- Partie 1

# Scripts des algorithmes de parcours de graphes

1.1 Parcourir un graphe pour trouver TOUS les chemins

```
def parcours(G, depart,lst_chemins, chemin = []):
    if chemin == []:
        chemin = [depart]

for sommet in G[depart]:
    if sommet not in chemin:
        lst_chemins.append(chemin + [sommet])
        parcours(G, sommet, lst_chemins, chemin + [sommet])
    return lst_chemins
```

1.2 Parcours en largeur

```
VARIABLE
  G : un graphe
  s : noeud (origine)
  u : noeud
  v : noeud
  f : file (initialement vide)
  //On part du principe que pour tout sommet u du graphe G, u.couleur =
     blanc à l'origine
  DEBUT
  s.couleur ← rouge
  enfiler (s,f)
  tant que f non vide :
12
    u ← defiler(f)
13
    pour chaque sommet v adjacent au sommet u :
14
      si v.couleur n est pas rouge :
15
        v.couleur ← rouge
         enfiler(v,f)
17
      fin si
18
    fin pour
  fin tant que
20
  FIN
```

On donne l'implementation en python de l'algorithme BFS :

```
from collections import deque

def bfs(graph, start):
    visited = []
    queue = deque()
    queue.append(start)
    while queue: # tq queue non vide
        node = queue.popleft()
        if node not in visited:
            visited.append(node)
            unvisited = [n for n in graph[node] if n not in visited]
```

```
queue.extend(unvisited)

#queue = queue + unvisited

return visited
```

# 1.3 Parcours en profondeur

#### 1.3.1 Recursif

```
VARIABLE
 G : un graphe
 u : noeud
  v : noeud
  //On part du principe que pour tout sommet u du graphe G, u.couleur =
     blanc à l'origine
 DEBUT
  PARCOURS_PROFONDEUR(G,u) :
    u.couleur ← rouge
    pour chaque sommet v adjacent au sommet u :
      si v.couleur n est pas rouge :
10
        PARCOURS_PROFONDEUR(G, v)
11
      fin si
    fin pour
  FIN
```

Exemple de programme récursif :

```
def DFS(d,s,visited=[]):
    visited.append(s)
    for v in d[s]:
        if v not in visited:
            DFS(d,v)
    return visited
```

#### 1.3.2 itératif

```
1 VARIABLE
 s : noeud (origine)
 G : un graphe
  u : noeud
  v : noeud
 p : pile (pile vide au départ)
  //On part du principe que pour tout sommet u du graphe G, u.couleur =
     blanc à l'origine
  DEBUT
  s.couleur ← rouge
  empiler(s,p)
  tant que p n est pas vide :
11
    u ← depiler(p)
    si u.couleur n est pas rouge:
13
        u.couleur ← rouge
14
        pour chaque sommet v adjacent au sommet u :
15
             si v.couleur n est pas rouge :
16
                 empiler(v,p)
17
```

Parcours de graphes

```
18 fin pour
19 fin si
20 fin tant que
21 FIN
```

Exemple de programme python:

```
def DFS_ite(d,s,visited=[], stack=[]):
          stack.append(s)
          while stack:
               v = stack.pop()
               if v not in visited:
                   visited.append(v)
                   unvisited = [n for n in d[v] if n not in visited]
                   stack.extend(inverse(unvisited))
          return visited
10
  def inverse(L):
11
      # fonction utile pour avoir le meme ordre de parcours
12
      # des sommets adjacents, pour les fonctions DFS et DFS_ite
13
      return [L[i] for i in range(len(L)-1,-1,-1)]
```

Partie 2

# **Exercices**

#### 2.1 méthodes de listes

Pour les exercices suivants, on definit 2 listes :

```
file = ['A','B','C']
unvisited = ['D','E','F']
```

On déroule un programme ligne après ligne. La liste file evolue au fur et à mesure.

Que vaut file après chacune des instructions :

```
file = file.extend(unvisited)
file.pop()
file.pop(0)
file.append('G')
file = file + ['H']
file.append(['I','J'])
```

#### 2.2 Adapter un algorithme en python

Pour l'agorithme BFS : comment traduit-on en python :

```
    BFS:s.couleur == rouge
    si v.couleur n est pas rouge:
    DFS:v.couleur == rouge
```

# 2.3 Comparer les algorithmes BFS et PARCOURS\_PROFONDEUR

- 1. Quelle différence majeure voyez vous entre ces 2 algorithmes?
- 2. Comment traduisez vous en français : visited et unvisited?

# 2.4 Parcourir selon les 3 algorithmes

On donne le dictionnaire de sommets voisins pour le graphe G\_mini :

```
G_{\min} = \{0: [1,3], 1: [0,2], 2: [1,3], 3: [1,2]\}
```

- 1. Représenter ce graphe
- 2. Donner la liste retournée par la fonction parcours pour le graphe G\_mini
- 3. Donner la liste retournée par la fonction bfs pour le graphe G\_mini
- 4. Donner la liste retournée par la fonction PARCOURS\_PROFONDEUR pour le graphe G\_mini
- 5. Parmis les 3 listes, laquelle-lesquelles est-sont un-des chemin-s? Pourquoi?
- 6. Pour la liste retournée par la fonction parcours : peut-il y avoir des doublons? Pourquoi?
- 7. Laquelle-lesquelles de ces 3 fonctions peut-peuvent servir de base pour concevoir une fonction de detection de cycle dans le graphe?

Partie 3

# Autre exemple

1. Déterminer le parcours en largeur depuis le sommet A pour le graphe G1 suivant :

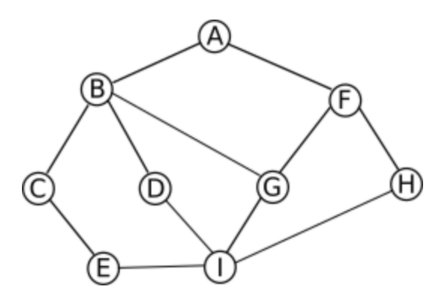


Figure 1 - graphe G1

2. Déterminer le parcours en profondeur depuis le sommet A pour le graphe G1

Partie 4

# Correction des exercices

## 4.1 Chemin et parcours

1. Tous les chemins

```
[[0, 1], [0, 1, 2], [0, 1, 2, 3], [0, 3], [0, 3, 1], [0, 3, 1, 2]]
```

- 2. parcours bfs
- [0, 1, 3, 2]
  - 3. profondeur
- [0, 1, 2, 3]

Partie 5

# **COURS**: Parcourir un graphe pour trouver TOUS les chemins

#### 5.1 Principe

Le parcours d'un graphe va donner une liste d'arcs ou de sommets, visités, dans un certain ordre. Cet ordre va dépendre de l'algorithme employé : Pour des parcours de type *largeur* ou *profondeur*, on suppose que l'on peut *revenir sur ses pas*. La liste de sommets ne représente pas un *chemin*.

On appelera *chemin* une suite continue de sommets ou d'arcs consécutifs dans le graphe, sans retour en arrière, c'est à dire sans revenir vers un sommet déjà visité.

#### 5.2 Algorithme récursif

Pour un graphe G, le problème s'énonce de la manière suivante :

Pour un sommet de départ A, créer un nouveau *chemin* pour chaque sommet adjacent à A de la manière suivante :

- Commencer le chemin avec la liste de sommets [A]
- Si le sommet adjacent est un nouveau sommet, n'appartenant pas déjà un chemin.
  - ajouter le nouveau sommet adjacent au chemin, par exemple [A,B]
  - ajouter ce chemin à la liste des chemins
  - continuer avec cette même méthode depuis le sommet adjacent (appel recursif avec le sommet adjacent comme nouveau départ, et placer chemin en paramètre)

A la fin, retourner la liste des chemins.

Rq: l'ordre dans lequel les sommets apparaissent dans le parcours depend de l'ordre dans la liste des sommets voisins (voir implémentations)

Illustration:

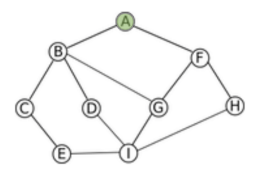


FIGURE 2 - départ du sommet A

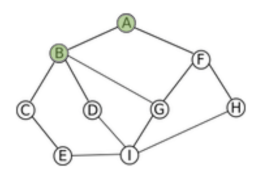


Figure 3 – poursuite du chemin vers B

## Script:

```
def parcours(G, depart,lst_chemins, chemin = []):
    if chemin == []:
        chemin = [depart]

for sommet in G[depart]:
    if sommet not in chemin:
        lst_chemins.append(chemin + [sommet])
        parcours(G, sommet, lst_chemins, chemin + [sommet])

return lst_chemins
```

Graphe: implémentation à l'aide d'un dictionnaire de listes d'adjacence

#### Exemple:

```
1 > lst_chemins = []
```

```
parcours(D,1,lst_chemins)
  [['A',
         'B'],
   ['A',
         'B', 'C'],
   ['A',
         'B', 'C', 'E'],
   ['A',
              'C',
         'B',
                    'E', 'I'],
         'B', 'C', 'E', 'I', 'D'],
         'B', 'C', 'E', 'I', 'G'],
         'B', 'C', 'E', 'I', 'G', 'F'],
         'B', 'C', 'E', 'I', 'G', 'F', 'H'],
   ['A',
              'C',
                         'I',
                    'E',
         'B',
                               'H'],
         'B', 'C', 'E', 'I', 'H', 'F'],
12
   ['A', 'B', 'C', 'E', 'I', 'H', 'F', 'G'],
13
   ['A', 'B', 'D'],
14
   ['A', 'B', 'D', 'I'],
15
   ...]
```

# COURS : Parcours en largeur

#### 6.1 Enoncé

L'algorithme de parcours en largeur (ou BFS, pour Breadth-First Search en anglais) permet le parcours d'un graphe ou d'un arbre de la manière suivante : on commence par explorer un nœud source, puis ses successeurs, puis les successeurs non explorés des successeurs, etc. L'algorithme de parcours en largeur permet de calculer les distances de tous les nœuds depuis un nœud source dans un graphe non pondéré (orienté ou non orienté). Il peut aussi servir à déterminer si un graphe non orienté est connexe.

### Principe:

- 1. mettre le nœud source dans la file;
- 2. retirer le nœud du début de la file pour le traiter;
- 3. mettre tous ses voisins non explorés dans la file (à la fin);
- 4. si la **file** n'est pas vide reprendre à l'étape 2.

Soit un graphe G : Le marquage sera necessaire pour l'exploration. Chaque sommet u possède un attribut couleur que l'on notera u.couleur, nous aurons u.couleur = blanc ou u.couleur = rouge.

- si u.couleur = blanc => u n'a pas encore été "découvert"
- si u.couleur = rouge => u a été "découvert"

```
VARIABLE
G: un graphe
s: noeud (origine)
u: noeud
v: noeud
f: file (initialement vide)

//On part du principe que pour tout sommet u du graphe G, u.couleur = blanc à l'origine
```

Parcours de graphes

```
DEBUT
  s.couleur ← rouge
10
  enfiler (s,f)
11
  tant que f non vide :
    u ← defiler(f)
13
    pour chaque sommet v adjacent au sommet u :
14
       si v.couleur n est pas rouge :
15
         v.couleur ← rouge
16
         enfiler(v,f)
       fin si
    fin pour
  fin tant que
20
  FIN
21
```

- Partie 7 -

# **COURS**: Parcours en profondeur

## 7.1 Enoncé recursif

L'algorithme de parcours en profondeur (ou parcours en profondeur, ou DFS, pour Depth-First Search) se décrit naturellement de manière **récursive**. Son application la plus simple consiste à déterminer s'il existe un chemin d'un sommet à un autre. Il permet aussi de "détecter" la présence d'au moins un cycle dans le graphe.

#### Principe:

L'exploration d'un parcours en profondeur depuis un sommet S fonctionne comme suit. Il poursuit alors un chemin dans le graphe jusqu'à un cul-de-sac ou alors jusqu'à atteindre un sommet déjà visité. Il revient alors sur le dernier sommet où on pouvait suivre un autre chemin puis explore un autre chemin

```
VARIABLE
  G: un graphe
  u : noeud
  v : noeud
  //On part du principe que pour tout sommet u du graphe G, u.couleur =
     blanc à l'origine
  DEBUT
  PARCOURS-PROFONDEUR(G,u):
    u.couleur ← rouge
    pour chaque sommet v adjacent au sommet u :
      si v.couleur n est pas rouge :
10
        PARCOURS-PROFONDEUR (G, v)
11
      fin si
12
    fin pour
  FIN
```

#### 7.2 Enoncé itératif

```
VARIABLE
s: noeud (origine)
G: un graphe
u: noeud
v : noeud
```

Parcours de graphes

```
p : pile (pile vide au départ)
  //On part du principe que pour tout sommet u du graphe G, u.couleur =
     blanc à l'origine
  DEBUT
  s.couleur ← rouge
  empiler(s,p)
  tant que p n'est pas vide :
11
   u \leftarrow depiler(p)
12
    pour chaque sommet v adjacent au sommet u :
13
     si v.couleur n'est pas rouge :
        v.couleur ← rouge
15
        empiler(v,p)
16
      fin si
17
    fin pour
18
  fin tant que
  FIN
```

## 7.3 Exercice

- 1. Déterminer le parcours en profondeur depuis le sommet A pour le graphe G1.
- 2. Quelles sont les différences entre les 2 algorithmes itératifs, BFS et DFS?