

Soit  $G = (S, A)$  un graphe orienté,  $n = |S|$  et  $p = |A|$ .

## I Ordre de parcours

### Définition : Parcours en profondeur préfixe, postfixe

On peut ordonner les sommets de  $G$  lors d'un parcours en profondeur (DFS) complet :

- Ordre préfixe : on ajoute un sommet au début de son appel récursif (avant ses voisins).
- Ordre postfixe : on ajoute un sommet à la fin de son appel récursif (après ses voisins).

### Exercice 1.

Montrer que l'inverse d'une liste de parcours préfixe n'est pas forcément un parcours postfixe.

## II Ordre topologique

### Définition : Ordre topologique

Un ordre topologique (ou : tri topologique) de  $G$  est une liste  $v_1, v_2, \dots, v_n$  des sommets de  $G$  telle que si  $(v_i, v_j) \in A$ , alors  $i < j$ .

### Théorème

Si  $G$  est acyclique alors l'inverse d'une liste de parcours postfixe est un ordre topologique de  $G$ .

Preuve :

```
let postfixe_inverse (g : int list array) =
  let n = Array.length g in
  let vus = Array.make n false in
  let l = ref [] in
  let rec dfs u =
    if not vus.(u) then (
      vus.(u) <- true;
      List.iter (fun v -> dfs v) g.(u);
      l := u :: !l
    ) in
  for u = 0 to n - 1 do
    dfs u
  done;
  !l
```

Complexité :  $O(n + p)$  pour un graphe représenté par liste d'adjacence car chaque arête est parcourue au plus deux fois ( $O(2p) = O(p)$ ) et chaque sommet est visité une fois ( $O(n)$ ). Remarque : on aurait aussi pu ajouter un `List.rev` à la fin.

### Exercice 2.

1. Donner le parcours postfixe du graphe ci-dessous, en choisissant le sommet de plus petit numéro s'il y a plusieurs choix possibles.
2. En déduire un ordre topologique de ce graphe.

---

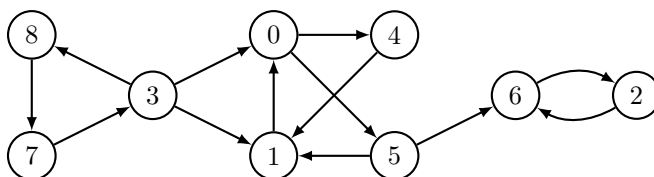
---

---

---

---

---



### Théorème

$G$  possède un ordre topologique si et seulement s'il est acyclique.

Preuve :

---

---

---

---

---

Remarque : Si  $G$  n'est pas acyclique, l'inverse d'un parcours postfixe donne un ordre topologique des composantes fortement connexes de  $G$ .

### Exercice 3.

Soit  $G$  acyclique pondéré par  $w : A \rightarrow \mathbb{R}$  et  $u \in S$ . Montrer que l'on peut calculer la distance  $d(u, v)$  de  $u$  à tous les sommets  $v \in S$  en  $O(n + p)$ .

---

---

---

---

---

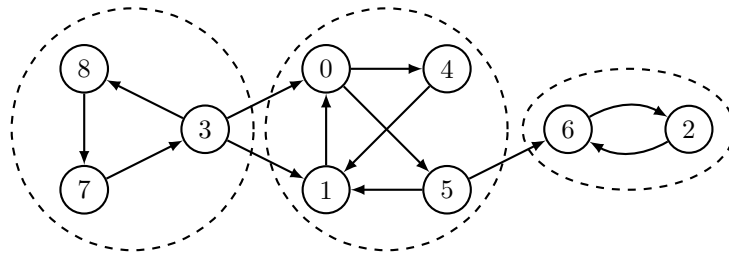
---

## III Algorithme de Kosaraju

L'algorithme de Kosaraju permet de trouver les composantes fortement connexes d'un graphe orienté.

Idée : Si on fait un parcours de graphe depuis 6 ou 2, on obtient la composante fortement connexe  $\{2, 6\}$ .

On lance un DFS depuis chaque sommet dans l'ordre inverse du parcours postfixe de  $G^T$  (graphe obtenu en inversant les arcs de  $G$ ). L'ensemble des sommets visités à chaque DFS forme une composante fortement connexe.



#### Algorithme de Kosaraju

**Entrée :** Un graphe connexe  $G = (S, A)$   
**Sortie :** Les composantes fortement connexes de  $G$

$G^T \leftarrow$  graphe transposé de  $G$   
 $L \leftarrow$  liste inverse du parcours postfixe de  $G^T$   
 $C \leftarrow$  tableau de taille  $n$  initialisé à  $-1$   
 $k \leftarrow 0$   
**Pour**  $u \in L$  :  
    **Si**  $C[u] = -1$  :  
         $C[u] \leftarrow k$   
        DFS( $u$ )  
         $k \leftarrow k + 1$   
**Renvoyer**  $C$  /\*  $C[i]$  = numéro de la composante  
                  fortement connexe de  $i$  \*/

Complexité de l'algorithme de Kosaraju :

- Calcul de  $G^T$  : \_\_\_\_\_
- Liste inverse du parcours postfixe de  $G^T$  : \_\_\_\_\_
- Initialisation de  $C$  : \_\_\_\_\_
- DFS complet : \_\_\_\_\_

D'où une complexité totale en : \_\_\_\_\_

#### Exercice 4.

Appliquer l'algorithme de Kosaraju au graphe ci-dessus.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Exercice 5.

- 
- This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.