

UNIDAD II. ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADAS (GRAFOS)

Francisco J. Hernández López

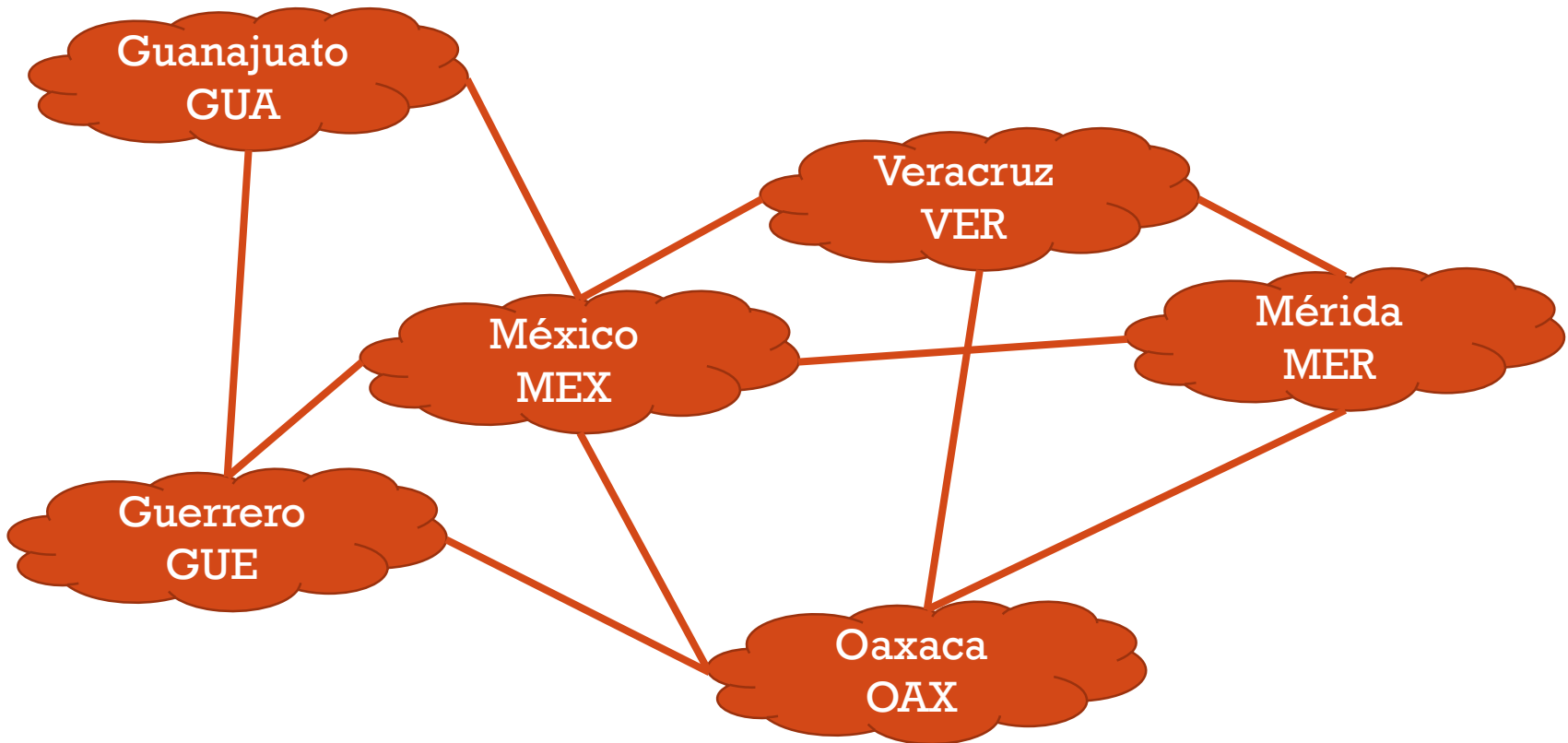
fcoj23@cimat.mx



GRAFOS

- Estructura de datos no lineales donde cada componente o nodo puede tener uno o más predecesores (a diferencia de los árboles) y sucesores
- Un grafo esta formado por dos elementos:
 - Vértices (nodos, elementos) → Almacenan información
 - Aristas (bordes, arcos, enlaces) → Relaciones entre la información de los vértices

EJEMPLO DE UN GRAFO



DEFINICIONES

- Un grafo G tiene dos conjuntos:
 - $V(G) \rightarrow$ Conjunto de Vértices
 - $A(G) \rightarrow$ Conjunto de Aristas
- $G = (V, A) \rightarrow$ Denota un grafo
- $a = (u, v) \rightarrow$ Arista que va del vértice u al v
- $\text{grado}(v) \rightarrow$ Grado de un vértice: Número de aristas que contienen a v
- $a = (u, u) \rightarrow$ Lazo o bucle: Una arista que conecta a un vértice consigo mismo

DEFINICIONES

- $P = (v_1, \dots, v_n) \rightarrow$ Camino P de longitud n : Secuencia de n vértices que se debe seguir para llegar del vértice v_1 al vértice v_n
 - $v_1 = v_n \rightarrow$ Camino cerrado
 - Si todos los vértices son distintos, con excepción del primero y el último (que pueden ser iguales) \rightarrow Camino simple
 - Un camino simple cerrado de longitud $k \geq 3 \rightarrow$ Ciclo o k -ciclo
- Grafo conexo: Si existe un camino simple entre cualesquiera dos de sus vértices
- Grafo árbol: Si G es un grafo conexo sin ciclos

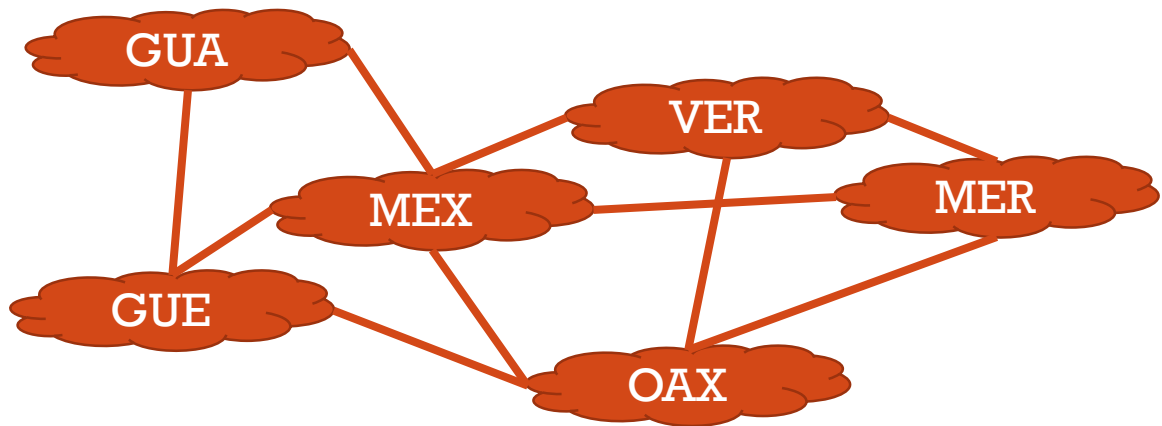
DEFINICIONES

- Grafo completo: Si cada vértice v de G es adyacente a todos los demás vértices de G . Un grafo completo de n vértices tiene:

$$\frac{n(n-1)}{2} \text{ aristas}$$

- Grafo etiquetado: Si las aristas de G tienen asignado algún valor numérico no negativo $c(a)$, llamado costo, peso o longitud de a . Entonces cada camino P del grafo tendrá asociado un peso o longitud que será la suma de los pesos de las aristas que forman dicho camino
- Multígrafo: Si al menos dos de sus vértices están conectados entre sí por medio de dos aristas (aristas múltiples o paralelas)
- Subgrafo: Dado el grafo $G = (V, A)$, entonces $G' = (V', A')$ es un subgrafo de G si $V' \neq \emptyset$, $V' \subseteq V$ y $A' \subseteq A$, donde cada arista de A' es incidente (o conecta) con vértices de V'

EJEMPLO



$$\text{grado}(MER) = 3$$

$$\text{grado}(MEX) = 5$$

Un camino para llegar del vértice *GUA* al vértice *MER* puede ser:

$$Q = (GUA, MEX, MER)$$

$$P = (GUA, MEX, OAX, MER)$$

Camino simple: (GUA, MEX, VER)

Camino simple: $(GUA, MEX, OAX, GUE, GUA) \rightarrow$ también es un camino cerrado

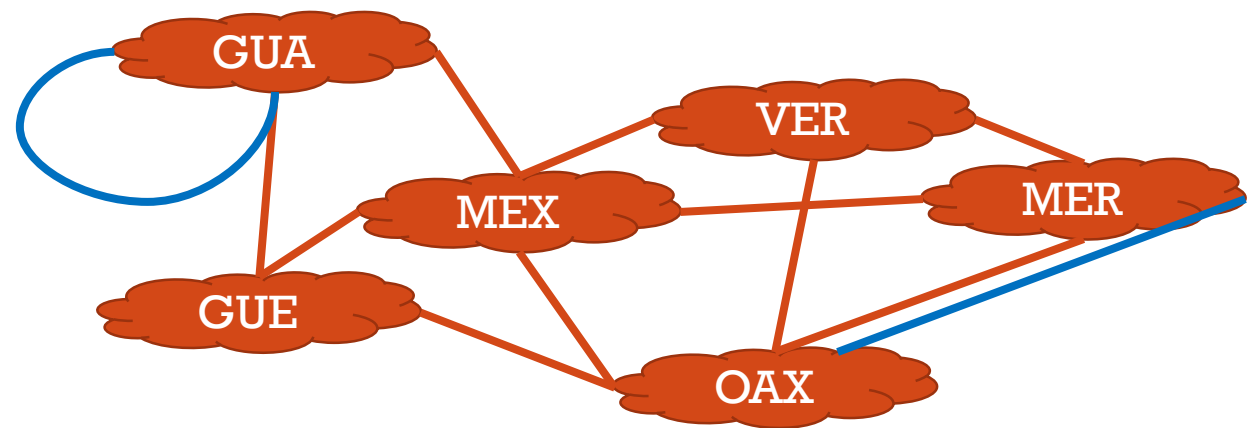
Camino cerrado: $(GUA, MEX, GUE, GUA) \rightarrow$ ciclo o 4-ciclo

Grafo conexo \rightarrow Todos sus vértices tienen al menos un camino simple a otro vértice

Grafo no árbol \rightarrow Es conexo, pero puede haber ciclos

Grafo no completo \rightarrow numero de aristas = $10 \neq n(n - 1)/2$

EJEMPLO



Lazo o bucle: $a = (GUA, GUA)$

Multígrafo: ya que hay dos aristas que unen los vértices OAX y MER , las cuales se llaman aristas múltiples o aristas paralelas

TIPOS DE GRAFOS

- Grafo dirigido (también llamado dígrafo)
 - Cada arista está asociada a un par ordenado (u, v) de vértices
 - Una arista dirigida se le llama arco y se expresa como: $u \rightarrow v$

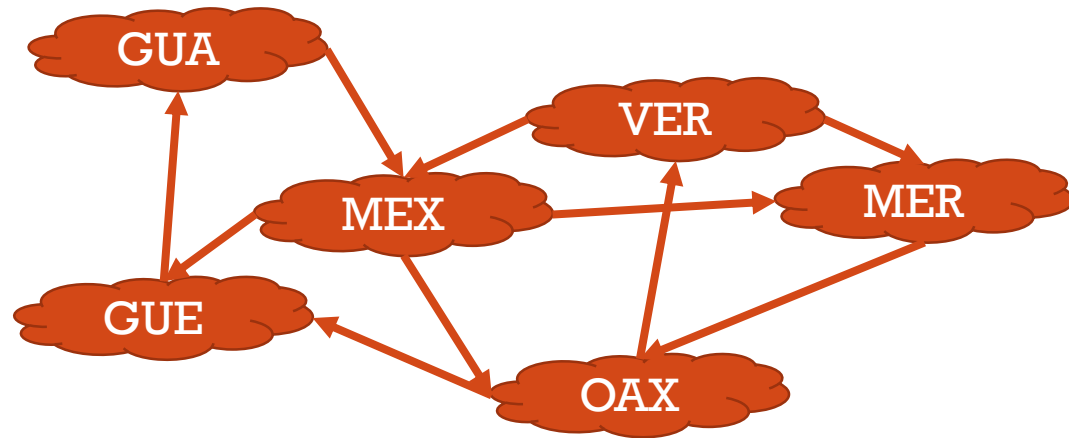
- Grafo no dirigido
 - Sus aristas son pares no ordenados de vértices, el camino del vértice u al vértice v es el mismo que de v a u
 - Se utilizan para modelar relaciones simétricas entre diferentes objetos, por ejemplo:
El costo de un boleto para ir de MEX a MER será el mismo que de MER a MEX.

REPRESENTACIÓN DE UN GRAFO DIRIGIDO

- Matriz de adyacencia

$$M(i,j) = \begin{cases} 1 & \text{si } \exists \text{ arco entre } (i,j) \\ 0 & \text{otro caso} \end{cases}$$

con $1 \leq i \leq n$ y $1 \leq j \leq n$



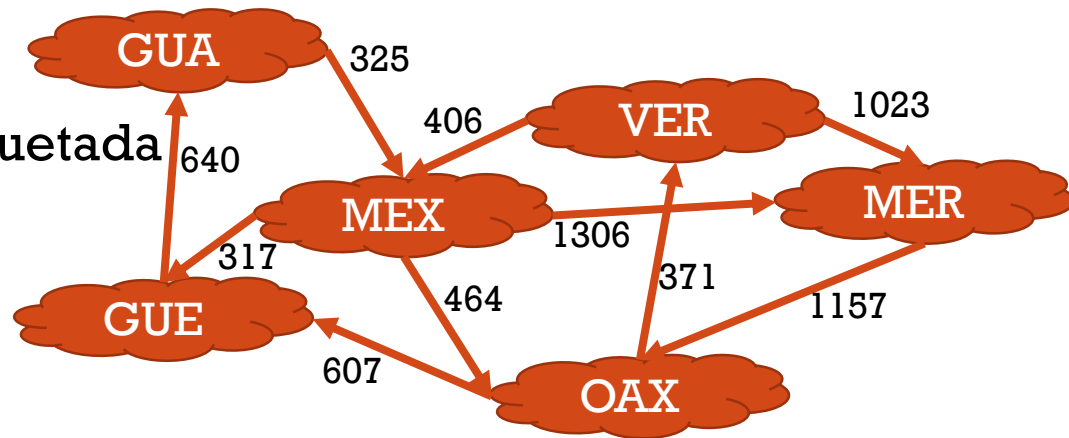
	GUA	GUE	MEX	OAX	VER	MER
GUA	0	0	1	0	0	0
GUE	1	0	0	0	0	0
MEX	0	1	0	1	0	1
OAX	0	1	0	0	1	0
VER	0	0	1	0	0	1
MER	0	0	0	1	0	0

REPRESENTACIÓN DE UN GRAFO DIRIGIDO

- Matriz de adyacencia etiquetada

$$M(i, j) = \begin{cases} c_{ij} & \text{si } \exists \text{ arco entre } (i, j) \\ 0 & \text{otro caso} \end{cases}$$

con $1 \leq i \leq n$ y $1 \leq j \leq n$



	GUA	GUE	MEX	OAX	VER	MER
GUA	0	0	325	0	0	0
GUE	640	0	0	0	0	0
MEX	0	317	0	464	0	1306
OAX	0	607	0	0	371	0
VER	0	0	406	0	0	1023
MER	0	0	0	1157	0	0

Ventaja:

Eficiente en acceder a cada elemento, no depende del tamaño de V y A .

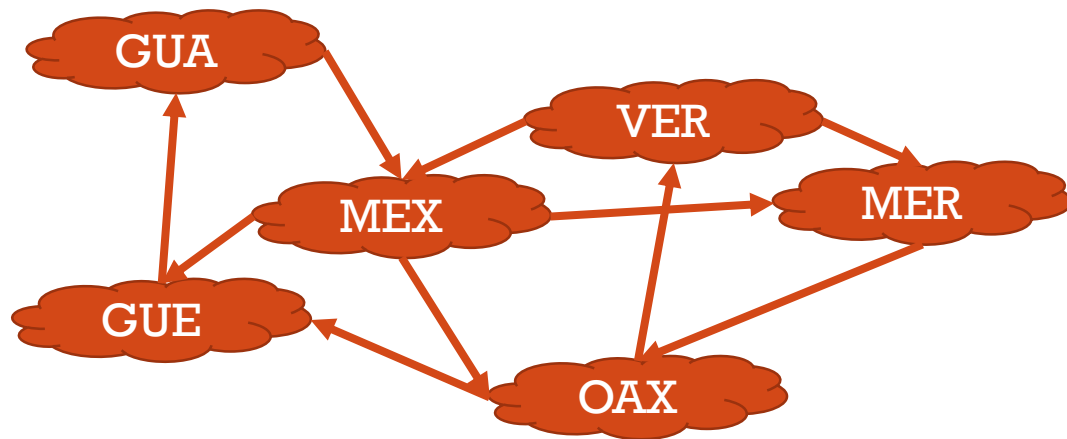
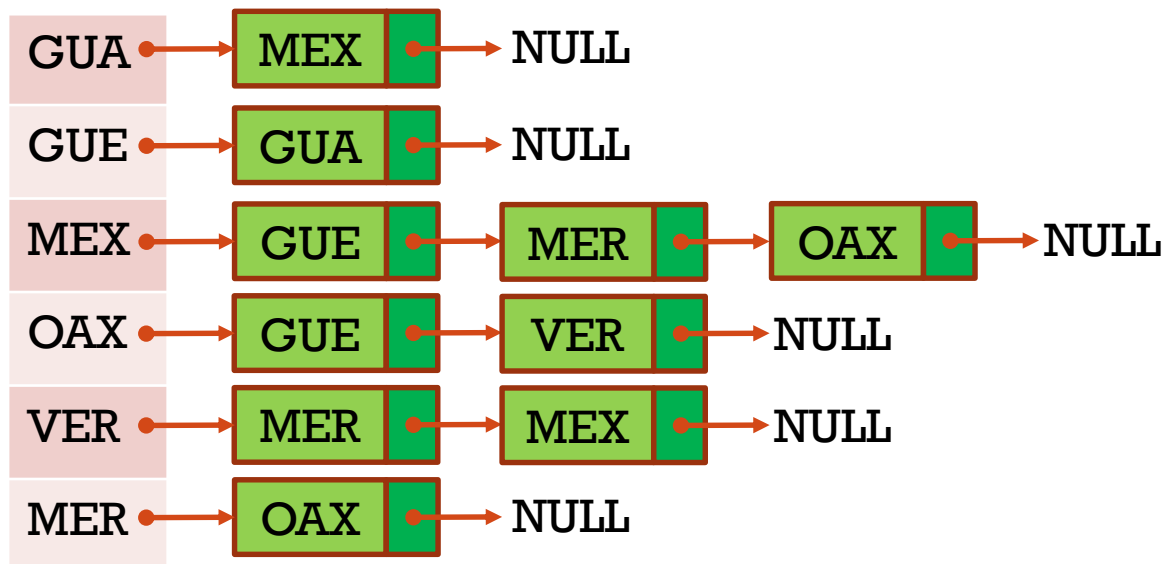
Desventaja:

Espacio de almacenamiento de n^2 , independientemente del número de aristas.

REPRESENTACIÓN DE UN GRAFO DIRIGIDO

- Lista de adyacencia

vértices



Ventaja:

Ahorra espacio de almacenamiento si el número de aristas es menor a n^2 .

Desventaja:

Tiempo de búsqueda de una arista es de orden: $O(n)$.

ALGORITMOS PARA ENCONTRAR CAMINOS EN UN GRAFO DIRIGIDO

- **Algoritmo de Dijkstra (1959):** Encuentra el camino más corto de un vértice elegido a cualquier otro vértice del grafo.
- **Algoritmo de Floyd (1962):** Encuentra el camino más corto entre todos los vértices del grafo
- **Algoritmo de Warshall (1962):** Encuentra si es posible, un camino entre cada uno de los vértices del grafo dirigido.

ALGORITMO DE DIJKSTRA

- Encuentra el camino más corto de un vértice a cualquier otro dentro de un grafo dirigido o no dirigido
- Consideraciones:
 - S es un arreglo formado por los vértices con distancia mínima entre ellos. Inicialmente solo tiene el vértice origen
 - D es un arreglo formado por la distancia (o costo) entre el vértice origen y los demás. $D[i] \rightarrow$ Almacena la menor distancia entre el origen y el vértice i
 - M es una matriz de distancias de $n \times n$ elementos, tal que $M[i, j]$ almacena la distancia entre los vértices i y j , si entre ambos existe una arista. En caso contrario $M[i, j]$ será un valor muy grande (∞)
 - Al terminar el algoritmo, D contendrá la distancia mínima entre el origen y cada uno de los otros vértices del grafo

ALGORITMO DE DIJKSTRA

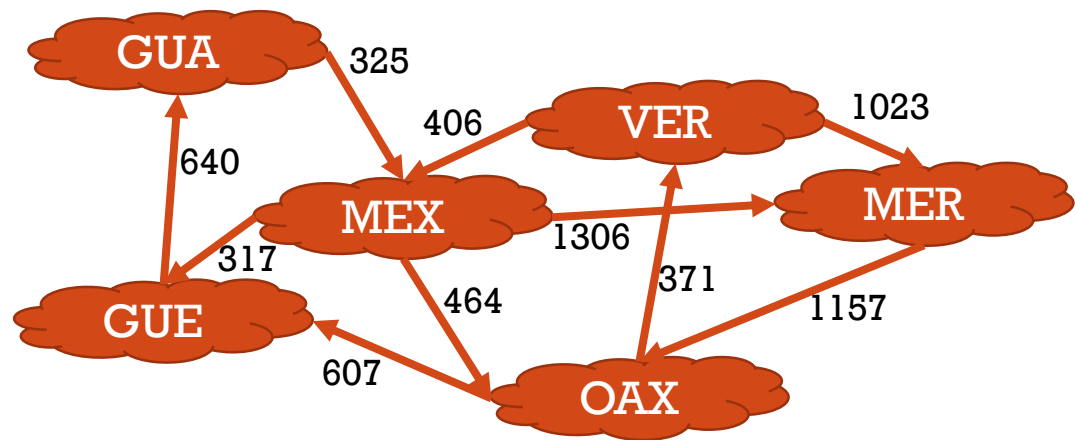
1. Agregar el vértice inicial v_1 a S y calcular $D[k] \forall k = 2, \dots, N$
2. Repetir con i desde 2 hasta N
 1. Elegir un vértice $v \in (V - S)$ tal que $D[v]$ sea el mínimo valor
 2. Agregar v a S
 3. Repetir para cada vértice $w \in (V - S)$
 1. Hacer $D[w] \leftarrow \min(D[w], D[v] + M[v, w])$
 4. Fin de ciclo
3. Fin del ciclo i

Si se utiliza:

Matriz de adyacencia $\rightarrow O(N^2)$

Lista de adyacencia $\rightarrow O(\log N)$

EJEMPLO



Encontrar el camino más corto para ir de MER a los otros estados:

Matriz de distancias (Km) M :

		1	2	3	4	5	6
		MER	OAX	VER	MEX	GUE	GUA
1	MER	0	1157	∞	∞	∞	∞
2	OAX	∞	0	371	∞	607	∞
3	VER	1023	∞	0	406	∞	∞
4	MEX	1306	464	∞	0	317	∞
5	GUE	∞	∞	∞	∞	0	640
6	GUA	∞	∞	∞	325	∞	0

ALGORITMO DE FLOYD

- Encuentra el camino más corto entre todos los vértices del grafo dirigido
- Consideraciones:
 - $M \rightarrow$ Matriz de distancias, si no existe un camino entre i y j entonces tendrá un valor muy grande (∞), y si $i = j$ entonces tendrá un valor cero (0)
 - En la k -ésima iteración $M[i, j]$ tendrá el camino de menor costo para llegar de i a j pasando por un número de vértices menor a k :
$$M_k[i, j] = \min\{M_{k-1}[i, j], M_{k-1}[i, k] + M_{k-1}[k, j]\}$$

ALGORITMO DE FLOYD

1. Repetir con k desde 1 hasta N
 1. Repetir con i desde 1 hasta N
 1. Repetir con j desde 1 hasta N
 1. Si $(M_{ik} + M_{kj} < M_{ij})$ entonces
 1. Hacer $M_{ij} \leftarrow M_{ik} + M_{kj}$
 2. Fin si
 2. Fin de ciclo j
 2. Fin de ciclo i
 2. Fin de ciclo k

Orden: $O(N^3)$

Además podemos guardar la trayectoria:

$$T_{ij} \leftarrow k$$

ALGORITMO DE WARSHALL

- Encuentra si es posible, un camino entre cada uno de los vértices del grafo dirigido.
- La solución no presenta las distancias entre los vértices, solo muestra si hay o no camino entre ellos
- Consideraciones:
 - Sea M la matriz de adyacencia, entonces:
 - $M[i, j] = 1$ si hay un arco de i a j
 - $M[i, j] = 0$ si no hay arco de i a j
 - Sea C la matriz de cerradura transitiva de M tal que:
 - $C[i, j] = 1$ si hay un camino de longitud mayor o igual que 1 de i a j
 - $C[i, j] = 0$ en otro caso

ALGORITMO DE WARSHALL

1. Repetir con k desde 1 hasta N
 1. Repetir con i desde 1 hasta N
 1. Repetir con j desde 1 hasta N
 1. Si $(C[i, j] = 0)$ entonces
 1. Hacer $C[i, j] \leftarrow C[i, k] \text{ AND } C[k, j]$
 2. Fin si
 2. Fin de ciclo j
 2. Fin de ciclo i
 2. Fin de ciclo k

Orden: $O(N^3)$