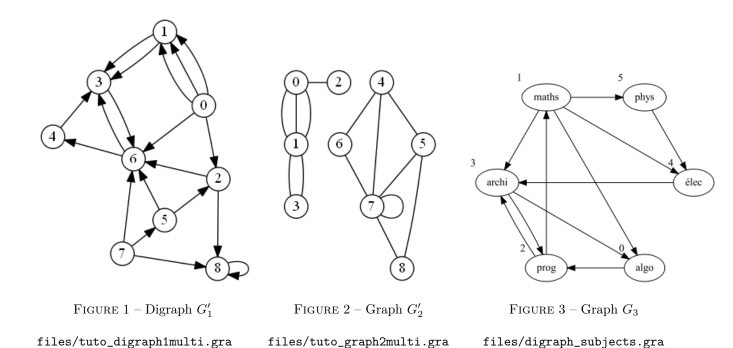
Graphes (Graphs) Implémentations et parcours



1 Représentations / Implémentations

Exercice 1.1 (GraphMat: Matrice d'adjacence)

On utilise pour cette première implémentation, la représentation par matrice d'adjacence.

- 1. Quelles sont les différences, pour l'implémentation, lorsque le graphe est orienté ou non orienté, valué ou non, possède des liaisons simples ou multiples?
- 2. Donner les matrices d'adjacence représentant les graphes des figures 1 et 2.
- 3. Sachant que l'on veut pouvoir utiliser le même type pour représenter un graphe qu'il soit orienté ou non, simple ou 1-graphe, ou encore un multigraphe ou p-graphe, que doit contenir l'implémentation?

Exercice 1.2 (Graph: Listes d'adjacence)

- 1. Quelle est l'autre manière de représenter / implémenter un graphe ?
- 2. Quelles sont les différences pour l'implémentation lorsque le graphe est orienté ou non orienté, possède des liaisons multiples?
- 3. Donner les représentations des graphes des figures 1 et 2.
- 4. Sachant que l'on veut pouvoir utiliser le même type pour représenter n'importe quel type de graphe : orienté ou non, simple (ou 1-graphe) ou multigraphe (ou p-graphe) ; que doit contenir l'implémentation?

Exercice 1.3 (Degrés)

1. Écrire une fonction qui construit le vecteur (une liste en Python) des degrés de tous les sommets d'un graphe non orienté représenté par matrice d'adjacence.

Exemple avec G2mat le graphe de la figure 2 (G'_2) :

```
>>> degrees(G2mat)
[4, 5, 1, 2, 3, 3, 2, 6, 2]
```

2. Écrire une fonction qui construit deux vecteurs (listes en Python) in et out qui contiendront respectivement les demi-degrés intérieurs et extérieurs de tous les sommets d'un graphe orienté représenté par listes d'adjacence.

Exemple avec G1 le graphe de la figure 1 (G'_1)

```
>>> in_out_degrees(G1)
([0, 3, 2, 4, 1, 1, 5, 0, 3], [5, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 3, 1])
```

Exercice 1.4 (dot)

Écrire les fonctions qui construisent la représentation au format dot (une chaîne de caractères) d'un graphe, qu'il soit orienté ou non dans les deux implémentations.

Exemples:

```
- Graphe G'_1 (figure 1)
   >>> print(dot(G1))
   digraph {
     0 -> 1
     0 -> 1
     0 -> 1
     0 -> 6
     0 -> 2
     1 -> 3
     1 -> 3
9
     2 -> 6
     2 -> 8
11
     3 -> 6
12
      4 -> 3
13
     5 -> 2
     5 -> 6
     6 -> 3
     6 -> 4
17
     7 -> 6
     7
        -> 5
19
20
        -> 8
21
      8 -> 8
   }
22
```

```
- Graphe G'_2 (figure 2)
   >>> print(dot(G2))
   graph {
2
         -- 0
        -- 0
        -- 0
      3 -- 1
      3 -- 1
9
10
11
12
13
        -- 7
15
      8 -- 5
      8 -- 7
16
   }
17
```

```
- Bonus Graphe G_3 (figure 3)
   >>> print(dot(G3))
   digraph
             G {
    O[label = "algo"]
    0 -> 2
    1[label = "maths"]
    1 -> 0
    1 -> 3
    1 -> 4
    1 -> 5
    2[label = "prog"]
11
    2 -> 3
12
    3[label = "archi"]
13
    3 -> 0
    4[label = "elec"]
    4 -> 3
    5[label = "phys"]
18
19
20 }
```

Exercice 1.5 (Load - Save)

Notre format de fichier GRA est un fichier texte (voir files/*.gra) contenant :

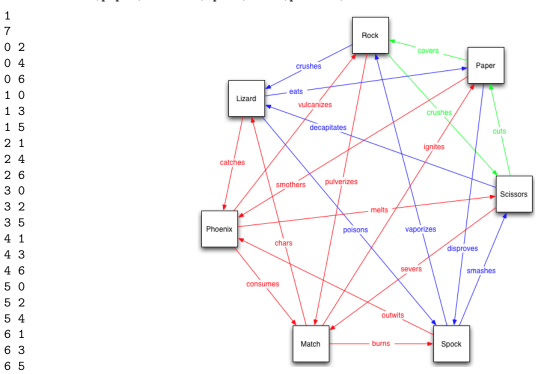
- des lignes optionnelles commençant par # représentant des informations sur le graphes (bonus)
- une ligne contenant 0 ou 1 : 0 pour non orienté, 1 pour orienté
- une ligne contenant l'ordre du graphe
- une suite de lignes contenant les liaisons : deux numéros de sommets séparés par un espace

Étudier les fonctions données (dans algopy/graph|graphmat.py) qui chargent / enregistrent un graphe depuis / dans un fichier ".gra" dans les deux implémentations.

files/rpssmpl.gra (extract) :

#name: RPSSMPL

#labels: rock,paper,scissors,Spock,match,phoenix,lizard



2 Parcours

Notes: Sauf indications particulières, dans la suite nous utiliserons des graphes simples et des 1-graphes sans boucles. Les exemples utilisés ici seront les graphes G_1 (issu de G'_1) et G_2 (issu de G'_2).

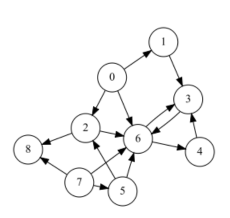


FIGURE 4 - Digraph G_1 files/tuto_digraph1.gra

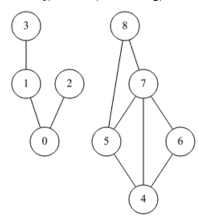


FIGURE $5 - \operatorname{Graph} G_2$ files/tuto_graph2.gra

Exercice 2.1 (BFS: Parcours largeur (Breadth-first search))

- 1. Donner le principe de l'algorithme de parcours largeur. Comparer avec le parcours d'un arbre général.
- 2. Donner les forêts couvrantes obtenues lors des parcours largeur complets des graphes G_1 et G_2 à partir du sommet 0 puis à partir du sommet 7 (les sommets sont choisis en ordre croissant).
- 3. Comment stocker la forêt couvrante de manière linéaire?
- 4. Écrire les fonctions de parcours largeur :
 - (a) qui affiche les sommets dans l'ordre de rencontre, un "arbre" par ligne, avec l'implémentation par matrice d'adjacence;
 - (b) qui construit le vecteur représentant la forêt couvrante, avec l'implémentation par listes d'adjacence.

Exercice 2.2 (DFS: Parcours profondeur (Depth-first search))

- 1. Donner le principe de l'algorithme récursif du parcours profondeur. Comparer avec le parcours d'un arbre général.
- 2. Donner les forêts couvrantes obtenues lors des parcours profondeur des graphes G_1 et G_2 à partir du sommet 0 puis du sommet 7 (les sommets sont choisis en ordre croissant).
- 3. Écrire les fonctions de parcours profondeur qui affichent les sommets dans l'ordre de première rencontre (préfixe), un "arbre" par ligne, pour les deux implémentations. Que faut-il changer pour construire la forêt couvrante?

4. Graphes non orientés (Undirected graphs)

- (a) Quels sont les différents types d'arcs rencontrés lors du parcours profondeur d'un graphe non orienté? Classer les arcs du parcours profondeur de G_2 effectué en question 2 et ajouter les arcs manquants à la forêt.
- (b) Que faut-il ajouter au parcours profondeur pour repérer les différents types d'arcs?
- (c) Écrire la fonction du parcours profondeur d'un graphe non orienté. Indiquer au cours du parcours, le type des arcs rencontrés.

5. Graphes orientés (Digraphs)

- (a) Quels sont les différents types d'arcs rencontrés lors d'un parcours profondeur? Comment les reconnaître?
 - Ajouter à la forêt couvrante du parcours profondeur de G_1 effectué en question 2 les arcs manquants, avec une légende explicite.
- (b) On utilise la notion d'ordre préfixe de visite (première rencontre) et ordre suffixe de visite (dernière rencontre). En numérotant les sommets suivant ces deux ordres avec un unique compteur, écrire les conditions de classification des arcs.
- (c) Écrire la fonction du parcours profondeur d'un graphe orienté. Indiquer au cours du parcours, le type des arcs rencontrés.









D. Greo Heur 89