

# Distance Vector

Area de Ingeniería Telemática  
<http://www.tlm.unavarra.es>

Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios

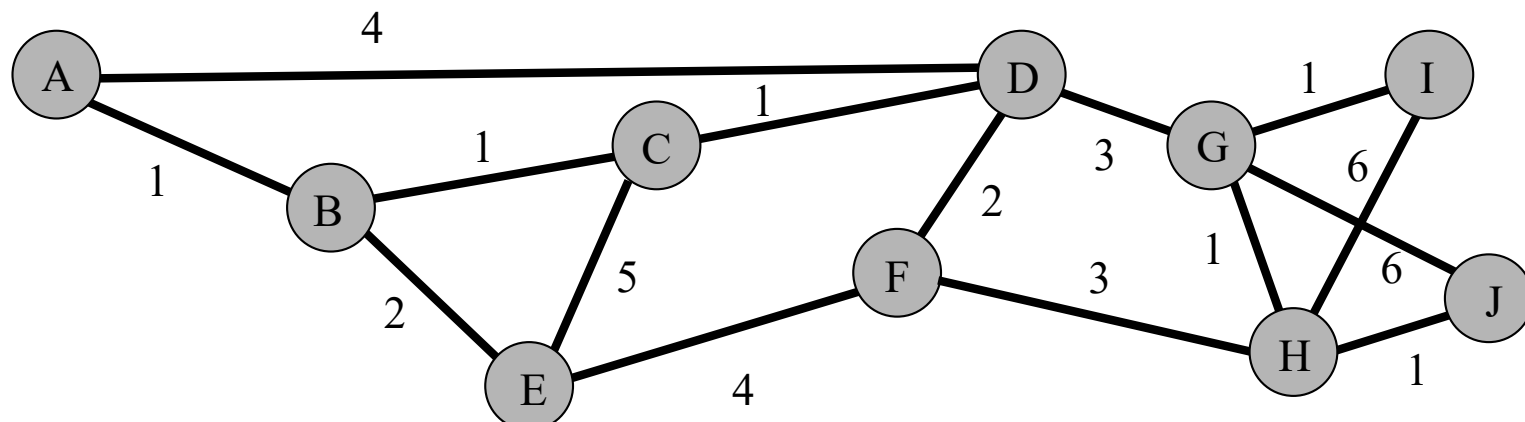
# Vector de distancias

# Distance vector

- Cada nodo mantiene un “vector de distancias”
- Ese vector contiene el “coste” o “distancia” para llegar a cada destino
- También cuál es el siguiente salto para llegar a ese destino
- Van a compartir esas distancias con los vecinos y van a modificar los vectores a medida que con la información de los vecinos “aprendan” mejores caminos

$$D_i = \begin{bmatrix} d_{i1} \\ \vdots \\ d_{iN} \end{bmatrix} \quad S_i = \begin{bmatrix} s_{i1} \\ \vdots \\ s_{iN} \end{bmatrix}$$

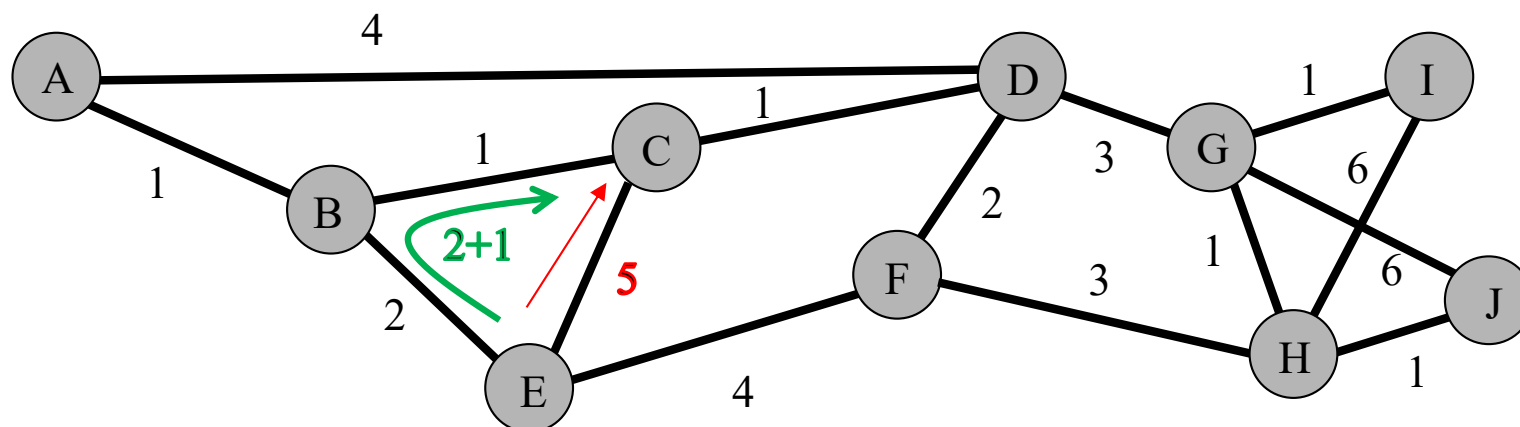
Esto no necesitamos compartirlo con los vecinos



# Idea general

- Al principio cada nodo sabe llegar solo a sus vecinos con el coste del enlace directo
- Al recibir esa información de su vecino puede aprender un camino mejor
- Ejemplo:
  - Inicialmente,  $D_B$  y  $D_E$
  - $D_B$  envía vector a vecinos
  - E encuentra un mejor camino a C

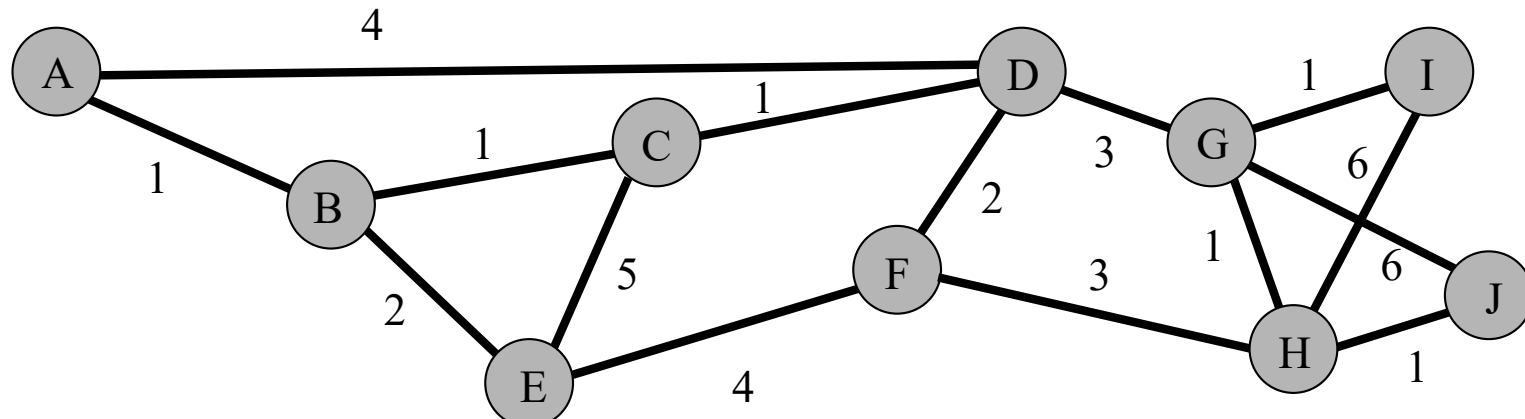
$$D_B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ \infty \\ 2 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \end{bmatrix} \quad D_E = \begin{bmatrix} \infty \\ 2 \\ 5 \\ \infty \\ 0 \\ 4 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{ }} D'_E = \begin{bmatrix} \infty \\ 2 \\ \textcolor{red}{3} \\ \infty \\ * \\ 4 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \end{bmatrix}$$



# Ecuación de Bellman-Ford

- El secreto está en comparar el coste conocido a un destino con el coste que anuncia un vecino + el coste de ir al vecino
- Se puede resolver de forma centralizada o distribuida
- Distribuida, en protocolos como RIP o IGRP

$$d_{kj} = \min_{i \in N} [d_{ki} + d_{ij}]$$



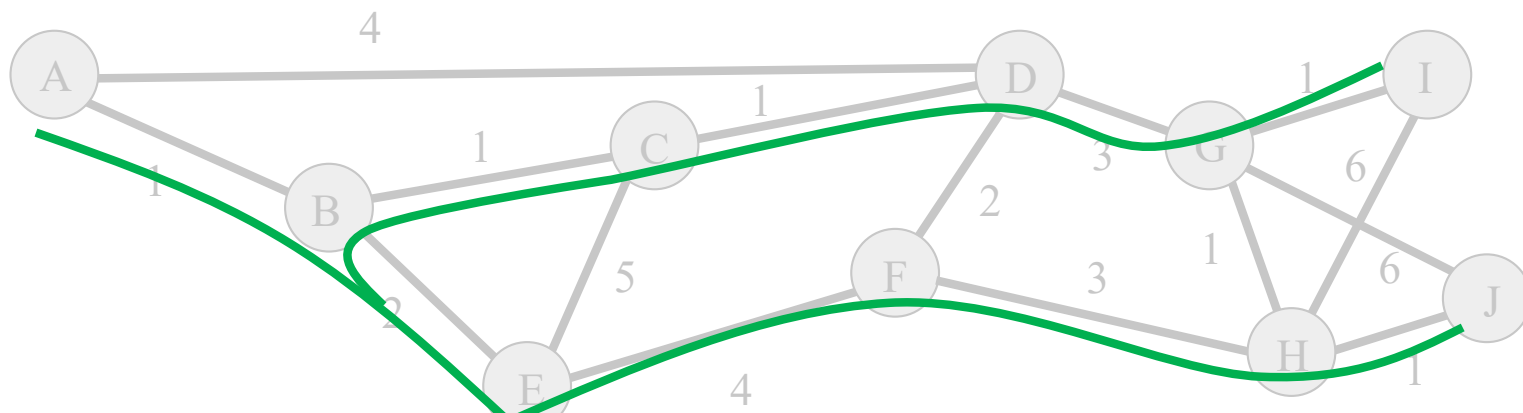
# Distance-vector routing

- El vector puede representar mucha información a enviar (según número de redes destino)
- Se debe actualizar ante cambios
  - Se añaden o retiran nodos
  - Se añaden o retiran enlaces
  - Se modifican costes
  - Se aprende un nuevo camino o un nuevo coste
- La información puede tardar en propagarse
- Durante al transitorio hay inestabilidades en los caminos calculados
- La opción sencilla es considerar costes “sumables”, aunque se podría hacer con otras operaciones (por ejemplo “mínimo”)
- No se pre-calculan rutas alternativas
- No se calculan múltiples rutas de igual coste

# Bellman-Ford (centralizado)

# Árbol

- Suponemos un nodo de control con información completa sobre la red (conoce el grafo)
- Desde cada nodo buscar mejor camino a todos los destinos
- Grafo no dirigido → Caminos simétricos
- Son también los mejores caminos a ese nodo destino
- O lo que sería un árbol con ese nodo como raíz
- Ejemplo:



# Bellman-Ford

- Bellman y Ford demostraron que este algoritmo calcula los caminos más cortos (para cada nodo origen)
- $s$  = nodo origen (source)
- $N$  = conjunto total de nodos
- $w(i,j)$  = coste del enlace directo entre nodos  $i$  y  $j$ . Si no hay enlace directo el coste es  $\infty$ . De un nodo a sí mismo coste 0.
- $h$  = Máximo número de enlaces considerado en esta iteración del algoritmo
- $L_h(n)$  = coste del camino de menor coste desde el nodo  $s$  al nodo  $n$  pasando por un máximo de  $h$  enlaces

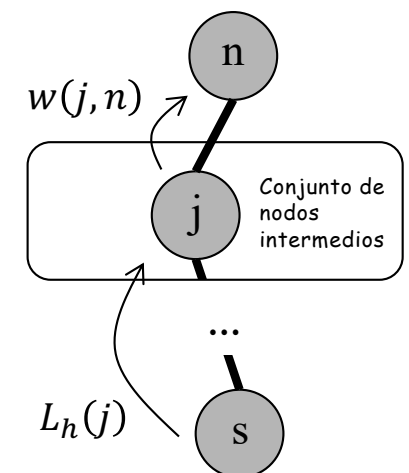
• Inicialización: 
$$\begin{cases} L_0(n) = \infty & \forall n \in N, n \neq s \\ L_h(s) = 0 & \forall h = 1, 2, 3 \dots \end{cases}$$

(Con 0 saltos solo se puede llegar a uno mismo)  
(A uno mismo siempre coste 0)

- Actualización: Para cada  $h = 1, 2, 3 \dots$  y cada  $n \neq s$ :

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

- Condición de parada: Cuando  $\forall n \in N, L_{h+1}(n) = L_h(n)$



# Bellman-Ford (ejemplo)

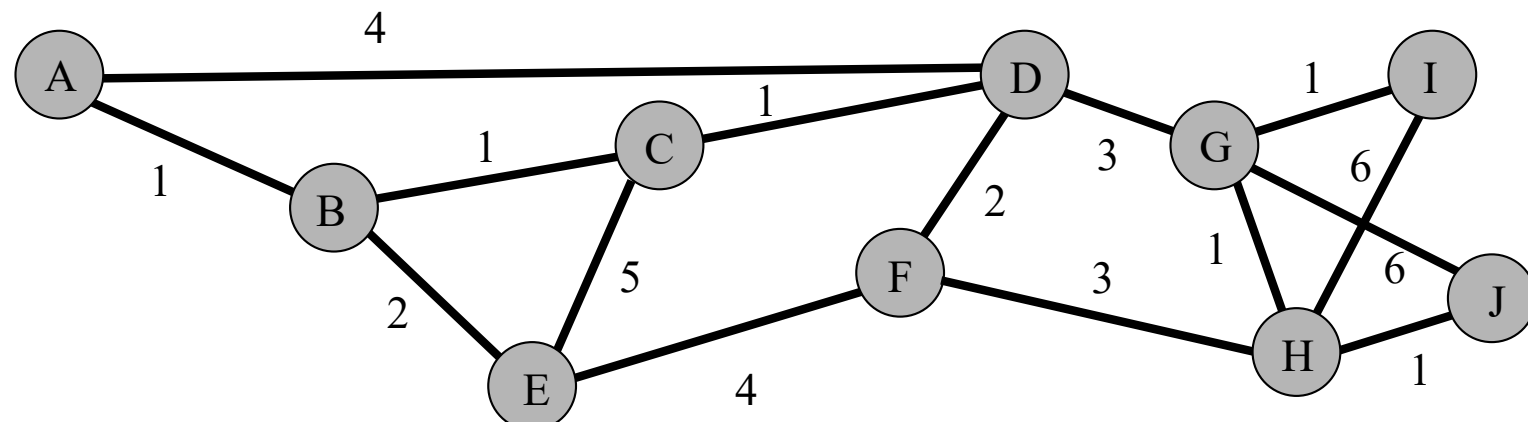
# Cálculo mediante tabla

- Índice de la fila es el número de saltos  $h$
- $h = 0$  no se llega a ningún destino distinto del origen

Desde nodo E		Destinos									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	

$$L_0(n) = \infty, \forall n \neq s$$

$$L_h(s) = 0, \forall h$$



# Bellman-Ford (ejemplo)

$h=1$

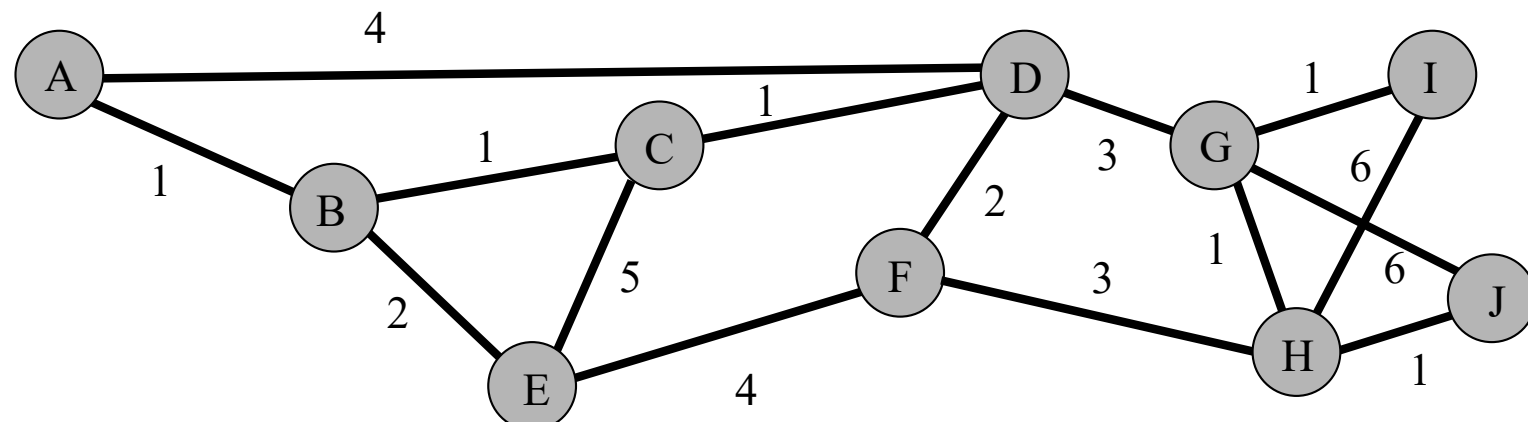
# Cálculo mediante tabla

- $h = 1$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$									

$$L_1(A) = \min_{j \in N} [L_0(j) + w(j, A)] = \min[\infty + 0, \infty + 1, \infty + \infty, \infty + 4, 0 + \infty, \infty + 4, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty] = \infty$$



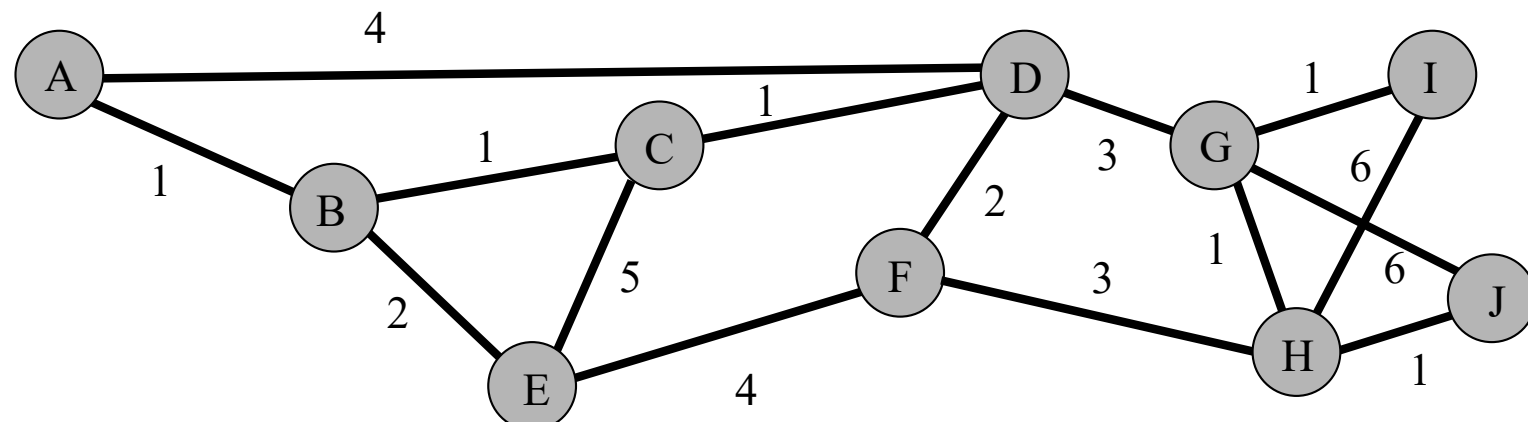
# Cálculo mediante tabla

- $h = 1$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	<b>2</b>								

$$L_1(B) = \min_{j \in N} [L_0(j) + w(j, B)] = \min[\infty + 1, \infty + 0, \infty + 1, \infty + \infty, 0 + 2, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty] = 2$$



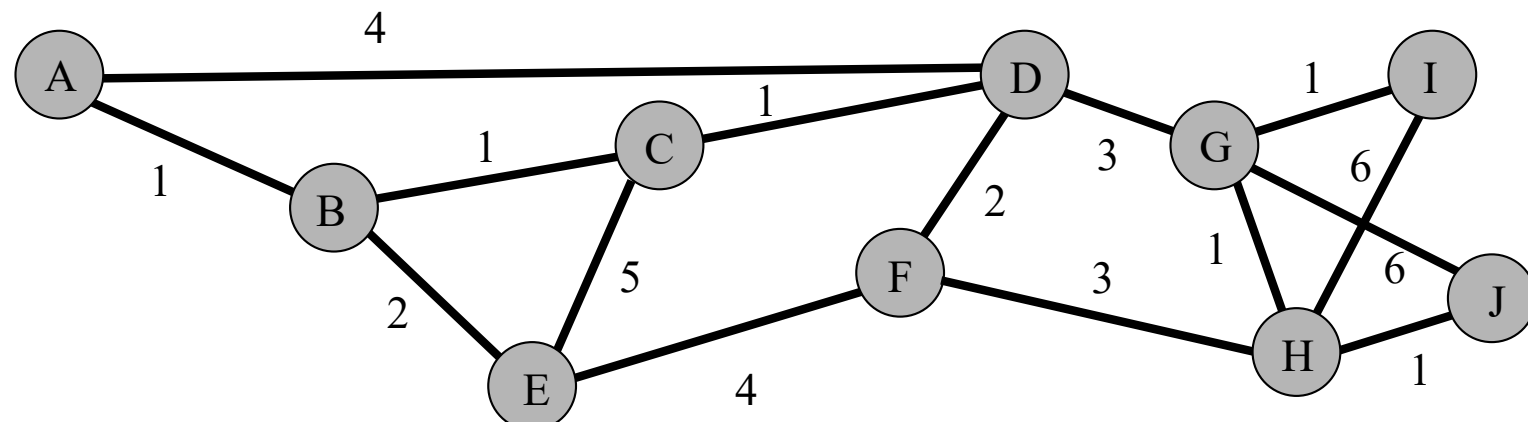
# Cálculo mediante tabla

- $h = 1$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5							

$$L_1(C) = \min_{j \in N} [L_0(j) + w(j, C)] = \min[\infty + \infty, \infty + 1, \infty + 0, \infty + 1, 0 + 5, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty] = 5$$



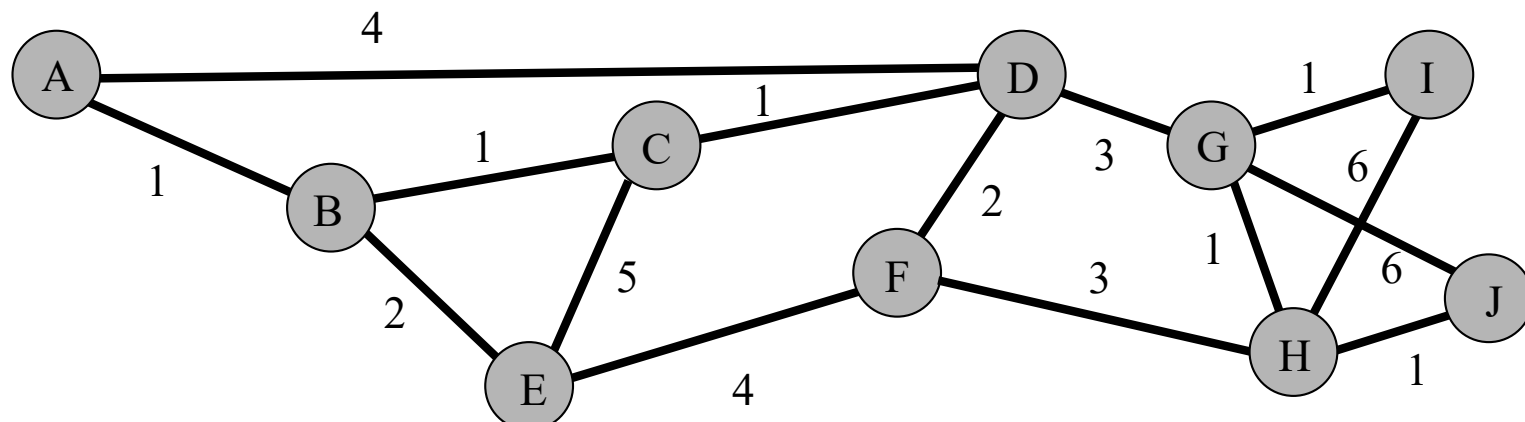
# Cálculo mediante tabla

- $h = 1$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$						

$$L_1(D) = \min_{j \in N} [L_0(j) + w(j, D)] = \min[\infty + 4, \infty + \infty, \infty + 1, \infty + 0, 0 + \infty, \infty + 2, \infty + 3, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty] = \infty$$



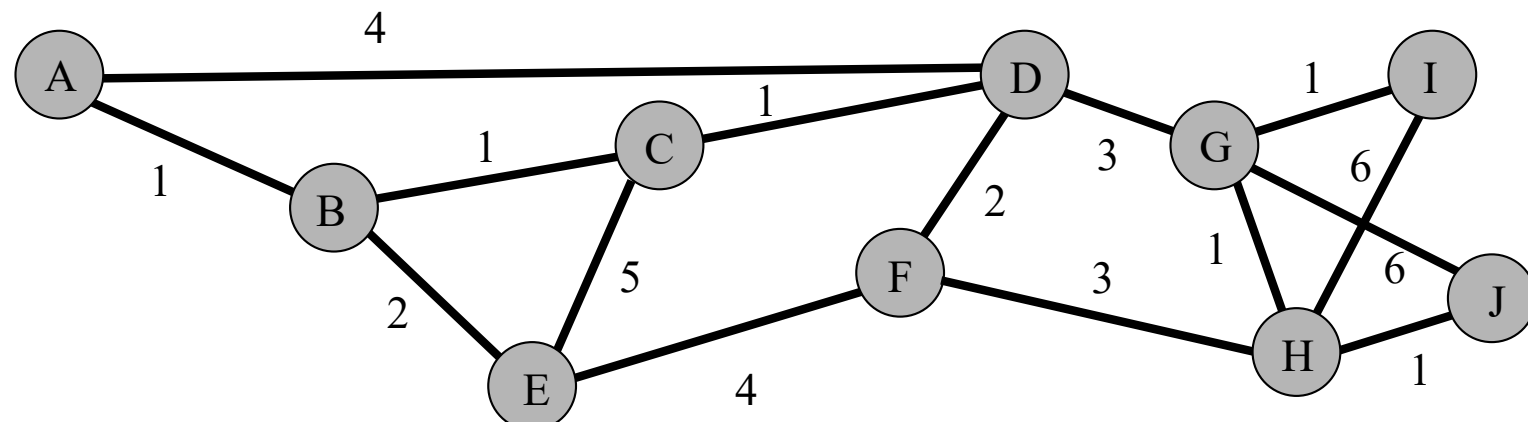
# Cálculo mediante tabla

- $h = 1$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	<b>4</b>				

$$L_1(F) = \min_{j \in N} [L_0(j) + w(j, F)] = \min[\infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + 2, 0 + 4, \infty + 0, \infty + \infty, \infty + 3, \infty + \infty, \infty + \infty] = 4$$



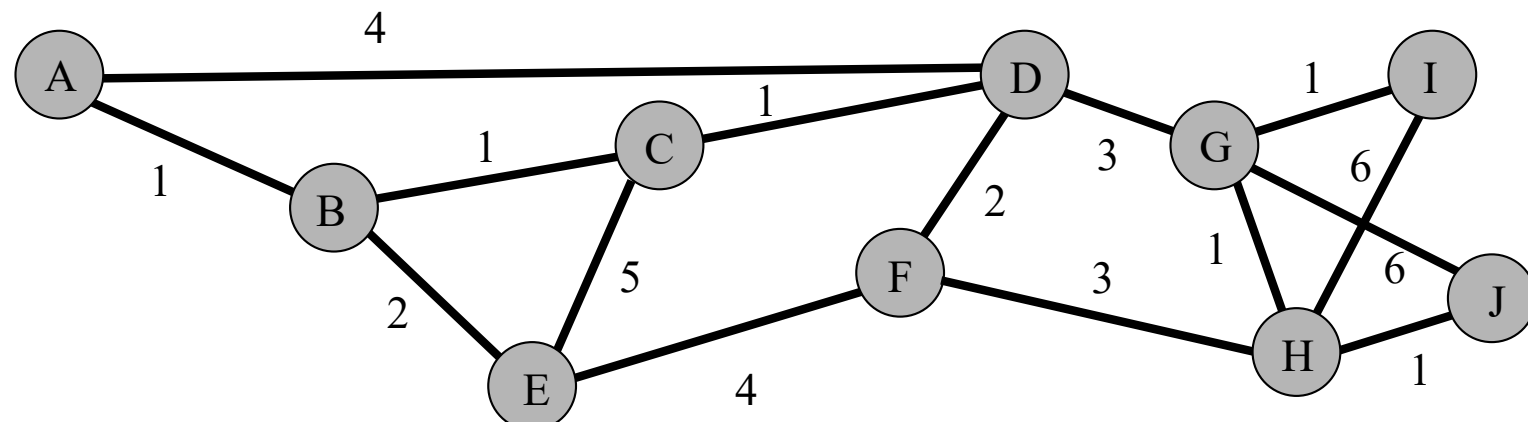
# Cálculo mediante tabla

- $h = 1$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$			

$$L_1(G) = \min_{j \in N} [L_0(j) + w(j, G)] = \min[\infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + 3, 0 + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + 1, \infty + 1, \infty + 6] = \infty$$



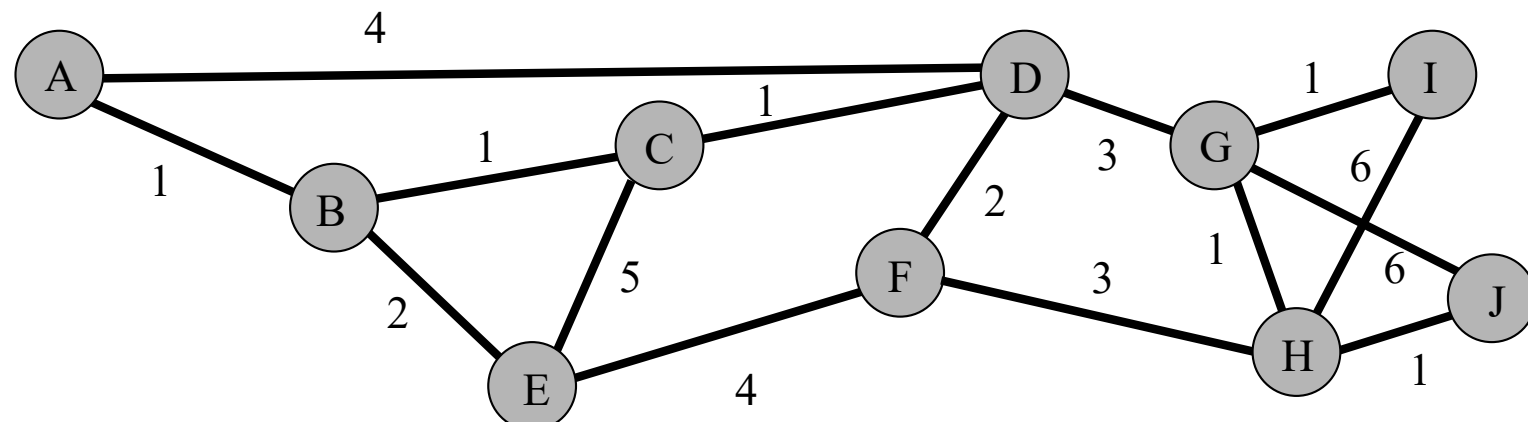
# Cálculo mediante tabla

- $h = 1$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$		

$$L_1(H) = \min_{j \in N} [L_0(j) + w(j, H)] = \min[\infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, 0 + \infty, \infty + 3, \infty + 1, \infty + 0, \infty + 6, \infty + 1] = \infty$$



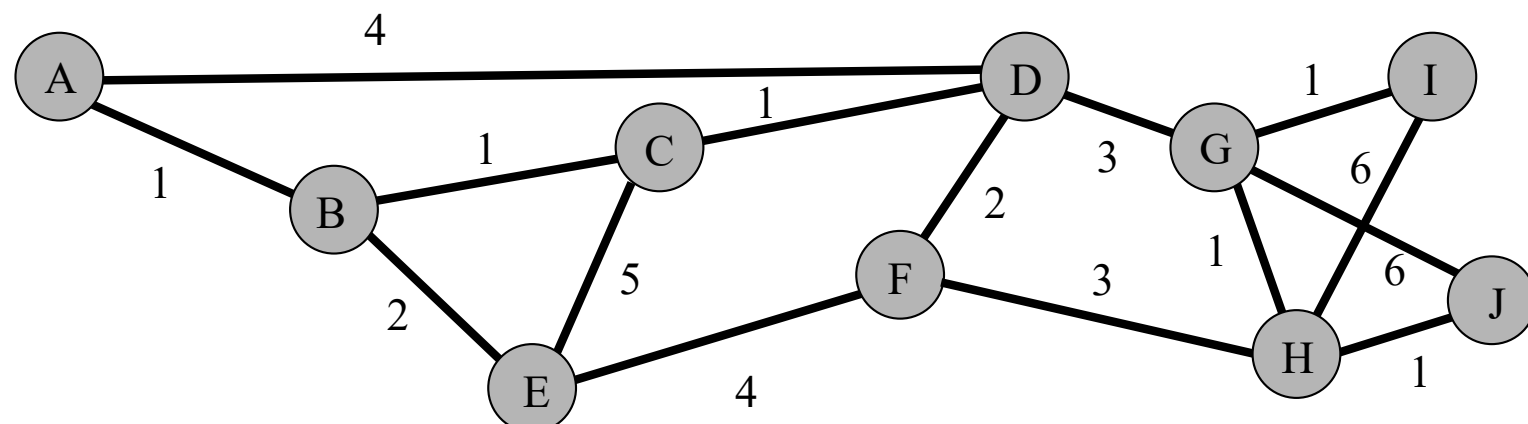
# Cálculo mediante tabla

- $h = 1$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$

$$L_1(I) = \min_{j \in N} [L_0(j) + w(j, I)] = \min[\infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, 0 + \infty, \infty + \infty, \infty + 1, \infty + 6, \infty + 1, \infty + \infty] = \infty$$



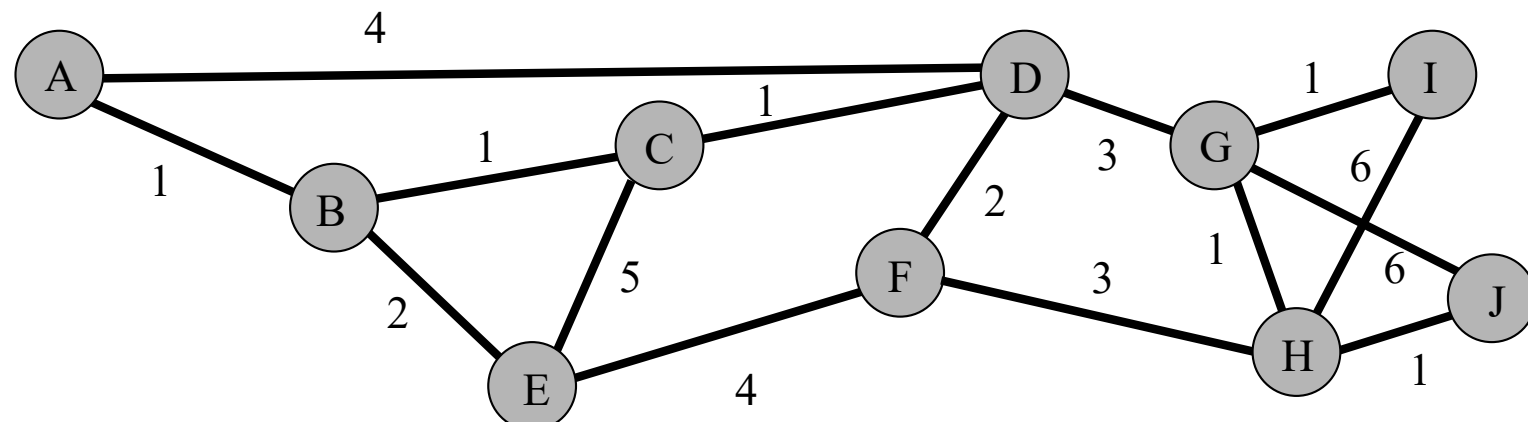
# Cálculo mediante tabla

- $h = 1$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$

$$L_1(J) = \min_{j \in N} [L_0(j) + w(j, J)] = \min[\infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, 0 + \infty, \infty + \infty, \infty + 6, \infty + 1, \infty + \infty, \infty + 0] = \infty$$



# Bellman-Ford (ejemplo)

$h=2$

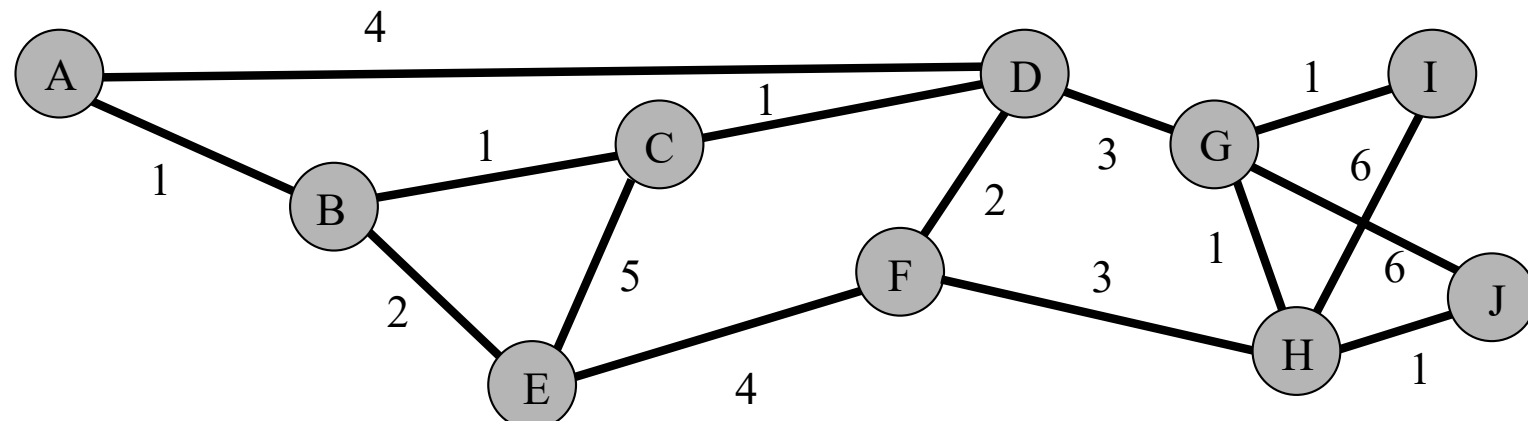
# Cálculo mediante tabla

- $h = 2$
- Cálculo a partir de la fila anterior

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2											

$$L_2(A) = \min_{j \in N} [L_1(j) + w(j, A)] =$$



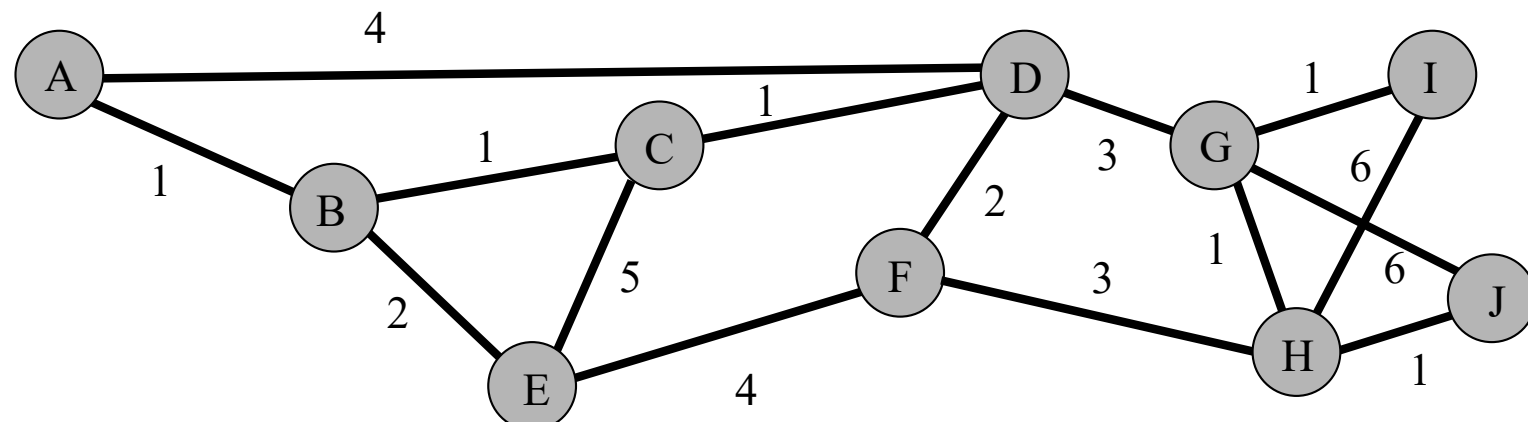
# Cálculo mediante tabla

- $h = 2$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3									

$$L_2(A) = \min_{j \in N} [L_1(j) + w(j, A)] = \min[\infty + 0, 2 + 1, 5 + \infty, \infty + 4, 0 + \infty, \\ 4 + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty] = 3$$



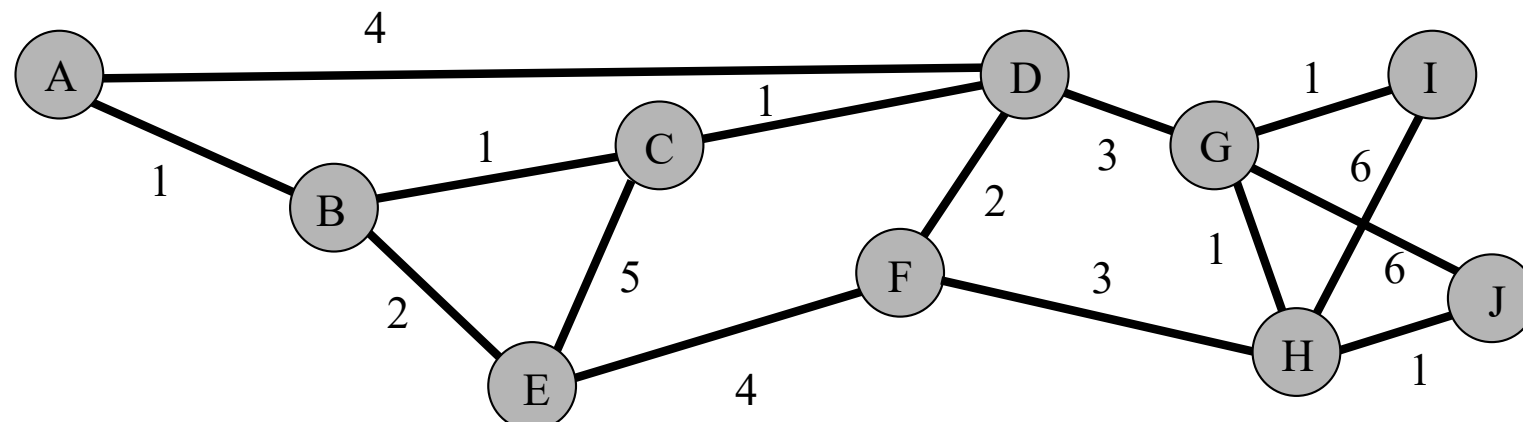
# Cálculo mediante tabla

- $h = 2$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	<b>2</b>								

$$L_2(B) = \min_{j \in N} [L_1(j) + w(j, B)] = \min[\infty + 1, 2 + 0, 5 + 1, \infty + \infty, 0 + 2, \\ 4 + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty] = 2$$



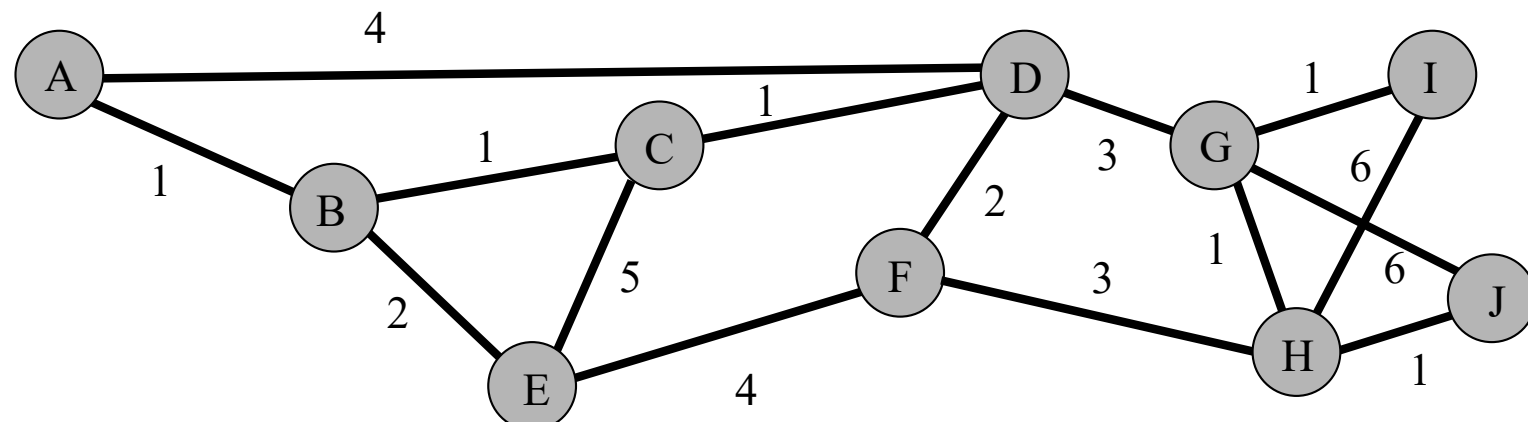
# Cálculo mediante tabla

- $h = 2$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3							

$$L_2(C) = \min_{j \in N} [L_1(j) + w(j, C)] = \min[\infty + \infty, 2 + 1, 5 + 0, \infty + 1, 0 + 5, \\ 4 + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty] = 3$$



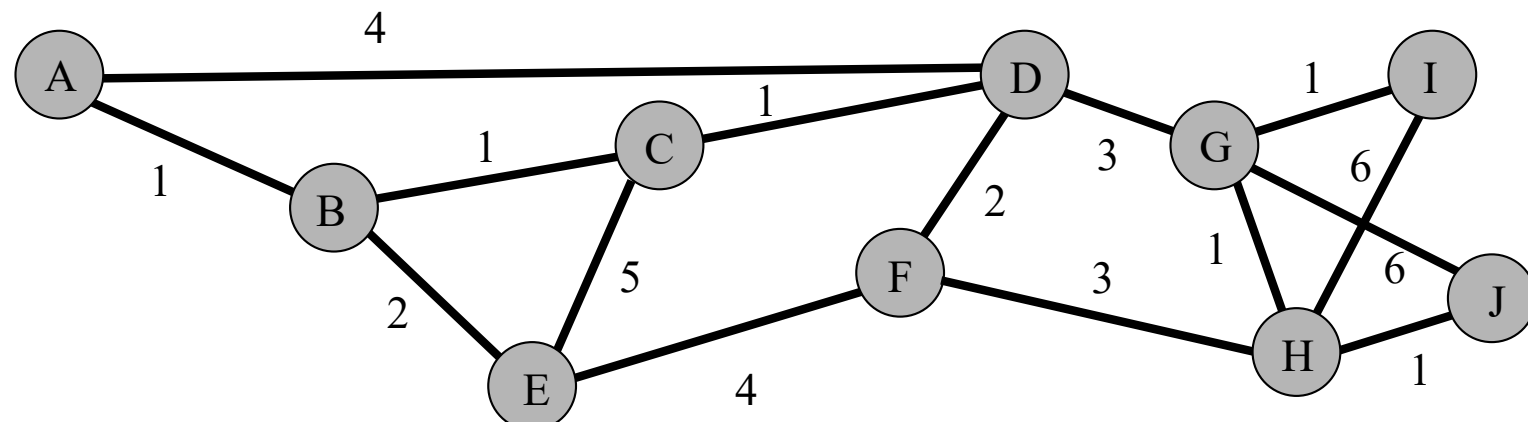
# Cálculo mediante tabla

- $h = 2$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	<b>6</b>						

$$L_2(D) = \min_{j \in N} [L_1(j) + w(j, D)] = \min[\infty + 4, 2 + \infty, 5 + 1, \infty + 0, 0 + \infty, 4 + 2, \infty + 3, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty] = 6$$



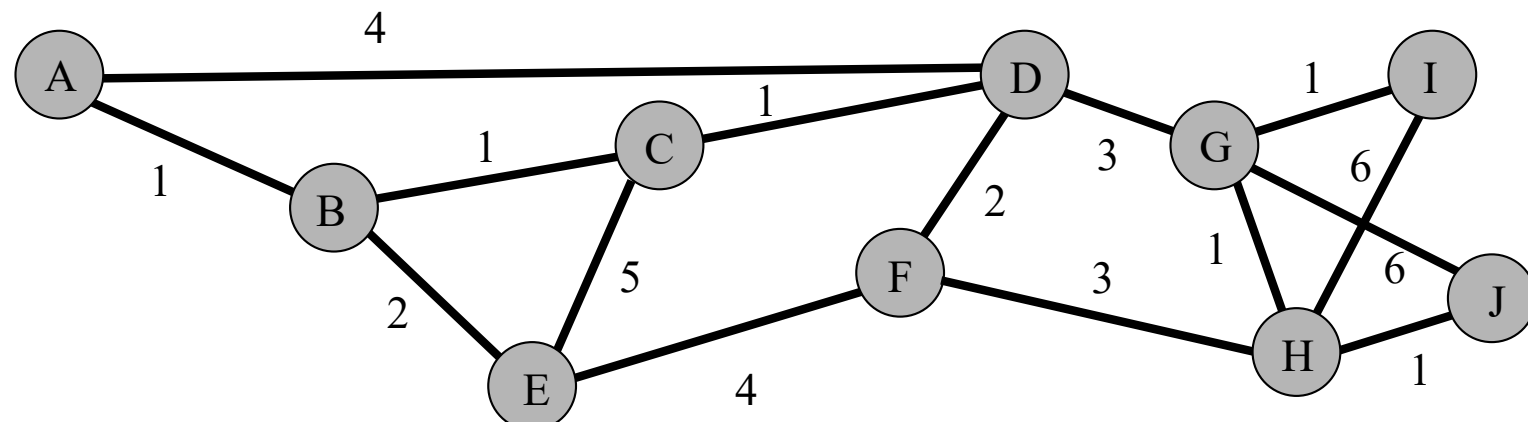
# Cálculo mediante tabla

- $h = 2$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	<b>4</b>				

$$L_2(F) = \min_{j \in N} [L_1(j) + w(j, F)] = \min[\infty + \infty, 2 + \infty, 5 + \infty, \infty + 2, 0 + 4, 4 + 0, \infty + \infty, \infty + 3, \infty + \infty, \infty + \infty] = 4$$



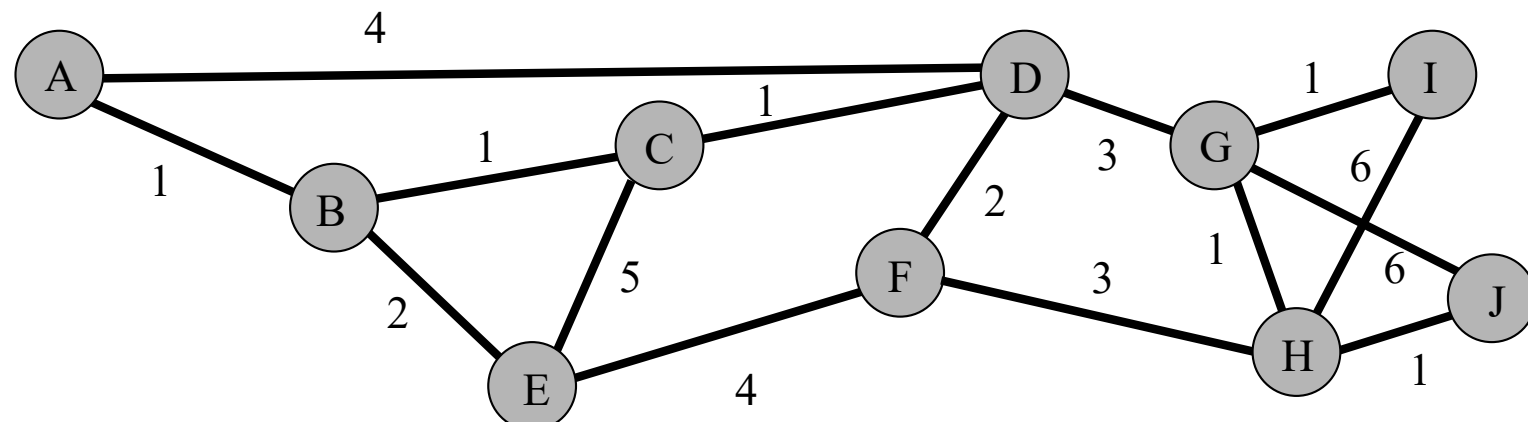
# Cálculo mediante tabla

- $h = 2$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$			

$$L_2(G) = \min_{j \in N} [L_1(j) + w(j, G)] = \min[\infty + \infty, 2 + \infty, 5 + \infty, \infty + 3, 0 + \infty, 4 + \infty, \infty + 0, \infty + 1, \infty + 1, \infty + \infty] = \infty$$



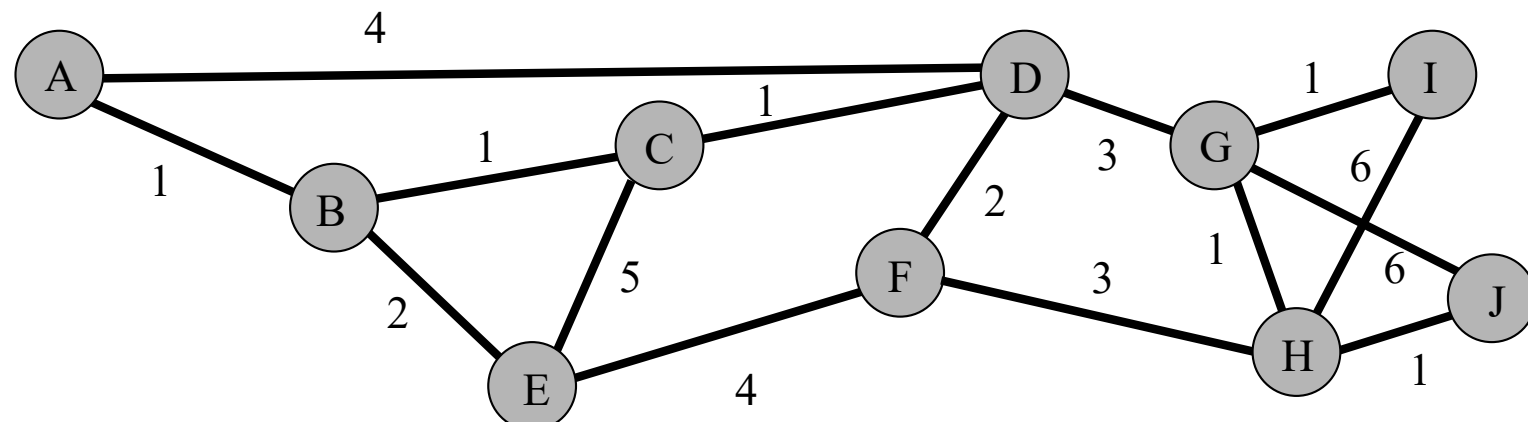
# Cálculo mediante tabla

- $h = 2$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	$\textcolor{red}{7}$		

$$L_2(H) = \min_{j \in N} [L_1(j) + w(j, H)] = \min[\infty + \infty, 2 + \infty, 5 + \infty, \infty + \infty, 0 + \infty, 4 + 3, \infty + 1, \infty + 0, \infty + 6, \infty + 1] = 7$$



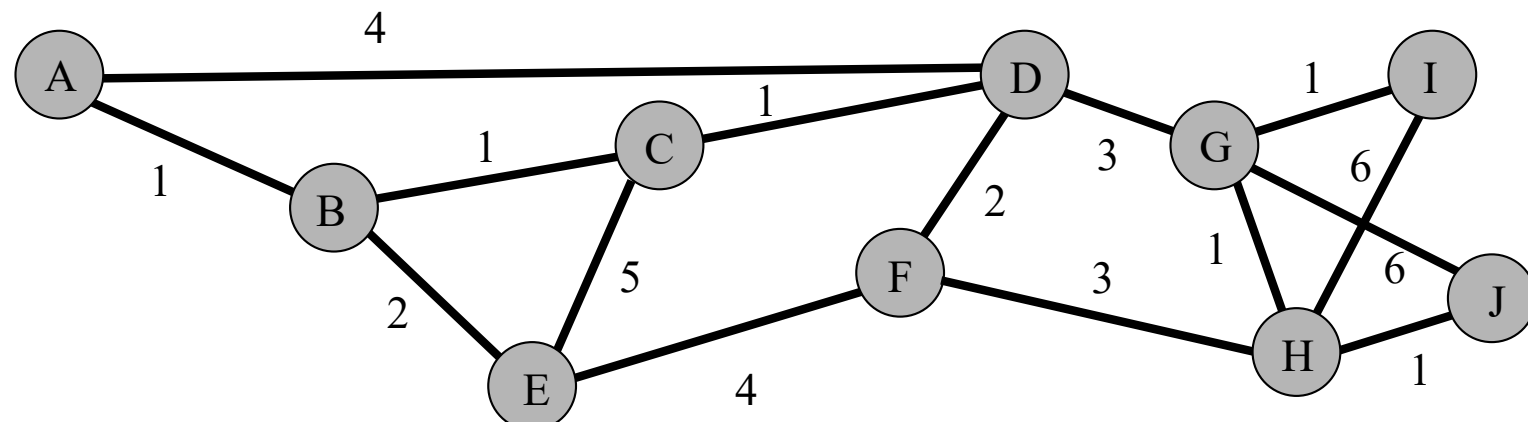
# Cálculo mediante tabla

- $h = 2$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	

$$L_2(I) = \min_{j \in N} [L_1(j) + w(j, I)] = \min[\infty + \infty, 2 + \infty, 5 + \infty, \infty + \infty, 0 + \infty, 4 + \infty, \infty + 1, \infty + 6, \infty + 0, \infty + \infty] = \infty$$



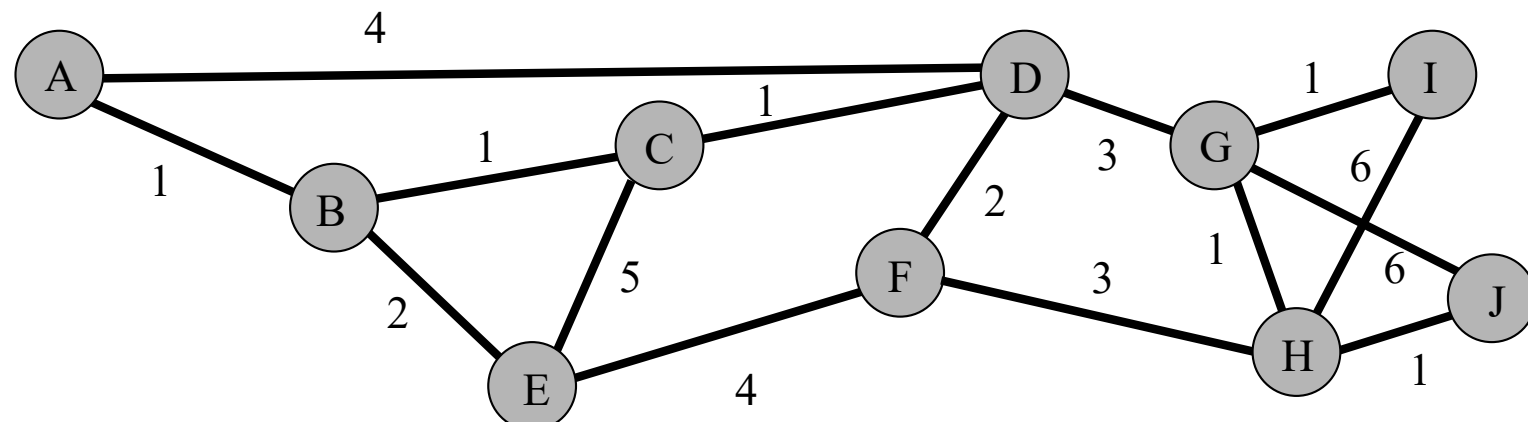
# Cálculo mediante tabla

- $h = 2$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$

$$L_2(J) = \min_{j \in N} [L_1(j) + w(j, J)] = \min[\infty + \infty, 2 + \infty, 5 + \infty, \infty + \infty, 0 + \infty, 4 + \infty, \infty + 6, \infty + 1, \infty + \infty, \infty + 0] = \infty$$



# Bellman-Ford (ejemplo)

$h=3$

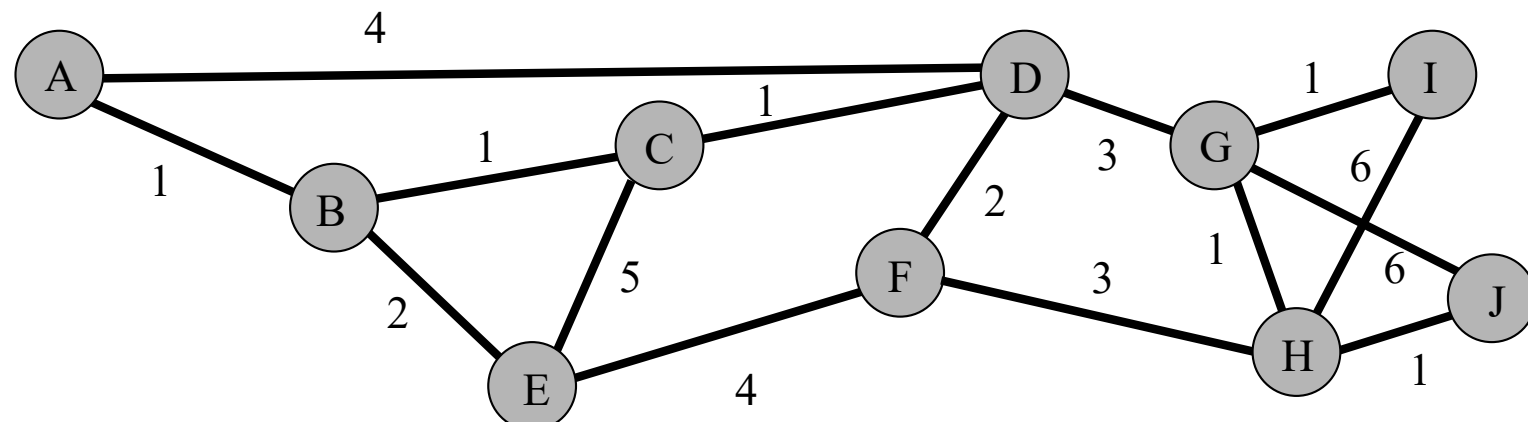
# Cálculo mediante tabla

- $h = 3$
- Cálculo a partir de la fila anterior

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3											

$$L_3(A) = \min_{j \in N} [L_2(j) + w(j, A)] =$$



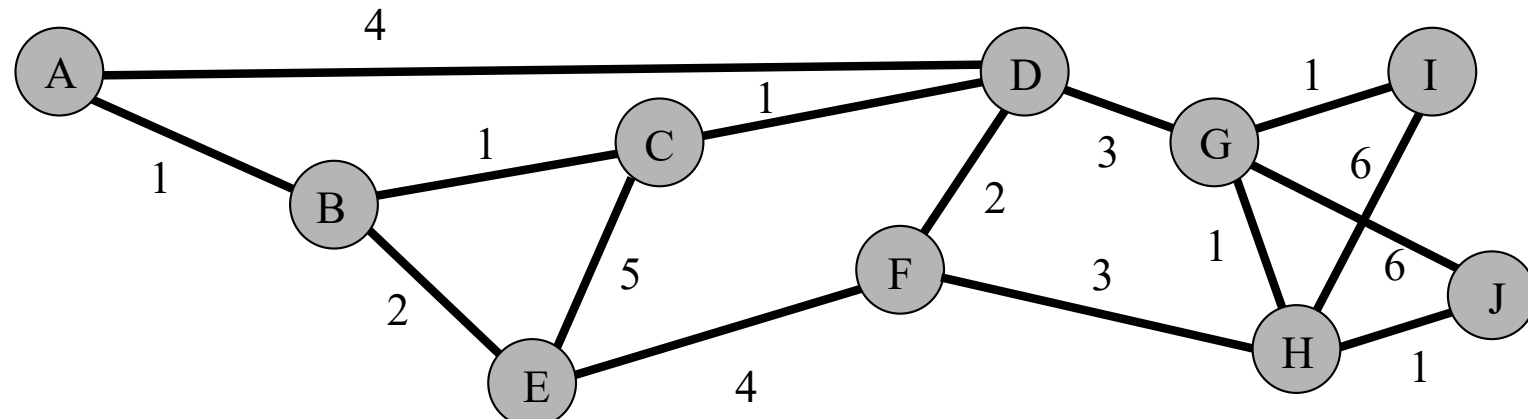
# Cálculo mediante tabla

- $h = 3$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3									

$$L_3(A) = \min_{j \in N} [L_2(j) + w(j, A)] = \min[3 + 0, 2 + 1, 3 + \infty, 6 + 4, 0 + \infty, \\ 4 + \infty, \infty + \infty, 7 + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty] = 3$$



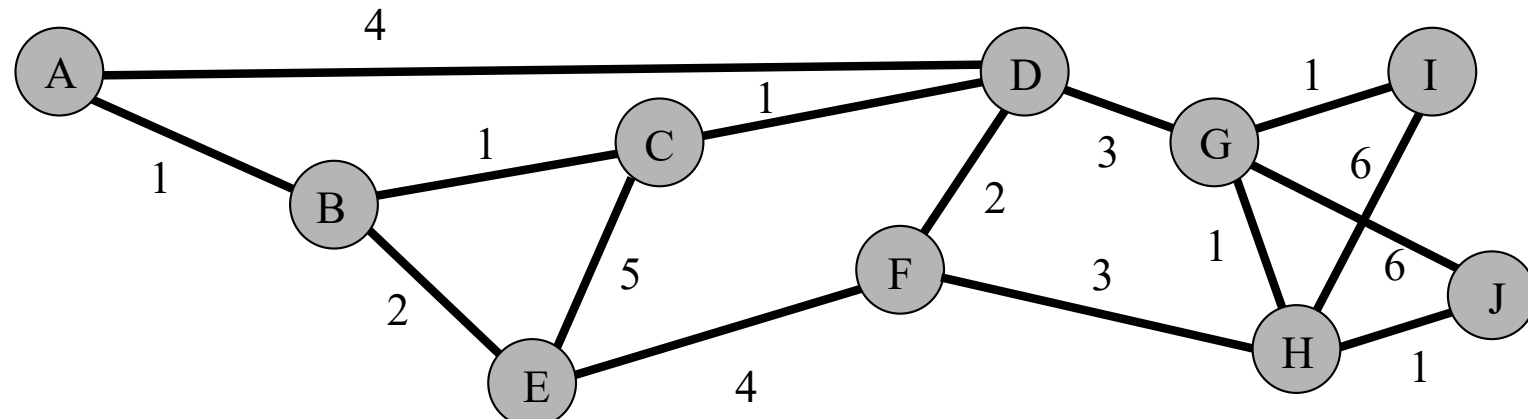
# Cálculo mediante tabla

- $h = 3$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	<b>2</b>								

$$L_3(B) = \min_{j \in N} [L_2(j) + w(j, B)] = \min[3 + 1, 2 + 0, 3 + 1, 6 + \infty, 0 + 2, \\ 4 + \infty, \infty + \infty, 7 + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty] = 2$$



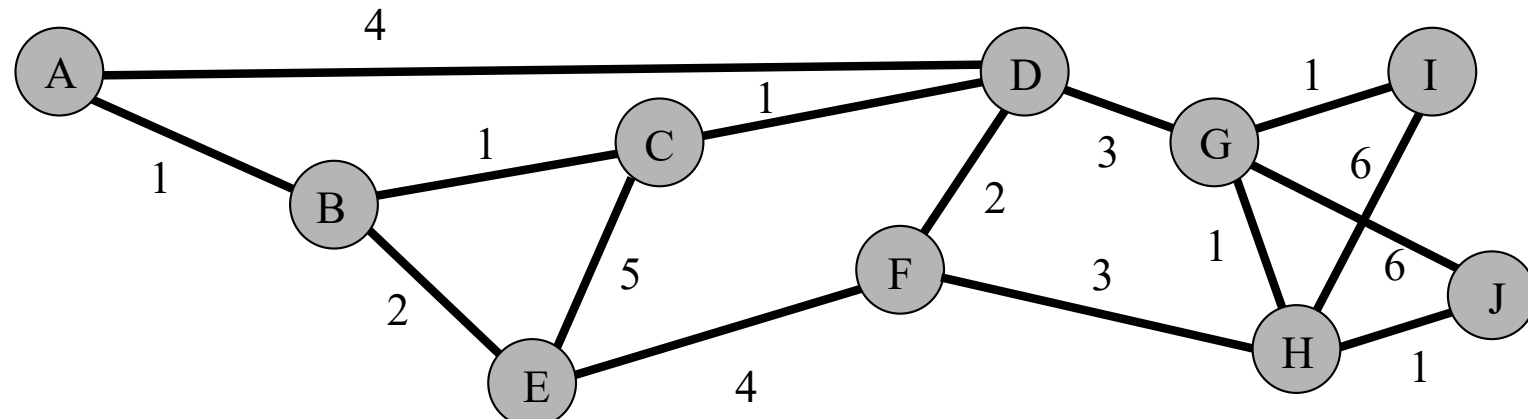
# Cálculo mediante tabla

- $h = 3$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3							

$$L_3(C) = \min_{j \in N} [L_2(j) + w(j, C)] = \min[3 + \infty, 2 + 1, 3 + 0, 6 + 1, 0 + 5, \\ 4 + \infty, \infty + \infty, 7 + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty] = 3$$



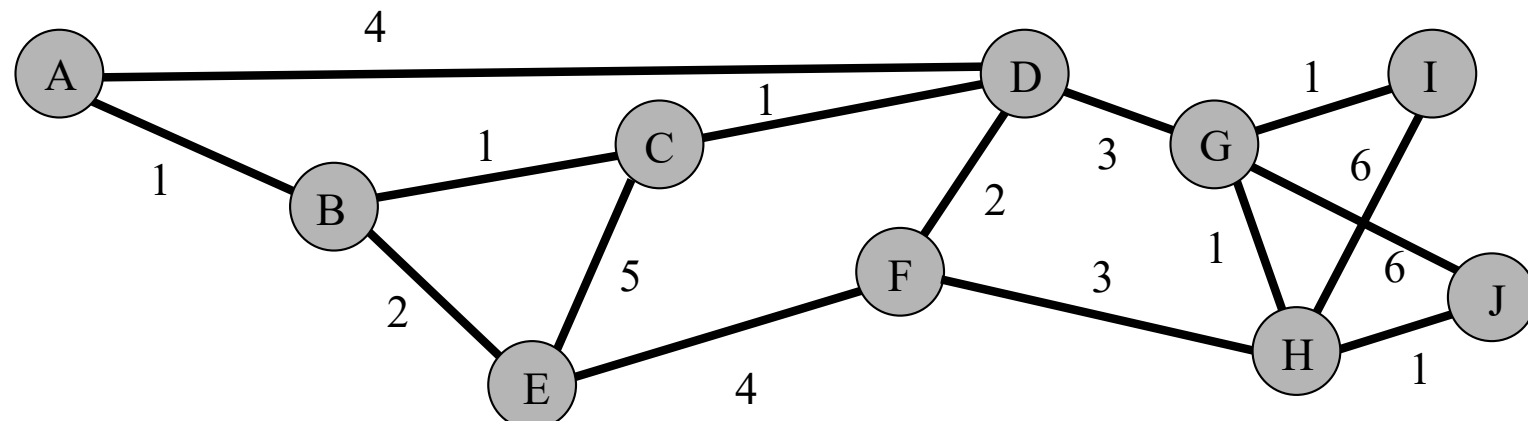
# Cálculo mediante tabla

- $h = 3$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4						

$$L_3(D) = \min_{j \in N} [L_2(j) + w(j, D)] = \min[3 + 4, 2 + \infty, 3 + 1, 6 + 0, 0 + \infty, \\ 4 + 2, \infty + 3, 7 + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty] = 4$$



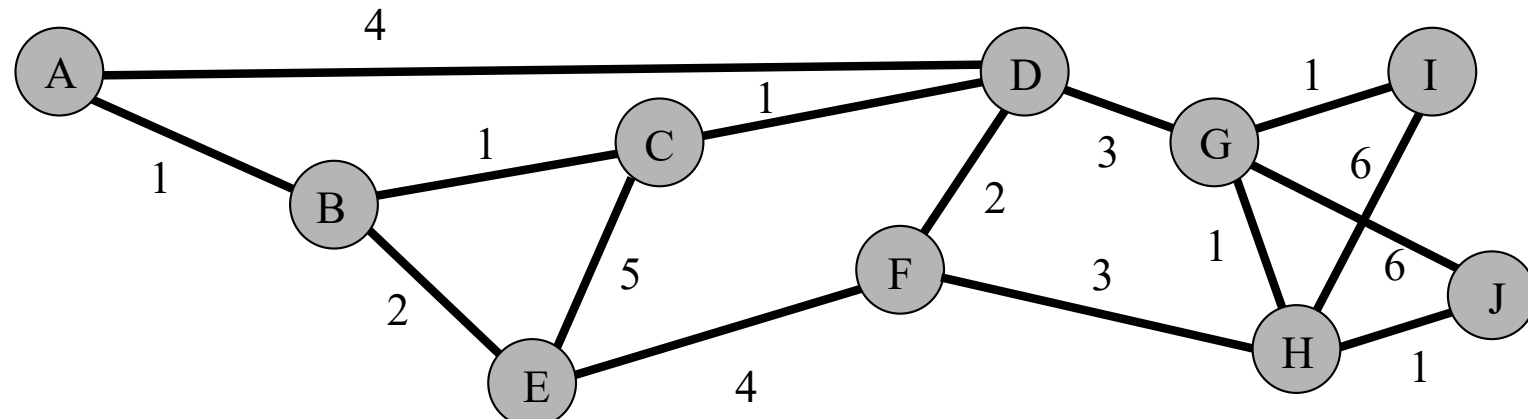
# Cálculo mediante tabla

- $h = 3$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4				

$$L_3(F) = \min_{j \in N} [L_2(j) + w(j, F)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 6 + 2, 0 + 4, 4 + 0, \infty + \infty, 7 + 3, \infty + \infty, \infty + \infty] = 4$$



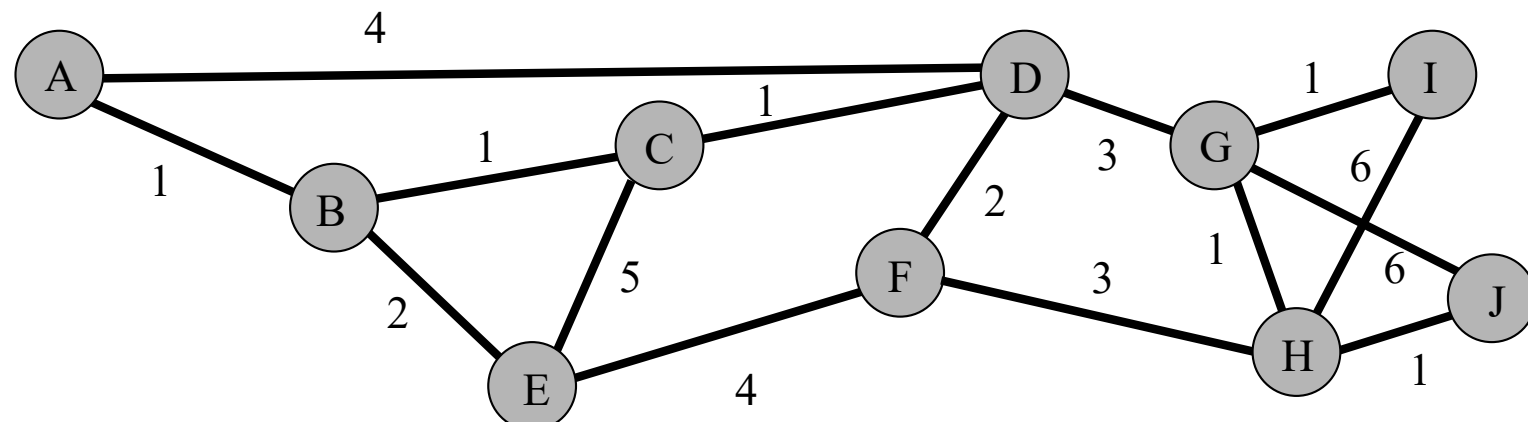
# Cálculo mediante tabla

- $h = 3$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	<b>8</b>			

$$L_3(G) = \min_{j \in N} [L_2(j) + w(j, G)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 6 + 3, 0 + \infty, 4 + \infty, \infty + 0, 7 + 1, \infty + 1, \infty + \infty] = 8$$



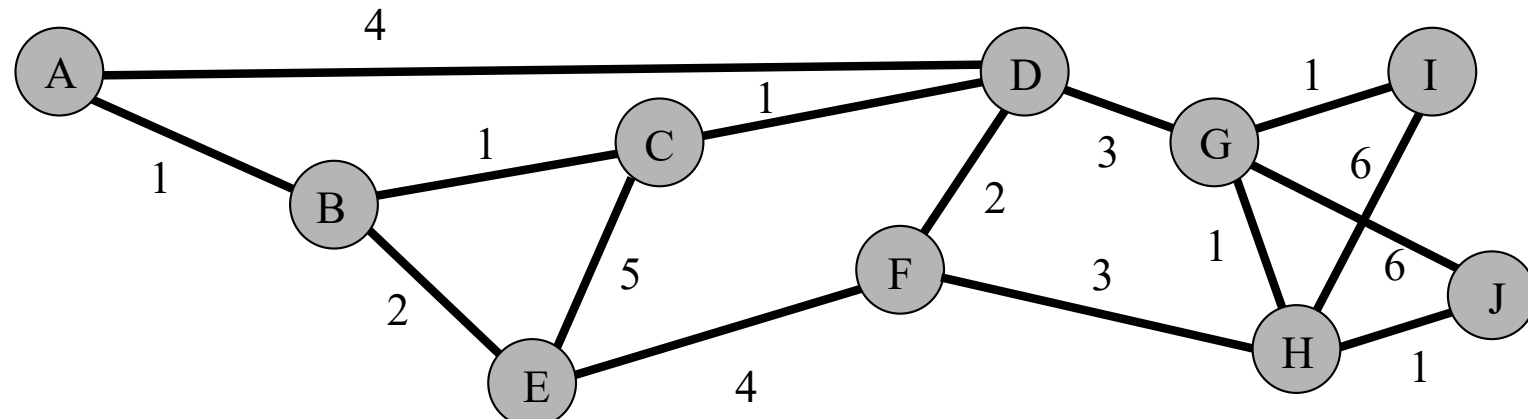
# Cálculo mediante tabla

- $h = 3$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7		

$$L_3(H) = \min_{j \in N} [L_2(j) + w(j, H)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 6 + \infty, 0 + \infty, 4 + 3, \infty + 1, 7 + 0, \infty + 6, \infty + 1] = 7$$



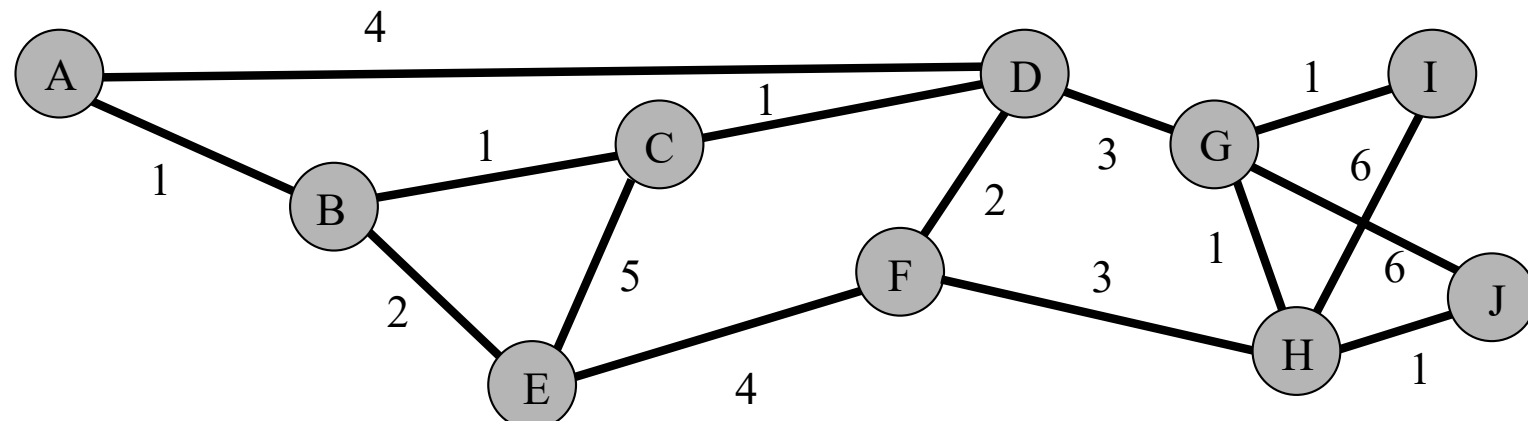
# Cálculo mediante tabla

- $h = 3$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	

$$L_3(I) = \min_{j \in N} [L_2(j) + w(j, I)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 6 + \infty, 0 + \infty, 4 + \infty, \infty + 1, 7 + 6, \infty + 0, \infty + \infty] = 13$$



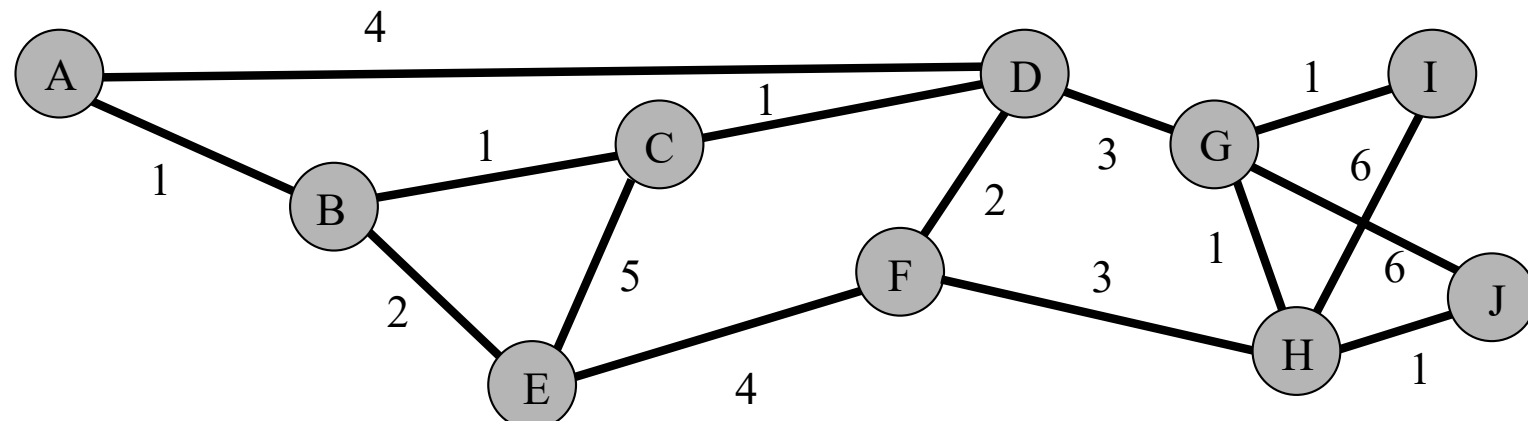
# Cálculo mediante tabla

- $h = 3$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	<b>8</b>

$$L_3(J) = \min_{j \in N} [L_2(j) + w(j, J)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 6 + \infty, 0 + \infty, 4 + \infty, \infty + 6, 7 + 1, \infty + \infty, \infty + 0] = 8$$



# Bellman-Ford (ejemplo)

$h=4$

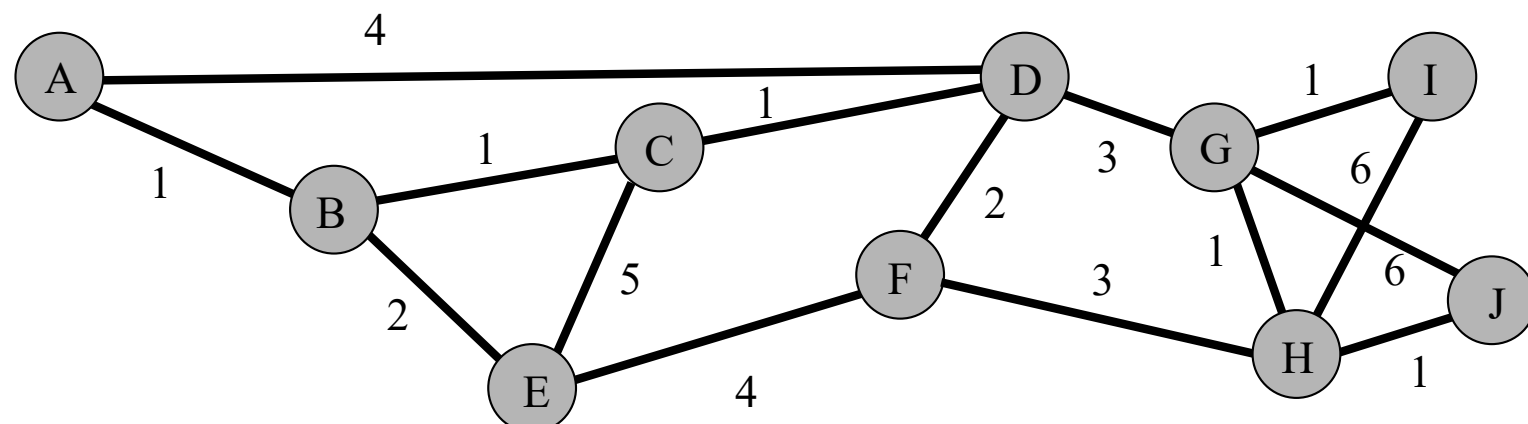
# Cálculo mediante tabla

- $h = 4$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4											

$$L_4(A) = \min_{j \in N} [L_3(j) + w(j, A)] =$$



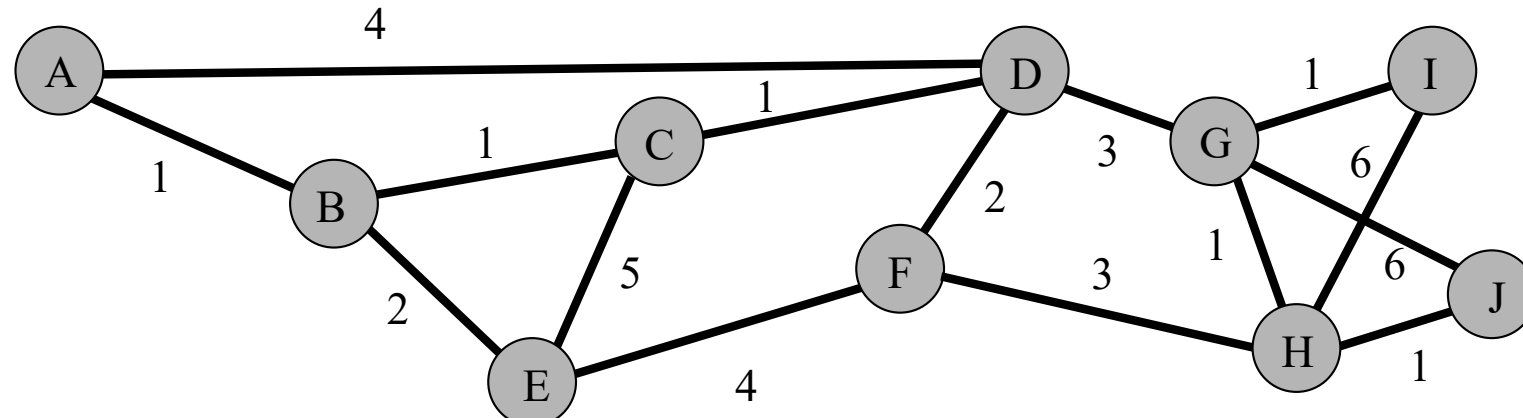
# Cálculo mediante tabla

- $h = 4$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		<b>3</b>									

$$L_4(A) = \min_{j \in N} [L_3(j) + w(j, A)] = \min[3 + 0, 2 + 1, 3 + \infty, 4 + 4, 0 + \infty, 4 + \infty, 8 + \infty, 7 + \infty, 13 + \infty, 8 + \infty] = 3$$



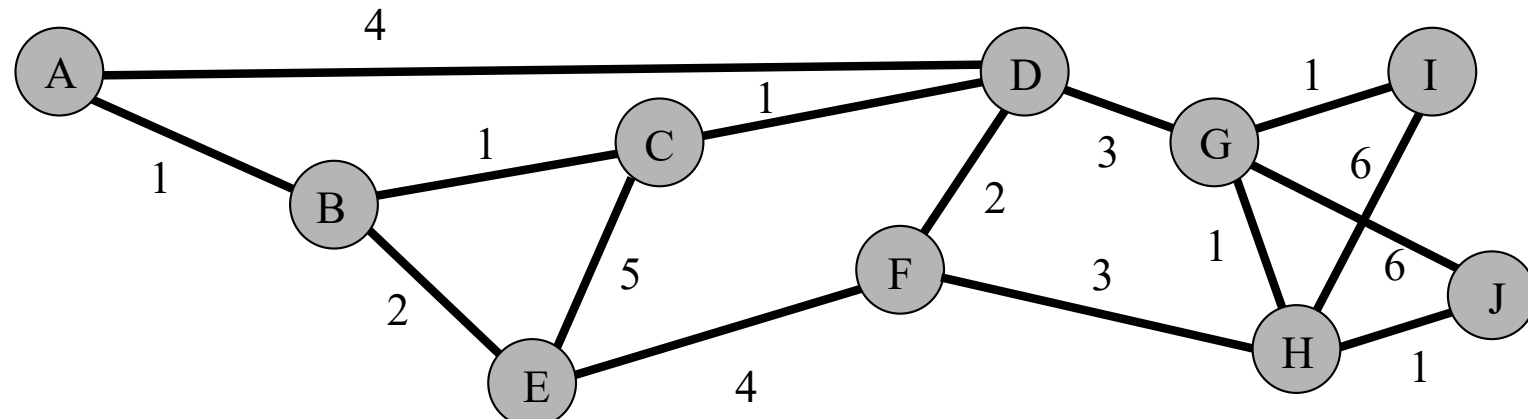
# Cálculo mediante tabla

- $h = 4$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	<b>2</b>								

$$L_4(B) = \min_{j \in N} [L_3(j) + w(j, B)] = \min[3 + 1, 2 + 0, 3 + 1, 4 + \infty, 0 + 2, 4 + \infty, 8 + \infty, 7 + \infty, 13 + \infty, 8 + \infty] = 2$$



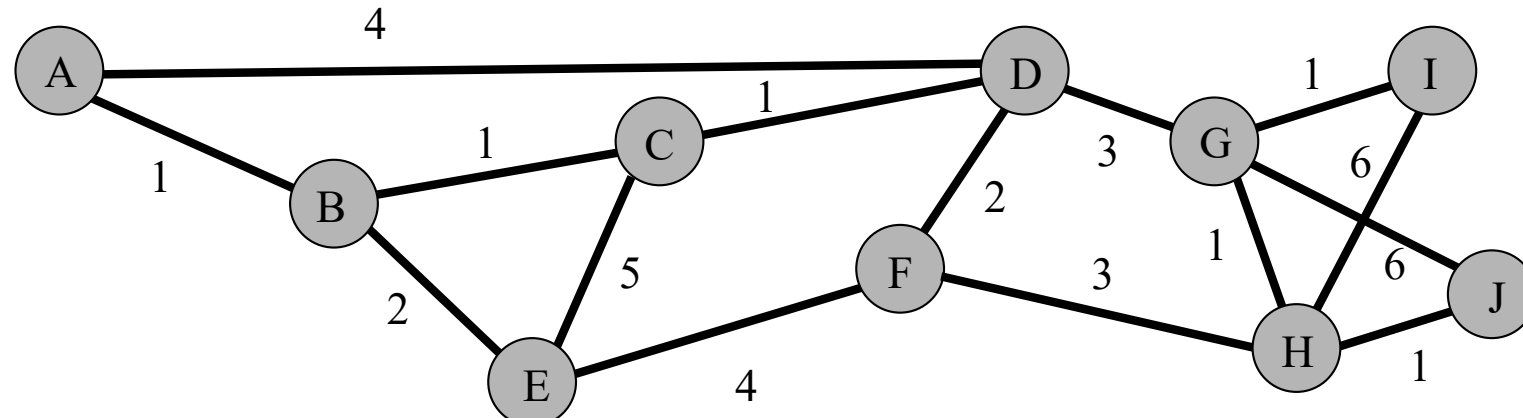
# Cálculo mediante tabla

- $h = 4$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	<b>3</b>							

$$L_4(C) = \min_{j \in N} [L_3(j) + w(j, C)] = \min[3 + \infty, 2 + 1, 3 + 0, 4 + 1, 0 + 5, \\ 4 + \infty, 8 + \infty, 7 + \infty, 13 + \infty, 8 + \infty] = 3$$



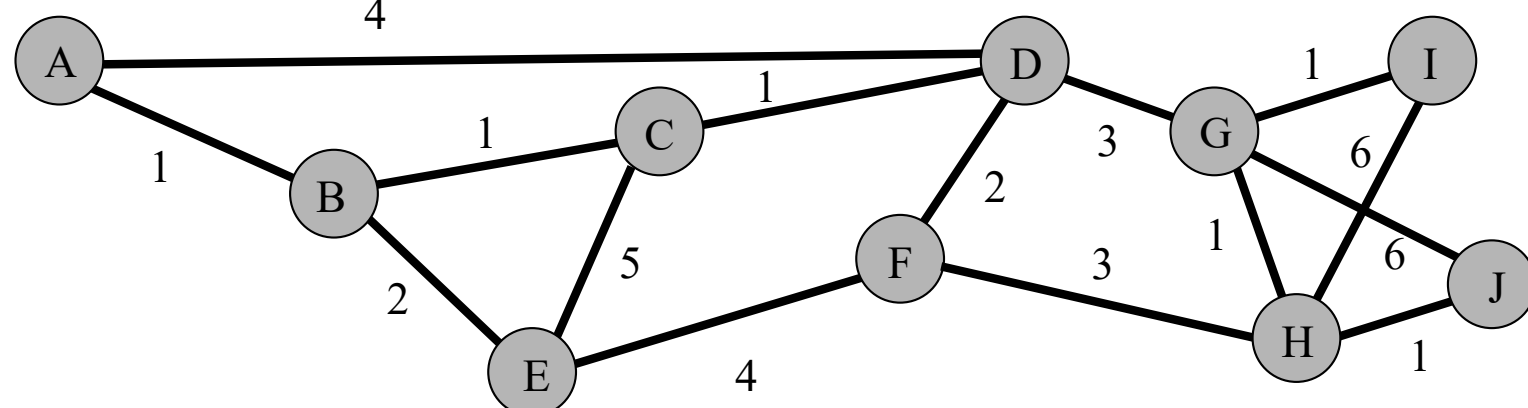
# Cálculo mediante tabla

- $h = 4$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	<b>4</b>						

$$L_4(D) = \min_{j \in N} [L_3(j) + w(j, D)] = \min[3 + 4, 2 + \infty, 3 + 1, 4 + 0, 0 + \infty, \\ 4 + 2, 8 + 3, 7 + \infty, 13 + \infty, 8 + \infty] = 4$$



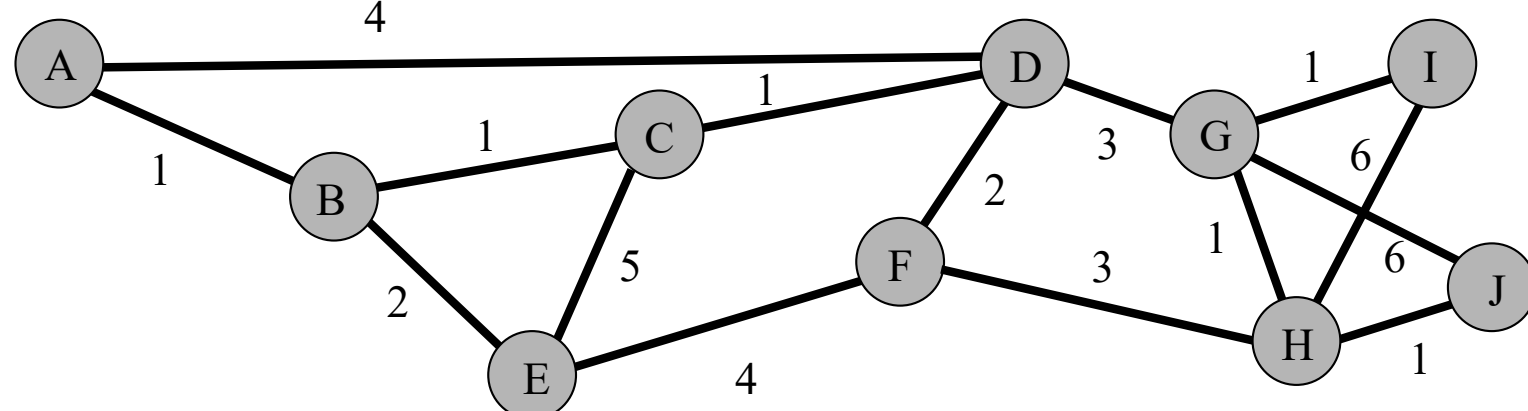
# Cálculo mediante tabla

- $h = 4$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	<b>4</b>				

$$L_4(F) = \min_{j \in N} [L_3(j) + w(j, F)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + 2, 0 + 4, 4 + 0, 8 + \infty, 7 + 3, 13 + \infty, 8 + \infty] = 4$$



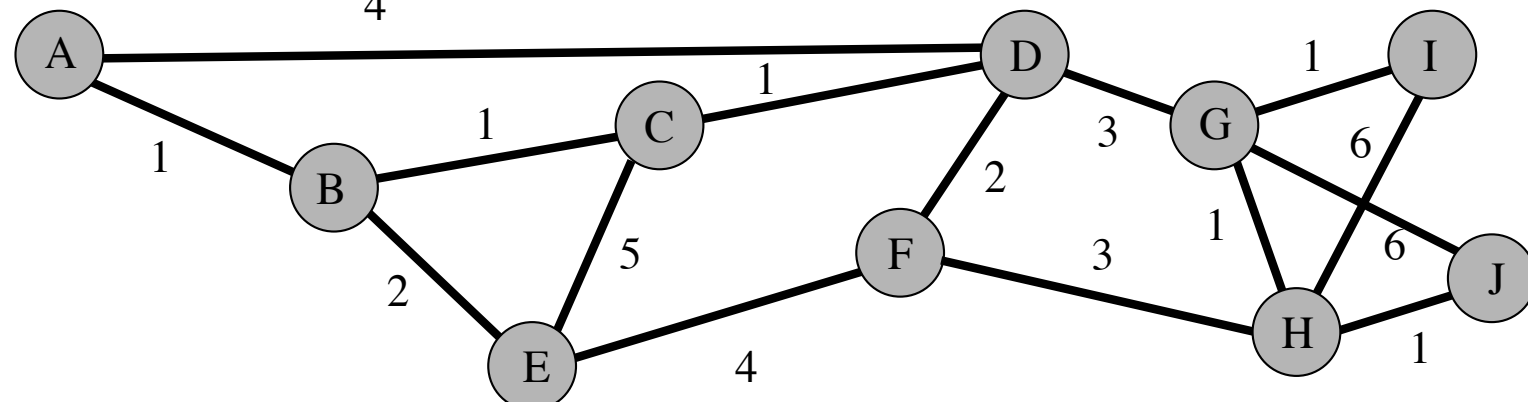
# Cálculo mediante tabla

- $h = 4$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	<b>7</b>			

$$L_4(G) = \min_{j \in N} [L_3(j) + w(j, G)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + 3, 0 + \infty, 4 + \infty, 8 + 0, 7 + 1, 13 + 1, 8 + 6] = 7$$



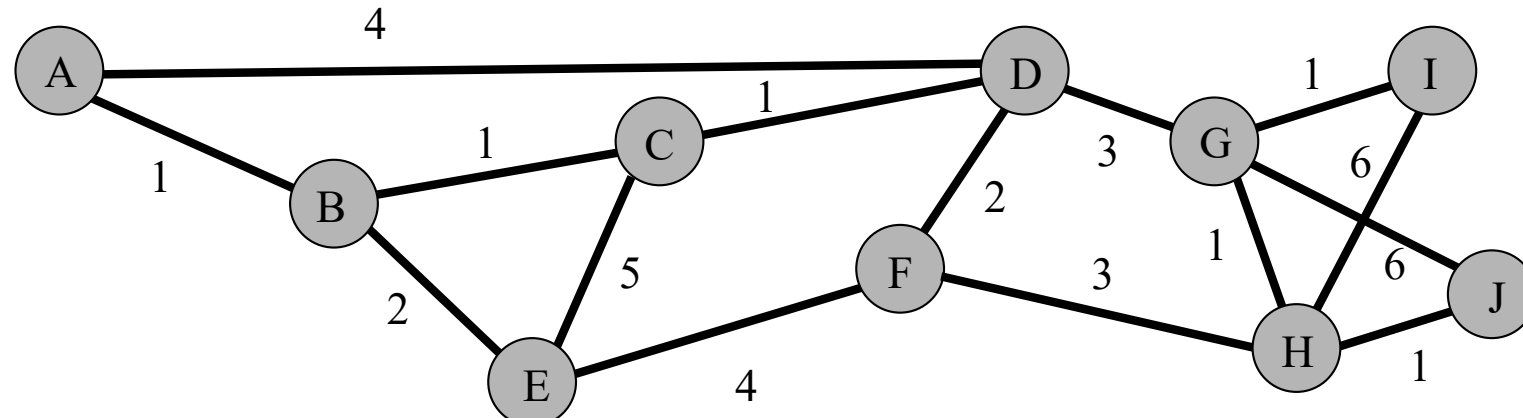
# Cálculo mediante tabla

- $h = 4$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	7	7		

$$L_4(H) = \min_{j \in N} [L_3(j) + w(j, H)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + \infty, 0 + \infty, 4 + 3, 8 + 1, 7 + 0, 13 + 6, 8 + 1] = 7$$



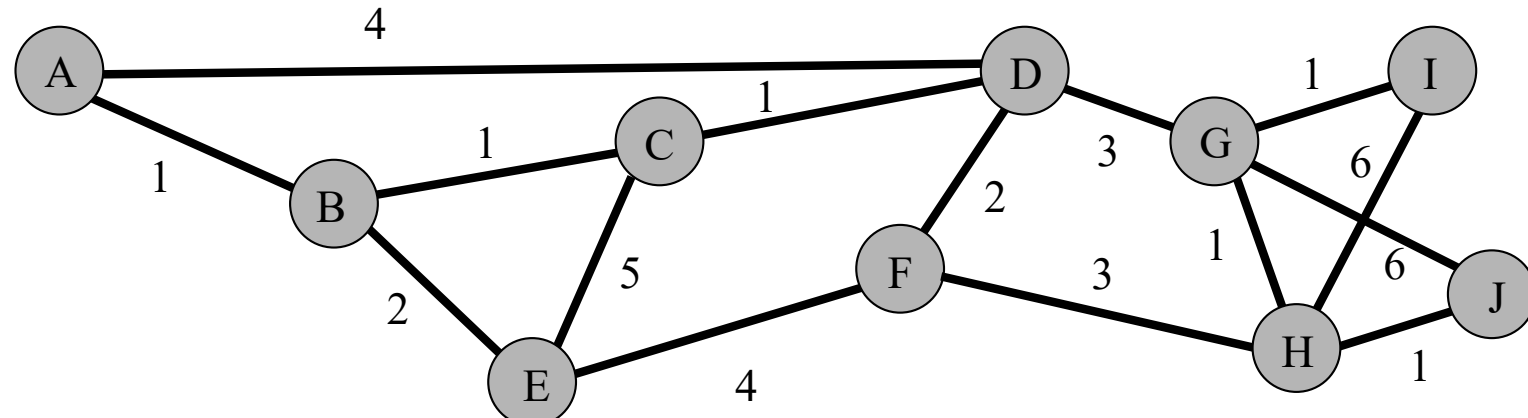
# Cálculo mediante tabla

- $h = 4$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	7	7	9	

$$L_4(I) = \min_{j \in N} [L_3(j) + w(j, I)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + \infty, 0 + \infty, 4 + \infty, 8 + 1, 7 + 6, 13 + 0, 8 + \infty] = 9$$



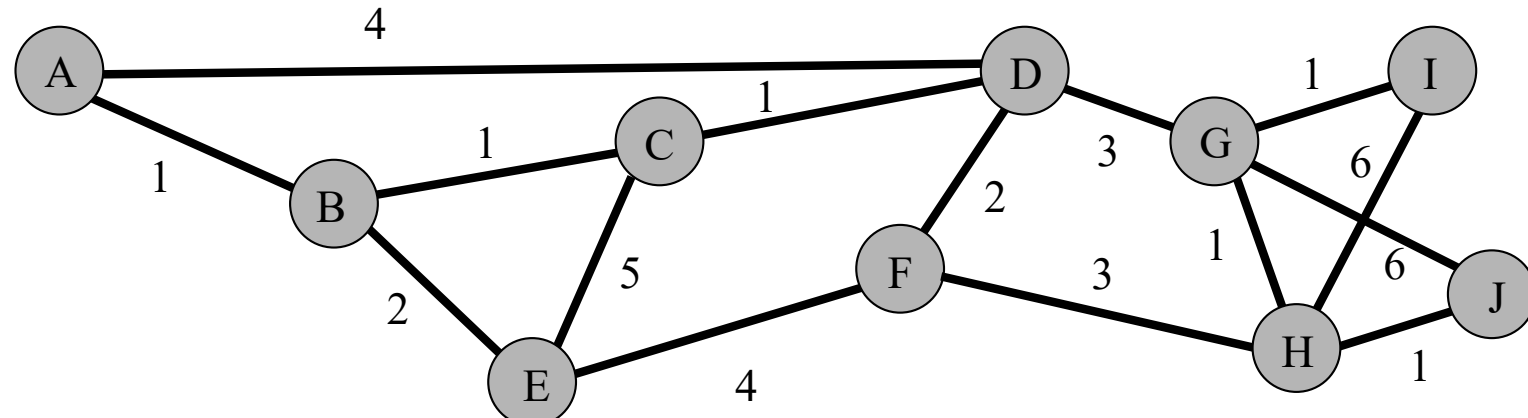
# Cálculo mediante tabla

- $h = 4$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	7	7	9	8

$$L_4(J) = \min_{j \in N} [L_3(j) + w(j, J)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + \infty, 0 + \infty, 4 + \infty, 8 + 6, 7 + 1, 13 + \infty, 8 + 0] = 8$$



# Bellman-Ford (ejemplo)

$h=5$

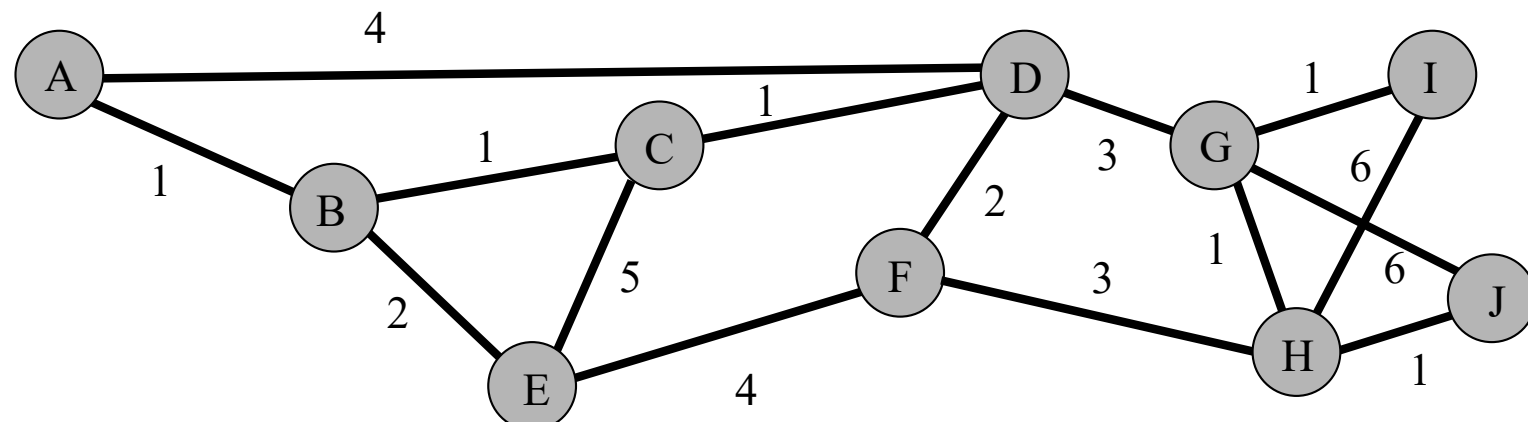
# Cálculo mediante tabla

- $h = 5$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	7	7	9	8
5											

$$L_5(A) = \min_{j \in N} [L_4(j) + w(j, A)] =$$



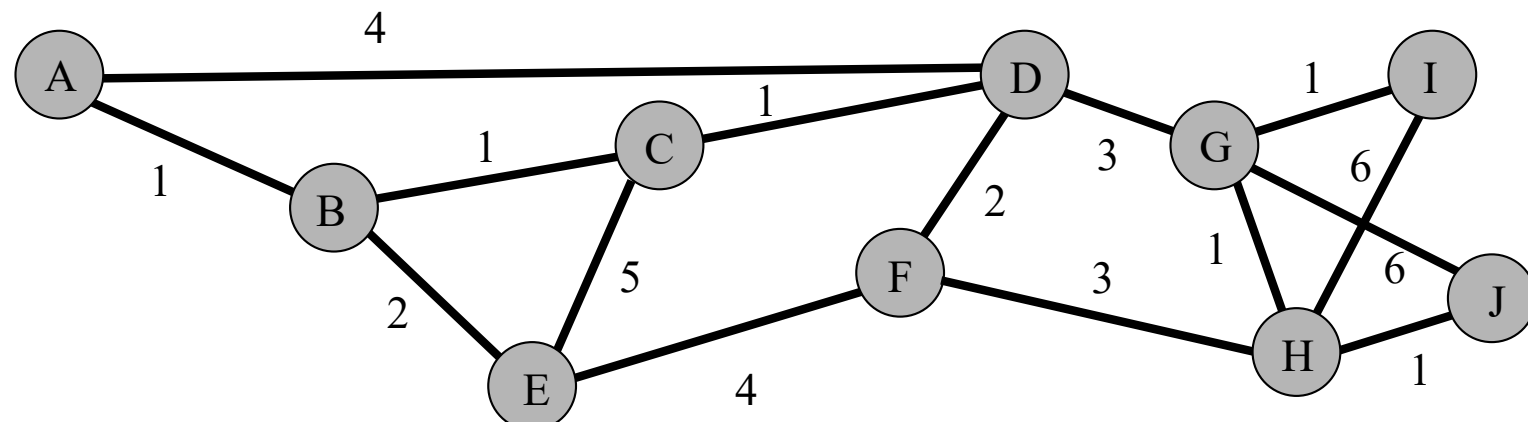
# Cálculo mediante tabla

- $h = 5$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	7	7	9	8
5		<b>3</b>									

$$L_5(A) = \min_{j \in N} [L_4(j) + w(j, A)] = \min[3 + 0, 2 + 1, 3 + \infty, 4 + 4, 0 + \infty, 4 + \infty, 7 + \infty, 7 + \infty, 9 + \infty, 8 + \infty] = 3$$



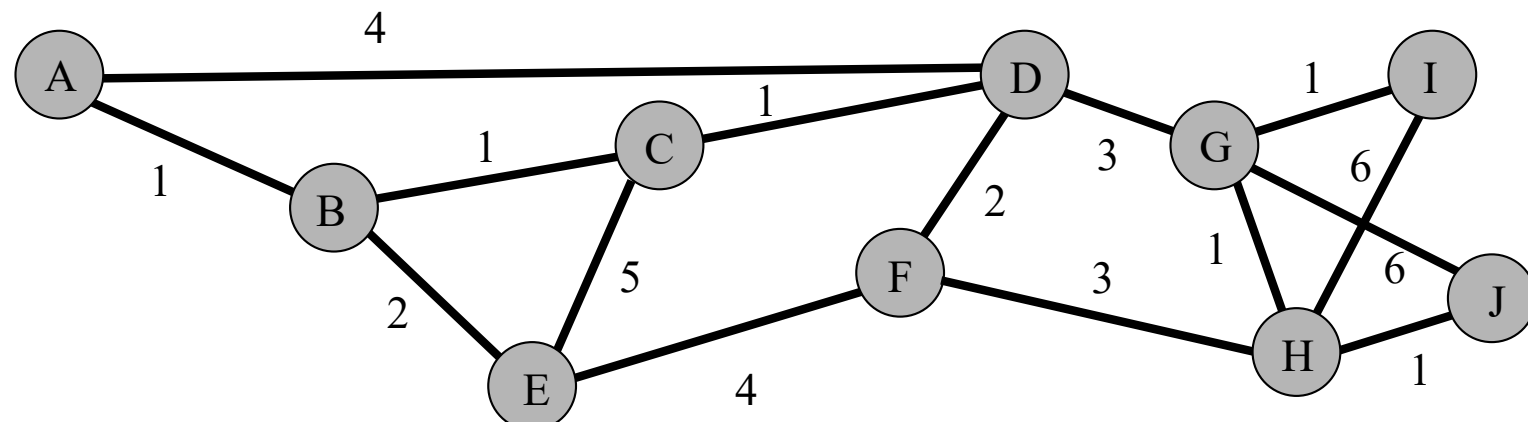
# Cálculo mediante tabla

- $h = 5$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	7	7	9	8
5		3	<b>2</b>								

$$L_5(B) = \min_{j \in N} [L_4(j) + w(j, B)] = \min[3 + 1, 2 + 0, 3 + 1, 4 + \infty, 0 + 2, 4 + \infty, 7 + \infty, 7 + \infty, 9 + \infty, 8 + \infty] = 2$$



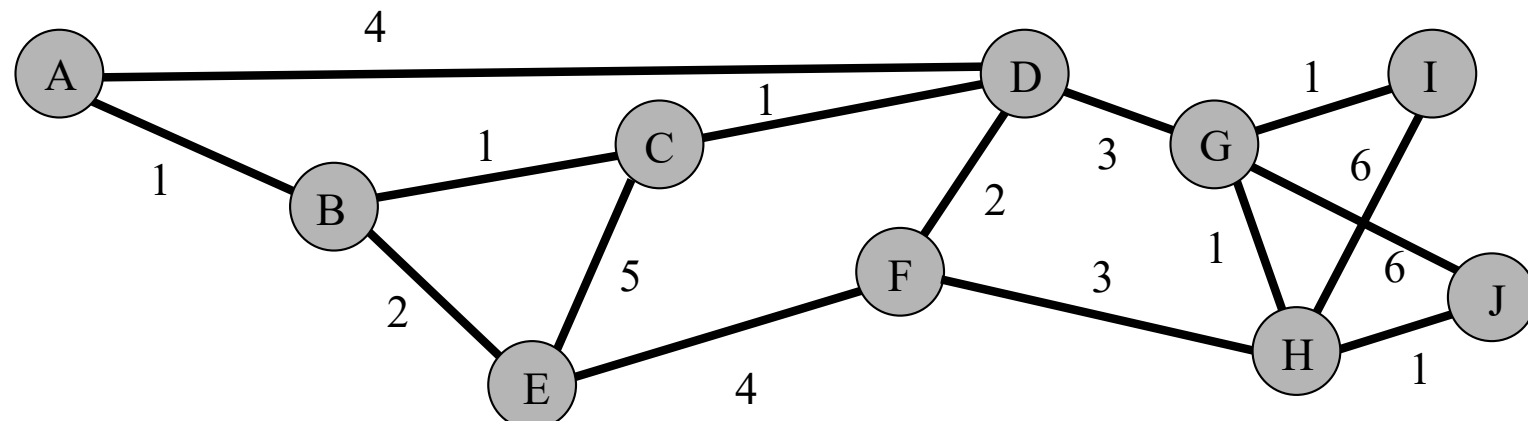
# Cálculo mediante tabla

- $h = 5$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	7	7	9	8
5		3	2	3							

$$L_5(C) = \min_{j \in N} [L_4(j) + w(j, C)] = \min[3 + \infty, 2 + 1, 3 + 0, 4 + 1, 0 + 5, 4 + \infty, 7 + \infty, 7 + \infty, 9 + \infty, 8 + \infty] = 3$$



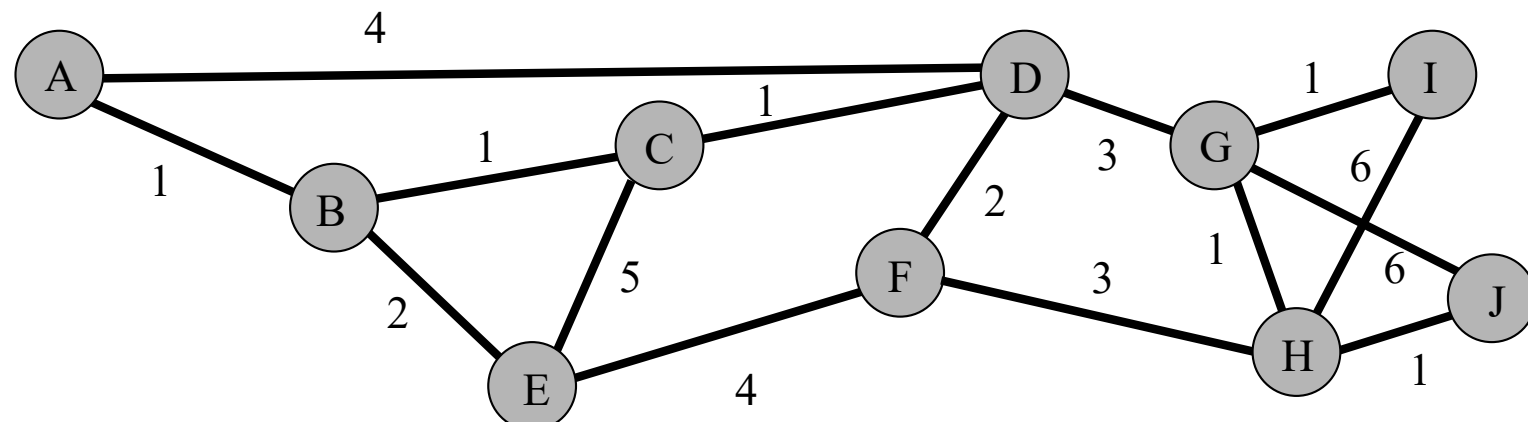
# Cálculo mediante tabla

- $h = 5$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	7	7	9	8
5		3	2	3	4						

$$L_5(D) = \min_{j \in N} [L_4(j) + w(j, D)] = \min[3 + 4, 2 + \infty, 3 + 1, 4 + 0, 0 + \infty, 4 + 2, 7 + 3, 7 + \infty, 9 + \infty, 8 + \infty] = 4$$



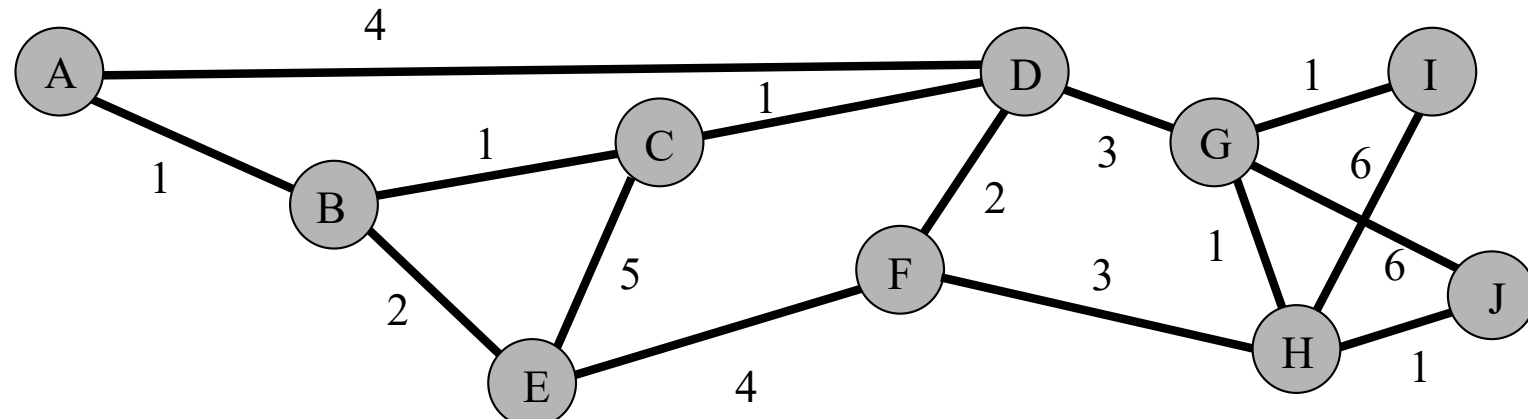
# Cálculo mediante tabla

- $h = 5$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	7	7	9	8
5		3	2	3	4	0	4				

$$L_5(F) = \min_{j \in N} [L_4(j) + w(j, F)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + 2, 0 + 4, 4 + 0, 7 + \infty, 7 + 3, 9 + \infty, 8 + \infty] = 4$$



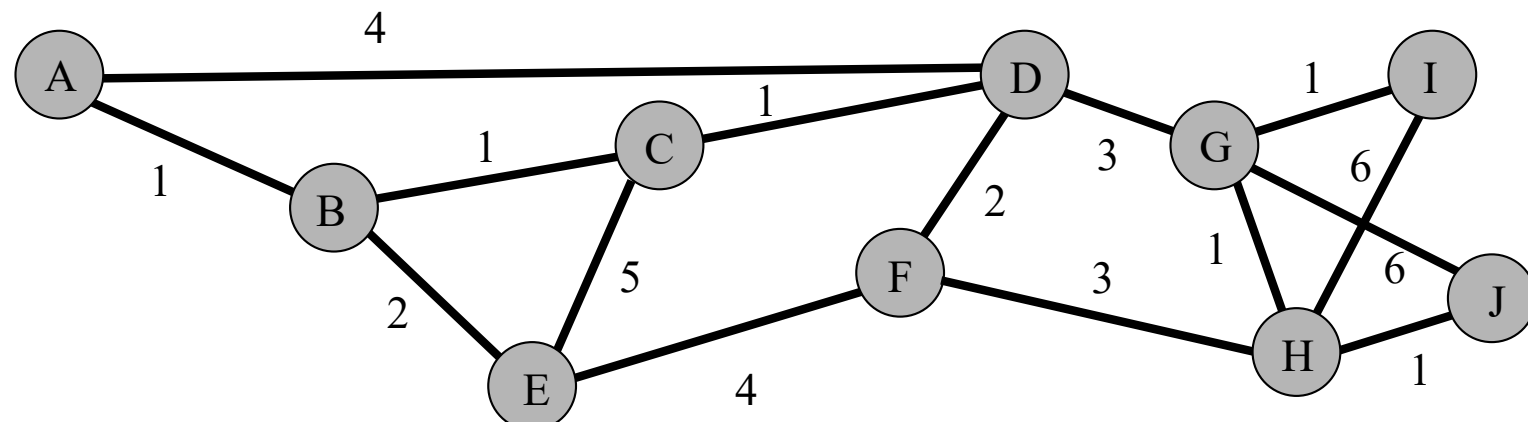
# Cálculo mediante tabla

- $h = 5$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	7	7	9	8
5		3	2	3	4	0	4	7			

$$L_5(G) = \min_{j \in N} [L_4(j) + w(j, G)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + 3, 0 + \infty, 4 + \infty, 7 + 0, 7 + 1, 9 + 1, 8 + 6] = 7$$



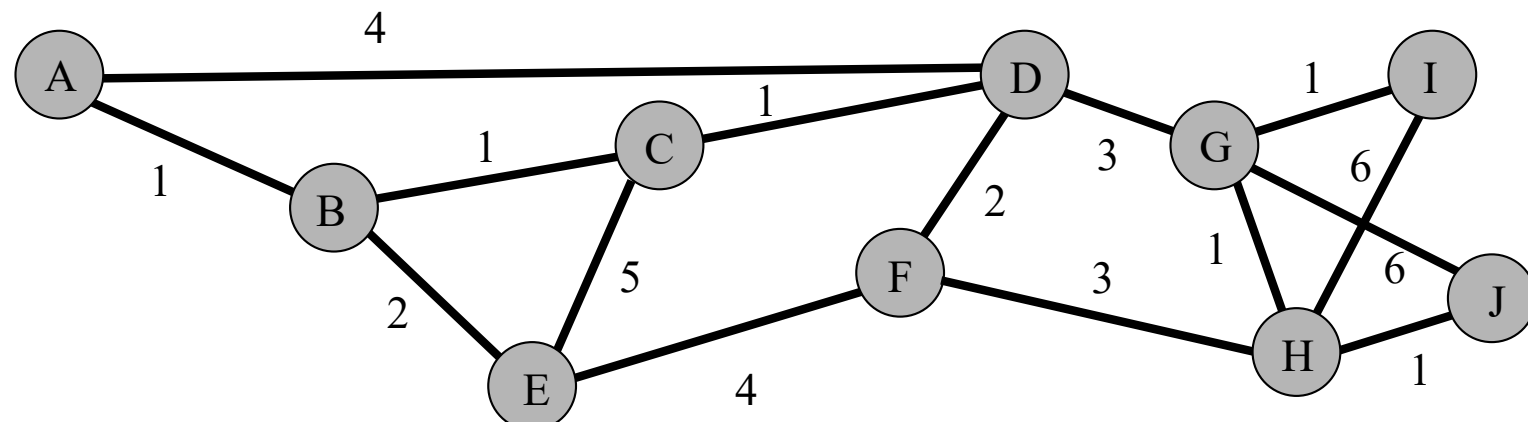
# Cálculo mediante tabla

- $h = 5$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	7	7	9	8
5		3	2	3	4	0	4	7	7		

$$L_5(H) = \min_{j \in N} [L_4(j) + w(j, H)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + \infty, 0 + \infty, 4 + 3, 7 + 1, 7 + 0, 9 + 6, 8 + 1] = 7$$



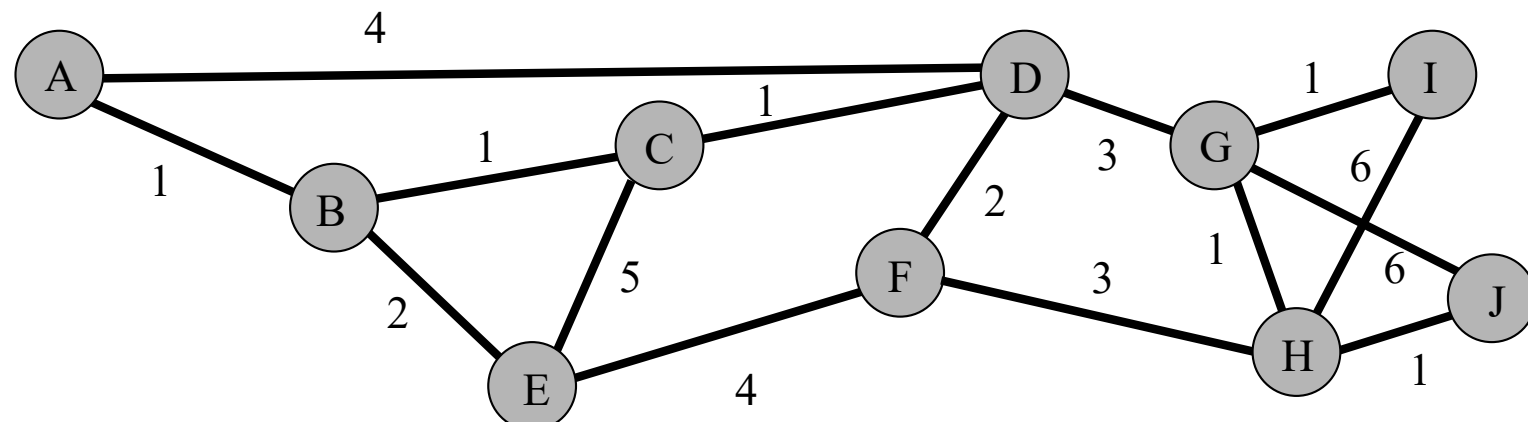
# Cálculo mediante tabla

- $h = 5$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	7	7	9	8
5		3	2	3	4	0	4	7	7	<b>8</b>	

$$L_5(I) = \min_{j \in N} [L_4(j) + w(j, I)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + \infty, 0 + \infty, 4 + \infty, 7 + 1, 7 + 6, 9 + 0, 8 + \infty] = 8$$



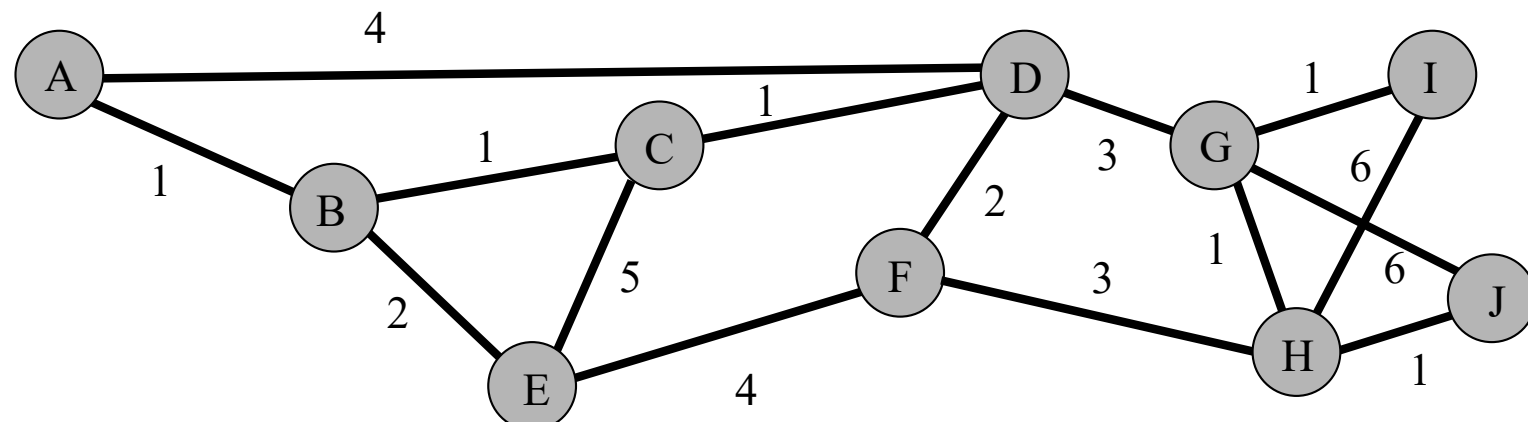
# Cálculo mediante tabla

- $h = 5$

$$L_{h+1}(n) = \min_{j \in N} [L_h(j) + w(j, n)]$$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0		$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1		$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2		3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$
3		3	2	3	4	0	4	8	7	13	8
4		3	2	3	4	0	4	7	7	9	8
5		3	2	3	4	0	4	7	7	8	8

$$L_5(J) = \min_{j \in N} [L_4(j) + w(j, J)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + \infty, 0 + \infty, 4 + \infty, 7 + 6, 7 + 1, 9 + \infty, 8 + 0] = 8$$



# Bellman-Ford (ejemplo)

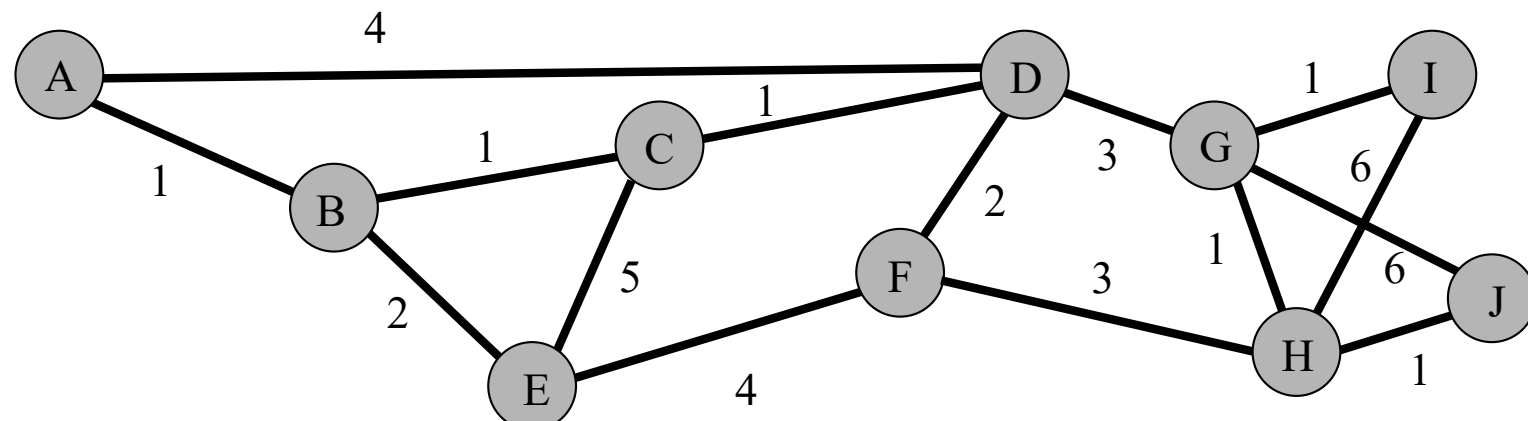
$h=6$

# Cálculo mediante tabla

- $h = 6$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$	$\infty$
3	3	2	3	4	0	4	8	7	13	8	
4	3	2	3	4	0	4	7	7	9	8	
5	3	2	3	4	0	4	7	7	8	8	
6	3										

$$L_6(A) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, A)] = \min[3 + 0, 2 + 1, 3 + \infty, 4 + 4, 0 + \infty, 4 + \infty, 7 + \infty, 7 + \infty, 9 + \infty, 8 + \infty] = 3$$

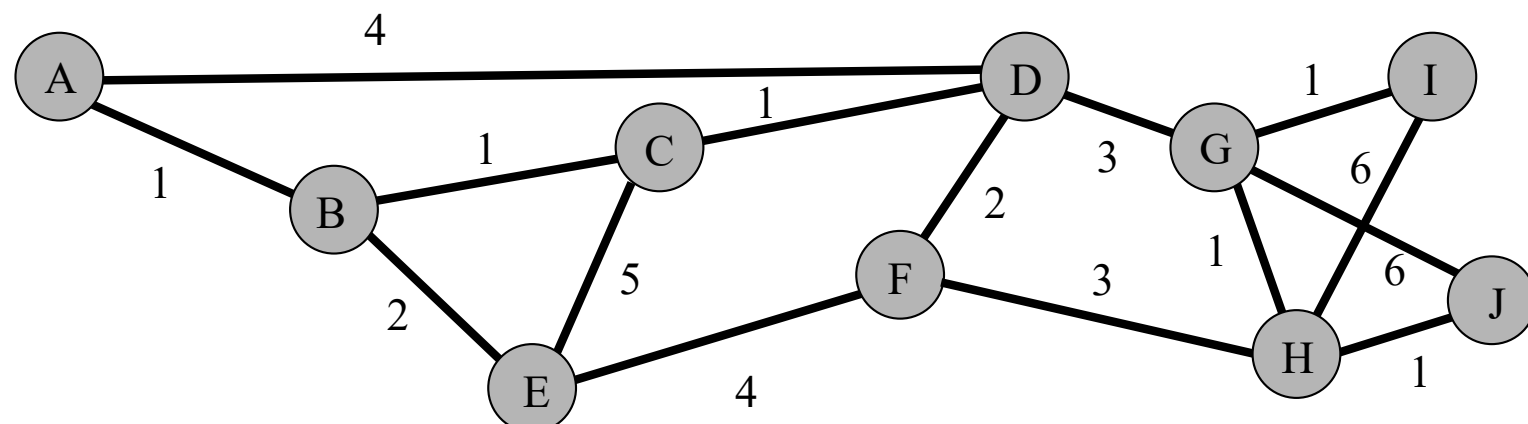


# Cálculo mediante tabla

- $h = 6$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$	$\infty$
3	3	2	3	4	0	4	8	7	13	8	
4	3	2	3	4	0	4	7	7	9	8	
5	3	2	3	4	0	4	7	7	8	8	
6	3	<b>2</b>									

$$L_6(B) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, B)] = \min[3 + 1, 2 + 0, 3 + 1, 4 + \infty, 0 + 2, 4 + \infty, 7 + \infty, 7 + \infty, 9 + \infty, 8 + \infty] = 2$$

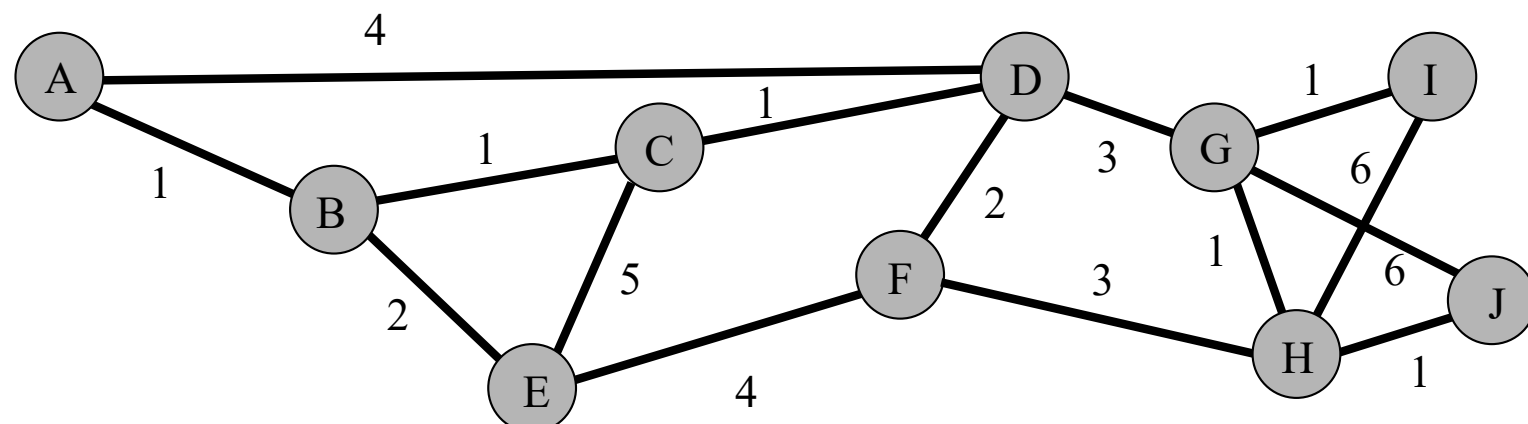


# Cálculo mediante tabla

- $h = 6$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$	$\infty$
3	3	2	3	4	0	4	8	7	13	8	
4	3	2	3	4	0	4	7	7	9	8	
5	3	2	3	4	0	4	7	7	8	8	
6	3	2	<b>3</b>								

$$L_6(C) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, C)] = \min[3 + \infty, 2 + 1, 3 + 0, 4 + 1, 0 + 5, 4 + \infty, 7 + \infty, 7 + \infty, 9 + \infty, 8 + \infty] = 3$$

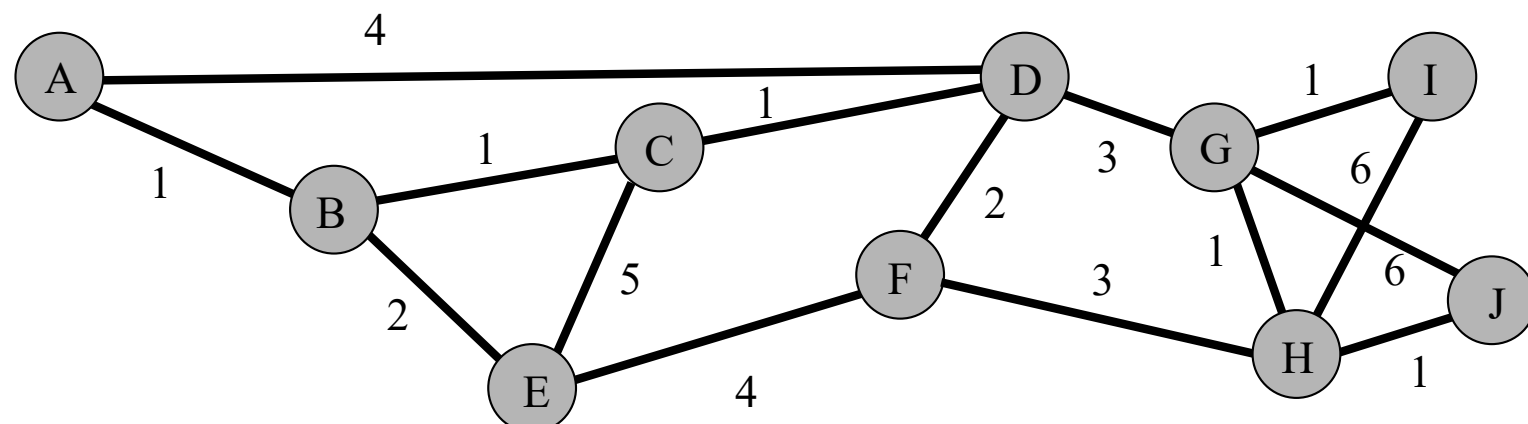


# Cálculo mediante tabla

- $h = 6$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$	$\infty$
3	3	2	3	4	0	4	8	7	13	8	
4	3	2	3	4	0	4	7	7	9	8	
5	3	2	3	4	0	4	7	7	8	8	
6	3	2	3	<b>4</b>							

$$L_6(D) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, D)] = \min[3 + 4, 2 + \infty, 3 + 1, 4 + 0, 0 + \infty, 4 + 2, 7 + 3, 7 + \infty, 9 + \infty, 8 + \infty] = 4$$

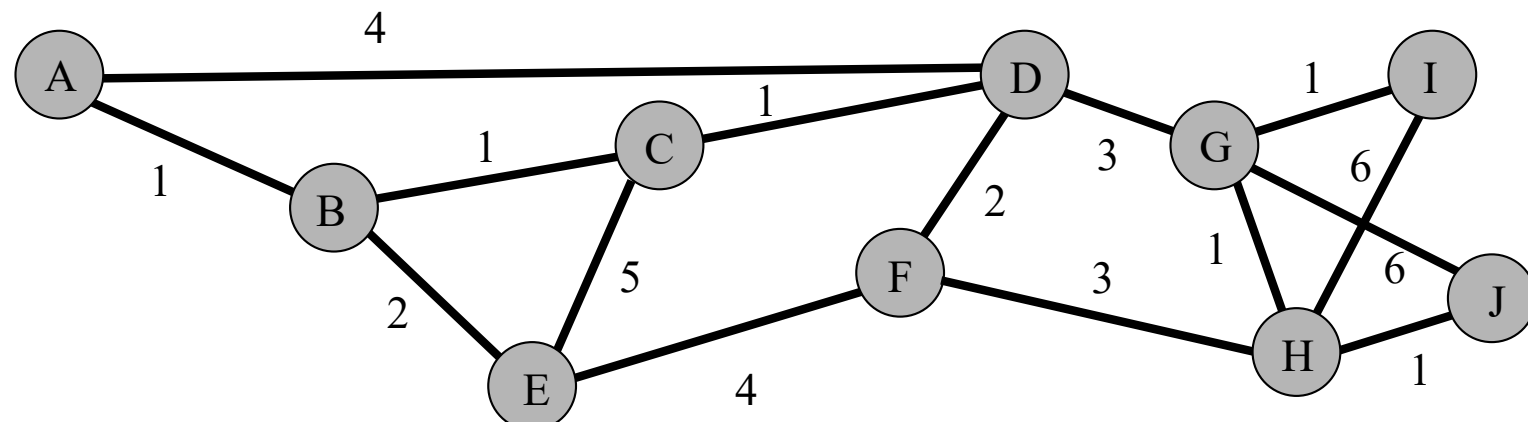


# Cálculo mediante tabla

- $h = 6$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$	$\infty$
3	3	2	3	4	0	4	8	7	13	8	
4	3	2	3	4	0	4	7	7	9	8	
5	3	2	3	4	0	4	7	7	8	8	
6	3	2	3	4	0	4					

$$L_6(F) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, F)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + 2, 0 + 4, 4 + 0, 7 + \infty, 7 + 3, 9 + \infty, 8 + \infty] = 4$$

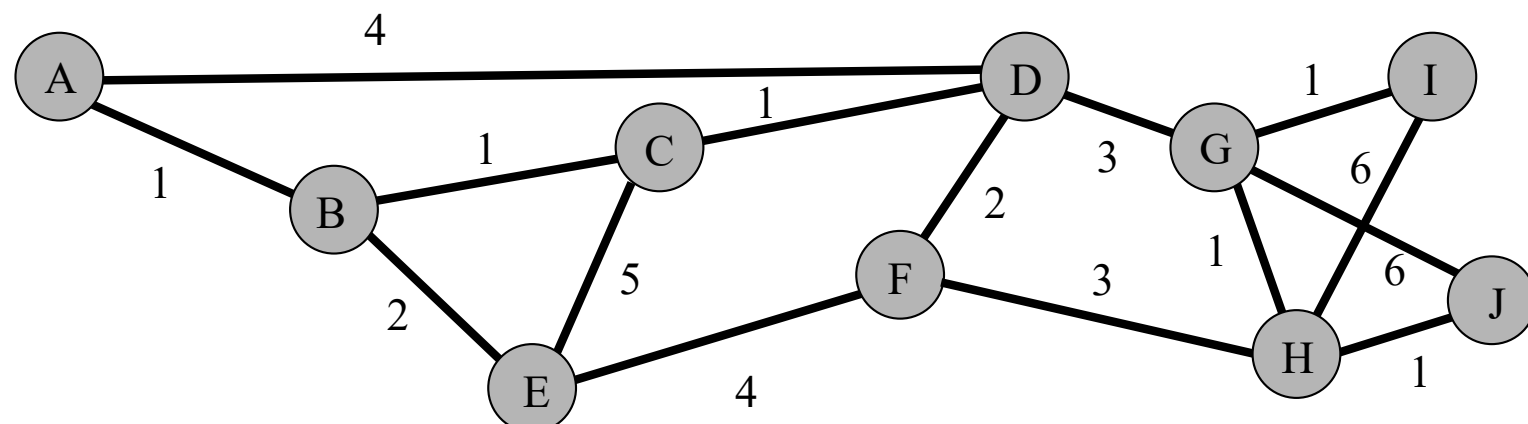


# Cálculo mediante tabla

- $h = 6$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$	$\infty$
3	3	2	3	4	0	4	8	7	13	8	
4	3	2	3	4	0	4	7	7	9	8	
5	3	2	3	4	0	4	7	7	8	8	
6	3	2	3	4	0	4	7				

$$L_6(G) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, G)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + 3, 0 + \infty, 4 + \infty, 7 + 0, 7 + 1, 9 + 1, 8 + \infty] = 7$$

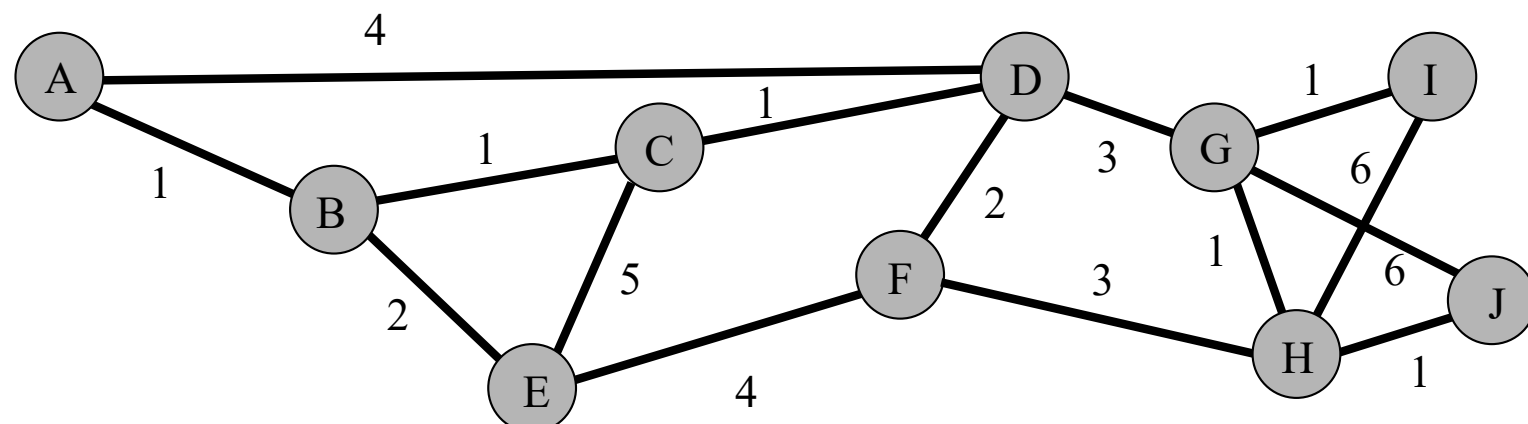


# Cálculo mediante tabla

- $h = 6$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$	$\infty$
3	3	2	3	4	0	4	8	7	13	8	
4	3	2	3	4	0	4	7	7	9	8	
5	3	2	3	4	0	4	7	7	8	8	
6	3	2	3	4	0	4	7	7			

$$L_6(H) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, H)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + \infty, 0 + \infty, 4 + 3, 7 + 1, 7 + 0, 9 + 6, 8 + 1] = 7$$

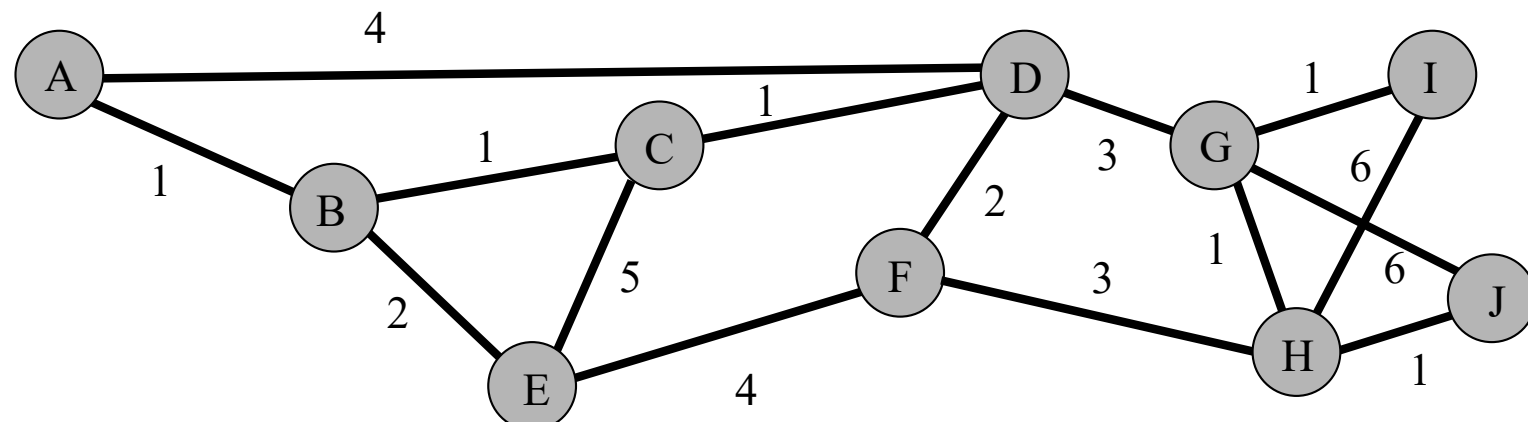


# Cálculo mediante tabla

- $h = 6$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$	$\infty$
3	3	2	3	4	0	4	8	7	13	8	
4	3	2	3	4	0	4	7	7	9	8	
5	3	2	3	4	0	4	7	7	8	8	
6	3	2	3	4	0	4	7	7	8	8	

$$L_6(I) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, I)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + \infty, 0 + \infty, 4 + \infty, 7 + 1, 7 + 6, 9 + 0, 8 + \infty] = 8$$

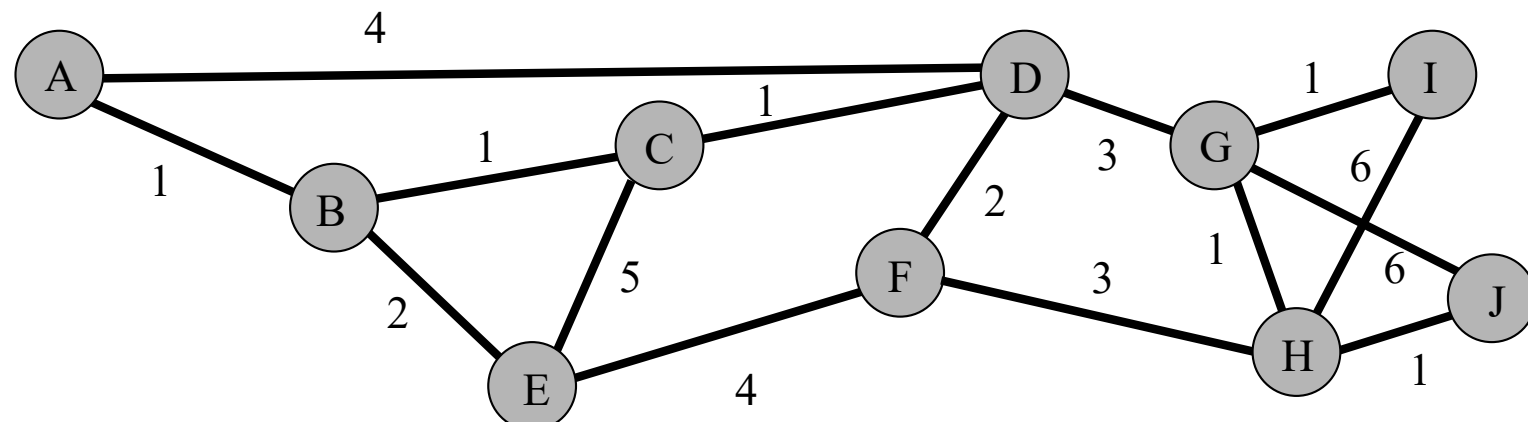


# Cálculo mediante tabla

- $h = 6$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$	$\infty$
3	3	2	3	4	0	4	8	7	13	8	
4	3	2	3	4	0	4	7	7	9	8	
5	3	2	3	4	0	4	7	7	8	8	
6	3	2	3	4	0	4	7	7	8	8	

$$L_6(J) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, J)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + \infty, 0 + \infty, 4 + \infty, 7 + 6, 7 + 1, 8 + \infty, 8 + 1] = 8$$

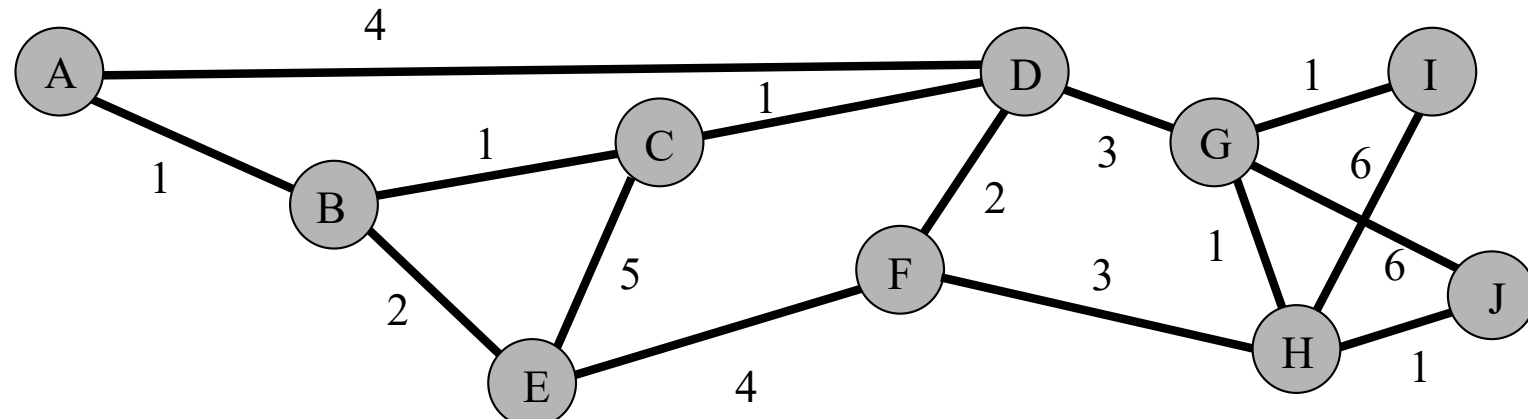


# Cálculo mediante tabla

- $h = 6$

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2	5	$\infty$	0	4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3	2	3	6	0	4	$\infty$	7	$\infty$	$\infty$	$\infty$
3	3	2	3	4	0	4	8	7	13	8	
4	3	2	3	4	0	4	7	7	9	8	
5	3	2	3	4	0	4	7	7	8	8	
6	3	2	3	4	0	4	7	7	8	8	

- No ha habido cambios respecto al paso anterior ni los habrá
- Resultado final (para este origen, repetir con el resto como origen)

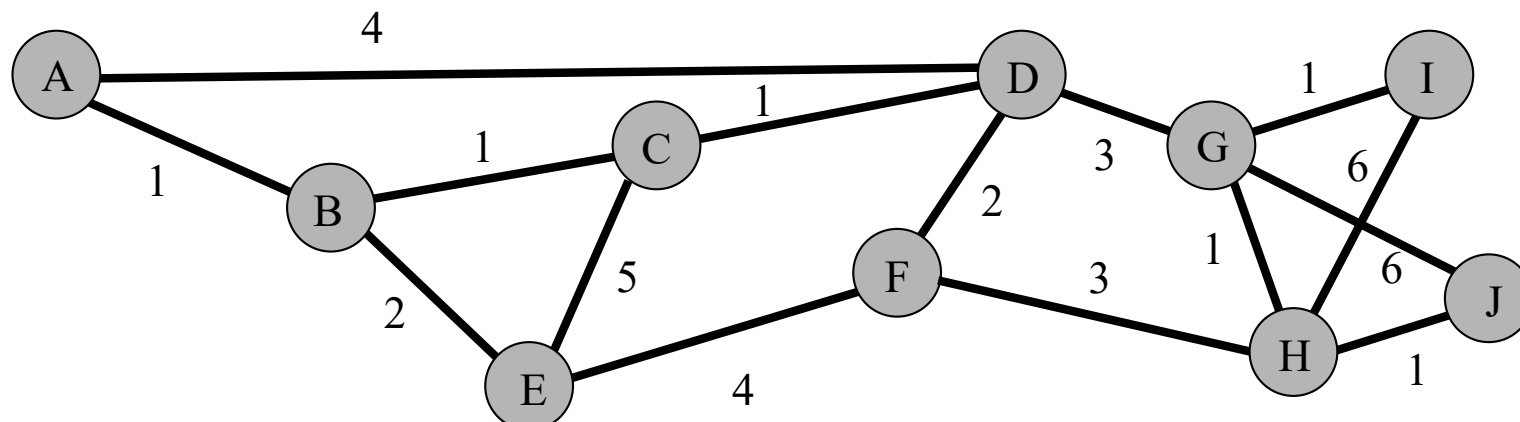


# Bellman-Ford : Sucesores

# Sucesores

- En cada paso teníamos no solo el coste sino también podíamos guardar el siguiente salto (el sucesor o next-hop)
- Esto nos da la “tabla de rutas” para el nodo E, conteniendo para cada destino un siguiente salto (y un coste que es el mínimo encontrado)
- Debemos repetirlo para cada nodo origen

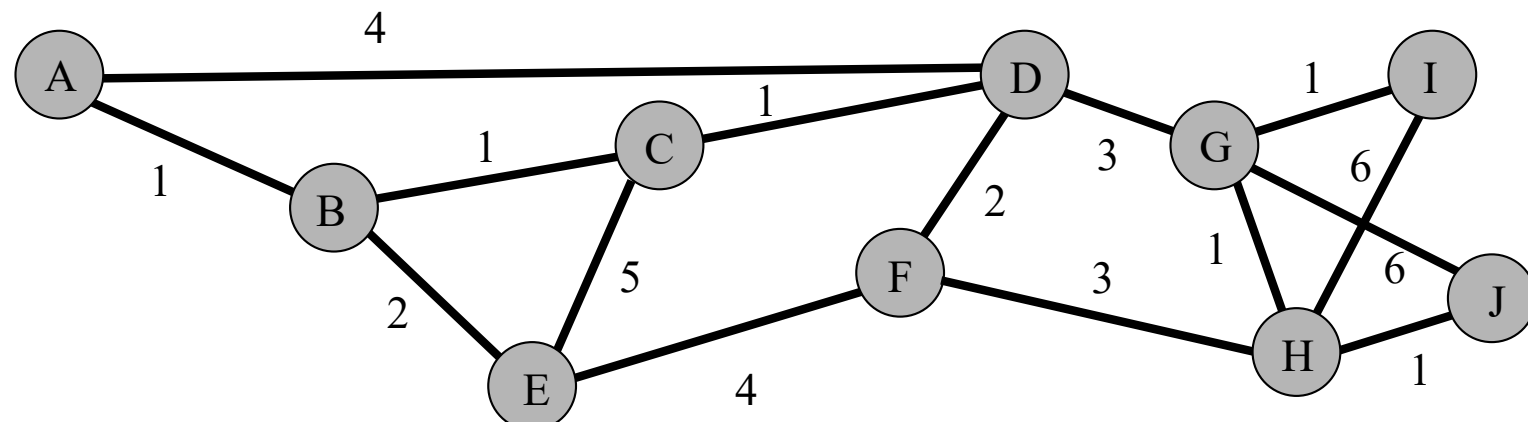
Node 1 directory	
Destination	Next node
2	2
3	4
4	4
5	4
6	4



# Sucesores

- En cada celda “Coste : Sucesor” (sucesor = siguiente salto al destino)

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2 : B	5 : C	$\infty$	0	4 : F	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3 : B	2 : B	3 : B	6 : F	0	4 : F	$\infty$	7 : F	$\infty$	$\infty$	$\infty$
3	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	8 : F	7 : F	13 : F	8 : F	
4	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	9 : F	8 : F	
5	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F	

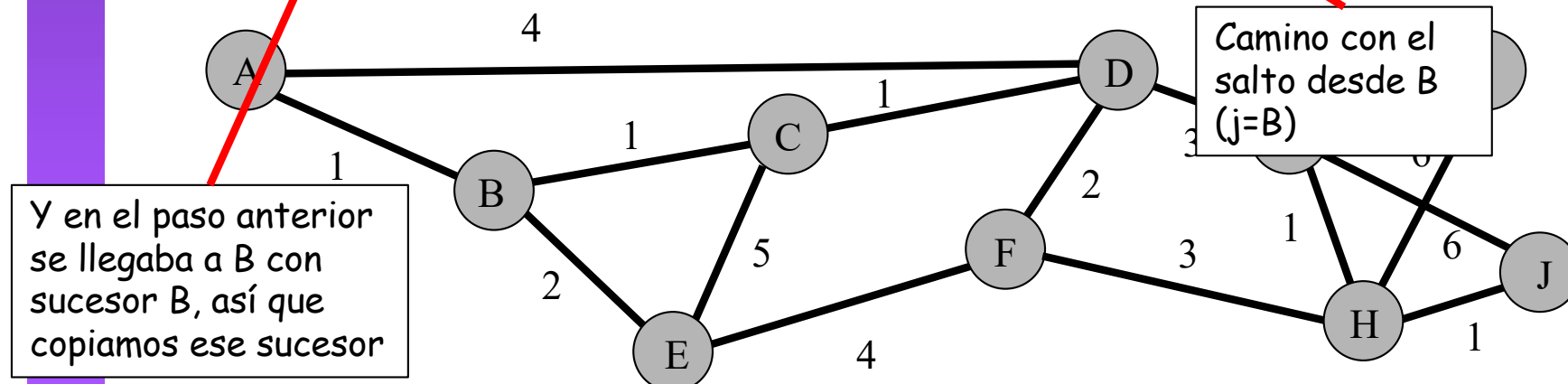


# Sucesores : Ejemplos

- Por ejemplo, cálculo a C con  $h=2$

Desde nodo E	Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2 : B	5 : C	$\infty$	0	4 : F	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3 : B	2 : B	3 : B	6 : F	0	4 : F	$\infty$	7 : F	$\infty$	$\infty$
3	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	8 : F	7 : F	13 : F	8 : F
4	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	9 : F	8 : F
5	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F

$$L_2(C) = \min_{j \in N} [L_1(j) + w(j, C)] = \min[\infty + \infty, 2 + 1, 5 + 0, \infty + 1, 0 + 5, \\ 4 + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty, \infty + \infty] = 3$$

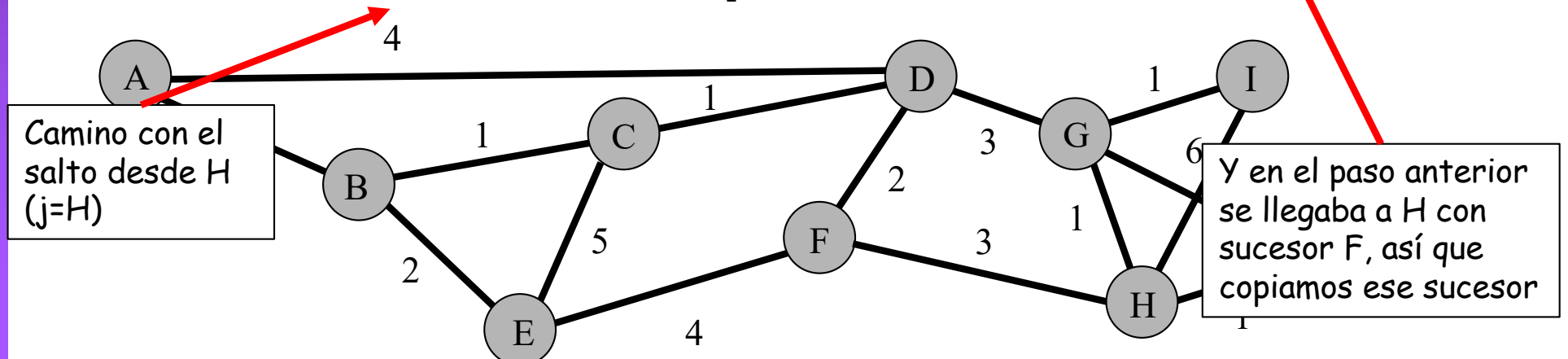


# Sucesores : Ejemplos

- Otro ejemplo, cálculo a G con  $h=3$

Desde nodo E	Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2 : B	5 : C	$\infty$	0	4 : F	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3 : B	2 : B	3 : B	6 : F	0	4 : F	$\infty$	7 : F	$\infty$	$\infty$
3	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	8 : F	7 : F	13 : F	8 : F
4	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	9 : F	8 : F
5	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F

$$L_3(G) = \min_{j \in N} [L_2(j) + w(j, G)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 6 + 3, 0 + \infty, \\ 4 + \infty, \infty + 0, 7 + 1, \infty + 1, \infty + \infty] = 8$$

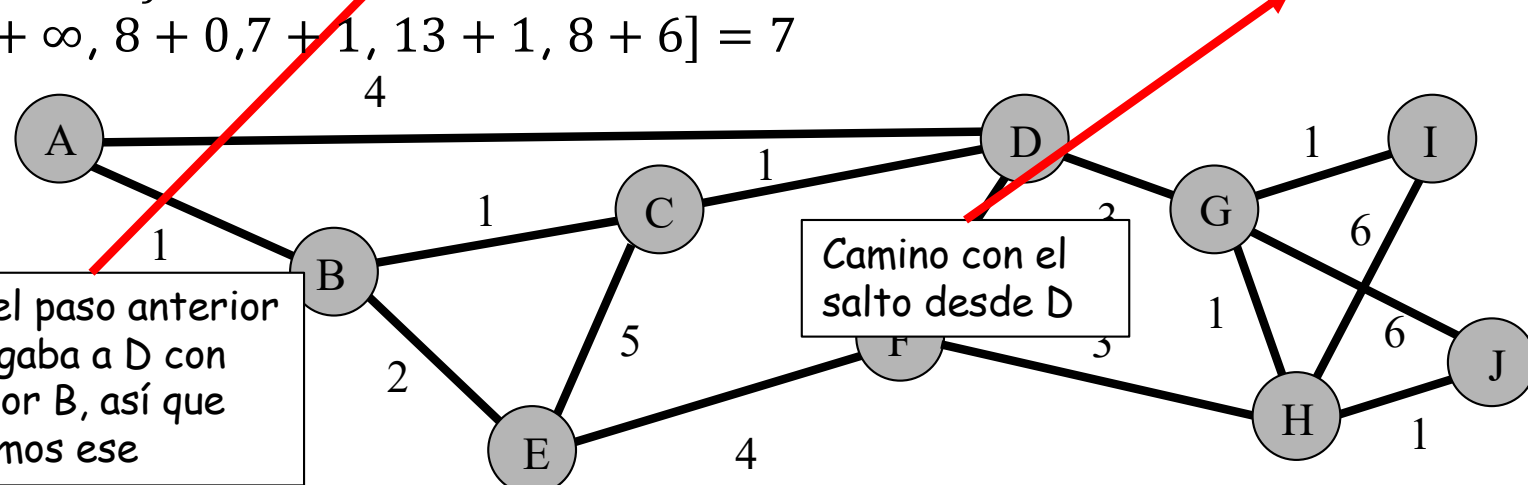


# Sucesores : Ejemplos

- Cambio de cálculo de camino a G en el siguiente paso, con  $h=4$

Desde nodo E	Destinos $L_h(n)$									
$h$	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
1	$\infty$	2 : B	5 : C	$\infty$	0	4 : F	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
2	3 : B	2 : B	3 : B	6 : F	0	4 : F	$\infty$	7 : F	$\infty$	$\infty$
3	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	8 : F	7 : F	13 : F	8 : F
4	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	9 : F	8 : F
5	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F

$$L_4(G) = \min_{j \in N} [L_3(j) + w(j, G)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + 3, 0 + \infty, 4 + \infty, 8 + 0, 7 + 1, 13 + 1, 8 + 6] = 7$$



# Bellman-Ford centralizado continuo

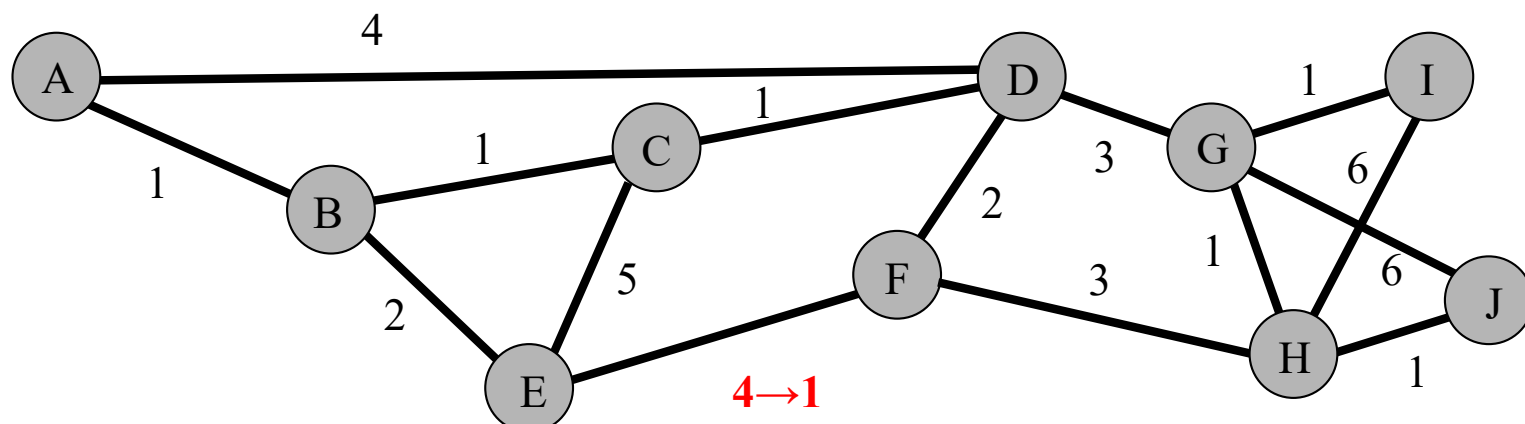
# Cálculo continuo

- Puede haber cambios en los costes
- Pueden aparecer o desaparecer enlaces
- Pueden aparecer o desaparecer nodos
- Ante cambios se recalcula

# Ejemplo

- Cambio de coste en un enlace

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
h	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
5	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F	
6											

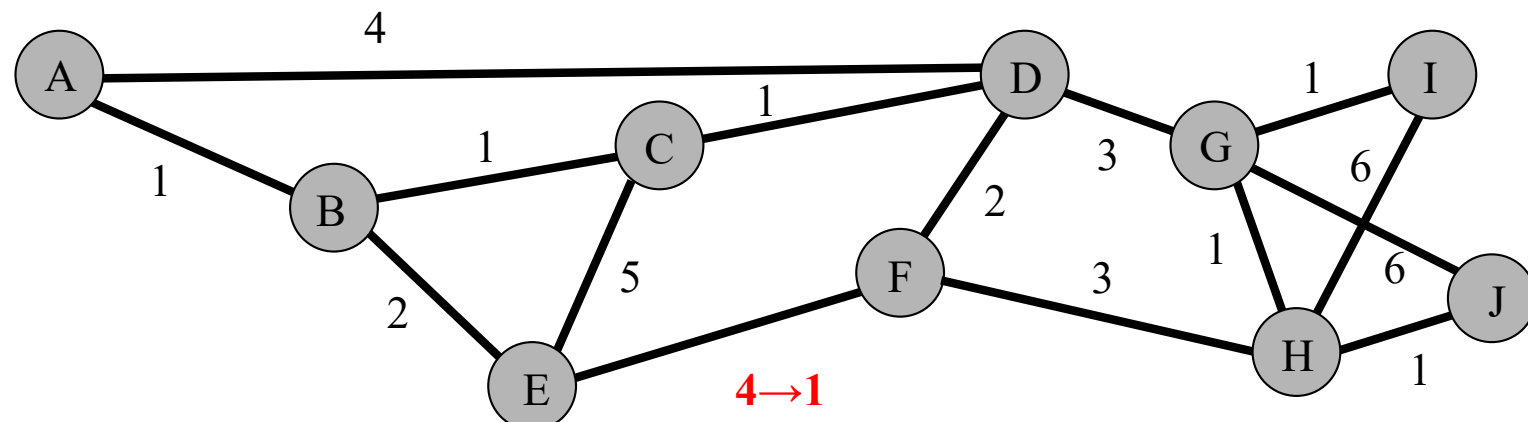


# Ejemplo

- Cambia solo el coste a F en la primera iteración

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
h		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
5		3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F
6		3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	1 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F

$$L_6(F) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, F)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + 2, \mathbf{0 + 1}, 4 + 0, 7 + \infty, 7 + 3, 8 + \infty, 8 + \infty] = 1$$

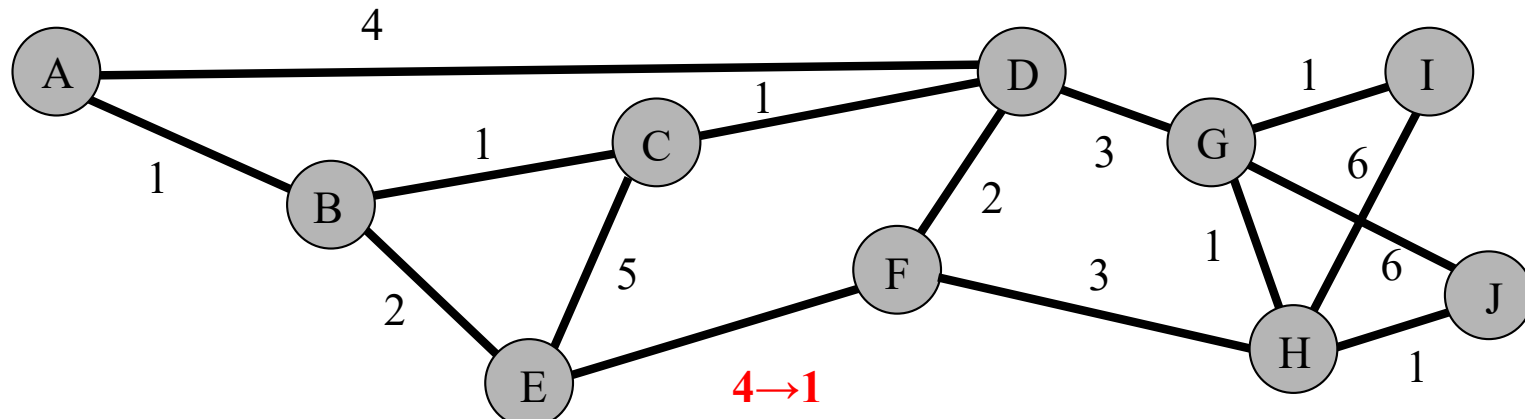


# Ejemplo

- Se propaga el cambio para encontrar un nuevo camino hasta D con sucesor F

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
h		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
5		3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F
6		3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	1 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F
7					3 : F						

$$L_6(D) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, D)] = \min[3 + 4, 2 + \infty, 3 + 1, 4 + 0, 0 + \infty, \mathbf{1 + 2}, \\ 7 + 3, 7 + \infty, 8 + \infty, 8 + \infty] = 3$$

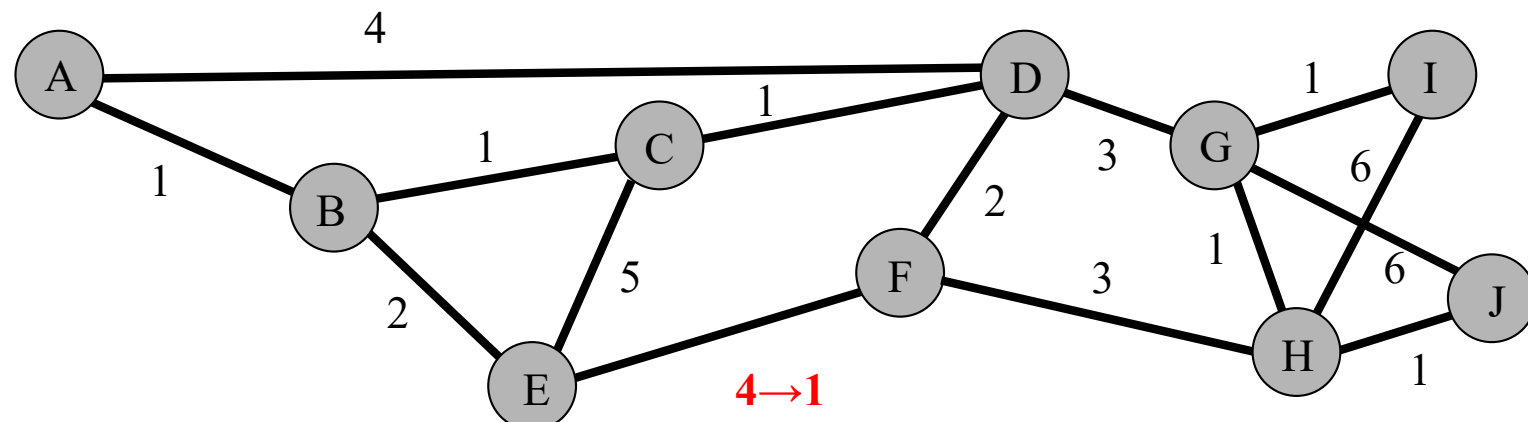


# Ejemplo

- Y un nuevo camino hasta H

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
h	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
5	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F	
6	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	1 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F	
7				3 : F				4 : F			

$$L_6(H) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, H)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 4 + \infty, 0 + \infty, \textcolor{red}{1 + 3}, 7 + 1, 7 + 0, 8 + 6, 8 + 1] = 4$$

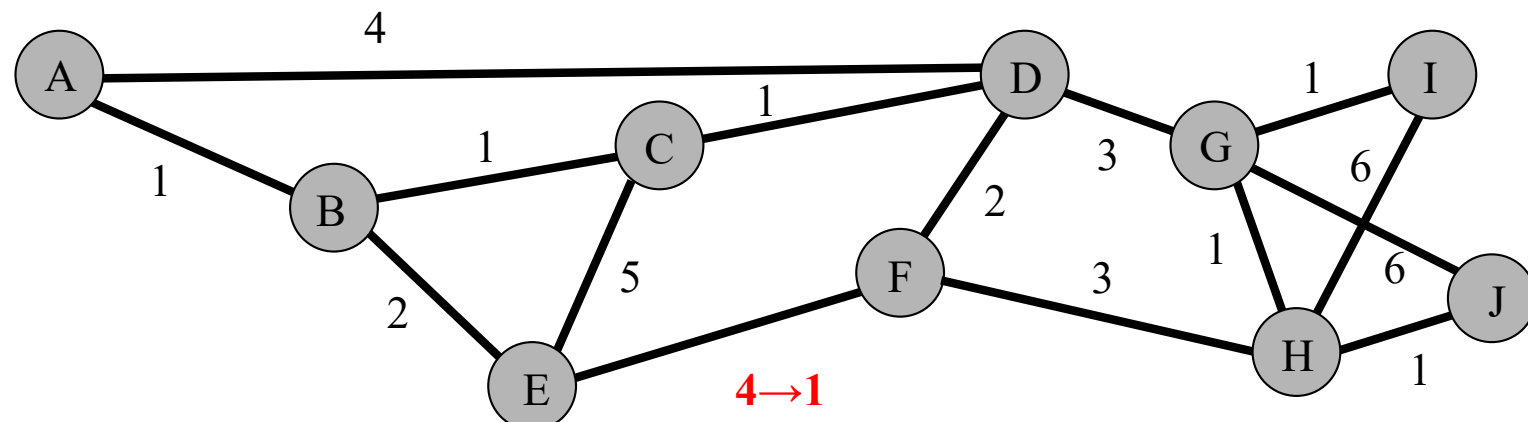


# Ejemplo

- Se propaga el cambio...

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
h	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
5	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F	
6	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	1 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F	
7	3 : B	2 : B	3 : B	3 : F	0	1 : F	7 : B	4 : F	8 : B	8 : F	
8							5 : F				

$$L_6(G) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, G)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 3 + 3, 0 + \infty, 1 + \infty, 7 + 0, \mathbf{4 + 1}, 8 + 1, 8 + 6] = 5$$

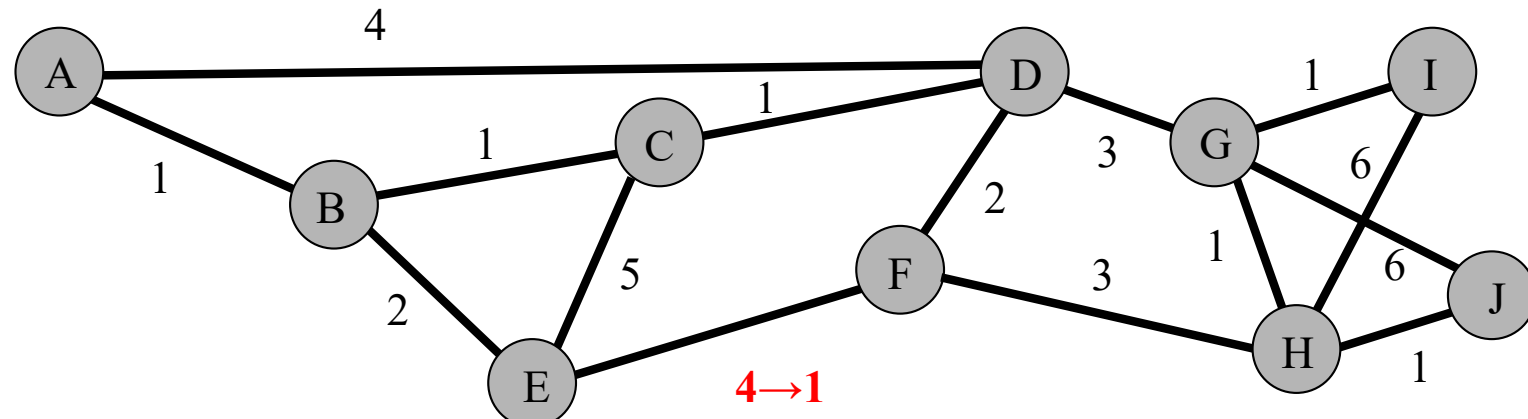


# Ejemplo

- Se propaga el cambio...

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
h	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
5	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F	
6	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	1 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F	
7	3 : B	2 : B	3 : B	3 : F	0	1 : F	7 : B	4 : F	8 : B	8 : F	
8							5 : F			5 : F	

$$L_6(J) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, J)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 3 + 3, 0 + \infty, 1 + \infty, \\ 7 + 6, \textcolor{red}{4 + 1}, 8 + \infty, 8 + 0] = 5$$

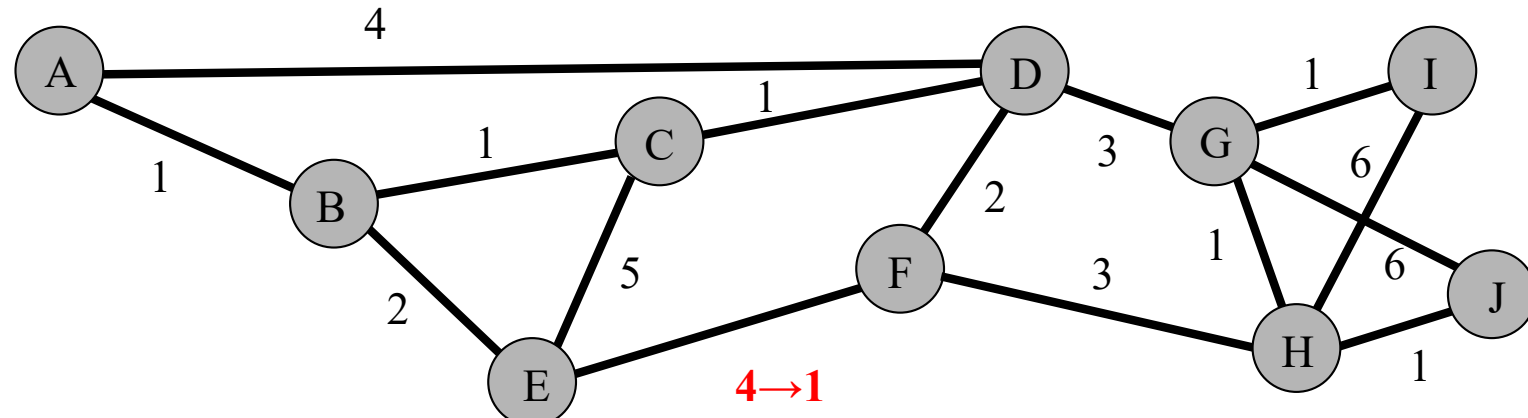


# Ejemplo

- Se propaga el cambio...

Desde nodo E		Destinos $L_h(n)$									
h	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
5	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	4 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F	
6	3 : B	2 : B	3 : B	4 : B	0	1 : F	7 : B	7 : F	8 : B	8 : F	
7	3 : B	2 : B	3 : B	3 : F	0	1 : F	7 : B	4 : F	8 : B	8 : F	
8	3 : B	2 : B	3 : B	3 : F	0	1 : F	5 : F	4 : F	8 : B	5 : F	
9										6 : F	

$$L_6(I) = \min_{j \in N} [L_5(j) + w(j, I)] = \min[3 + \infty, 2 + \infty, 3 + \infty, 3 + \infty, 0 + \infty, 1 + \infty, \textcolor{red}{5 + 1}, 4 + 6, 8 + 0, 5 + \infty] = 6$$



# Bellman-Ford centralizado continuo

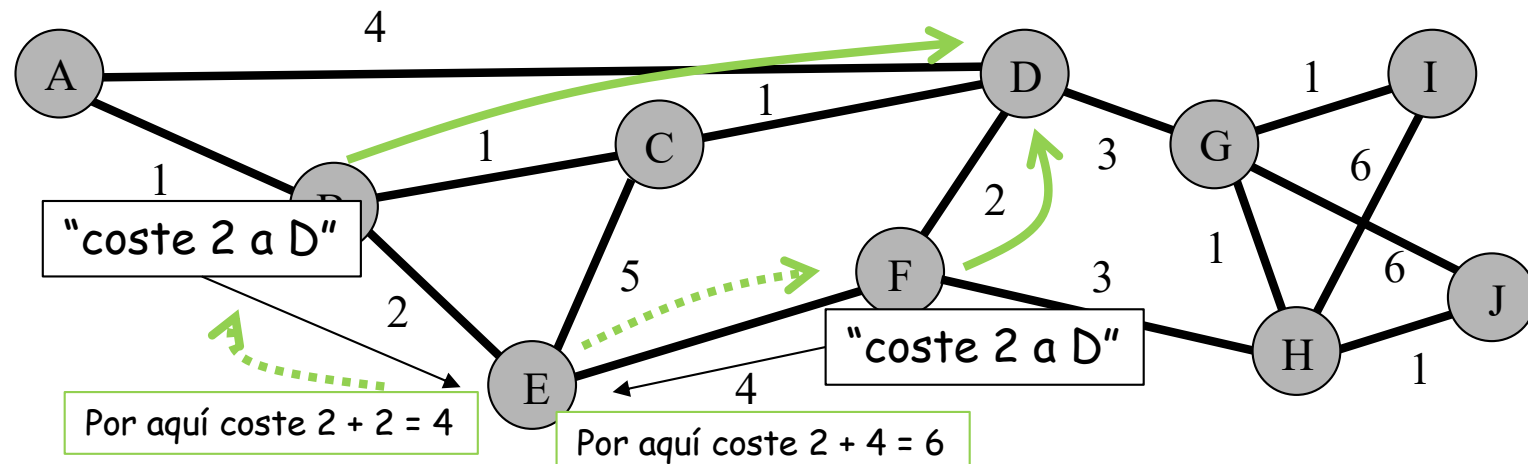
# Bellman-Ford distribuido

# Distribuido vs Centralizado

- Centralizado:
  - Requiere que algún nodo conozca todo el grafo
  - Y se comunique con los nodos (comutadores) para configurar las tablas de reenvío
  - Y que sea notificado de cambios
  - Si ese equipo falla no tenemos actualizaciones de esas tablas
- Distribuido:
  - La inteligencia estará en los propios nodos
  - Algoritmos más complejos
  - Más difícil demostrar que vayan a converger a la solución deseada
  - Menos frágil ante fallos de equipos

# Bellman-Ford distribuido

- Cada nodo conoce o descubre sus vecinos y el coste de ese enlace
- Mantiene los vectores de distancias y sucesores
- Periódicamente envía el vector de distancias a sus vecinos
- Significa que “a través mía se puede llegar a esos destinos con estos costes”
- Los nodos guardan esa información que reciben de cada vecino
- Emplean la ecuación de Bellman-Ford para seleccionar el mejor sucesor a cada destino
- Con lo que pueden cambiar lo que mandarán (vector de distancias) a sus vecinos la próxima vez
- Es una aproximación, termina convergiendo pero no está libre de problemas



# Detalles, detalles...

- La información se propaga a medida que los vectores actualizados se envían a vecinos
- Mientras se propaga puede haber cálculos inconsistentes
- Pueden ser envíos periódicos o “triggered updates”: envío cuando ha cambiado el vector
- Aunque esto puede producir ráfagas de tráfico de este mecanismo
- ¿Se pueden perder estos envíos?
- Un aumento de coste en un enlace debe aprenderse, aunque empeore el coste total (si viene del mismo sucesor)
- Si un destino desaparece pueden tardar los nodos en descubrir que es inalcanzable por creer encontrar ruta alternativa (cuentas a infinito)
- Veremos más detalle al ver protocolos concretos en otra asignatura (RIP, IGRP, EIGRP)