# Programa de teoría

## Algoritmos y Estructuras de Datos I

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



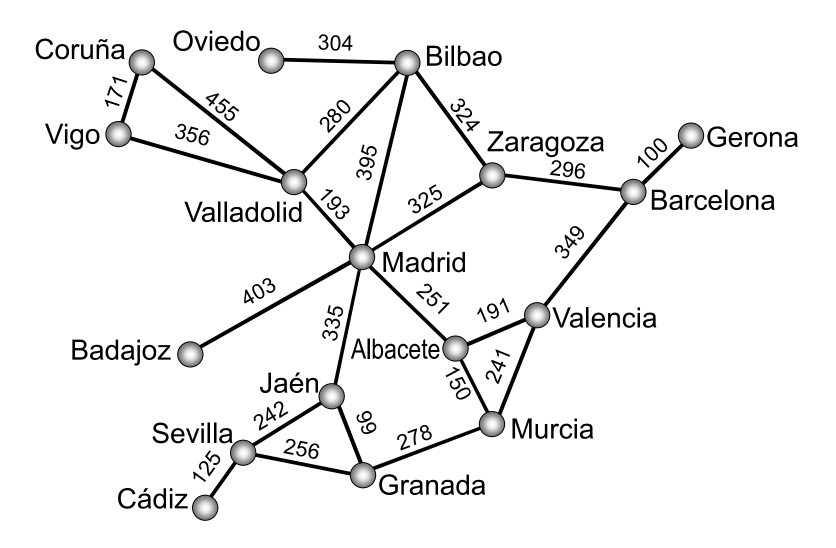


### **AED I: ESTRUCTURAS DE DATOS**

# 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

• Ejemplo: Grafo de carreteras entre ciudades.



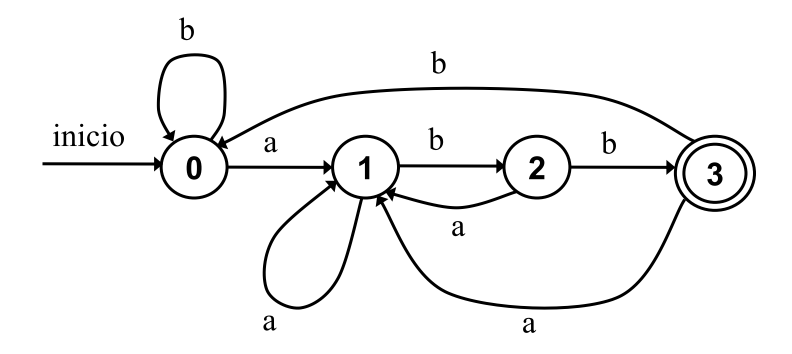
A.E.D. I

• 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? +

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

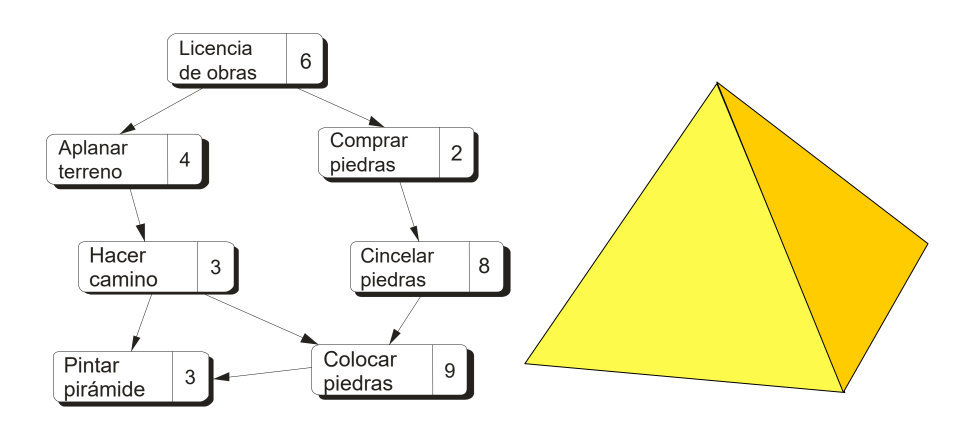


• **Ejemplo**: Grafo de transiciones de un AFD.

#### **Problemas**

- ¿La expresión: a b b a b a 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.

• Ejemplo: Grafo de planificación de tareas.

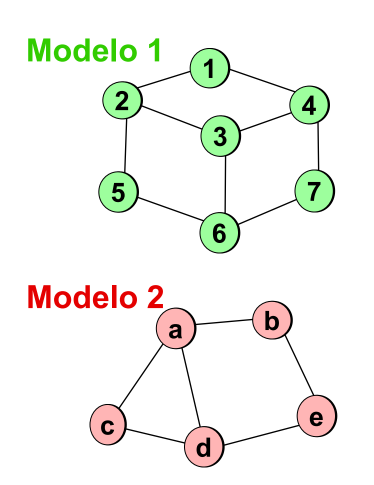


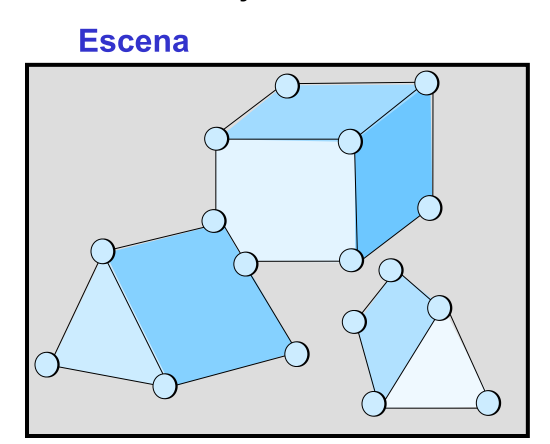
• Ejemplo: Grafo de planificación de tareas.

#### **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?

• Ejemplo: Grafo asociado a un dibujo de líneas.

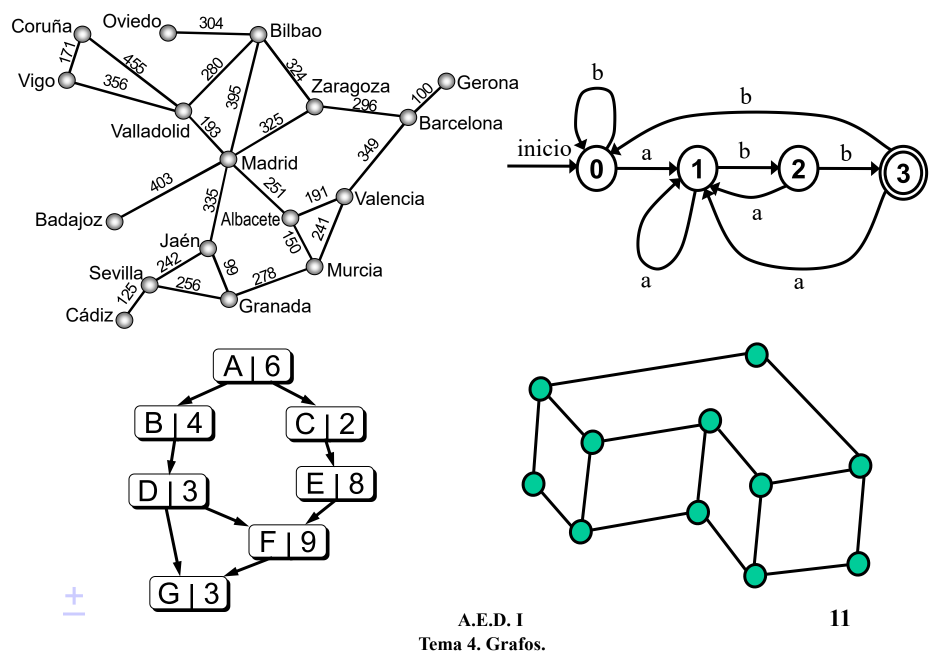




• Ejemplo: Grafo asociado a un dibujo de líneas.

#### **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. 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 ∈ V.

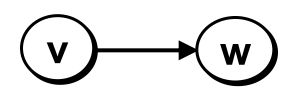
# Tipos de grafos

Grafo no dirigido.

Las aristas no están ordenadas:

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

Grafos dirigidos (o digrafos).
 Las aristas son pares ordenados:



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

- 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 <u, v>  $\in$  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 → TipoEtiq

- Camino de un vértice  $w_1$  a  $w_q$ : es una secuencia  $w_1, w_2, ..., w_q \in V$ , tal que todas las aristas  $(w_1, w_2)$ ,  $(w_2, w_3)$ , ...,  $(w_{q-1}, w_q) \in A$ .
- Longitud de un camino: número de aristas del camino = nº 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.

- Un subgrafo de G=(V, A) es un grafo G'=(V', A') tal que V'⊆V y A'⊆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.

- 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: nº de aristas con <x, v>
  - Grado de salida de v: nº de aristas con <v, x>

## 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

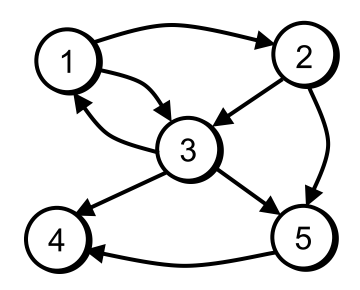
Mucho menos frecuente

A.E.D. I

Tema 4. Grafos.

# 4.2. Representación de grafos.

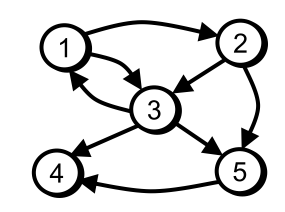
- Representación de grafos:
  - Representación del conjunto de nodos, V.
  - Representación del conjunto de aristas, A.



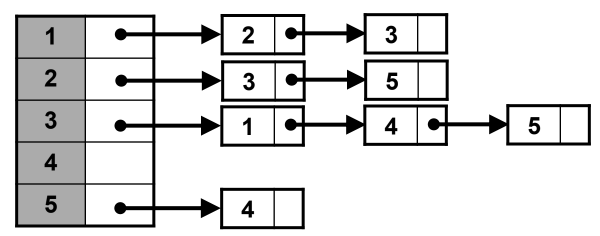
## 4.2. Representación de grafos.

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

M	1	2	3	4	5
1		H	H		
2			Т		Т
3	Т			Т	Т
4					
5				Т	



Mediante listas de adyacencia.



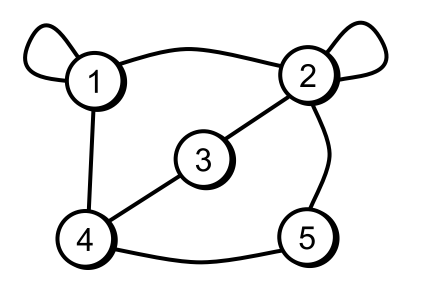


A.E.D. I Tema 4. Grafos.

# 4.2.1. Matrices de adyacencia.

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

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



M	1	2	3	4	5
1	Т	Т		Т	
2	Т	Т	Τ		_
3		Т		Т	
4	Т		Τ		Т
5		Т		Т	

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

## 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.

alista		
	$\frac{3}{2}$	$\int_{0}$
4	$\binom{2}{2}$	4 3

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?

21

# 4.2.1. Matrices de adyacencia. Uso de memoria

- k<sub>2</sub> bytes/etiqueta
- Memoria usada: k<sub>2</sub>n<sup>2</sup>

# **Ventajas**

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

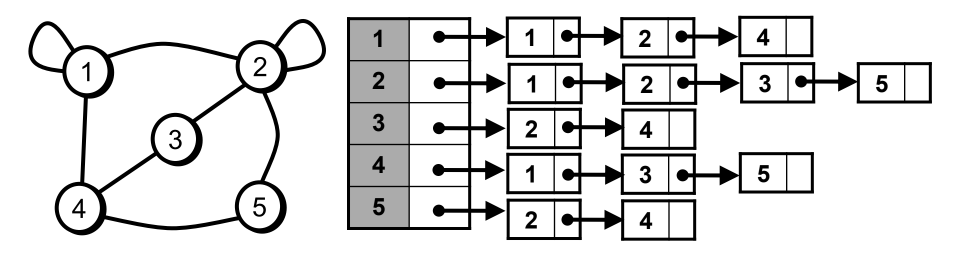
#### Inconvenientes

- El número de nodos del grafo no puede cambiar.
- Si hay muchos nodos y pocas aristas (a<<n²) se desperdicia mucha memoria (matriz escasa).

## 4.2.2. Listas de adyacencia.

tipo Nodo= entero (1..n)
tipo GrafoNoEtiq= array [1..n] de Lista[Nodo]

- Sea R de tipo GrafoNoEtiq, G= (V, A).
- La lista R[v] contiene los w tal que (v, w) ∈ A.

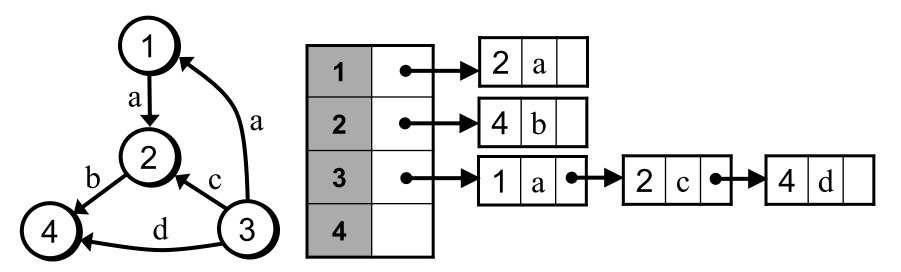


- Grafo no dirigido 

   Las aristas están repetidas.
- Resultado: también se desperdicia memoria.

## 4.2.2. Listas de adyacencia.

Grafos etiquetados:
 tipo GrafoEtiq[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.

24

# 4.2.2. Listas de adyacencia. Uso de memoria

- k<sub>1</sub> bytes/puntero, k<sub>2</sub> bytes/etiqueta o nodo
- Memoria usada:  $k_1(n+a) + 2k_2a$
- Con matrices de adyacencia: k<sub>2</sub>n<sup>2</sup>
- ¿Cuál usa menos memoria?

# **Ventajas**

Más adecuada cuando a<<n².</li>

#### **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. <u>+</u>
  - 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

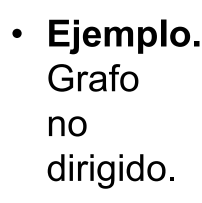
marca: array [1, ..., n] de (visitado, noVisitado)

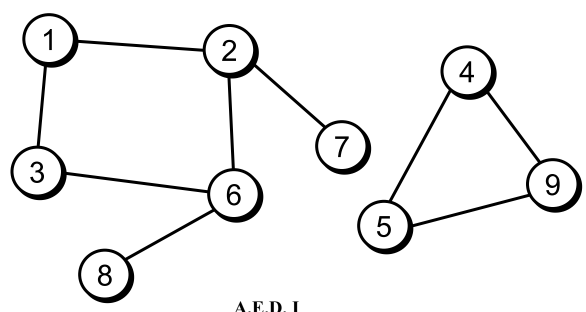
```
operación BorraMarcas
    para i:= 1, ..., n hacer
    marca[i]:= noVisitado
```

```
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
```

- 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.

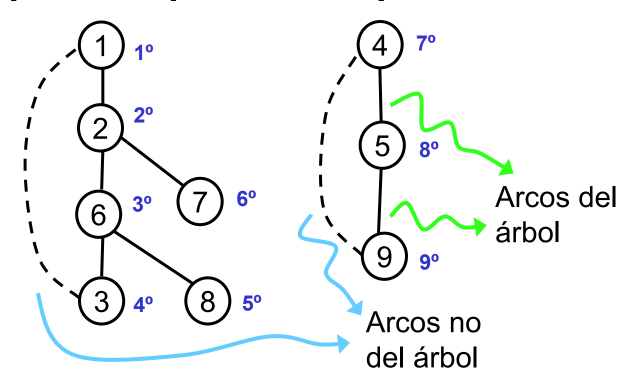




Tema 4. Grafos.

**30** 

Bosque de expansión en profundidad



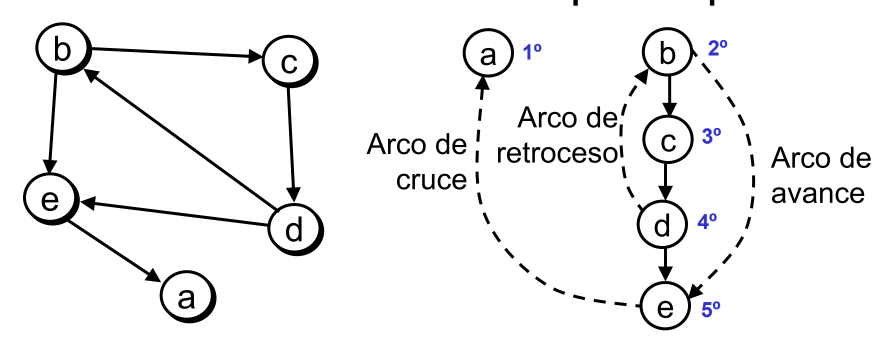
- Arcos no del árbol: si marca[v] == noVisitado ...
  - → se detectan cuando la condición es falsa. ±

31

A.E.D. I

• Ejemplo: Grafo dirigido.

Bosque de expansión

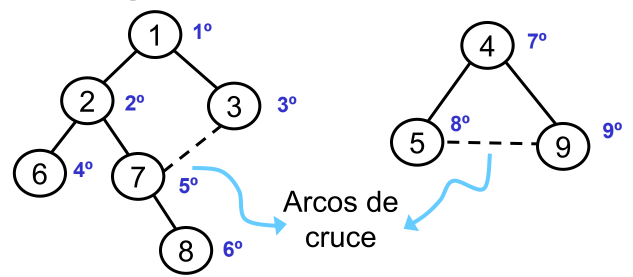


- ¿Cuánto es el tiempo de ejecución de la BPP?
- Imposible predecir las llamadas en cada ejecución.
- Solución: medir el "trabajo total realizado". -

- 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.

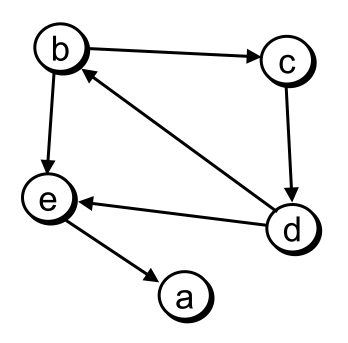
```
operación bpa (v: Nodo)
var C: Cola[Nodo]
    x, y: Nodo
  marca[v]:= visitado
  InsertaCola (v, C)
  mientras NOT EsVacíaCola (C) hacer
      x:= FrenteCola (C)
      SuprimirCola (C)
      para cada nodo y adyacente a x hacer
         si marca[y] == noVisitado entonces
           marca[y]:= visitado
           InsertaCola (y, C)
        finsi
      finpara
  finmientras
```

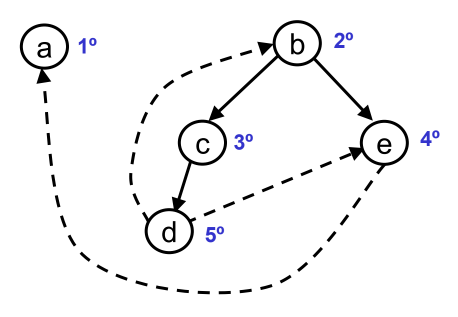
Bosque de expansión en anchura.



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.

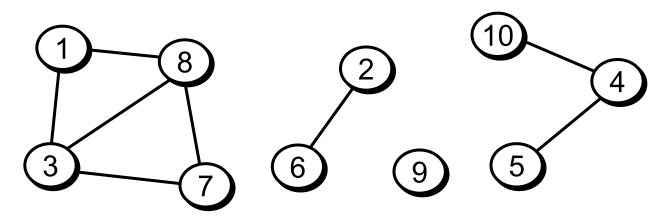
## 4.3.1. Recorridos sobre grafos.

- 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 <v, w>: w es hijo de v en uno de los árboles del bosque.
  - Arco de retroceso <v, w>: v es hijo de w.
  - Arco de cruce <v, w>: si no se cumple ninguna de las anteriores.

A.E.D. I

## 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.

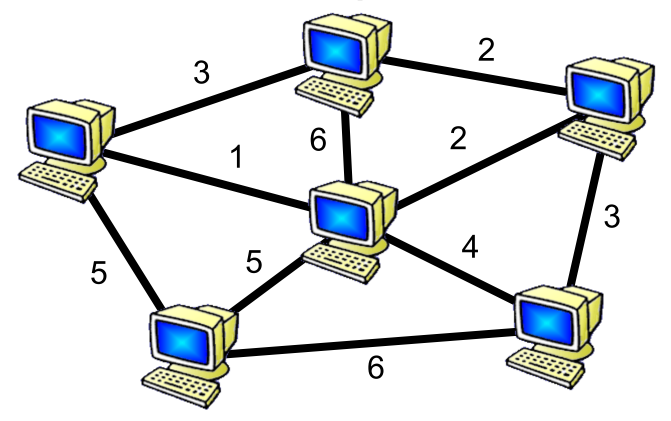
#### 4.3.1.3. Ejemplos de aplicación de los recorridos.

- 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(n²).
  - 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.



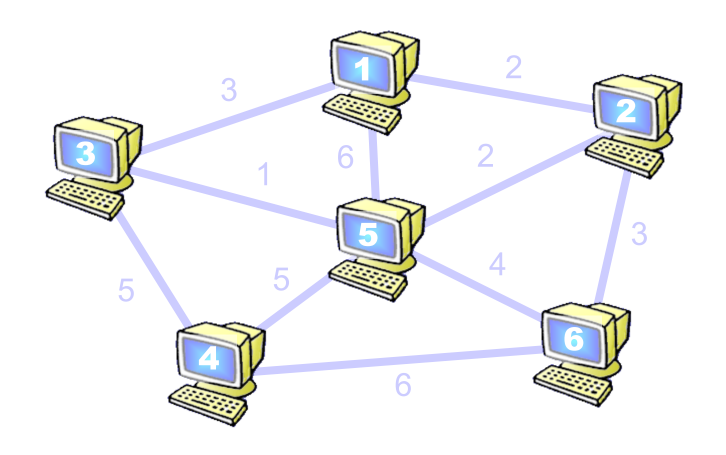
- Problema: Conectar todos los ordenadores con el menor coste total.
- Solución: Algoritmos clásicos de Prim y Kruskal. ±

## **Esquema:**

- 1. Empezar en un vértice cualquiera **v**. El árbol consta inicialmente sólo del nodo **v**.
- 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.

+

• Ejemplo de ejecución del algoritmo.



- 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?

- 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

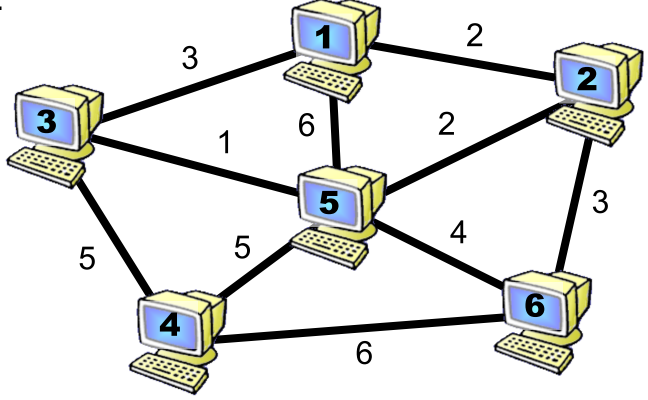
- 1. Inicialmente **U**= {1}. MAS\_CERCANO[v]= 1.

  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.

45

• Ejemplo: Mostrar la ejecución del algoritmo sobre el

grafo.



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

46

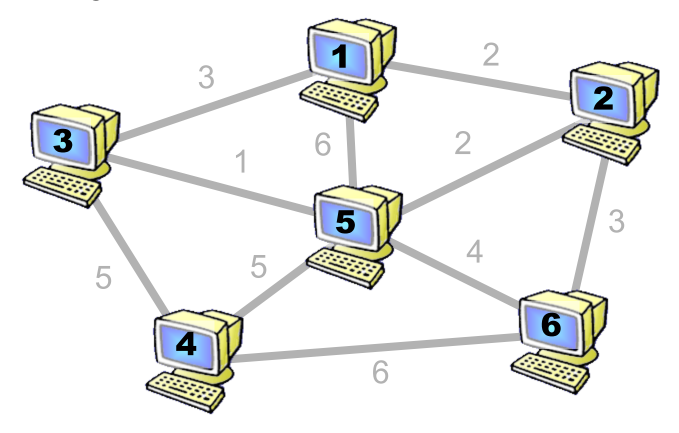
A.E.D. I

# Esquema: G= (V, A)

- 1. Empezar con un grafo sin aristas: **G**'= (V, Ø)
- 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**'.
- Repetir los dos pasos anteriores hasta tener n-1 aristas.

 ¿Cómo saber si una arista (v, w) provocará un ciclo en el grafo G'?

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



## 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.

- 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**

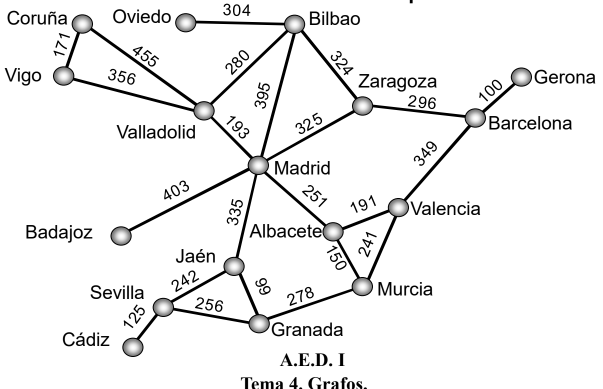
- Ambos algoritmos (Prim y Kruskal) encuentran siempre la solución óptima.
- La solución obtenida será la misma, o no...
- La estructura de los dos algoritmos es muy parecida:
  - Empezar con una solución "vacía".
  - Añadir en cada paso un elemento a la solución (Prim: un nodo; Kruskal: una arista).
  - 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.

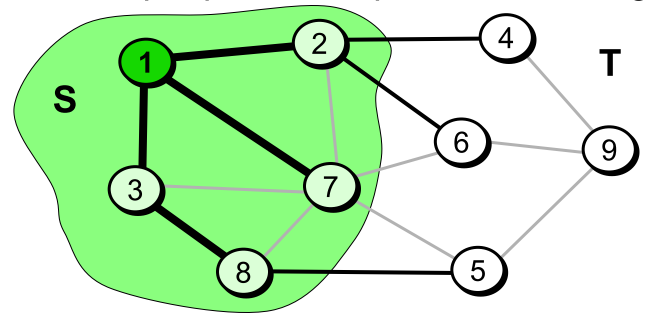


**52** 

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

- Supongamos un grafo G, con pesos positivos y un nodo origen v.
- El algoritmo trabaja con dos conjuntos de nodos:
  - Escogidos: S. Nodos para los cuales se conoce ya el camino mínimo desde el origen.
  - Candidatos: T. Nodos pendientes de calcular el camino mínimo, aunque conocemos los caminos mínimos desde el origen pasando por nodos de S.

 Camino especial: camino desde el origen hasta un nodo, que pasa sólo por nodos escogidos, S.



- Idea: En cada paso, coger el nodo de T con menor distancia al origen. Añadirlo a S.
- Recalcular los caminos mínimos de los demás candidatos, pudiendo pasar por el nodo cogido

54

A.E.D. I

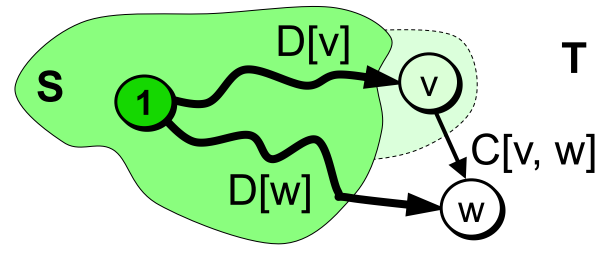
# 4.3.3.1. Caminos mínimos desde un origen. Algoritmo de Dijkstra

- Inicialización: S= {1}, T= {2, ..., 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



#### Camino especial para w:

- Sin pasar por v: D[w]
- Pasando por  $\mathbf{v}$ : 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:

$$1 \rightarrow ... \rightarrow P[P[P[w]]] \rightarrow P[P[w]] \rightarrow P[w] \rightarrow w$$

# 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 → Nodos escogidos

• Inicialización: para v:= 2, ..., n hacer

$$D[v] := C[1, v]$$

$$P[v] := 1$$

S[v]:= FALSE

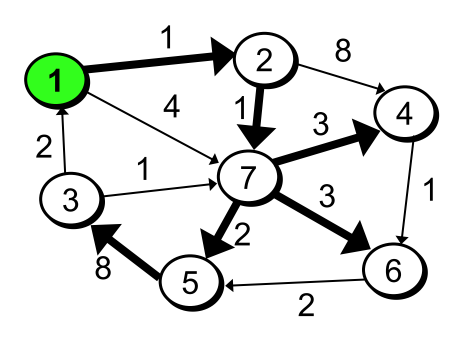
finpara

## 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
```

<u>+</u>

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



Nodo	S	D	Р
2	Т	1	1
3	Т	12	5
4	Т	5	7
5	Т	4	7
6	Т	5	7
7	Т	2	2

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

A.E.D. I

## 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(n²)
- Con listas de adyacencia:
  - Seguimos teniendo un O(n²)
  - Podemos modificar la implementación y conseguir un
     O(a·log n). Será adecuada cuando a << n².</li>

 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(n³)
  - Con listas de adyacencia: O(a·n·log n)
- Aplicar el algoritmo de Floyd:
  - Con listas o matrices: O(n³)
  - Pero más sencillo de programar...

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

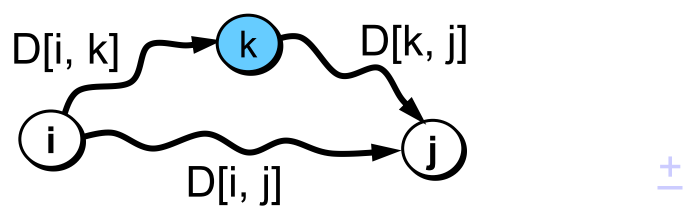
para k:= 1, ..., n hacer

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

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

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

- ¿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.



- 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.

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

# 4.3.3.2. Caminos mínimos entre todos los pares. Algoritmo de Floyd

```
D:=C
P := 0
para k:= 1, ..., n hacer
    para i:= 1, ..., n hacer
           para j:= 1, ..., n hacer
              si D[i, k] + D[k, i] < D[i, i] entonces
                 D[i, i] := D[i, k] + D[k, i]
                 P[i, i] := k
              finsi
```

¿Cuánto es el orden de complejidad del algoritmo?

 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?

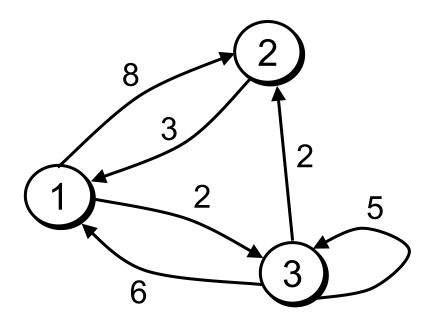
```
operación camino (i, j: entero)
k:= P[i, j]
si k ≠ 0 entonces
camino (i, k)
escribe (k)
camino (k, j)
finsi

escribe (i)

camino (i, j)
escribe (j)
```

A.E.D. I

 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

 Calcular el camino mínimo entre 1 y 2.

Р	1	2	3
1	0	3	0
2	0	0	1
3	2	0	0

## 4.3.3.3. Cierre transitivo de un grafo.

 Problema: Dada una matriz de adyacencia M (de boolenos) 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.

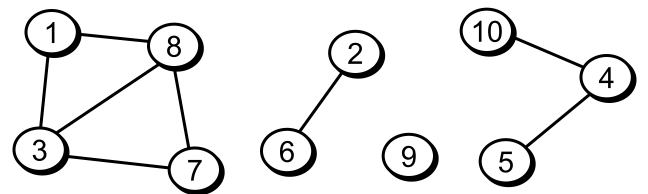
- 4.3.4. Algoritmos sobre grafos dirigidos.
  - 4.3.4.1. Componentes fuertemente conexos
  - 4.3.4.2. Grafos dirigidos acíclicos

#### **Definición:**

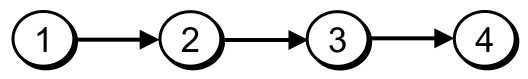
- Un componente conexo de un grafo G es un subgrafo maximal y conexo de G.
- En grafos dirigidos: Componente fuertemente conexo. Existen caminos entre todos los pares de nodos y en los dos sentidos.
- **Problema:** Dado un grafo, calcular sus componentes (fuertemente) conexos.

## 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?



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

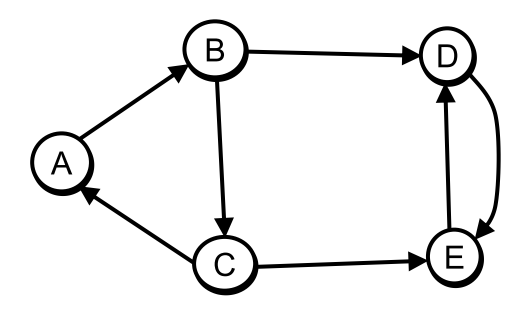


- Idea: Hacer dos búsquedas en profundidad.
- En la primera se calcula un orden para la segunda.
- En la segunda se recorre el grafo (invertido), según ese orden.
- Orden posterior de un grafo: npost[v] = orden de terminación de la llamada recursiva de v en la BPP.

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

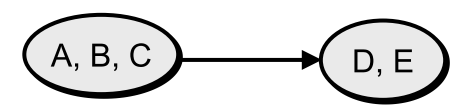
- 1. Realizar una BPP de **G**, numerando los vértices en orden posterior. **npost: array** [1..n] **de** entero.
- 2. Construir el grafo **invertido G'** = (V, A'). Para toda arista <v, w> ∈ A, tenemos <w, v> ∈ A'.
- 3. Realizar una BPP en **G**' empezando en el nodo con mayor **npost**. Si no se visitan 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.

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



¿Cuánto es el orden de complejidad del algoritmo?

- 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<sub>R</sub>.
  - Cada nodo de G<sub>R</sub> representa un componente fuertemente conexo de G.
  - Existe una arista entre dos nodos de G<sub>R</sub> si existe una arista entre algunos de los nodos de los componentes conexos de G correspondientes.

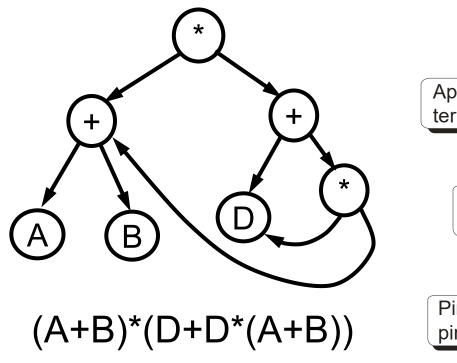


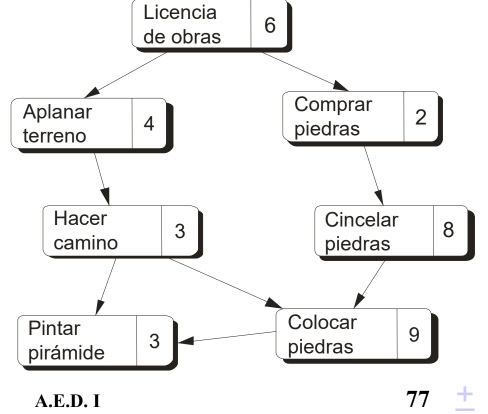
 Definición: Un grafo dirigido acíclico (GDA) es un grafo dirigido y sin ciclos.

• **Ejemplos:** Grafo de planificación de tareas, expresiones aritméticas (con subexpresiones comunes), grafo de

Tema 4. Grafos.

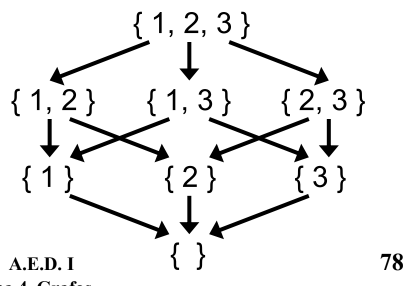
prerrequisitos, etc.





- 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 ∈ C, (a R a) es falso
  - Para cualquier a, b, c  $\in$  C, (a R b) Y (b R c)  $\rightarrow$  (a R c)

 Ejemplo: La relación de inclusión propia entre conjuntos, ⊂.

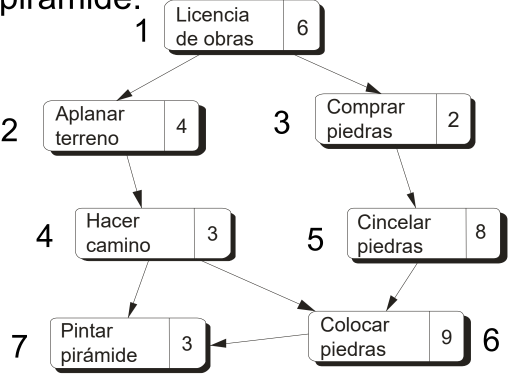


Tema 4. Grafos.

- 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 <v, w> entonces ntop[v] < ntop[w].</li>
- 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**).

Ejemplo: Ordenación topológica de las tareas para

construir una pirámide.

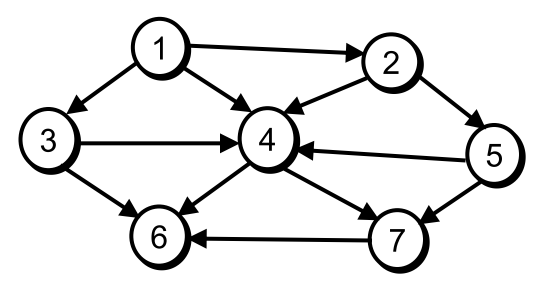


- Existen otras ordenaciones topológicas válidas.
- Diseñar un algoritmo para calcular una ordenación topológica. A.E.D. I

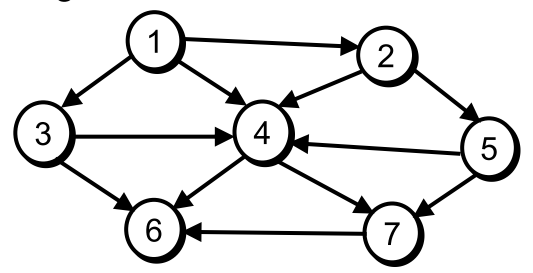
# Algoritmo de recorrido topológico

- 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.

- 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.

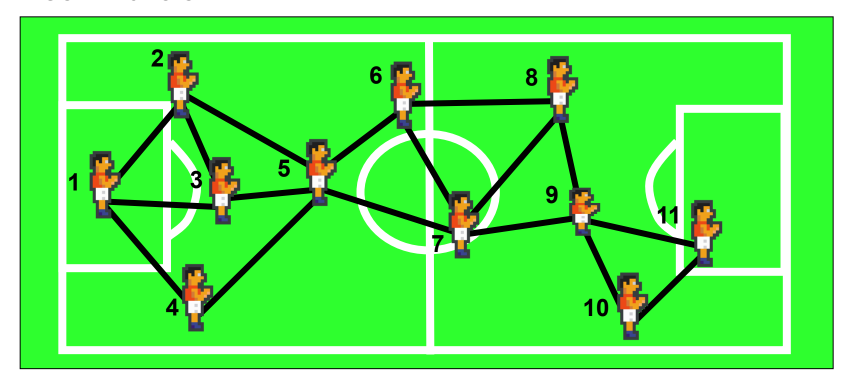


• **Ejemplo**: Aplicar los dos algoritmos al siguiente grafo.



- 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.

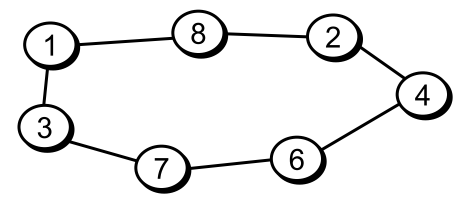
 Ejemplo: Grafo de estrategias de pase del balón del Real Murcia.



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



- 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.

**A.E.D.** 1

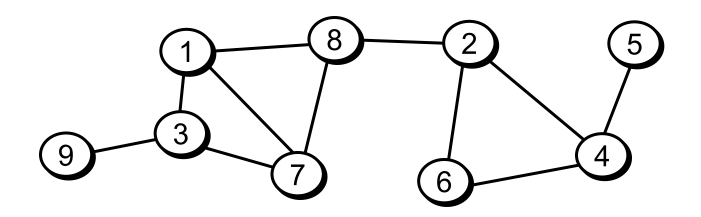
- Otro algoritmo mejor. Idea: Calcular los caminos "alternativos" que hay para cada nodo en una BPP.
  - 1. Realizar una BPP, numerando los nodos en el orden de recorrido en profundidad: **nbpp[1..N]**.
  - 2. Al terminar la llamada recursiva de un nodo **v**, calcular el valor **bajo[v]** (camino alternativo), según la fórmula:

```
bajo[v]:= mínimo { nbpp[v],
```

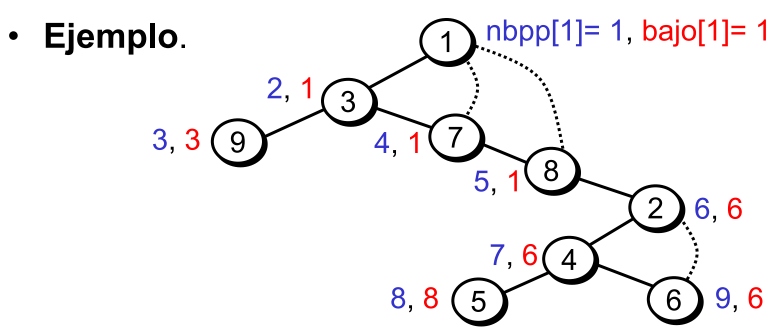
nbpp[z] | siendo (v, z) un arco de retroceso, bajo[y] | siendo y hijo de v en el árbol }

- 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].

 Ejemplo: Calcular los puntos de articulación del siguiente grafo.



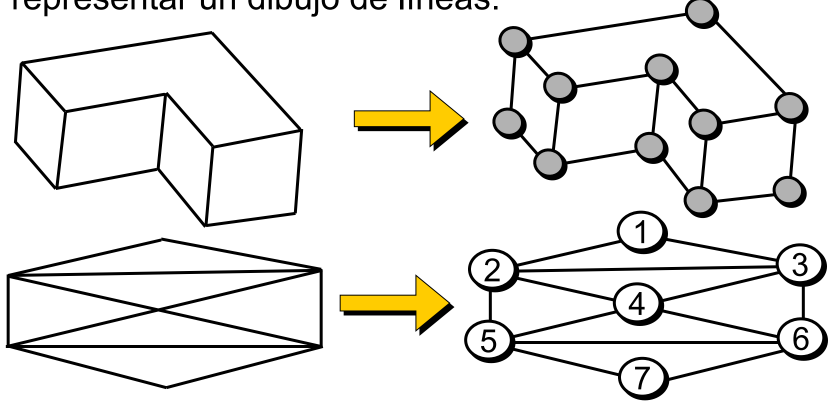
- ¿Cuáles son los puntos de articulación?
- ¿Y los componentes biconexos?



#### 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 (bajo[w] ≥ nbpp[v]), al eliminar v entonces w y sus descendientes no pueden alcanzar los nodos antecesores de v.

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

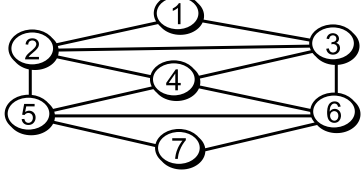


 Pregunta: ¿Es posible dibujar estas figuras con un bolígrafo, pintando cada línea una sola vez, sin levantar el bolígrafo y acabando donde se empezó?

- 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

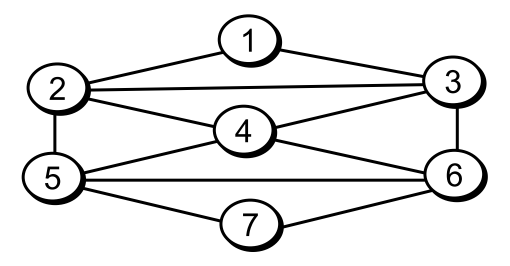
Euler.



- 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?

- 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)?

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

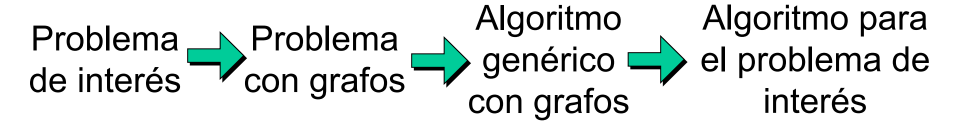


 ¿Cómo modificar el algoritmo para el caso del camino de Euler?

# 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.

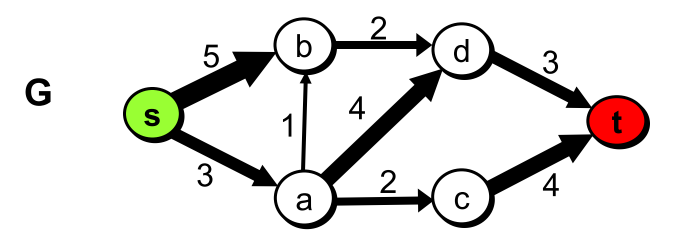
• **Problema:** Encontrar el máximo volumen que se puede enviar entre dos puntos.

## 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:

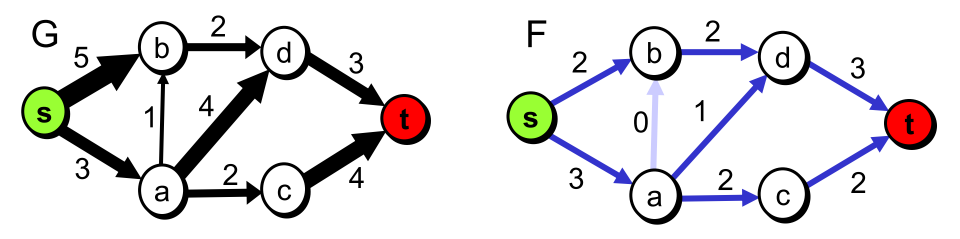
- La suma de las entradas de cada nodo interior debe ser igual a la suma de sus salidas.
- Los valores de flujo en cada arista (v, w) no pueden superar los valores máximos, dados por C(v, w).



97

**A.E.D.** 1

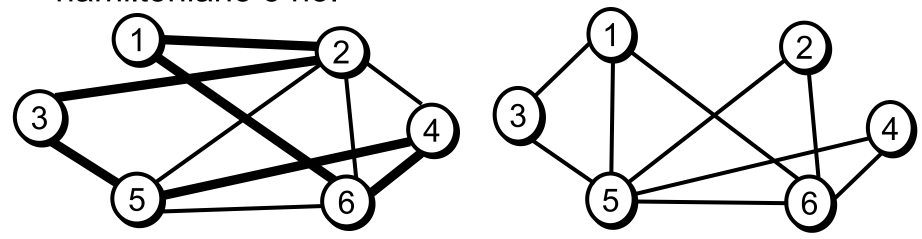
• Solución. G: Grafo del problema. F: Grafo resultante.



- 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.

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

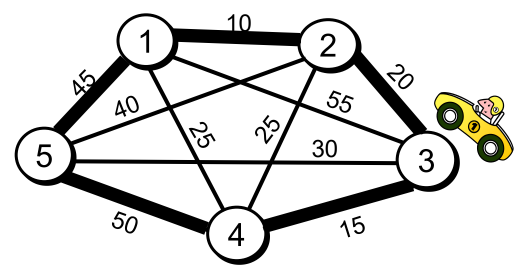
- **Definición:** Dado un grafo no dirigido **G**, un **ciclo de Hamilton (o hamiltoniano)** es un ciclo simple que visita todos los vértices. Es decir, pasa por todos los vértices exactamente una vez.
- Problema del ciclo hamiltoniano.
   Determinar si un grafo no dirigido dado tiene un ciclo hamiltoniano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



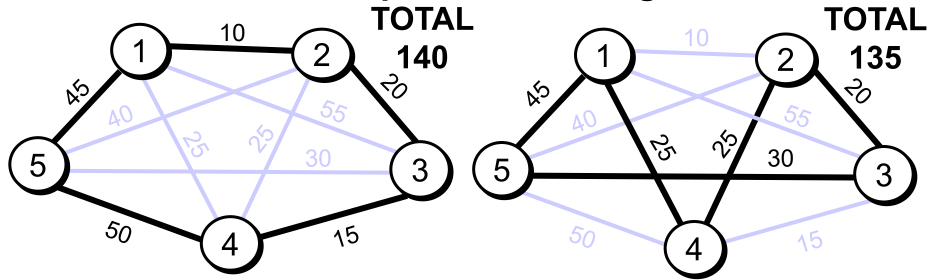
- Aunque el problema es muy parecido al del circuito de Euler, no se conoce ningún algoritmo eficiente para resolverlo, en tiempo polinomial.
- El problema del ciclo hamiltoniano pertenece a un conjunto de problemas de difícil solución, llamados problemas NP-completos.
- Las soluciones conocidas requieren 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?



- 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.

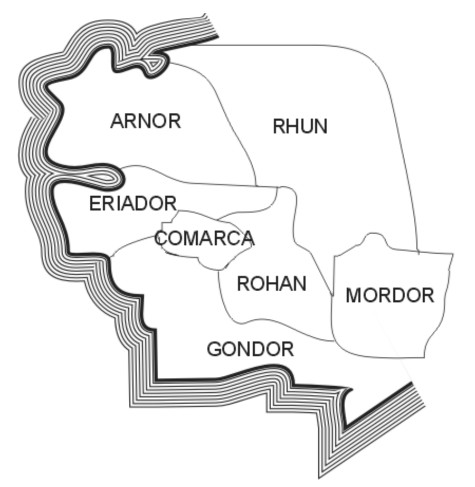
A.E.D. I
Tema 4. Grafos.

# 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.

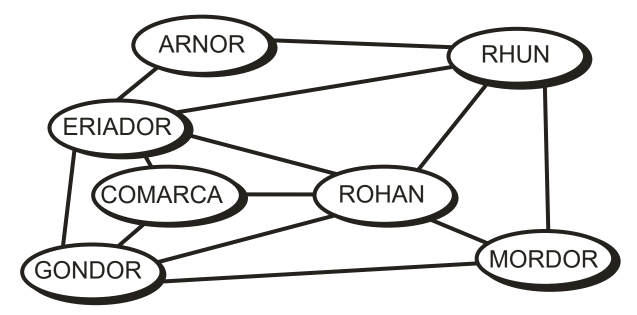
 Ejemplo: ¿Con cuántos colores, como mínimo, se puede pintar un mapa? Dos regiones adyacentes no pueden tener el mismo color.

 Modelamos el problema con una representación de grafos.



Tema 4. Grafos.

- 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.

# Comparación e Isomorfismo de grafos Igualdad

Definición: Dados dos grafos G= (V<sub>G</sub>, A<sub>G</sub>) y F= (V<sub>F</sub>, A<sub>F</sub>), se dicen que son iguales si V<sub>G</sub> = V<sub>F</sub> y A<sub>G</sub> = A<sub>F</sub>.

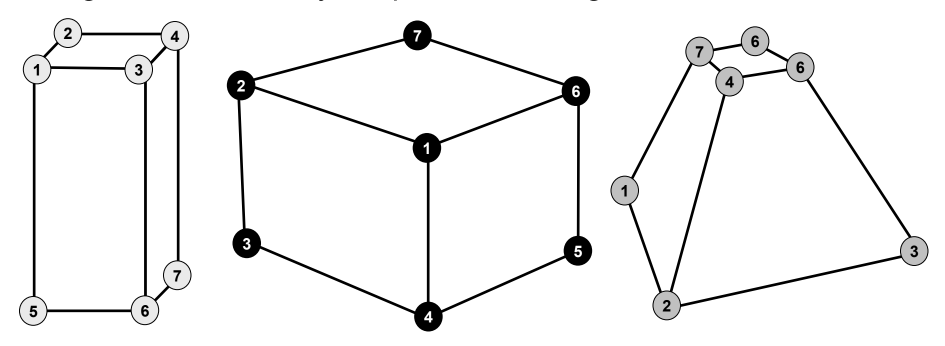
#### Isomorfismo

- Definición: Dos grafos G= (V<sub>G</sub>, A<sub>G</sub>) y F= (V<sub>F</sub>, A<sub>F</sub>) se dice que son isomorfos si existe una asignación de los nodos de V<sub>G</sub> con los nodos de V<sub>F</sub> tal que se respetan las aristas.
- Isomorfismo entre grafos. El isomorfismo es una función:

$$\mathbf{a}: V_G \rightarrow V_F$$
, biyectiva tal que

$$(v, w) \in A_G \Leftrightarrow (a(v), a(w)) \in A_F$$

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



- El isomorfismo de grafos es también un problema NPcompleto.
- 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...