Agenda - Grafos

- 1. Ejemplos y terminología
- 2. Conectividad

3. Representaciones

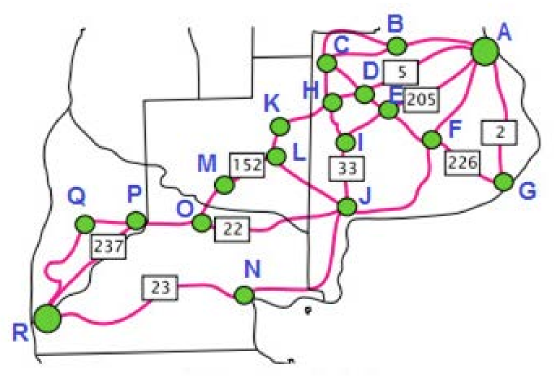
Agenda - Grafos

- 1. Ejemplos y terminología
- 2. Conectividad

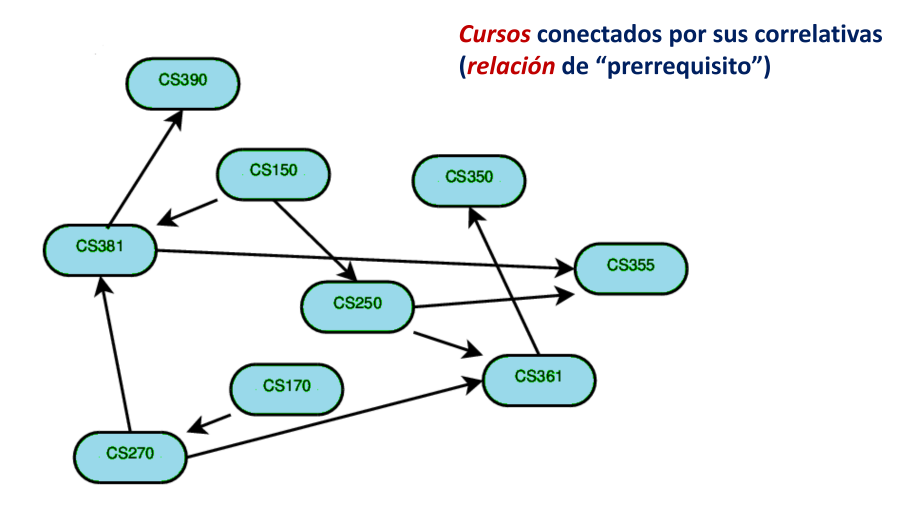
3. Representaciones

Ejemplo 1: Mapa de ciudades

Ciudades conectadas por **Rutas**



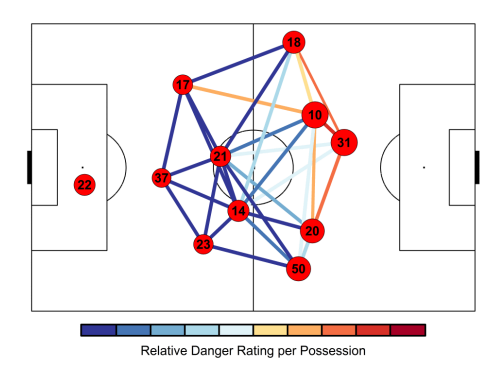
Ejemplo 2: Prerrequisitos de un curso



Ejemplo 3: Redes sociales

Personas conectadas en una red social

Ejemplo 4: Red de pases de un partido de fútbol



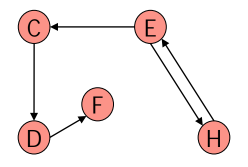
Red de pases para el Barcelona y el AC Milan de un partido de Liga de Campeones. Las flechas más oscuras y gruesas indican más pases entre cada jugador.

Terminología

- ▶ Grafo→ modelo para representar relaciones entre elementos de un conjunto.
- ightharpoonup Grafo: (V,E), V es un conjunto de vértices o nodos, con una relación entre ellos; E es un conjunto de pares (u,v), u,v ∈ V, llamados aristas o arcos.
- ► **Grafo dirigido**: la relación sobre V no es simétrica. Arista \equiv par ordenado (u,v). (Ejemplo 3)
- ► **Grafo no dirigido**: la relación sobre V es simétrica. Arista \equiv par no ordenado $\{u,v\}$, $u,v \in V$ y $u \neq v$. (Ejemplos 1 y 2)

Terminología (cont. 1)

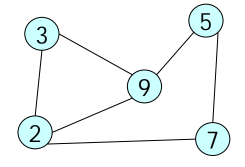
Ejemplos



Grafo dirigido G(V,E).

$$V = \{C,D,E,F,H\}$$

 $E = \{(C,D),(D,F),(E,C),(E,H),$
 $(H,E)\}$



Grafo no dirigido G(V,E).

$$V = \{2,3,5,7,9\}$$

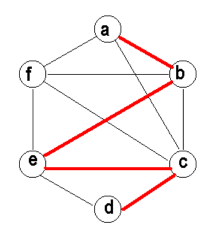
$$E = \{\{2,3\},\{2,7\},\{2,9\},\{3,9\},\{5,7\},\{5,9\}\}$$

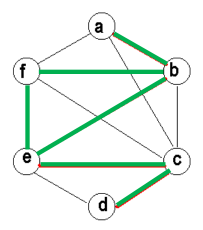
Terminología (cont. 2)

- \triangleright v es **adyacente** a u si existe una arista $(u,v) \in E$.
 - \blacktriangleright en un grafo no dirigido, $(u,v) \in E$ **incide** en los nodos u,v.
 - \blacktriangleright en un grafo dirigido, $(u,v) \in E$ incide en v, y parte de u.
- En grafos no dirigidos:
 - El grado de un nodo: número de arcos que inciden en él.
- En grafos dirigidos:
 - existen el grado de salida (**grado_out**) y el grado de entrada (**grado_in**).
 - ► el grado_out es el número de arcos que parten de él y
 - ► el grado_in es el número de arcos que inciden en él.
 - El grado del vértice será la suma de los grados de entrada y de salida.
- Grado de un grafo: máximo grado de sus vértices.

Terminología (cont. 3)

Camino desde $u \in V$ a $v \in V$: secuencia $v_1, v_2, ..., v_k$ tal que $u=v_1, v=v_k, y(v_{i-1},v_i) \in E$, para i=2,...,k. Ej: camino desde \mathbf{a} a $\mathbf{d} \to \langle a,b,e,c,d \rangle$.

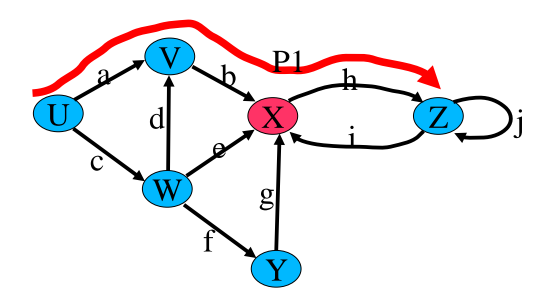




▶ Longitud de un camino: número de arcos del camino. Ejs: long. del camino desde \mathbf{a} a \mathbf{d} → <a,b,e,c,d> es 4. (a) long. del camino desde \mathbf{a} a \mathbf{d} → <a,b,e,f,b,e,c,d> es 7. (b)

Terminología (cont. 4)

Camino simple: camino en el que todos sus vértices, excepto, tal vez, el primero y el último, son distintos. P1 es un camino simple desde U a Z.

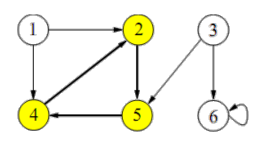


Ejemplos anteriores: (a) es camino simple, (b) no lo es.

Terminología (cont. 5)

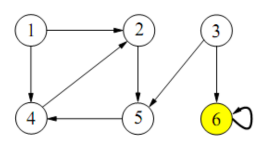
 \triangleright Ciclo: camino desde $v_1, v_2, ..., v_k$ tal que $v_1 = v_k$

Ej: <2,5,4,2> *es un ciclo de longitud 3*.

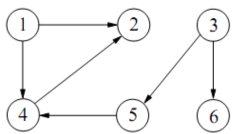


El ciclo es simple si el camino es simple.

➤ Bucle: ciclo de longitud 1.

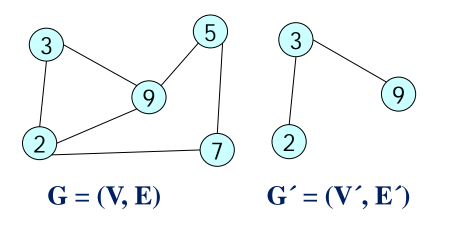


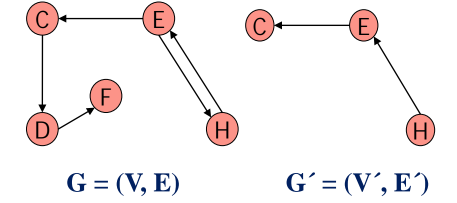
➤ Grafo acíclico: grafo sin ciclos.



Terminología (cont. 6)

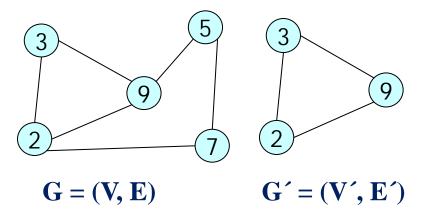
▶ Dado un grafo G=(V, E), se dice que G'=(V', E') es un subgrafo de G, si $V'\subseteq V$ y $E'\subseteq E$.

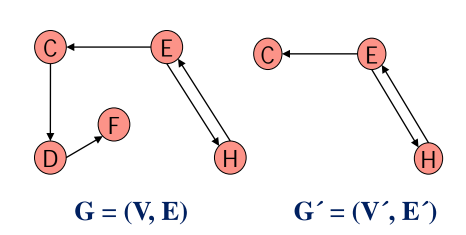




Terminología (cont. 7)

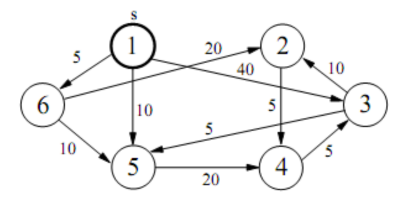
ightharpoonup Un subgrafo inducido por $V' \subseteq V : G' = (V',E')$ tal que $E' = \{(u,v) \in E \mid u,v \in V'\}$.





Terminología (cont. 8)

➤ Un grafo **ponderado**, **pesado o con costos**: cada arco o arista tiene asociado un valor o etiqueta. (Ejemplos 2 y 4)



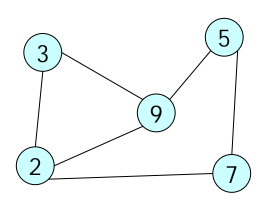
Agenda - Grafos

- 1. Ejemplos y terminología
- 2. Conectividad

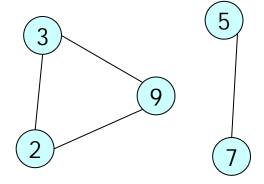
3. Representaciones

Conectividad en grafos no dirigidos

Un grafo no dirigido es conexo si hay un camino entre cada par de vértices.



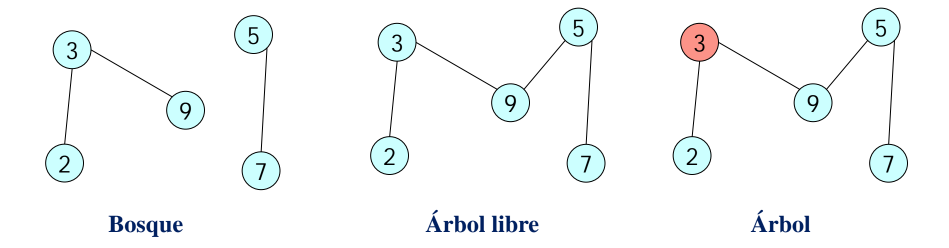
Conexo



No Conexo

Conectividad: bosque y árbol

- Un bosque es un grafo sin ciclos.
- Un **árbol libre** es un bosque conexo.
- Un **árbol** es un árbol libre en el que un nodo se ha designado como raíz.



Propiedades

Sea G un grafo no dirigido con **n** vértices y **m** arcos, entonces

$$\sum_{v \in G} deg(v) = 2*m$$

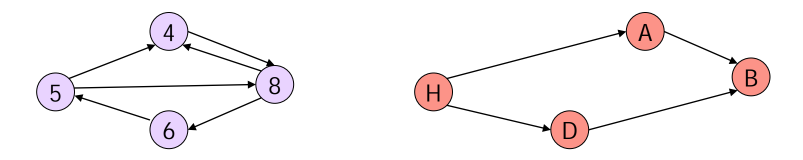
$$m \leq (n*(n-1))/2$$

$$m>n-1$$

$$m=n-1$$

Conectividad en grafos dirigidos

- v es alcanzable desde u, si existe un camino de u a v.
- ➤ Un grafo dirigido se denomina **fuertemente conexo** si existe un camino desde cualquier vértice a cualquier otro vértice



Fuertemente Conexo

No Fuertemente Conexo Débilmente Conexo

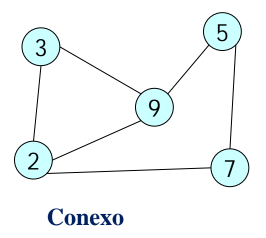
Si un grafo dirigido no es fuertemente conexo, pero el grafo subyacente (sin sentido en los arcos) es conexo, el grafo es **débilmente conexo**.

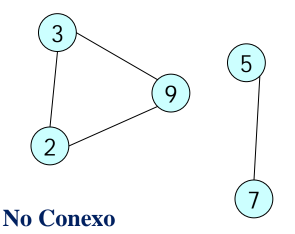
Componentes conexas

En un grafo no dirigido, una componente conexa es un subgrafo conexo tal que no existe otra componente conexa que lo contenga.

Es un subgrafo conexo maximal.

Un grafo no dirigido es **no conexo** si está formado por varias componentes conexas.



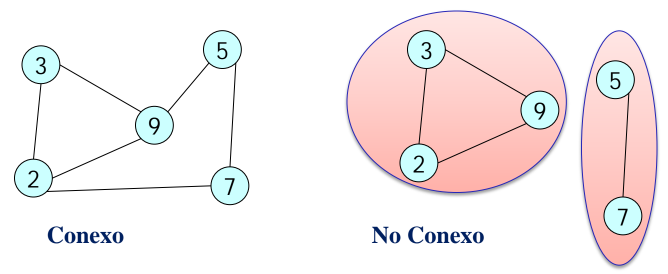


Componentes conexas

En un grafo no dirigido, una componente conexa es un subgrafo conexo tal que no existe otra componente conexa que lo contenga.

Es un subgrafo conexo maximal.

Un grafo no dirigido es **no conexo** si está formado por varias componentes conexas.

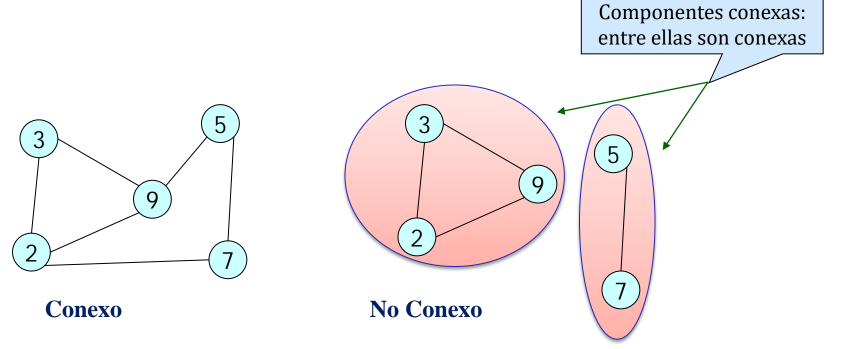


Componentes conexas

En un grafo no dirigido, una componente conexa es un subgrafo conexo tal que no existe otra componente conexa que lo contenga.

Es un subgrafo conexo maximal.

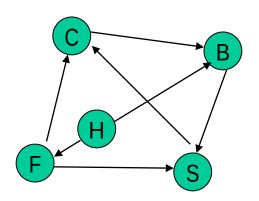
Un grafo no dirigido es **no conexo** si está formado por varias componentes conexas.



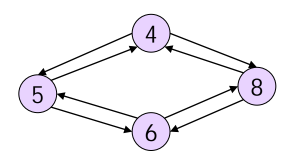
Componentes fuertemente conexas

En un grafo dirigido, una componente fuertemente conexa, es el máximo subgrafo fuertemente conexo.

Un grafo dirigido es **no fuertemente conexo** si está formado por varias componentes fuertemente conexas.



No Fuertemente Conexo

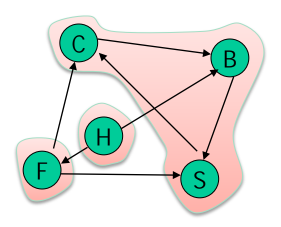


Fuertemente Conexo

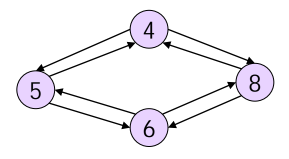
Componentes fuertemente conexas

En un grafo dirigido, una componente fuertemente conexa, es el máximo subgrafo fuertemente conexo.

Un grafo dirigido es **no fuertemente conexo** si está formado por varias componentes fuertemente conexas.



No Fuertemente Conexo

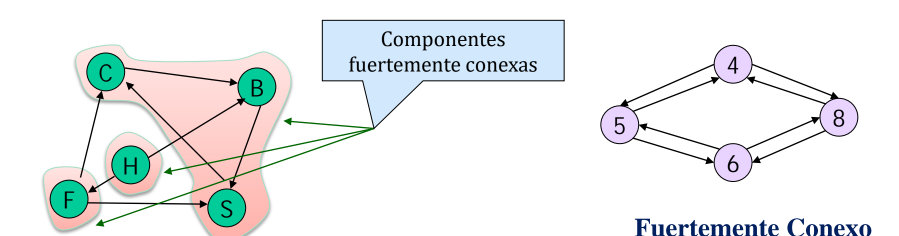


Fuertemente Conexo

Componentes fuertemente conexas

En un grafo dirigido, una componente fuertemente conexa, es el máximo subgrafo fuertemente conexo.

Un grafo dirigido es **no fuertemente conexo** si está formado por varias componentes fuertemente conexas.



No Fuertemente Conexo

Agenda - Grafos

- 1. Ejemplos y terminología
- 2. Conectividad

3. Representaciones

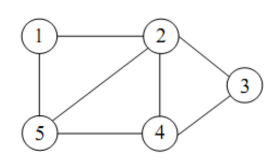
Agenda - Grafos

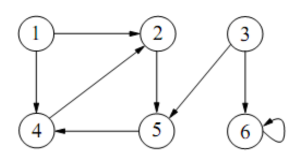
- Representaciones
 - Matriz de Adyacencias
 - Lista de Adyacencias

Representaciones: Matriz de Adyacencias

- ightharpoonup G = (V, E): matriz A de dimensión $|V| \times |V|$.
- ➤ Valor a_{ii} de la matriz:

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } (i,j) \in E \\ 0 & \text{en cualquier otro caso} \end{cases}$$





	1	2	3	4	5
1	0	1	0	0	1
2	1	0	1	1	1
3	0	1	0	1	0
4	0	1	1	0	1
5	1	1	0	1	0

	1	2	3	4	5	6
1	0	1	0	1	0	0
2	0	0	0	0	1	0
3	0	0	0	0	1	1
4	0	1	0	0	0	0
5	0	0	0	1	0	0
6	0	0	0	0	0	1

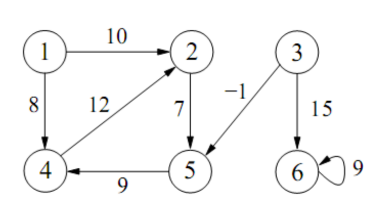
Representaciones: Matriz de Adyacencias

- ➤ Costo espacial: O (/V/²)
- > Representación es útil para grafos con número de vértices pequeño, o grafos densos $(|E|\approx |V| \times |V|)$
- > Comprobar si una arista (u,v) pertenece a $E \rightarrow$ consultar posición A(u,v)
 - Costo de tiempo T(|V|,|E|) = O(1)

Representaciones: Matriz de Adyacencias

- > Representación aplicada a Grafos pesados
- ➤ El peso de (i,j) se almacena en A (i, j)

$$a_{ij} = \begin{cases} w(i,j) & \text{si } (i,j) \in E \\ 0 & o \infty & \text{en cualquier otro caso} \end{cases}$$

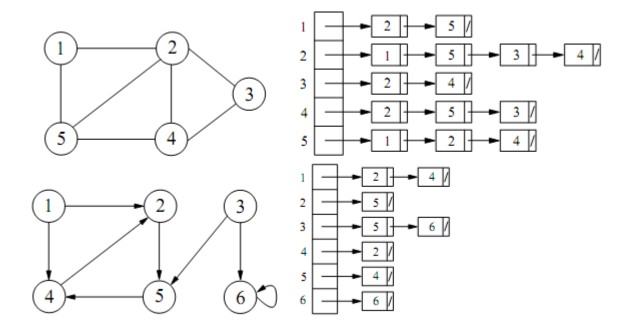


	1	2	3	4	5	6
1	0	10	0	8	0	0
2	0	0	0	0	7	0
3	0	0	0	0	-1	15
4	0	12	0	0	0	0
5	0	0	0	9	0	0
6	0	0	0	0	0	9

Representaciones: Lista de Adyacencias

- ightharpoonup G = (V, E): vector de tamaño |V|.
- ightharpoonup Posición i
 ightharpoonup puntero a una lista enlazada de elementos (lista de adyacencia).

Los elementos de la lista son los vértices adyacentes a i



Representaciones: Lista de Adyacencias

- ➤ Si G es dirigido, la suma de las longitudes de las listas de adyacencia será |E|.
- ➤ Si G es no dirigido, la suma de las longitudes de las listas de adyacencia será 2/E/.
- ightharpoonup Costo espacial, sea dirigido o no: <math>O(|V|+|E|).
- > Representación apropiada para grafos con |E| menor que |V|².
- ▶ **Desventaja**: si se quiere comprobar si una arista (u,v) pertenece a $E \Rightarrow$ buscar v en la lista de adyacencia de u.
 - ► Costo temporal T(|V|,|E|) será $O(Grado G) \subseteq O(|V|)$.

Representaciones: Lista de Adyacencias

- > Representación aplicada a Grafos pesados
- ightharpoonup El peso de (u,v) se almacena en el nodo de v de la lista de adyacencia de u.

