# Graphes, coloration et plus courts chemins

Informatique commune - TP nº 2.4 - Olivier Reynet

#### À la fin de ce chapitre, je sais :

- parcourir un graphe en largeur pour le colorer
- 🎏 coder l'algorithme de Dijkstra
- utiliser une file de priorités

## A Coloration gloutonne

On se donne un graphe g sous la forme d'une liste d'adjacence ainsi qu'une liste de couleur utilisables pour colorer une graphe avec les bibliothèques matplotlib et networkx.

```
g = [[1, 3, 14], [0, 2, 4, 5], [1, 5, 7], [0, 4, 8, 13, 14], [1, 3, 5, 8],
        [1, 2, 4, 6, 7], [5, 7], [2, 5, 6], [3, 4, 9, 13], [8, 10, 13], [9, 11, 13],
        [10, 12, 13], [11, 13], [3, 8, 9, 10, 11, 12, 14], [0, 3, 13]]
colors = ["deeppink", "darkturquoise", "yellow", "dodgerblue", "magenta", "
        darkorange", "lime"]
```

L'objectif de cette section est de colorer le graphe à l'aide d'un algorithme glouton et d'un parcours en largeur. La stratégie gloutonne est la suivante : pour chaque sommet découvert, on choisit la première couleur disponible dans la liste.

A1. Écrire une fonction de prototype next\_possible\_color (used\_colors, colors) dont les paramètres sont la liste des couleurs utilisées par les voisins d'un sommet et la liste de toutes les couleurs. Cette fonction renvoie la première couleur disponible parmi celles qui ne sont pas utilisées par un voisin. S'il n'y en a aucune, elle renvoie None.

```
Solution:
    def next_possible_color(used_colors, colors):
        for c in colors:
            if c not in used_colors:
                return c
        return None
```

A2. Écrire une fonction de prorotype greedy\_color(g, start, colors) qui parcours en largeur un graphe g sous la forme d'une liste d'adjacence à partir du sommet start. Cette fonction renvoie une coloration du graphe sous la forme d'un dictionnaire dont les clefs sont les numéros du sommet et les valeurs les couleurs de ces sommets. Par exemple :

```
color_map = {5: 'deeppink', 1: 'darkturquoise', 2: 'yellow', 4: 'yellow'...}
```

## Solution: def greedy\_color(g, start, colors): color\_map = {} $E = \lceil \rceil$ F = [start] while len(F)>0: s = F.pop(0)v\_colors = [] # couleurs des voisins for v in g[s]: if v in color\_map: v\_colors.append(color\_map[v]) # couleur déjà utilisée par les voisins if v not in E: F.append(v) E.append(v) color\_map[s] = next\_possible\_color(v\_colors, colors) # choisir une couleur pour s return color\_map

A3. Quelle est la complexité de l'algorithme de coloration gloutonne dans le pire des cas?

**Solution :** Dans le pire des cas, le graphe est complet. On obtient O(n(n-1+c)) si le nombre de couleurs dans la liste des couleurs est c.

Les fonction ci-dessous permettent :

- 1. de transformer un graphe sous la forme d'une liste d'adjacence en un objet graphe de la bibliothèque networkx,
- 2. de tracer le graphe coloré, le dictionnaire color\_map est le résultat de l'algorithme glouton de coloration.

```
import networkx as nx
from matplotlib import pyplot as plt
def ladj_to_nx(g):
    gx = nx.Graph()
    n = len(g)
    gx.add_nodes_from([i for i in range(n)])
    for i in range(n):
        for v in g[i]:
            gx.add_edge(i, v)
    return gx
def show(g, color_map):
    color_nodes = ["" for _ in range(len(g))]
    for k, v in color_map.items():
        color_nodes[k] = v
        gx = ladi_to_nx(g)
    nx.draw_networkx(gx, node_color=color_nodes, with_labels=True)
    plt.show()
```

A4. En utilisant les fonctions ci-dessus, tracer le graphe coloré par l'algorithme glouton.

## B Plus courts chemins : algorithme de Dijkstra

On considère maintenant un graphe non orienté pondéré g représenté par sa liste d'adjacence : les sommets sont des villes et les poids représentent les distances en kilomètres entre les villes. On cherche à calculer les distances les plus courte depuis la ville d'indice 0 vers toutes les directions possibles.

L'algorithme de Dijsktra nécessite une file de priorités. L'implémentation via une liste Python n'est pas optimale en termes de complexité (cf. cours). C'est pourquoi, on utilise la bibliothèque queue qui contient notamment une file de priorités présentant une complexité optimale. Voici un exemple d'utilisation :

```
import queue
pq = queue.PriorityQueue()
pq.put((d, s)) # enfiler le sommet s à la distance de d
delta, s = pq.get() # défiler le sommet s le plus proche à la distance d
```

Pour visualiser, on utilisera la bibliothèque networkx comme suit :

```
import matplotlib.pyplot as plt
import networkx as nx
import math
import numpy as np
from matplotlib import cm
def ladj_to_nx(g):
    gx = nx.Graph()
    n = len(g)
    gx.add_nodes_from([i for i in range(n)])
    for i in range(n):
        for v, d in g[i]:
            gx.add_edge(i, v, weight=d)
    return gx
def show(g):
    n = len(g)
    color_list = list(iter(cm.rainbow(np.linspace(0, 1, n))))
    gx = ladj_to_nx(g)
    pos = nx.spring_layout(gx)
```

```
nx.draw_networkx(gx, pos, node_color=color_list, with_labels=True)
edge_labels = nx.get_edge_attributes(gx, "weight")
nx.draw_networkx_edge_labels(gx, pos, edge_labels)
plt.show()

g = [[...], [...], [...], ..., [...]]
show(g)
```

B1. Pour le graphe

```
 gp = [[(1, 2), (2, 5), (4, 7), (5, 4)], [(0, 2), (2, 2)], \\ [(0, 5), (1, 2), (3, 1)], [(2, 1), (4, 14), (5, 1)], \\ [(0, 7), (3, 14)], [(0, 4), (3, 1)]]
```

effectuer à la main l'algorithme de Dijkstra à partir du sommet 4. On représentera la solution sous la forme d'un tableau dont les colonnes sont les sommets du graphe.

```
2
                                                               5
                                   0
                                        3
                                               1
                                   7
              {}
                              0
                                        14
                                              +\infty
                                                      +\infty
                                                              +\infty
              {0}
                                   7
                                        14
                                               9
                                                       12
                                                              11
Solution:
              \{0, 1\}
                                   7
                                        14
                                               9
                                                       11
                                                              11
                                   7
                                        13
                                               9
              \{0, 1, 2\}
                                                      11
                                                              11
              \{0, 1, 2, 5\}
                                   7
                                        12
                                               9
                                                       11
                                                              11
                                   7
                                        12
                                               9
              \{0,1,2,5,3\}
                                                       11
                                                              11
```

B2. Écrire une fonction de prototype pq\_dijkstra(g, start) qui implémente l'algorithme de Dijsktra (cf. algorithme 1). Cette fonction renvoie le dictionnaire des distances les plus courtes depuis le sommet start ainsi que le dictionnaire du parent sélectionné pour chaque sommet afin d'atteindre ces distances minimales.

```
Solution:
   def pq_dijkstra(g, start): # use priorityqueue
       n = len(g)
       pq = queue.PriorityQueue()
       d = {v: math.inf for v in range(n)}
       d[start] = 0
       parents = {0: 0}
       pq.put((d[start], start))
       while pq.qsize() > 0:
           delta, s = pq.get()
           for v, dv in g[s]:
               if d[v] > delta + dv:
                   d[v] = delta + dv
                   pq.put((d[v], v))
                   parents[v] = s
       return d, parents
```

B3. Quelle est la complexité de la fonction dijkstra? On fait l'hypothèse que les opérations défiler et enfiler sont de complexité  $O(\log n)$ .

**Solution :** La complexité vaut alors  $O((n+m)\log n)$ , car le transfert de chaque sommet et l'insertion dans la file de priorités se font en  $\log n$ .

B4. Écrire une fonction de prototype build\_path(parents, a\_to) qui renvoie le chemin le plus court du sommet de départ au sommet a\_to. Cette fonction utilise le dictionnaire parents qui a été créé lors de l'exécution de l'algorithme de Dijsktra.

```
Solution:

def build_path(parents, a_to):
    path = []
    while parents[a_to] != a_to:
        path.append(a_to)
        a_to = parents[a_to]
    path.append(a_to)
    path.reverse()
    return path
```

B5. Écrire une fonction de prototype build\_d\_graph(g, parents) qui construit le graphe des plus courts chemins, c'est à dire le graphe construit à partir de g où l'on ne conserve que les arêtes sélectionnées par l'algorithme de Dijkstra. Le résultat peu être visualisé sur la figure 1.

B6. Tester l'algorithme sur le graphe

```
g = [[(1, 393), (3, 240), (14, 209)], [(0, 393), (2, 290), (4, 146), (5, 221)], [(1, 290), (5, 244), (7, 195)], [(0, 240), (4, 105), (8, 216), (14, 102), (13, 254)], [(3, 105), (5, 258), (1, 146), (8, 217)], [(4, 258), (6, 184), (2, 244), (7, 216), (1, 221)], [(5, 184), (7, 114)], [(2, 195), (6, 114), (5, 216)], [(3, 216), (9, 113), (4, 217), (13, 113)], [(8, 113), (10, 60), (13, 116)], [(11, 69), (9, 60), (13, 155)], [(10, 69), (12, 71), (13, 216)], [(11, 71), (13, 244)], [(12, 244), (11, 216), (3, 254), (8, 113), (9, 116), (10, 155), (14, 147)], [(0, 209), (3, 102), (13, 147)]]
```

Algorithme 1 Algorithme de Dijkstra, plus courts chemins à partir d'un sommet donné

```
1: Fonction DIJKSTRA(g, s_0)
                                                                    \triangleright Trouver les plus courts chemins à partir de s_0
        n \leftarrow nombre de sommets de G
                                                                            > contient les tuples (distance, sommet)
        pq ← une file de priorités
3:
4:
        ENFILER(pq,(0,s_0))
                                                                                  > initialisation de la file de priorités
        d ← un dictionnaire
                                                                                            \triangleright recense les distances à s_0
5:
6:
        \forall s \in S, d[s] \leftarrow w(s_0, s)
                                                               \triangleright w(s_0, s) = +\infty si s n'est pas voisin de s_0, 0 si s = s_0
        parents \leftarrow \{s_0 : s_0\} > parents[s]: le parent de s dans le plus court chemin de s_0 à s (dictionnaire)
7:
        tant que pq n'est pas vide répéter
8:
            \delta, u \leftarrow \text{DÉFILER}(pq)
9:
                                                                                                        ▶ Choix glouton!
            pour v \in g[u] répéter
                                                                                             \triangleright Pour chaque voisin de u
10:
                si d[u] + \delta < d[v] alors
                                                                      ⊳ si la distance est meilleure en passant par u
11:
                    d[v] \leftarrow d[u] + \delta
                                                                             ▶ Mises à jour des distances des voisins
12:
                    ENFILER(pq, (d[v],v))
13:
14:
                    parents[v] \leftarrow u
                                                                     > Pour garder la tracer du chemin le plus court
        renvoyer d, parents
15:
```

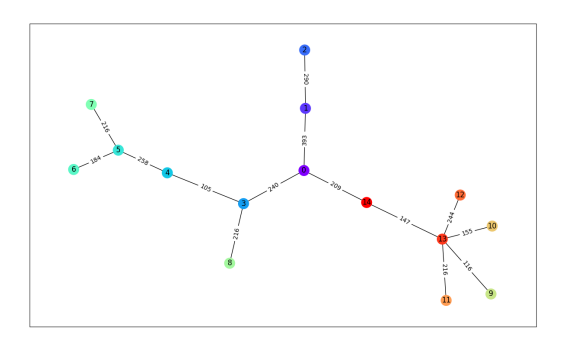


FIGURE 1 – Graphe issu de l'algorithme de Dijkstra : seules les arêtes sélectionnées par l'algorithme ont été conservées