

Plus courts chemins dans un graphe avec l'algorithme de Dijkstra

Quentin Fortier

June 20, 2022

On considère dans ce cours seulement des graphes orientés.

Définition

Un graphe **pondéré** est un graphe $\vec{G} = (V, \vec{E})$ muni d'une fonction de poids $w : \vec{E} \rightarrow \mathbb{R}$.

$w(u, v)$ est le **poids** de l'arête de u vers v .

Graphe pondéré : Poids

On considère dans ce cours seulement des graphes orientés.

Définition

Un graphe **pondéré** est un graphe $\vec{G} = (V, \vec{E})$ muni d'une fonction de poids $w : \vec{E} \rightarrow \mathbb{R}$.

$w(u, v)$ est le **poids** de l'arête de u vers v .

Il est pratique de définir $w(u, v) = \infty$ s'il n'y a pas d'arête entre u et v .
En Python, on peut utiliser `float("inf")` pour représenter $+\infty$.

Graphe pondéré : Poids

On considère dans ce cours seulement des graphes orientés.

Définition

Un graphe **pondéré** est un graphe $\vec{G} = (V, \vec{E})$ muni d'une fonction de poids $w : \vec{E} \rightarrow \mathbb{R}$.

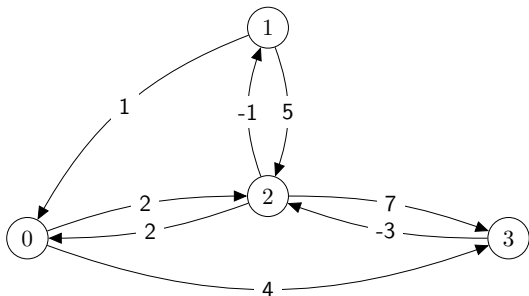
$w(u, v)$ est le **poids** de l'arête de u vers v .

Il est pratique de définir $w(u, v) = \infty$ s'il n'y a pas d'arête entre u et v .
En Python, on peut utiliser `float("inf")` pour représenter $+\infty$.

Pour représenter un graphe pondéré, on utilisera une **matrice d'adjacence pondéré**, contenant $w(u, v)$ sur la ligne u , colonne v .

Graphe pondéré : Poids

Exemple de graphe représenté par matrice d'adjacence pondérée :



$$\begin{pmatrix} 0 & \infty & 2 & 4 \\ 1 & 0 & 5 & \infty \\ 2 & -1 & 0 & 7 \\ \infty & \infty & -3 & 0 \end{pmatrix}$$

```
G = [  
  [0, float("inf"), 2, 4],  
  [1, 0, 5, float("inf")],  
  [2, -1, 0, 7],  
  [float("inf"), float("inf"), -3, 0]  
]
```

Définition

- ① Le **poids d'un chemin** C , noté $w(C)$ est la somme des poids de ses arêtes.
- ② Un chemin de $u \in V$ à $v \in V$ est un **plus court chemin** s'il n'existe pas de chemin de poids plus petit.

Définition

- 1 Le **poids d'un chemin** C , noté $w(C)$ est la somme des poids de ses arêtes.
- 2 Un chemin de $u \in V$ à $v \in V$ est un **plus court chemin** s'il n'existe pas de chemin de poids plus petit.

Exercice

Écrire une fonction `poids_chemin(C, G)` qui calcule le poids d'un chemin C (donné par la liste des ses sommets) dans le graphe représenté par la matrice d'adjacence pondérée G .

Définition

La **distance** $d(u, v)$ est le poids d'un plus court chemin de u à v .
Autrement dit :

$$d(u, v) = \inf\{w(C) \mid C \text{ est un chemin de } u \text{ à } v\}$$

Définition

La **distance** $d(u, v)$ est le poids d'un plus court chemin de u à v .
Autrement dit :

$$d(u, v) = \inf\{w(C) \mid C \text{ est un chemin de } u \text{ à } v\}$$

Il peut ne pas y avoir de plus court chemin de u à v ...

Définition

La **distance** $d(u, v)$ est le poids d'un plus court chemin de u à v .
Autrement dit :

$$d(u, v) = \inf\{w(C) \mid C \text{ est un chemin de } u \text{ à } v\}$$

Il peut ne pas y avoir de plus court chemin de u à v ...

- ... si v n'est pas atteignable depuis u : on pose $d(u, v) = \infty$.

Définition

La **distance** $d(u, v)$ est le poids d'un plus court chemin de u à v .
Autrement dit :

$$d(u, v) = \inf\{w(C) \mid C \text{ est un chemin de } u \text{ à } v\}$$

Il peut ne pas y avoir de plus court chemin de u à v ...

- ... si v n'est pas atteignable depuis u : on pose $d(u, v) = \infty$.
- ... s'il existe un cycle de poids négatif : on pose $d(u, v) = -\infty$.

Inégalité triangulaire

S'il n'y a pas de cycle de poids négatif :

$$d(v_1, v_2) \leq d(v_1, v_3) + d(v_3, v_2)$$

Inégalité triangulaire

S'il n'y a pas de cycle de poids négatif :

$$d(v_1, v_2) \leq d(v_1, v_3) + d(v_3, v_2)$$

Preuve :

Concaténer un plus court chemin de v_1 à v_3 et un plus court chemin de v_3 à v_2 donne un chemin de v_1 à v_2 de poids $d(v_1, v_3) + d(v_3, v_2)$.

Ce poids est donc supérieur au poids $d(v_1, v_2)$ d'un plus court chemin de v_1 à v_2 .

Sous-optimalité

Soit C un plus court chemin de u à v et u' , v' deux sommets de C .
Alors le sous-chemin de C de u' à v' est aussi un plus court chemin.

Sous-optimalité

Soit C un plus court chemin de u à v et u' , v' deux sommets de C . Alors le sous-chemin de C de u' à v' est aussi un plus court chemin.

Preuve :

Si ce n'était pas le cas on pourrait le remplacer par un chemin plus court pour obtenir un chemin de u à v plus court que C (absurde).

L'objectif du cours est de résoudre le problème suivant :

Problème

Entrée : $\vec{G} = (V, \vec{E})$ un graphe pondéré orienté et $s \in V$.

Sortie : Une liste contenant $d(s, v)$, pour tout $v \in V$.

L'objectif du cours est de résoudre le problème suivant :

Problème

Entrée : $\vec{G} = (V, \vec{E})$ un graphe pondéré orienté et $s \in V$.

Sortie : Une liste contenant $d(s, v)$, pour tout $v \in V$.

Cas particuliers :

- Tous les poids sont égaux :

L'objectif du cours est de résoudre le problème suivant :

Problème

Entrée : $\vec{G} = (V, \vec{E})$ un graphe pondéré orienté et $s \in V$.

Sortie : Une liste contenant $d(s, v)$, pour tout $v \in V$.

Cas particuliers :

- Tous les poids sont égaux : **parcours en largeur** depuis s .

L'objectif du cours est de résoudre le problème suivant :

Problème

Entrée : $\vec{G} = (V, \vec{E})$ un graphe pondéré orienté et $s \in V$.

Sortie : Une liste contenant $d(s, v)$, pour tout $v \in V$.

Cas particuliers :

- Tous les poids sont égaux : **parcours en largeur** depuis s .
- Tous les poids sont positifs : **algorithme de Dijkstra** depuis s .

Plus courts chemins

Exemple d'application : trouver le plus court chemin d'une ville à une autre.

The screenshot displays a navigation application interface. On the left, there is a sidebar with various transport mode icons (car, train, bus, walking, bicycle, airplane) and a search bar. The search bar contains 'Paris' and 'Lyon'. Below the search bar, there are options to 'Ajouter une destination', 'Partir maintenant', and 'Options'. A button 'Envoyer l'itinéraire vers votre téléphone' is also visible. The main area shows a map of France with a blue route highlighted. The route starts in Paris and ends in Lyon, passing through Orleans, Bourges, and Dijon. Two callout boxes provide details for specific segments: one for a 4h 57 min segment (465 km) and another for a 5h 35 min segment (547 km). The map also shows various roads (A10, A77, A71, A29, A43, A40, A39, A36, A31, A26, A24, A4) and geographical features like 'Parc national de forêts' and 'Parc naturel régional de la Brenne'. The Google logo is visible at the bottom right of the map.

Paris

Lyon

Ajouter une destination

Partir maintenant Options

Envoyer l'itinéraire vers votre téléphone

via A6 4 h 57 min 465 km
Le plus rapide actuellement, évite un ralentissement sur le Quai de l'Hôtel de ville
Itinéraire avec péages.
Détails

via A6B et A6 4 h 58 min 466 km

Hôtels Stations-service Aires de repos Plus

Paris Troyes Orleans Blois Bourges Dijon Chalon-sur-Saône Mâcon Lyon

France

Calques

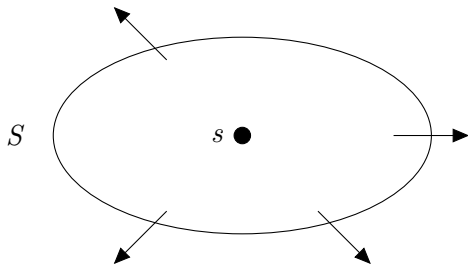
Algorithme de Dijkstra

Idée : Calculer les distances par ordre croissant depuis s .

Algorithme de Dijkstra

Idée : Calculer les distances par ordre croissant depuis s .

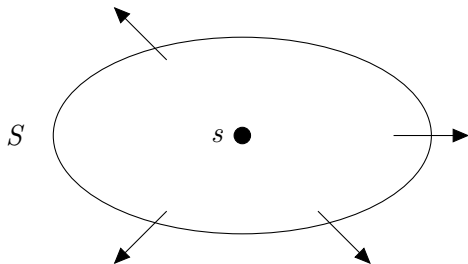
Soit $S \subset V$ l'ensemble des sommets de distance connue.



Algorithme de Dijkstra

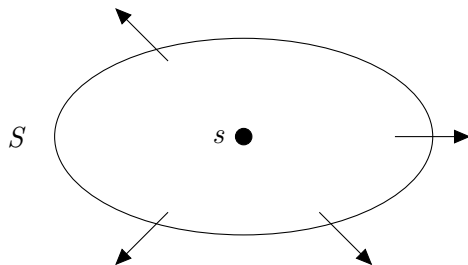
Idée : Calculer les distances par ordre croissant depuis s .

Soit $S \subset V$ l'ensemble des sommets de distance connue.



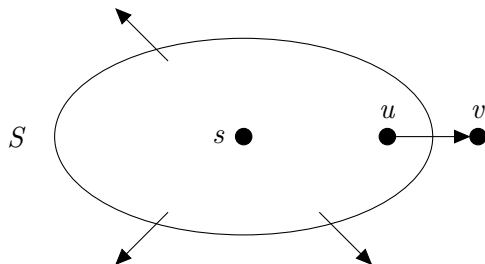
À chaque étape, on déduit la distance à un sommet de plus (et on l'ajoute à S).

Algorithme de Dijkstra



Soit $(u, v) \in \vec{E}$ tel que $v \notin S$ et $d(s, u) + w(u, v)$ est minimum.

Algorithme de Dijkstra

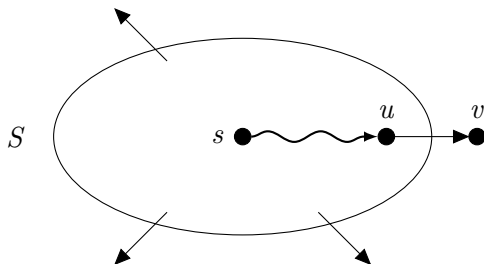


Soit $(u, v) \in \vec{E}$ tel que $v \notin S$ et $d(s, u) + w(u, v)$ est minimum.

Alors :

$$d(s, v) = d(s, u) + w(u, v)$$

Algorithme de Dijkstra



Soit $(u, v) \in \vec{E}$ tel que $v \notin S$ et $d(s, u) + w(u, v)$ est minimum.

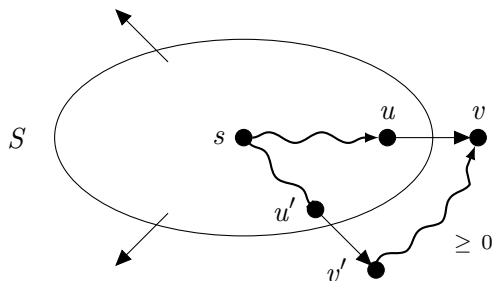
Alors :

$$d(s, v) = d(s, u) + w(u, v)$$

Preuve :

- 1 Il existe un chemin de longueur $d(s, u) + w(u, v)$.

Algorithme de Dijkstra



Soit $(u, v) \in \vec{E}$ tel que $v \notin S$ et $d(s, u) + w(u, v)$ est minimum.

Alors :

$$d(s, v) = d(s, u) + w(u, v)$$

Preuve :

- ② Un chemin C de s à v doit sortir de S avec un arc (u', v') . Comme les poids sont ≥ 0 :

$$\text{poids}(C) \geq d(s, u') + w(u', v') \geq d(s, u) + w(u, v)$$

Algorithme de Dijkstra

On stocke les sommets restants à visiter dans q ($= \overline{S}$) et on conserve un tableau `dist` des distances estimées tel que :

① $\forall v \notin q : \text{dist}[v] = d(s, v).$

② $\forall v \in q : \text{dist}[v] = \min_{u \notin q} d(s, u) + w(u, v).$

Algorithme de Dijkstra

On stocke les sommets restants à visiter dans q ($= \bar{S}$) et on conserve un tableau dist des distances estimées tel que :

$$\textcircled{1} \quad \forall v \notin q : \text{dist}[v] = d(s, v).$$

$$\textcircled{2} \quad \forall v \in q : \text{dist}[v] = \min_{u \notin q} d(s, u) + w(u, v).$$

Algorithme de Dijkstra :

Initialement : q contient tous les sommets
 $\text{dist}[s] = 0$
 $\text{dist}[v] = \text{float}(\text{"inf"})$, si $v \neq s$

Tant que q est non vide:

 Extraire u de q tel que $\text{dist}[u]$ soit minimum

 Pour tout voisin v de u :

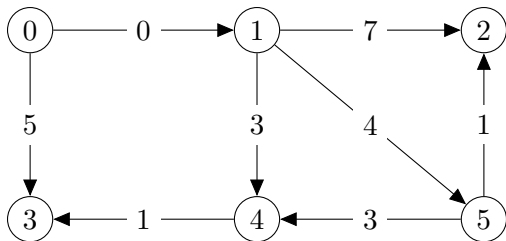
 Si $\text{dist}[u] + w(u, v) < \text{dist}[v]$:

$\text{dist}[v] = \text{dist}[u] + w(u, v)$

Algorithme de Dijkstra : Exemple

Exercice

Appliquer l'algorithme de Dijkstra depuis $s = 0$ sur le graphe suivant, en mettant $\text{dist}[v]$ à côté de chaque sommet v :



Algorithme de Dijkstra : File de priorité

L'algorithme de Dijkstra demande d'extraire le minimum de q , ce qui peut être réalisé efficacement avec une file de priorité :

Définition

Une **file de priorité** est une structure de données dont chaque élément possède une **priorité** et avec les opérations suivantes :

- Ajout d'un élément avec sa priorité.
- Extraction de l'élément de priorité minimum.
- (Éventuellement) mise à jour de la priorité d'un élément.

Algorithme de Dijkstra : File de priorité

L'algorithme de Dijkstra demande d'extraire le minimum de q , ce qui peut être réalisé efficacement avec une file de priorité :

Définition

Une **file de priorité** est une structure de données dont chaque élément possède une **priorité** et avec les opérations suivantes :

- Ajout d'un élément avec sa priorité.
- Extraction de l'élément de priorité minimum.
- (Éventuellement) mise à jour de la priorité d'un élément.

Il existe plusieurs implémentations de file de priorité, notamment par arbre binaire de recherche ou tas. [Voir le cours de MP2I pour plus de détails.](#)

Algorithme de Dijkstra : File de priorité

L'algorithme de Dijkstra demande d'extraire le minimum de q , ce qui peut être réalisé efficacement avec une file de priorité :

Définition

Une **file de priorité** est une structure de données dont chaque élément possède une **priorité** et avec les opérations suivantes :

- Ajout d'un élément avec sa priorité.
- Extraction de l'élément de priorité minimum.
- (Éventuellement) mise à jour de la priorité d'un élément.

Il existe plusieurs implémentations de file de priorité, notamment par arbre binaire de recherche ou tas. [Voir le cours de MP2I pour plus de détails.](#)

En Python, on peut utiliser `heapq` (qui implémente une file de priorité par tas). Mais `heapq` ne permet pas de mettre à jour une priorité... À la place j'ai implémenté une structure de file de priorité très simple.

Algorithme de Dijkstra : File de priorité

Utilisation de mon implémentation de file de priorité (il faut préalablement installer le package cpge : `pip install cpge`) :

```
from cpge import PriorityQueue

q = PriorityQueue() # file de priorité vide
q.add(2, 7) # ajoute l'élément 2 avec la priorité 7
q.add(5, 2)
q.add(3, 9)
q.take_min() # renvoie 5
q.take_min() # renvoie 2
```

Algorithme de Dijkstra : Implémentation

```
def dijkstra(G, s):
    n = len(G)
    dist = n*[float("inf")]
    dist[s] = 0
    q = PriorityQueue()
    for v in range(n):
        q.add(v, dist[v])

    while not q.is_empty():
        u = q.take_min()
        for v in range(n):
            d = dist[u] + G[u][v]
            if v in q and d < dist[v]:
                q.update(v, d)
                dist[v] = d

    return dist
```
