INFO0501

ALGORITHMIQUE AVANCÉE

COURS 6

GRAPHES PLUS COURTS CHEMINS



Pierre Delisle Département de Mathématiques, Mécanique et Informatique Octobre 2018

Plan de la séance

- Le problème des plus courts chemins
- Plus courts chemins à origine unique
 - Algorithme de Bellman-Ford
 - Le cas des graphes acycliques orientés
 - Algorithme de Dijkstra
- Plus courts chemins entre toutes paires de sommets
 - Algorithme de Floyd-Warshall

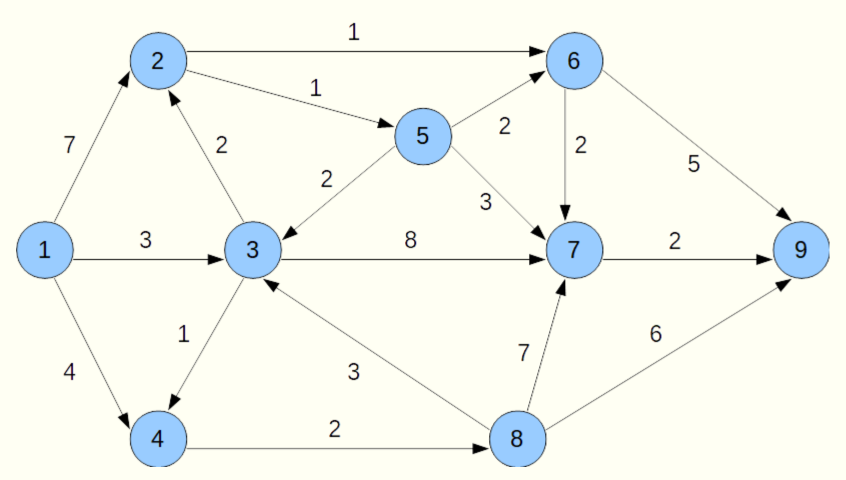
- Bibliographie
 - T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein, "Algorithmique", 3e édition, Dunod, 2010

PROBLÈME DE PLUS COURTS CHEMINS

Chemin, chemin élémentaire et circuit

- Soit G = (S, A) un graphe orienté et valué
 - On attribue un poids (longueur, coût) p(u, v) à l'arc (u, v)
- Un chemin est une suite
 - $S_1 a_1 S_2 a_2 \dots a_n S_{n+1}$
 - de sommets s_i et d'arcs a_i
 - telle que l'arc a_i ait pour origine s_i et pour extrémité s_{i+1}
- Poids du chemin : somme des poids des arcs
- Chemin élémentaire : n'utilise pas 2 fois le même sommet
- Circuit : chemin dont les extrémités coïncident

Exemple

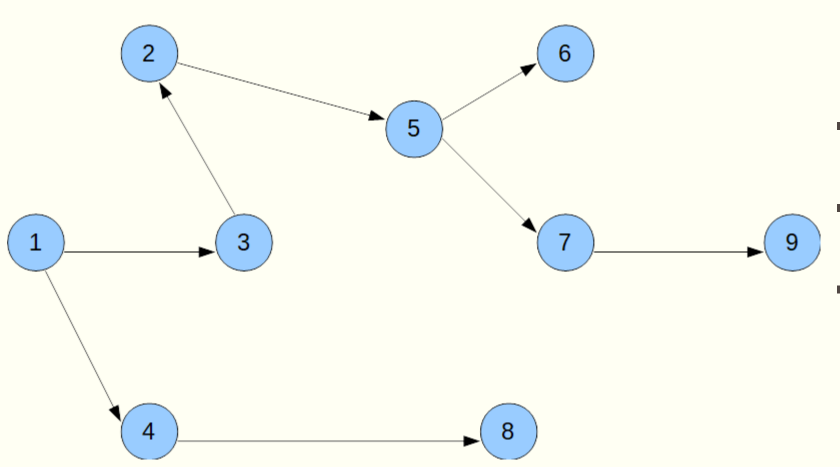


- 1, 3, 7, 9 est un chemin élémentaire de poids 13 entre 1 et 9
- 1, 4, 8, 9 est un chemin élémentaire de poids 12 entre 1 et 9
- 2, 5, 3, 2 est un circuit de poids 5

Arborescence

- La racine d'un graphe G orienté est un sommet s tel qu'il existe un chemin de s à tout sommet de G
- Une arborescence de racine s est un graphe orienté tel que
 - Le graphe non orienté sous-jacent (en oubliant les orientations) est un arbre
 - Pour tout sommet x, l'unique chaîne entre s et x du graphe non orienté sous-jacent correspond à un chemin de s vers x dans l'arborescence

Exemple



- Arborescence dont la racine est le sommet 1
- Le graphe non orienté sousjacent est un arbre
- L'unique chaîne entre 1 et tout sommet est un chemin

Remarques

- Un graphe orienté A est une arborescence de racine s si et seulement si
 - Le graphe non orienté sous-jacent est un arbre
 - Le degré entrant de s est égal à 0
 - Le degré entrant de tout sommet *x* différent de *s* est égal à 1
- On connaît donc une arborescence lorsque l'on connaît, pour chaque sommet, son père dans l'arborescence
- Pour la suite, on suppose qu'il existe toujours
 - un chemin d'un sommet vers un autre
 - un chemin d'un sommet vers tous les autres
- On peut toujours considérer qu'on travaille avec un graphe complet
 - S'il n'existe pas d'arc entre les sommets x et y, on peut en ajouter un de poids infini
 - S'il n'existe pas de chemin entre x et y, le plus court chemin entre x et y sera de poids infini

Définition du problème

- Problème 1 : Problème du plus court chemin pour un couple de sommets donné
 - Étant donnés deux sommets u et v, trouver un chemin de poids minimal (ou plus court chemin) de u à v
- Problème 2 : Problème du plus court chemin à origine unique
 - Étant donné un sommet d'origine s, trouver un plus court chemin de s à tous les sommets du graphe
 - Revient à déterminer une arborescence de racine s couvrant les sommets du graphe et constituée de plus courts chemins de s aux autres sommets
- Problème 3 : Problème du plus court chemin pour tout couple de sommets
 - Trouver, pour toute paire de sommets *u* et *v*, un plus court chemin de *u* à *v*

- Il existe des algorithmes polynomiaux pour résoudre ces problèmes
- On ne connaît pas, pour résoudre le problème 1, de bien meilleure solution que de résoudre le problème 2
 - Pour trouver le plus court chemin entre u et v, il faut calculer les plus courts chemins entre u et tous les sommets
- Pour résoudre le problème 3, on peut soit
 - Résoudre le problème 2 à partir de tout sommet (S fois pour un graphe d'ordre S)
 - Utiliser une méthode matricielle
- Le problème 2 (plus courts chemins à origine unique) est donc central

PLUS COURTS CHEMINS À ORIGINE UNIQUE

Résolution du problème du plus court chemin à origine unique

- Cas général : les arcs peuvent avoir des poids négatifs
 - Algorithme de Bellman-Ford
- Cas particulier des graphes orientés acycliques
- Cas particulier : tous les poids sont positifs
 - Algorithme de Dijkstra
- Les 3 algorithmes
 - Gèrent, pour chaque sommet, des valeurs distance et père
 - Utilisent la technique du <u>relâchement</u>

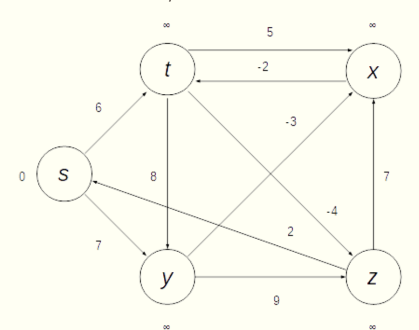
Gestion des sommets dans le calcul des plus courts chemins

- Pour chaque sommet $\nu \in S$
 - On gère les attributs *v.d et v.père*
- v.d
 - Majorant du poids d'un plus court chemin entre l'origine s et v
 - Durant l'algorithme → estimation du plus court chemin
 - À la fin de l'algorithme → plus court chemin
- v.père
 - Père de *v* dans l'arborescence des plus courts chemins
 - Durant l'algorithme → père dans le plus court chemin estimé
 - À la fin de l'algorithme → père dans le plus court chemin

Gestion des sommets dans le calcul des plus courts chemins

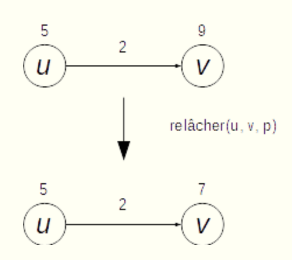
Initialisation

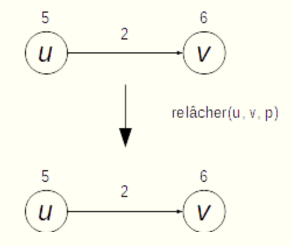
- Origine s
 - $d \rightarrow 0$
 - père → NIL
- Autres sommets
 - \blacksquare $d \rightarrow \infty$
 - père → NIL



Relâchement

- Relâcher un arc (u, v)
 - Tester si on peut améliorer le plus court chemin vers *v* ...
 - ... trouvé jusqu'ici ...
 - ... en passant par *u* ...
 - ... et, dans l'affirmative, actualiser v.d et v.père





Info0501 - Cours 6

Algorithme de Bellman-Ford

- Résout le problème des plus courts chemins à origine unique dans le cas général
 - Les poids d'arc peuvent avoir des valeurs négatives
- Indique s'il existe un circuit de poids strictement négatif accessible à partir de l'origine
 - Les plus courts chemins ne sont alors pas bien définis (on pourrait emprunter ce circuit à l'infini)
- S'il n'y a pas de circuit absorbant, donne les plus courts chemins et leurs poids

- Principe
 - Initialisation du sommet d'origine s
 - $-d \rightarrow 0$
 - père → NIL
 - Initialisation des autres sommets
 - \bullet d \rightarrow ∞
 - père → NIL
 - Relâchement de tous les arcs |S| 1 fois

Exemple 1 : Algorithme de Bellman-Ford

Temps d'exécution

- Initialisation
 - O(S)
- On relâche *S* fois les *A* arcs
 - O(SA)
- À la fin, on parcourt tous les arcs pour vérifier la présence d'un circuit de poids strictement négatif
 - \bullet O(A)
- Total
 - *O*(*SA*)

Plus courts chemins à origine unique dans les graphes orientés acycliques

- Principe
 - En relâchant les arcs d'un graphe orienté acyclique dans l'ordre topologique des sommets ...
 - ... on peut calculer les plus courts chemins à partir d'une origine unique ...
 - ... en temps O(S + A)
 - (Une seule passe dans les arcs est nécessaire (plutôt que S passes pour le cas général))

Temps d'exécution

- Tri topologique
 - O(S + A)
- Initialisation
 - O(S)
- On relâche une fois les A arcs
 - O(A)
- Total
 - O(S + A)

 Exemple 2 : Algorithme des plus courts chemins dans un graphe orienté acyclique

Algorithme de Dijkstra

- Résout le problème des plus courts chemins à origine unique dans le cas où tous les arcs ont des poids positifs ou nuls
- Temps d'exécution inférieur à Bellman-Ford
- Gère un ensemble de sommets ...
 - ... dont les longueurs de plus court chemin à partir de l'origine s ont déjà été calculées ...
 - ... en choisissant successivement un sommet *u* dont l'estimation de plus court chemin est minimale...
 - ... et en relâchant ensuite les arcs partant de u

Exemple 3 : Algorithme de Dijkstra

Temps d'exécution

- Dépend de la gestion de la file de priorités
 - Insertion initiale des sommets
 - Recherche du sommet de distance minimale
 - Modification de la valeur des distances

| | Insérer (appelé une fois par sommet) | Extraire-min (appelé une fois par sommet) | Diminuer-clé (appelé A fois au total) | Total |
|---------|--|---|---|--|
| Tableau | O(1) par appel O(S) au total | $O(S)$ par appel $O(S^2)$ au total | O(1) par appel O(A) au total | $O(S^2)$ (S ² toujours > A) |
| Tas min | O(1) par appel O(S) au total | O(lg S) par appel O(S lg S) au total | O(lg S) par appel O(A lg S) au total | $O(A \lg S)$ (tous les sommets accessibles de s : A toujours $\geq S - 1$) |

Info0501 - Cours 6

PLUS COURTS CHEMINS ENTRE TOUTES PAIRES DE SOMMETS

Info0501 - Cours 6

Plus courts chemins entre toutes paires de sommets

- Exemple
 - Création d'un atlas routier
- Résultat
 - Matrice de distances
 - L'intersection de la ligne u et de la colonne v contient le poids du plus court chemin entre u et v
- Pour résoudre ce problème
 - On peut appeler S fois un algorithme de plus court chemin à origine unique → une fois par sommet

PCC-TOUS-À-TOUS (G, p)Pour chaque sommet $u \in G.S$ Dijkstra(G, p, u)

- Temps d'exécution
 - O(SA lg S)
- Si on ne peut utiliser Dijkstra → Bellman-Ford
 - $O(S^2A) \rightarrow O(S^4)$ pour un graphe dense

- On peut faire mieux avec des algorithmes spécialisés
 - Algorithme de Floyd-Warshall
 - Algorithme de Johnson

Algorithme de Floyd-Warshall

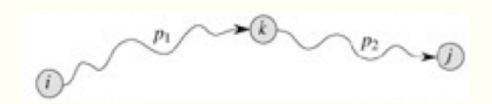
- Utilise une représentation par matrice d'adjacences
 - Sommets numérotés 1, 2, ..., | S|
 - Matrice P de taille $n \times n$ qui représente les poids d'arc d'un graphe orienté G = (S, A) à n sommets

■
$$p_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{si } i = j \\ \text{Le poids de l'arc } (i, j) & \text{si } i \neq j \text{ et } (i, j) \in A \\ \infty & \text{si } i \neq j \text{ et } (i, j) \in A \end{cases}$$

- Produit en sortie une matrice D de taille n x n
 - d_{ij}
 - Poids d'un plus court chemin reliant le sommet i au sommet j
- Et une matrice prédécesseur
 - π_{ij}
 - Prédécesseur de j sur un plus court chemin issu de i
 - NIL si i = j ou s'il n'existe aucun chemin de i vers j
 - i-ème ligne → arbre de plus courts chemins ayant pour racine i

Algorithme de Floyd-Warshall

- On considère les sommets intermédiaires d'un plus court chemin
 - Sous-ensemble {1, 2, ..., k} de sommets pour un certain k
- Pour une paire quelconque de sommets
 (i, j)
 - On considère tous les chemins de i à j dont les sommets intermédiaires appartiennent à {1, 2, ..., k}
 - Et on retient celui dont le poids est minimal
- En fixant successivement k à {0, 1, 2, ... n}, on trouve les plus courts chemins



- Soit *d_{ij}*(*k*)
 - Le poids d'un plus court chemin du sommet i au sommet j...
 - ... dont tous les sommets intermédiaires sont dans l'ensemble {1, 2, ..., k}
- Pour k = 0
 - Un chemin de i à j ne possède aucun sommet intermédiaire
 - Il est constitué d'au plus un arc $\rightarrow d_{ij}^{(0)} = p_{ij}$
- Pour le cas général → définition récursive

■
$$d_{ij}^{(k)} = p_{ij}$$
 si $k = 0$ min $(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)})$ si $k \ge 1$

• La matrice $D^{(n)} = (d_{ij}^{(n)})$ donne le résultat final

Algorithme de Floyd-Warshall

- Exemple 4 : Exécution de l'algorithme de Floyd-Warshall
- Exemple 5 : Procédure FLOYD-WARSHALL
 - Temps d'exécution

PROCHAIN COURS LE PROBLÈME DU FLOT MAXIMUM