Quentin Fortier

November 7, 2024

# Parcours préfixe, postfixe

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

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

## Parcours préfixe, postfixe

```
let postfixe (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);
            1 := !1 @ [u]
        ) in
    for u = 0 to n - 1 do
        dfs 11
    done;
    !1
```

Remarque : la liste obtenue dépend de l'ordre dans lequel on parcourt les voisins.

## Ordre topologique

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

### Théorème

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

```
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;</pre>
            List.iter (fun v -> dfs v) g.(u);
             1 := u :: !1
        ) in
    for u = 0 to n - 1 do
        dfs u
    done;
    !1
```

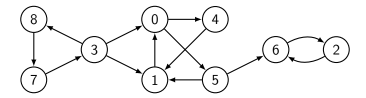
### Théorème

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

```
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;</pre>
            List.iter (fun v -> dfs v) g.(u);
             1 := u :: !1
        ) in
    for u = 0 to n - 1 do
        dfs u
    done;
    !1
```

### Exercice

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



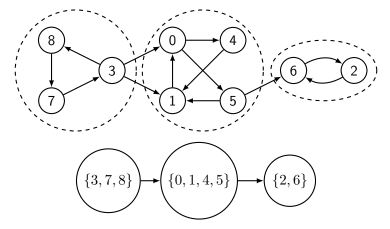
### Théorème

 ${\cal G}$  possède un ordre topologique si et seulement s'il est acyclique.

### Exercice

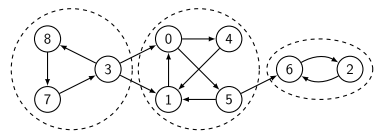
Supposons G acyclique pondéré par  $w:A\longrightarrow \mathbb{R}$  et soit  $u\in S$ . Montrer que l'on peut calculer la distance d(u,v) de u à tous les sommets  $v\in S$  en O(n+p).

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



L'inverse d'un parcours postfixe de G va d'abord donner les sommets de  $\{3,7,8\}$ , puis  $\{0,1,4,5\}$  et enfin  $\{2,6\}$ .

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



 $\underline{\mathsf{Id\acute{e}}}$  : 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)
```

 $\textbf{Sortie} \ : \ \mathsf{Les} \ \mathsf{composantes} \ \mathsf{fortement} \ \mathsf{connexes} \ \mathsf{de} \ \mathit{G}$ 

$$G^T \leftarrow$$
 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 :

ullet Calcul de  $G^T$ :

## Complexité de l'algorithme de Kosaraju :

- Calcul de  $G^T$ : O(n+p).
- ullet Liste inverse du parcours postfixe de  $G^T$  :

## Complexité de l'algorithme de Kosaraju :

- Calcul de  $G^T$ : O(n+p).
- Liste inverse du parcours postfixe de  $G^T$ : O(n+p).
- ullet Initialisation de C:

## Complexité de l'algorithme de Kosaraju :

- Calcul de  $G^T$ : O(n+p).
- Liste inverse du parcours postfixe de  $G^T$ : O(n+p).
- Initialisation de C: O(n).
- DFS complet :

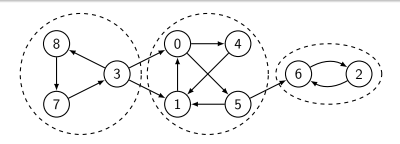
## Complexité de l'algorithme de Kosaraju :

- Calcul de  $G^T$ : O(n+p).
- Liste inverse du parcours postfixe de  $G^T$ : O(n+p).
- Initialisation de C: O(n).
- DFS complet : O(n+p).

D'où une complexité totale en O(n+p).

## Exercice

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



### Exercice

- Écrire une fonction transpose : int list array -> int list array qui prend en argument un graphe G et renvoie son graphe transposé G<sup>T</sup>.
- Écrire une fonction kosaraju : int list array -> int array qui prend en argument un graphe G et renvoie un tableau C tel que C[i] est le numéro de la composante fortement connexe de i.

 $\frac{\text{Application}}{\text{lin\'eaire en mod\'elisant une formule }2\text{-SAT en complexit\'e}} \\ \frac{\text{SAT en complexit\'e}}{\text{l'algorithme de Kosaraju}}.$