



M1 Informatique – Graphes Problème des plus courts chemins

Irena.Rusu@univ-nantes.fr
LS2N, bât. 34, bureau 303
tél. 02.51.12.58.16

- Généralités
- Variante « Chemins de même origine »
 - Algorithme de Dijkstra
 - Algorithme de Bellman-Ford
 - Cas particulier : les graphes acycliques
- Variante « Toutes paires de sommets »
 - Algorithme de Johnson
 - Algorithme de Floyd-Warshall

- Généralités
- Variante « Chemins de même origine »
 - Algorithme de Dijkstra
 - Algorithme de Bellman-Ford
 - Cas particulier : les graphes acycliques
- Variante « Toutes paires de sommets »
 - Algorithme de Johnson
 - Algorithme de Floyd-Warshall

> Votre itinéraire : De Nantes A Aéroport International de Nantes-Atlantique



© Ni Mappy - Données © TeleAtlas

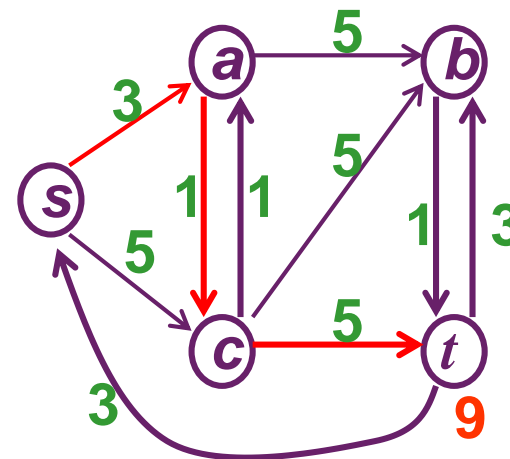
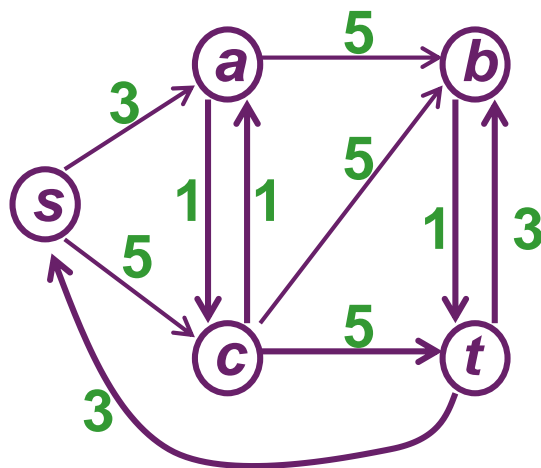
Graphe orienté valué : $G = (S, A, v)$ avec poids $v : A \rightarrow \mathbb{R}$

Poids d'un chemin $c = ((s_0, s_1), (s_1, s_2), \dots, (s_{k-1}, s_k))$
 $p(c) = \sum_{i=1}^k v[s_{i-1}, s_i]$

Distance de s à t : $d(s, t) = \min\{p(c), c \text{ chemin de } s \text{ à } t\} \cup \{+\infty\}$

Plus court chemin de s à t : chemin c de s à t t.q.

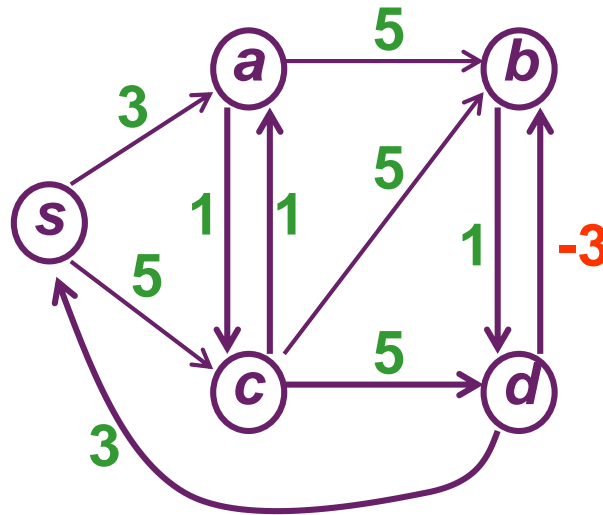
$p(c) = d(s, t)$, si un tel chemin existe



Proposition

pour tout $t \in S$ $d(s, t) > -\infty$ ssi

le graphe n'a pas de circuit de poids < 0
accessible depuis s



Problème : étant donnés $s, t \in S$ calculer

$$d(s, t) = \min \{ p(c) ; c \text{ chemin de } s \text{ à } t \} \cup \{+\infty\}$$

Variantes :

Chemins de même origine (ou même destination)
(selon les hypothèses)

algorithme de Dijkstra $O(|S|^2)$

ou

algorithme de Bellman-Ford

$$O((|S| + |A|) \cdot \log |S|)$$

$$O(|A| \cdot |S|)$$

Toutes paires de sommets

algorithme de Johnson

$$O(|S|^2 \log |S| + |S| \cdot |A|)$$

ou

(graphes peu denses)

$$O(|S| \cdot |A| \cdot \log |S|)$$

algorithme de Floyd-Warshall

$$O(|S|^3)$$

- Généralités
- Variante « Chemins de même origine »
 - Algorithme de Dijkstra
 - Algorithme de Bellman-Ford
 - Cas particulier : les graphes acycliques
- Variante « Toutes paires de sommets »
 - Algorithme de Johnson
 - Algorithme de Floyd-Warshall

Graphe valué : $G = (S, A, v)$ avec poids $v : A \rightarrow \mathbb{R}$
 s un sommet fixé, $s \in S$

Problème : pour tout $t \in S$ calculer

$$d(s, t) = \min \{ p(c) ; c \text{ chemin de } s \text{ à } t \} \cup \{+\infty\}$$

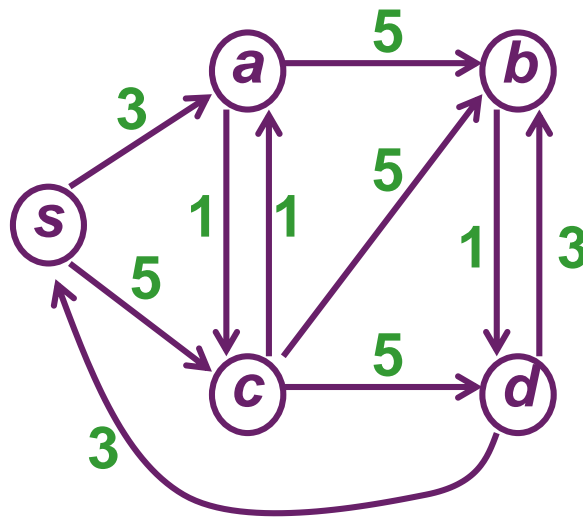
Résultat : un arbre des plus courts chemins (c.à.d. un arbre dont les branches sont les plus courts chemins)

Graphe valué : $G = (S, A, v)$ avec poids $v: A \rightarrow \mathbb{R}$
 s un sommet fixé, $s \in S$

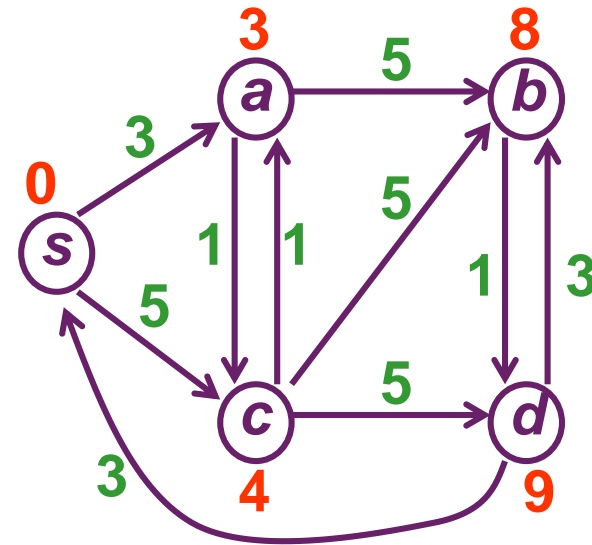
Problème : pour tout $t \in S$ calculer

$$d(s, t) = \min \{ p(c) ; c \text{ chemin de } s \text{ à } t \} \cup \{+\infty\}$$

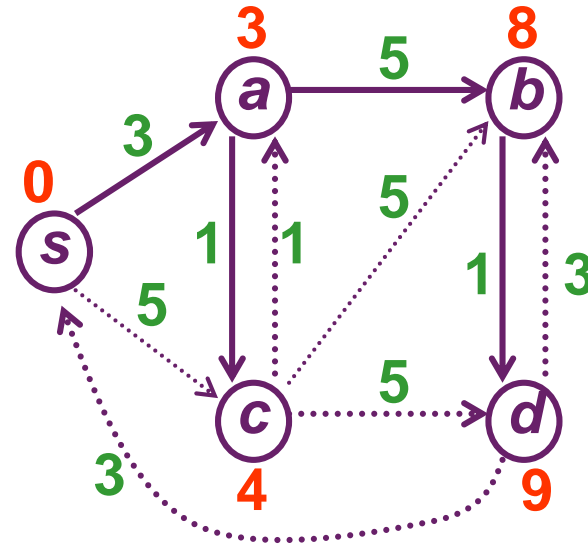
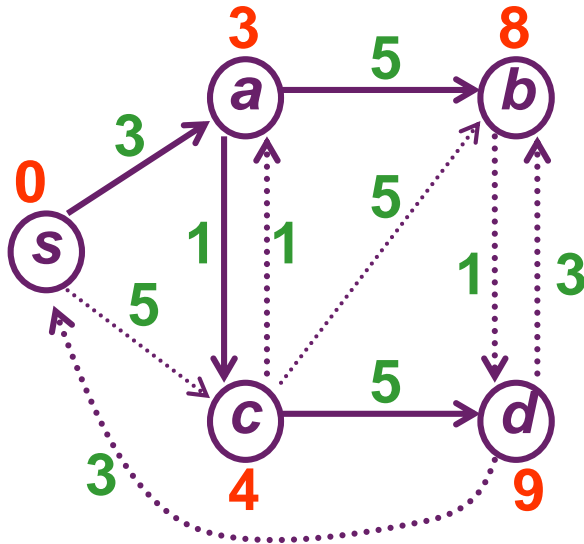
Exemple



Poids $d(s, \cdot)$



Arbres de racine s
dont les branches sont des chemins de poids minimum



Propriété 1 : $G = (S, A, v)$

soit c un **plus court** chemin de p à r
dont l'avant-dernier sommet est q

Alors $d(p, r) = d(p, q) + v(q, r)$

**Propriété 2 :** $G = (S, A, v)$

soit c un chemin de p à r
dont l'avant-dernier sommet est q

Alors $d(p, r) \leq d(p, q) + v(q, r)$

Calcul des $d(s, t)$ par approximations successives

$t \in S$ $d'(t)$ = estimation de $d(s, t)$

$\pi(t)$ = prédécesseur de t : avant-dernier sommet
d'un chemin de s à t ayant pour poids $d'(t)$

Initialisation de d' et π

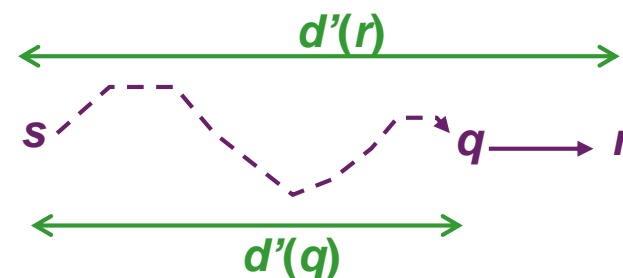
INIT

pour chaque $t \in S$ faire
 $\{d'(t) \leftarrow \infty ; \pi(t) \leftarrow \text{nil}; \}$
 $d'(s) \leftarrow 0;$

Relaxation de l'arc (q, r)

RELAX(q, r)

si $d'(q) + v(q, r) < d'(r)$
 alors $\{ d'(r) \leftarrow d'(q) + v(q, r) ; \pi(r) \leftarrow q ; \}$



Proposition :

la propriété « pour tout $t \in S$, $d'(t) \geq d(s, t)$ »
est un invariant de `relax`

Preuve par induction sur le nombre
d'exécutions de `relax`

- Généralités
- Variante « Chemins de même origine »
 - Algorithme de Dijkstra
 - Algorithme de Bellman-Ford
 - Cas particulier : les graphes acycliques
- Variante « Toutes paires de sommets »
 - Algorithme de Johnson
 - Algorithme de Floyd-Warshall

Condition : $v(q, r) \geq 0$ pour tout arc (q, r)

début

INIT;

$Q \leftarrow S$;

tant que $Q \neq \emptyset$ faire {

soit q tel que $d'(q) = \min\{d'(v) , v \in Q\}$;

$Q \leftarrow Q - \{q\}$;

pour chaque $r \in Q$ successeur de q faire

RELAX(q, r) ;

}

fin

C'est un **algorithme glouton**.

Par matrice d'adjacence

temps global $O(|S|^2)$

Par listes de successeurs

Q : implémenté comme un AVL (ordonné selon les $d'(\cdot)$)

|S/ opérations $\min : O(|S|. \log |S|)$

|A/ opérations RELAX : $O(|A|. \log |S|)$

temps global $O((|S|+|A|). \log |S|)$

Condition : *aucune*

début

INIT;

$Q \leftarrow S$;

tant que $Q \neq \emptyset$ faire {

soit q tel que $d'(q) = \min\{d'(v), v \in Q\}$;

$Q \leftarrow Q - \{q\}$;

pour chaque r successeur de q faire {

RELAX(q, r) ;

si changement alors $Q \leftarrow Q \cup \{q\}$

}

}

fin

Remarque. Dans le pire des cas, exponentiel.

- Généralités
- Variante « Chemins de même origine »
 - Algorithme de Dijkstra
 - Algorithme de Bellman-Ford
 - Cas particulier : les graphes acycliques
- Variante « Toutes paires de sommets »
 - Algorithme de Johnson
 - Algorithme de Floyd-Warshall

- RELAX sur tous les arcs 1 fois = parcourir (en relaxant) tous les chemins de longueur 1 du graphe
 - RELAX sur tous les arcs 2 fois = parcourir (en relaxant) tous les chemins de longueur 2 du graphe
 - ...
 - RELAX sur tous les arcs $n-1$ fois = parcourir (en relaxant) tous les chemins de longueur $n-1$ du graphe
 - Le plus long chemin possible sans cycle a $n-1$ arcs
- un n -ème RELAX n'améliore pas, si pas de cycle négatif (inversement, s'il améliore → il y a un cycle de poids négatif)

Aucune condition : pour tout arc (q, r) , $v(q, r) \in \mathbb{R}$

début

INIT;

$Q \leftarrow S$;

répéter $|S|-1$ fois

pour chaque $(q, r) \in A$ faire

RELAX(q, r) ;

pour chaque $(q, r) \in A$ faire

si $d'(q) + v(q, r) < d'(r)$ alors

retour « cycle de poids négatif »

retour « poids calculés »

fin

Temps : $O(|S| \cdot |A|)$

- Généralités
- Variante « Chemins de même origine »
 - Algorithme de Dijkstra
 - Algorithme de Bellman-Ford
 - Cas particulier : les graphes acycliques
- Variante « Toutes paires de sommets »
 - Algorithme de Johnson
 - Algorithme de Floyd-Warshall

Aucune condition : pour tout arc (q, r) , $v(q, r) \in \mathbb{R}$

Calcul après ordre topologique

début

INIT;

pour chaque $q \in S$ en ordre topologique faire

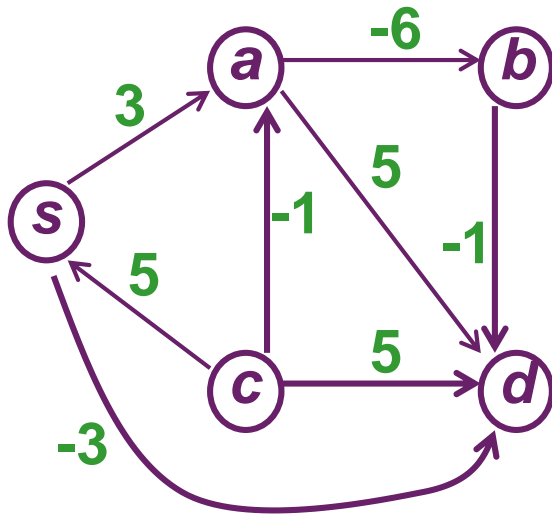
pour chaque r successeur de q faire

RELAX(q, r) ;

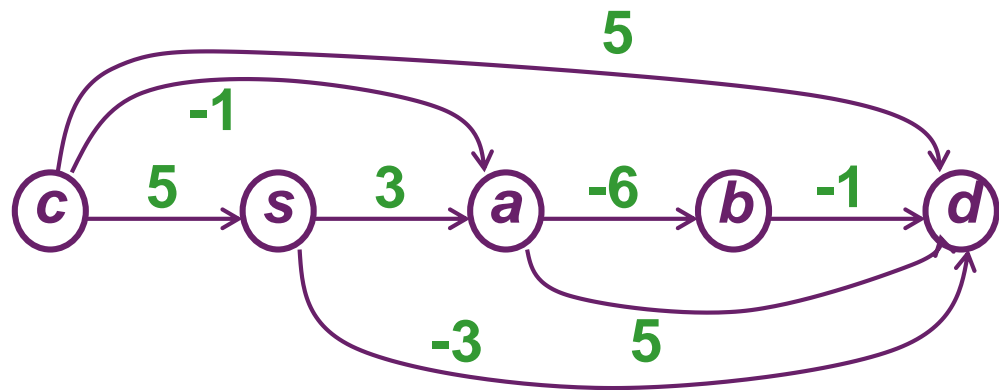
fin

Temps : $O(|S| + |A|)$

chaque sommet et chaque arc est examiné une fois



Ordre topologique
c, s, a, b, d



- Généralités
- Variante « Chemins de même origine »
 - Algorithme de Dijkstra
 - Algorithme de Bellman-Ford
 - Cas particulier : les graphes acycliques
- Variante « Toutes paires de sommets »
 - Algorithme de Johnson
 - Algorithme de Floyd-Warshall

$G = (S, A, v)$ graphe orienté valué

$$S = \{1, 2, \dots, n\} \quad v: A \rightarrow \mathbb{R}$$

Matrice des poids : $W = (W[i, j])$ avec

$$W[i, j] = \begin{cases} 0 & \text{si } i = j \\ v(i, j) & \text{si } (i, j) \in A \\ \infty & \text{sinon} \end{cases}$$

Problème. Calculer la matrice des distances

$$D = (d(i, j) \mid 1 \leq i, j \leq n)$$

- Retourne une matrice des poids des plus courts chemins, *ou*
- Indique si le graphe en entrée **contient un circuit de poids négatif**

Idée :

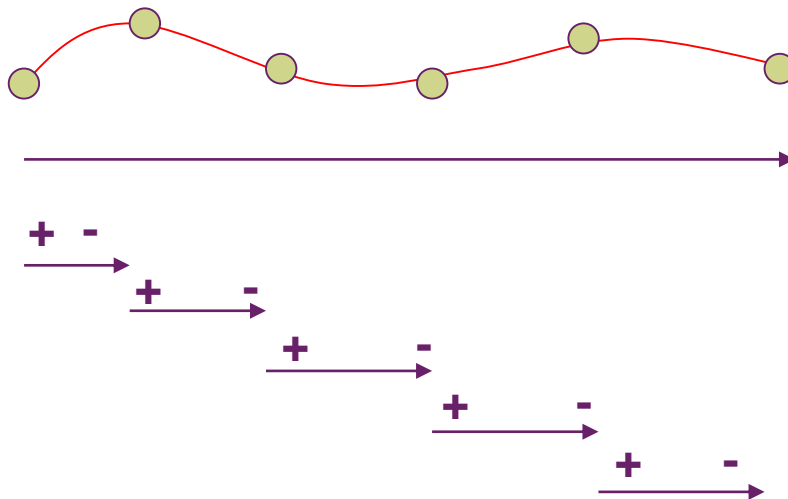
définir un nouveau poids ≥ 0 sur les arcs, tout en gardant les plus courts chemins

appliquer l'algorithme de Dijkstra à partir de chaque sommet.

Propriété. $G=(S,A,v)$ graphe orienté valué avec $v: A \rightarrow \mathbf{R}$
 $h: S \rightarrow \mathbf{R}$ fonction donnée

Soit $v': A \rightarrow \mathbf{R}$ définie pour tous $s,t \in S$ par $v'(s,t)=v(s,t)+h(s)-h(t)$.

Alors pour tout chemin $c = ((s_0,s_1), (s_1,s_2), \dots, (s_{k-1},s_k))$ on a
 $p'(c)=p(c)+h(s_0) - h(s_k)$, où p' poids obtenu avec v' .



- Les longueurs relatives des chemins

si c, c' chemins de s_0 à s_k tels que $p(c) \leq p(c')$

alors $p'(c) \leq p'(c')$

➡ *les plus courts chemins sont les mêmes*

- Les circuits de longueur négative

dans ce cas $s_0 = s_k$ donc $p(c) = p(c')$

(où c est un chemin fermé, c.à.d. un circuit)

$G=(S,A,v)$ graphe

Propriété. Soit v prolongé par des 0 dans le nouveau graphe

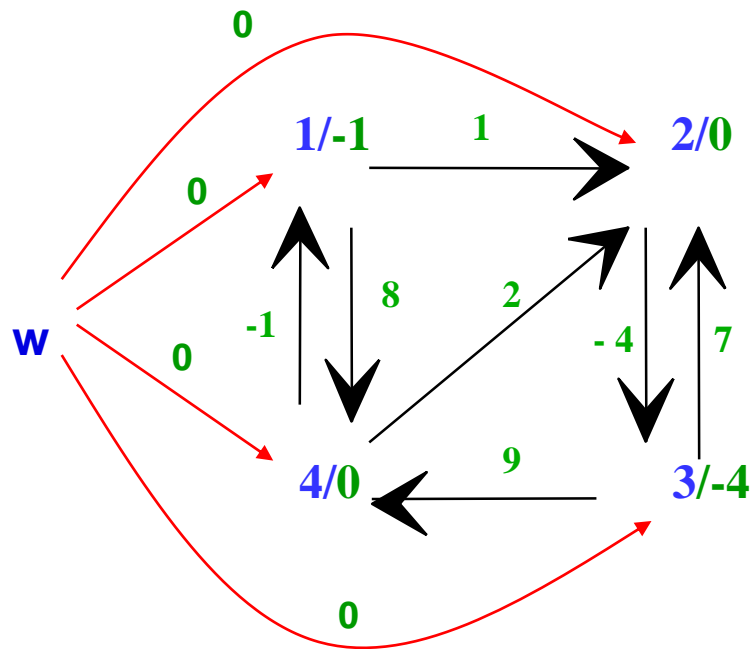
$$G'=(S \cup \{w\}, A \cup \{ws \mid s \in S\}, v).$$

Alors G a un circuit de longueur négative si et seulement si G' a un circuit de longueur négative.

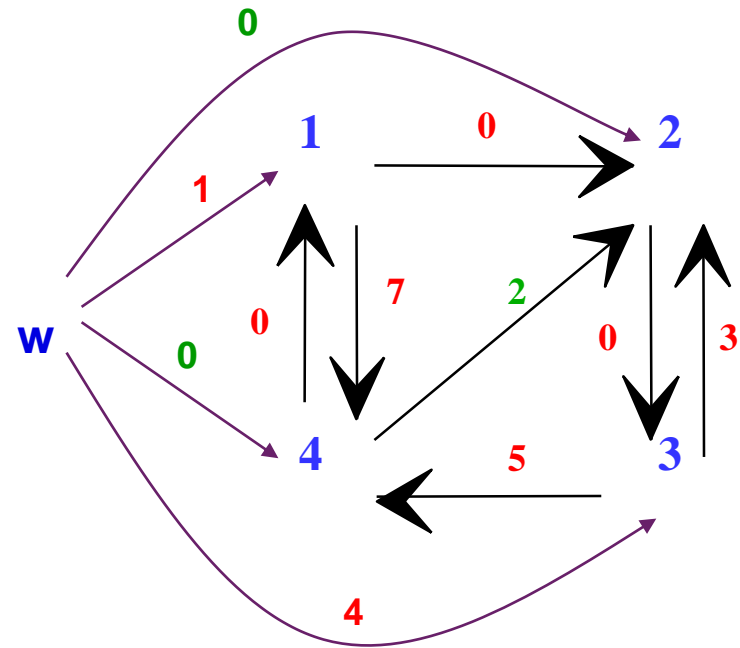
Soit $h(s)=d(w,s)$ pour tout $s \in S$.

$\rightarrow h(t) \leq h(s) + v(s,t), \forall s,t$ (inégalité triangulaire)

$\rightarrow \mathbf{v'(s,t)=v(s,t)+h(s)-h(t) \geq 0, \forall s,t}$



Poids v



Poids v'

Algorithme **Johnson** ($G=(S,A,v)$)**Début**

$$G' \leftarrow (S \cup \{w\}, A \cup \{ws \mid s \in S\}) ;$$

pour tout $s \in S$ **faire** $v(w,s) \leftarrow 0$ **fin pour**

Bellman-Ford (G', w, v) :

si existe circuit de poids négatif **alors** stop

sinon

pour chaque sommet $s \in S \cup \{w\}$ **faire**

$h(s) \leftarrow d(w,s)$ calculée par Bellman-Ford **fin pour**

pour chaque arc $(s,t) \in A \cup \{ws \mid s \in S\}$ **faire**

$v'(s,t) \leftarrow v(s,t) + h(s) - h(t)$ **fin pour**

pour chaque sommet $s \in S$ **faire**

avec **Dijkstra** (G, s, v') obtenir $d'(s,u)$, $\forall u \in S$

pour chaque $u \in S$ **faire**

$d(s,u) = d'(s,u) - h(s) + h(u)$ **fin pour**

fin pour

fin si

Fin

Par listes de successeurs

Bellman-Ford : $O(|A|.|S|)$

Dijkstra : $O((|S|+|A|)\log|S|)$ répété $|S|$ fois

Temps total : $O(|S|.|A|. \log|S|)$

Peut être implémenté en $O(|S|^2 \log |S| + |S|.|A|)$.

- Généralités
- Variante « Chemins de même origine »
 - Algorithme de Dijkstra
 - Algorithme de Bellman-Ford
 - Cas particulier : les graphes acycliques
- Variante « Toutes paires de sommets »
 - Algorithme de Johnson
 - Algorithme de Floyd-Warshall

- En général, problèmes d'optimisation (min/max d'un coût)
- « Diviser pour régner », mais :
 - Séparer la recherche du coût min/max de celle de l'« objet » produisant le min/max (c.à.d. de la solution elle-même)
 - Exprimer le min/max du problème en combinant des solutions de sous-problèmes, sous forme récursive
 - Résoudre les sous-problèmes les plus faciles d'abord, et garder leurs solutions dans un tableau
 - Garder de l'information permettant de construire à la fin la solution.
 - Programmation itérative, pas récursive

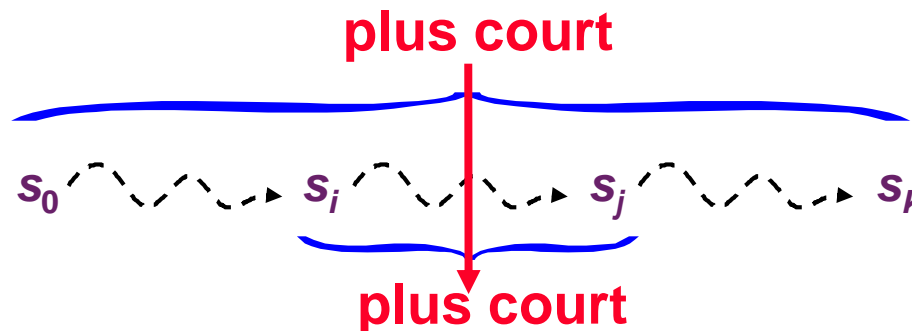
Condition: pas de circuit de poids négatif dans G

Lemme de base

$((s_0, s_1), \dots, (s_i, s_{i+1}), \dots, (s_{j-1}, s_j), \dots, (s_{k-1}, s_k))$

plus court chemin de s_0 à s_k dans G

$\Rightarrow ((s_i, s_{i+1}), \dots, (s_{j-1}, s_j))$ plus court chemin de s_i à s_j dans G



Notation

$D_k = (D_k[i, j] \mid 1 \leq i, j \leq n)$ avec

$D_k[i, j] = \min\{ W(c) \mid c \text{ chemin de } i \text{ à } j \text{ dont} \\ \text{les sommets intermédiaires sont tous } \leq k \}$

$D_0 = W$

$D_n = \text{matrice des distances de } G = D$

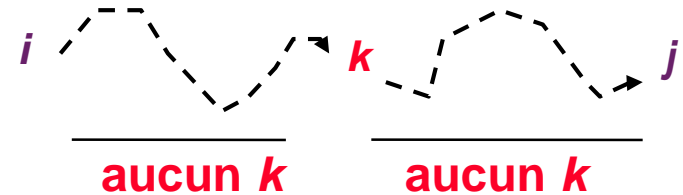
Lemme. Pour tout $k \geq 1$,

$D_k[i, j] = \min\{ D_{k-1}[i, j], D_{k-1}[i, k] + D_{k-1}[k, j] \}$

Calcul :

de D_k à partir de D_{k-1} en temps $O(n^2)$

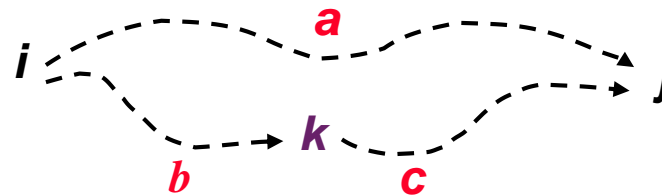
de $D = D_n$ en temps $O(n^3)$

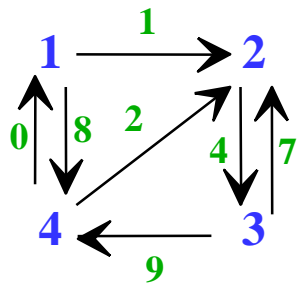


```

pour  $k \leftarrow 1$  à  $n$  faire
  pour  $i \leftarrow 1$  à  $n$  faire
    pour  $j \leftarrow 1$  à  $n$  faire
       $D[i, j] \leftarrow \min \{ D[i, j], D[i, k] + D[k, j] \} ;$ 
  
```

$$D_k = \begin{matrix} & k & j \\ \begin{matrix} k \\ i \end{matrix} & \begin{pmatrix} | & | \\ \hline & c \\ | & | \\ \hline b & a \end{pmatrix} \end{matrix} \quad \min \{ a, b + c \}$$





$$D_0 = W = \begin{bmatrix} 0 & 1 & \infty & 8 \\ \infty & 0 & 4 & \infty \\ \infty & 7 & 0 & 9 \\ 0 & 2 & \infty & 0 \end{bmatrix}$$

$$D_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & \infty & 8 \\ \infty & 0 & 4 & \infty \\ \infty & 7 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & \infty & 0 \end{bmatrix}$$

$$D_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 & 8 \\ \infty & 0 & 4 & \infty \\ \infty & 7 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$

$$D_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 & 8 \\ \infty & 0 & 4 & 13 \\ \infty & 7 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$

$$D_4 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 & 8 \\ 13 & 0 & 4 & 13 \\ 9 & 7 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$

Mémorisation explicite des plus courts chemins de i à j , $1 \leq i, j \leq n$
 n^2 chemins de longueur maximale $n-1$: espace $O(n^3)$

Matrice des prédécesseurs : espace $\Theta(n^2)$

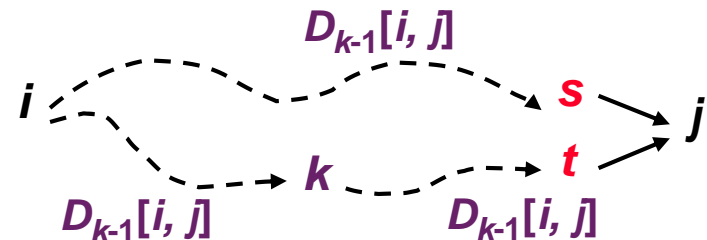
$P_k = (P_k[i, j] \mid 1 \leq i, j \leq n)$ avec

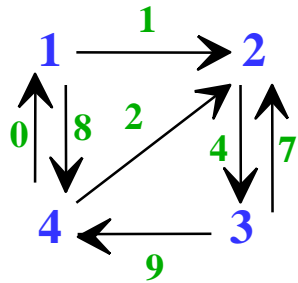
$P_k[i, j]$ = prédécesseur de j sur un plus court chemin de i à j dont
 les sommets intermédiaires sont tous $\leq k$

Récurrance

$$P_0[i, j] = \begin{cases} i & \text{si } (i, j) \in A \\ - & \text{sinon} \end{cases}$$

$$P_k[i, j] = \begin{cases} P_{k-1}[i, j] & \text{si } D_{k-1}[i, j] \leq D_{k-1}[i, k] + D_{k-1}[k, j] \\ P_{k-1}[k, j] & \text{sinon} \end{cases}$$





$$D_0 = W = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty & 8 \\ \infty & 0 & 4 & \infty \\ \infty & 7 & 0 & 9 \\ 0 & 2 & \infty & 0 \end{pmatrix}$$

$$P_0 = \begin{pmatrix} - & 1 & - & 1 \\ - & - & 2 & - \\ - & 3 & - & 3 \\ 4 & 4 & - & - \end{pmatrix}$$

$$D_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty & 8 \\ \infty & 0 & 4 & \infty \\ \infty & 7 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & \infty & 0 \end{pmatrix}$$

$$P_1 = \begin{pmatrix} - & 1 & - & 1 \\ - & - & 2 & - \\ - & 3 & - & 3 \\ 4 & 1 & - & - \end{pmatrix}$$

$$D_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 5 & 8 \\ \infty & 0 & 4 & \infty \\ \infty & 7 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

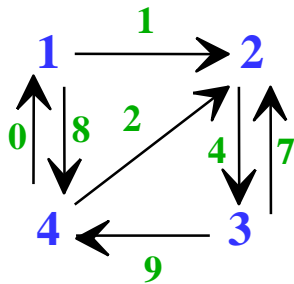
$$P_2 = \begin{pmatrix} - & 1 & 2 & 1 \\ - & - & 2 & - \\ - & 3 & - & 3 \\ 4 & 1 & 2 & - \end{pmatrix}$$

$$D_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 5 & 8 \\ \infty & 0 & 4 & 13 \\ \infty & 7 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$P_3 = \begin{pmatrix} - & 1 & 2 & 1 \\ - & - & 2 & 3 \\ - & 3 & - & 3 \\ 4 & 1 & 2 & - \end{pmatrix}$$

$$D_4 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 5 & 8 \\ 13 & 0 & 4 & 13 \\ 9 & 7 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$P_4 = \begin{pmatrix} - & 1 & 2 & 1 \\ 4 & - & 2 & 3 \\ 4 & 3 & - & 3 \\ 4 & 1 & 2 & - \end{pmatrix}$$



$$D_4 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 5 & 8 \\ 13 & 0 & 4 & 13 \\ 9 & 7 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$P_4 = \begin{pmatrix} - & 1 & 2 & 1 \\ 4 & - & 2 & 3 \\ 4 & 3 & - & 3 \\ 4 & 1 & 2 & - \end{pmatrix}$$

Exemple de chemin

distance de 2 à 1 = $D_4[2,1] = 13$

$P_4[2,1] = 4$; $P_4[2,4] = 3$; $P_4[2,3] = 2$;



- Applications diverses :
 - Pratiques (dans les réseaux d'ordinateurs, de téléphonie ...)
 - Pour modéliser d'autres problèmes (reconstruire des séquences à partir de fragments, élaborer des stratégies de jeu ...)
- Algorithmes simples et efficaces
- Implémentations pas vraiment compliquées