

Grafos

Camino de costo mínimo

- *Data Structures and Algorithm Analysis in Java; 2nd Ed. Mark Allen Weiss (Capítulo 9)*
- *Estructuras de datos y algoritmos; Mark Allen Weiss. (Capítulo 9)*

Camino mínimos entre todos los pares de vértices

➤ Estrategia: Algoritmo de Floyd

- Lleva dos matrices D y P, ambas de $|V| \times |V|$



Matriz de costos
mínimos

Matriz de vértices
intermedios

El costo total del algoritmo es $O(|V|^3)$

Algoritmo de Floyd

Camino de costo mínimo entre cada par de vértices

para $i=1$ **hasta** $\text{cant_Vértices}(G)$

para $j=1$ **hasta** $\text{cant_Vértices}(G)$

$$D[i,j] = A[i,j]$$

→ Toma cada vértice como intermedio,
para calcular los caminos

para $k=1$ **hasta** $\text{cant_Vértices}(G)$

para $i=1$ **hasta** $\text{cant_Vértices}(G)$

para $j=1$ **hasta** $\text{cant_Vértices}(G)$

si $(D[i,j] > D[i,k] + D[k,j])$ {

$$D[i,j] = D[i,k] + D[k,j];$$

$$P[i,j] = k;$$

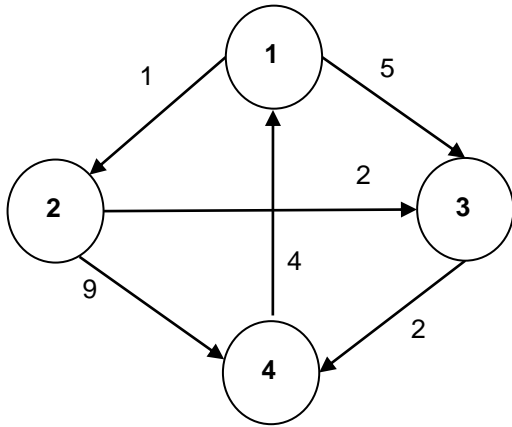
}

→ Distancia entre los
vértices i y j , pasando
por k

Algoritmo de Floyd

Camino de costo mínimo entre cada par de vértices

➤ Ejemplo:



$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	5	∞
2	∞	0	2	9
3	∞	∞	0	2
4	4	∞	∞	0

K=1

$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	5	∞
2	∞	0	2	9
3	∞	∞	0	2
4	4	∞	<u>5</u>	<u>9</u>

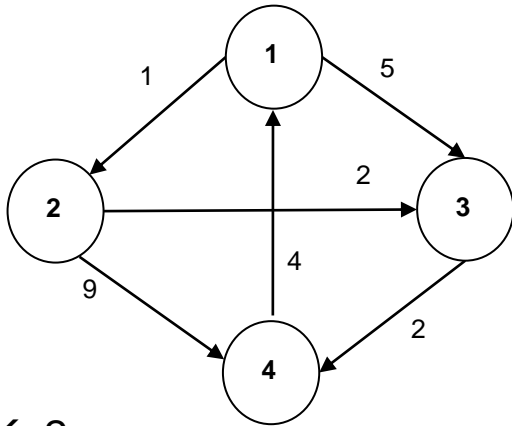
$$D(4,2) > D(4,1) + D(1,2) \rightarrow D(4,2) = D(4,1) + D(1,2)$$

$$\infty > 4 + 1 \rightarrow D(4,2) = 5$$

Algoritmo de Floyd

Camino de costo mínimo entre cada par de vértices

➤ Ejemplo:



$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	5	∞
2	∞	0	2	9
3	∞	∞	0	2
4	4	∞	∞	0

K=1

$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	5	∞
2	∞	0	2	9
3	∞	∞	0	2
4	4	<u>5</u>	<u>9</u>	0

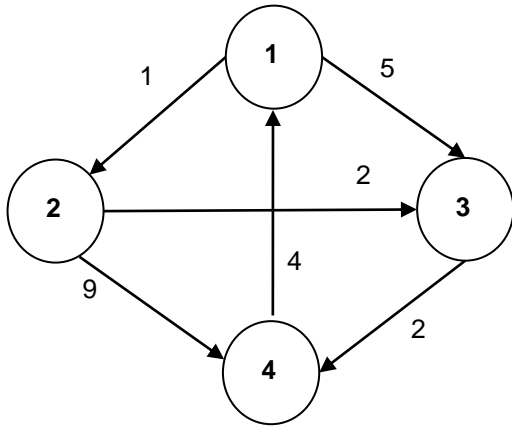
K=2

$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	5 <u>3</u>	∞ <u>10</u>
2	∞	0	2	9
3	∞	∞	0	2
4	4	<u>5</u>	9 <u>7</u>	0

Algoritmo de Floyd

Camino de costo mínimo entre cada par de vértices

➤ Ejemplo:



$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	5	∞
2	∞	0	2	9
3	∞	∞	0	2
4	4	∞	∞	0

K=1

$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	5	∞
2	∞	0	2	9
3	∞	∞	0	2
4	4	<u>5</u>	<u>9</u>	0

K=2

K=3

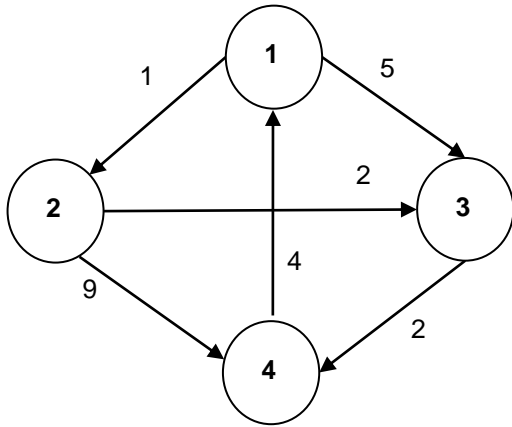
$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	<u>3</u>	<u>10</u>
2	∞	0	2	9
3	∞	∞	0	2
4	4	<u>5</u>	<u>7</u>	0

$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	<u>3</u>	10 <u>5</u>
2	∞	0	2	9 <u>4</u>
3	∞	∞	0	2
4	4	<u>5</u>	<u>7</u>	0

Algoritmo de Floyd

Camino de costo mínimo entre cada par de vértices

➤ Ejemplo:



$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	5	∞
2	∞	0	2	9
3	∞	∞	0	2
4	4	∞	∞	0

K=1

$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	5	∞
2	∞	0	2	9
3	∞	∞	0	2
4	4	<u>5</u>	<u>9</u>	0

K=2

K=3

K=4

$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	<u>3</u>	<u>10</u>
2	∞	0	2	9
3	∞	∞	0	2
4	4	<u>5</u>	<u>7</u>	0

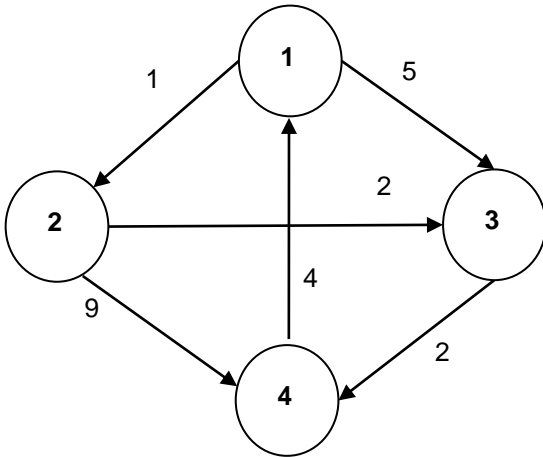
$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	<u>3</u>	<u>5</u>
2	∞	0	2	<u>4</u>
3	∞	∞	0	2
4	4	<u>5</u>	<u>7</u>	0

$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	<u>3</u>	<u>5</u>
2	∞ 8	0	2	<u>4</u>
3	∞ 6	∞ 7	0	2
4	4	<u>5</u>	<u>7</u>	0

Algoritmo de Floyd

Camino de costo mínimo entre cada par de vértices

➤ Ejemplo:



$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	5	∞
2	∞	0	2	9
3	∞	∞	0	2
4	4	∞	∞	0

Matriz inicial de costos
entre cada par de vértices

$D_{i,j}$	1	2	3	4
1	0	1	<u>3</u>	<u>5</u>
2	<u>8</u>	0	2	<u>4</u>
3	<u>6</u>	<u>7</u>	0	2
4	4	<u>5</u>	<u>7</u>	0

Matriz luego de aplicar
Floyd con los costos
entre cada par de vértices