

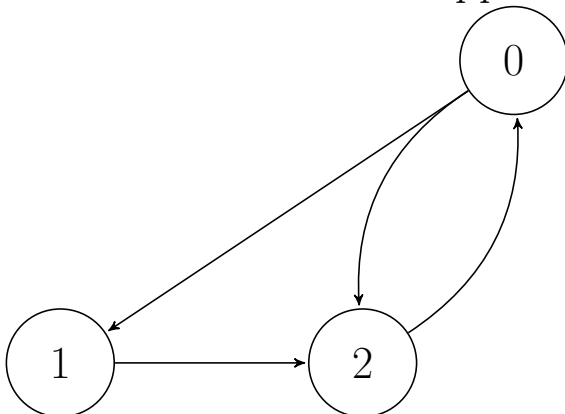
## Graphes orientés

Parfois le lien entre deux sommets d'un graphe nécessite une orientation, par exemple lorsque ce lien représente une rue en sens unique.

Voici une carte d'un quartier de Palaiseau où il y a des rues en sens unique :



que l'on peut schématiser par un graphe **orienté**  
Les liens orientés sont appelés des **arcs**



On peut parler ici du **chemin**  $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2$

# 1 Vocabulaire

1. Le **degré entrant** d'un sommet  $s$ ,  $d^+(s)$  est le nombre d'arcs arrivant à ce sommet  $s$ .

Par exemple dans le graphe précédent  $d^+(2) = 2$

2. Le **degré sortant** d'un sommet  $s$ ,  $d^-(s)$  est le nombre d'arcs partant de ce sommet.

Par exemple dans le graphe précédent  $d^-(0) = 2$

3. Un sommet est **équilibré** si son degré sortant est égal à son degré entrant.

Le sommet 1 est équilibré, les sommets 0 et 2 ne le sont pas.

4. Un **chemin** d'un sommet  $u$  vers un sommet  $v$  est une succession d'arcs partant de  $u$  et arrivant à  $v$ .

Par exemple dans le graphe précédent il existe au moins un **chemin** pour aller de 0 vers 2, par exemple  $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2$

5. La **longueur d'un chemin** est le nombre d'arcs de ce chemin.

Le chemin précédent a pour longueur 2.

6. Un **cycle** est un chemin partant et arrivant au même sommet.

$0 \rightarrow 2 \rightarrow 0$  est un cycle dans le graphe précédent.

7. Un **DAG** (pour Directed Acyclic Graph) est un graphe orienté acyclique.

8. Un **cycle eulérien** est un cycle utilisant une fois et une seule chaque arc du graphe.

Il n'y a pas de cycle eulérien dans le graphe précédent (Théorème d'Euler)

9. Un **chemin eulérien** de  $u$  vers  $v$  est un chemin de  $u$  vers  $v$  utilisant une fois et une seule chaque arc du graphe.

Il y a un chemin eulérien de 0 vers 2 :

$$0 \rightarrow 2 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 2$$

10. Deux sommets  $u$  et  $v$  sont **fortement connectés** s'il existe un chemin pour aller de  $u$  vers  $v$  et un autre pour aller de  $v$  vers  $u$ .

11. Un graphe orienté est **fortement connexe** si tout couple de sommets sont fortement connectés.

Tout graphe orienté non fortement connexe peut être décomposé en union disjointe de **composantes fortement connexes**.

12. Théorèmes d'Euler

**Théorème 1.** *Tout graphe orienté fortement connexe dont chaque sommet est équilibré a un cycle eulérien*

**Théorème 2.** *Tout graphe orienté fortement connexe dont chaque sommet est équilibré sauf deux sommets  $u$  et  $v$ , tels que*

(a)  $d^+(u) - d^-(u) = 1$

(b)  $d^+(v) - d^-(v) = -1$

*a un chemin eulérien de  $v$  vers  $u$*

Voici une interface pour un graphe orienté

## Interface d'un graphe orienté

### Opérations :

• `creer_graphe`: entier  $\rightarrow$  Graphe

`creer_graphe(nb_sommets)` crée un graphe à `nb_sommets` sans arcs

• `ajoute_arc`: Couple d'Entiers  $\rightarrow \phi$

`ajoute_arc(i,j)` mémorise l'arc  $i \rightarrow j$

• `nb_arcs`: Graphe  $\rightarrow$  Entier

`nb_arcs(G)` retourne le nombre d'arcs du Graphe G

• `voisins`: Entier  $\rightarrow$  Liste d'Entiers

`voisins(i)` retourne la liste des voisins de i

## 2 Implémentation en Python

Dans la structure de donnée suivante un graphe sera représenté par des **listes de voisinages** plutôt que par **une matrice d'adjacence**

```
class Graphe_0:
    def __init__(self, nb_sommets):
        self.nb_sommets = nb_sommets
        self.nb_arcs = 0
        self.arcs = \
            [[] for i in range(nb_sommets)]

    def ajoute_arcs(self, i, j):
        self.arcs[i].append(j)
        self.nb_arcs += 1

    def voisins(self, i):
        return self.arcs[i]

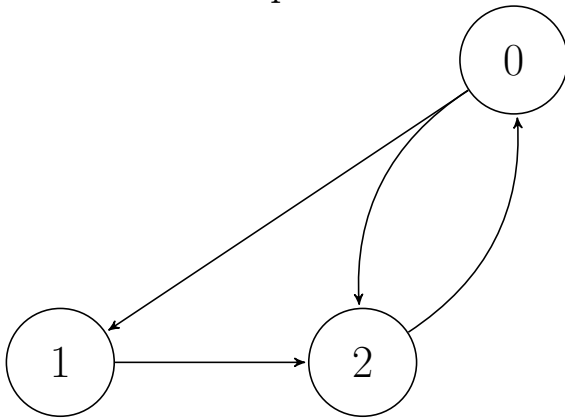
    def __str__(self):
```

```

ch = str(self.nb_sommets)+" sommets "+str(s
for i in range(self.nb_sommets):
    ch = ch + str(i) + " --> "
    for sommet in self.arcs[i]:
        ch = ch + str(sommet) + " "
    ch = ch + "\n"
return ch

```

Voici un exemple d'utilisation pour le graphe orienté suivant



```

g = Graphe_0(3)
g.ajoute_arc(0,1)
g.ajoute_arc(0,2)
g.ajoute_arc(2,0)
g.ajoute_arc(1,2)
print(g)

```

On obtient dans la console

```

3 sommets 4 arcs
0 --> 1 2
1 --> 2
2 --> 0

```

### 3 Problèmes

Voici quelques problèmes qui peuvent être posés concernant un graphe orienté :

1. Existe-t-il un chemin reliant deux sommets  $i$  et  $j$  donnés ?
2. Quels sont tous les sommets accessibles à partir de  $i$  ?
3. Existe-t-il un cycle dans le graphe orienté ?
4. Quels sont les longueurs des chemins entre  $i$  et  $j$  donnés ?

#### 3.1 Parcours en profondeur d'un graphe orienté

L'algorithme récursif est le même que celui d'un graphe non orienté

---

**Algorithme 1** : Parcours en profondeur d'un graphe  $G$  au départ d'une source  $s$

---

```
parcours_profondeur (G,s)
début
    Données : Une source  $s$ 
    Résultat : Rien
1  marquer(s)
2  afficher(s)
3  pour chaque voisin de  $s$  non marqué faire
4  |   parcours_profondeur (G,voisin)
5  fin
fin
```

---

Voici une implémentation en Python (PP pour parcours en profondeur) qui est valable à la fois pour les graphes orientés et non orientés.

```
class PP:
    """
    valable pour  $G$  orienté ou non orienté
```

```

"""
def __init__(self, graphe, source):
    self.visites = [False]*graphe.nb_sommets
    self.ancetres = [0]*graphe.nb_sommets
    self.source = source
    self.pp(graphe, source)

def pp(self, graphe, v):
    self.visites[v] = True
    for w in graphe.voisins(v):
        if not self.visites[w]:
            self.ancetres[w] = v
            self.pp(graphe, w)

def pp_iter(self, graphe, v):
    pass

def a_un_chemin_vers(self, v):
    return self.visites[v]

def chemin_vers(self, v):
    """
    retourne le chemin s'il existe de s vers v
    forme d'une liste d'entiers
    s'il n'existe pas retourne une liste vide
    """

    if not(self.visites[v]):
        return []
    chemin = [v]
    sommet = v

```

```

while sommet != self.source:
    sommet = self.ancetres[sommet]
    chemin.insert(0,sommet)
return chemin

```

## Applications

### 1. Détection d'un cycle dans un graphe orienté :

On veut définir une fonction qui détecte le premier cycle rencontré dans un graphe orienté et retourne Vrai

On ne peut plus utiliser un tableau pour marquer les sommets visités

Par contre au lieu de considérer qu'un sommet a deux états, visité ou non visité on associe à un sommet trois états ou couleurs :

- (a) BLANC ou non visité
- (b) GRIS , visité mais l'exploration des voisins est en cours
- (c) NOIR visité et l'exploration des voisins est terminée

On détecte un cycle quand dans un parcours en profondeur, un sommet *w* NOIR a un de ses voisins *v* GRIS (cela signifie que l'on est en train de revenir sur ses pas (le sommet est NOIR) et on a un voisin qui est GRIS d'où on est parti plus tôt autrement dit c'est un cycle)

On a donc une classe `Cycle_0`

```

class Cycle_0:
    """
    utilise dfs pour détecter la présence d'un cycle
    dans un graphe (sans boucle, sans arêtes parallèles)
    on colorie les sommets d'un graphe
    BLANC = 0 = sommet non visité
    """

```



```

GRIS = 1 = sommet visité mais dont on n'a pu visiter
        tous les voisins
NOIR = 2 = sommet déjà visité ainsi que tous ses
        voisins

    cycle = sommet noir "voit" dans son voisinage un
    sommet gris
    """
def __init__(self, graphe):
    self.visites = [False]*graphe.nb_sommets
    self.couleurs = [0]*graphe.nb_sommets
    self.ancetres = [0]*graphe.nb_sommets
    self.a_cycle = False
    #on parcourt tous les sommets du graphe
    #en partant de 0
    for sommet in range(graphe.nb_sommets):
        #si le sommet s n'est pas visité
        #on lance un dfs en partant de s
        if not self.visites[sommet]:
            self.pp(graphe, sommet)
            # à la sortie si cycle = True on a détecté un cycle
            if self.a_cycle:
                break

def pp(self, graphe, source):
    #marquer source
    self.visites[source] = True
    #mettre à jour la couleur (source passe de blanc à gris)
    gris = 1
    self.couleurs[source] = 1
    #pour chaque voisin v de source non visité

```

```

    for voisin in graphe.voisins(source):
        if not self.visites[voisin]:
            #memoriser l'ancetre de voisin
            self.ancetres[voisin] = source
            self.pp(graphe, voisin)
            #mettre à jour la couleur (source passe
noir = 2)
            self.couleurs[source] = 2
            #si un de mes voisins v est gris alors
for voisin in graphe.voisins(source):
            if self.couleurs[voisin] == 1:
                self.a_cycle = True
                #attribut permettant de construire
                self._cycle = [source,voisin]
                break

def a_un_cycle(self):
    return self.a_cycle

def cycle(self):
    if self.a_un_cycle():
        #reconstruire le cycle en partant de
        while self._cycle[0] != self._cycle[-1]:
            self._cycle.insert(0,
                self.ancetres[self._cycle[0]])
        return self._cycle
    else:
        return []

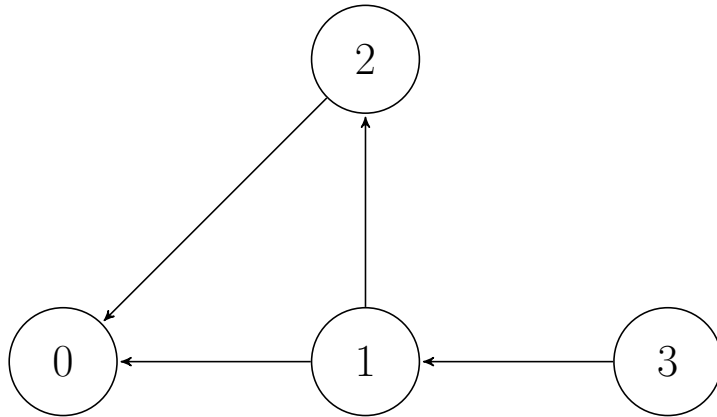
```

## 2. Tri topologique

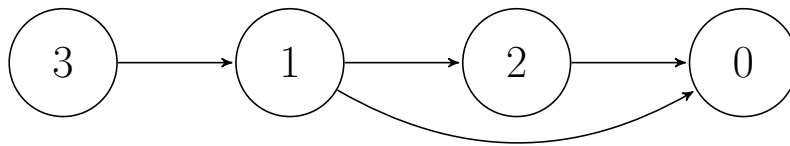
Dans un graphe orienté acyclique (DAG) on peut ordon-

ner les arcs de telle sorte que les sommets du graphe sont placés de la gauche vers la droite sur un axe horizontal et si il y a un arc  $u \rightarrow v$  alors  $u$  est à la gauche de  $v$ .

On parle alors du tri topologique d'un graphe.



Après le tri topologique du DAG



**Théorème 3.** *Un tri topologique d'un graphe orienté n'est possible si et seulement si ce graphe est acyclique*

Le parcours en profondeur visite chaque sommet une seule fois..

On peut définir trois ordres de visite :

### 1. Préordre

On met chaque sommet visité dans une file avant l'appel récursif

### 2. Postordre

On met chaque sommet visité dans une file après l'appel récursif

### 3. Postordre inversé

On renverse l'ordre de visite précédent ou on met chaque sommet visité dans une pile après l'appel récursif

**Théorème 4.** *Le postordre inversé donne le tri topologique d'un graphe orienté acyclique*

### 3.2 Parcours en largeur dans un graphe orienté

---

**Algorithme 2 :** Parcours en largeur d'un graphe à partir d'une source

---

```
parcours_largeur (G,s)
début
    Données : Un graphe G, une source s un entier
    Résultat : Rien
1  f = file_vide()
2  enfiler(f,s)
3  marquer(s)
4  tant que non (est-vide(f)) faire
5      x = defiler(f)
6      afficher(x)
7      pour chaque voisin de x non marqué faire
8          enfiler(f,voisin)
9          marquer(voisin)
10     fin
11 fin
fin
```

---

Voici une implémentation en Python (PL pour parcours en largeur) valable à la fois pour les graphes orientés et non orientés

```
class PL:
    """
    pour graphe orienté et non orienté
    """
    def __init__(self, graphe, source):
        self.visites = [False]*graphe.nb_sommets
```

```

self.peres = [source]*graphe.nb_sommets
self.source = source
self.pl(graphe, source)

def pl(self, graphe, v):
    self.visites[v] = True
    file = [v]
    while len(file) != 0:
        x = file.pop()
        for w in graphe.voisins(x):
            if not self.visites[w]:
                self.visites[w] = True
                self.peres[w] = x
                file.insert(0, w)

def a_un_chemin_vers(self, v):
    return self.visites[v]

def chemin_vers(self, v):
    """
    retourne le chemin s'il existe de s vers v
    forme d'une liste d'entiers
    s'il n'existe pas retourne une liste vide
    """
    if not(self.visites[v]):
        return []
    chemin = [v]
    sommet = v
    while sommet != self.source:
        sommet = self.peres[sommet]
        chemin.insert(0, sommet)

```

```

return chemin

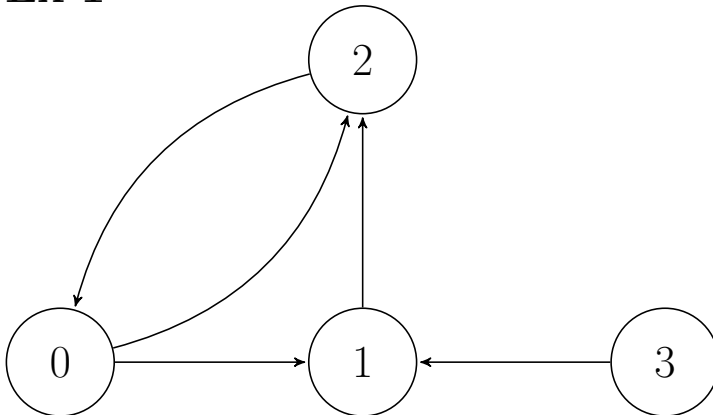
def distance(self, v):
    """
    Le parcours en largeur détermine les chemins
    entre la source et un sommet visité
    """
    ch = self.chemin_vers(v)
    if len(ch) == 0:
        return inf
    return len(ch) - 1

```

Le parcours en largeur donne le chemin le plus court de la source à un sommet donné (si ce chemin existe)

## 4 Exercices

### Ex 1



1. Quels sont les degrés entrants et sortants de chaque sommet ?
2. Quels sont les sommets équilibrés ?
3. Est ce que les sommets 0 et 2 sont fortement connectés ?
4. Est ce que les sommets 1 et 2 sont fortement connectés ?

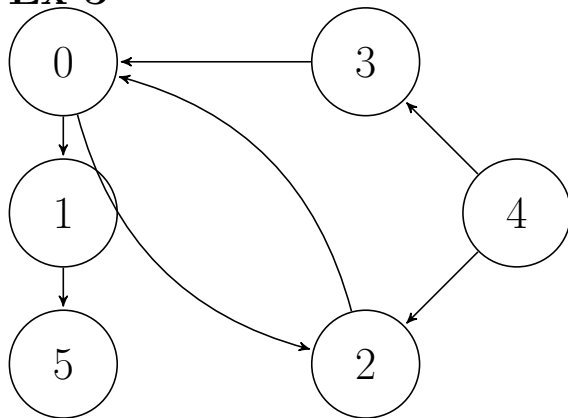
5. Est ce que les sommets 1 et 3 sont fortement connectés ?
6. Est ce que le graphe est fortement connexe ?
7. Existe-t-il un cycle eulérien ? un chemin eulérien ?

### Ex 2

Si  $G$  est un graphe orienté, le graphe inverse de  $G$  noté  $\overline{G}$  est le graphe ayant les même sommets que  $G$  mais dont les arcs sont orientés dans le sens inverse que ceux de  $G$

Implémenter une méthode `inverse()` dans la classe `Graphe_0` qui crée le graphe inverse de self

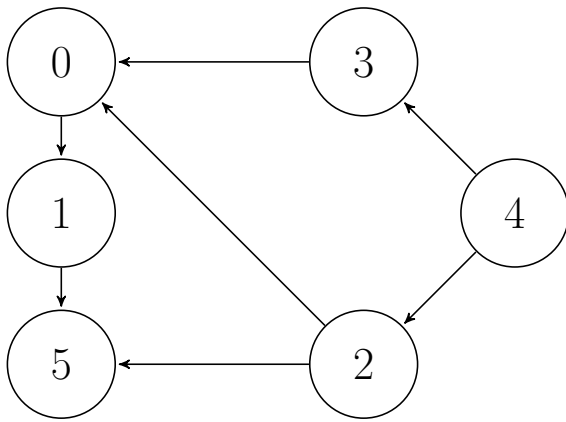
### Ex 3



1. Donner la succession des sommets visités par un parcours en profondeur en partant de la source, où :
  - (a) source = 4
  - (b) source = 2
2. Donner la succession des sommets visités par un parcours en largeur en partant de la source, où :
  - (a) source = 4
  - (b) source = 2

### Ex 4

Faire le tri topologique du graphe orienté suivant



### Ex 5

Implémenter une classe `Ordre_PP` dans laquelle on obtient les trois ordres de visite des sommets lors d'un parcours en profondeur du graphe orienté

### Ex 6

Un graphe orienté  $g$  est représenté par une liste d'adjacence. (celui de la classe `Graphe_0` vue en cours)

1. Ajouter une méthode `deg_ent` à la classe `Graphe_0` qui renvoie un tableau `tab` où `tab[i]` est le degré entrant du sommet  $i$
2. Justifier par un argument en Français que l'algorithme suivant pour détecter un cycle dans un graphe orienté est correct : "Tant que c'est possible supprimer du graphe un sommet sans prédécesseur (degré entrant nul). Si on réussit à supprimer tous les sommets, le graphe est sans cycle"
3. Comment implémenter cet algorithme dans la classe `Graphe_0` sous la forme d'une méthode `a_un_cycle` sans supprimer les sommets de `self`? (Indication : partir du tableau des degrés entrants, s'il n'y a pas de degré entrant nul alors il y a un cycle sinon partir d'un sommet  $s$  ayant un degré entrant nul dans le tableau mettre  $-1$  à la place de  $0$  pour dire qu'il est supprimé puis enlever  $1$  au degré entrant de chaque sommet  $v$  voisin de  $s$  (car il faut supprimer les arcs



associés au sommet  $s$  qu'on supprime) etc... à finir)

### **Ex 7**

Le tri topologique d'un graphe orienté acyclique consiste à ordonner linéairement tous ses sommets de sorte que si  $G$  contient un arc  $u \rightarrow v$ ,  $u$  apparaisse avant  $v$  dans le tri.

On a vu en cours comment avec une file et des parcours en profondeurs on fait le tri topologique du graphe orienté acyclique (DAG).

Voici un autre algorithme dans le prolongement de celui de l'exercice précédent (on améliore l'algorithme précédent)

"Lorsqu'on supprime un sommet  $s$  sans prédecesseur l'insérer en fin d'une liste Python. Si on a réussi à supprimer tous les sommets le graphe est un DAG et dans la liste Python à la fin on a le tri topologique du graphe, sinon il y a un cycle dans le graphe"

Ecrire une méthode `tri_top` de la classe `Graphe_0` qui renvoie soit la liste des sommets triés selon le tri topologique (dans ce cas il n'y a pas de cycle) soit la liste vide dans ce cas il y a un cycle.

### **Ex 8**

Implémenter en Python une méthode `cycle_eulerien` dans la classe `Graphe_0` en utilisant l'algorithme suivant.