TEMA 5
El tipo grafo

PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURAS DE DATOS

Tema 5. El tipo grafo

Tipo grafo

- 1. Concepto de grafo y terminología
- 2. Especificación algebraica
- 3. Representación de grafos
- 4. Grafos dirigidos
 - 4.1. Recorrido en profundidad o DFS
 - 4.2. Recorrido en anchura o BFS
 - 4.3. Grafos acíclicos dirigidos o GAD
 - 4. Componentes fuertemente conexos
- 👢 🐰 🖟 rafos no dirigidos
 - 5.1. Algoritmos de recorrido

1. Concepto de grafo y terminología (I)

- Estructura de los grafos
 - cada nodo puede tener más de un sucesor y más de un predecesor
- Clasificación
 - MULTIGRAFO, no tiene ninguna restricción (arcos reflexivos y múltiples ocurrencias del mismo arco)



DIGRAFO, no hay múltiples ocurrencias del mismo



GRADO NO DIRIGIDO, hay relaciones irreflexivas y Minetricas entre nodos (todos sus arcos no occariados → aristas)



3

Tema 5. El tipo grafo

1. Concepto de grafo y terminología (II)

- Definición de grafo
 - Un grafo G consiste en dos conjuntos V y A donde: G=(V, A)
 - 1) V es un conjunto finito no vacío de vértices o nodos.
 - 2) A es un conjunto de aristas o arcos, tales que cada arista a_i de A está identificada por un único par (v_j, v_k) de nodos de V, denotada por $a_i = (v_i, v_k)$
- Un Arco Orientado o ARCO es aquél en que el orden de los vértices es importante: <v_i, v_k>
- rco No Orientado o ARISTA: orden de los vértices no importa. Relaciones singuis $S^{\mu}(v_j,v_k)$

El numero máximo de aristas o arcos que pueden existir en un grafo de n ximos sin contar las aristas que unen un vértice consigo mismo (v_i, v_i)

Grafo no dirigido: n (n-1)/2Grafo dirigido: n (n-1)

1. Concepto de grafo y terminología (III)

- Los vértices **v1** y **v2** son adyacentes si (v1,v2) es una arista en A(G), la cual diremos que es **incidente sobre** ambos vértices.
- En el caso de grafos dirigidos <*v*1,*v*2,> será **incidente a** *v*1 y *v*2. Además diremos que *v*1 es **adyacente hacia** *v*2, y *v*2 es **adyacente desde** *v*1.
- Adyacencia de un vértice: es el conjunto de nodos del grafo tales que existe un arco que los relacione:

$$Ay\left(x\right)=\left\{ vi\in V\,/\,\,\exists\,\left(x,\,vi\right)\,\in A\right\}$$

• Para los digrafos podemos hablar de:

Adyacencia de entrada, es el conjunto de nodos para los que hay una arista en el grafo de relaciona a ambos, con destino el vértice x:

$$\{vi \in (X) \oplus \{vi \in V / \exists < vi, x> \in A\}$$

Advacencia de salida es:

$$A(x) = \{ yi \in V / \exists \langle x, vi \rangle \in A \}$$

Grado de entrada o ingrado (gradoE): cardinal del conjunto Adyacencia de

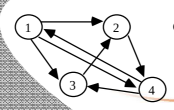
scado de salida (**cradoS):** cardinal del conjunto Adyacencia de Salida.

Considerátion Vertice: cycado(v) = CARD(Ay(v)) = gradoE + gradoS

Tema 5. El tipo grafo

1. Concepto de grafo y terminología (IV)

- Un camino desde vp hasta vq en el grafo G es una secuencia de vértices vp, v1,v2, ..., vn, vq tal que (vp, v1) (v1,v2), (v2, v3), ..., (vn, vq) son aristas de A(G).
- Se llama longitud de un camino al número de aristas del mismo.
- Se llama **camino simple** a aquél en el que todos los vértices, excepto el primero y el último, son distintos.
- Un **ciclo** es un camino simple en el que el vértice primero y último coinciden.

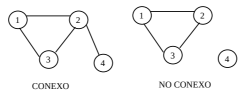


Camino 3,2,4,3 es un ciclo de longitud 3

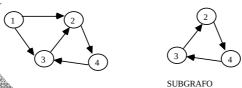
Camino 3,2,4,1,4,3, no es un ciclo

1. Concepto de grafo y terminología (V)

• Un **grafo no dirigido** se dice que es **conexo**: si $\forall vi, vj \in V(G)$ existe un camino de vi a vj en G



• **In subgrafo** de un grafo G=(V,A), es un grafo G'=(V',A') tal que $V'\subset V$ y



• Lie arbol extendido de un grafo G=(V,A) es un subgrafo T=(V',A') de G tarque V es un arbol V V'=V

Tema 5. El tipo grafo

2. Especificación algebraica (I)

MODULO GENERICO ModuloGrafo MODULO Grafo USA Boolean PARAMETRO TIPO Vértice, Ítem SINTAXIS

Errorſtem() → ſtem

TIPO

Grafo

SINTAXIS

(Creat () → Grafo

sertarArista(Grafo, Vértice, Vértice, Ítem) → Grafo

weuperarArista(Grafo,Vértice, Vértice) → Ítem

Borrar Arista (Grafo, Vértice, Vértice) → Grafo

VARIGIO (Salo) x, y, z, t: Vértice;

n a liem

2. Especificación algebraica (II)

SEMANTICA

```
EsVacíoGrafo(Crear)
          EsVacíoGrafo(InsertarArista (G, x, y, p) ) \Leftrightarrow Falso
          BorrarArista(Crear, z, t) ⇔ Crear
          BorrarArista(InsertarArista(G,x,y,p),z,t) \Leftrightarrow
                               \mathbf{si} ( x == z ) y ( y == t )
                               entonces G
                                                   //Multigrafo: BorrarArista(G, z, t)
                               sino InsertarArista(BorrarArista(G, z, t), x, y, p)
          RecuperarArista(Crear, x, y) ⇔ ErrorÍtem
          RecuperarArista(InsertarArista(G,x,y,p), z,t) \Leftrightarrow
                               si(x == z)y(y == t)
                               entonces p
                               sino RecuperarArista(G, z, t)
          ertarArista (InsertarArista (G,x,y,p), z,t,q) ⇔
                               si(x == z)y(y == t)
                               entonces InsertarArista(G,z,t,q)
                               sino InsertarArista(InsertarArista(G,z,t,q), x, y, p)
```

Tema 5. El tipo grafo

3. Representación de grafos (I)

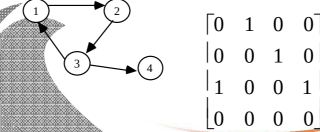
• Dado un grafo G con n vértices, $n \ge 1$, la matriz de adyacencia de G es una matriz A cuadrada bidimensional $n \times n$ tal que:

```
A(i, j) = 1 \text{ ó CIERTO} si existe (vi, vj)

A(i, j) = 0 \text{ ó FALSO} si no existe (vi, vj)
```

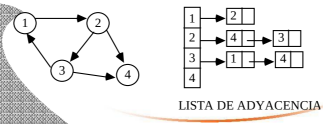
MATRIZ

ADYACENCIA



3. Representación de grafos (II)

- En el caso que representásemos un grafo no dirigido podríamos observar cómo la matriz de adyacencia sería simétrica respecto la diagonal ante la equivalencia de cada arista con sus dos arcos. Además, la diagonal principal tendrá todos sus valores a cero, a causa de no permitirse relaciones reflexivas entre nodos.
- Una segunda posibilidad de representación es la lista de adyacencia donde se cambia la matriz por una lista para cada vértice vi en G, y en la que los nodos de cada lista contienen los vértices que son adyacentes desde el wertice vi.



Tema 5. El tipo graf

4. Grafos dirigidos RECORRIDO EN PROFUNDIDAD O DES (I)

- Generalización del preorden
- Recorre todos los vértices que sean accesibles desde v
- Cuando se hayan visitado todos se continúa desde otro vértice que no haya sido visitado

ALGORITMO **DFS**

ENTRADA: v: Vértice; G: Grafo;

ENTRADA-SALIDA: Visitados: conjunto vertices;

VAR: w: Vértice;

METODO

MSERTAR (visitados, v)

(v) (v)

Para todo w ∈ AyS (v)

SI NO PERTENECE (w, visitados)

DF5 (w, G, visitados)

601.000

4. Grafos dirigidos RECORRIDO EN PROFUNDIDAD O DES (II)

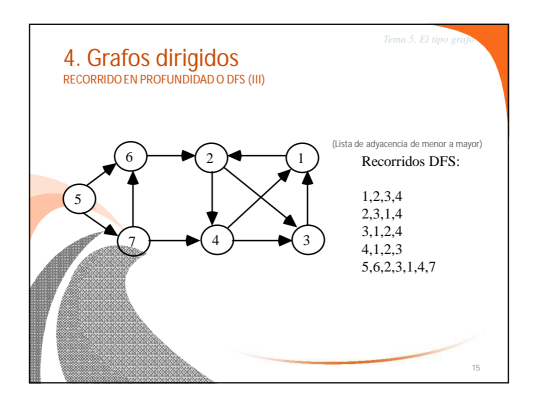
- Tipos de arcos:
- DEL ARBOL: los que conducen a nodos no visitados, y forman un BOSQUE EXTENDIDO EN PROFUNDIDAD.
- **DE RETROCESO**: los que van desde un vértice a uno de sus antecesores en el bosque extendido
- **DE AVANCE**: los que van de un vértice a un descendiente propio y no son arcos DEL ARBOL
- CRUCE: los que van de un vértice a otro que no es un antecesor ni describiente

Tema 5. El tipo graf

4. Grafos dirigidos COMPONENTES FUERTEMENTE CONEXOS

- Prueba de Aciclidad: Si se encuentra un arco de retroceso durante la búsqueda en profundidad el grafo no será acíclico.
- Componente Fuertemente conexo de un grafo dirigido: Conjunto maximal de vértices en el cual existe un camino que va desde cualquier vértice del conjunto hasta cualquier otro vértice también del conjunto.
- **GRAFO DIRIGIDO FUERTEMENTE CONEXO:** aquel que tiene un sólo componente fuerte.



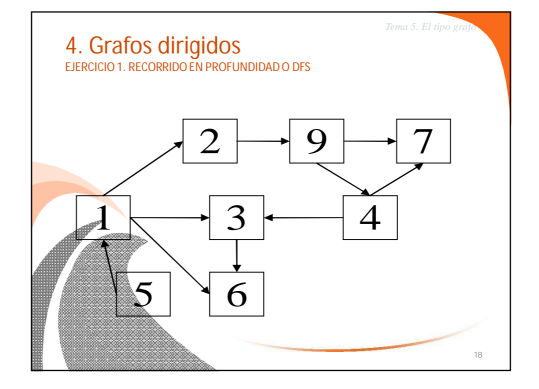




4. Grafos dirigidos EJERCICIO 1. RECORRIDO EN PROFUNDIDAD O DES

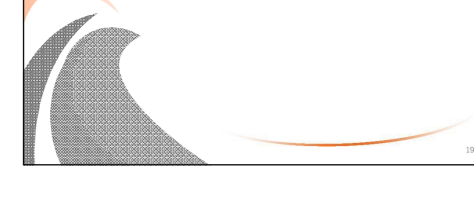
Sobre el siguiente grafo dirigido, responder:

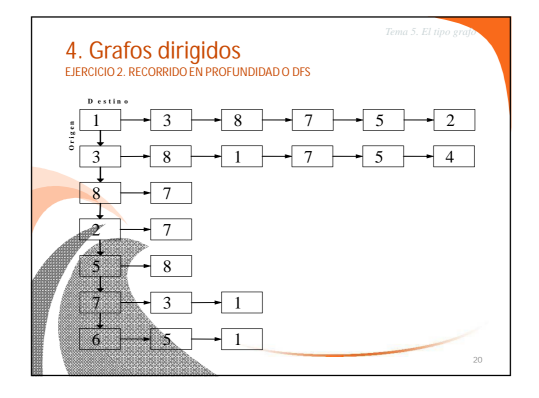
- A) Realiza el recorrido DFS(1), la adyacencia de salida ordenada de menor a mayor, y obtén el árbol extendido en profundidad.
- B) Etiqueta los arcos
- C) ¿Este grafo tiene ciclos? ¿Por qué?
- Escuração fuertemente conexo? Justifica tu respuesta.



4. Grafos dirigidos EJERCICIO 2. RECORRIDO EN PROFUNDIDAD O DES

Dado el grafo dirigido representado por la lista de listas que se muestra a continuación, calcular el árbol extendido en profundidad que parte del vértice 1. Para recorrer las listas de adyacencia, seguir el orden izquierda a derecha de cada lista.





4. Grafos dirigidos RECORRIDO EN ANCHURA O BFS (I)

• Primero visita todos los adyacentes a *vi* y después los adyacentes a los visitados ALGORITMO **BFS**

ENTRADA v: TVértice; G: TGrafo;

w1, w2: TVértice; visitados: TConjunto(TVértice);Q: TCola(TVértice); METODO

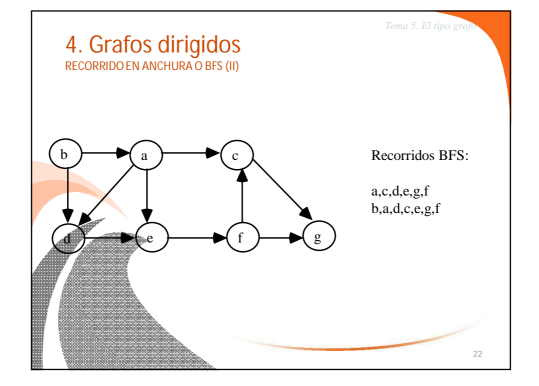
INSERTAR(visitados, v); ENCOLAR(Q, v);

VISITAR(v);

mientras no EsVacia(Q) hacer

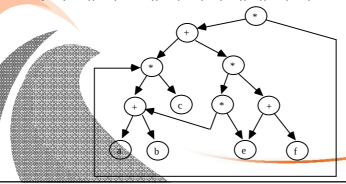
w1 = CABEZA(Q); DESENCOLAR(Q); paddodo w2 ∈ L(w1) hacer // Lista adyacencia

si no PERTENECE(w2, visitados) entonces VISITAR(w2); ENCOLAR(Q, w2); INSERTAR(w2, visitados);



4. Grafos dirigidos GRAFOS ACÍCLICOS DIRIGIDOS O GAD (I)

- Digrafo que no tiene ciclos.
- Son más generales que los árboles, pero menos que los grafos dirigidos arbitrarios.
- Son útiles para representar la estructura sintáctica de expresiones aritméticas con subexpresiones comunes.
- Ejemplo: ((a+b) * c + ((a+b) * e) * (e+f))* ((a+b) * c)



Tema 5. El tipo grafo

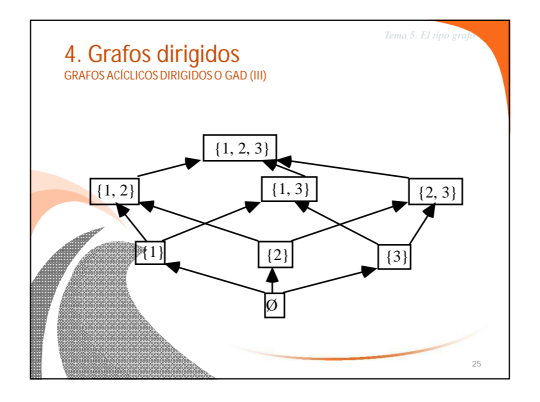
4. Grafos dirigidos GRAFOS ACÍCLICOS DIRIGIDOS O GAD (II)

- Otra aplicación de los GAD consiste en la representación de órdenes parciales:
- Un **orden parcial R en un conjunto S** es una relación binaria tal que: $\forall a \in S, aRa \text{ es FALSO } (R \text{ es irreflesiva})$

 \forall a, b, c \in S, si a R b y b R c entonces a R c (R es transitiva)

- **Ejemplo**. Sea el conjunto $S=\{1, 2, 3\}$, y sea el conjunto de todos los subconjuntos de S:
 - $V(S) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$

 - P(S), $A \subset A$ es FALSO (ireflexividad)
 - $B \lor B \lor B \subset C \rightarrow A \subset C$ (transitividad)



5. Grafos no dirigidos ALGORITMOS DE RECORRIDO

- **EN PROFUNDIDAD (DFS):**
- Se puede usar el mismo algoritmo que en grafos dirigidos TIPOS DE ARCOS:
 - Del Arbol
 - De Retroceso (= avance. No existen de cruce)
- **EN AMPLITUD (BFS):**
- gual que para digrafos
 - **Se puede** construir un bosque de extensión:
 - // y// será del árbol si "y" (no se había visitado anteriormente) se visitó primero partiendo de "x" del ciclo interno de BFS.
 - www.sta que no es del árbol es una arista de retroceso (conecta dos vertices minuno de los cuales es antecesor del otro).