



Grado en Ingeniería Información

Estructura de Datos y Algoritmos

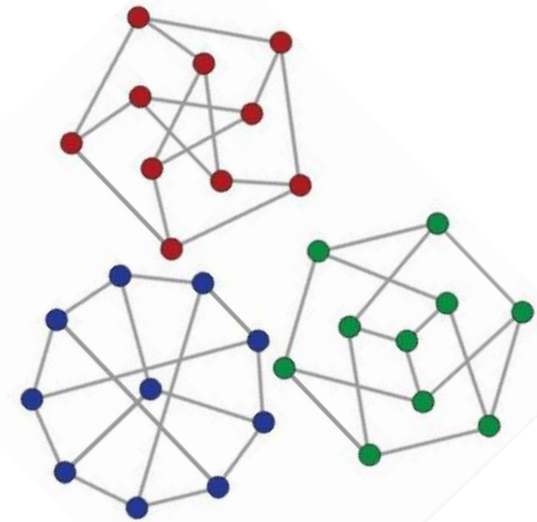
Sesión 13

Curso 2022-2023

Marta N. Gómez

T3. Tipos Abstractos de Datos (TAD)

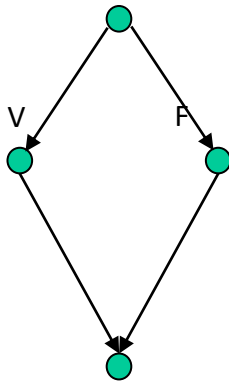
- **Grafos.**
 - Introducción
 - Definiciones básicas
 - Implementación de grafos:
 - Matrices de Adyacencia
 - Listas de Adyacencia



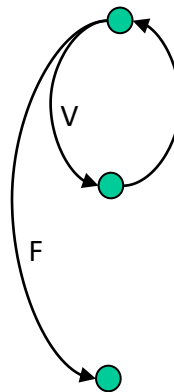
El **grafo G** se representa por $G = (V, E)$, donde **V** es el *conjunto de vértices o nodos* y **E** el conjunto de *arcos o aristas*



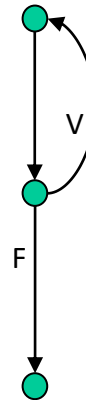
secuencia



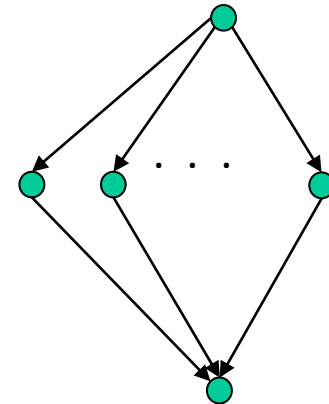
if-else



while

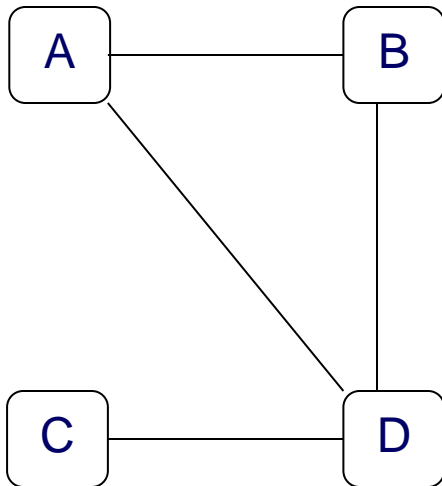


do-while

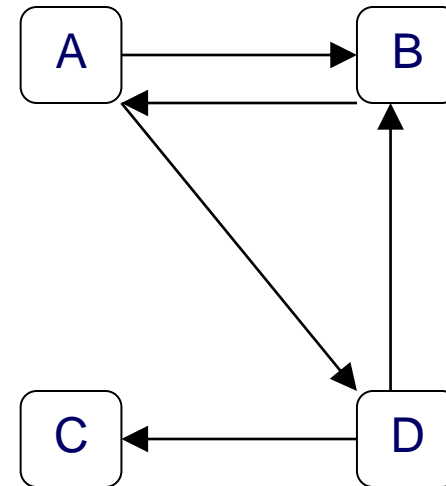


switch-case

Grafo no dirigido



Grafo dirigido



$E(\text{G no dirigido}) = \{(A,B), (B,A), (B,D), (D,B), (A,D), (D,A), (C,D), (D,C)\}$

$E(\text{G dirigido}) = \{(A,B), (B,A), (A,D), (D,B), (D,C)\}$

Grafo Completo

Un grafo se dice **completo** si pertenecen al conjunto de arcos **E** todos los arcos posibles.

Gráficamente, el número de arcos será:

✓ **Grafos no dirigidos:** $n(n - 1) / 2$

✓ **Grafos dirigidos:** $n(n - 1)$

Adyacencia e Incidencia

Si existe un arco $(v1, v2) \in E(G)$, se dice que el vértice $v2$ es **adyacente** al vértice $v1$, además se dice que dicho arco es **incidente** en el vértice $v2$.

Subgrafo Se dice que G_1 es un **subgrafo** del grafo G si se cumple que:

$$V(G_1) \subseteq V(G) \quad E(G_1) \subseteq E(G)$$

Camino Un **camino** desde el vértice v_i al vértice v_j en un grafo G es una **secuencia** de vértices: $v_i, v_{k1}, v_{k2}, \dots, v_{kn-1}, v_{kn}, v_j$, tal que:

$$(v_i, v_{k1}), (v_{k1}, v_{k2}), \dots, (v_{kn-1}, v_{kn}), (v_{kn}, v_j) \in E(G).$$

Longitud de un camino Es el **número de arcos** que forman el camino.

Conexión entre vértices Se dice que V_i y V_j están conectados si existe un camino en el grafo G desde V_i hasta V_j . Cuando el **grafo NO es dirigido**, también existirá un camino desde V_j hasta V_i .

Grafo conexo Un **grafo NO dirigido** se dice que es **conexo** si para cada par de vértices V_i y V_j distintos, **existe un camino en G** . Es decir, **si cada par de vértices están conectados**.

Grado

✓ *Grafos No Dirigidos:*

Grado de un vértice es el número de arcos que tienen dicho vértice como extremo.

✓ *Grafos Dirigidos:*

Grado de entrada de un vértice es el número de arcos que llegan o inciden en dicho vértice.

Grado de salida de un vértice es el número de arcos que salen de dicho vértice.

Implementación de grafos dependiendo de los Conjuntos

Realizaciones del **conjunto de vertices**:

1. Un **array lógico**, donde cada posición del vector indica con un 1 ó 0 la existencia o ausencia del elemento en el conjunto.
2. Un **array de los elementos** del conjunto uno detrás de otro.
3. Una **lista simplemente enlazada** de los elementos que forman parte del conjunto.

El **conjunto de arcos** es un conjunto de **pares de vértices** y su implementación determinará la **representación del grafo**.

Un **recorrido de un grafo** consiste en dado un determinado vértice, **visitar todos aquellos otros vértices del grafo que son accesibles desde el vértice de partida**, en un determinado orden.

1. Recorrido en **profundidad** (DFS: Depth First Search).
2. Recorrido en **anchura** (BFS: Breadth First Search).

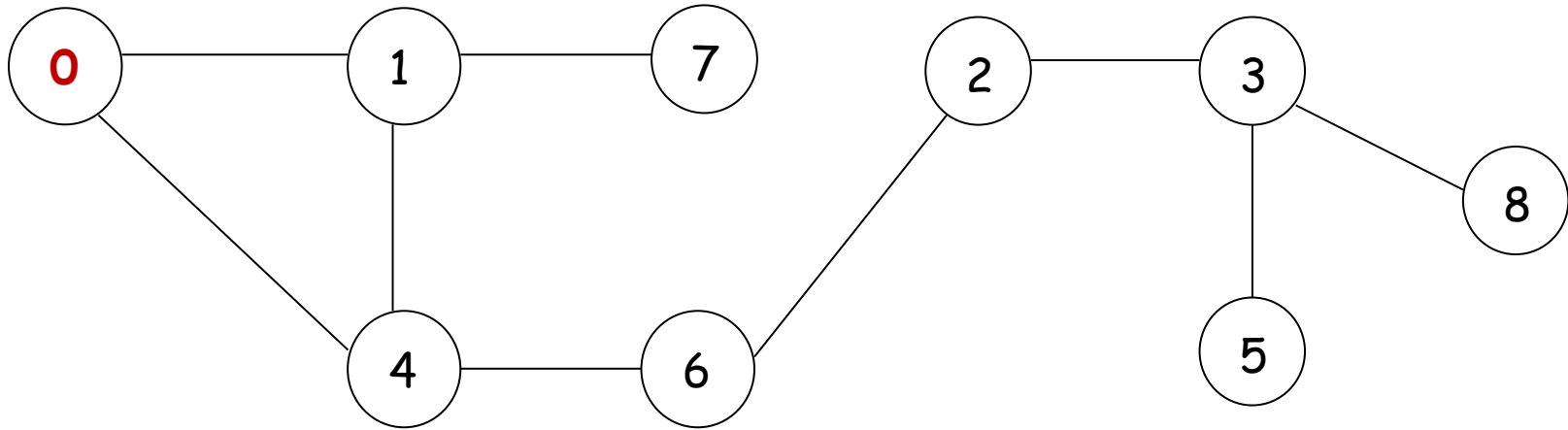
IMPORTANTE

1. Un recorrido proporciona el **conjunto de vértices accesibles** desde un determinado nodo.
2. Dichos **vértices accesibles** quedan almacenados en un conjunto de vértices, **VISITADOS**.

Algoritmo:

1. Se visita el vértice de partida, V .
2. Se selecciona un vértice, W , adyacente a V y que aun no haya sido visitado.
3. Se realiza el recorrido en profundidad partiendo de dicho vértice W .
4. Cuando se encuentra un vértice cuyo conjunto de adyacentes ya han sido visitados en su totalidad, se retrocede hasta el último vértice visitado que tenga más vértices adyacentes no visitados y se ejecuta desde él el paso 2.

Operaciones con Grafos – Recorrido en Profundidad

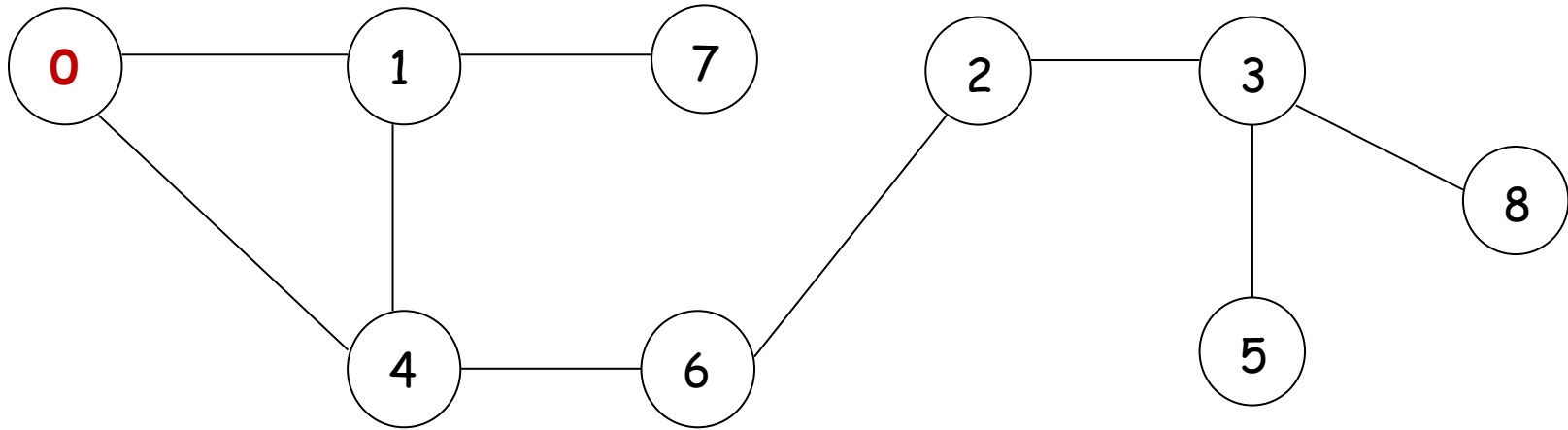


0	1	4	
1	0	4	7
2	3	6	
3	2	5	8
4	0	1	6
5	3		
6	2	4	
7	1		
8	3		

Algoritmo:

1. Se visita el vértice de partida del recorrido, V .
2. Se visitan todos sus vértices adyacentes que no hayan sido visitados. Se continúa así sucesivamente hasta terminar con todos los vértices del grafo.

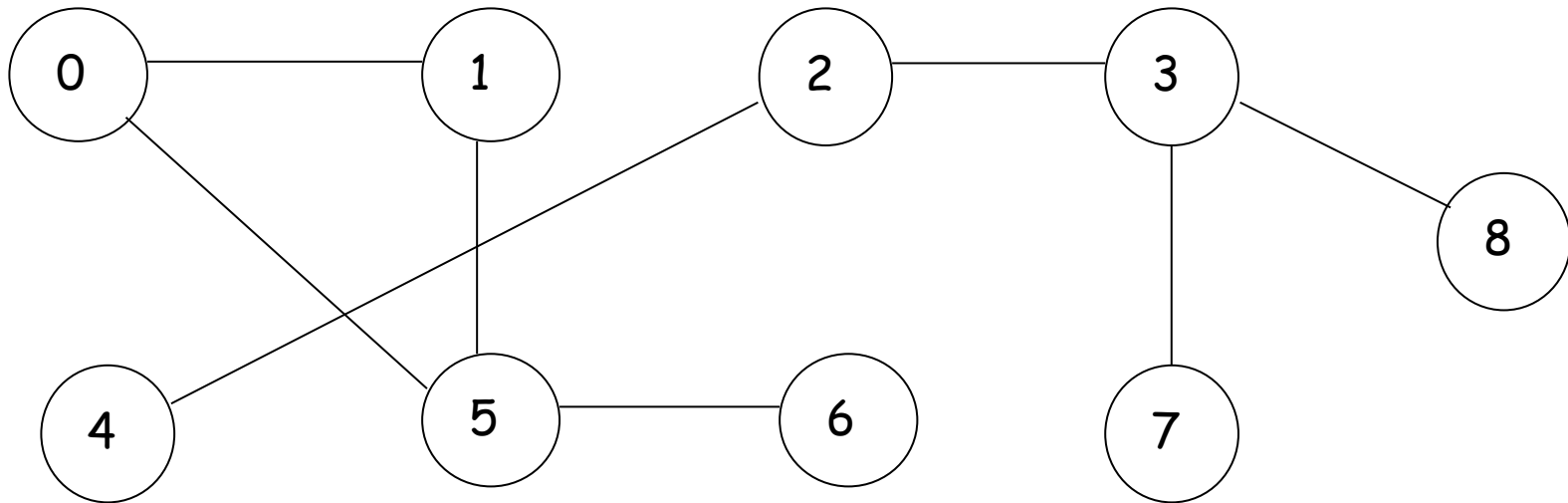
Operaciones con Grafos – Recorrido en Profundidad



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

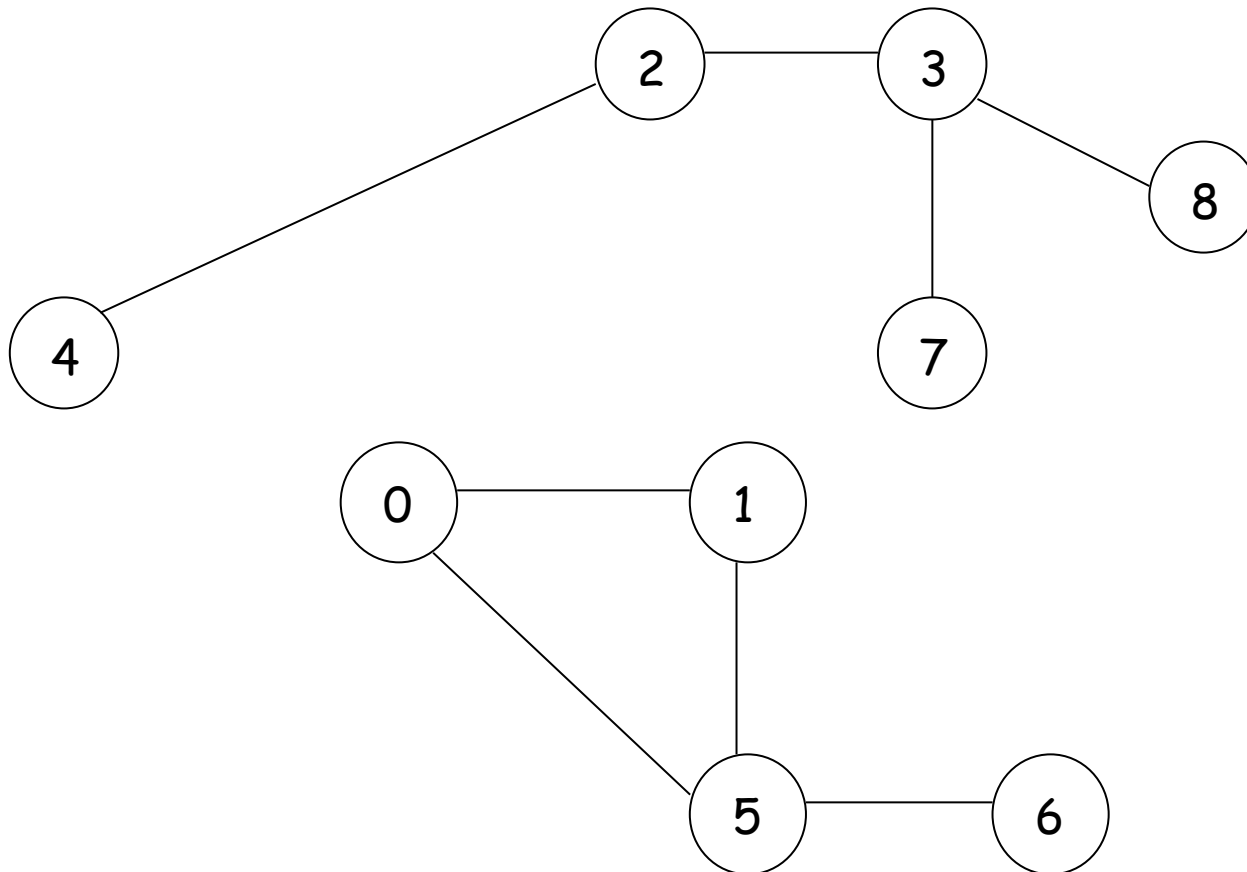
Operaciones con Grafos - Componentes Conexas

Un ejemplo de grafo NO CONEXO sería el siguiente:



Operaciones con Grafos - Componentes Conexas

Las componentes conexas del grafo anterior son las siguientes:

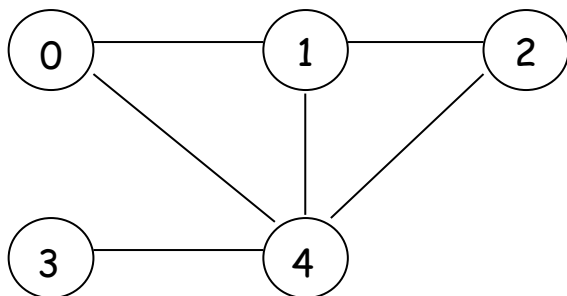


Implementación de grafos mediante Matrices de Adyacencia

Sea el grafo $G = (V, E)$ donde $V = \{V_0, V_1, V_2, \dots, V_{n-1}\}$.

La **matriz de adyacencia** de G será una matriz A de $n \times n$ elementos, cada uno de los cuales toma valores lógicos:

$$A(i,j) = \begin{cases} 1 & \text{si } [V_i, V_j] \in E \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$



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

La **matriz de adyacencia** es una matriz en la que se indican las conexiones existentes entre los vértices del grafo. Para grafos no dirigidos, la matriz será simétrica.

Implementación de grafos mediante Matrices de Adyacencia

Los nodos se identifican por su posición (índice en un array)

```
class Grafo {  
public:  
    Grafo();  
    void incluir_arco(int origen, int final) {  
        cArcos[origen][final] = true;  
    }  
    void borrar_arco(int origen, int final) {  
        cAricos[origen][final] = false;  
    }  
private:  
    array<array<bool, N>, N> cArcos;  
    array<bool, N> cVertices;    // set también valdría  
};
```

Implementación de grafos mediante Matrices de Adyacencia

Ventajas sobre la **matriz de adyacencia** son:

- El orden de eficiencia de las operaciones de obtención de un arco y del coste asociado, cuando existe.
- La comprobación de conexión entre dos vértices cualesquiera es independiente del número de vértices y de arcos del grafo.

Hay dos grandes inconvenientes, que justifican la existencia de otra representación, :

- Representación orientada hacia grafos que no modifica el número de sus vértices. Una matriz no permite que se supriman filas o columnas.
- Puede producir un gran derroche de memoria en grafos poco densos, con gran número de vértices y escaso número de arcos.

Implementación de grafos mediante Listas de Adyacencia

```
class datoV {  
    public:  
        datoV();  
        // gets y sets necesarios  
    private:  
        int w;  
};  
class nodoV {  
    private:  
        datoV w;  
        shared_ptr<nodoV> next = nullptr;  
    public:  
        nodoV();  
        // métodos necesarios  
};
```

Implementación de grafos mediante Listas de Adyacencia

```
class listaVertices {  
    private:  
        shared_ptr<nodoV> ppio;  
    public:  
        listaVertices():ppio(nullptr){}  
        // métodos necesarios  
};  
  
class datoA {  
    private:  
        datoV w;  
        listaVertices cAdy;  
    public:  
        datoA();  
        // métodos necesarios  
};
```

Implementación de grafos mediante Listas de Adyacencia

```
class nodoA {  
    private:  
        datoA  a;  
        shared_ptr<nodoA> next = nullptr;  
    public:  
        nodoA();  
        // métodos necesarios  
};  
class listaArcos {  
    private:  
        shared_ptr<nodoA> ppio;  
    public:  
        listaArcos():ppio(nullptr){}  
        // métodos necesarios  
};
```

Implementación de grafos mediante Listas de Adyacencia

```
class Grafo {  
    public:  
        Grafo();  
        // métodos necesarios  
    private:  
        listaArcos    cArcos;  
        listaVertices cVertices;  
};
```