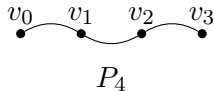


# Chaînes

## Définition

Une chaîne dans un graphe  $G = (V, E)$  est une suite de la forme  $(v_0, e_1, v_1, \dots, e_k, v_k)$ , où :

- $v_i \in V$
- $e_i \in E$
- $e_{i+1} = v_i v_{i+1}$ .



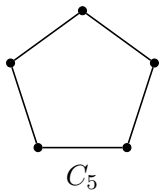
- L'entier  $k$  est la longueur de la chaîne.
- Une chaîne est élémentaire si ses sommets sont deux-à-deux distincts.
- Une chaîne élémentaire avec  $n$  sommets (de longueur  $n - 1$ ) est notée  $P_n$ .

## Chaînes (suite)

- Les sommets  $v_0$  et  $v_k$  sont les extrémités de la chaîne.
- Lorsque le graphe est simple (sans arêtes parallèles), une chaîne peut être définie simplement par la suite  $(v_0, \dots, v_k)$  de ses sommets.
- Une sous-chaîne d'une chaîne est définie comme une sous-suite, entre deux sommets, de la suite définissant la chaîne considérée.
- Une chaîne est dite simple si ses arêtes sont deux-à-deux distinctes.
- Elémentaire entraîne simple.

## Définition

Un cycle est une chaîne de longueur supérieure ou égale à 1 simple et fermée. C'est donc une chaîne de la forme  $(v_0, e_1, v_1, \dots, e_k, v_0)$  où  $k \geq 1$  et les  $e_i$  sont distinctes.

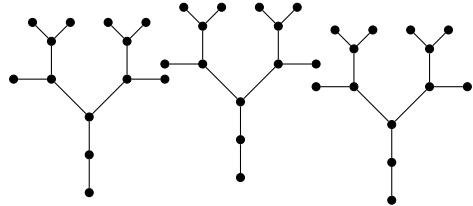
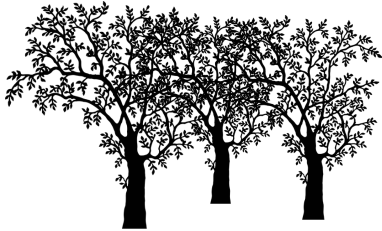


- L'entier  $k$  est la longueur du cycle ; le cycle est pair où impair suivant que sa longueur est paire ou impaire.
- Un cycle élémentaire avec  $n$  sommets (de longueur  $n$ ) est noté  $C_n$ .

# Forêts

## Définition

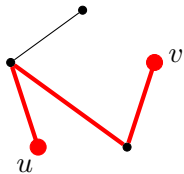
Un graphe sans cycles s'appelle un graphe acyclique, ou une forêt.



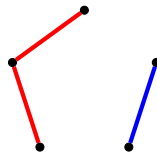
# Connexité

## Définition

- Un graphe  $G$  est connexe s'il existe une chaîne entre  $u$  et  $v$ , pour toute paire de sommets  $u, v \in V(G)$ .
- Une composante connexe d'un graphe  $G$  est un sous-graphe connexe maximal (par inclusion).



graphe connexe



graphe non connexe

## Relation d'équivalence

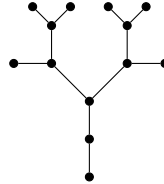
### Remarque

- On peut aussi définir les composantes connexes en utilisant les relations d'équivalence.
- Soit  $G = (V, E)$  un graphe et mettons  $u \sim v$  si et seulement si il existe une chaîne entre  $u$  et  $v$ .
- On peut montrer que  $\sim$  est une relation d'équivalence.
- Les classes d'équivalence induisent les composantes connexes de  $G$ .

# Arbres

## Définition

Un arbre est un graphe connexe et acyclique.



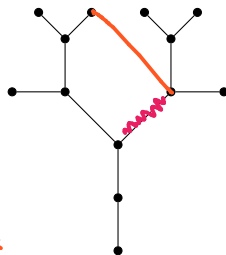
## Plusieurs façons de définir un arbre...

### Théorème (caractérisation des arbres)

Les énoncés suivants sont équivalents.

1.  $G$  est un arbre
2. Pour toute paire de sommets  $u, v \in V(G)$ , il existe une chaîne élémentaire unique entre  $u$  et  $v$
3.  $G$  est connexe, et si l'on supprime n'importe quelle arête, le graphe devient non connexe
4.  $G$  est acyclique, et si l'on rajoute une nouvelle arête à  $G$ , le nouveau graphe contiendra un cycle
5.  $G$  est connexe et  $|V(G)| = |E(G)| + 1$

↳ nb de sommets  
= nb d'arêtes + 1





## Faire pousser un arbre

### Lemme

Tout arbre avec au moins deux sommets contient au moins deux feuilles.

### Lemme

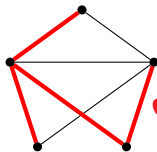
$G$  est un arbre avec une feuille  $v$  ssi  $G - v$  est un arbre.

•

# Arbre couvrant

## Définition

Soit  $G$  un graphe. Un arbre couvrant de  $G$  est un sous-graphe couvrant de  $G$  qui est un arbre.



arbre couvrant  
↳ inclus de  $G$   
↳ connecte tous les  
sommet de  $G$

# Démonstration

## Proposition

Un graphe est connexe  $\iff$  il contient un arbre couvrant.

## Démonstration

- Soit  $G$  un graphe connexe.
- Retirons de  $G$ , tant qu'il est possible, une arête qui ne coupe pas le graphe (le graphe reste connexe).
- On obtient un sous-graphe partiel  $T$  qui est connexe par la condition sur les arêtes, et il n'a pas de cycles puisque s'il y aurait un cycle, on pourrait enlever une arête du cycle sans couper le graphe.  
 $\text{= couvrant}$
- $T$  est donc un arbre.
- Le converse est évident.

## Parcours en largeur (BFS<sup>1</sup>)

**Entrées** : graphe  $G = (V, E)$  et sommet  $s \in V$

**début**

créer file( $Q$ ) ;

marquer( $s$ ) ;

enfiler( $Q, s$ ) ;

**tant que**  $Q \neq \emptyset$  **faire**

$u \leftarrow$  défiler( $Q$ ) ;

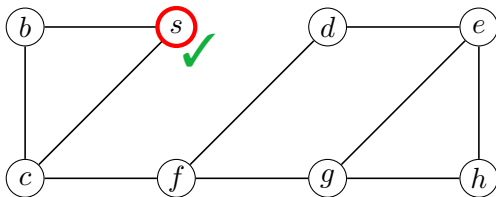
**pour tous les**  $uv \in E$  **faire**

**si**  $v$  non marqué **alors**

            marquer( $v$ ) ;

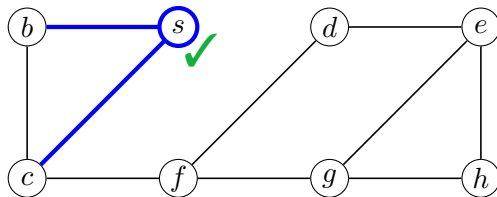
            enfiler( $Q, v$ )

## Illustration du parcours en largeur



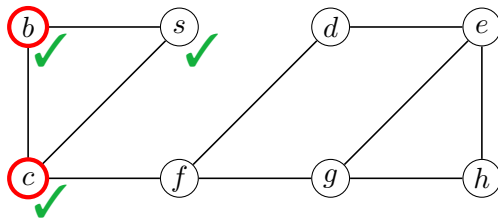
$$Q = [s]$$

## Illustration du parcours en largeur



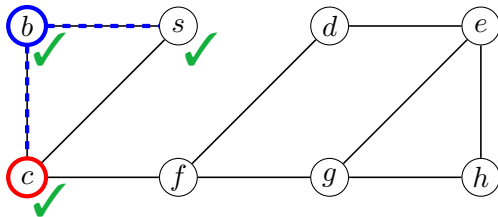
$$Q = \square$$
$$u = s$$

## Illustration du parcours en largeur



$$Q = [b, c]$$

## Illustration du parcours en largeur

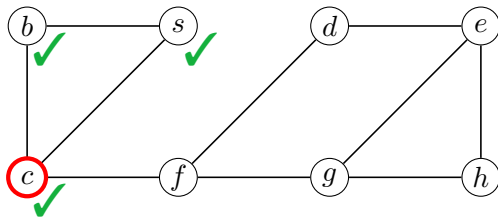


$$Q = [c]$$

$$u = b$$

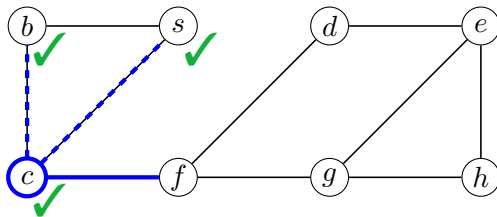


## Illustration du parcours en largeur



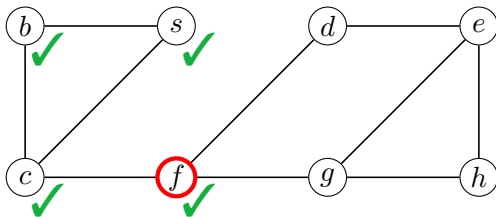
$$Q = [c]$$

## Illustration du parcours en largeur



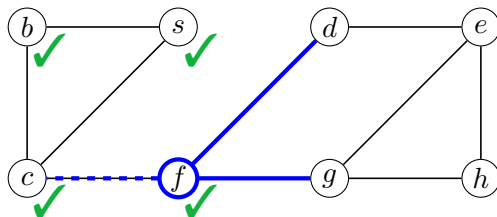
$$Q = []$$
$$u = c$$

## Illustration du parcours en largeur



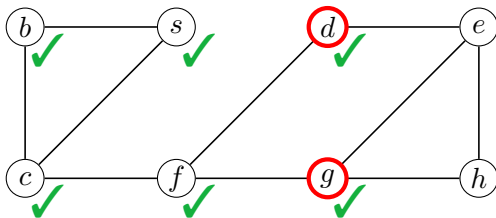
$$Q = [f]$$

## Illustration du parcours en largeur



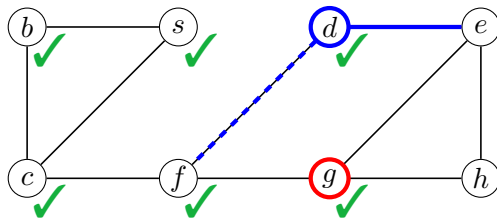
$$Q = \square$$
$$u = f$$

## Illustration du parcours en largeur



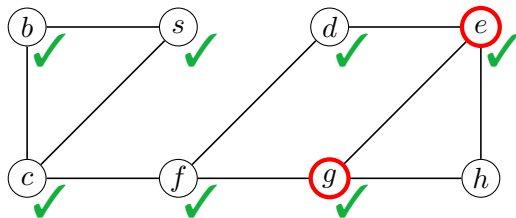
$$Q = [d, g]$$

## Illustration du parcours en largeur



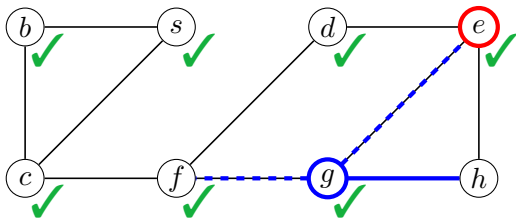
$$Q = [g]$$
$$u = d$$

## Illustration du parcours en largeur



$$Q = [g, e]$$

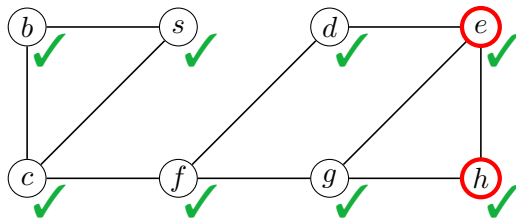
## Illustration du parcours en largeur



$$Q = [e]$$
$$u = g$$

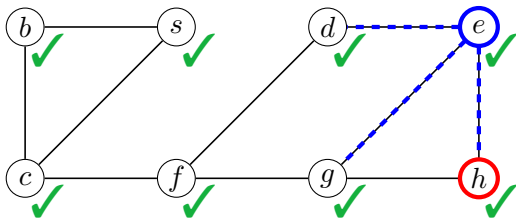


## Illustration du parcours en largeur



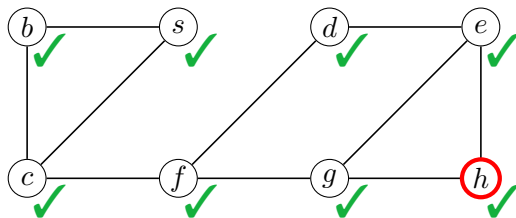
$$Q = [e, h]$$

## Illustration du parcours en largeur



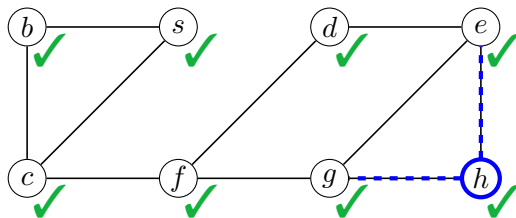
$$Q = [h]$$
$$u = e$$

## Illustration du parcours en largeur



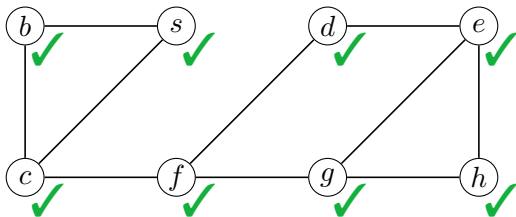
$$Q = [h]$$

## Illustration du parcours en largeur



$$Q = \square$$
$$u = h$$

## Illustration du parcours en largeur



$$Q = \square$$

## Parcours en largeur (version avec distances)

**Entrées :** graphe  $G = (V, E)$  et sommet  $s \in V$

**début**

**pour tous les**  $u \in V \setminus \{s\}$  **faire**

$d(u) \leftarrow \infty$

$\text{dist}(s) \leftarrow 0$  ;

$Q \leftarrow [s]$  ;

**tant que**  $Q \neq \emptyset$  **faire**

$u \leftarrow \text{défiler}(Q)$  ;

**pour tous les**  $uv \in E$  **faire**

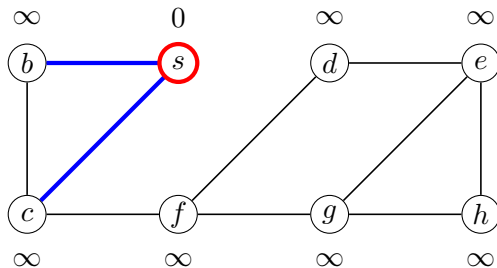
**si**  $d(v) = \infty$  **alors**

$d(v) = d(u) + 1$  ;

$\text{enfiler}(Q, v)$  ;

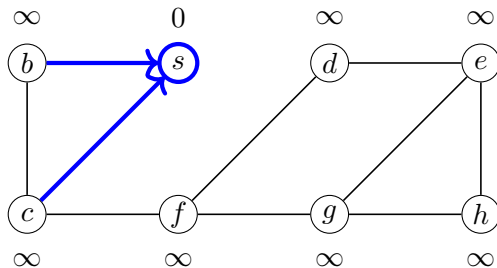
$\text{parent}(v) \leftarrow u$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



$$Q = [s]$$

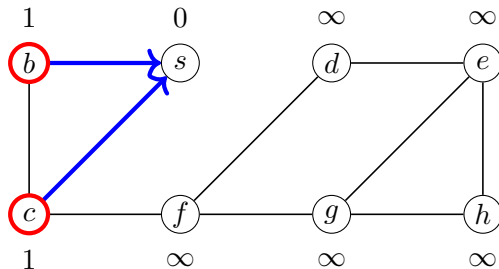
## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



$$Q = []$$
$$u = s$$

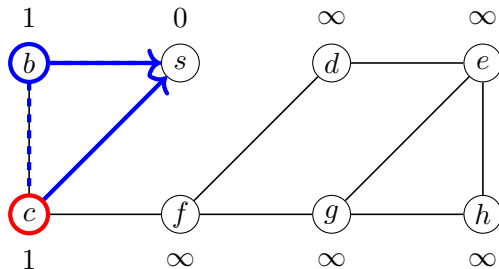


## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



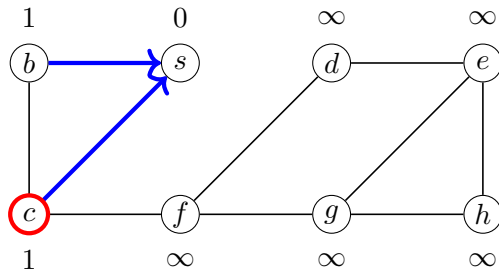
$$Q = [b, c]$$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



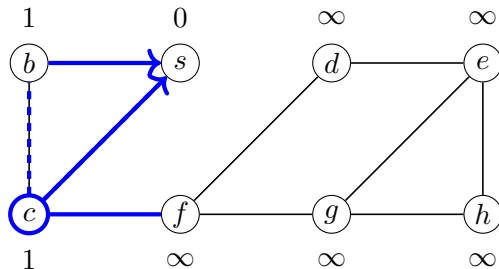
$$Q = [c]$$
$$u = b$$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



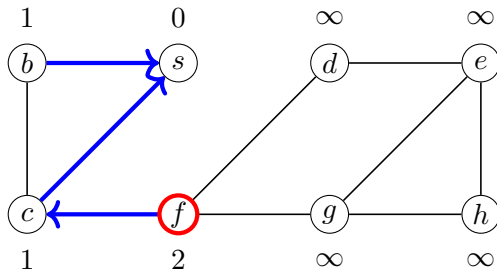
$$Q = [c]$$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



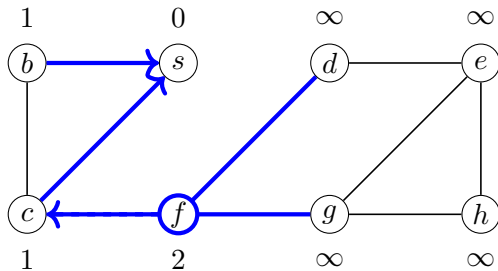
$$Q = \square$$
$$u = c$$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



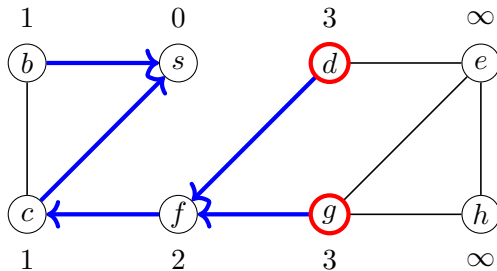
$$Q = [f]$$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



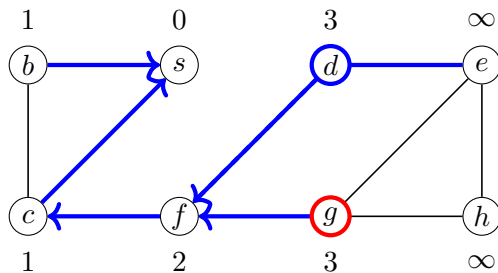
$$Q = \square$$
$$u = f$$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



$$Q = [d, g]$$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)

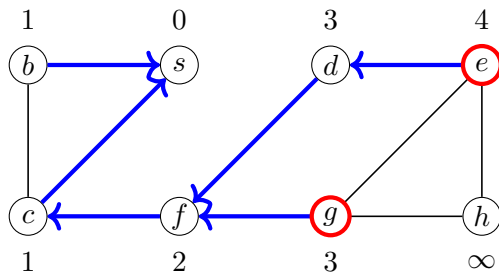


$$Q = [g]$$

$$u = d$$

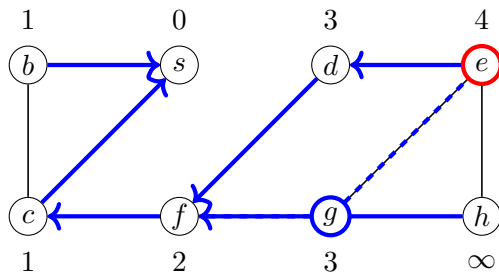


## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



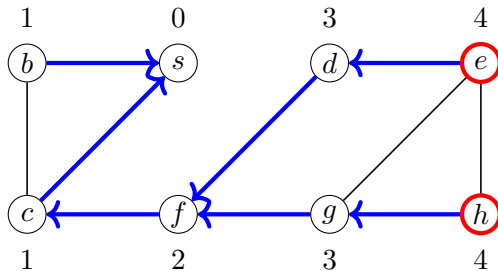
$$Q = [g, e]$$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



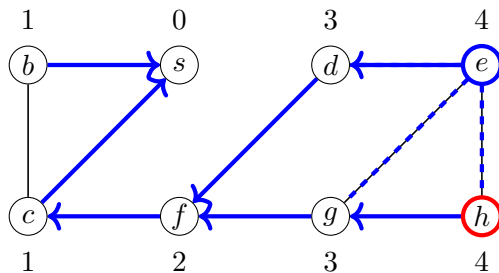
$$Q = [e]$$
$$u = g$$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



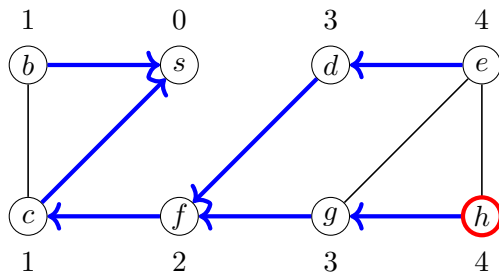
$$Q = [e, h]$$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



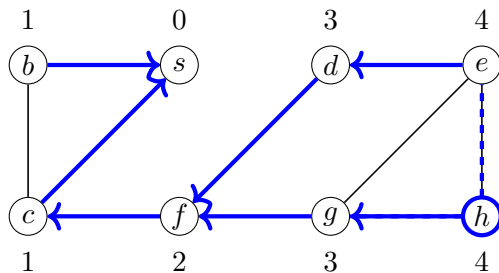
$$Q = [h]$$
$$u = e$$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



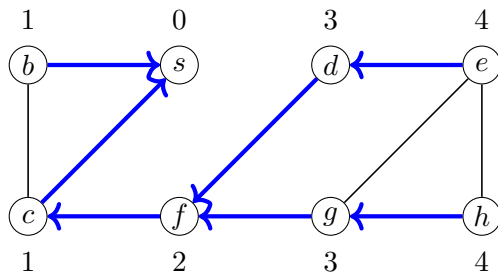
$$Q = [h]$$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



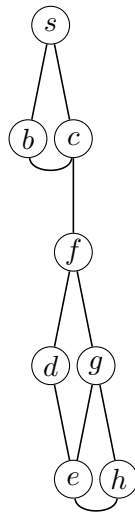
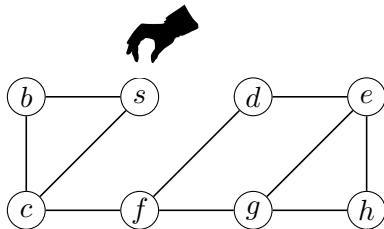
$$Q = \square$$
$$u = h$$

## Illustration du parcours en largeur (version avec distances)



$$Q = \square$$

## Modèle physique





## Complexité du BFS

- Supposons que  $G = (V, E)$  est représenté par une **liste d'adjacence**.
- BFS considère chaque arête deux fois.
- Chaque sommet est enfilé et défilé une fois
- Donc la complexité de BFS est de  $O(n + m)$ , où  $n = |V|$  et  $m = |E|$ .
- La complexité est donc linéaire par rapport à la taille de la représentation.
- Quelle est la complexité du BFS si  $G$  est représenté par une matrice d'adjacence ?

## Correction du BFS

### Lemme 1

Après terminaison du BFS,  $d(v) \geq \text{dist}(s, v)$  pour tout sommet  $v \in V$ .

### Lemme 2

Si au cours du BFS  $Q = [v_1, v_2, \dots, v_r]$ , alors  $d(v_r) \leq d(v_1) + 1$  et  $d(v_i) \leq d(v_{i+1})$  pour  $i = 1, 2, \dots, r - 1$ .

### Corollaire 1

Si le sommet  $v_i$  est enfilé dans  $Q$  avant  $v_j$ , alors  $d(v_i) \leq d(v_j)$ .

## Démonstration du Lemme 2

### Démonstration (1/2)

- On montre que la propriété est invariante par les opérations sur la file.
- Initialement,  $Q = [s]$  : la propriété est vraie.

Cas 1 : le sommet  $v_1$  est défilé de  $Q$ .

- Si  $Q$  devient vide, alors la propriété devient trivialement vraie.
- Sinon, par l'hypothèse de récurrence,  $d(v_1) \leq d(v_2)$  et  $d(v_r) \leq d(v_1) + 1$ , et donc  $d(v_r) \leq d(v_2) + 1$ .
- Les inégalités entre les autres éléments de  $Q$  restent inchangées.

## Démonstration du Lemme 2

### Démonstration (1/2)

Cas 2 : un nouveau sommet  $v_{r+1}$  est enfilé dans  $Q$ .

- Soit  $u$  le dernier sommet défilé de  $Q$ , dont les voisins (parmi lesquels se trouve  $v_{r+1}$ ) sont en train d'être examinés.
- Cas trivial : le défilage de  $u$  a vidé  $Q$ . Dans ce cas, tous les sommets de  $Q$ , y compris  $v_{r+1}$ , ont la même valeur de  $d$  (égale à  $d(u) + 1$ ).
- Sinon, par l'hypothèse de récurrence,  $d(u) \leq d(v_1)$ . Donc,  
 $d(v_{r+1}) = d(u) + 1 \leq d(v_1) + 1$ .
- On a aussi  $d(v_r) \leq d(u) + 1 = d(v_{r+1})$  par l'hypothèse de récurrence.

### Théorème

BFS découvre tous les sommets accessibles à partir de  $s$ , et après terminaison,  $d(v) = \text{dist}(s, v)$  pour tout  $v \in V$ .

### Démonstration

- Supposons qu'il existe  $v \in V$  tel que  $d(v) \neq \text{dist}(s, v)$ .
- Soit  $v$  un tel sommet qui minimise  $\text{dist}(s, v)$ .
- Grâce au Lemme 1, on a  $d(v) > \text{dist}(s, v)$ .
- Considérons une chaîne de longueur minimale de  $s$  à  $v$ , et soit  $u$  le prédécesseur immédiat de  $v$  sur cette chaîne :  $\text{dist}(s, v) = \text{dist}(s, u) + 1$ .
- Par la minimalité de  $v$ , on a  $d(v) > \text{dist}(s, v) = \text{dist}(s, u) + 1 = d(u) + 1$ .

## Correction du BFS (2/2)

### Démonstration (2/2)

- Considérons le moment où  $u$  est défilé de  $Q$ .

Cas 1  $v$  n'est pas marqué :  $d(v) = d(u) + 1$

Cas 2  $v$  a été traité :  $d(v) \leq d(u)$

Cas 3  $v$  est dans la file : il est inséré au moment du traitement d'un sommet  $w$ , extrait avant  $u$ , pour lequel  $d(v) = d(w) + 1$ . Par le Corollaire 1, on a  $d(w) \leq d(u)$ , et donc  $d(v) \leq d(u) + 1$ .

## Résumé du BFS

- Algorithme efficace pour explorer un graphe : de complexité  $O(n + m)$ .
- Parcourt les sommets à partir d'un sommet "source" par des couches :
  - $s$  d'abord
  - ensuite les voisins de  $s$ ,
  - ensuite les voisins des voisins de  $s$ ,
  - etc. . .
- Bien adapté aux problèmes où l'on cherche un plus court chemin : par exemple, si l'on veut ranger le cube de Rubik en un nombre minimum de coups.

## Bonus : implémentation Python qui n'utilise pas les files

```
def bfs (s,Adj):  
    level = {s: 0}  
    parent = {s: None}  
    i = 1  
    frontier = [s]  
    while frontier:  
        next = []  
        for u in frontier:  
            for v in Adj[u]:  
                if v not in level:  
                    level[v] = i  
                    parent[v] = u  
                    next.append(v)  
        frontier = next  
        i += 1
```