Algoritmos y Estructuras de Datos III

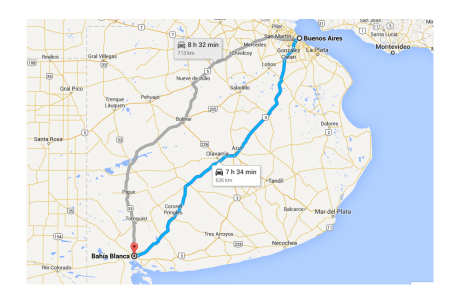
Sea G = (V, X) un grafo y $I : X \to R$ una función de longitud/peso para las aristas de G.

Definiciones:

► La **longitud** de un camino *C* entre dos nodos *v* y *u* es la suma de las longitudes de las aristas del camino:

$$I(C) = \sum_{e \in C} I(e)$$

▶ Un **camino mínimo** C^0 entre u y v es un camino entre u y v tal que $I(C^0) = \min\{I(C)|C$ es un camino entre u y v}. Puede haber varios caminos mínimos.





Dado un grafo G, se pueden definir tres variantes de problemas sobre caminos mínimos:

Único origen - único destino: Determinar un camino mínimo entre dos vértices específicos, v y u.

Único origen - múltiples destinos: Determinar un camino mínimo desde un vértice específico v al resto de los vértices de G.

Múltiples orígenes - múltiples destinos: Determinar un camino mínimo entre todo par de vértices de G.

Todos estos conceptos se pueden adaptar cuando se trabaja con un grafo orientado.

- ▶ Aristas con peso negativo: Si el grafo G no contiene ciclos de peso negativo o contiene alguno pero no es alcanzable desde v, entonces el problema sigue estando bien definido, aunque algunos caminos puedan tener longitud negativa. Sin embargo, si G tiene algún ciclo con peso negativo alcanzable desde v, el concepto de camino de peso mínimo deja de estar bien definido.
- ► Circuitos: Un camino mínimo no puede contener circuitos.
- ▶ Propiedad de subestructura óptima de un camino mínimo: Dado un digrafo G = (V, X) con una función de peso $I: X \to R$, sea $P: v_1 \dots v_k$ un camino mínimo de v_1 a v_k . Entonces $\forall 1 \leq i \leq j \leq k$, $P_{v_i v_j}$ es un camino mínimo desde v_i a v_j .

Camino mínimo en grafos - Único origen-múltiples destinos

Problema: Dado G = (V, X) un grafo y $I : X \to R$ una función que asigna a cada arco una cierta longitud y $v \in V$ un nodo del grafo, calcular los caminos mínimos de v al resto de los nodos.

Distintas situaciones:

- El grafo puede ser orientado o no.
- ► Todos los arcos tienen longitud no negativa.
- No hay un circuito orientado de longitud negativa.
- Hay circuitos orientados de longitud negativa.
- Queremos calcular los caminos mínimos entre todos los pares de nodos.

Algoritmo de Dijkstra (1959)



Edsger Dijkstra (1930-2002) www.cs.utexas.edu/users/EWD

Algoritmo de Dijkstra (1959)

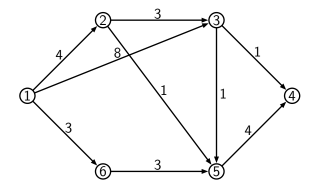
retornar π

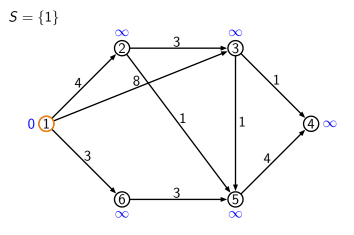
Asumimos que las longitudes de las aristas son positivas. El grafo puede ser orientado o no orientado.

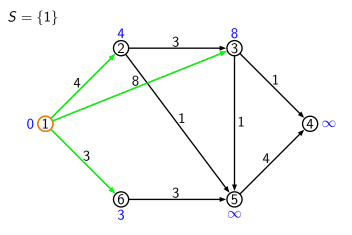
```
S := \{v\}, \ \pi(v) := 0
para todo u \in V hacer
     si (v, u) \in X entonces
          \pi(u) := I(v, u)
     si no
          \pi(u) := \infty
     fin si
fin para
mientras S \neq V hacer
     elegir w \in V \setminus S tal que \pi(w) = \min_{u \in V \setminus S} \pi(u)
     S := S \cup w
     para todo u \in V \setminus S y (w, u) \in X hacer
          si \pi(u) > \pi(w) + l(w, u) entonces
               \pi(u) := \pi(w) + I(w, u)
          fin si
     fin para
fin mientras
```

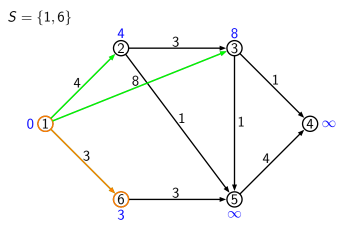
Algoritmo de Dijkstra (1959) - Determina camino mínimo

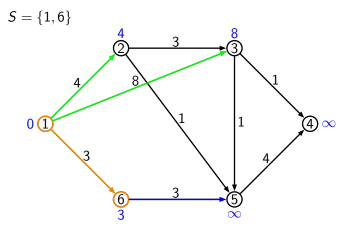
```
S := \{v\}, \ \pi(v) := 0, \ pred(v) := 0
para todo u \in V hacer
     si (v, u) \in X entonces
          \pi(u) := l(v, u), pred(u) := v
     si no
          \pi(u) := \infty, pred(u) := \infty
     fin si
fin para
mientras S \neq V hacer
     elegir w \in V \setminus S tal que \pi(w) = \min_{u \in V \setminus S} \pi(u)
     S := S \cup w
     para todo u \in V \setminus S y (w, u) \in X hacer
          si \pi(u) > \pi(w) + l(w, u) entonces
               \pi(u) := \pi(w) + I(w, u)
               pred(u) := w
          fin si
     fin para
fin mientras
retornar \pi, pred
```

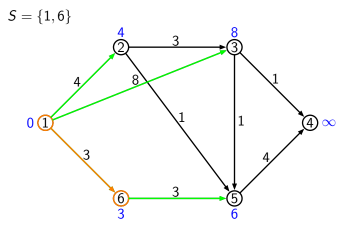


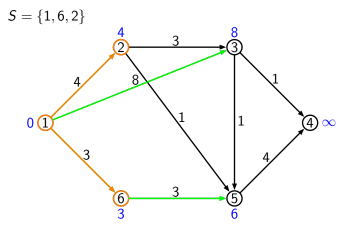


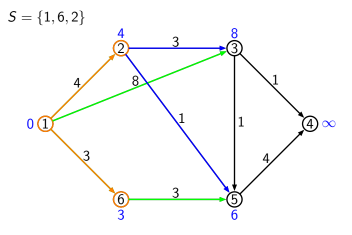


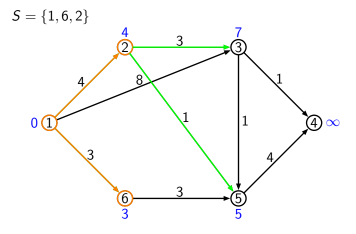


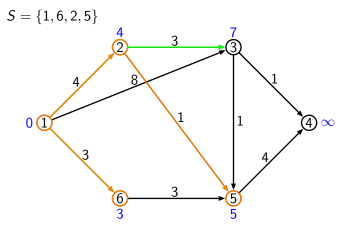


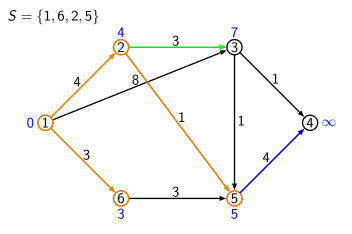


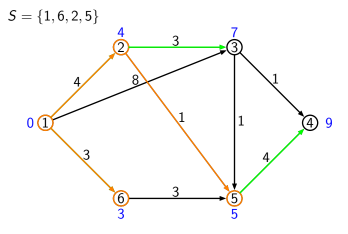


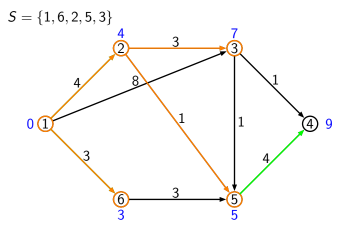


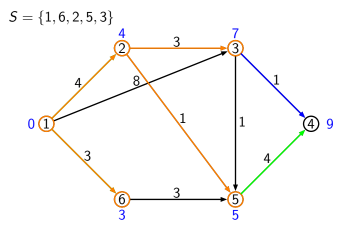


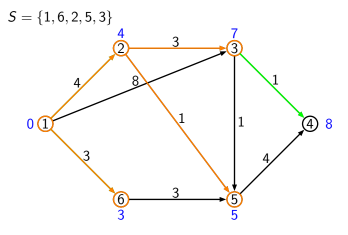


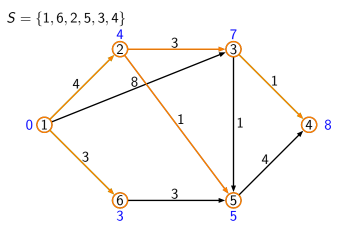








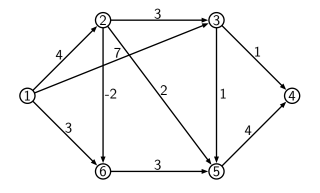


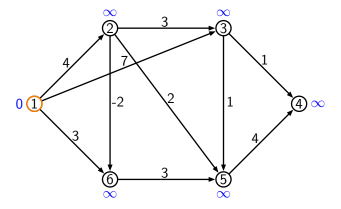


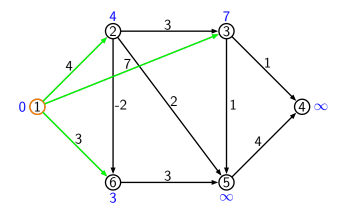
Algoritmo de Dijkstra

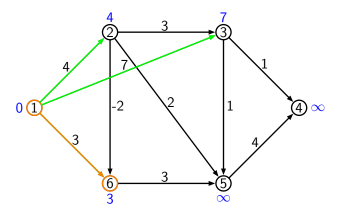
Lema: Dado un grafo orientado G con pesos positivos en las aristas, al finalizar la iteración k el algoritmo de Dijkstra determina el camino mínimo entre el nodo v y los nodos de S_k (donde S_k conjunto S al finalizar la iteración k).

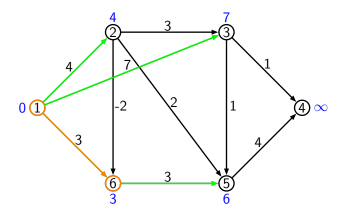
Teorema: Dado un grafo orientado G con pesos positivos en las aristas, el algoritmo de Dijkstra determina el camino mínimo entre el nodo v y el resto de los nodos de G.

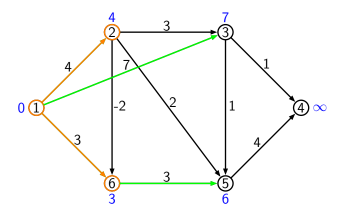


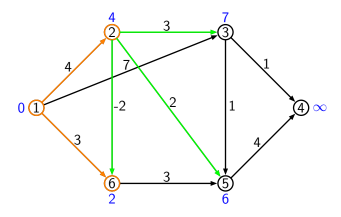


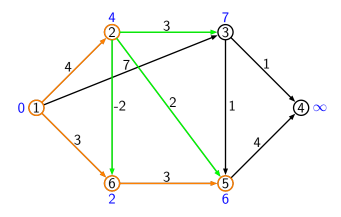




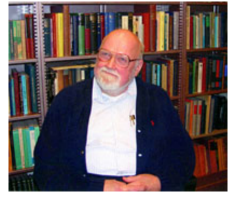








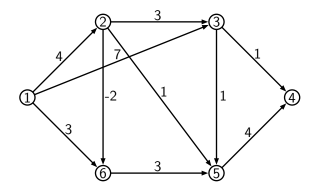
Algoritmo de Ford (1956)



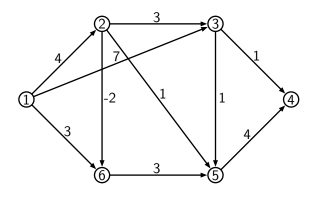
Lester Ford, Jr. (1927-)

Asumimos que el grafo es orientado y no tiene circuitos de longitud negativa.

```
\pi(v) := 0
para todo u \in V \setminus \{v\} hacer
    \pi(u) := \infty
fin para
mientras hay cambios en \pi hacer
    \pi' := \pi
    para todo u \in V \setminus \{v\} hacer
         \pi(u) := \min(\pi(u), \min_{(w,u) \in X} \pi'(w) + I(w,u))
    fin para
fin mientras
retornar \pi
```

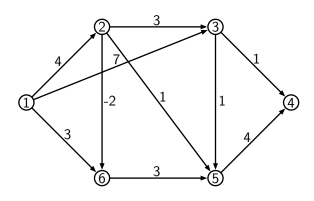


$$\pi = (0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty)$$



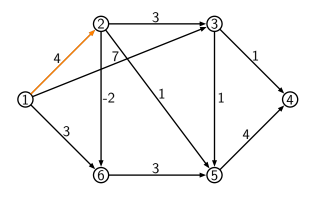
$$\pi = (0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty)$$

$$\pi' = (0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty)$$



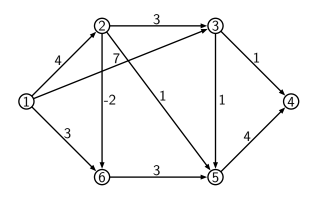
$$\pi = (0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty)$$

$$\pi' = (0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty)$$



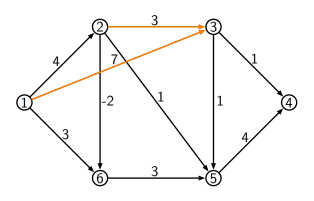
$$\pi = (0, 4, \infty, \infty, \infty, \infty)$$

$$\pi' = (0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty)$$



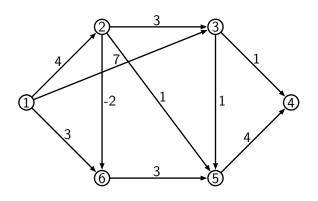
$$\pi = (0, 4, \infty, \infty, \infty, \infty)$$

$$\pi' = (0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty)$$



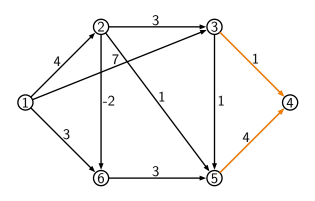
$$\pi = (0, 4, 7, \infty, \infty, \infty)$$

$$\pi' = (0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty)$$



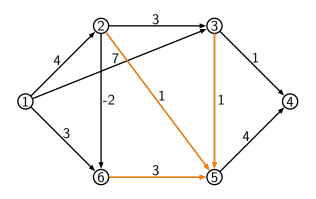
$$\pi = (0, 4, 7, \infty, \infty, \infty)$$

$$\pi' = (0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty)$$



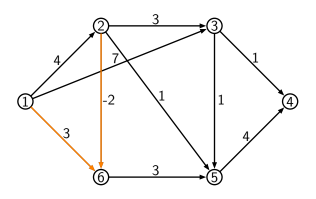
$$\pi = (0, 4, 7, \infty, \infty, \infty)$$

$$\pi' = (0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty)$$



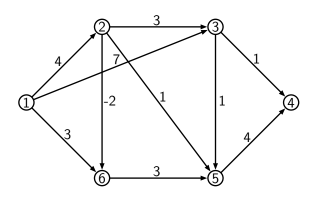
$$\pi = (0, 4, 7, \infty, \infty, \infty)$$

$$\pi' = (0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty)$$



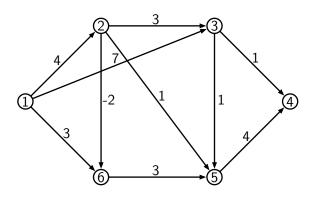
$$\pi = (0,4,7,\infty,\infty,3)$$

$$\pi' = (0, \infty, \infty, \infty, \infty, \infty)$$



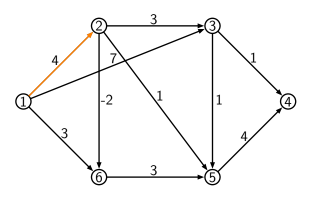
$$\pi = (0,4,7,\infty,\infty,3)$$

$$\pi'=(0,4,7,\infty,\infty,3)$$



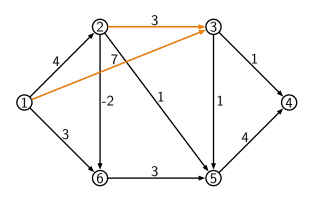
$$\pi = (0,4,7,\infty,\infty,3)$$

$$\pi' = (0, 4, 7, \infty, \infty, 3)$$



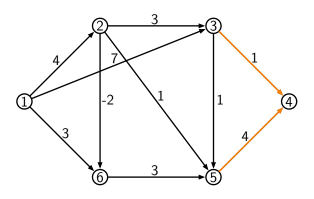
$$\pi = (0,4,7,\infty,\infty,3)$$

$$\pi' = (0, 4, 7, \infty, \infty, 3)$$



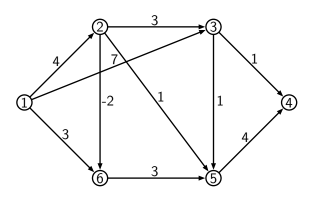
$$\pi = (0,4,7,\infty,\infty,3)$$

$$\pi'=(0,4,\textcolor{red}{7},\textcolor{red}{\infty},\infty,3)$$



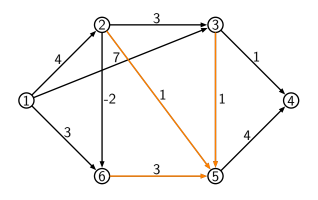
$$\pi = (0, 4, 7, 8, \infty, 3)$$

$$\pi'=(0,4,7,\infty,\infty,3)$$



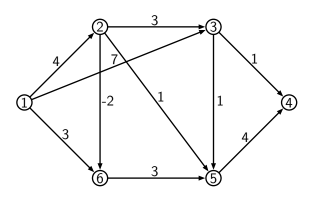
$$\pi = (0, 4, 7, 8, \infty, 3)$$

$$\pi' = (0, 4, 7, \infty, \infty, 3)$$



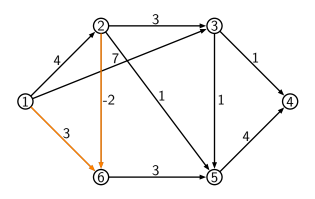
$$\pi = (0, 4, 7, 8, 5, 3)$$

$$\pi'=(0,4,7,\infty,\infty,3)$$



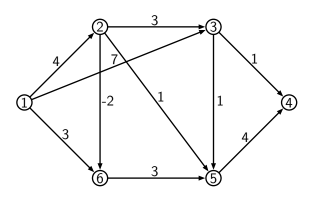
$$\pi = (0, 4, 7, 8, 5, 3)$$

$$\pi' = (0, 4, 7, \infty, \infty, 3)$$



$$\pi = (0, 4, 7, 8, 5, 2)$$

$$\pi'=(0,4,7,\infty,\infty,3)$$



Teorema:

Dado un grafo orientado G sin circuitos de longitud negativa, el algoritmo de **Ford** determina el camino mínimo entre el nodo v y todos los demás.

Teorema:

Dado un grafo orientado G sin circuitos de longitud negativa, el algoritmo de **Ford** determina el camino mínimo entre el nodo v y todos los demás.

¿Cuál es la complejidad del algoritmo de Ford?

Teorema:

Dado un grafo orientado G sin circuitos de longitud negativa, el algoritmo de **Ford** determina el camino mínimo entre el nodo v y todos los demás.

- ¿Cuál es la complejidad del algoritmo de Ford?
- ¿Cómo podemos modificar el algoritmo de Ford para detectar si hay circuitos de longitud negativa?

Asumimos que el grafo es orientado. Detecta si hay circuitos de longitud negativa.

```
\pi(v) := 0, i := 0
para todo u \in V \setminus \{v\} hacer
    \pi(u) := \infty
fin para
mientras hay cambios en \pi y i < n hacer
    i := i + 1
    para todo u \in V \setminus \{v\} hacer
         \pi(u) := \min(\pi(u), \min_{(w,u) \in X} \pi(w) + l(w,u))
    fin para
fin mientras
si i = n entonces
    retornar "Hay circuitos de longitud negativa."
si no
    retornar \pi
fin si
```

Algoritmos matriciales

Sea $G = (\{1, ..., n\}, X)$ un digrafo y $I : X \to R$ una función de longitud/peso para las aristas de G. Definimos las siguientes matrices:

▶ $L \in \mathbb{R}^{n \times n}$, donde los elementos I_{ij} de L se definen como:

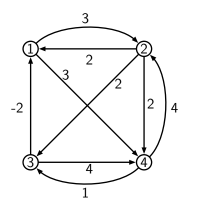
$$I_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{si } i = j \\ I(i \to j) & \text{si } i \to j \in X \\ \infty & \text{si } i \to j \notin X \end{cases}$$

▶ $D \in R^{n \times n}$, donde los elementos d_{ij} de D se definene como:

$$d_{ij} = egin{cases} ext{longitud del camino mínimo orientado de } i ext{ a } j & ext{si existe alguno} \ ext{si no} \end{cases}$$

D es llamada matriz de distancias de G.

Algoritmos matriciales



| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|----------|----------|------------------|---|
| | 1 | 0 | 3 | ∞ 2 0 4 | 3 |
| L = | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | 3 | -2 | ∞ | 0 | 1 |
| | 4 | ∞ | 4 | 4 | 0 |
| | | | | | |

Algoritmo de Floyd (1962)



Robert Floyd (1936-2001)

Algoritmo de Floyd (1962)

Llamamos v_1, \ldots, v_n a los nodos de G. El algoritmo de Floyd se basa en lo siguiente:

1. Si $L^0 = L$ y calculamos L^1 como

$$I_{ij}^1 = \min(I_{ij}^0, I_{i1}^0 + I_{1j}^0)$$

 l_{ij}^1 es la longitud de un camino mínimo de i a j con nodo intermedio v_1 o directo.

2. Si calculamos L^k a partir de L^{k-1} como

$$I_{ij}^{k} = \min(I_{ij}^{k-1}, I_{ik}^{k-1} + I_{kj}^{k-1})$$

 I_{ij}^k es la longitud de un camino mínimo de i a j cuyos nodos intermedios están en $\{v_1, \ldots, v_k\}$.

3. $D = L^n$

Algoritmo de Floyd (1962)

Asumimos que el grafo es orientado y que no hay circuitos de longitud negativa.

```
L^0 := L

para k desde 1 a n hacer

para i desde 1 a n hacer

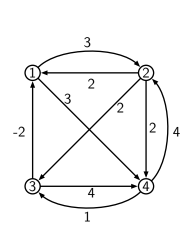
para j desde 1 a n hacer

l_{ij}^k := \min(l_{ij}^{k-1}, l_{ik}^{k-1} + l_{kj}^{k-1})

fin para

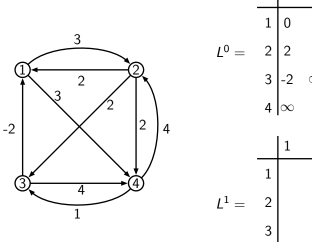
fin para

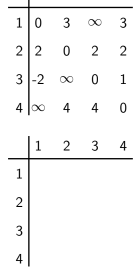
retornar L^n
```

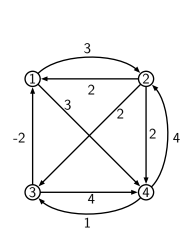


| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|----------|------------------|----------|---|
| | 1 | 0 | 3 0 ∞ 4 | ∞ | 3 |
| = | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | 3 | -2 | ∞ | 0 | 1 |
| | 4 | ∞ | 4 | 4 | 0 |
| | | | | | |

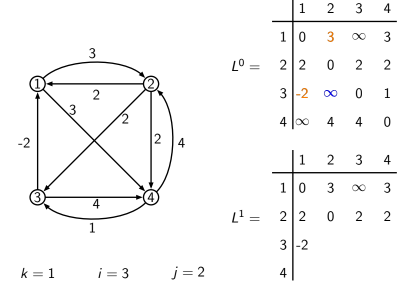
 L^0

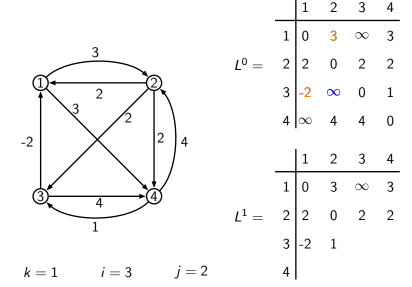


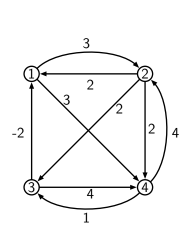




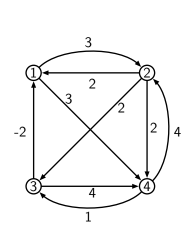
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|--------|----------|------------------|----------|-------------|
| | 1 | 0 | 3 0 ∞ 4 | ∞ | 3 |
| $L^0 =$ | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 2 1 |
| | 3 | -2 | ∞ | 0 | 1 |
| | 4 | ∞ | 4 | 4 | 0 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 1 | 0 | 3 0 | ∞ 2 | 3 |
| $L^1 =$ | 1 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | 3 | -2 | | | |
| | 4 | | | | |



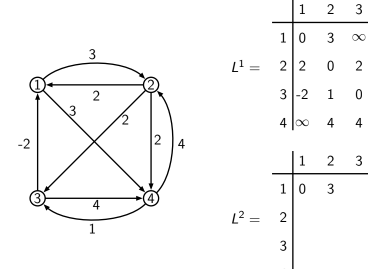


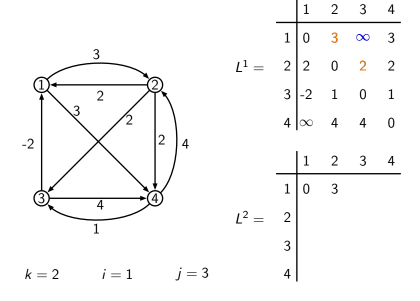


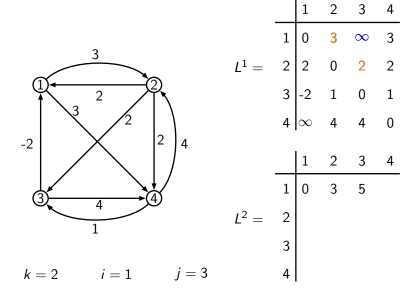
| | 1 | ١٠ | 3 | ∞ | 3 |
|---------|---|----------|----------|------------------|---|
| $L^0 =$ | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | 3 | -2 | ∞ | 0 | 1 |
| | 4 | ∞ | 4 | 2 0 4 | 0 |
| | | 1 | 2 | 3 ∞ 2 0 | 4 |
| | 1 | 0 | 3 | ∞ | 3 |
| $L^1 =$ | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | | | | | |
| | 3 | -2 | 1 | 0 | 1 |

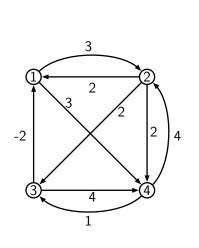


| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------------|---|----------|---|
| 1 | 0 | 3 | ∞ | 3 |
| 2 | 0 2 -2 ∞ | 0 | 2 | 2 |
| 3 | -2 | 1 | 0 | 1 |
| 4 | ∞ | 4 | 4 | 0 |
| | | | | |

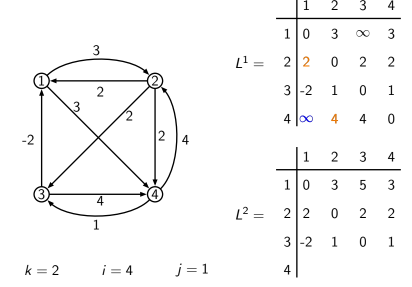


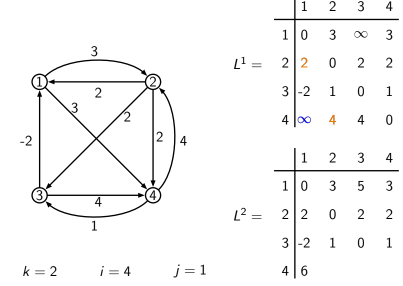


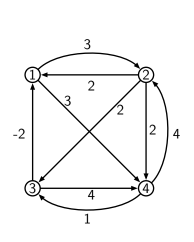




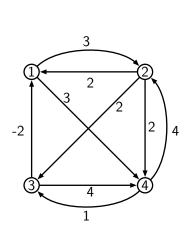
| $L^1 =$ | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
|---------|---|----------|-------------|-------------|---|
| | 3 | -2 | 1 | 2 0 4 | 2 |
| | 4 | ∞ | 4 | 4 | 0 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 1 | 0 | 3 0 1 | 5 | 3 |
| $L^2 =$ | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | 3 | -2 | 1 | 0 | 1 |
| | 4 | | | | |



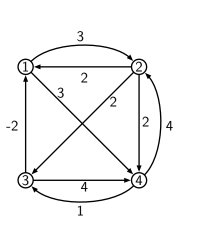




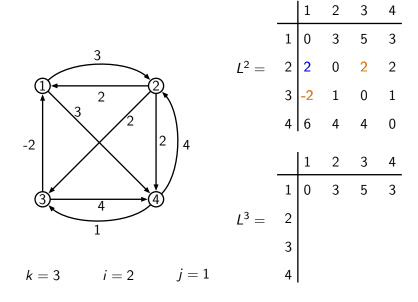
| | _ | ľ | 5 | | 9 |
|---------|---|----------------|---|------------------|---|
| $L^1 =$ | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | 3 | -2 | 1 | 0 | 1 |
| | 4 | ∞ | 4 | 2 0 4 | 0 |
| | | 1 | 2 | 3 5 2 0 | 4 |
| | 1 | 0 | 3 | 5 | 3 |
| $L^2 =$ | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | 2 |) ₂ | 1 | Λ | 1 |

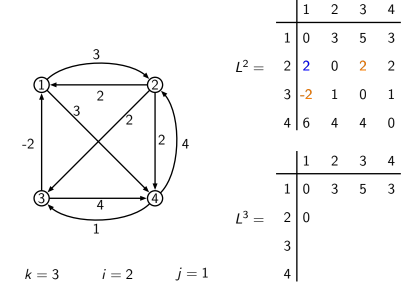


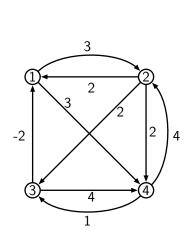
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|----|------------------|---|---|
| | 1 | 0 | 3 0 1 4 | 5 | 3 |
| $L^2 =$ | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | 3 | -2 | 1 | 0 | 1 |
| | 4 | 6 | 4 | 4 | 0 |
| | | | | | |



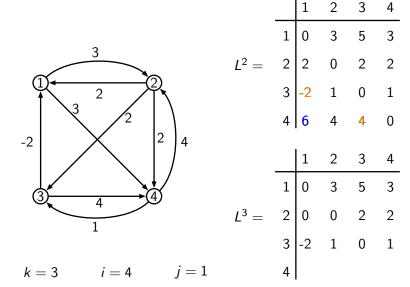
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|--------|--------------|---|---|---|
| | 1 | 0 | 3 | 5 | 3 |
| $L^2 =$ | 1 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | 3 | 0 2 -2 | 1 | 0 | 1 |
| | 4 | 6 | 4 | 4 | 0 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 1 | 0 | 3 | 5 | 3 |
| $L^3 =$ | | | | | |
| L — | 2 | | | | |
| L — | 2 | | | | |

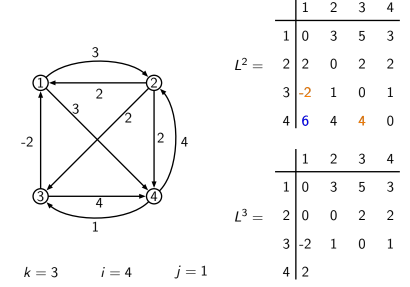


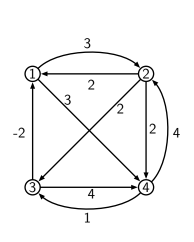




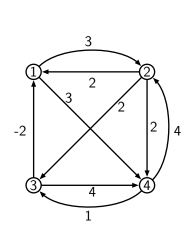
| | 1 | 0 | 3 | 5 | 3 |
|---------|---|----|------------------|---|------------------|
| $L^2 =$ | 2 | 2 | 3 0 1 4 | 2 | 3 2 1 0 |
| | 3 | -2 | 1 | 0 | 1 |
| | 4 | 6 | 4 | 4 | 0 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 1 | 0 | 3 0 1 | 5 | 3 |
| $L^3 =$ | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 2 1 |
| | 3 | -2 | 1 | 0 | 1 |
| | 4 | | | | |



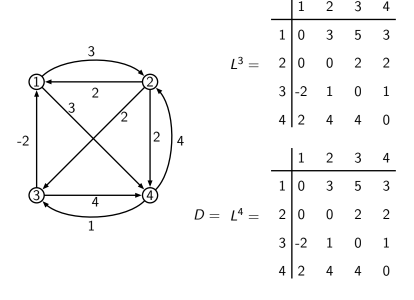




| | Т | ľ | 3 | 5 | 3 |
|------------------|-------------|--------------|-------------|---|-------------|
| $L^2 =$ | 2 | 2 | 0 | 2 0 4 | 2 |
| | 3 | -2 | 1 | 0 | 1 |
| | 4 | 6 | 4 | 4 | 0 |
| | | _ | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 1 | 0 | 3 | 5 | 3 |
| $L^3 =$ | 1 2 | 1 0 0 | 3 0 | 352 | 3 2 |
| L ³ = | 1 2 3 | 0 0 -2 | 3 0 1 | 3 5 2 0 | 3 2 1 |



| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------------|---|---|---|
| 1 | 0 | 3 | 5 | 3 |
| 2 | 0 0 -2 2 | 0 | 2 | 2 |
| 3 | -2 | 1 | 0 | 1 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 0 |
| | | | | |



Algoritmo de Floyd (1962)

Lema: Al finalizar la iteración k del algoritmo de Floyd, l_{ij} es la longitud de los caminos mínimos desde v_i a v_j cuyos nodos intermedios son elementos de $\{v_1, \ldots, v_k\}$.

Teorema: El algoritmo de Floyd determina los caminos mínimos entre todos los pares de nodos de un grafo orientado sin circuitos negativos.

- ¿Cuál es la complejidad de algoritmo de Floyd?
- ¿ Cuánta memoria requiere?
- ► ¿Cómo podemos hacer si además de las longitudes queremos determinar los caminos mínimos?
- ¿Cómo se puede adaptar para detectar si el grafo tiene circuitos de longitud negativa?

Algoritmo de Floyd (1962)

```
I^{0} := I
para k desde 1 a n hacer
    para i desde 1 a n hacer
        si I_{i\nu}^{k-1} \neq \infty entonces
            si l_{ik}^{k-1} + l_{ki}^{k-1} < 0 entonces
                 retornar "Hay circuitos negativos."
             fin si
             para j desde 1 a n hacer
                 I_{ii}^{k} := \min(I_{ii}^{k-1}, I_{ik}^{k-1} + I_{ki}^{k-1})
             fin para
        fin si
    fin para
fin para
retornar /
```



George Dantzig (1914–2005)

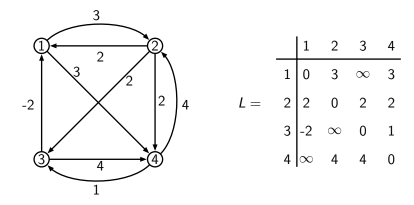
Al finalizar la iteración k-1, el algoritmo de Dantzig genera una matriz de $k \times k$ de caminos mínimos en el subgrafo inducido por los vértices $\{v_1, \ldots, v_k\}$.

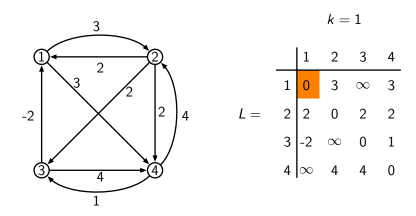
Calcula la matriz L^{k+1} a partir de la matriz L^k para $1 \le i, j \le k$ como:

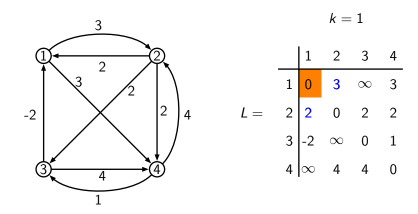
- $L_{i,k+1}^{k+1} = \min_{1 \le j \le k} (L_{i,j}^k + L_{j,k+1}^k)$
- $L_{k+1,i}^{k+1} = \min_{1 \le j \le k} (L_{k+1,j}^k + L_{j,i}^k)$
- $L_{i,j}^{k+1} = \min(L_{i,j}^k, L_{i,k+1}^k + L_{k+1,j}^k)$

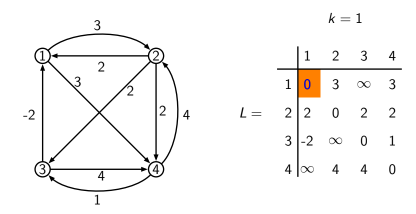
Asumimos que el grafo es orientado. Detecta si hay circuitos de longitud negativa.

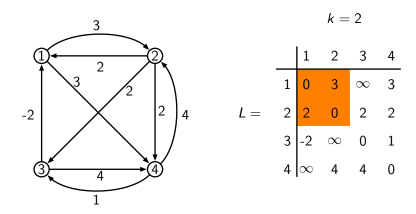
```
para k desde 1 a n-1 hacer
    para i desde 1 a k hacer
        L_{i,k+1} := \min_{1 \le i \le k} (L_{i,i} + L_{i,k+1})
        L_{k+1,i} := \min_{1 \le i \le k} (L_{k+1,i} + L_{i,i})
    fin para
    t := \min_{1 \le i \le k} (L_{k+1,i} + L_{i,k+1})
    si t < 0 entonces
        retornar "Hay circuitos de longitud negativa"
    fin si
    para i desde 1 a k hacer
        para i desde 1 a k hacer
            L_{i,i} := \min(L_{i,i}, L_{i,k+1} + L_{k+1,i})
        fin para
    fin para
fin para
retornar /
```

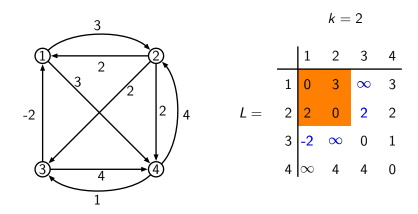


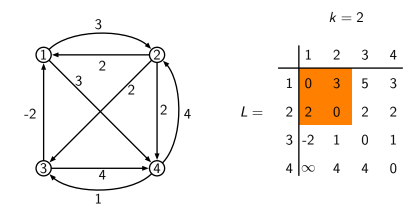


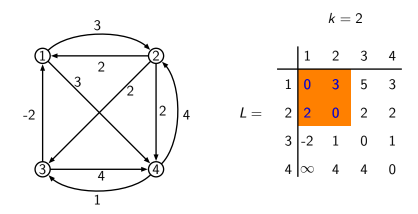


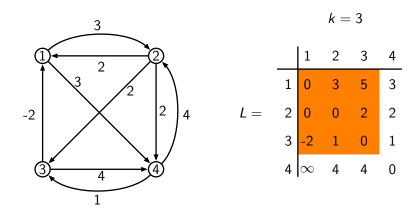


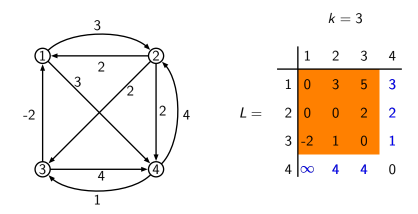


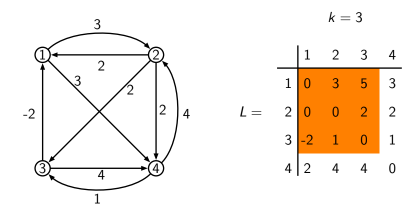


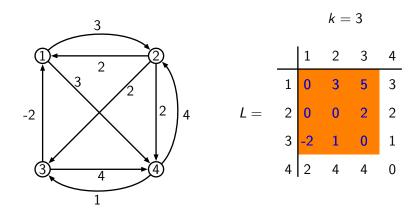


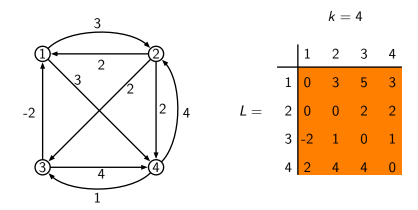












Lema Al finalizar la iteración k-1 del algoritmo de Dantzig, la matriz de $k \times k$ generada contiene la longitud de los caminos mínimos en el subgrafo inducido por los vértices $\{v_1, \ldots, v_k\}$.

Teorema: El algoritmo de Dantzig determina los caminos mínimos entre todos los pares de nodos de un grafo orientado sin circuitos.

- ¿Cuál es la complejidad del algoritmo de Dantzig?
- ¿Qué diferencia tiene con el algoritmo de Floyd?
- ¿Qué ventajas o desventajas tiene?