

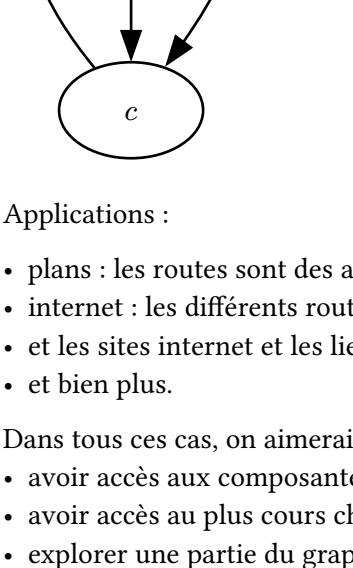
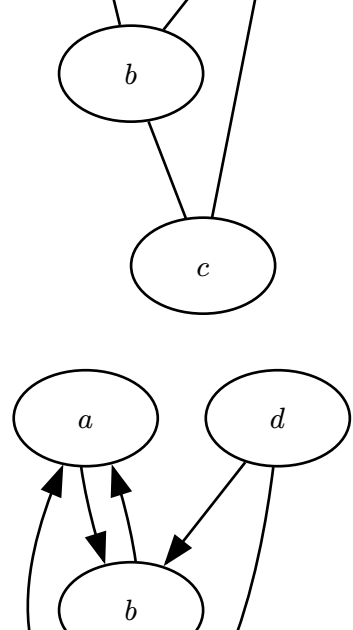
I) Pourquoi, comment ?

Définition 1 [Graphe]

Un graphe simple est une paire (S, E) , avec S l'ensemble des sommets, et E l'ensemble des arêtes.

Un graphe est dit *orienté* si les arêtes ont une direction, et E est alors un sous-ensemble des paires d'éléments de S .

Sinon, le graphe est *non-orienté*, et $E \subset P_2(S)$ les parties à deux éléments de S .



Applications :

- plans : les routes sont des arêtes, les intersection sont des sommets
- internet : les différents routeurs, serveurs, connexions forment un (très) grand graphe
- et les sites internet et les liens qui les relient aussi !
- et bien plus.

- Dans tous ces cas, on aimerait pouvoir
- avoir accès aux composantes connexes du graphe (les parties reliées entre elles)
 - avoir accès au plus cours chemin entre deux points
 - explorer une partie du graphe (par exemple, un crawler web)

II) Les parcours

II.1) Anatomie d'un parcours

On a besoin :

- d'une structure de donnée pour stocker des noeuds

PARCOURS D'UN GRAPHE

Entrée : G un graphe, d un élément de départ

1 Ajouter d dans la structure

2 Tant que la structure n'est pas vide

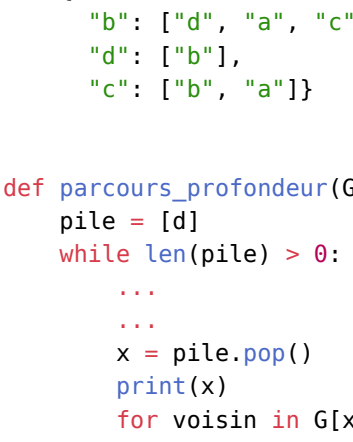
3 Prendre x un élément de la structure

4 (...)

5 Ajouter ses voisins non visités à la structure.

II.2) Parcours en profondeur : la pile

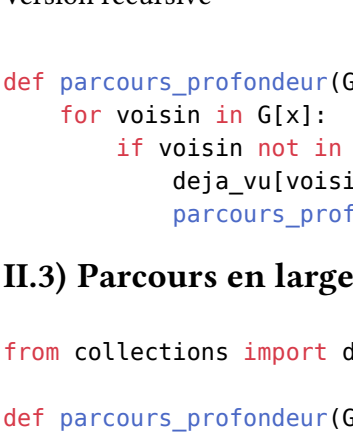
Voici une implem en python, qui imprime simplement les sommets dans l'ordre. On suppose que le graphe est implémenté par un dictionnaire de listes d'adjacence :



```
G = { "a": ["b", "d"],
      "b": ["d", "a", "c"],
      "d": ["b"],
      "c": ["b", "a"]}
```

```
def parcours_profondeur(G, d):
    pile = [d]
    while len(pile) > 0:
        ...
        x = pile.pop()
        print(x)
        for voisin in G[x]:
            pile.append(voisin)
```

```
def parcours_profondeur(G, d):
    pile = [d]
    deja_vu = {d: True}
    while len(pile) > 0:
        x = pile.pop()
        print(x)
        # On ajoute les voisins à la pile
        for voisin in G[x]:
            if voisin not in deja_vu:
                pile.append(voisin)
                #Evite d'ajouter les mêmes sommets à la pile plusieurs fois
                deja_vu[voisin] = True
```



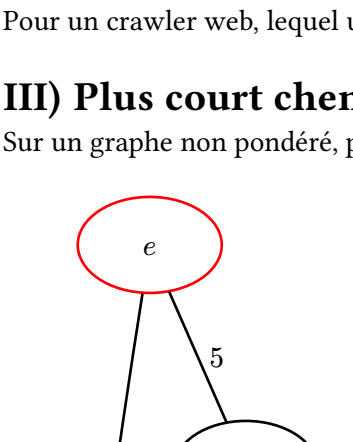
Version récursive

```
def parcours_profondeur(G, d, deja_vu):
    for voisin in G[x]:
        if voisin not in deja_vu:
            deja_vu[voisin] = True
            parcours_profondeur(G, voisin, deja_vu)
```

II.3) Parcours en largeur

```
from collections import deque
```

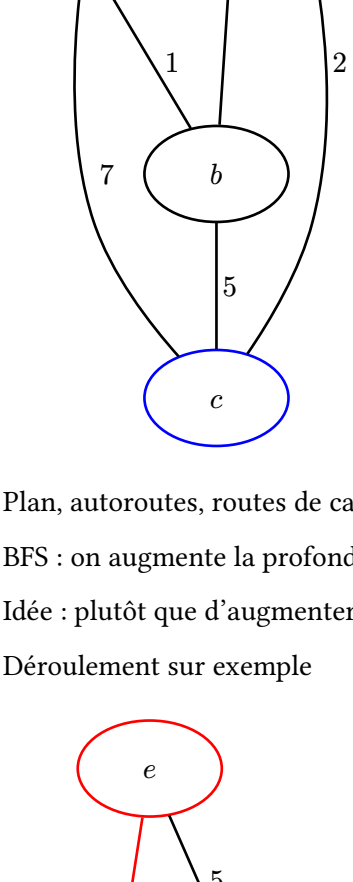
```
def parcours_profondeur(G, d):
    file = deque()
    file.appendleft(d)
    deja_vu = {d: True}
    while len(pile) > 0:
        x = pile.pop()
        print(x)
        # On ajoute les voisins à la pile
        for voisin in G[x]:
            if voisin not in deja_vu:
                pile.appendleft(voisin)
                #Evite d'ajouter les mêmes sommets à la pile plusieurs fois
                deja_vu[voisin] = True
```



Pour un crawler web, lequel utiliseriez-vous ? Et pour trouver la sortie d'un labyrinthe ?

III) Plus court chemin

Sur un graphe non pondéré, pouvez-vous faire un parcours qui permet ça ?

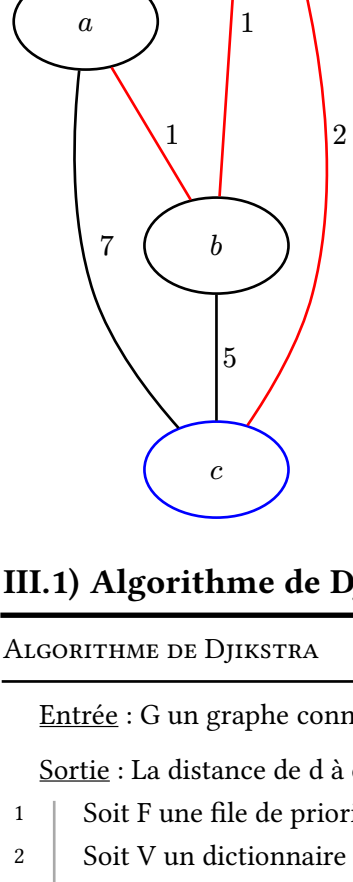


Plan, autoroutes, routes de campagnes, etc

BFS : on augmente la profondeur graduellement : d'abord 1 de distance, puis 2, etc.

Idee : plutôt que d'augmenter la profondeur, on augmente la pondération.

Déroulement sur exemple



III.1) Algorithme de Dijkstra

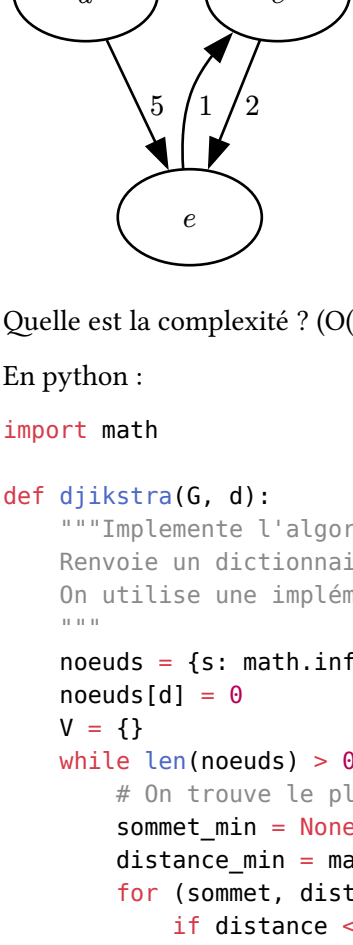
ALGORITHME DE DIJKSTRA

Entrée : G un graphe connexe, d un sommet de départ

Sortie : La distance de d à chaque sommet du graphe.

```
1 Soit F une file de priorité, avec tous les noeuds associé à un poids +∞
2 Soit V un dictionnaire
3 Ajouter (d, 0) à F
4 Tant que F n'est pas vide
5     Prendre (x, l) le couple minimal de F
6     Ajouter (x, l) à V
7     Pour chaque arête (x, y, ρ)
8         Si y n'est pas dans V
9             Si y n'est pas dans F
10                ajouter (y, l + ρ) F.
11         Sinon
12             mettre à jour le poids de y dans F, au minimum entre le poids actuel et l + ρ
13 Renvoyer V
```

Dérouler sur l'exemple.



Quelle est la complexité ? $O((|E| + |S|) \log |S|)$

En python :

```
import math
```

```
def dijkstra(G, d):
    """Implemente l'algorithme de Dijkstra sur un graphe par liste d'adjacence.
    Renvoie un dictionnaire qui à chaque sommet associe sa distance à d.
    On utilise une implémentation naive de file de priorité.
    """
    noeuds = {s: math.inf for s in G.keys()}
    noeuds[d] = 0
    V = {}
    while len(noeuds) > 0:
        # On trouve le plus petit élément de noeuds
        sommet_min = None
        distance_min = math.inf
        for (sommet, distance) in noeuds.items():
            if distance < distance_min:
                distance_min = distance
                sommet_min = sommet
        # Si le sommet minimum est None, c'est qu'on a parcouru toute la composante
        # connexe
        # On peut donc renvoyer le dictionnaire;
        if sommet_min is None:
            return V
        # On le supprime de la liste des noeuds et on l'ajoute au dictionnaire
        resultat.
        del noeuds[sommet_min]
        V[sommet_min] = distance_min

        # On met à jour la distance des voisins
        for (voisin, poids) in G[sommet_min]:
            if voisin not in V:
                noeuds[voisin] = min(noeuds[voisin], distance_min + poids)
    return V
```

Quelle est la complexité de cette implémentation ? -> $O(|V|^2)$

<https://visualgo.net/>

III.2) A*

video

L'idée de l'algorithme A* est d'utiliser un **heuristique**, c'est à dire une indication sur le résultat spécifique au problème traité, souvent facile à calculer mais imprécise.

En l'occurence, cette heuristique est une indication sur la distance minimum qu'il reste pour parvenir au résultat. Pour que notre algorithme reste correcte, l'heuristique doit toujours être plus petite que la vrai distance !

Exemple : cas d'une carte. On peut prendre la distance "à vol d'oiseau" ! Quelque soit le chemin emprunté, on ne pourra pas aller plus vite.

Supposons qu'on ai une fonction h qui code l'heuristique. Dans ce cas, on ne va plus prendre le sommet de distance à l'origine d minimale, mais celui qui minimise (d + h) ! C'est à dire celui qui a le potentiel d'être sur le chemin le plus court.

La complexité de A* n'est pas meilleure que dijkstra dans le pire cas. Mais dans la majorité des cas réels, cela va beaucoup plus vite !