## Graphes: Parcours

Quentin Fortier

February 2, 2022

### Parcours de graphe

Comme pour les arbres, on a souvent besoin de parcourir les sommets/arêtes d'un graphe. Les deux principaux :

- Parcours en profondeur (Depth-First Search) : on visite les sommets le plus profondément possible avant de revenir en arrière.
- Parcours en largeur (Breadth-First Search): on visite les sommets par distance croissante depuis une racine.

Si le graphe est connexe, tous les sommets sont visités. Sinon, on appliquer un parcours sur chacune des composantes connexes.

### Parcours de graphe

Pour simplifier la présentation, on va utiliser la fonction OCaml

```
List.iter : ('a -> unit) -> 'a list -> unit
```

qui applique une fonction à tous les éléments d'une liste.

Un DFS sur G=(V,E) depuis une racine r consiste, **si** r **n'a pas déjà été visité**, à le visiter puis s'appeler récursivement sur ses voisins :

Un DFS sur G=(V,E) depuis une racine r consiste, **si** r **n'a pas déjà été visité**, à le visiter puis s'appeler récursivement sur ses voisins :

```
let dfs g r =
   let seen = Array.make g.n false in
   let rec aux v =
        if not seen.(v) then (
            seen.(v) <- true;
            List.iter aux (g.adj v)
        ) in
   aux r</pre>
```

```
let dfs g r =
   let seen = Array.make g.n false in
   let rec aux v =
        if not seen.(v) then (
            seen.(v) <- true;
            List.iter aux (g.adj v)
        ) in
   aux r</pre>
```

 $\underline{\mathsf{Complexit\acute{e}}} : \boxed{\mathsf{O}(|\mathit{V}| + |\mathit{E}|)} \text{ si repr\'esent\'e par } \mathbf{liste} \text{ d'adjacence car}$ 

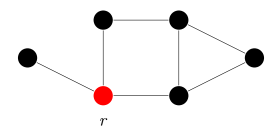
- **1** Array.make est en O(|V|)
- e chaque arête donne lieu à au plus 2 appels récursifs de aux (1 si orienté), d'où  ${\rm O}(|E|)$  appels récursifs
- lacktriangle chaque appel récursif est en O(1) (g.adj  $\, v$  est en O(1))

Le parcours en profondeur sur G=(V,E) depuis une racine r consiste, si r n'a pas déjà été visité, à le traiter puis s'appeler récursivement sur ses voisins :

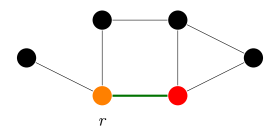
```
let dfs g r =
   let seen = Array.make g.n false in
   let rec aux v =
        if not seen.(v) then (
            seen.(v) <- true;
            List.iter aux (g.adj v)
        ) in
   aux r</pre>
```

 $\underline{\mathsf{Complexit\acute{e}}} : \left| \mathsf{O}(|\mathit{V}|^2) \right| \mathsf{si} \ \mathsf{repr\acute{e}sent\acute{e}} \ \mathsf{par} \ \mathbf{matrice} \ \mathsf{d'adjacence} \ \mathsf{car}$ 

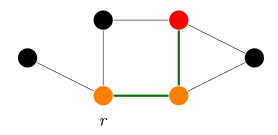
- **1** Array.make est en O(|V|)
- $oldsymbol{0}$  on fait au plus |V| appels à g.adj en O(|V|)



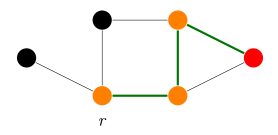
- seen.(v) = false
- v est en cours de traitement
- appel récursif sur v en cours



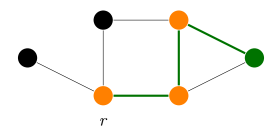
- lacktriangle seen.(v) = false
- v est en cours de traitement
- appel récursif sur v en cours



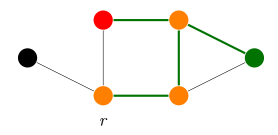
- = seen.(v) = false
- v est en cours de traitement
- appel récursif sur v en cours



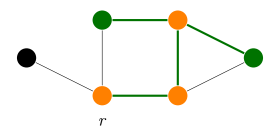
- = seen.(v) = false
- v est en cours de traitement
- appel récursif sur v en cours



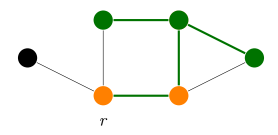
- = seen.(v) = false
- v est en cours de traitement
- appel récursif sur v en cours



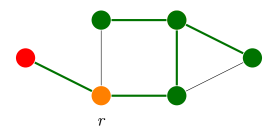
- = seen.(v) = false
- v est en cours de traitement
- appel récursif sur v en cours



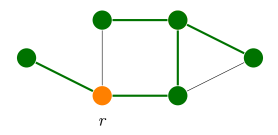
- = seen.(v) = false
- v est en cours de traitement
- appel récursif sur v en cours



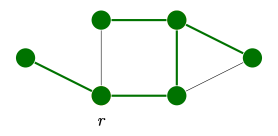
- = seen.(v) = false
- v est en cours de traitement
- appel récursif sur v en cours



- $\bullet$  seen.(v) = false
- v est en cours de traitement
- appel récursif sur v en cours



- = seen.(v) = false
- v est en cours de traitement
- appel récursif sur v en cours



- = seen.(v) = false
- v est en cours de traitement
- appel récursif sur v en cours

#### En C:

```
// m : matrice d'adjacence d'un graphe
// n : nombre de sommets (= taille de m)
// s : sommet de départ
// seen : seen[v] indique si v a été visité
// (initialement seen est rempli de false)
void dfs(int** m, int n, int s, bool* seen) {
    if(seen[s])
        return;
    seen[s] = true:
    // traiter s (l'afficher, par ex.)
    for(int v = 0; v < n; v++)
        if(m[s][v] == 1)
            dfs(m, n, v, seen);
```

## Parcours en profondeur (DFS) : Application à la connexité

#### Question

Comment déterminer si un graphe non orienté est connexe?

Parcours en profondeur (DFS) : Application à la connexité

### Question

Comment déterminer si un graphe non orienté est connexe?

Il suffit de vérifier que le tableau seen ne contient que des true.

## Parcours en profondeur (DFS) : Application à la connexité

Si le graphe n'est pas connexe, on peut effectuer un parcours sur chacune des composantes connexes :

```
let dfs g r =
  let seen = Array.make g.n false in
  let rec aux v =
        if not seen.(v) then (
            seen.(v) <- true;
            List.iter aux (g.adj v)
        ) in
  for r = 0 to g.n - 1 do
        aux r
  done;;</pre>
```

#### Question

Comment déterminer si un graphe non orienté contient un cycle?

#### Question

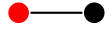
Comment déterminer si un graphe non orienté contient un cycle?

On regarde si on revient sur un sommet déjà visité...

#### Question

Comment déterminer si un graphe non orienté contient un cycle?

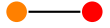
On regarde si on revient sur un sommet déjà visité...et que ce n'est pas un fils qui revient sur son père!



#### Question

Comment déterminer si un graphe non orienté contient un cycle?

On regarde si on revient sur un sommet déjà visité...et que ce n'est pas un fils qui revient sur son père!



#### Question

Comment déterminer si un graphe non orienté contient un cycle?

On regarde si on revient sur un sommet déjà visité...et que ce n'est pas un fils qui revient sur son père!



#### Question

Comment déterminer si un graphe non orienté contient un cycle?

<u>1ère solution</u> : ne pas s'appeler récursivement sur son père.

```
exception Cycle;;
let has_cycle g r =
    let seen = Array.make g.n false in
    let rec aux p u = (* p a permis de découvrir u *)
        if seen.(u) then raise Cycle;
        seen.(u) <- true;
        List.filter ((<>) p) (g.adj u)
        |> List.map (aux p) in
    try (aux r r; false)
    with Cycle -> true
```

#### Question

Comment déterminer si un graphe non orienté contient un cycle?

<u>2ème solution</u> : stocker le prédécesseur de chaque sommet dans un tableau.

```
let has_cycle g r =
  let pred = Array.make g.n (-1) in
  let rec aux p u = (* p a permis de découvrir u *)
    if pred.(u) = -1 then (
        pred.(u) <- p;
        List.iter (aux p) (g.adj u)
    )
    else if pred.(p) <> u then raise Cycle in
    try (aux r r; false)
  with Cycle -> true
```

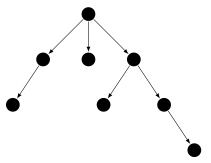
#### Question

Comment déterminer si un graphe **orienté**  $\overrightarrow{G}=(V,\overrightarrow{E})$  contient un cycle?

#### Question

Comment déterminer si un graphe **orienté**  $\overrightarrow{G} = (V, \overrightarrow{E})$  contient un cycle?

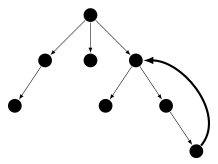
Soit A un arbre de parcours en profondeur de  $\overrightarrow{G}$ .



### Question

Comment déterminer si un graphe **orienté**  $\overrightarrow{G}=(V,\overrightarrow{E})$  contient un cycle?

Soit A un arbre de parcours en profondeur de  $\overrightarrow{G}$ .



Un arc arrière de A est un arc  $\overrightarrow{e} \in \overrightarrow{E}$  d'un sommet de A vers un de ses ancêtres.

Soit A un arbre de parcours en profondeur de  $\overrightarrow{G}$  depuis r :

### Théorème

 $\overrightarrow{G}$  a un cycle  $\overrightarrow{\mathcal{C}}$  atteignable depuis r

 ${\cal A}$  possède un arc arrière

Soit A un arbre de parcours en profondeur de  $\overrightarrow{G}$  depuis r :

#### Théorème

$$\overrightarrow{G}$$
 a un cycle  $\overrightarrow{\mathcal{C}}$  atteignable depuis  $r$ 

 ${\cal A}$  possède un arc arrière

#### Preuve:

 $\iff$  : évident.

 $\Longrightarrow$  : Soit  $v_0$  le **premier** sommet de  $\overrightarrow{\mathcal{C}}$  atteint par A. Notons

 $\vec{\mathcal{C}} = v_0 \to v_1 \to \dots \to v_k \to v_0.$ 

Soit A un arbre de parcours en profondeur de  $\overrightarrow{G}$  depuis r :

#### **Théorème**

$$\overrightarrow{G}$$
 a un cycle  $\overrightarrow{\mathcal{C}}$  atteignable depuis  $r$   $\iff$ 

 ${\cal A}$  possède un arc arrière

#### Preuve:

<= : évident.

 $\Longrightarrow$  : Soit  $v_0$  le **premier** sommet de  $\overrightarrow{\mathcal{C}}$  atteint par A. Notons

 $\vec{\mathcal{C}} = v_0 \to v_1 \to \dots \to v_k \to v_0.$ 

Alors l'appel de dfs sur  $v_0$  va visiter  $v_k$  :

Soit A un arbre de parcours en profondeur de  $\overrightarrow{G}$  depuis r :

#### Théorème

$$\overrightarrow{G}$$
 a un cycle  $\overrightarrow{\mathcal{C}}$  atteignable depuis  $r$   $\iff$ 

 ${\cal A}$  possède un arc arrière

#### Preuve:

<= : évident.

 $\Longrightarrow$  : Soit  $v_0$  le **premier** sommet de  $\overrightarrow{\mathcal{C}}$  atteint par A. Notons

 $\vec{\mathcal{C}} = v_0 \to v_1 \to \dots \to v_k \to v_0.$ 

Alors l'appel de dfs sur  $v_0$  va visiter  $v_k$  :  $(v_k, v_0)$  est un **arc arrière**.

#### Parcours en profondeur (DFS) : Détection de cycle

On teste l'existence d'un arc arrière (qui revient sur un sommet en cours d'appel récursif) :

```
seen. (v) = 0 \iff v non visité
seen. (v) = 1 \iff appel récursif sur <math>v en cours
seen. (v) = 2 \iff v visite de v terminé
```

#### Parcours en profondeur (DFS) : Avec pile

Les appels récursifs d'un DFS peuvent être simulés avec une pile p :

```
let rec dfs g r =
    let seen = Array.make g.n false in
    let p = Stack.create () in
    Stack.push r p;
    while not Stack.is empty p do
        let u = Stack.pop p in
        if not seen.(u) then (
            seen.(u) <- true:
            List.iter (fun v -> Stack.push v p) (g.adj u)
    done;;
```

Un sommet est marqué comme seen quand il est traité, pas au moment de l'ajouter dans la pile.

⇒ Le même sommet peut apparaître plusieurs fois dans la pile.

## Parcours en profondeur (DFS) : Avec pile

Les appels récursifs d'un DFS peuvent être simulés avec une pile p :

```
let rec dfs g r =
    let seen = Array.make g.n false in
    let p = Stack.create () in
    Stack.push r p;
    while not Stack.is empty p do
        let u = Stack.pop p in
        if not seen.(u) then (
            seen.(u) <- true:
            List.iter (fun v -> Stack.push v p) (g.adj u)
    done;;
```

Un sommet est marqué comme seen quand il est traité, pas au moment de l'ajouter dans la pile.

⇒ Le même sommet peut apparaître plusieurs fois dans la pile.

Qu'obtient-on avec une file au lieu d'une pile?

```
let bfs g r =
   let seen = Array.make g.n false in
   let q = Queue.create () in
   let add u =
        if not seen.(u) then (seen.(v) <- true; Queue.add v q) in
   add r;
   while not Queue.is_empty q do
        let u = Queue.pop q in
        (* traiter u *)
        List.iter add (g.adj u)
   done;;</pre>
```

```
let bfs g r =
    let seen = Array.make g.n false in
    let q = Queue.create () in
    let add u =
        if not seen.(u) then (seen.(v) <- true; Queue.add v q) in
    add r:
    while not Queue.is empty q do
        let u = Queue.pop q in
        (* t.rai.t.er u.*)
        List.iter add (g.adj u)
    done;;
```

La file f est toujours de la forme :

```
sommets à distance d sommets à distance d+1
```

```
let bfs g r =
    let seen = Array.make g.n false in
    let q = Queue.create () in
    let add u =
        if not seen.(u) then (seen.(v) <- true; Queue.add v q) in
    add r:
    while not Queue.is_empty q do
        let u = Queue.pop q in
        (* traiter u *)
        List.iter add (g.adj u)
    done;;
```

La file f est toujours de la forme :



Les sommets sont donc **traités par distance croissante** à r : d'abord r, puis les voisins de r, puis ceux à distance 2...

```
En C, en supposant avoir un type queue avec des fonctions
queue* create(void), bool is_empty(queue*),
void push(queue*, int) et int pop(queue*):
```

```
void bfs(int** m, int n, int s) {
    bool *seen = malloc(n*sizeof(bool));
    for(int i = 0; i < n; i++)
        seen[i] = false:
    queue* q = create();
    while(!is empty(q)) {
        int u = pop(q);
        // traiter u
        for(int v = 0; v < n; v++)
            if(m[u][v] == 1 && !seen[v])
                push(q, v);
```

### Parcours en largeur (BFS): Avec 2 couches

```
sommets à distance d sommets à distance d+1
```

On peut aussi utiliser deux listes : cur pour la couche courante, next pour la couche suivante.

#### Question

Comment connaître la distance d'un sommet r à un autre?

#### Question

Comment connaître la distance d'un sommet r à un autre?

Conserver la distance en argument puis la stocker dans un tableau dist  $(dist.(v) \ va \ contenir \ la \ distance \ de \ r \ \grave{a} \ v)$  :

#### Question

Comment connaître la distance d'un sommet r à un autre?

Conserver la distance en argument puis la stocker dans un tableau dist (dist.(v) va contenir la distance de r à v):

#### Complexité:

#### Question

Comment connaître la distance d'un sommet r à un autre?

Conserver la distance en argument puis la stocker dans un tableau dist (dist.(v) va contenir la distance de r à v):

Complexité : O(|V| + |E|) avec liste d'adjacence.

Question

Comment connaître un plus court chemin d'un sommet  ${\tt r}$  à un autre?

Question

Comment connaître un plus court chemin d'un sommet r à un autre?

On stocke dans pred. (v) le sommet qui a permis de découvrir v :

#### Question

Comment connaître un plus court chemin d'un sommet r à un autre?

On stocke dans pred.(v) le sommet qui a permis de découvrir v:

```
let bfs g r =
    let pred = Array.make g.n (-1) in
    let q = Queue.create () in
    let add p u = (* p est le père de u *)
        if pred.(u) = -1 then (pred.(v) \leftarrow p; Queue.add v q) in
    add r r:
    while not Queue.is_empty q do
        let u = Queue.pop q in
        (* traiter u *)
        List.iter (add u) (g.adj u)
    done; pred
```

#### Complexité:

#### Question

Comment connaître un plus court chemin d'un sommet r à un autre?

On stocke dans pred.(v) le sommet qui a permis de découvrir v:

```
let bfs g r =
    let pred = Array.make g.n (-1) in
    let q = Queue.create () in
    let add p u = (* p est le père de u *)
        if pred.(u) = -1 then (pred.(v) \leftarrow p; Queue.add v q) in
    add r r:
    while not Queue.is_empty q do
        let u = Queue.pop q in
        (* traiter u *)
        List.iter (add u) (g.adj u)
    done; pred
```

Complexité : O(|V| + |E|) avec liste d'adjacence.

```
let bfs g r =
  let pred = Array.make g.n (-1) in
  let q = Queue.create () in
  let add p u = (* p est le père de u *)
      if pred.(u) = -1 then (pred.(v) <- p; Queue.add v q) in
  add r r;
  while not Queue.is_empty q do
    let u = Queue.pop q in
      (* traiter u *)
    List.iter (add u) (g.adj u)
  done; pred</pre>
```

#### Question

Comment en déduire un plus court chemin de r à v?

```
let bfs g r =
   let pred = Array.make g.n (-1) in
   let q = Queue.create () in
   let add p u = (* p est le père de u *)
        if pred.(u) = -1 then (pred.(v) <- p; Queue.add v q) in
   add r r;
   while not Queue.is_empty q do
        let u = Queue.pop q in
        (* traiter u *)
        List.iter (add u) (g.adj u)
   done; pred</pre>
```

#### Question

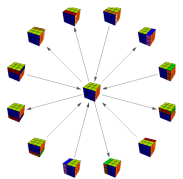
Comment en déduire un plus court chemin de r à v?

```
let rec path pred v =
   if pred.(v) = v then [v]
   else v::path pred pred.(v)
```

<u>Application</u>: résoudre un Rubik's Cube avec le nombre minimum de coups.

<u>Application</u>: résoudre un Rubik's Cube avec le nombre minimum de coups.

- Sommets = configurations possibles du Rubik's Cube.
- Arêtes = mouvements élémentaires.



<u>Application</u> : résoudre un Rubik's Cube avec le nombre minimum de coups.

- Sommets = configurations possibles du Rubik's Cube.
- 2 Arêtes = mouvements élémentaires.

#### Théorème (2010)

Le **diamètre** (distance max entre deux sommets) du graphe des configurations du Rubik's Cube est 20.

⇒ on peut résoudre n'importe quel Rubik's Cube en au plus 20 mouvements.