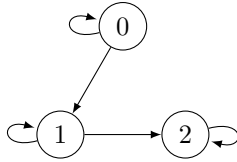


## I Représentations

1. Quel est le nombre de chemins de longueur 100 de 0 à 2 dans le graphe orienté suivant?



2. Soit  $\vec{G} = (V, \vec{E})$  un graphe orienté représenté par une matrice d'adjacence  $m$ . Écrire une fonction `trou_noir m` renvoyant en  $O(|V|)$  un sommet  $t$  vérifiant :

- $\forall u \neq t : (u, t) \in \vec{E}$
- $\forall v \neq t : (t, v) \notin \vec{E}$

Si  $\vec{G}$  n'a pas de trou noir, on pourra renvoyer une valeur quelconque.

3. Écrire une fonction

`pere_to_arb : int array -> int arb`

qui transforme en temps linéaire un arbre représenté par un tableau `pere` (où `pere.(i)` est le prédécesseur du sommet  $i$ ) en un arbre persistant de type :

`type 'a arb = N of 'a * 'a arb list`

Si  $r$  est la racine, on supposera que `pere.(r) = r`.

**Remarque :** l'arbre peut avoir un nombre quelconque de fils, d'où l'utilisation d'une liste pour les fils.

## II Distances

Soit  $G = (V, E)$  un graphe. On rappelle que la **distance** de  $u$  à  $v$  est la longueur minimum d'un chemin de  $u$  à  $v$  (c'est aussi une distance au sens mathématiques, pour un graphe non-orienté).

1. L'**excentricité** d'un sommet  $u$  est la distance maximum de ce sommet à un autre. Écrire une fonction `exc : int graph -> int -> int` renvoyant en  $O(|V| + |E|)$  l'excentricité d'un sommet.
2. Écrire une fonction `diametre : int graph -> int` renvoyant en  $O(|V| \times (|V| + |E|))$  le **diamètre** d'un graphe, c'est à dire la distance maximum entre deux sommets.
3. Écrire une fonction `centre : int graph -> int` renvoyant en  $O(|V| \times (|V| + |E|))$  le **centre** d'un graphe, c'est à dire le sommet d'excentricité minimum.
4. Peut-on améliorer les trois algorithmes précédents si  $G$  est un arbre?
5. Soient  $S \subset V$  et  $T \subset V$ . Comment calculer efficacement la distance entre  $S$  et  $T$ , c'est à dire la distance minimum entre un sommet de  $S$  et un de  $T$ ?
6. Soient  $u, v, w \in V$ . Comment trouver efficacement un plus court chemin de  $u$  à  $w$  passant par  $v$ ?

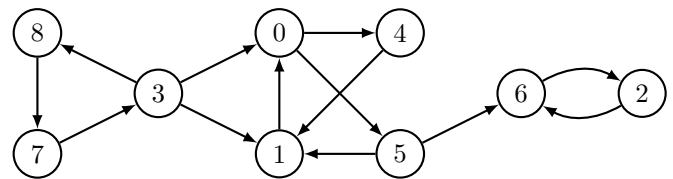
7. Soit  $G = (V, E)$  et  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $\deg(v) \leq k, \forall v \in V$ . Soient  $u, v \in V$ . Expliquer comment trouver la distance  $d$  de  $u$  à  $v$  en  $O(\sqrt{k^d})$ . Comment procéder pour un graphe orienté?

## III Composantes fortement connexes

Dans tout l'exercice, `g : int list array` est un graphe orienté représenté par liste d'adjacence.

### III.1 Tri topologique

1. Écrire une fonction `post_dfs g vu r` renvoyant la liste des sommets atteignables depuis  $r$  dans l'ordre de fin de traitement croissant d'un DFS (c'est à dire dans l'ordre postfixe/suffixe de l'arbre de parcours en profondeur). `vu` est un tableau des sommets déjà visités. On pourra utiliser `@` pour simplifier l'écriture.



2. Quelle est la liste renvoyée par `post_dfs g vu 0` si `g` est le graphe ci-dessus?
3. Soit `[v0; v1; ...]` la liste renvoyée par `post_dfs g vu r`. On suppose `g` sans cycle. Montrer que :  $(v_i, v_j)$  est un arc de `g`  $\implies i > j$ .
4. On suppose `g` sans cycle. En déduire une fonction `tri_topo g` effectuant un **tri topologique** de `g`, c'est à dire renvoyant une liste `[v0; v1; ...]` de tous ses sommets de façon à ce que :  $(v_i, v_j)$  est un arc de `g`  $\implies i < j$ .

**Remarque :** on peut voir le tri topologique comme une généralisation d'un tri classique, où  $a \leq b$  est remplacée par  $a \rightarrow b$ . On pourrait trier des entiers en appelant `tri_topo` sur le graphe correspondant, mais le nombre d'arcs serait quadratique, donc la complexité aussi.

**Application :** on veut savoir dans quel ordre effectuer des tâches (les sommets) dont certaines doivent être effectuées après d'autres (arcs = dépendances). Par exemple pour résoudre un problème par programmation dynamique, on peut construire le graphe dont les sommets sont les sous-problèmes, un arc  $(u, v)$  indiquant que la résolution de  $v$  nécessite celle de  $u$ . Il faut alors résoudre les sous-problèmes dans un ordre topologique.

### III.2 Algorithme de Kosaraju

1. Écrire une fonction

`tr : int list array -> int list array`

renvoyant la **transposée** d'un graphe, obtenue en inversant le sens de tous les arcs.

L'algorithme de Kosaraju consiste à trouver les composantes fortement connexes de  $g$  de la façon suivante :

- (i) appliquer plusieurs DFS sur  $g$  jusqu'à avoir visité tous les sommets, en calculant la liste  $l$  des sommets de  $g$  dans l'ordre de fin de traitement décroissant.
  - (ii) faire un DFS dans  $tr\ g$  depuis le premier sommet  $r$  de  $l$  : l'ensemble des sommets atteints est alors une composante fortement connexe de  $g$ .
  - (iii) répéter (ii) tant que possible en remplaçant  $r$  par le prochain sommet non visité de  $l$ .
2. Appliquer la méthode sur le graphe de la question III.1.1.
  3. Écrire une fonction `kosaraju g` renvoyant la liste des composantes fortement connexes de  $g$  (chaque composante fortement connexe étant une liste de sommets).
  4. Quelle serait la complexité en évitant l'utilisation de `@`?