

## **Programa de teoría**

### **AED I. Estructuras de Datos.**

1. Abstracciones y especificaciones.
2. Conjuntos y diccionarios.
3. Representación de conjuntos mediante árboles.

### **→ 4. Grafos.**

### **AED II. Algorítmica.**

1. Análisis de algoritmos.
2. Divide y vencerás.
3. Algoritmos voraces.
4. Programación dinámica.
5. Backtracking.
6. Ramificación y poda.

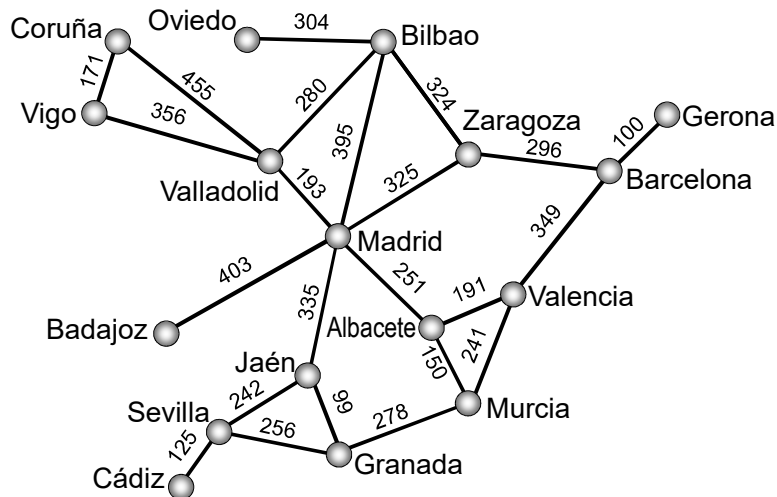
## **AED I: ESTRUCTURAS DE DATOS**

### **Tema 4. Grafos.**

- 4.1. Introducción, notación y definiciones
- 4.2. Representación de grafos.
- 4.3. Problemas y algoritmos sobre grafos.
  - 4.3.1. Recorridos sobre grafos
  - 4.3.2. Árboles de expansión mínimos
  - 4.3.3. Problemas de caminos mínimos
  - 4.3.4. Algoritmos sobre grafos dirigidos
  - 4.3.5. Algoritmos sobre grafos no dirigidos
  - 4.3.6. Otros problemas con grafos

### 4.1.1. Ejemplos de grafos.

- **Ejemplo:** Grafo de carreteras entre ciudades.



A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

3

### 4.1.1. Ejemplos de grafos.

- **Ejemplo:** Grafo de carreteras entre ciudades.

#### Problemas

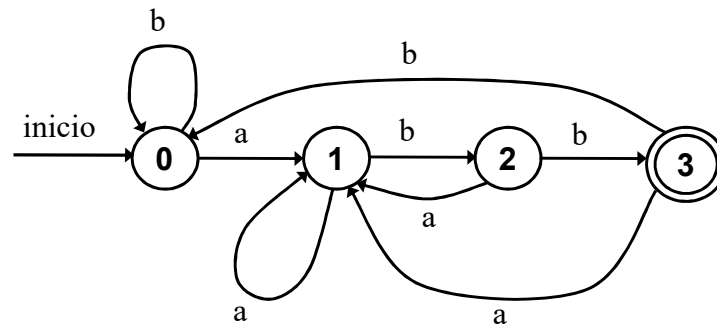
- ¿Cuál es el camino más corto de Murcia a Badajoz?
- ¿Existen caminos entre todos los pares de ciudades?
- ¿Cuál es la ciudad más lejana a Barcelona?
- ¿Cuál es la ciudad más céntrica?
- ¿Cuántos caminos distintos existen de Sevilla a Zaragoza?
- ¿Cómo hacer un tour entre todas las ciudades en el menor tiempo posible?  $\pm$

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

4

### 4.1.1. Ejemplos de grafos.

- **Ejemplo:** Grafo de transiciones de un AFD.



A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

5

### 4.1.1. Ejemplos de grafos.

- **Ejemplo:** Grafo de transiciones de un AFD.

#### Problemas

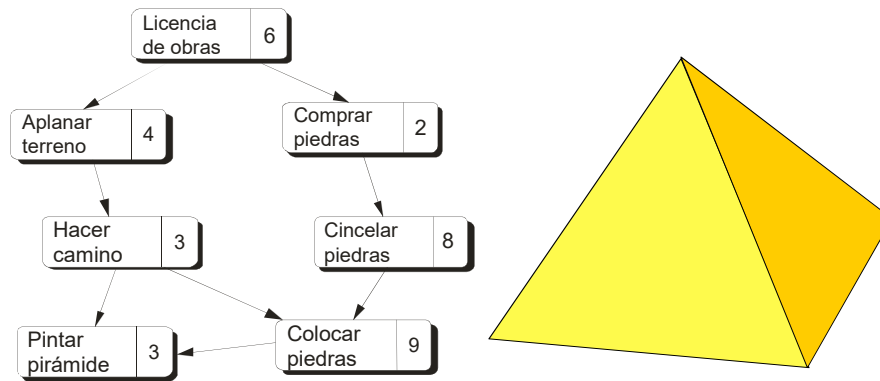
- ¿La expresión:  $a b b a b a b b b a$ , es una expresión válida del lenguaje?
- ¿Cuál es la expresión válida más corta?
- Transformar el grafo en una expresión regular y viceversa.

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

6

### 4.1.1. Ejemplos de grafos.

- **Ejemplo:** Grafo de planificación de tareas.



A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

7

### 4.1.1. Ejemplos de grafos.

- **Ejemplo:** Grafo de planificación de tareas.

#### Problemas

- ¿En cuanto tiempo, como mínimo, se puede construir la pirámide?
- ¿Cuándo debe empezar cada tarea en la planificación óptima?
- ¿Qué tareas son más críticas (es decir, no pueden sufrir retrasos)?
- ¿Cuánta gente necesitamos para acabar las obras?

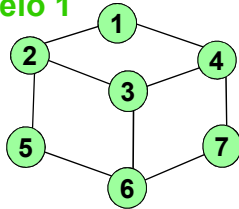
A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

8

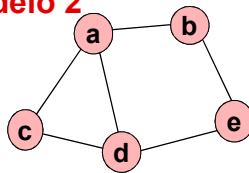
### 4.1.1. Ejemplos de grafos.

- **Ejemplo:** Grafo asociado a un dibujo de líneas.

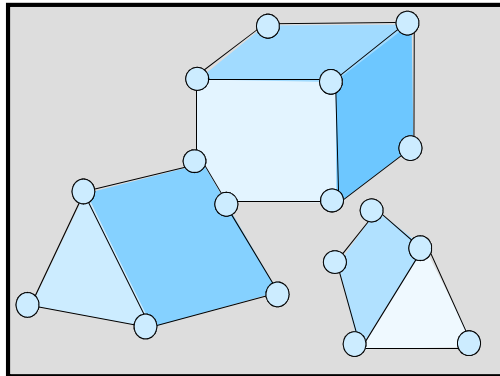
Modelo 1



Modelo 2



Escena



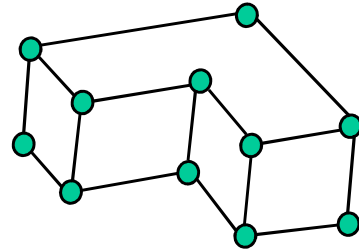
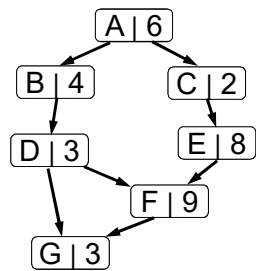
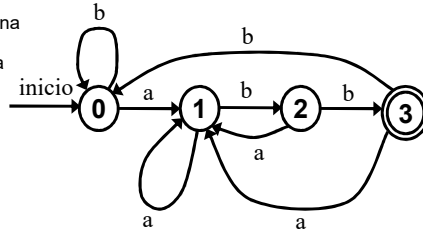
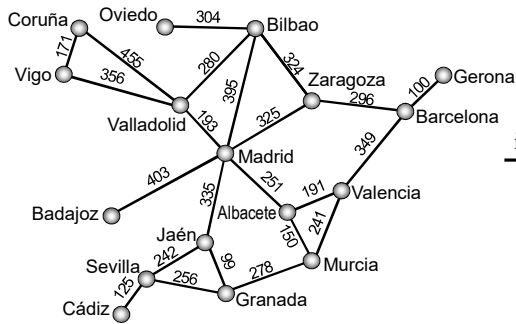
### 4.1.1. Ejemplos de grafos.

- **Ejemplo:** Grafo asociado a un dibujo de líneas.

#### Problemas

- ¿Cuántos grupos hay en la escena?
- ¿Qué objetos están visibles en la escena y en qué posiciones?
- ¿Qué correspondencia hay entre puntos del modelo y de la escena observada?
- ¿Qué objetos son isomorfos?

### 4.1.1. Ejemplos de grafos.



A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

11

### 4.1. Introducción y definiciones.

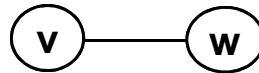
- **Un grafo G** es una tupla  $G = (V, A)$ , donde  $V$  es un conjunto no vacío de **vértices** o **nodos** y  $A$  es un conjunto de **aristas** o **arcos**.
- Cada **arista** es un par  $(v, w)$ , donde  $v, w \in V$ .

#### Tipos de grafos

- **Grafo no dirigido.**

Las aristas no están ordenadas:

$$(v, w) = (w, v)$$

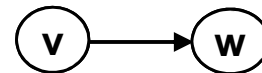


- **Grafos dirigidos (o digrafos).**

Las aristas son pares ordenados:

$$\langle v, w \rangle \neq \langle w, v \rangle$$

$$\langle v, w \rangle \Rightarrow w = \text{cabeza de la arista, } v = \text{cola.}$$



A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

12

### 4.1.2. Terminología de grafos.

- **Nodos adyacentes a un nodo  $v$ :** todos los nodos unidos a  $v$  mediante una arista.
- En grafos dirigidos:
  - **Nodos adyacentes a  $v$ :** todos los  $w$  con  $\langle v, w \rangle \in A$ .
  - **Nodos adyacentes de  $v$ :** todos los  $u$  con  $\langle u, v \rangle \in A$ .
- Un grafo está **etiquetado** si cada arista tiene asociada una etiqueta o valor de cierto tipo.
- **Grafo con pesos:** grafo etiquetado con valores numéricos.
- **Grafo etiquetado:**  $G = (V, A, W)$ , con  $W: A \rightarrow \text{TipoEtiqu}$

### 4.1.2. Terminología de grafos.

- **Camino de un vértice  $w_1$  a  $w_q$ :** es una secuencia  $w_1, w_2, \dots, w_q \in V$ , tal que todas las aristas  $(w_1, w_2), (w_2, w_3), \dots, (w_{q-1}, w_q) \in A$ .
- **Longitud de un camino:** número de aristas del camino =  $n^\circ$  de nodos - 1.
- **Camino simple:** aquel en el que todos los vértices son distintos (excepto el primero y el último que pueden ser iguales).
- **Ciclo:** es un camino en el cual el primer y el último vértice son iguales. En grafos no dirigidos las aristas deben ser diferentes.
- Se llama **ciclo simple** si el camino es simple.

### 4.1.2. Terminología de grafos.

- Un **subgrafo** de  $G=(V, A)$  es un grafo  $G'=(V', A')$  tal que  $V' \subseteq V$  y  $A' \subseteq A$ .
- Dados dos vértices  $v, w$ , se dice que están **conectados** si existe un camino de  $v$  a  $w$ .
- Un grafo es **conexo** (o **conectado**) si hay un camino entre cualquier par de vértices.
- Si es un grafo dirigido, se llama **fuertemente conexo**.
- Un **componente (fuertemente) conexo** de un grafo  $G$  es un subgrafo maximal (fuertemente) conexo.

### 4.1.2. Terminología de grafos.

- Un grafo es **completo** si existe una arista entre cualquier par de vértices.
- Para  $n$  nodos, ¿cuántas aristas tendrá un grafo completo (dirigido o no dirigido)?
- **Grado de un vértice  $v$** : número de arcos que inciden en él.
- Para grafos dirigidos:
  - **Grado de entrada de  $v$** :  $n^{\circ}$  de aristas con  $\langle x, v \rangle$
  - **Grado de salida de  $v$** :  $n^{\circ}$  de aristas con  $\langle v, x \rangle$



### 4.1.3. Operaciones elementales con grafos.

- Crear un **grafo vacío** (o con  $n$  vértices).
- **Insertar** un nodo o una arista.
- **Eliminar** un nodo o arista.
- **Consultar** si existe una arista (obtener la etiqueta).
- **Iteradores** sobre las aristas de un nodo:

**para todo** nodo  $w$  adyacente a  $v$  **hacer**  
acción sobre  $w$

**para todo** nodo  $w$  adyacente de  $v$  **hacer**  
acción sobre  $w$

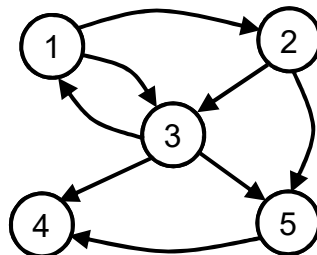
Mucho menos  
frecuente

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

17

### 4.2. Representación de grafos.

- **Representación de grafos:**
  - Representación del conjunto de nodos,  $V$ .
  - Representación del conjunto de aristas,  $A$ .



- **Ojo:** las aristas son relaciones “muchos a muchos” entre nodos...

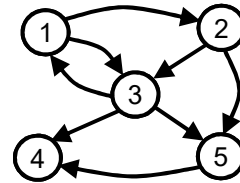
A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

18

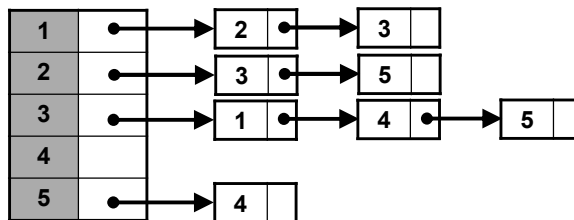
## 4.2. Representación de grafos.

- Representación del conjunto de aristas, A.
  - Mediante matrices de adyacencia.

M	1	2	3	4	5
1		T	T		
2			T		T
3	T			T	T
4					
5				T	



- Mediante listas de adyacencia.



+  
+t

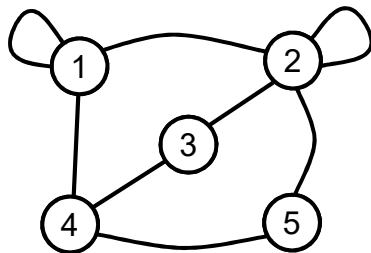
A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

19

### 4.2.1. Matrices de adyacencia.

tipo GrafoNoEtiq= array [1..n, 1..n] de booleano

- Sea M de tipo GrafoNoEtiq,  $G = (V, A)$ .
- $M[v, w] = \text{cierto} \Leftrightarrow (v, w) \in A$



M	1	2	3	4	5
1	T	T		T	
2	T	T	T		T
3		T		T	
4	T		T		T
5		T		T	

- Grafo no dirigido  $\rightarrow$  Matriz simétrica:  $M[i, j] = M[j, i]$ .
- **Resultado:** se desperdicia la mitad de la memoria.

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

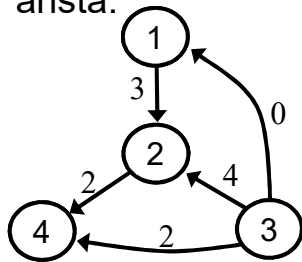
20

### 4.2.1. Matrices de adyacencia.

- **Grafos etiquetados:**

tipo **GrafoEtiq[E]**= array [1..n, 1..n] de E

- El tipo E tiene un valor NULO, para el caso de no existir arista.



M	1	2	3	4
1		3		
2				2
3	0	4		2
4				

- ¿Cómo serían los iteradores: **para todo** adyacente a, y adyacente de? ¿Y contar número de aristas?
- ¿Cuánto es el tiempo de ejecución?

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

21

### 4.2.1. Matrices de adyacencia.

#### Uso de memoria

- $k_2$  bytes/etiqueta
- **Memoria usada:**  $k_2 n^2$

#### Ventajas

- Representación y operaciones muy sencillas.
- Eficiente para el acceso a una arista dada.

#### Inconvenientes

- El número de nodos del grafo no puede cambiar.
- Si hay muchos nodos y pocas aristas ( $a \ll n^2$ ) se desperdicia mucha memoria (matriz escasa).

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

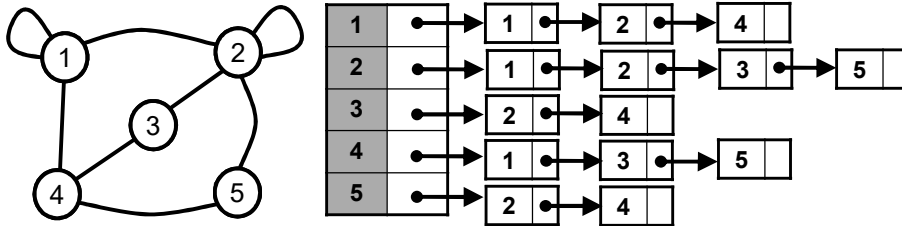
22

### 4.2.2. Listas de adyacencia.

tipo **Nodo**= entero (1..n)

tipo **GrafoNoEtiqu**= array [1..n] de Lista[Nodo]

- Sea R de tipo GrafoNoEtiqu,  $G = (V, A)$ .
- La lista  $R[v]$  contiene los  $w$  tal que  $(v, w) \in A$ .

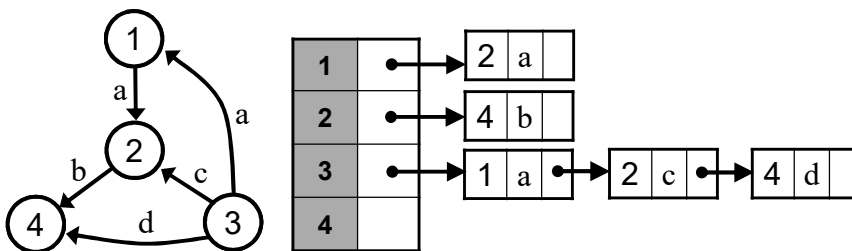


- Grafo no dirigido  $\rightarrow$  Las aristas están repetidas.
- **Resultado:** también se desperdicia memoria.

### 4.2.2. Listas de adyacencia.

- **Grafos etiquetados:**

tipo **GrafoEtiqu[E]**= array [1..n] de Lista[Nodo,E]



- ¿Cómo serían los iteradores: **para todo** adyacente a, y adyacente de? ¿Y contar número de aristas?
- ¿Cuánto es el orden de complejidad? Se suponen: **n** nodos y **a** aristas.

### **4.2.2. Listas de adyacencia.**

#### **Uso de memoria**

- $k_1$  bytes/puntero,  $k_2$  bytes/etiqueta o nodo
- **Memoria usada:**  $k_1(n+a) + 2k_2a$
- Con matrices de adyacencia:  $k_2n^2$
- ¿Cuál usa menos memoria?

#### **Ventajas**

- Más adecuada cuando  $a \ll n^2$ .

#### **Inconvenientes**

- Representación más compleja.
- Es ineficiente para encontrar las aristas que llegan a un nodo.

### **4.3. Problemas y algoritmos sobre grafos.**

- 4.3.1. Recorridos sobre grafos.
- 4.3.2. Árboles de expansión mínimos.
- 4.3.3. Problemas de caminos mínimos.
- 4.3.4. Algoritmos sobre grafos dirigidos.
- 4.3.5. Algoritmos sobre grafos no dirigidos.
- 4.3.6. Otros problemas con grafos.

### 4.3.1. Recorridos sobre grafos.

- Idea similar al recorrido en un árbol.
- Se parte de un nodo dado y se visitan los vértices del grafo de manera ordenada y sistemática, *moviéndose* por las aristas.
- **Tipos de recorridos:**
  - **Búsqueda primero en profundidad.** Equivalente a un recorrido en preorden de un árbol. [+](#)
  - **Búsqueda primero en amplitud o anchura.** Equivalente a recorrer un árbol por niveles.
- Los recorridos son una **herramienta** útil para resolver muchos problemas sobre grafos.

### 4.3.1. Recorridos sobre grafos.

- El recorrido puede ser tanto para grafos dirigidos como no dirigidos.
- Es necesario llevar una cuenta de los nodos visitados y no visitados.

**var**

marca: **array** [1, ..., n] **de** (visitado, noVisitado)

**operación** BorraMarcas

**para** i:= 1, ..., n **hacer**

marca[i]:= noVisitado

#### 4.3.1.1. Búsqueda primero en profundidad.

**operación** bpp (v: nodo)

marca[v]:= visitado

**para cada** nodo w adyacente a v **hacer**

**si** marca[w] == noVisitado **entonces**

        bpp(w)

**finpara**

**operación** BúsquedaPrimeroEnProfundidad

BorraMarcas

**para** v:= 1, ..., n **hacer**

**si** marca[v] == noVisitado **entonces**

        bpp(v)

**finpara**

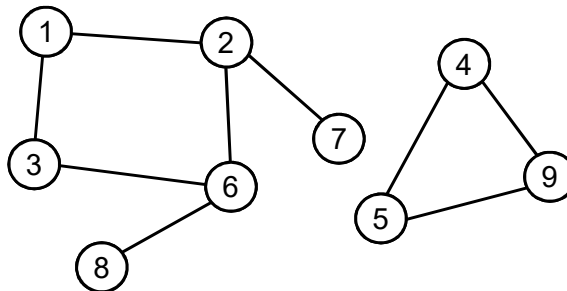
A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

29

#### 4.3.1.1. Búsqueda primero en profundidad.

- El recorrido **no es único**: depende del nodo inicial y del orden de visita de los adyacentes.
- El orden de visita de unos nodos a partir de otros puede ser visto como un árbol: **árbol de expansión en profundidad asociado al grafo**.
- Si aparecen varios árboles: **bosque de expansión en profundidad**.

- **Ejemplo.**  
Grafo  
no  
dirigido.

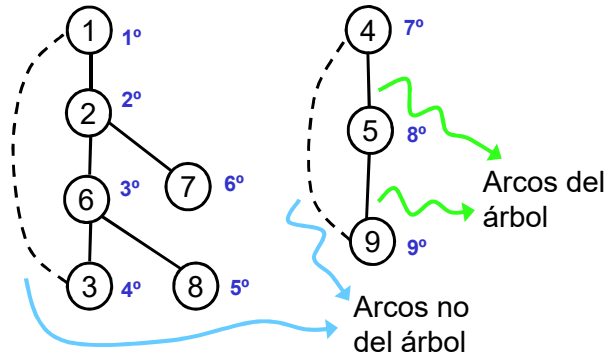


A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

30

### 4.3.1.1. Búsqueda primero en profundidad.

- **Bosque de expansión en profundidad**

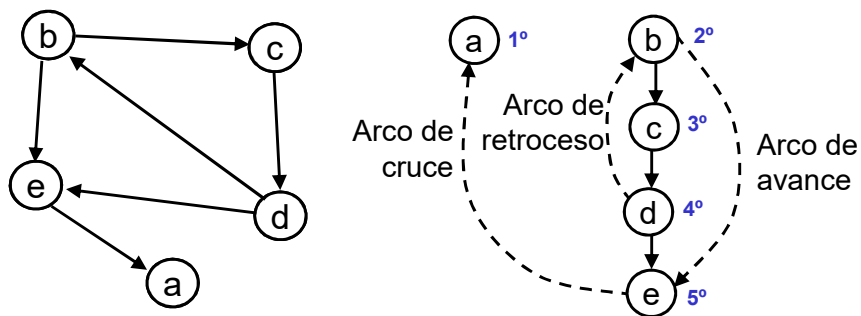


- **Arcos no del árbol:** si  $\text{marca}[v] == \text{noVisitado} \dots$   
 $\rightarrow$  se detectan cuando la condición es falsa.  $\pm$

### 4.3.1.1. Búsqueda primero en profundidad.

- **Ejemplo:** Grafo dirigido.

#### Bosque de expansión



- ¿Cuánto es el tiempo de ejecución de la BPP?
- Imposible predecir las llamadas en cada ejecución.
- **Solución:** medir el “trabajo total realizado”.  $\pm$



#### 4.3.1.2. Búsqueda primero en anchura (o amplitud).

- **Búsqueda en anchura** empezando en un nodo v:
  - Primero se visita v.
  - Luego se visitan todos sus adyacentes.
  - Luego los adyacentes de estos y así sucesivamente.
- El algoritmo utiliza una **cola de vértices**.
- Operaciones básicas:
  - Sacar un nodo de la cola.
  - Añadir a la cola sus adyacentes no visitados.

**operación** BúsquedaPrimeroEnAnchura

BorraMarcas

**para** v:= 1, ..., n **hacer**

**si** marca[v] == noVisitado **entonces**

        bpa(v)

#### 4.3.1.2. Búsqueda primero en anchura (o amplitud).

**operación** bpa (v: Nodo)

**var** C: Cola[Nodo]

    x, y: Nodo

    marca[v]:= visitado

    InsertaCola (v, C)

**mientras** NOT EsVacíaCola (C) **hacer**

        x:= FrenteCola (C)

        SuprimirCola (C)

**para cada** nodo y adyacente a x **hacer**

**si** marca[y] == noVisitado **entonces**

                marca[y]:= visitado

                InsertaCola (y, C)

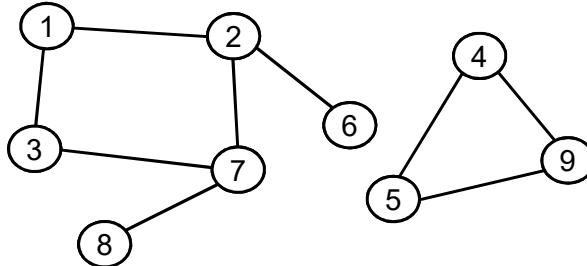
**finsi**

**finpara**

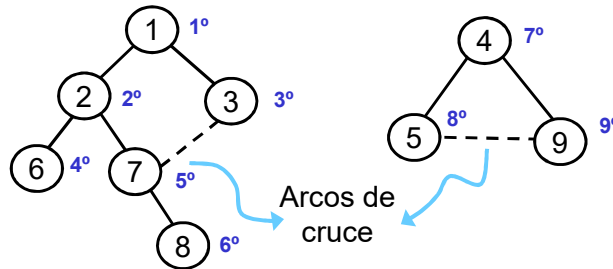
**finmientras**

### 4.3.1.2. Búsqueda primero en anchura (o amplitud).

- **Ejemplo.** Grafo no dirigido.



- **Bosque de expansión en anchura.**



A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

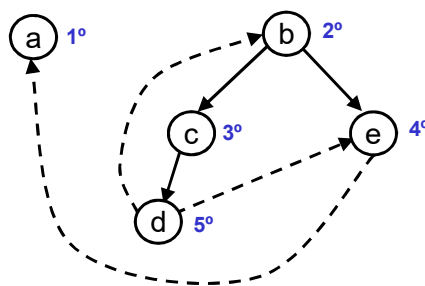
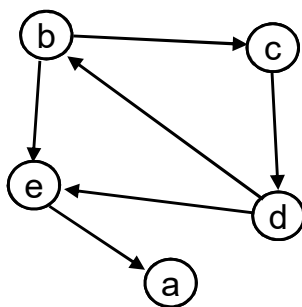
35



### 4.3.1.2. Búsqueda primero en anchura (o amplitud).

- **Ejemplo:** Grafo dirigido.

**Bosque de expansión**



- ¿Cuánto es el tiempo de ejecución de la BPA?
- ¿Cómo comprobar si un arco es de avance, cruce, etc.?
- **Solución:** Construir el bosque explícitamente.

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

36

### 4.3.1. Recorridos sobre grafos.

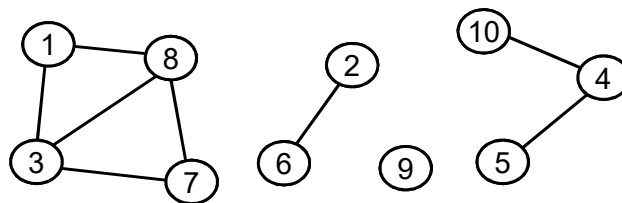
- Construcción explícita del bosque de expansión:  
Usamos una estructura de **punteros al padre**.  
**marca: array [1, ..., n] de entero**
- **marca[v]** vale: -1 si v no está visitado  
0 si está visitado y es raíz de un árbol  
En otro caso indicará cual es el padre de v
- Modificar BorraMarcas, bpp y bpa, para construir el bosque de expansión.
  - Arco de avance  $\langle v, w \rangle$ : w es hijo de v en uno de los árboles del bosque.
  - Arco de retroceso  $\langle v, w \rangle$ : v es hijo de w.
  - Arco de cruce  $\langle v, w \rangle$ : si no se cumple ninguna de las anteriores.

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

37

### 4.3.1.3. Ejemplos de aplicación de los recorridos.

- **Problema 1:** Encontrar los componentes conexos de un grafo no dirigido.



- **Problema 2: Prueba de aciclicidad.** Dado un grafo (dirigido o no dirigido) comprobar si tiene algún ciclo o no.

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

38

#### 4.3.1.3. Ejemplos de aplicación de los recorridos.

- **Prueba de aciclicidad.**

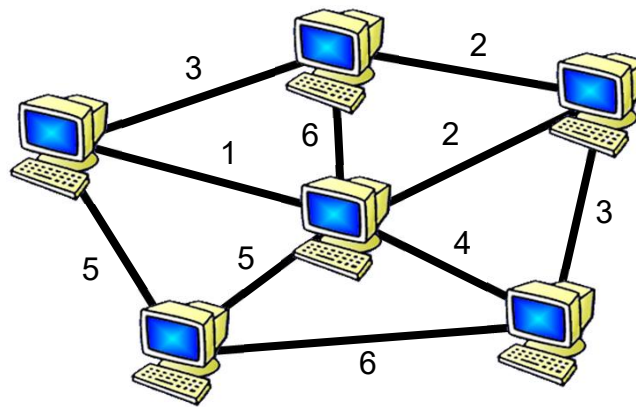
- **Grafo no dirigido.** Hacer una BPP (o BPA). Existe algún ciclo si y sólo si aparece algún arco que no es del árbol de expansión.
- **Grafo dirigido.** Hacer una BPP (o BPA). Existe un ciclo si y sólo si aparece algún arco de retroceso.

- Orden de complejidad de la prueba de aciclicidad: igual que los recorridos.
  - Con matrices de adyacencia:  $O(n^2)$ .
  - Con listas de adyacencia:  $O(a+n)$ .

#### 4.3.2. Árboles de expansión mínimos.

- **Definición:** Un **árbol de expansión** de un grafo  $G=(V, A)$  no dirigido y conexo es un subgrafo  $G'=(V, A')$  conexo y sin ciclos.
- **Ejemplo:** los árboles de expansión en profundidad y en anchura de un grafo conexo.
- En grafos con pesos, el **coste del árbol de expansión** es la suma de los costes de las aristas.
- **Problema del árbol de expansión de coste mínimo:** Dado un grafo ponderado no dirigido, encontrar el árbol de expansión de menor coste.

### 4.3.2. Árboles de expansión mínimos.



- **Problema:** Conectar todos los ordenadores con el menor coste total.
- **Solución:** Algoritmos clásicos de Prim y Kruskal. [±](#)

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

41

#### 4.3.2.1. Algoritmo de Prim.

##### Esquema:

1. Empezar en un vértice cualquiera  $v$ . El árbol consta inicialmente sólo del nodo  $v$ .
2. Del resto de vértices, buscar el que esté más próximo a  $v$  (es decir, con la arista  $(v, w)$  de coste mínimo). Añadir  $w$  y la arista  $(v, w)$  al árbol.
3. Buscar el vértice más próximo a cualquiera de estos dos. Añadir ese vértice y la arista al árbol de expansión.
4. Repetir sucesivamente hasta añadir los  $n$  vértices.

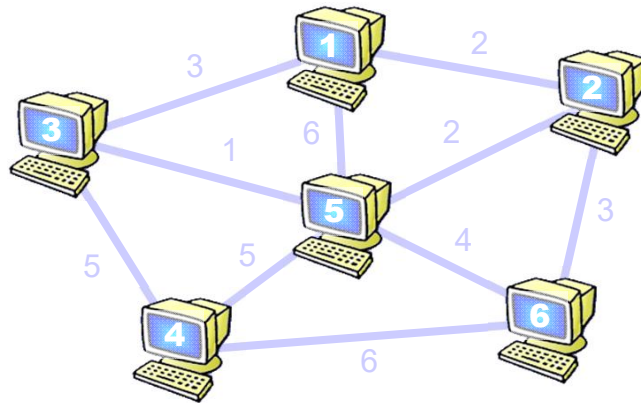
A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

[±](#)

42

### 4.3.2.1. Algoritmo de Prim.

- Ejemplo de ejecución del algoritmo.



A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

43

### 4.3.2.1. Algoritmo de Prim.

- La solución se construye **poco a poco**, empezando con una solución “vacía”.
- Implícitamente, el algoritmo maneja los **conjuntos**:
  - **V**: Vértices del grafo.
  - **U**: Vértices añadidos a la solución.
  - **V-U**: Vértices que quedan por añadir.
- ¿Cómo implementar eficientemente la búsqueda: encontrar el vértice de **V-U** más próximo a alguno de los de **U**?

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

44

### 4.3.2.1. Algoritmo de Prim.

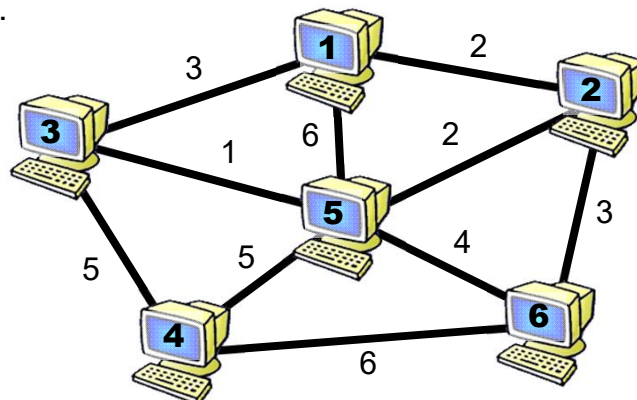
- Se usan dos arrays:
  - **MAS\_CERCANO**: Para cada vértice de **V-U** indica el vértice de **U** que se encuentra más próximo.
  - **MENOR\_COSTE**: Indica el coste de la arista más cercana.

#### Estructura del algoritmo de Prim: $C[v, w]$ Matriz de costes

1. Inicialmente  $U = \{1\}$ .  $MAS\_CERCANO[v] = 1$ .  
 $MENOR\_COSTE[v] = C[1, v]$ , para  $v = 2..n$
2. Buscar el nodo  $v$ , con  $MENOR\_COSTE$  mínimo.  
Asignarle un valor muy grande (para no volver a cogerlo).
3. Recalcular  $MAS\_CERCANO$  y  $MENOR\_COSTE$  de los nodos de **V-U**. Para cada  $w$  de **V-U**, comprobar si  $C[v, w]$  es menor que  $MENOR\_COSTE[w]$ .
4. Repetir los dos puntos anteriores hasta que se hayan añadido los  $n$  nodos.

### 4.3.2.1. Algoritmo de Prim.

- **Ejemplo:** Mostrar la ejecución del algoritmo sobre el grafo.



- ¿Dónde está almacenado el resultado del algoritmo?
- ¿Cuál es el orden de complejidad del algoritmo?

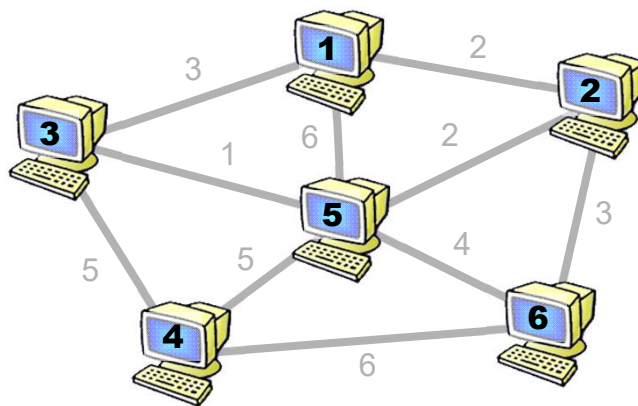
### 4.3.2.2. Algoritmo de Kruskal.

**Esquema:  $G = (V, A)$**

1. Empezar con un grafo sin aristas:  $G' = (V, \emptyset)$
  2. Seleccionar la arista de menor coste de  $A$ .
  3. Si la arista seleccionada forma un ciclo en  $G'$ , eliminarla. Si no, añadirla a  $G'$ .
  4. Repetir los dos pasos anteriores hasta tener  $n-1$  aristas.
- ¿Cómo saber si una arista  $(v, w)$  provocará un ciclo en el grafo  $G'$ ?

### 4.3.2.2. Algoritmo de Kruskal.

- **Ejemplo:** Mostrar la ejecución del algoritmo en el siguiente grafo.





#### 4.3.2.2. Algoritmo de Kruskal.

##### Implementación del algoritmo

- **Necesitamos:**
  - Ordenar las aristas de **A**, de menor a mayor:  **$O(a \log a)$** .
  - Saber si una arista dada **(v, w)** provocará un ciclo.
- ¿Cómo comprobar rápidamente si **(v, w)** forma un ciclo?
- Una arista **(v, w)** forma un ciclo si **v** y **w** están en el mismo componente conexo.
- La relación “estar en el mismo componente conexo” es una **relación de equivalencia**.

#### 4.3.2.2. Algoritmo de Kruskal.

- Usamos la estructura de **relaciones de equivalencia** con punteros al padre:
  - Inicialización: crear una relación de equivalencia vacía (cada nodo es un componente conexo).
  - Seleccionar las aristas **(v, w)** de menor a mayor.
  - La arista forma ciclo si: **Encuentra(v)=Encuentra(w)**
  - Añadir una arista **(v, w)**: **Unión(v, w)** (juntar dos componentes conexos en uno).
- Mostrar la ejecución sobre el grafo de ejemplo.
- ¿Cuál es el orden de complejidad del algoritmo?

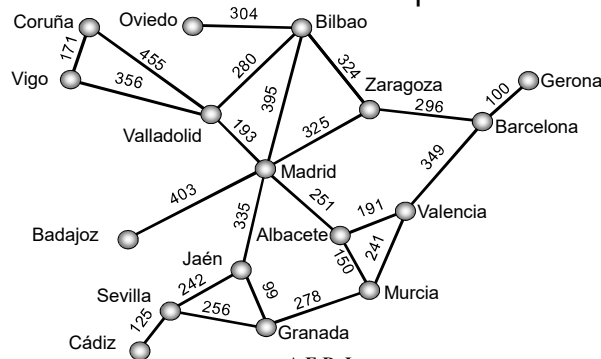
### 4.3.2. Árboles de expansión mínimos.

#### Conclusiones

- Ambos algoritmos (**Prim** y **Kruskal**) encuentran siempre la solución óptima.
- La solución obtenida será la misma, o no...
- La estructura de los dos algoritmos es muy parecida:
  - Empezar con una solución “vacía”.
  - Añadir en cada paso un elemento a la solución (Prim: un nodo; Kruskal: una arista).
  - Una vez añadido un elemento a la solución, no se quita (no se “deshacen” las decisiones tomadas).

### 4.3.3. Problemas de caminos mínimos.

- **Coste de un camino:** suma de los costes de las aristas por las que pasa.
- **Problemas de caminos mínimos:**
  - Camino mínimo entre dos nodos, **v** y **w**.
  - Caminos mínimos entre un nodo **v** y todos los demás.
  - Caminos mínimos entre todos los pares de nodos.





#### 4.3.3.1. Caminos mínimos desde un origen.

##### Algoritmo de Dijkstra

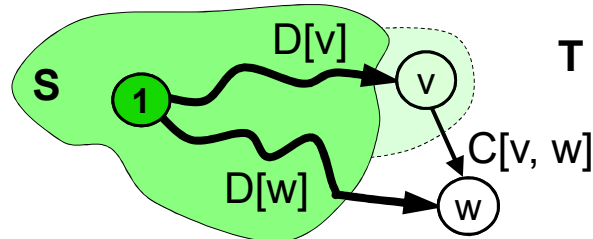
- **Inicialización:**  $S = \{1\}$ ,  $T = \{2, \dots, n\}$ , caminos especiales mínimos = caminos directos.
- **Repetir**  $n-1$  veces:
  - Seleccionar el nodo  $v$  de  $T$  con el camino especial más corto.
- **Proposición:** el camino mínimo para este nodo  $v$ , coincide con su camino especial.
- Recalcular los caminos especiales para los nodos de  $T$ , pudiendo pasar por  $v$ .

#### 4.3.3.1. Caminos mínimos desde un origen.

##### Implementación del algoritmo de Dijkstra

- Suponemos que el origen es el nodo 1.
- **D:** array  $[2..n]$  de real.  $D[v]$  almacena el coste del camino especial mínimo para el nodo  $v$ .
- **P:** array  $[2..n]$  de entero.  $P[v]$  almacena el último nodo en el camino especial mínimo de  $v$ .
- **Inicialización:**  $D[v] := C[1, v]$ ,  $P[v] := 1$
- **Nodo seleccionado:** nodo de  $T$  con mínimo  $D[v]$
- **Actualización:** para todos los  $w$  de  $T$  hacer
  - si  $D[v] + C[v, w] < D[w]$  entonces
  - $D[w] := D[v] + C[v, w]$
  - $P[w] := v$
- **finsi**

#### 4.3.3.1. Caminos mínimos desde un origen.



- **Camino especial para  $w$ :**
  - Sin pasar por  $v$ :  $D[w]$
  - Pasando por  $v$ :  $D[v] + C[v, w]$
  - Nos quedamos con el menor.
- Si el menor es pasando por  $v$  entonces:  $P[w] = v$ .
- **Camino especial para  $w$ :**  
 $1 \rightarrow \dots \rightarrow P[P[P[w]]] \rightarrow P[P[w]] \rightarrow P[w] \rightarrow w$

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

57

#### 4.3.3.1. Caminos mínimos desde un origen. Algoritmo de Dijkstra

- **Entrada:**  
**C:** array  $[1..n, 1..n]$  de real  $\rightarrow$  Matriz de costes
- **Salida:**  
**D:** array  $[2..n]$  de real  $\rightarrow$  Costes de caminos mínimos  
**P:** array  $[2..n]$  de entero  $\rightarrow$  Nodos de paso
- Datos para **cálculos intermedios:**  
**S:** array  $[2..n]$  de booleano  $\rightarrow$  Nodos escogidos
- **Inicialización:** para  $v := 2, \dots, n$  hacer
  - $D[v] := C[1, v]$
  - $P[v] := 1$
  - $S[v] := \text{FALSE}$finpara

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

58

### 4.3.3.1. Caminos mínimos desde un origen.

#### Algoritmo de Dijkstra

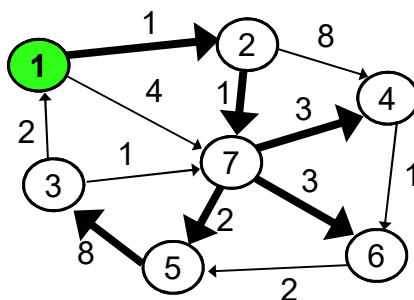
```

para i:= 1, ..., n-1 hacer
  v:= nodo con S[v]==FALSE y mínimo D[v]
  S[v]:= TRUE
  para cada nodo w adyacente a v hacer
    si (NOT S[w]) AND (D[v]+C[v,w]<D[w]) entonces
      D[w]:= D[v] + C[v, w]
      P[w]:= v
    finsi
  finpara
finpara
  
```

+

### 4.3.3.1. Caminos mínimos desde un origen.

- **Ejemplo:** Mostrar la ejecución del algoritmo de Dijkstra sobre el siguiente grafo.



Nodo	S	D	P
2	T	1	1
3	T	12	5
4	T	5	7
5	T	4	7
6	T	5	7
7	T	2	2

- A partir de las tablas, ¿cómo calcular cuál es el camino mínimo para un nodo  $v$ ?

#### 4.3.3.1. Caminos mínimos desde un origen.

##### Eficiencia del algoritmo de Dijkstra

- Con matrices de adyacencia:
  - Inicialización:  $O(n)$
  - Ejecutar  $n-1$  veces:
    - Buscar el nodo con mínimo  $D[v]$  y  $S[v]$  falso:  $O(n)$
    - Actualizar los valores de los candidatos:  $O(n)$
  - En total:  $O(n^2)$
- Con listas de adyacencia:
  - Seguimos teniendo un  $O(n^2)$
  - Podemos modificar la implementación y conseguir un  $O(a \cdot \log n)$ . Será adecuada cuando  $a \ll n^2$ .

#### 4.3.3.2. Caminos mínimos entre todos los pares.

- **Problema:** Calcular los caminos mínimos entre todos los pares de nodos del grafo.

##### Posibilidades

- Aplicar el algoritmo de Dijkstra  $n$  veces, una por cada posible nodo origen:
  - Con matrices de adyacencia:  $O(n^3)$
  - Con listas de adyacencia:  $O(a \cdot n \cdot \log n)$
- Aplicar el algoritmo de Floyd:
  - Con listas o matrices:  $O(n^3)$
  - Pero más sencillo de programar...

#### 4.3.3.2. Caminos mínimos entre todos los pares.

- **Entrada:**

**C:** array [1..n, 1..n] de real → Matriz de costes

- **Salida:**

**D:** array [1..n, 1..n] de real → Costes caminos mínimos

#### Algoritmo de Floyd

D := C

para k := 1, ..., n hacer

  para i := 1, ..., n hacer

    para j := 1, ..., n hacer

      D[i, j] := min ( D[i, j] , D[i, k] + D[k, j] )



#### 4.3.3.2. Caminos mínimos entre todos los pares.

- ¿En qué se basa el algoritmo de Floyd?

- En cada paso **k**, la matriz **D** almacena los caminos mínimos entre todos los pares pudiendo pasar por los **k** primeros nodos.

- **Inicialización:** **D** almacena los caminos directos.

- **Paso 1:** Caminos mínimos pudiendo pasar por el 1.

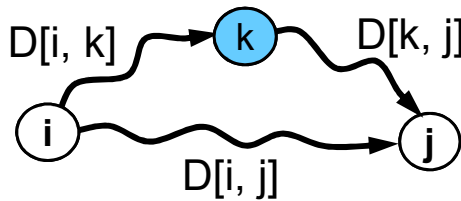
- ...

- **Paso n:** Caminos mínimos pudiendo pasar por cualquier nodo → Lo que buscamos.

- En el paso **k**, el nodo **k** actúa de pivote.



#### 4.3.3.2. Caminos mínimos entre todos los pares.



- **Camino mínimo entre  $i$  y  $j$ , en el paso  $k$ :**
  - Sin pasar por  $k$ :  $D[i, j]$
  - Pasando por  $k$ :  $D[i, k] + D[k, j]$
  - Nos quedamos con el menor.
- **Ojo:** Falta indicar cuáles son los caminos mínimos.
- **P:** array  $[1..n, 1..n]$  de entero.  $P[i, j]$  indica un nodo intermedio en el camino de  $i$  a  $j$ .

$i \rightarrow \dots \rightarrow P[i, j] \rightarrow \dots \rightarrow j$

#### 4.3.3.2. Caminos mínimos entre todos los pares.

##### Algoritmo de Floyd

$D := C$

$P := 0$

**para**  $k := 1, \dots, n$  **hacer**

**para**  $i := 1, \dots, n$  **hacer**

**para**  $j := 1, \dots, n$  **hacer**

**si**  $D[i, k] + D[k, j] < D[i, j]$  **entonces**

$D[i, j] := D[i, k] + D[k, j]$

$P[i, j] := k$

**fin**

- ¿Cuánto es el orden de complejidad del algoritmo?

### 4.3.3.2. Caminos mínimos entre todos los pares.

- El algoritmo de Floyd se basa en una descomposición recurrente del problema:

$$D_k(i, j) := \begin{cases} C[i, j] & \text{Si } k=0 \\ \min(D_{k-1}(i, j), D_{k-1}(i, k) + D_{k-1}(k, j)) & \text{Si } k>0 \end{cases}$$

- Como la fila y columna **k** no cambian en el paso **k**, se usa una sola matriz **D**.

- ¿Cómo recuperar el camino?

**operación** camino (i, j: entero)

k := P[i, j]

**si** k ≠ 0 **entonces**

camino (i, k)

escribe (k)

camino (k, j)

**fin**

escribe (i)

← camino (i, j)

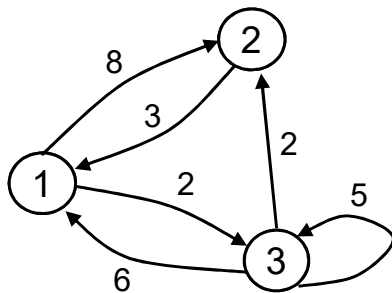
escribe (j)

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

67

### 4.3.3.2. Caminos mínimos entre todos los pares.

- Ejemplo:** Aplicar el algoritmo de Floyd al siguiente grafo dirigido.



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

P	1	2	3
1	0	3	0
2	0	0	1
3	2	0	0

- Calcular el camino mínimo entre 1 y 2.

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

68

#### 4.3.3.3. Cierre transitivo de un grafo.

- **Problema:** Dada una matriz de adyacencia **M** (de booleanos) encontrar otra matriz **A**, tal que **A[i, j]** es cierto si y sólo si existe un camino entre **i** y **j**.

#### Algoritmo de Warshall

- Es una simple adaptación del algoritmo de Floyd a valores booleanos.

A:= M

para k:= 1, ..., n hacer

  para i:= 1, ..., n hacer

    para j:= 1, ..., n hacer

      A[i, j]:= A[i, j] OR (A[i, k] AND A[k, j])

#### 4.3.3. Problemas de caminos mínimos.

##### Conclusiones

- **Caminos mínimos:** Problema fundamental en grafos. Diferentes problemas, con diversas aplicaciones.
- Desde un origen hasta todos los demás nodos → Algoritmo de **Dijkstra**.
- **Idea:** Nodos escogidos y candidatos.
- Entre todos los pares → Algoritmo de **Floyd**.
- **Idea:** Pivotar sobre cada nodo.
- Ambos algoritmos pueden modificarse para resolver otros problemas relacionados.

#### 4.3.4. Algoritmos sobre grafos dirigidos.

##### 4.3.4.1. Componentes fuertemente conexos

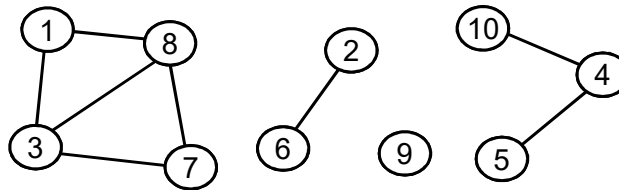
##### 4.3.4.2. Grafos dirigidos acíclicos

#### Definición:

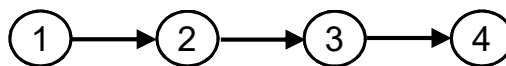
- Un **componente conexo** de un grafo  $G$  es un subgrafo maximal y conexo de  $G$ .
- En grafos dirigidos: **Componente fuertemente conexo**. Existen caminos entre todos los pares de nodos y en los dos sentidos.
- **Problema:** Dado un grafo, calcular sus componentes (fuertemente) conexos.

#### 4.3.4.1. Componentes fuertemente conexos.

- **Componentes conexos** en grafos no dirigidos.



- **Solución trivial:** Aplicar una BPP. Cada árbol es un componente conexo.
- **Componentes fuertemente conexos** en grafos dirigidos.
- ¿Funciona una simple BPP?



#### 4.3.4.1. Componentes fuertemente conexos.

- La BPP no funciona, pero...
- ¿Y si hubiéramos empezado la BPP de mayor a menor número...?



- **Idea:** Hacer dos búsquedas en profundidad.
- En la primera se calcula un orden para la segunda.
- En la segunda se recorre el grafo (invertido), según ese orden.
- **Orden posterior de un grafo:**  $npost[v]$  = orden de terminación de la llamada recursiva de  $v$  en la BPP.

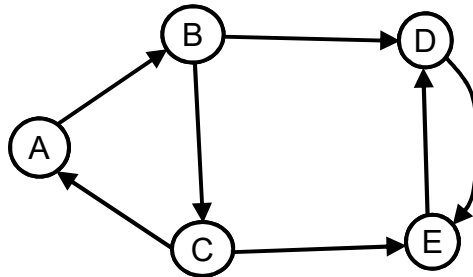
#### 4.3.4.1. Componentes fuertemente conexos.

##### **Algoritmo para calcular los Componentes Fuertemente Conexos de un grafo $G = (V, A)$** (algoritmo de R. Tarjan)

1. Realizar una BPP de  $G$ , numerando los vértices en orden posterior. **npost:** array  $[1..n]$  de entero.
2. Construir el grafo **invertido**  $G' = (V, A')$ . Para toda arista  $\langle v, w \rangle \in A$ , tenemos  $\langle w, v \rangle \in A'$ .
3. Realizar una BPP en  $G'$  empezando en el nodo con mayor **npost**. Si no se visitan todos los nodos, continuar con el nodo no visitado con mayor **npost**.
4. Cada árbol del bosque resultante del paso 3 es un **componente fuertemente conexo** de  $G$ .

#### 4.3.4.1. Componentes fuertemente conexos.

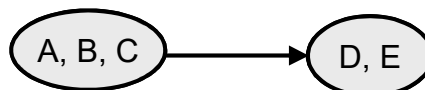
- **Ejemplo:** Encontrar los componentes fuertemente conexos del siguiente grafo.



- ¿Cuánto es el orden de complejidad del algoritmo?

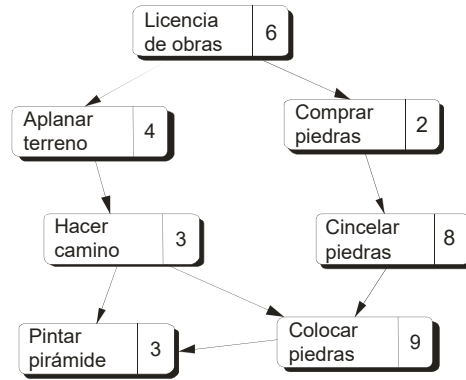
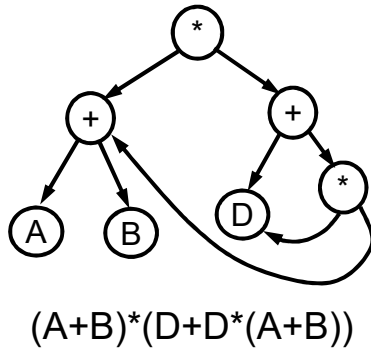
#### 4.3.4.1. Componentes fuertemente conexos.

- A partir de los componentes fuertemente conexos, podemos representar todos los caminos existentes mediante un **grafo reducido**.
- **Grafo reducido de un grafo dirigido  $G$ :  $G_R$ .**
  - Cada nodo de  $G_R$  representa un componente fuertemente conexo de  $G$ .
  - Existe una arista entre dos nodos de  $G_R$  si existe una arista entre algunos de los nodos de los componentes conexos de  $G$  correspondientes.



### 4.3.4.2. Grafos dirigidos acíclicos.

- **Definición:** Un **grafo dirigido acíclico (GDA)** es un grafo dirigido y sin ciclos.
- **Ejemplos:** Grafo de planificación de tareas, expresiones aritméticas (con subexpresiones comunes), grafo de prerequisites, etc.



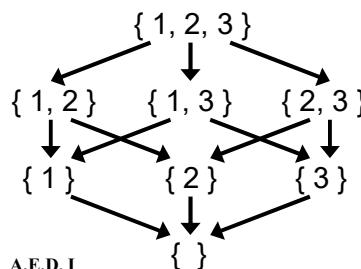
A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

77 ±

### 4.3.4.2. Grafos dirigidos acíclicos.

- Las propias características de la aplicación implican que no pueden existir ciclos.
- **Concepto matemático subyacente:** Representación de órdenes parciales.
- **Definición:** Un **orden parcial** en un conjunto **C** es una relación binaria que cumple:
  - Para cualquier elemento  $a \in C$ ,  $(a R a)$  es falso
  - Para cualquier  $a, b, c \in C$ ,  $(a R b) \vee (b R c) \rightarrow (a R c)$

- **Ejemplo:** La relación de inclusión propia entre conjuntos,  $\subset$ .



A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

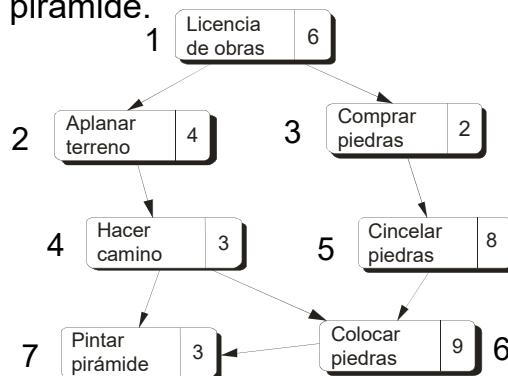
78

#### 4.3.4.2. Grafos dirigidos acíclicos.

- **Recorrido en orden topológico:** Es un tipo de recorrido aplicable solamente a GDA.
- **Idea:** Un vértice sólo se visita después de haber sido visitados **todos** sus predecesores en el grafo.
- **Numeración en orden topológico:  $ntop[v]$ .** Si existe una arista  $\langle v, w \rangle$  entonces  $ntop[v] < ntop[w]$ .
- Puede existir más de un orden válido.
- ¿Cuál es el significado del orden topológico?
- Grafo de tareas: Es un posible orden de ejecución de las tareas, respetando las precedencias.
- Expresión aritmética: Orden para evaluar el resultado total de la expresión (de mayor a menor  **$ntop$** ).

#### 4.3.4.2. Grafos dirigidos acíclicos.

- **Ejemplo:** Ordenación topológica de las tareas para construir una pirámide.



- Existen otras ordenaciones topológicas válidas.
- Diseñar un algoritmo para calcular una ordenación topológica.



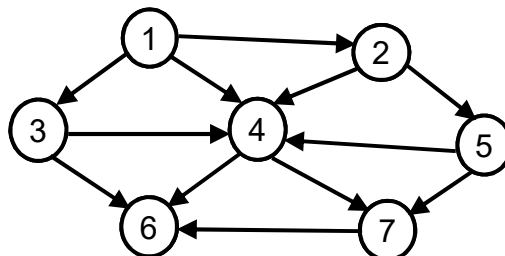
#### 4.3.4.2. Grafos dirigidos acíclicos.

##### Algoritmo de recorrido topológico

1. Calcular los grados de entrada de todos los nodos.
2. Buscar un nodo  $v$  con grado de entrada 0 (es decir, sin predecesores). Numerarlo y marcarlo como visitado. Si no hay ninguno es porque existe un ciclo.
3. Para todos los nodos adyacentes a  $v$ , decrementar en 1 su grado de entrada.
4. Repetir los pasos 2 y 3 hasta haber visitado todos los nodos.

#### 4.3.4.2. Grafos dirigidos acíclicos.

- **Otra posibilidad:** Usar la numeración en **orden posterior** (orden de terminación de las llamadas recursivas en el procedimiento BPP).
- **Proposición:** Si  $npost[v]$  es una numeración posterior de un GDA, entonces  $ntop[n] := n - npost[v]$  es una numeración topológica válida del GDA.
- ¿Por qué?
- **Ejemplo:** Aplicar los dos algoritmos al siguiente grafo.



### 4.3.5. Algoritmos sobre grafos no dirigidos.

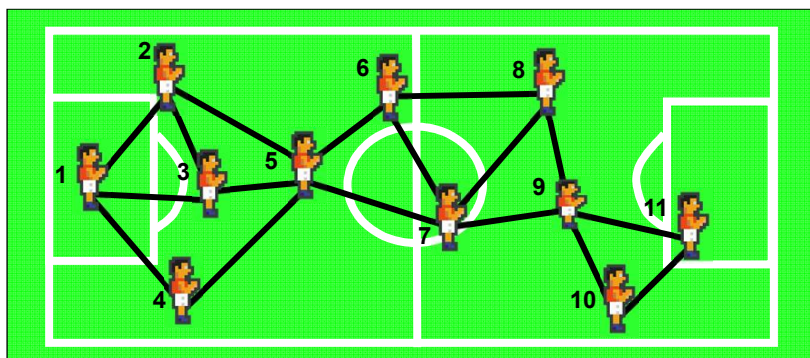
#### 4.3.5.1. Puntos de articulación y componentes biconexos

#### 4.3.5.2. Caminos y ciclos de Euler

- **Definición:** Un **punto de articulación** de un grafo no dirigido,  $G$ , es un nodo  $v$  tal que cuando es eliminado de  $G$  (junto con las aristas incidentes en él) se divide un componente conexo de  $G$  en dos o más componentes conexos.
- **Definición:** Un grafo no dirigido se dice que es **biconexo** si no tiene puntos de articulación.
- **Definición:** Un **componente biconexo** de un grafo  $G$  es un subgrafo biconexo y maximal de  $G$ .

#### 4.3.5.1. Puntos de articulación y componentes biconexos.

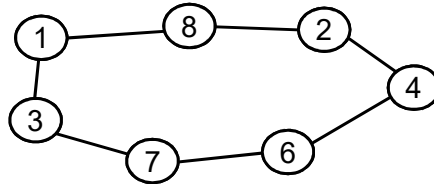
- **Ejemplo:** Grafo de estrategias de pase del balón del Real Murcia.



- ¿Qué jugador, o jugadores, desconectan al equipo si los eliminamos?
- Escribir un algoritmo que lo calcule.

#### 4.3.5.1. Puntos de articulación y componentes biconexos.

- **Definición:** Un grafo **G** tiene **conectividad k** si la eliminación de **k-1** nodos cualesquiera (con sus aristas) no desconecta el grafo.
- Por lo tanto, un grafo es **biconexo** si y sólo si tiene conectividad 2 o más.



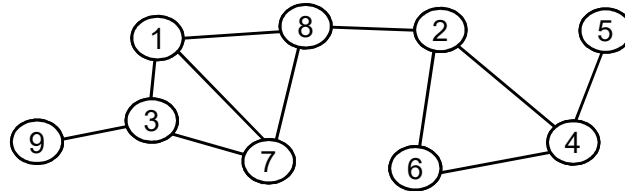
- **Posible algoritmo:** Eliminar los nodos uno a uno. Para cada uno, comprobar si el grafo sigue siendo conexo.

#### 4.3.5.1. Puntos de articulación y componentes biconexos.

- **Otro algoritmo mejor. Idea:** Calcular los caminos “alternativos” que hay para cada nodo en una BPP.
  1. Realizar una BPP, numerando los nodos en el orden de recorrido en profundidad: **nbpp[1..N]**.
  2. Al terminar la llamada recursiva de un nodo **v**, calcular el valor **bajo[v]** (camino alternativo), según la fórmula:  
**bajo[v]** := mínimo { nbpp[v],  
nbpp[z] | siendo (v, z) un arco de retroceso,  
bajo[y] | siendo y hijo de v en el árbol }
  3. La raíz es un punto de articulación si y sólo si tiene dos o más hijos en el árbol.
  4. Un nodo **v** es un punto de articulación si y sólo si tiene algún hijo **w** en el árbol tal que **bajo[w] ≥ nbpp[v]**.

#### 4.3.5.1. Puntos de articulación y componentes biconexos.

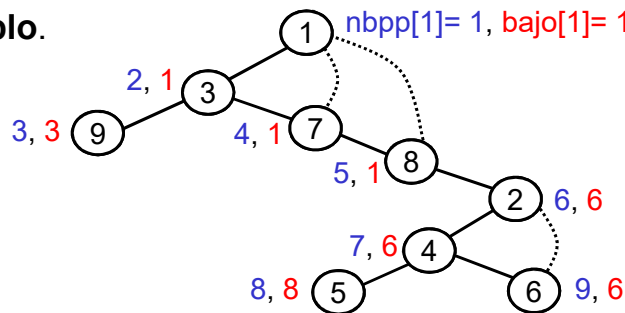
- **Ejemplo:** Calcular los puntos de articulación del siguiente grafo.



- ¿Cuáles son los puntos de articulación?
- ¿Y los componentes biconexos?

#### 4.3.5.1. Puntos de articulación y componentes biconexos.

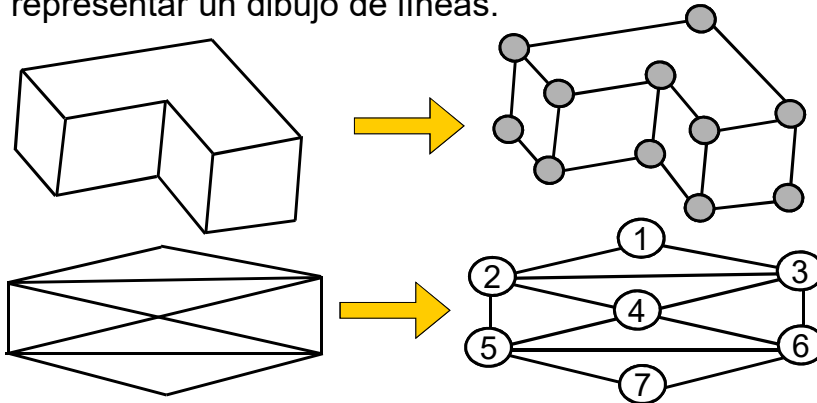
- **Ejemplo.**



- **Fundamento del algoritmo:**
  - **bajo[v]** indica el menor valor de **nbpp** alcanzable desde **v** hasta cualquier descendiente y luego hacia arriba a través de un arco de retroceso.
  - Si se cumple la condición de 4 ( $\text{bajo}[w] \geq \text{nbpp}[v]$ ), al eliminar **v** entonces **w** y sus descendientes no pueden alcanzar los nodos antecesores de **v**.

#### 4.3.5.2. Caminos y circuitos de Euler.

- **Aplicación:** Un grafo no dirigido se utiliza para representar un dibujo de líneas.



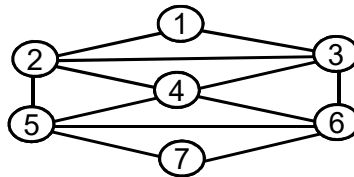
- **Pregunta:** ¿Es posible dibujar estas figuras con un bolígrafo, pintando cada línea una sola vez, sin levantar el bolígrafo y acabando donde se empezó?

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

89

#### 4.3.5.2. Caminos y circuitos de Euler.

- El problema se **transforma** en un problema de grafos.
- **Circuito de Euler:** Es un ciclo (no necesariamente simple) que visita todas las aristas exactamente una vez.
- Si puede empezar y acabar en nodos distintos: **Camino de Euler.**



- **Condiciones necesarias y suficientes para que exista un circuito de Euler:**
  - El grafo debe ser conexo.
  - Todos los nodos deben tener grado par, ya que el camino entra y sale de los nodos.
- ¿Y para los caminos de Euler?

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

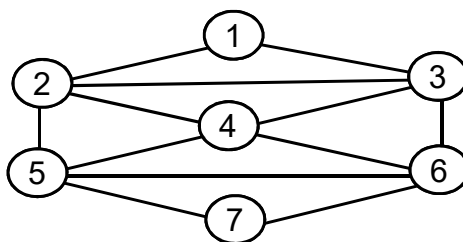
90

#### 4.3.5.2. Caminos y circuitos de Euler.

- Si existe un circuito de Euler, ¿cómo calcularlo?
- **Algoritmo para encontrar un circuito de Euler en un grafo  $G$ , partiendo de un nodo  $v$ .**
  1. Buscar un ciclo cualquiera en  $G$  empezando por  $v$ .
  2. Si quedan aristas por visitar, seleccionar el primer nodo,  $w$ , del ciclo que tenga una arista sin visitar. Buscar otro ciclo partiendo de  $w$  que pase por aristas no visitadas.
  3. Unir el ciclo del paso 1 con el obtenido en el paso 2.
  4. Repetir sucesivamente los pasos 2 y 3 hasta que no queden aristas por visitar.
- ¿Cómo encontrar un ciclo en el grafo, que pase por aristas no visitadas (pasos 1 y 2)?

#### 4.3.5.2. Caminos y circuitos de Euler.

- **Ejemplo:** Encontrar un circuito de Euler para el siguiente grafo.

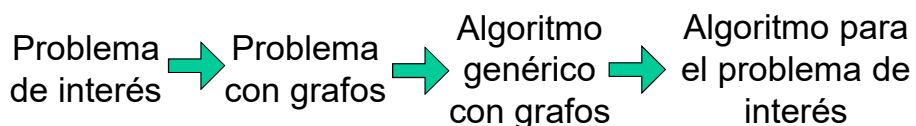


- ¿Cómo modificar el algoritmo para el caso del camino de Euler?

#### 4.3.4. y 4.3.5. Algoritmos sobre grafos dirigidos y no dirigidos.

##### Conclusiones

- Podemos utilizar grafos para **modelar problemas** de la “vida real”.



- Importancia del estudio de **problemas genéricos** sobre grafos.
- La **búsqueda primero en profundidad** es una herramienta básica, subyacente en muchos de los algoritmos estudiados.

#### 4.3.6. Otros problemas con grafos.

##### Problemas genéricos y clásicos sobre grafos:

- **Problemas de flujo en redes:** Los grafos representan canales de flujo de información, de líquidos, mercancías, coches, etc.
- **Problema del viajante:** Optimización de rutas en mapas de carreteras.
- **Coloración de grafos:** Los grafos representan relaciones de incompatibilidad.
- **Comparación, isomorfismo y subisomorfismo:** Representación de información “semántica”, búsqueda de patrones, inteligencia artificial.

#### 4.3.6. Otros problemas con grafos.

##### Problemas de flujo en redes

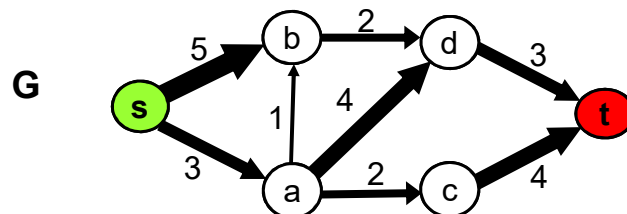
- Supongamos un grafo dirigido  $G = (V, A)$  con pesos.
  - Los nodos representan puntos de una red.
  - Las aristas representan canales de comunicación existentes entre dos puntos.
  - Los pesos de cada arista  $C(v, w)$  representan el número máximo de unidades que pueden “fluir” desde el nodo  $v$  al  $w$ .
- **Problema:** Encontrar el máximo volumen que se puede enviar entre dos puntos.

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

95

#### 4.3.6. Otros problemas con grafos.

- **Problema del flujo máximo:**  
Dado un nodo origen  $s$  y un nodo destino  $t$  en un grafo dirigido con pesos,  $G$ , encontrar la cantidad máxima de flujo que puede pasar de  $s$  a  $t$ .
- **Restricciones:**
  - La suma de las entradas de cada nodo interior debe ser igual a la suma de sus salidas.
  - Los valores de flujo en cada arista  $(v, w)$  no pueden superar los valores máximos, dados por  $C(v, w)$ .



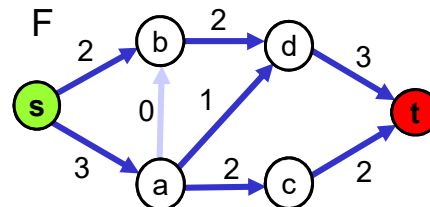
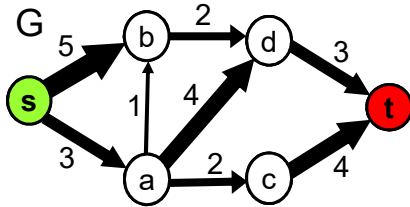
A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

96



### 4.3.6. Otros problemas con grafos.

- **Solución.** **G**: Grafo del problema. **F**: Grafo resultante.



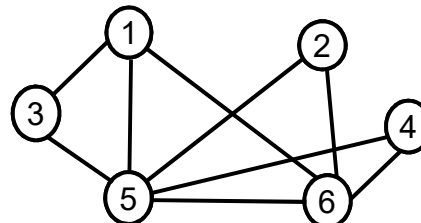
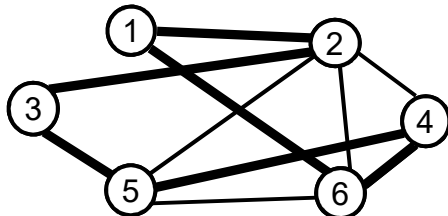
- El problema se puede resolver de forma eficiente.
- **Posible algoritmo:**
  - Encontrar un camino cualquiera desde **s** hasta **t**.
  - El máximo flujo que puede ir por ese camino es el mínimo coste de las aristas que lo forman, **m**.
  - Sumar **m** en el camino en **F**, y restarlo de **G**.
- **Ojo:** este algoritmo no garantiza solución óptima.

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

97

### 4.3.6. Otros problemas con grafos. Problema del ciclo hamiltoniano

- **Definición:** Dado un grafo no dirigido **G**, un **ciclo de Hamilton (o hamiltoniano)** es un ciclo simple que visita todos los vértices. Es decir, pasa por todos los vértices exactamente una vez.
- **Problema del ciclo hamiltoniano.**  
Determinar si un grafo no dirigido dado tiene un ciclo hamiltoniano o no.



A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

98

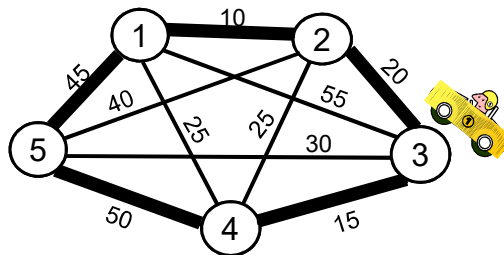
#### 4.3.6. Otros problemas con grafos.

- Aunque el problema es muy parecido al del circuito de Euler, no se conoce ningún algoritmo eficiente para resolverlo, en tiempo polinomial.
- El problema del ciclo hamiltoniano pertenece a un conjunto de problemas de difícil solución, llamados **problemas NP-completos**.
- Las soluciones conocidas requieren básicamente “evaluar todas las posibilidades”, dando lugar a órdenes de complejidad exponenciales o factoriales.
- Otra alternativa es usar métodos **heurísticos**: soluciones aproximadas que pueden funcionar en algunos casos y en otros no.

#### 4.3.6. Otros problemas con grafos.

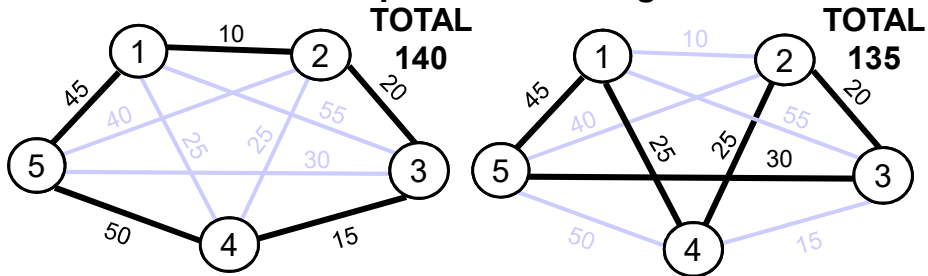
##### Problema del viajante (o del agente viajero)

- Dado un grafo no dirigido, completo y con pesos,  $G$ , encontrar el ciclo de menor coste que pase por todos los nodos.



- **Ejemplo:** Un cartero tiene que repartir cartas por todo el pueblo. ¿Qué ruta debe seguir para que el coste de desplazamiento sea mínimo?

### 4.3.6. Otros problemas con grafos.



- El problema del viajante es un problema **NP-completo**, equivalente (reducible) al problema del ciclo hamiltoniano.
- No se conoce una solución con tiempo polinómico. Las soluciones conocidas tienen complejidad exponencial.
- Podemos aplicar heurísticas, técnicas probabilistas, algoritmos genéticos, computación con ADN, etc., obteniendo aproximaciones.

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.



101

### 4.3.6. Otros problemas con grafos. Coloración de grafos

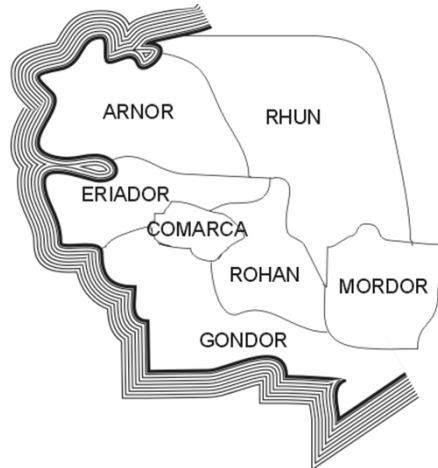
- Un grafo no dirigido **G** representa ciertos elementos.
- Una arista (**v, w**) representa una incompatibilidad entre los elementos **v** y **w**.
- La **coloración de un grafo** consiste en asignar un color (o etiqueta) a cada nodo, de forma que dos nodos incompatibles no tengan el mismo color.
- **Problema de coloración de grafos:**  
Realizar una coloración del grafo utilizando un número mínimo de colores.

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

102

#### 4.3.6. Otros problemas con grafos.

- **Ejemplo:** ¿Con cuántos colores, como mínimo, se puede pintar un mapa? Dos regiones adyacentes no pueden tener el mismo color.



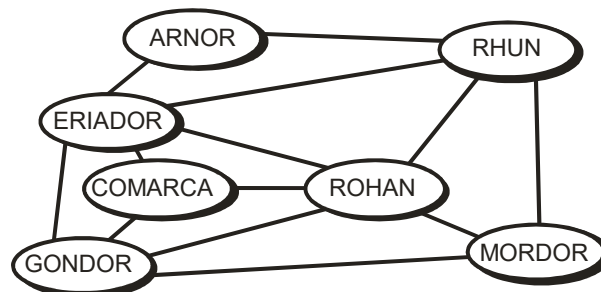
- Modelamos el problema con una representación de grafos.

Tema 4. Grafos.

103

#### 4.3.6. Otros problemas con grafos.

- **Modelado del problema:**
  - **Nodos** del grafo: Regiones del mapa.
  - **Aristas** del grafo: Hay una arista  $(v, w)$  si las regiones  $v$  y  $w$  tienen una frontera común.
  - **Solución:** Encontrar la coloración mínima del grafo.



- La coloración de grafos es un problema **NP-completo**.

A.E.D. I  
Tema 4. Grafos.

104

### 4.3.6. Otros problemas con grafos.

#### Comparación e Isomorfismo de grafos

##### Igualdad

- **Definición:** Dados dos grafos  $\mathbf{G} = (V_G, A_G)$  y  $\mathbf{F} = (V_F, A_F)$ , se dicen que son **iguales** si  $V_G = V_F$  y  $A_G = A_F$ .

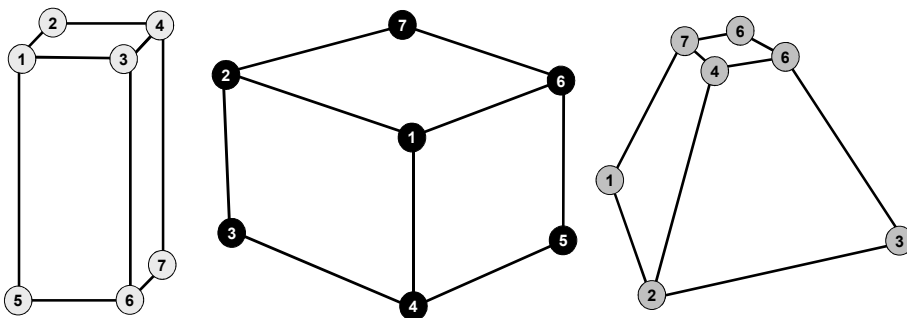
##### Isomorfismo

- **Definición:** Dos grafos  $\mathbf{G} = (V_G, A_G)$  y  $\mathbf{F} = (V_F, A_F)$  se dice que son **isomorfos** si existe una asignación de los nodos de  $V_G$  con los nodos de  $V_F$  tal que se respetan las aristas.
- **Isomorfismo entre grafos.** El isomorfismo es una función:

$$\mathbf{a} : V_G \rightarrow V_F, \text{ biyectiva tal que}$$
$$(v, w) \in A_G \Leftrightarrow (\mathbf{a}(v), \mathbf{a}(w)) \in A_F$$

### 4.3.6. Otros problemas con grafos.

- **Ejemplo: Reconocimiento de patrones.** Identificar las figuras isomorfas y los puntos "análogos" en ambas.



- El isomorfismo de grafos es también un problema **NP-completo**.
- La solución consistiría, básicamente, en comprobar todas las posibles asignaciones.

## 4. Grafos.

### Conclusiones

- Los grafos son una herramienta fundamental en resolución de problemas.
- **Representación:**
  - Tamaño reducido: matrices de adyacencia.
  - Tamaño grande y grafo “escaso”: listas de adyacencia.
- Existen muchos algoritmos “clásicos” para resolver diferentes problemas sobre grafos.
- **Nuestro trabajo:** Saber modelar los problemas de interés usando grafos y encontrar el algoritmo adecuado para la aplicación que se requiera.
- **Problemas NP-completos sobre grafos:** Diseñar un algoritmo óptimo con alto coste, o un algoritmo heurístico, aproximado pero rápido. **Continuará...**

