



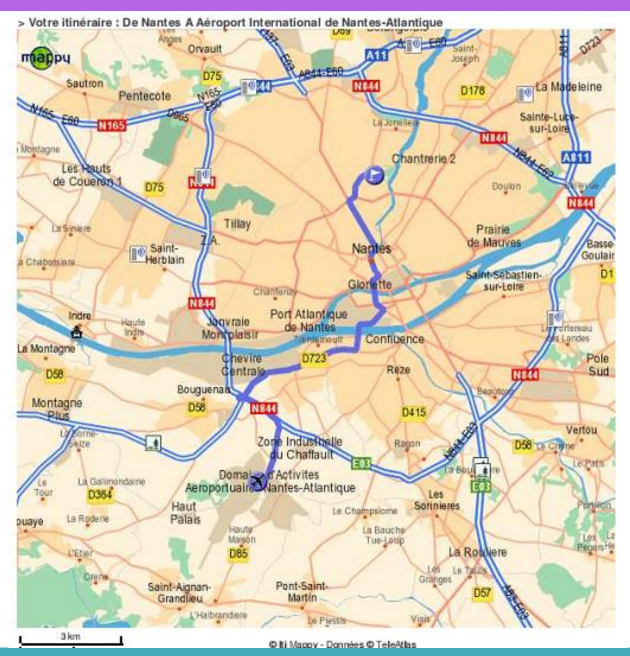
M1 Informatique – Graphes Problème des plus courts chemins

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

Motivation

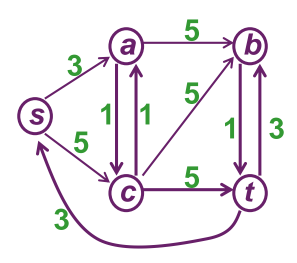


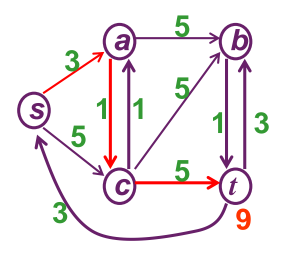
Graphe orienté valué : G = (S, A, v) avec poids $v : A \rightarrow R$

Poids d'un chemin
$$c = ((s_0, s_1), (s_1, s_2), ..., (s_{k-1}, s_k))$$

$$p(c) = \sum_{i=1}^k V[s_{i-1}, s_i]$$

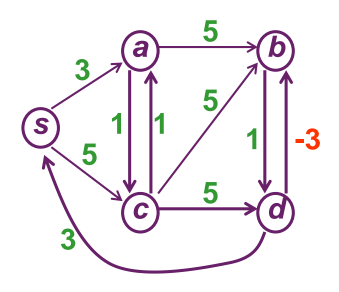
Distance de $s \ a \ t : d(s,t)=\min\{p(c), c \text{ chemin de } s \ a \ t\}\cup\{+\infty\}$ Plus court chemin de $s \ a \ t : \text{ chemin } c \text{ de } s \ a \ t \text{ t.q.}$ p(c)=d(s,t), si un tel chemin existe





Proposition

pour tout $t \in S$ $d(s, t) > -\infty$ ssi le graphe n'a pas de circuit de poids < 0accessible 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)
                                          O((|S| + |A|)/.log|S|
        algorithme de Bellman-Ford O(|A|.|S|)
Toutes paires de sommets
        algorithme de Johnson
                                          O(|S|^2 \log |S| + |S| \cdot |A|)
                    ou
          (graphes peu denses) O(|S|.|A|.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

Variante « Chemins de même origine »

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

Problème : pour tout $t \in S$ calculer $d(s, t) = \min \{ p(c) ; c \text{ chemin de } s \text{ à } t \} \cup \{+\infty\}$

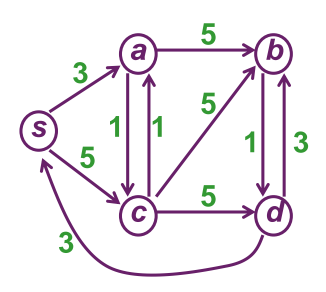
Résultat : un arbre des plus courts chemins (c.à.d. un arbre dont les branches sont les plus courts chemins)

Variante « Chemins de même origine »

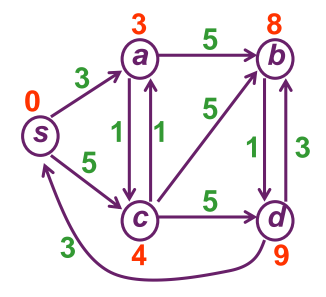
Graphe valué : G = (S, A, v) avec poids $v : A \rightarrow R$ s un sommet fixé, $s \in S$

Problème: pour tout $t \in S$ calculer $d(s, t) = \min \{ p(c) ; c \text{ chemin de } s \text{ à } t \} \cup \{+\infty\}$

Exemple

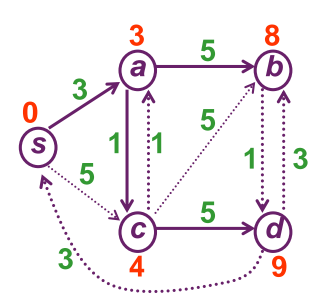


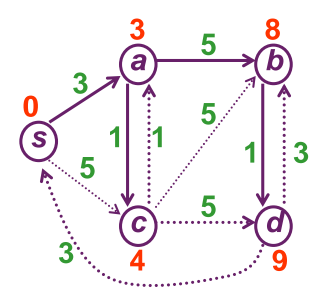
Poids d(s,.)



Arbres des plus courts chemins

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 rdont l'avant-dernier sommet est qAlors d(p, r) = d(p, q) + v(q, r)



Propriété 2 : G = (S, A, v)soit c un chemin de p à rdont l'avant-dernier sommet est qAlors $d(p, r) \le d(p, q) + v(q, r)$ Calcul des d(s,t) par approximations successives

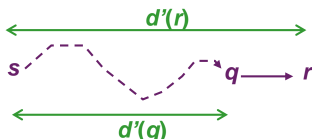
$$t \in S$$
 $d'(t) =$ estimation de $d(s, t)$

 $\pi(t)$ = 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 $\{d'(r) \leftarrow d'(q) + v(q, r) ; \pi(r) \leftarrow q;\}$

Relaxation (suite)

Proposition:

la propriété « pour tout $t \in S$, $d'(t) \ge d(s, t)$ » 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) \ge 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'(.)) |S| opérations \min: O(|S|.log|S|) |A| opérations \text{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)

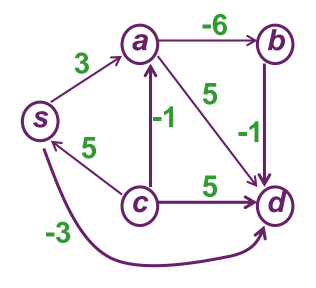
Aucune condition : pour tout arc $(q, r), v(q, r) \in R$

```
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|.|A|)
```

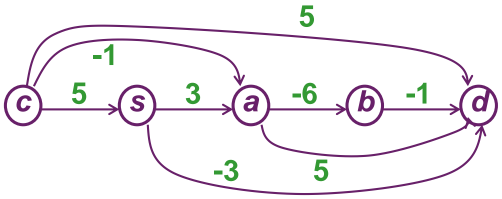
- Généralités
- Variante « Chemins de même origine »
 - Algorithme de Dijkstra
 - Algorithme de Bellman-Ford
 - Cas particulier : les graphes acycliques
- Variante « Toutes paires de sommets »
 - Algorithme de Johnson
 - Algorithme de Floyd-Warshall

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

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

Variante « Toutes paires de sommets »

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

$$S = \{1, 2, ..., n\}$$
 $v : A \rightarrow R$

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

$$D = (d(i, j) | 1 \le i, j \le n)$$

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

Idée:

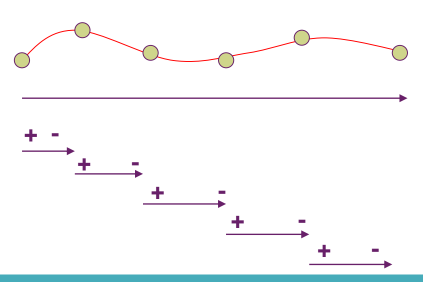
définir un nouveau poids ≥ 0 sur les arcs, tout en gardant les plus courts chemins

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

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

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

Alors pour tout chemin $c = ((s_0, s_1), (s_1, s_2), ..., (s_{k-1}, s_k))$ 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 s₀ à s_k tels que p(c)≤ p(c')
 alors p'(c)≤ p'(c')
 les plus courts chemins sont les mêmes
- Les circuits de longueur négative dans ce cas s₀=s_k donc p(c)=p(c') (où c est un chemin fermé, c.à.d. un circuit)

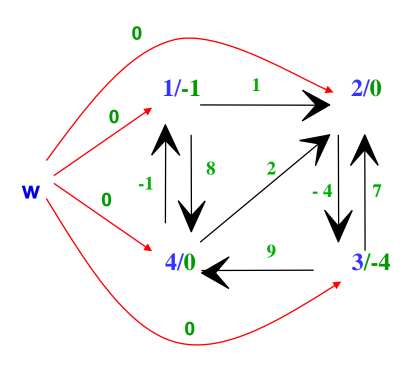
$$G=(S,A,v)$$
 graphe

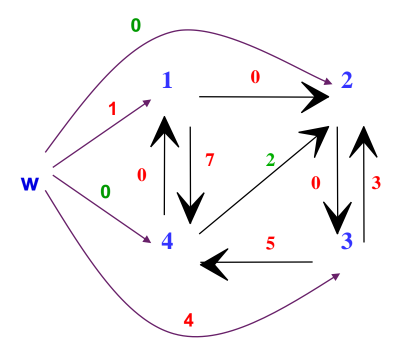
Propriété. Soit v prolongé par des 0 dans le nouveau graphe $G'=(S \cup \{w\}, A \cup \{ws \mid s \in S\}, v)$.

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 $s \in S$.

- $\rightarrow h(t) \le h(s) + v(s,t), \ \forall \ s,t \ (inégalité triangulaire)$
- \rightarrow $v'(s,t)=v(s,t)+h(s)-h(t)\geq 0, \forall s,t$





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 SU \{ 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
```

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 sousproblèmes, 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

Algorithme de Floyd-Warshall (1)

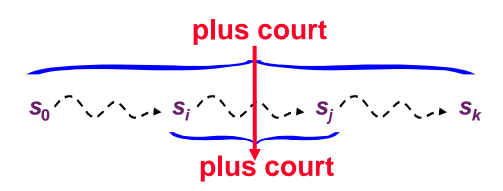
Condition: pas de circuit de poids négatif dans G

Lemme de base

$$((s_0,s_1), ..., (s_i,s_{i+1}), ..., (s_{i-1}, s_i), ..., (s_{k-1},s_k))$$

plus court chemin de s_0 à s_k dans G

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



Algorithme de Floyd-Warshall (2)

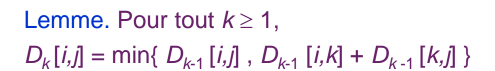
Notation

$$D_k = (D_k[i, j] \mid 1 \le i, j \le n) \text{ avec}$$

$$D_k[i, j] = \min\{ W(c) \mid c \text{ chemin de } i \text{ à } j \text{ dont}$$

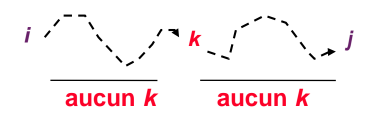
$$\text{les sommets intermédiaires sont tous } \le k \}$$

$$D_0 = W$$
 $D_n = \text{matrice des distances de } G = D$



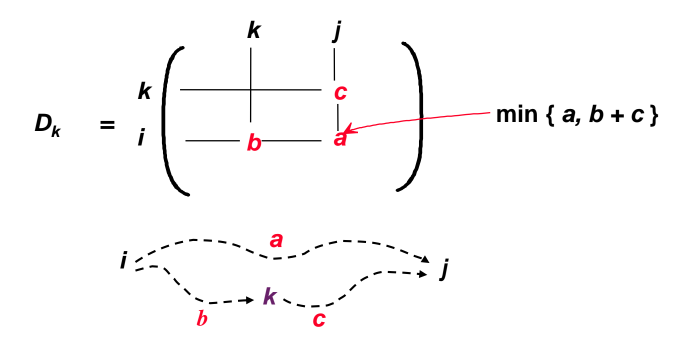
Calcul:

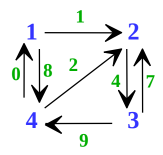
de D_k à partir de D_{k-1} en temps $O(n^2)$ de $D = D_n$ en temps $O(n^3)$



Algorithme de Floyd-Warshall (3)

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





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

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

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

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

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

Mémorisation des chemins

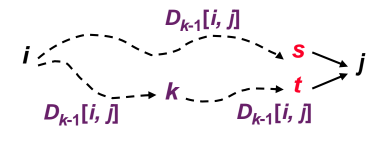
Mémorisation explicite des plus courts chemins de i à j, $1 \le i$, $j \le n$ n^2 chemins de longueur maximale n-1 : espace $O(n^3)$

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

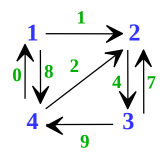
$$P_k = (P_k[i, j] \mid 1 \le i, j \le n)$$
 avec

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

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



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



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

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

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

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

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

$$P_0 = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -2 & -2 \\ -3 & -3 \\ 44 & -1 \end{pmatrix}$$

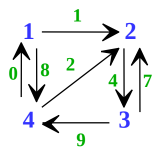
$$P_1 = \begin{pmatrix} - & 1 & - & 1 \\ - & - & 2 & - \\ - & 3 & - & 3 \\ 4 & 1 & - & - \end{pmatrix}$$

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

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

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

Exemple (suite)



$$D_4 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 5 & 8 \\ 13 & 0 & 4 & 13 \\ 9 & 7 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{pmatrix} \qquad P_4 = \begin{pmatrix} - & 1 & 2 & 1 \\ 4 & - & 2 & 3 \\ 4 & 3 & - & 3 \\ 4 & 1 & 2 & - \end{pmatrix}$$

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

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