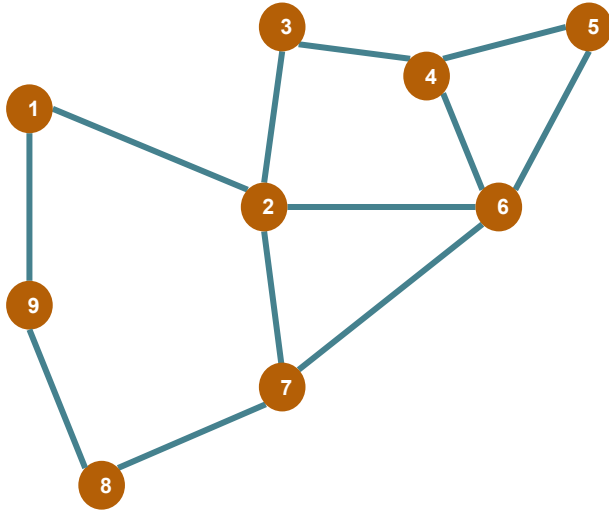
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4
3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
4	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
6	0	1	0	1	1	0	1	0	0	4
7	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3
8	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
9	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	2	4	2	3	2	4	3	2	2	





# Representación de grafos

## Listas de adyacencia (A)



1	→	2	9		
2	→	1	3	6	7
3	→	2	4		
4	→	3	5	6	
5	→	4	6		
6	→	2	4	5	7
7	→	2	6	8	
8	→	7	9		
9	→	1	8		

Representación más adecuada para grafos raros (la mayoría) y más eficiente para la mayoría de los algoritmos que vamos a ver en las siguientes clases.

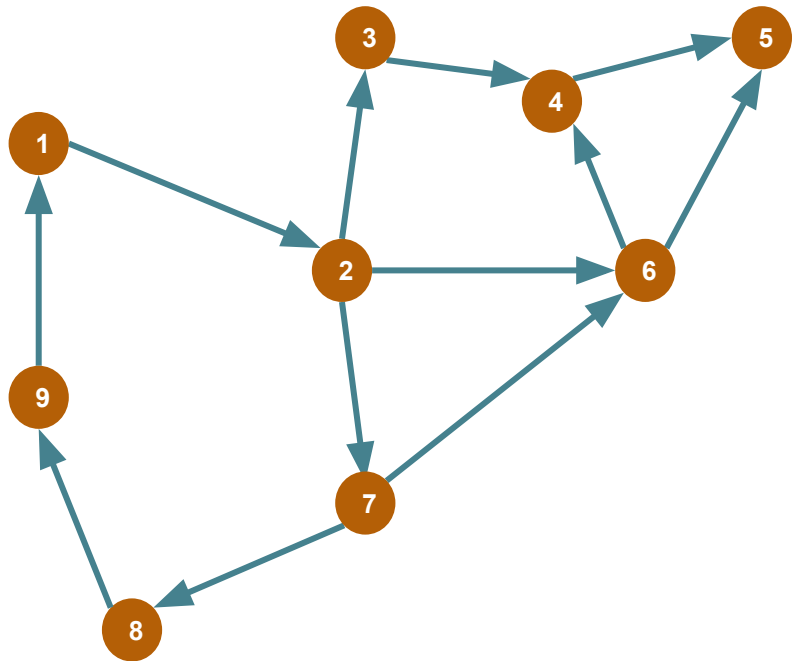
# Digrafos

## Definición 14: Digrafo o Grafo dirigido

- $G = (V, E)$  donde  $E$  es un conjunto de pares ordenados.
- $e=(u,v)$  también se llama arco con  $u$ : cola de  $e$  y  $v$ : cabeza de  $e$ .
- ahora tiene grado de entrada ( $d_{in}$ ) y grado de salida ( $d_{out}$ ).
- el grafo subyacente ( $G^s$ ) es el que resulta de remover las direcciones
- la matriz de adyacencia de un digrafo NO es simétrica.

$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

$E = \{(1,2), (2,3), (2,6), (2,7), (3,4), (4,5), (6,4), (6,5), (7,6), (7,8), (8,9), (9,1)\}$

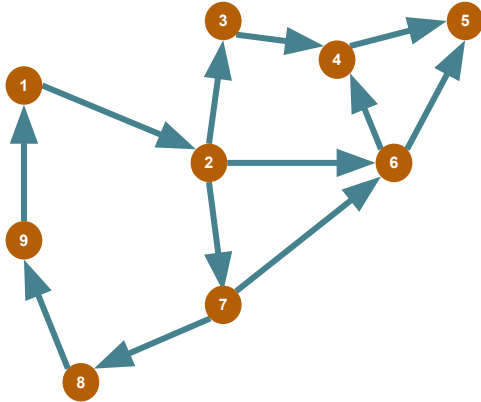


# Digrafos

## Proposición 5

Si  $A$  es la matriz de adyacencia del digrafo  $G$ , entonces

1. la suma de los elementos de la fila  $i$  es igual a  $d_{OUT}(u_i)$
2. la suma de los elementos de la columna  $j$  es igual a  $d_{IN}(u_j)$

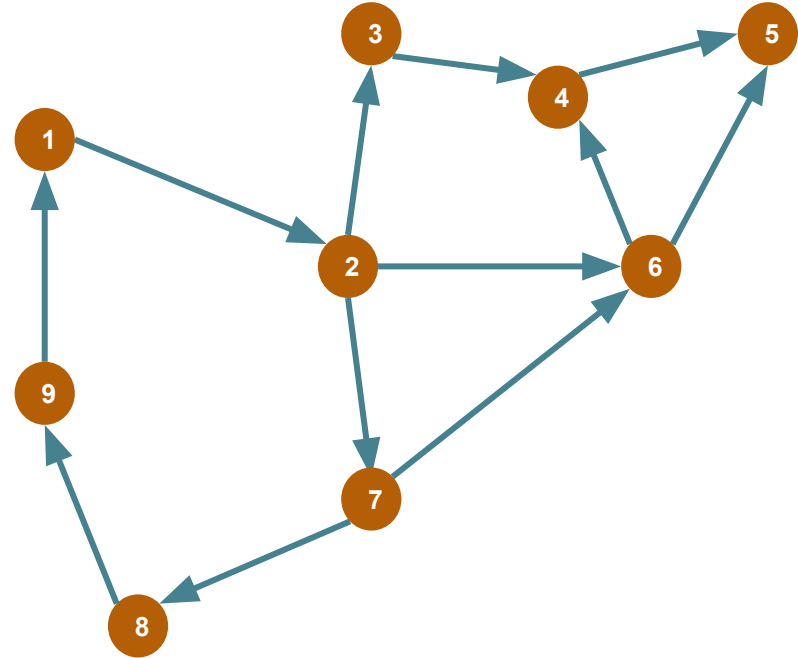


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3
3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	1	1	1	2	2	2	1	1	1	

# Digrafos

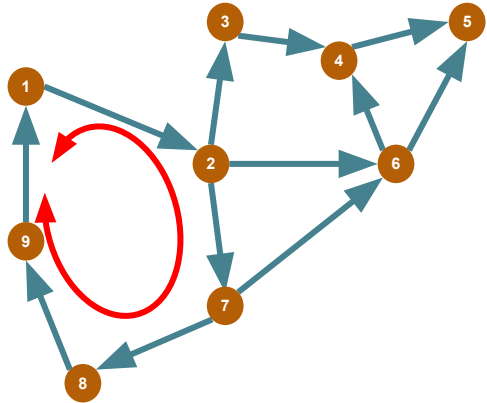
## Definición 15: Digrafo o Grafo dirigido

- recorrido/camino/ciclo/circuito orientado se recorre (si es posible) en un único sentido.
- un grafo es **fuertemente conexo** si existe un camino orientado entre todo par de vértices.

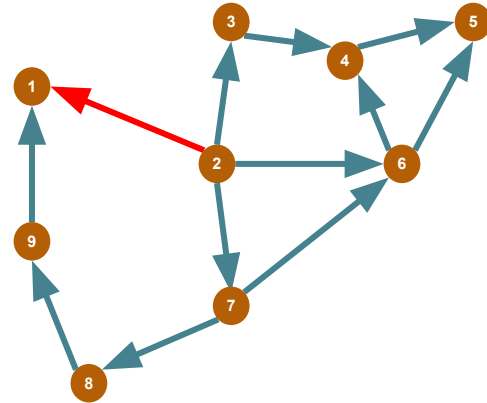


# Digrafos

**Definición 16:** Grafo dirigido con ciclos



**Definición 17:** Grafo dirigido acíclico (directed acyclic graph, DAG)



# Próxima clase: Conexidad y recorrido de grafos y digrafos

- Algoritmos Deep First Search (DFS) recursivo.
- Algoritmos Breadth First Search (BFS) y DFS iterativos.
- Propiedades de aristas no seleccionadas por DFS sobre grafos dirigidos y no dirigidos. Momentos de marca de vértices en DFS.
- Propiedad de longitud de los caminos en BFS.
- Concepto de componente fuertemente conexa y Algoritmo de Kosaraju.