Parcours de graphes et applications

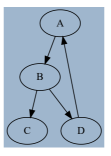
1. Parcours en profondeur

1.1. Comparaison avec un arbre

Le parcours en profondeur d'un graphe (*Depth First Search* en anglais), c'est-à-dire un parcours où on explore chaque chemin jusqu'à son extrémité finale, est équivalent à celui pour un arbre comme présenté dans le chapitre idoine, à une subtilité prêt : dans un graphe il est possible de trouver des boucles, ce qui pourrait amener à un chemin infini :



le cas d'une boucle



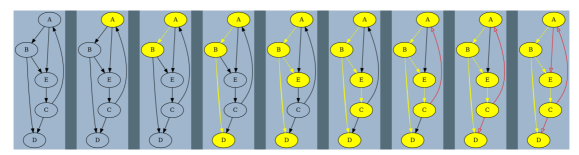
Dans un parcours DFS d'un graphe comme ci-dessus, et en partant de A, on aura un parcours dans l'ordre suivant (en considérant les voisins dans l'ordre alphabétique):

- On ira de A à B puis de B à C;
- Une fois en C, il faut remonter au dernier sommet visité, donc B, et regarder si il existe d'autres voisins, donc on passera ensuite à D, puis à A, puis à B, etc.

On obtient donc un parcours infini $A->B->C->D->A->\ldots$, et l'algorithme ne s'arrête pas.

1.2. Algorithme en langage naturel

Pour que l'algorithme puisse fonctionner, il faudra donc marquer les sommets déjà visités, comme sur l'exemple suivant :



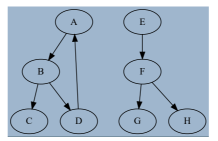
On considèrera qu'il existe une méthode pour marquer les sommets, et donc qu'on n'explore plus un sommet déjà marqué.

```
fonction explore_graphe(G, s) :
 Marquer(s)
 pour chaque voisin v de s :
     si v n'est pas marqué :
     explorer_graphe(G,v)
```



Graphes avec de multiples composantes connexes

Cette fonction ne permet pas d'explorer tout le graphe si celui-ci comporte pluiseurs composantes connexes, car on explore uniquement de voisins en voisins :



Sur un graphe tel que ci-dessus, la fonction précédente appelée sur A n'explorera que les sommets A, B, C et D dans cet ordre.

Il faut donc encapsuler la fonction précédente dans une autre fonction :

```
fonction parcours_profondeur(G) :
pour chaque sommet s de G :
  si s n'est pas marqué :
     explorer_graphe(G,s)
```

1.3. Implémentation en Python

Pour pouvoir implémenter le parcours de graphe en profondeur, il nous faut utiliser une structure permettant de conserver les sommets visités, tout en gardant leur ordre. Une solution évidente est d'utiliser une *liste Python*, et d'utiliser en particulier sa propriété de **mutabilité**.



Hors programme : paramètre mutable d'une fonction

Considérons le code suivant et son exécution dans PythonTutor :

L'objectif est de comprendre la différence entre objets mutables et non-mutables :

- un objet de type list est mutable, et possède une méthode .append qui permet de lui ajouter un élément ;
- un objet de type tuple est non-mutable. Pour ajouter un élément on est obligé de créer un nouvel objet, qu'on réaffecte au nom tpl :

```
tpl = *tpl, n
```

On utilise ici l'opérateur * pour unpacker (décompacter) les éléments constituant le tuple tpl, puis ajouter l'élément n au nouveau tuple.

A la fin de l'exécution du code, alors que les méthodes semblent similaires, on constate que les objets *tuple*s créés ont disparu à la fin de l'exécution de chaque instance de la fonction fibonacci, alors que l'objet de type list a lui été modifié au fur et à mesure, et que ces modifications sont conservées!

Le paramètre 1st de la fonction fibonacci est donc un argument mutable, ce qui :

- est parfois fort pratique;
- est souvent un générateur d'effets de bords indésirés!

Implémentation en Python

Enoncé

- 1. Ajouter à la classe <code>Graph</code> (implémentation au choix) une méthode <code>get_vertices()</code> renvoyant la liste des sommets dans l'ordre lexicographique.
- 2. Créer une fonction <code>explore_graph(G, s, explored)</code> qui explore récursivement le graphe <code>G</code> à partir du sommet <code>s, connaissant</code> un objet de type <code>list explored</code> contenant la liste des sommets déjà explorés.
- 3. Créer une fonction DFS(G) renvoyant la liste des sommets explorés, dans l'ordre d'exploration lexicographique (dans l'exemple du graphe à deux composantes connexes ci dessu, on obtiendra [A, B, C, D, E, F, G, H], et dans l'exemple présenté exhaustivement, on aura [A, B, D, E, C]).

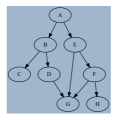
Corrigé

A venir!

2. Parcours en largeur

2.1. Comparaison avec un arbre

Le parcours en largeur d'un graphe (*Breadth First Search* en anglais), c'est-à-dire un parcours où on explore chaque chemin jusqu'à son extrémité finale, est équivalent à celui pour un arbre comme présenté dans le chapitre idoine, tout en ajoutant le même problème que pour le parcours en profondeur : il faut marquer les sommets déjà visités.



Ainsi, dans le graphe ci-dessus, l'ordre de parcours des sommets est : A, B, E, C, D, F, G, H.

2.2. Algorithme en langage naturel

L'algorithme itératif s'implémente à l'aide d'une file :

```
fonction explore_largeur(G, s):
 Créer une file f
 Enfiler s dans f
 marquer s
 tant que la file est non vide
     defiler f dans s
     afficher s
     pour tout voisin t de s dans G
     si t non marqué
         Enfiler t dans f
     marquer t
```

De même que pour un parcours en profondeur, la fonction ci-dessus ne permet pas un parcours de graphe non-connexe. On complètera donc cette fonction par :

```
fonction parcours_largeur(G) :
Pour chaque sommet s de G
si s n'est pas marqué
    explore_largeur(G,s)
```

2.3. Implémentation en Python

Pe

Percours en largeur

Enoncé

- 1. Créer une fonction <code>explore_width(G,s)</code> qui effectue un parcours en largeur à partir du sommet s du graphe G et renvoie les sommets dans l'ordre de visite. Pour éviter d'avoir à réimplémenter nous-même une classe <code>File</code>, nous pouvons utiliser le module queue de Python et les commanes suivantes :
 - F = queue.Queue(), pour créer une file vide;
 - F.put(item) : enfile item dans la file F;
 - item = F.get() : défile la file F et stocke dans item ;
- 2. Créer une fonction BFS(G) qui renvoie les sommets dans l'ordre de visite du parcours en largeur.

Corrigé

A venir!

- 3. Applications
- 3.1. Recherche de cycle dans un graphe
- 3.2. Recherche de chemin entre deux sommets du graphe