

# Graphes : Représentations

Quentin Fortier

February 2, 2022

# Structure abstraite graphe

On souhaite implémenter une structure de graphe possédant les opérations :

- ➊ ajouter / supprimer une arête
- ➋ (ajouter / supprimer un sommet)
- ➌ savoir s'il existe une arête entre 2 sommets
- ➍ connaître la liste des voisins d'un sommet
- ➎ ...

Avec, si possible, une faible complexité en temps et espace.

# Type abstrait graphe

Exemple de type abstrait de graphe :

---

```
type 'v graph = { (* 'v est le type des sommets *)  
  add_edge : 'v -> 'v -> unit;  
  del_edge : 'v -> 'v -> unit;  
  edge : 'v -> 'v -> bool;  
  n : int; (* nombre de sommets *)  
  adj : 'v -> 'v list (* liste des sommets adjacents *)  
}
```

---

Les sommets seront des entiers consécutifs à partir de 0.

# Matrice d'adjacence

On peut représenter un graphe non orienté  $(V, E)$ , où  $V = \{0, \dots, n-1\}$  par une **matrice d'adjacence**  $M$  de taille  $n \times n$  définie par :

- $M_{i,j} = 1 \iff \{i, j\} \in E$
- $M_{i,j} = 0 \iff \{i, j\} \notin E$

Remarque :  $M$  est symétrique.

# Matrice d'adjacence

On peut représenter un graphe non orienté  $(V, E)$ , où  $V = \{0, \dots, n-1\}$  par une **matrice d'adjacence**  $M$  de taille  $n \times n$  définie par :

- $M_{i,j} = 1 \iff \{i, j\} \in E$
- $M_{i,j} = 0 \iff \{i, j\} \notin E$

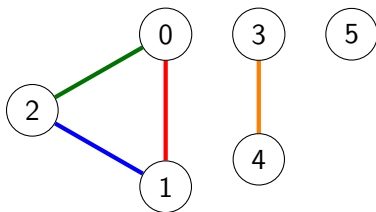
Remarque :  $M$  est symétrique.

Pour un graphe orienté  $(V, \vec{E})$  :

- $M_{i,j} = 1 \iff (i, j) \in \vec{E}$
- $M_{i,j} = 0 \iff (i, j) \notin \vec{E}$

$M$  n'est pas symétrique (a priori).

## Exemple de matrice d'adjacence (non orienté)



$$\begin{pmatrix} 0 & \mathbf{1} & \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{1} & 0 & \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 \\ \mathbf{1} & \mathbf{1} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \mathbf{1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Quitte à permuter lignes et colonnes (i.e renuméroter les sommets), les composantes connexes apparaissent par bloc.

# Matrice d'adjacence

Si on représente un graphe orienté à  $n$  sommets et  $m$  arêtes par matrice d'adjacence  $m$  :

- complexité en espace :  $\Theta(n^2)$
- ajouter arête  $\{u, v\}$  :  $m.(u).(v) \leftarrow 1$ ,  $O(1)$
- supprimer arête  $\{u, v\}$  :  $m.(u).(v) \leftarrow 0$ ,  $O(1)$
- ajouter / supprimer sommet : impossible de modifier un array
- test d'existence d'arête :  $m.(i).(j) = 1$ ,  $O(1)$
- parcourir les voisins d'un sommet : parcourir  $m.(i)$ ,  $\Theta(n)$

Pour un graphe non orienté, il faut modifier  $m.(u).(v)$  et  $m.(v).(u)$ .

# Matrice d'adjacence

`create_adj_graph`  $n$  renvoie un graphe orienté à  $n$  sommets (et 0 arête) représenté par matrice d'adjacence :

---

```
let create_adj_graph n =  
  let m = Array.make_matrix n n 0 in {  
    add_edge = (fun u v -> m.(u).(v) <- 1);  
    del_edge = (fun u v -> m.(u).(v) <- 0);  
    edge = (fun u v -> m.(u).(v) = 1);  
    n = n;  
    adj = (fun u ->  
      let rec aux v =  
        if v = n then []  
        else if m.(u).(v) = 1 then v::aux (v + 1)  
        else aux (v + 1) in  
      aux 0  
    )  
  }
```

---



# Puissance de la matrice d'adjacence

## Question

Si  $A = (a_{u,v})$  est une matrice d'adjacence d'un graphe à  $n$  sommets, que représente les coefficients de  $A^k = (a_{u,v}^{(k)})$ ?

# Puissance de la matrice d'adjacence

## Question

Si  $A = (a_{u,v})$  est une matrice d'adjacence d'un graphe à  $n$  sommets, que représente les coefficients de  $A^k = (a_{u,v}^{(k)})$ ?

Pour  $k = 2$  :

$$a_{u,v}^2 = \sum_{w=0}^{n-1} a_{u,w} a_{w,v}$$

# Puissance de la matrice d'adjacence

## Question

Si  $A = (a_{u,v})$  est une matrice d'adjacence d'un graphe à  $n$  sommets, que représente les coefficients de  $A^k = (a_{u,v}^{(k)})$ ?

Pour  $k = 2$  :

$$a_{u,v}^2 = \sum_{w=0}^{n-1} a_{u,w} a_{w,v}$$

$$a_{u,w} a_{w,v} = 1 \iff u \rightarrow w \rightarrow v \text{ est un chemin}$$

$a_{u,v}^2$  est le nombre de chemins de longueur 2 de  $u$  à  $v$  !

# Puissance de la matrice d'adjacence

## Question

Si  $A = (a_{u,v})$  est une matrice d'adjacence d'un graphe à  $n$  sommets, que représente les coefficients de  $A^k = (a_{u,v}^{(k)})$ ?

$$a_{u,v}^{(k)} = \sum_{w=0}^{n-1} a_{u,w}^{(k-1)} a_{w,v}$$

# Puissance de la matrice d'adjacence

## Question

Si  $A = (a_{u,v})$  est une matrice d'adjacence d'un graphe à  $n$  sommets, que représente les coefficients de  $A^k = (a_{u,v}^{(k)})$ ?

$$a_{u,v}^{(k)} = \sum_{w=0}^{n-1} a_{u,w}^{(k-1)} a_{w,v}$$

Par récurrence sur  $k$  :

$$a_{u,v}^{(k)} = \text{nombre de chemins de longueur } k \text{ de } u \text{ à } v$$

Remarque : c'est vrai aussi bien pour les graphes orientés que non-orientés.

# Puissance de la matrice d'adjacence

Soit  $M(n)$  la complexité pour multiplier 2 matrices  $n \times n$

# Puissance de la matrice d'adjacence

Soit  $M(n)$  la complexité pour multiplier 2 matrices  $n \times n$   
( $M(n) = \Theta(n^3)$  en naïf,  $O(n^{2,8})$  avec la méthode de Strassen).

On peut calculer  $A^k = A \times \dots \times A$  en  $O(kM(n))$ .

# Puissance de la matrice d'adjacence

Soit  $M(n)$  la complexité pour multiplier 2 matrices  $n \times n$   
( $M(n) = \Theta(n^3)$  en naïf,  $O(n^{2,8})$  avec la méthode de Strassen).

On peut calculer  $A^k = A \times \dots \times A$  en  $O(kM(n))$ .

Ou, mieux, par exponentiation rapide en utilisant :

$$\begin{cases} A^k = (A^{\frac{k}{2}})^2 & \text{si } k \text{ est pair} \\ A^k = A(A^{\frac{k-1}{2}})^2 & \text{sinon} \end{cases}$$

Complexité :



# Puissance de la matrice d'adjacence

Soit  $M(n)$  la complexité pour multiplier 2 matrices  $n \times n$   
( $M(n) = \Theta(n^3)$  en naïf,  $O(n^{2,8})$  avec la méthode de Strassen).

On peut calculer  $A^k = A \times \dots \times A$  en  $O(kM(n))$ .

Ou, mieux, par exponentiation rapide en utilisant :

$$\begin{cases} A^k = (A^{\frac{k}{2}})^2 & \text{si } k \text{ est pair} \\ A^k = A(A^{\frac{k-1}{2}})^2 & \text{sinon} \end{cases}$$

Complexité :  $O(\log(k)M(n))$ .

# Liste d'adjacence

La représentation par **liste d'adjacence** consiste à stocker, pour chaque sommet, la liste de ses voisins.

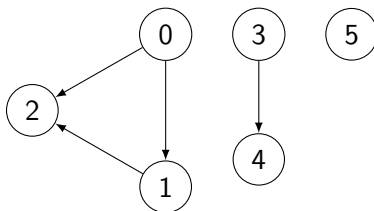
# Liste d'adjacence

La représentation par **liste d'adjacence** consiste à stocker, pour chaque sommet, la liste de ses voisins.

Deux possibilités :

- 1 une liste de listes (**int list list**)  $l_0::l_1::l_2::\dots$  où  $l_0$  est la liste des voisins du sommet 0,  $l_1$  est la liste des voisins du sommet 1...
- 2 un **tableau de listes** (**int list array**)  $t$  où  $t.(i)$  est la liste des voisins du sommet  $i$ .

## Exemple de liste d'adjacence int list array (orienté)



```
#let g = [| [1; 2]; [2]; []; [4]; []; [] |];;  
g : int list vect = [| [1; 2]; [2]; []; [4]; []; [] |]
```

# Liste d'adjacence

`new_adj_list n` renvoie un graphe **orienté** à  $n$  sommets (et aucune arête) représenté par liste d'adjacence :

---

```
let create_adj_mat n =  
  let g = Array.make n [] in {  
    add_edge = (fun u v -> g.(u) <- v::g.(u));  
    del_edge = (fun u v -> List.filter ((<>) u) g.(v));  
    edge = (fun u v -> List.mem v g.(u));  
    n = n;  
    adj = (fun u -> g.(u))  
  }
```

---

# Comparaison

Pour un graphe orienté à  $n$  sommets et  $m$  arêtes :

|                  | array array   | list array | list list |
|------------------|---------------|------------|-----------|
| espace           | $\Theta(n^2)$ |            |           |
| ajouter (u, v)   | $O(1)$        |            |           |
| supprimer (u, v) | $O(1)$        |            |           |
| existence (u, v) | $O(1)$        |            |           |
| voisins de u     | $\Theta(n)$   |            |           |
| ajouter sommet   | X             |            |           |
| supprimer sommet | X             |            |           |

# Comparaison

Pour un graphe orienté à  $n$  sommets et  $m$  arêtes :

|                  | array array   | list array          | list list       |
|------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| espace           | $\Theta(n^2)$ | $\Theta(n + m)$     | $\Theta(n + m)$ |
| ajouter (u, v)   | $O(1)$        | $O(1)$              | $O(n)$          |
| supprimer (u, v) | $O(1)$        | $O(\deg^+(u))$      | $O(n)$          |
| existence (u, v) | $O(1)$        | $O(\deg^+(u))$      | $O(n)$          |
| voisins de u     | $\Theta(n)$   | $\Theta(\deg^+(u))$ | $O(n)$          |
| ajouter sommet   | X             | X                   | $O(n)$          |
| supprimer sommet | X             | X                   | $O(n)$          |

# Comparaison

Pour un graphe orienté à  $n$  sommets et  $m$  arêtes :

|                  | array array   | list array          | list list       |
|------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| espace           | $\Theta(n^2)$ | $\Theta(n + m)$     | $\Theta(n + m)$ |
| ajouter (u, v)   | $O(1)$        | $O(1)$              | $O(n)$          |
| supprimer (u, v) | $O(1)$        | $O(\deg^+(u))$      | $O(n)$          |
| existence (u, v) | $O(1)$        | $O(\deg^+(u))$      | $O(n)$          |
| voisins de u     | $\Theta(n)$   | $\Theta(\deg^+(u))$ | $O(n)$          |
| ajouter sommet   | X             | X                   | $O(n)$          |
| supprimer sommet | X             | X                   | $O(n)$          |

Si  $m = \Theta(n^2)$  (graphe dense) : matrice d'adjacence conseillée.

Si  $m = O(n)$  (graphe creux, ex : arbre) : liste d'adjacence conseillée.



## Exercice

Ecrire deux fonctions pour convertir une matrice d'adjacence en liste d'adjacence et vice-versa.

# Dictionnaire d'adjacence

Représentation plus générale : un dictionnaire qui à chaque sommet associe l'ensemble de ses voisins, de type `('v, 'v set) dico`.

On peut utiliser n'importe quelle implémentation de `dico` et `set`, et n'importe quel type de sommet compatible avec ces implémentations.

# Dictionnaire d'adjacence

Graphe orienté à  $n$  sommets et  $m$  arêtes représenté par un  
(`'a, 'a set`) dico avec la « même » implémentation de set et dico :

|                      | hashtbl                     | AVL                 |
|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| type sommet          | hachable                    | ordonné             |
| espace               | $\Theta(n + m)$             | $\Theta(n + m)$     |
| ajouter ( $u, v$ )   | $O(1)$ moyenne              | $O(\log(n))$        |
| supprimer ( $u, v$ ) | $O(1)$ moyenne              | $O(\log(n))$        |
| existence ( $u, v$ ) | $O(1)$ moyenne              | $O(\log(n))$        |
| voisins de $u$       | $\Theta(\deg^+(u))$ moyenne | $\Theta(\deg^+(u))$ |
| ajouter sommet       | $O(1)$ moyenne              | $O(\log(n))$        |
| supprimer sommet     | $O(n)$ moyenne              | $O(n)$              |