

# Graphes

# Graphes

---

1. Définitions et exemples
2. Implémentations
3. Ordre topologique
4. Chemin le plus court
5. Dijkstra
6. Parcours

# Graphes

---

1. Définitions et exemples

2. Implémentations

3. Ordre topologique

4. Chemin le plus court

5. Dijkstra

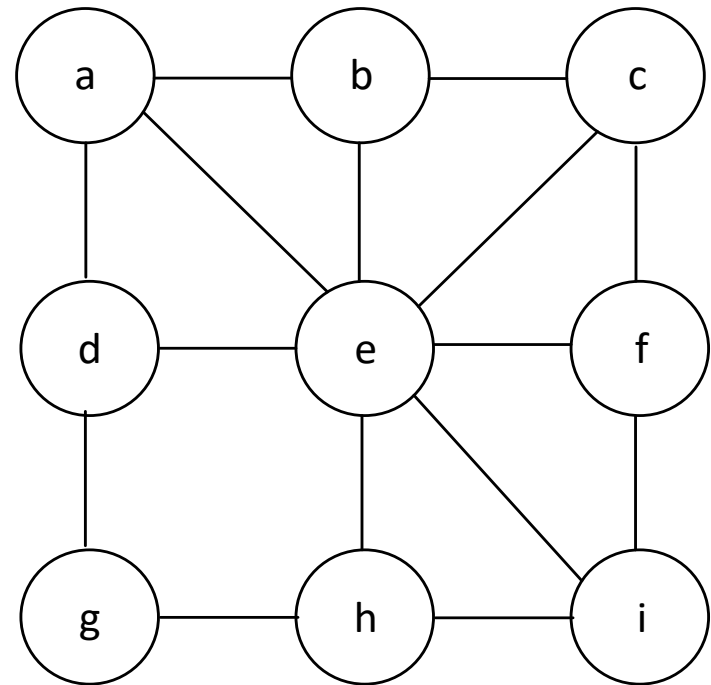
6. Parcours

# Graphes - définitions

- Un graphe est une paire  $G = (V, E)$  où  $V$  est un ensemble de **sommets** et  $E$  un ensemble d'**arêtes**. Chaque arête est une paire qui relie deux sommets du graphe.

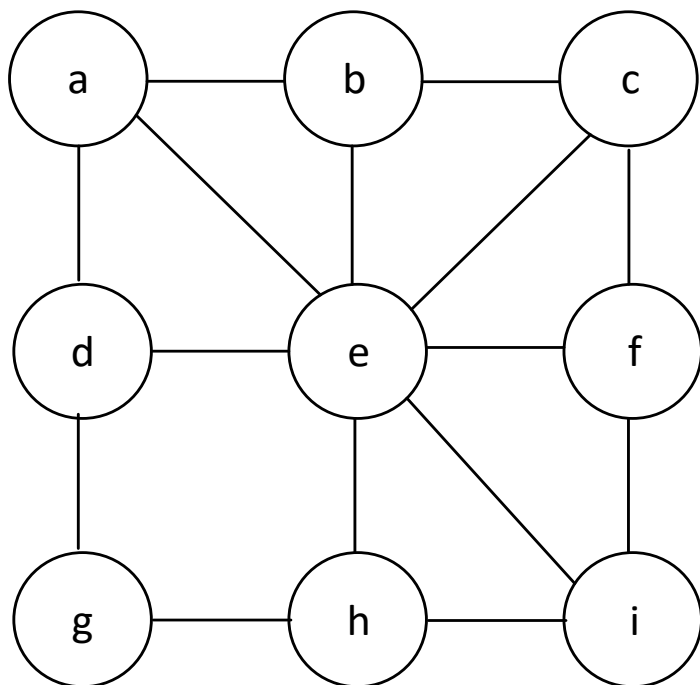
$V = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i\}$

$E = \{(a, b), (a, d), (a, e),$   
 $(b, c), (b, d), (c, e), (c, f),$   
 $(d, e), (d, g), (e, f), (e, h), (e, i),$   
 $(f, i), (g, h), (h, i)\}$

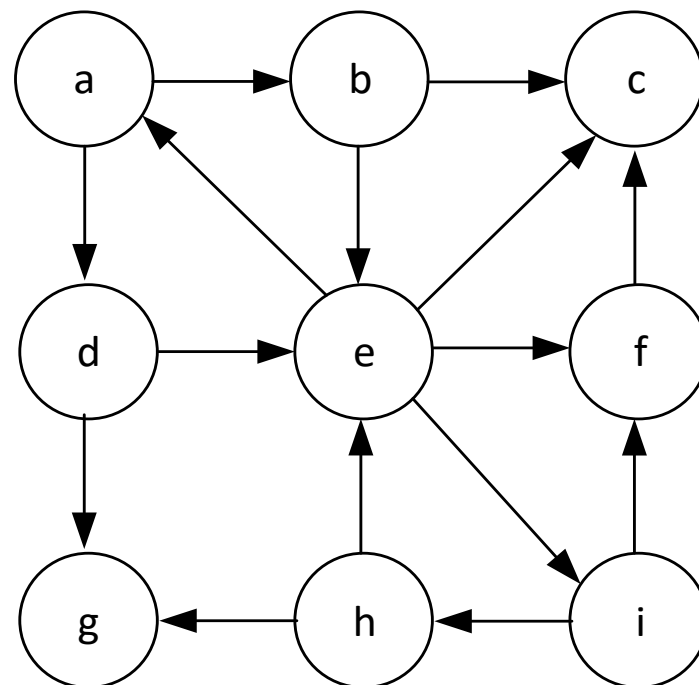


# Graphes - définitions

- Graphe orienté: les sommets sont reliés par des **arcs** (arêtes orientées), qui relient un sommet origine à un sommet destination



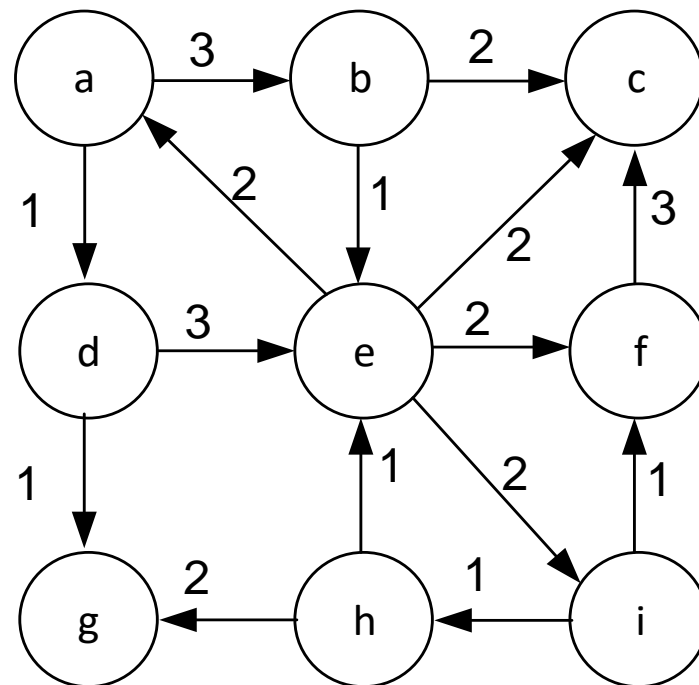
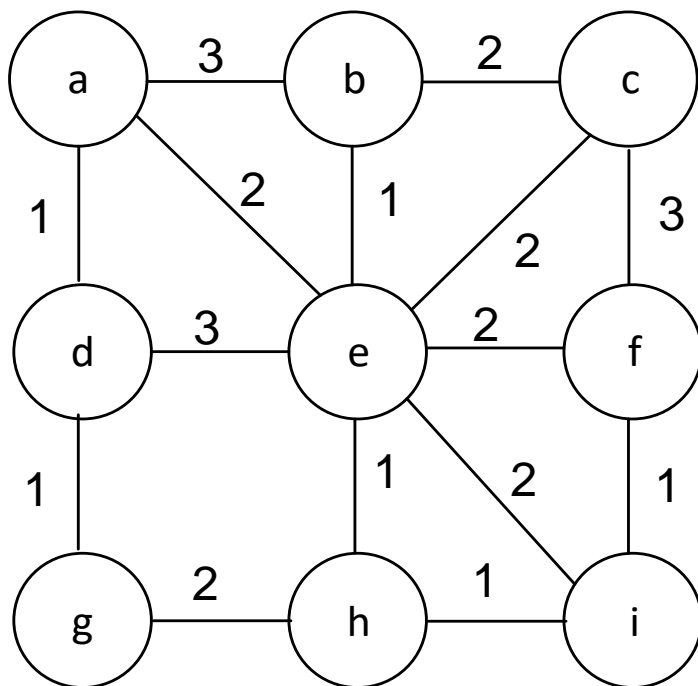
Graphe non-orienté



Graphe orienté

# Graphes - définitions

- Un graphe est dit **valué** si les arêtes (ou arcs) ont une valeur indiquant le **coût** pour les traverser. On peut aussi parler de **poids** de chaque arête (arc).



# Graphes – définitions

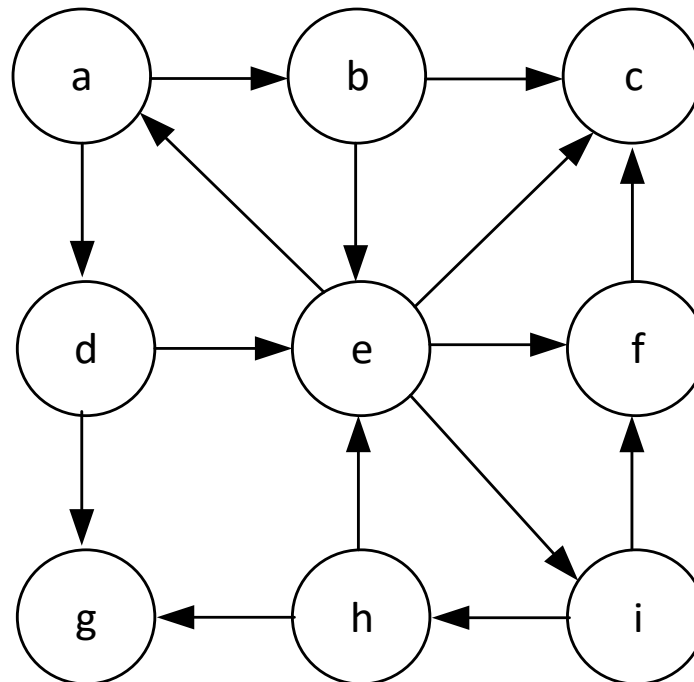
---

- Un **chemin** est une séquence de sommets du graphe connectés par des arêtes
- La **longueur** d'un chemin correspond au nombre d'arêtes dans ce chemin
- Un **chemin simple** ne contient pas plus d'une fois le même sommet
- Un **cycle** est un chemin qui commence et termine au même sommet
- Un **graphe orienté acyclique** est un graphe orienté qui ne contient pas de cycle

# Graphes – définitions

---

- Est-ce un graphe orienté acyclique ?

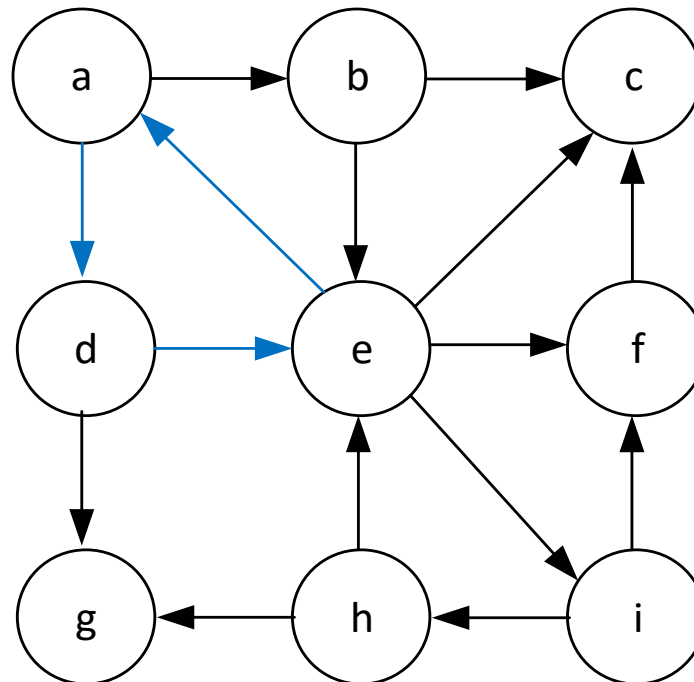




# Graphes – définitions

---

- Est-ce un graphe orienté acyclique ? **NON**



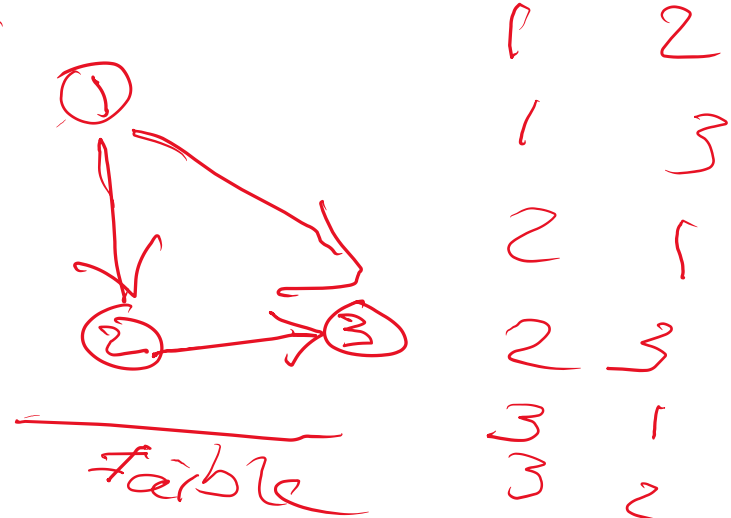
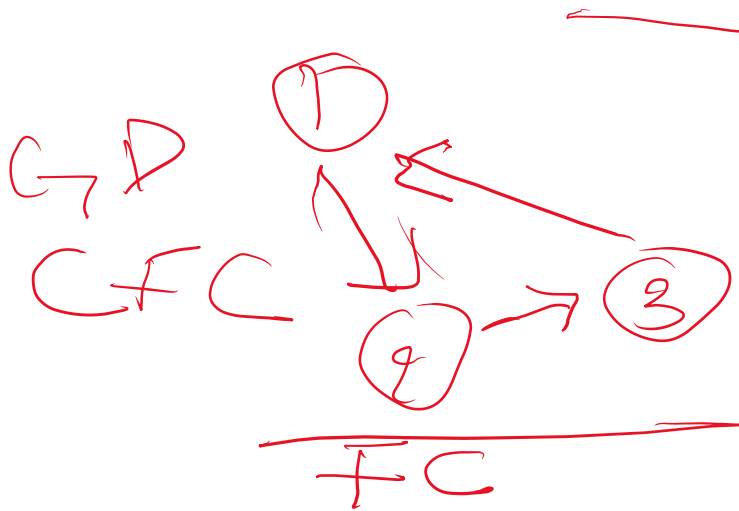
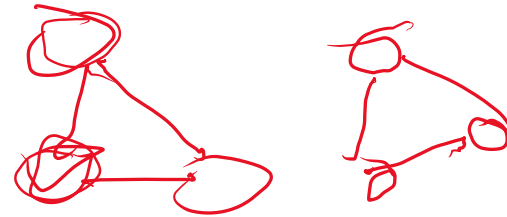
# Graphes – définitions

- Graphe connexe  $\rightarrow$  un chemin pour chaque paire de nœuds

$G$  ND C. C.

- Graphes orientés

- connexes  $\rightarrow$  connexité forte
- Non connexes, mais le graphe sous-jacent sans orientation est connexe  $\rightarrow$  connexité faible

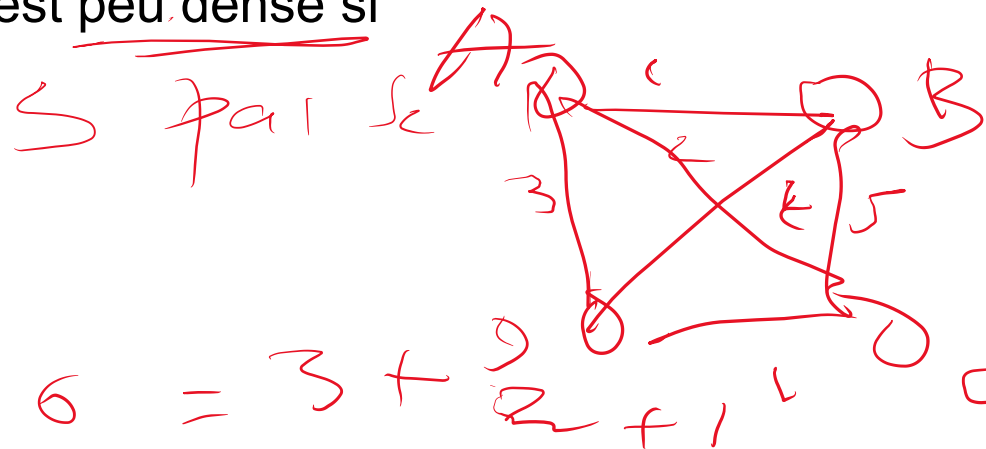
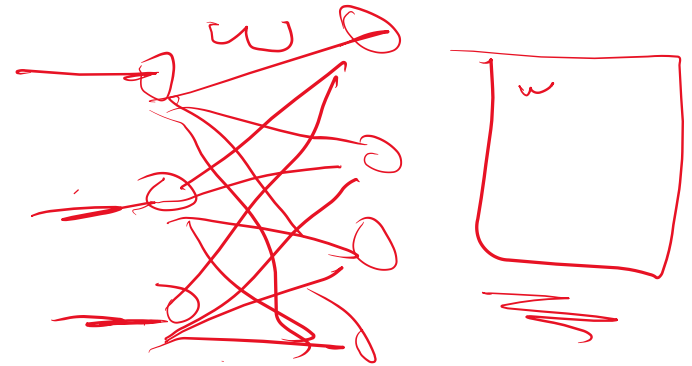


# Graphes – définitions

- Un graphe complet comportant  $|V|$  nœuds possède  
 $|E| = (|V| - 1) \cdot (|V|) / 2$  arcs

- On dit qu'un graphe est dense si  
 $|E|$  est  $\Theta(|V|^2)$

- On dira qu'un graphe est peu dense si  
 $|E|$  est  $\Theta(|V|)$

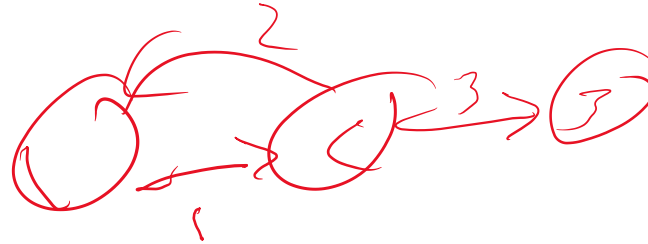


$$|V| \cdot (|V| - 1) / 2 = 6 \cdot 5 / 2 = 15$$

# Graphes – exemples

---

- Réseaux
  - Sociaux
  - Ordinateurs
  - Transports
- Théorie des langages
  - Automates
  - Graphe de flot de contrôle
  - Graphes d'appel
  - Graphes des dépendances



# Graphes – exemples

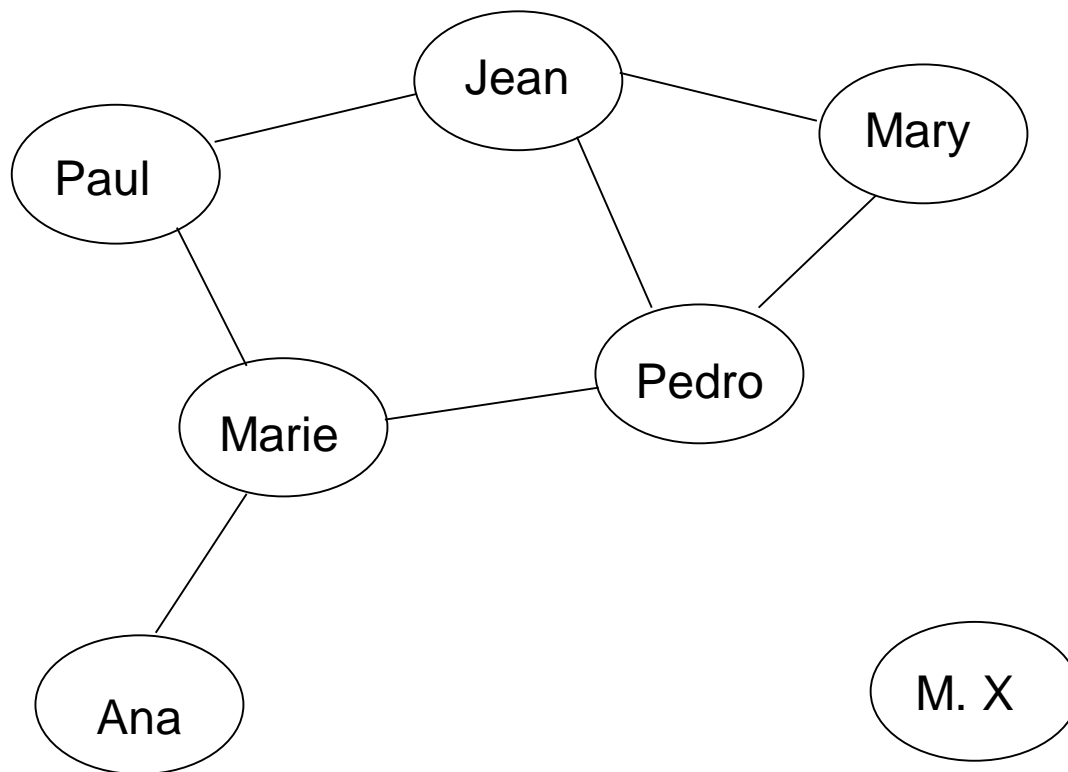
---

- Généalogies
- Biologie moléculaire
  - Chaînes métaboliques
  - Représentation de protéines et de molécules organiques
- Génie logiciel
  - Diagrammes UML (classe, interaction)
  - Diagramme de transition des Interfaces usager

# Graphes - exemples

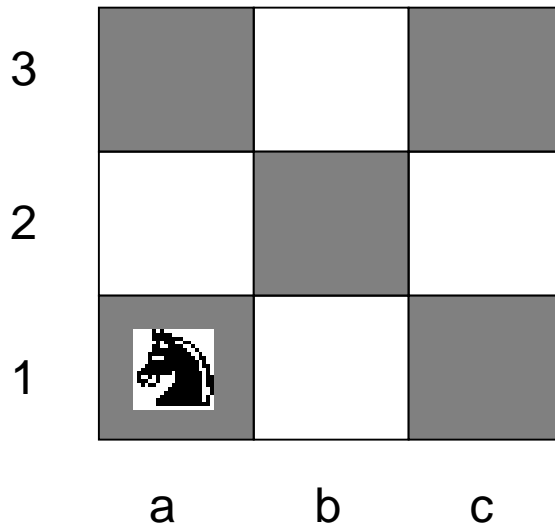
---

Graphe non orienté: chaque arête représente deux personnes qui se connaissent



# Graphes – exemples

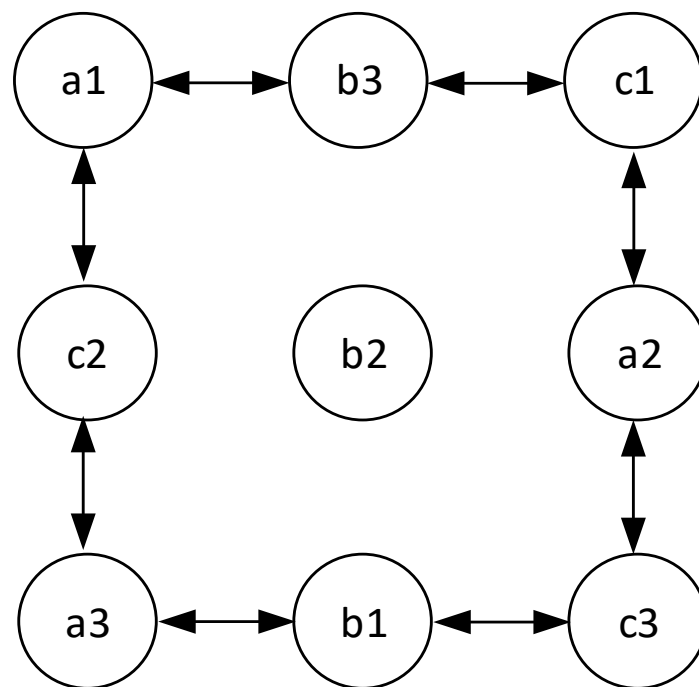
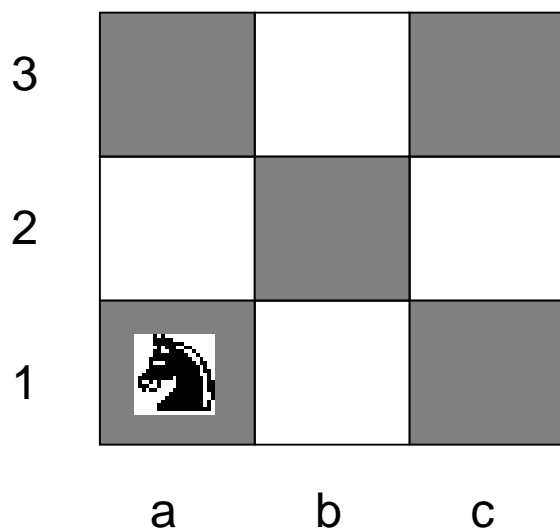
---



Quelles sont les positions possibles du cavalier à partir de sa position actuelle?

# Graphes – exemples

---



Remarque: dans la figure, chaque arc représente en fait deux arcs, soit un pour chaque orientation

---



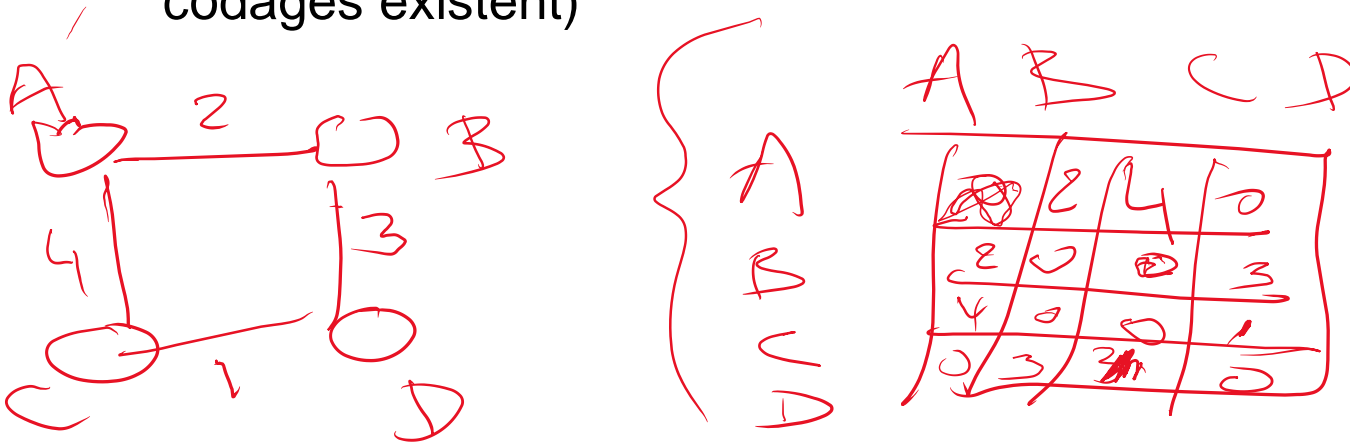
# Graphes

---

- 1. Définitions et exemples
- 2. Implémentations**
- 3. Ordre topologique
- 4. Chemin le plus court
- 5. Dijkstra
- 6. Parcours

# Graphes - implémentation

- Matrice d'adjacence
  - On suppose que les sommets du graphe sont étiquetés de 0 à N
  - S'il existe une arête du sommet  $i$  au sommet  $j$ , on met 1 à la position  $A[i][j]$ , sinon on met INFINI comme valeur (autres codages existent)



# Graphes – implémentation

---

- Matrice d'adjacence
  - Si le graphe est valué, on met à la position  $A[i][j]$ , le poids associé à l'arête
  - Si le graphe est peu dense, ce qui est souvent le cas, il y aura beaucoup de 0 dans la matrice

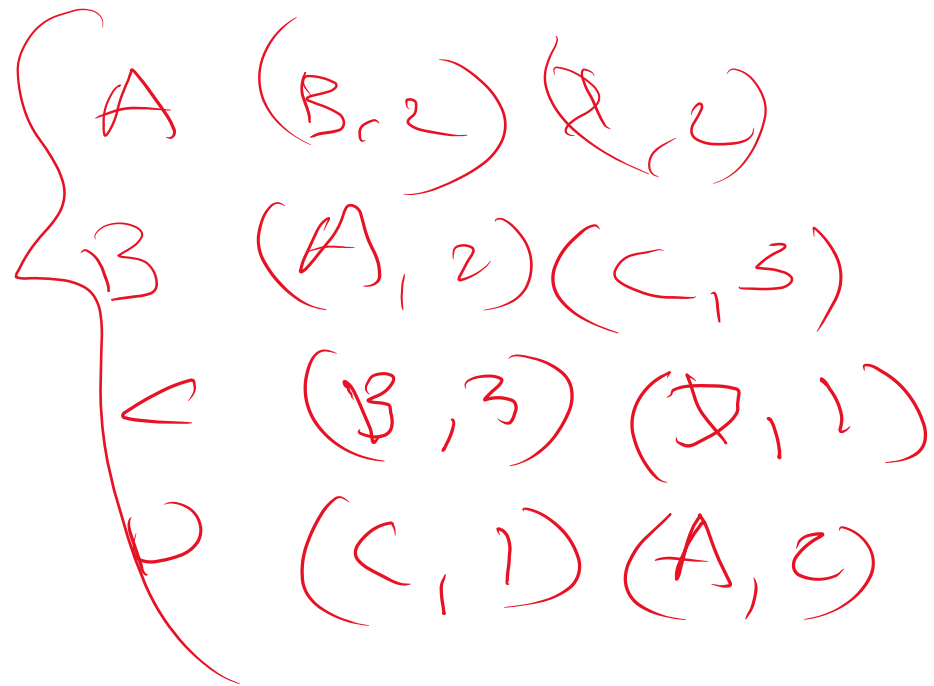
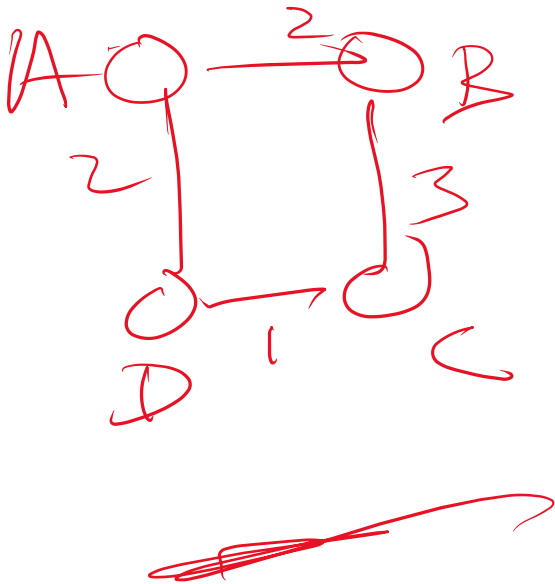
# Graphes – implémentation

---

- Listes d'adjacence
  - Pour chaque sommet, on associe une liste de tous les autres sommets auquel il est lié par une arête dont il est l'origine
  - En principe (tout comme avec la matrice d'adjacence), il faut une table qui associe l'identificateur de chaque sommet à un numéro interne dans la représentation
  - En Java, cette table peut nous retourner une référence sur la structure qui représente le sommet

# Graphes – implémentation

- Listes d'adjacence



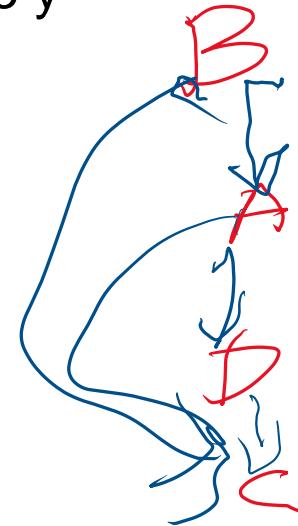
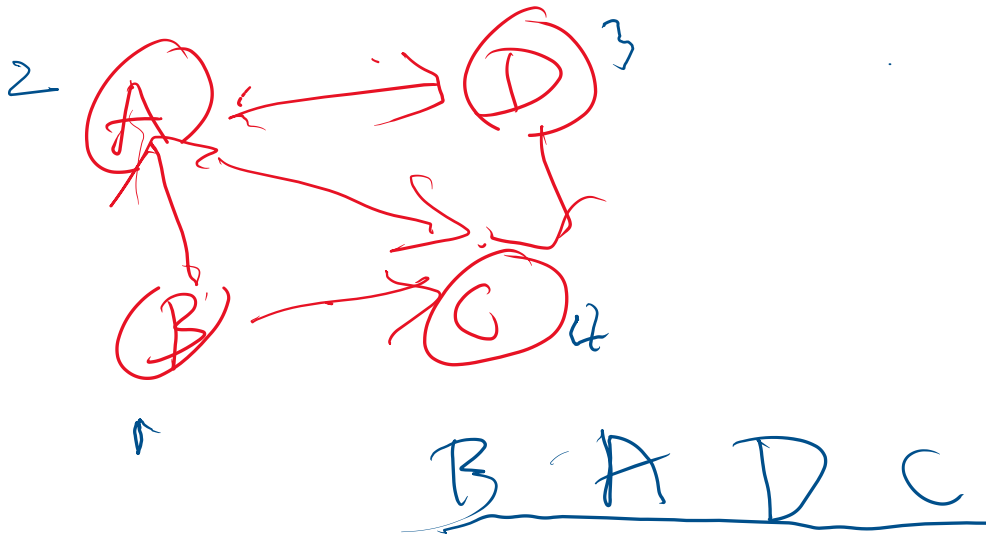
# Graphes

---

- 1. Définitions et exemples
- 2. Implémentations
- 3. Ordre topologique**
- 4. Chemin le plus court
- 5. Dijkstra
- 6. Parcours

# Ordre topologique

- Graphes orientés acycliques
- Définition
  - Ordre sur les nœuds du graphe dans lequel l'existence d'un chemin entre  $x$  et  $y$  implique que  $x$  précède  $y$



# Algorithme

---

```
void topsort( ) throws CycleFoundException
{
    for( int counter = 0; counter < NUM_VERTICES; counter++ )
    {
        Vertex v = findNewVertexOfIndegreeZero( );
        if( v == null )
            throw new CycleFoundException( );
        v.topNum = counter;
        for each Vertex w adjacent to v
            w.indegree--;
    }
}
```



# Algorithme

---

```
void topsort( ) throws CycleFoundException
{
    for( int counter = 0; counter < NUM_VERTICES; counter++ )
    {
        Vertex v = findNewVertexOfIndegreeZero( );
        if( v == null )
            throw new CycleFoundException( );
        v.topNum = counter;
        for each Vertex w adjacent to v
            w.indegree--;
    }
}
```

Problème?

# Algorithme

---

```
void topsort( ) throws CycleFoundException
{
    for( int counter = 0; counter < NUM_VERTICES; counter++ )
    {
        Vertex v = findNewVertexOfIndegreeZero( );
        if( v == null )
            throw new CycleFoundException( );
        v.topNum = counter;
        for each Vertex w adjacent to v
            w.indegree--;
    }
}
```

Complexité:  $O(|V|^2)$

---

# Algorithme amélioré (?)

---

```
void topsort( ) throws CycleFoundException
{
    Queue<Vertex> q = new Queue<Vertex>( );
    int counter = 0;

    for each Vertex v
        if( v.indegree == 0 )
            q.enqueue( v );

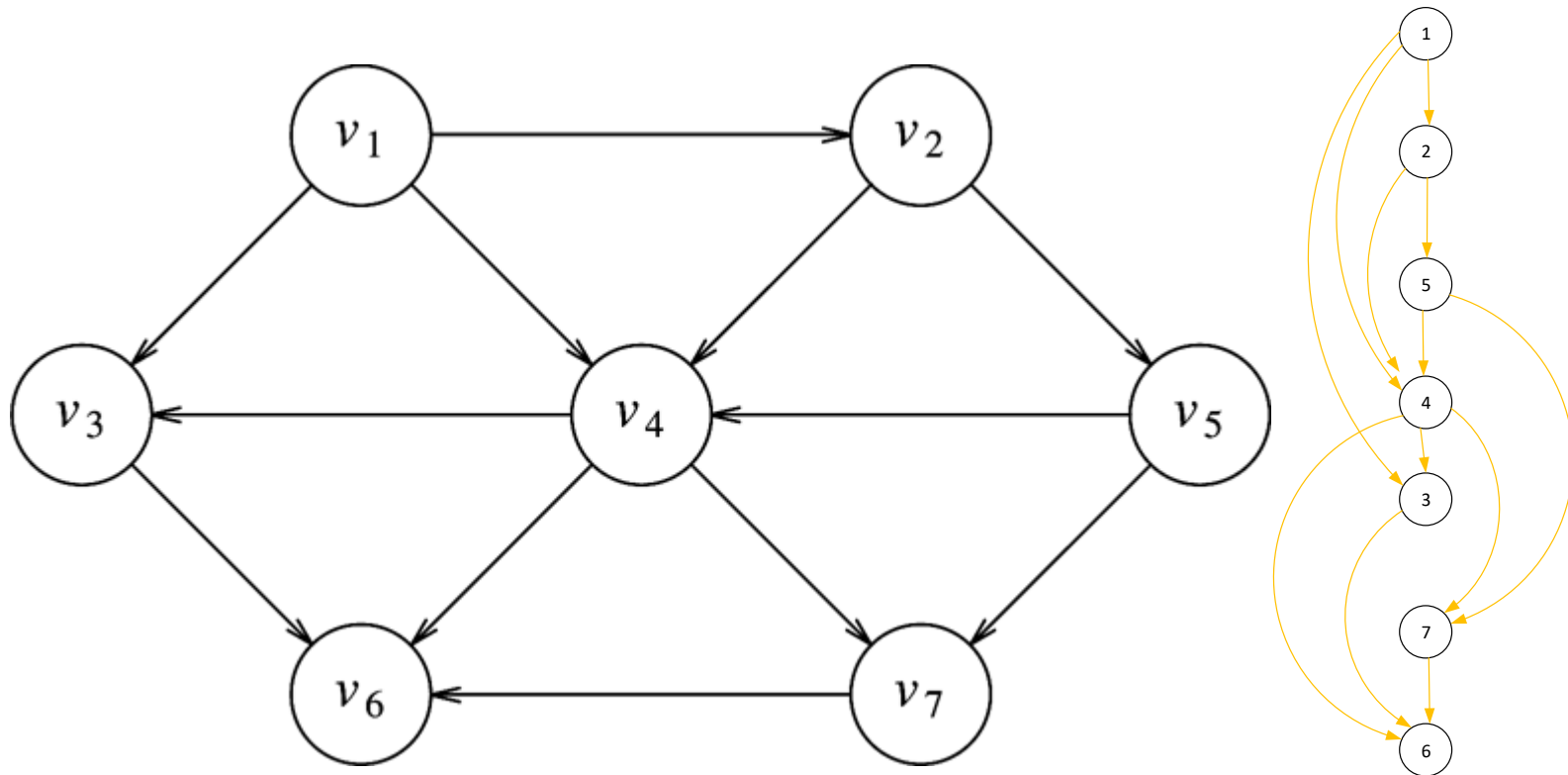
    while( !q.isEmpty( ) )
    {
        Vertex v = q.dequeue( );
        v.topNum = ++counter; // Assign next number

        for each Vertex w adjacent to v
            if( --w.indegree == 0 )
                q.enqueue( w );
    }

    if( counter != NUM_VERTICES )
        throw new CycleFoundException( );
}
```

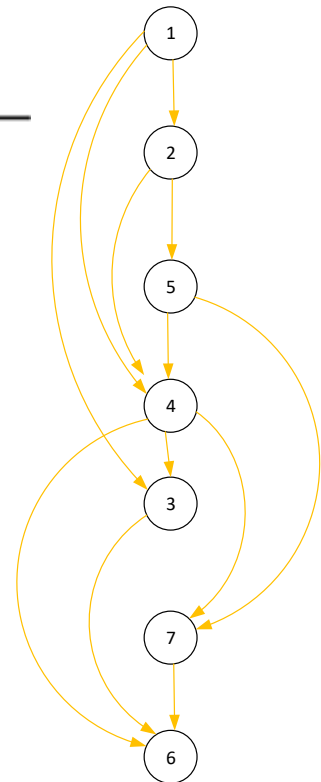
- Complexité:  $O(|E| + |V|)$
- Algorithme avec une file (liste de travail)

# Exemple



# Simulation

Vertex	Indegree Before Dequeue #						
	1	2	3	4	5	6	7
$v_1$	0	0	0	0	0	0	0
$v_2$	1	0	0	0	0	0	0
$v_3$	2	1	1	1	0	0	0
$v_4$	3	2	1	0	0	0	0
$v_5$	1	1	0	0	0	0	0
$v_6$	3	3	3	3	2	1	0
$v_7$	2	2	2	1	0	0	0
<i>Enqueue</i>	$v_1$	$v_2$	$v_5$	$v_4$	$v_3, v_7$		$v_6$
<i>Dequeue</i>	$v_1$	$v_2$	$v_5$	$v_4$	$v_3$	$v_7$	$v_6$



# Graphes

---

- 1. Définitions et exemples
- 2. Implémentations
- 3. Ordre topologique
- 4. Chemin le plus court**
- 5. Dijkstra
- 6. Parcours

# Plus court chemin sans poids

---

- Graphe orienté
- Nœud de départ
- Coût associé aux arêtes
  - Longueur du chemin

# Algorithme

---

```
void unweighted( Vertex s )
{
    for each Vertex v
    {
        v.dist = INFINITY;
        v.known = false;
    }

    s.dist = 0;

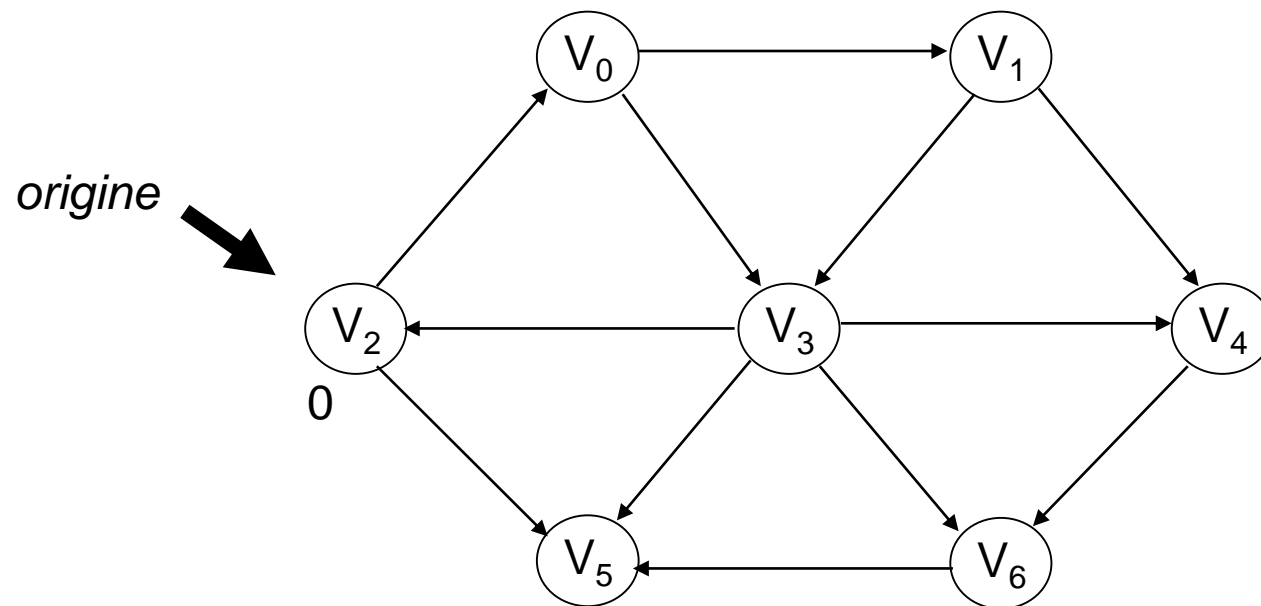
    for( int currDist = 0; currDist < NUM_VERTICES; currDist++ )
        for each Vertex v
            if( !v.known && v.dist == currDist )
            {
                v.known = true;
                for each Vertex w adjacent to v
                    if( w.dist == INFINITY )
                    {
                        w.dist = currDist + 1;
                        w.path = v;
                    }
            }
}
```

- Complexité:  $O(|V|^2)$

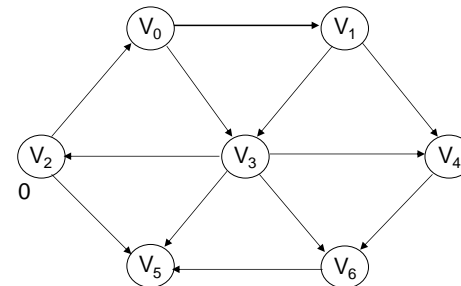


# Exemple

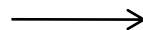
---



# Simulation



Nœuds	Distance	Connu?	Parent
$V_0$	$\infty$	Faux	-
$V_1$	$\infty$	Faux	-
$V_2$	$\infty$	Faux	-
$V_3$	$\infty$	Faux	-
$V_4$	$\infty$	Faux	-
$V_5$	$\infty$	Faux	-
$V_6$	$\infty$	Faux	-



Nœuds	Distance	Connu?	Parent
$V_0$	1	Faux	$V_2$
$V_1$	$\infty$	Faux	-
<b><math>V_2</math></b>	<b>0</b>	<b>Vrai</b>	-
$V_3$	$\infty$	Faux	-
$V_4$	$\infty$	Faux	-
$V_5$	1	Faux	$V_2$
$V_6$	$\infty$	Faux	-

Nœuds	Distance	Connu?	Parent
<b><math>V_0</math></b>	<b>1</b>	<b>Vrai</b>	<b><math>V_2</math></b>
$V_1$	2	Faux	$V_0$
$V_2$	0	Vrai	-
$V_3$	2	Faux	$V_0$
$V_4$	$\infty$	Faux	-
$V_5$	1	Faux	$V_2$
$V_6$	$\infty$	Faux	-



Nœuds	Distance	Connu?	Parent
$V_0$	1	Vrai	$V_2$
$V_1$	2	Faux	$V_0$
$V_2$	0	Vrai	-
$V_3$	2	Faux	$V_0$
$V_4$	$\infty$	Faux	-
<b><math>V_5</math></b>	<b>1</b>	<b>Vrai</b>	<b><math>V_2</math></b>
$V_6$	$\infty$	Faux	-

# Simulation

Nœuds	Distance	Connu?	Parent
$V_0$	1	Vrai	$V_2$
<b><math>V_1</math></b>	<b>2</b>	<b>Vrai</b>	<b><math>V_0</math></b>
$V_2$	0	Vrai	-
$V_3$	2	Faux	$V_0$
$V_4$	3	Faux	$V_1$
$V_5$	1	Vrai	$V_2$
$V_6$	$\infty$	Faux	-



Nœuds	Distance	Connu?	Parent
$V_0$	1	Vrai	$V_2$
$V_1$	2	Vrai	$V_0$
$V_2$	0	Vrai	-
<b><math>V_3</math></b>	<b>2</b>	<b>Vrai</b>	<b><math>V_0</math></b>
$V_4$	3	Faux	$V_1$
$V_5$	1	Vrai	$V_2$
$V_6$	3	Faux	$V_3$

Nœuds	Distance	Connu?	Parent
$V_0$	1	Vrai	$V_2$
$V_1$	2	Vrai	$V_0$
$V_2$	0	Vrai	-
$V_3$	2	Vrai	$V_0$
<b><math>V_4</math></b>	<b>3</b>	<b>Vrai</b>	<b><math>V_1</math></b>
$V_5$	1	Vrai	$V_2$
$V_6$	3	Faux	$V_3$

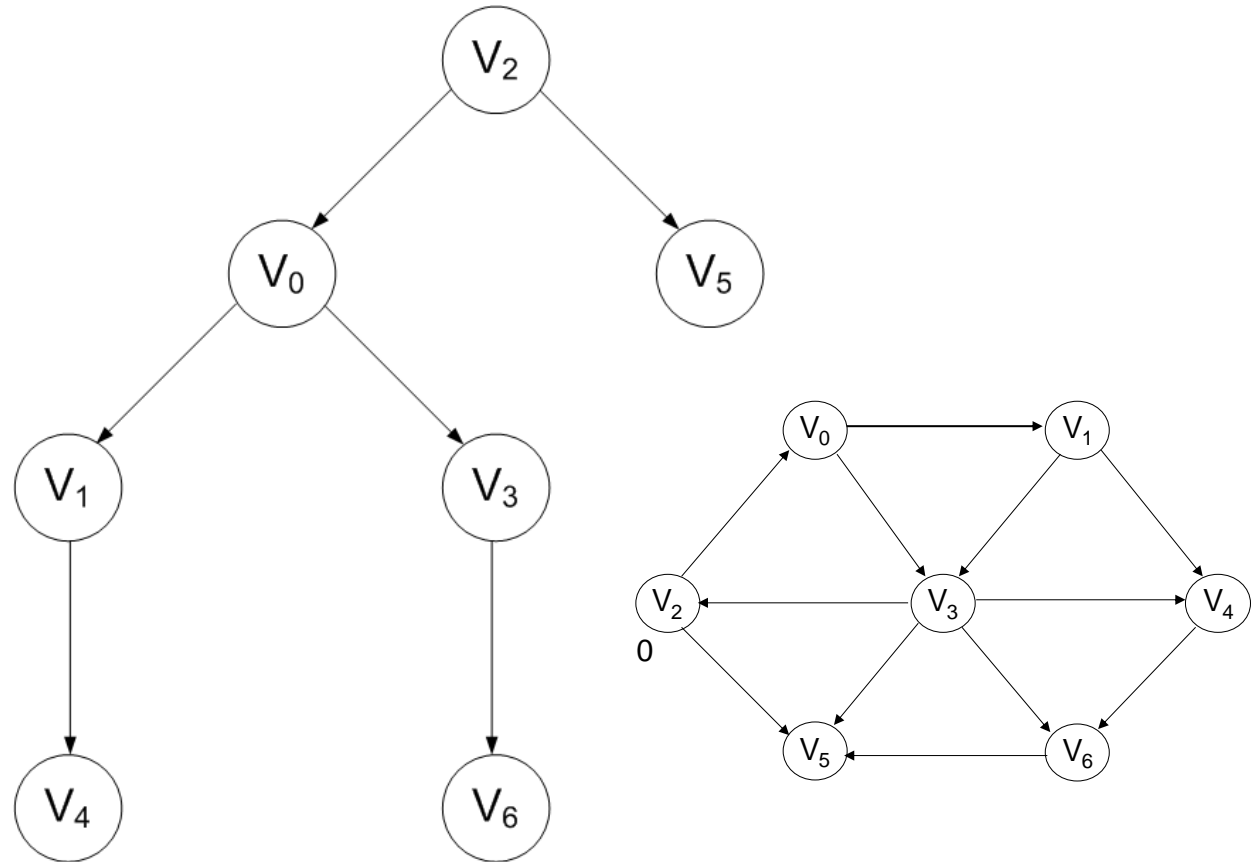


Nœuds	Distance	Connu?	Parent
$V_0$	1	Vrai	$V_2$
$V_1$	2	Vrai	$V_0$
$V_2$	0	Vrai	-
$V_3$	2	Vrai	$V_0$
$V_4$	3	Vrai	$V_1$
$V_5$	1	Vrai	$V_2$
<b><math>V_6</math></b>	<b>3</b>	<b>Vrai</b>	<b><math>V_3</math></b>

# Arbre équivalent

(parcours par niveaux)

---



# Algorithme amélioré (?)

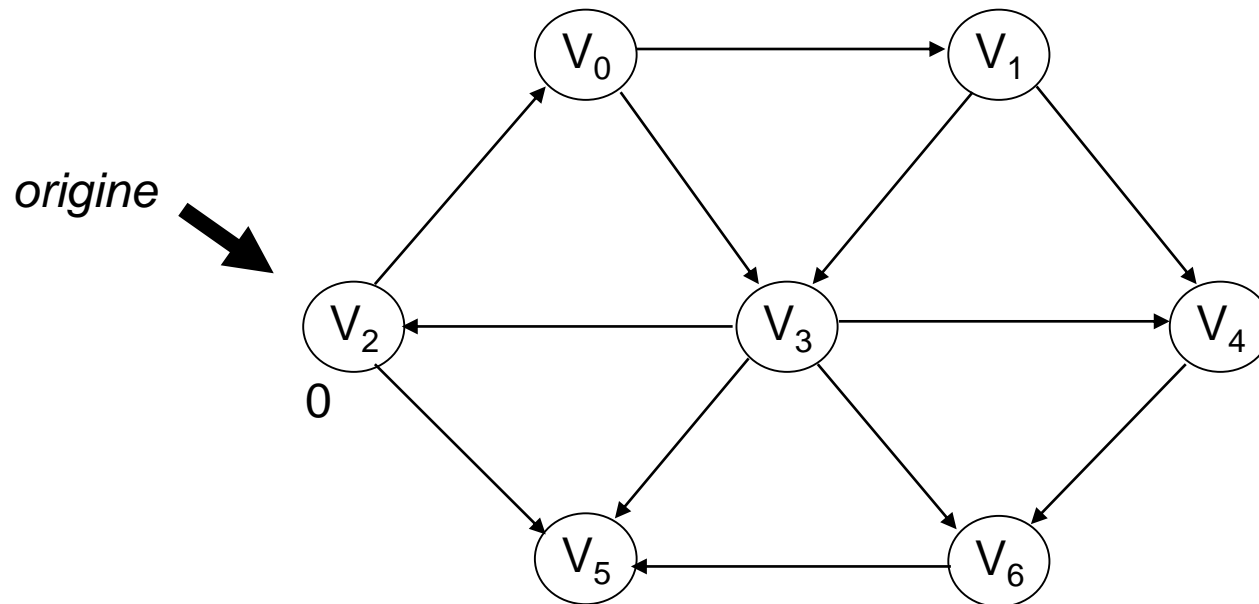
---

```
void unweighted( Vertex s ) {  
    Queue<Vertex> q = new Queue<Vertex>( );  
    for each Vertex v  
        v.dist = INFINITY;  
    s.dist = 0;  
    q.enqueue( s );  
    while( !q.isEmpty( ) ) {  
        Vertex v = q.dequeue( );  
        for each Vertex w adjacent to v  
            if( w.dist == INFINITY ) {  
                w.dist = v.dist + 1;  
                w.path = v;  
                q.enqueue( w );  
            }  
        }  
    }
```

- Complexité:  $O(|E| + |V|)$

# Exemple avec file

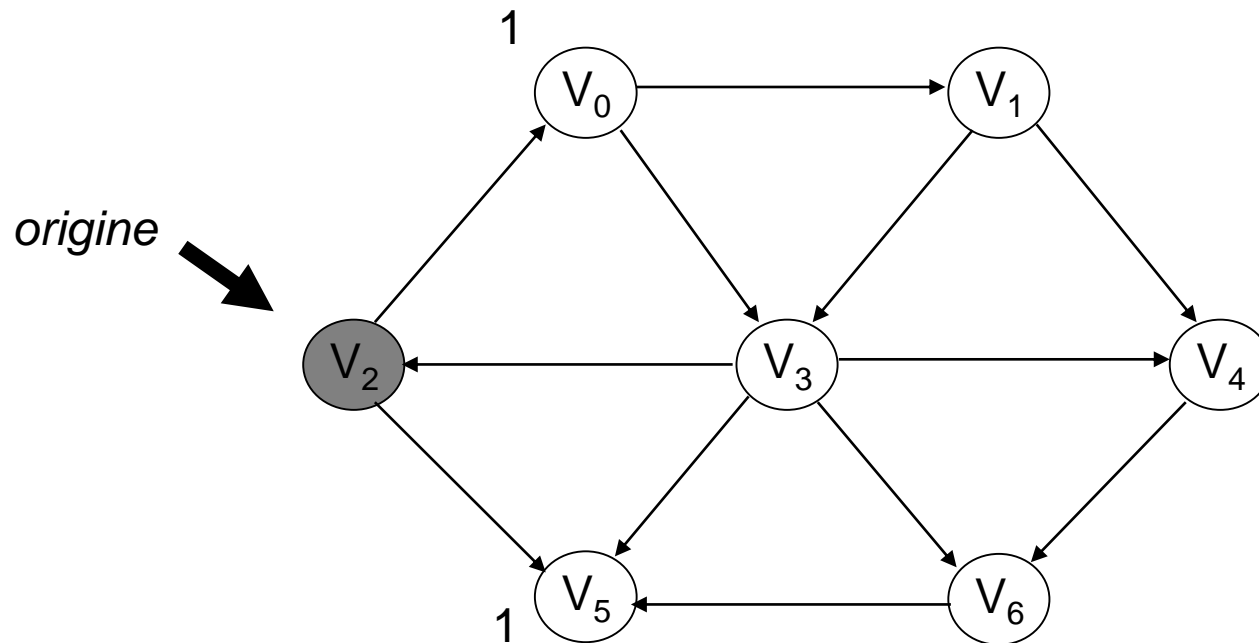
---



File:  $V_2$

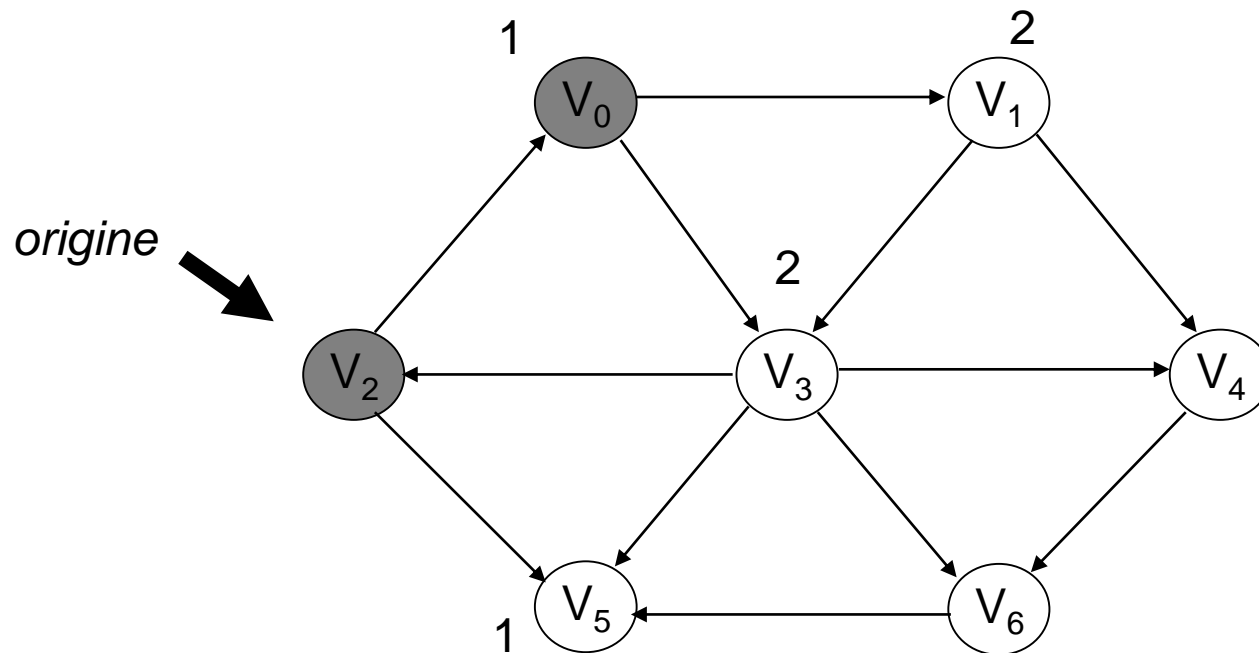
# Exemple avec file

---



File:  $V_0$   $V_5$

# Exemple avec file

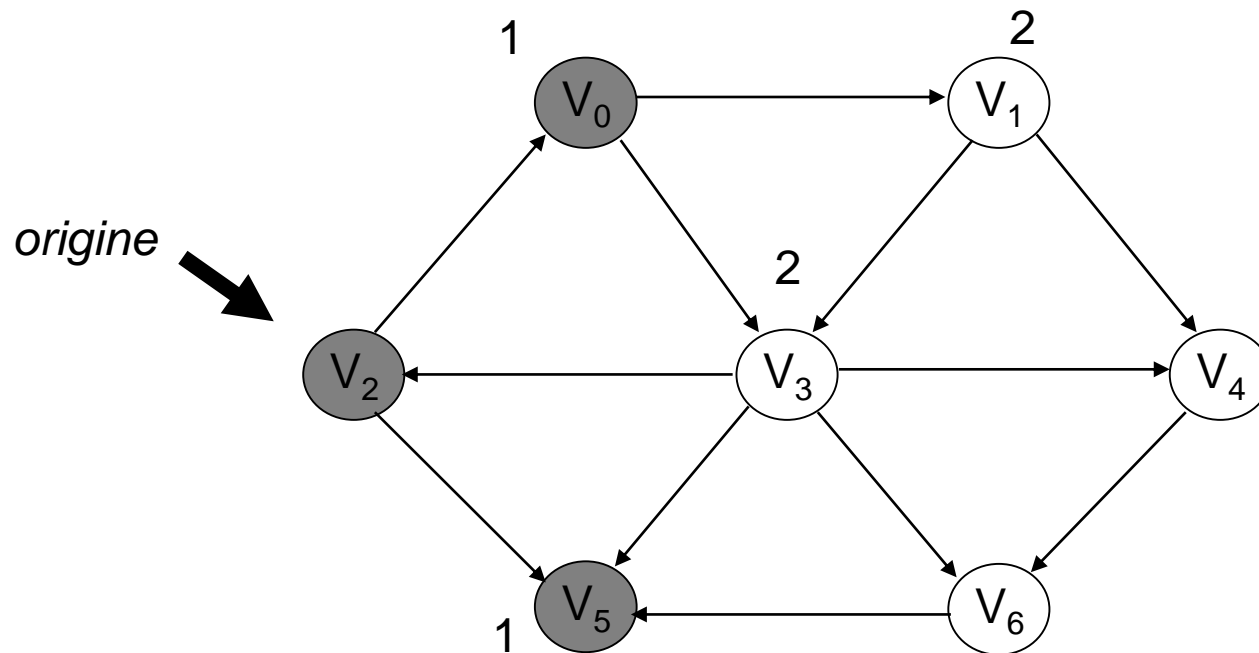


File:  $V_5$   $V_1$   $V_3$



# Exemple avec file

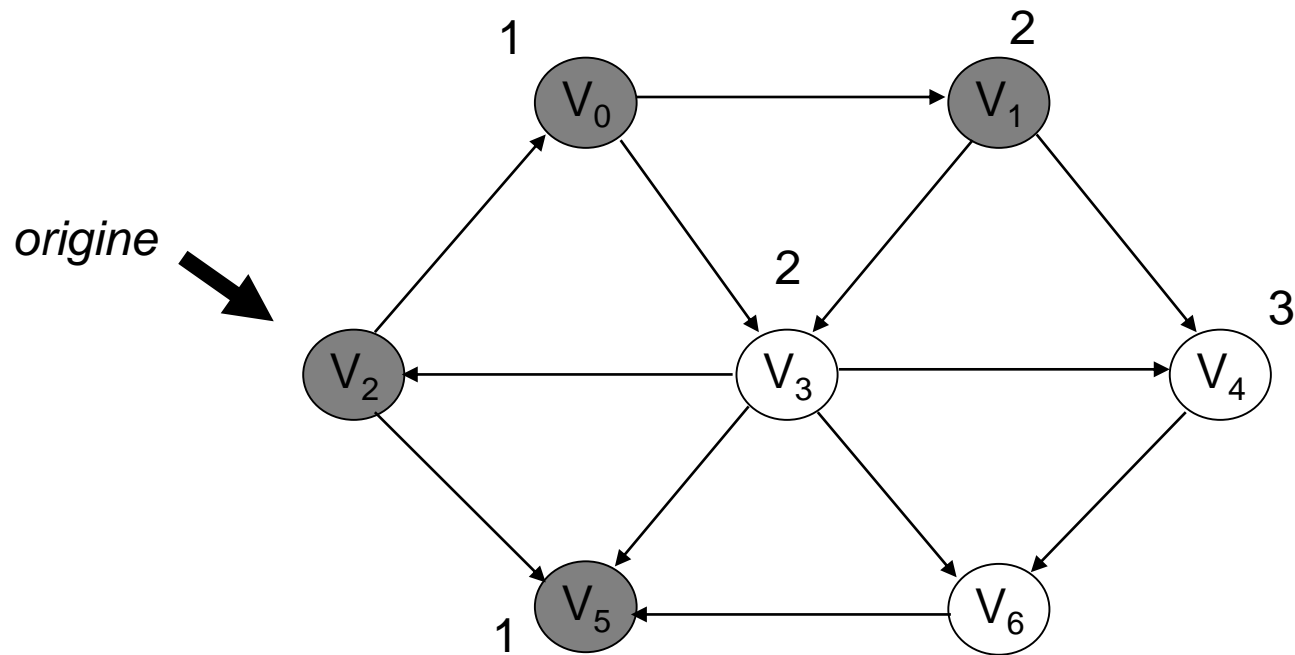
---



File:  $V_1$   $V_3$

# Exemple avec file

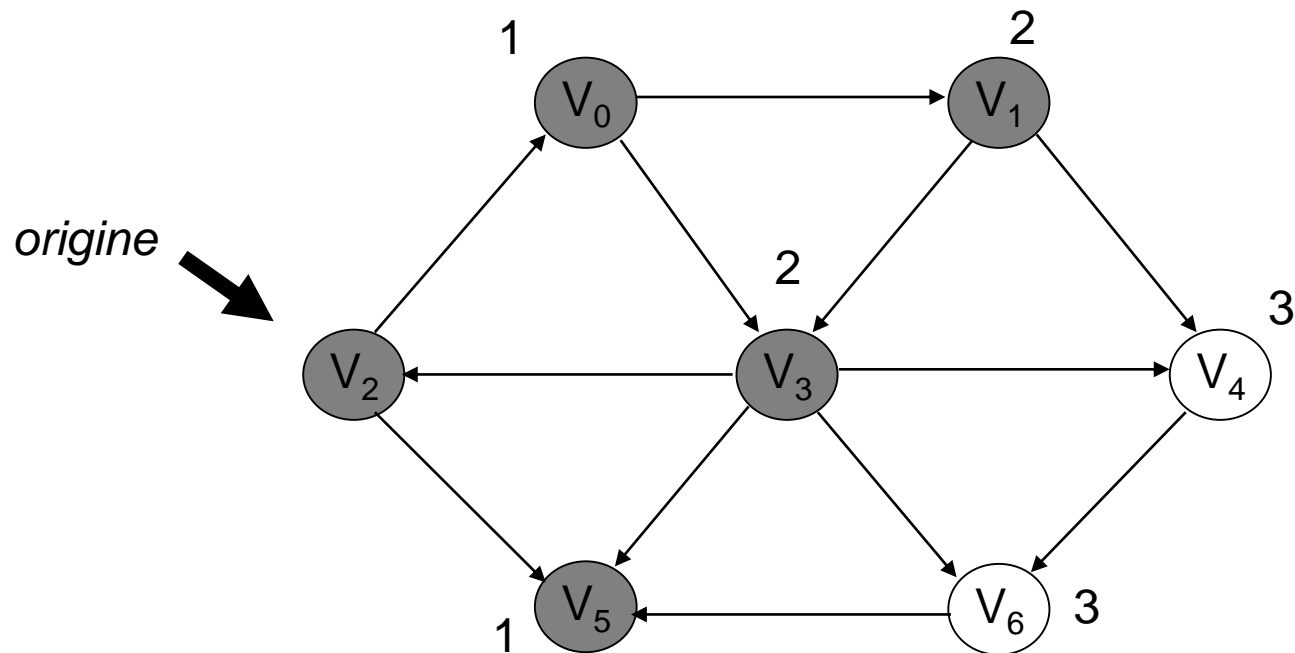
---



File:  $V_3$   $V_4$

# Exemple avec file

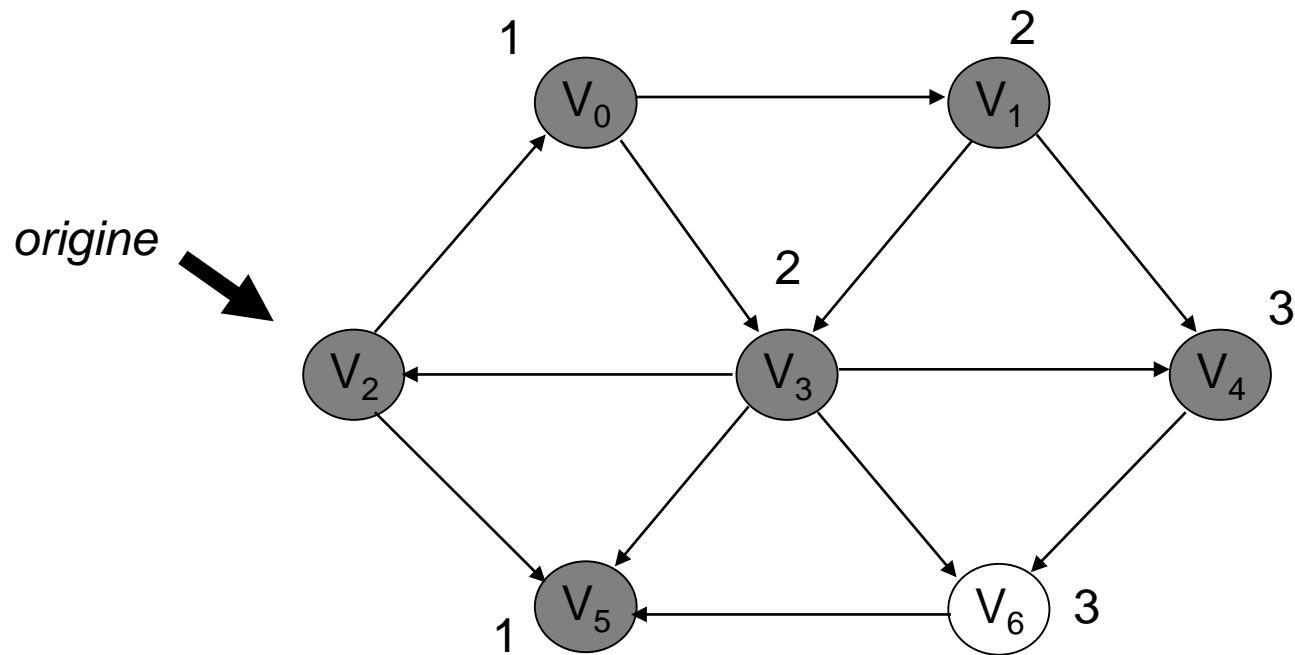
---



File:  $V_4$   $V_6$

# Exemple avec file

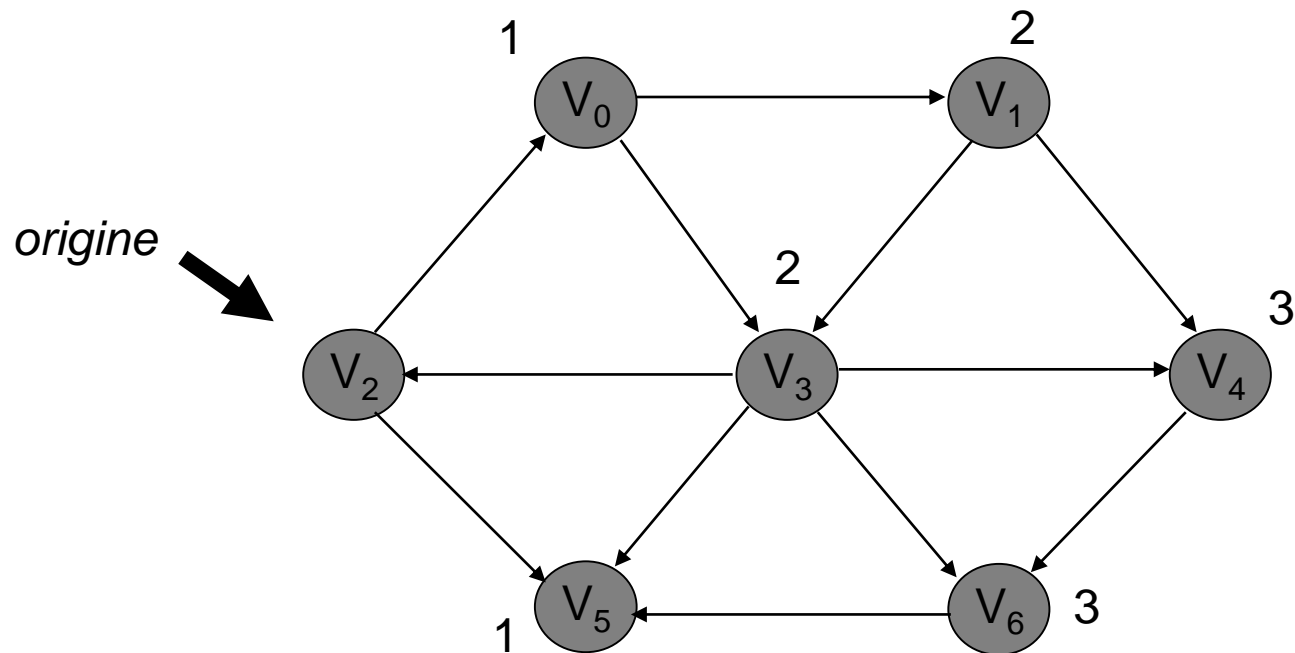
---



File:  $V_6$

# Exemple avec file

---

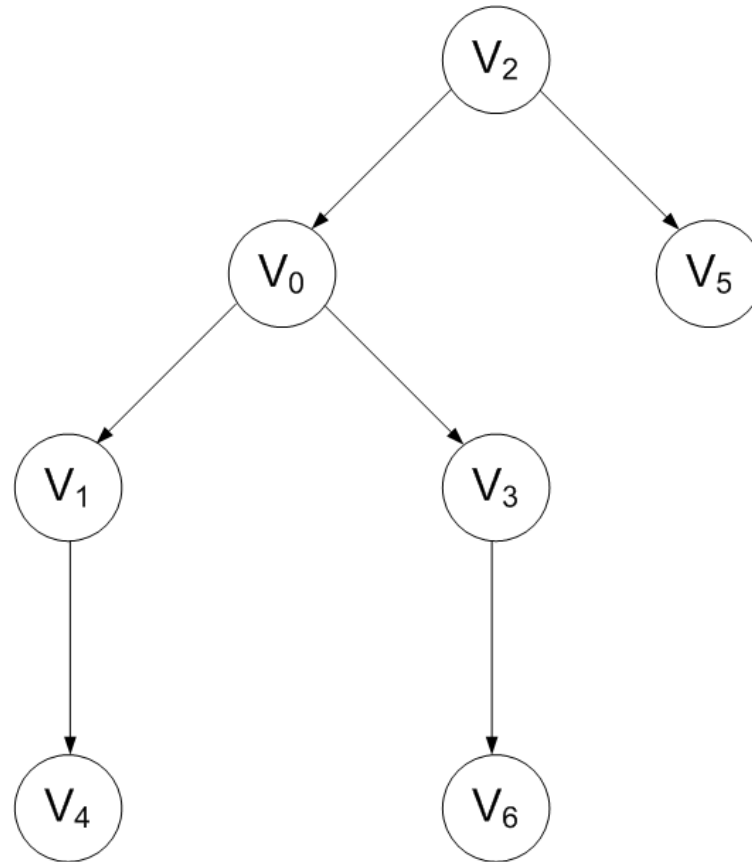


File: vide

# Arbre équivalent

(parcours par niveaux)

---



# Graphes

---

1. Définitions et exemples
2. Implémentations
3. Ordre topologique
4. Chemin le plus court
- 5. Dijkstra**
6. Parcours

# Plus court chemin avec poids

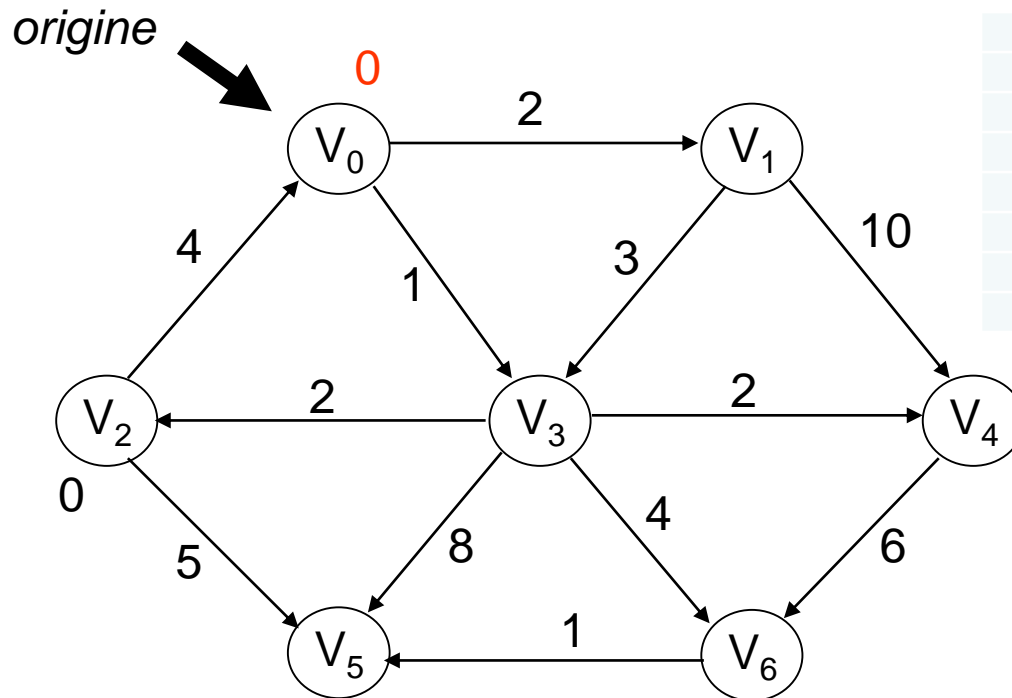
---

- Graphe orienté
- Nœud de départ
- Coût associé aux arêtes
  - Poids (non négatif)



# Algorithme de Dijkstra

(avec file de priorité)



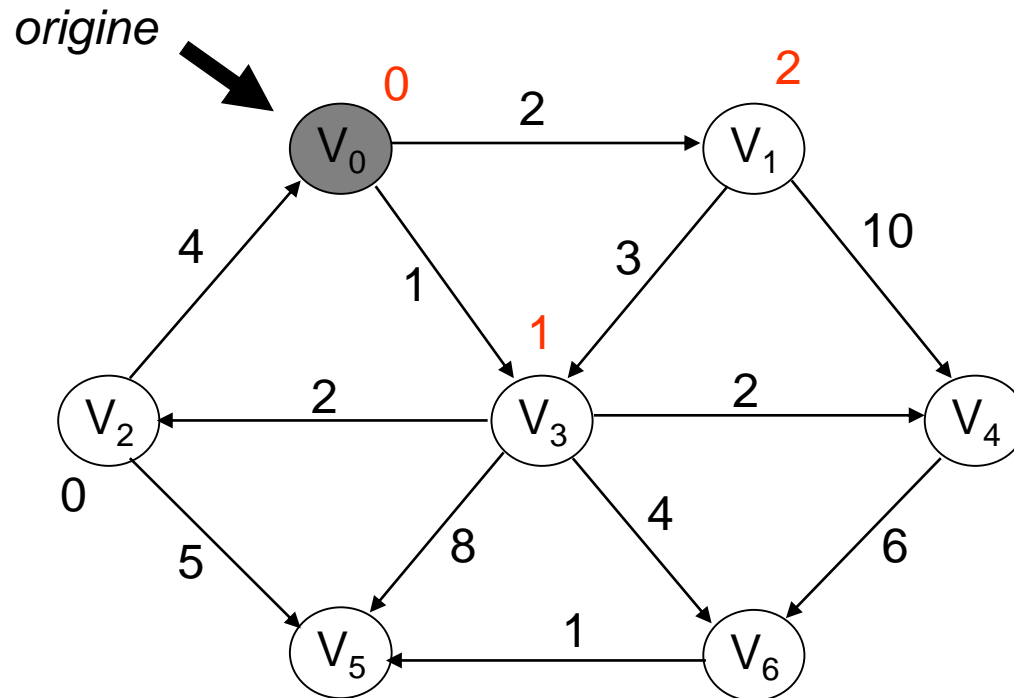
	Cout	Parent	Connu?
v0	0	-	X
v1	2	v0	X
v2	3	v3	X
v3	1	v0	X
v4	3	v3	X
v5	6	v6	X
v6	5	v3	X

File de priorité:  $(V_0, 0)$

# Algorithme de Dijkstra

(avec file de priorité)

---

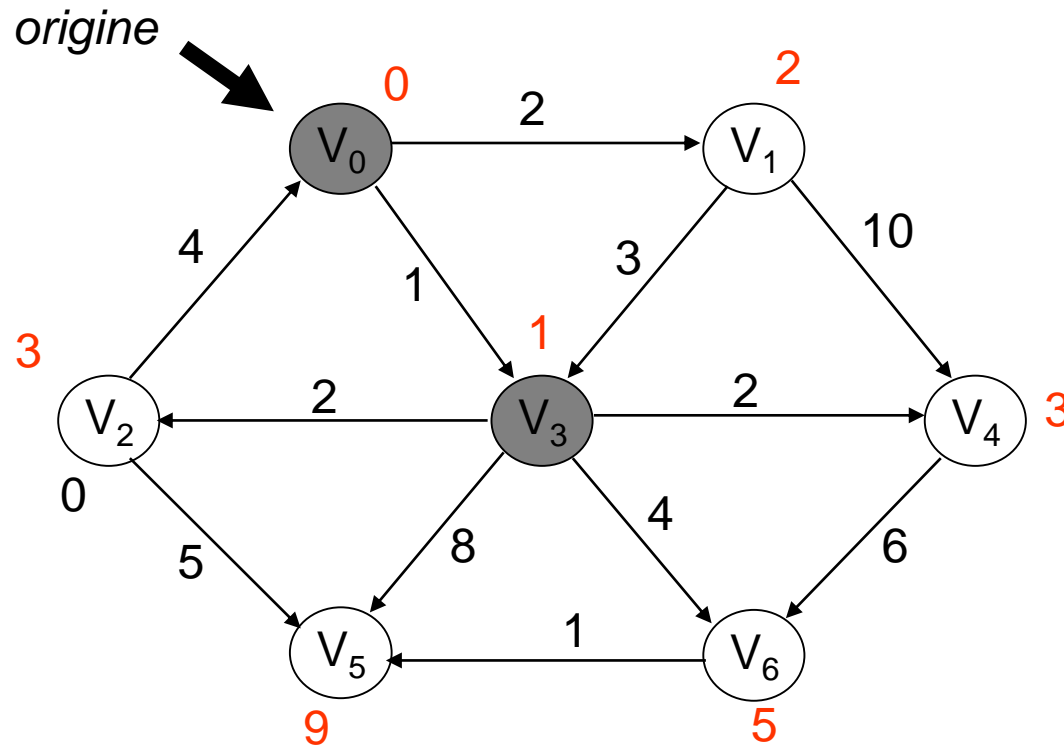


File de priorité:  $(V_3, 1)$   $(V_1, 2)$

---

# Algorithme de Dijkstra

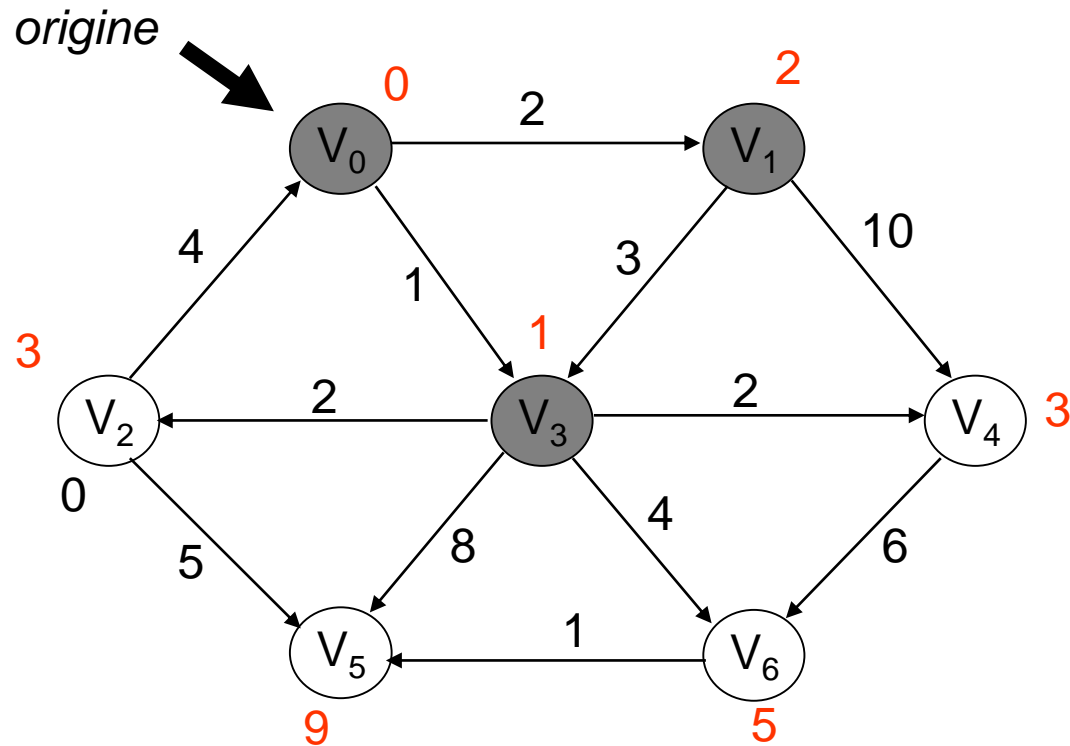
(avec file de priorité)



File de priorité:  $(V_1, 2)$   $(V_2, 3)$   $(V_4, 3)$   $(V_6, 5)$   $(V_5, 9)$

# Algorithme de Dijkstra

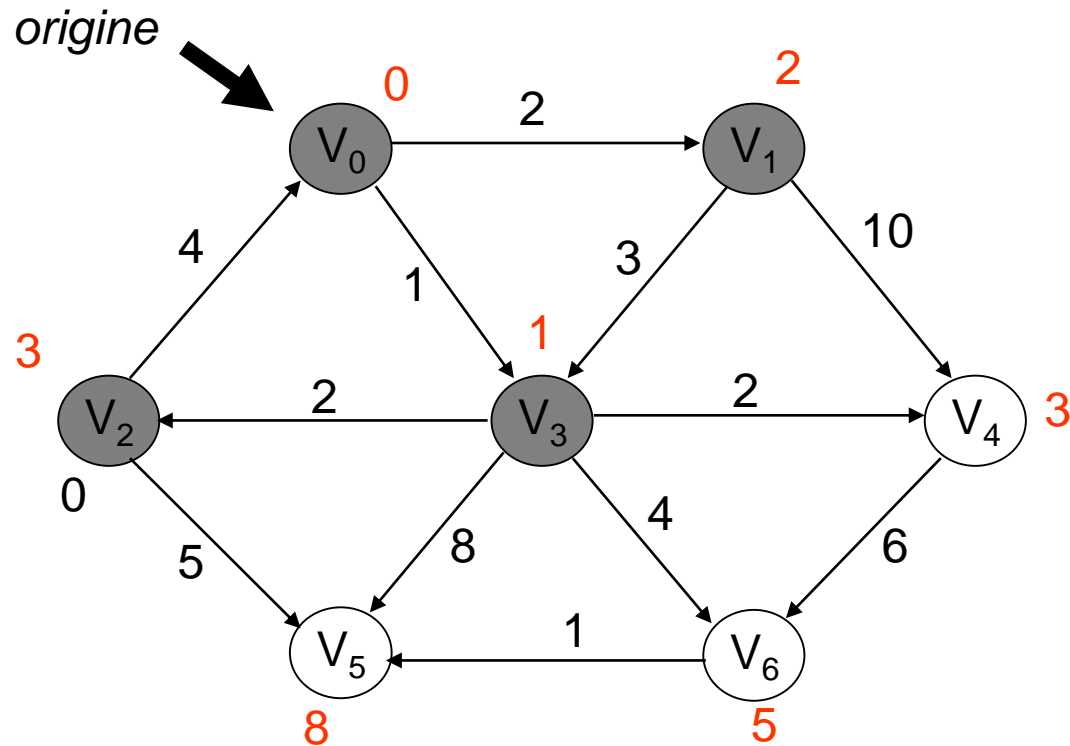
(avec file de priorité)



File de priorité:  $(V_2, 3)$   $(V_4, 3)$   $(V_6, 5)$   $(V_5, 9)$

# Algorithme de Dijkstra

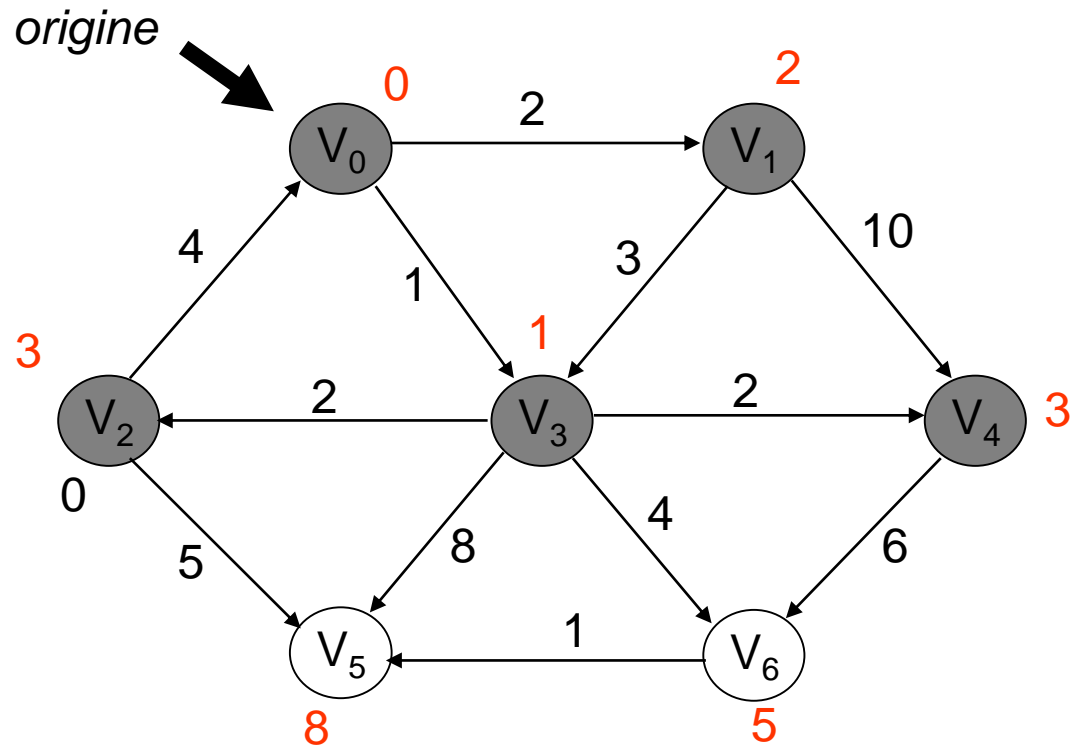
(avec file de priorité)



File de priorité:  $(V_4, 3)$   $(V_6, 5)$   $(V_5, 8)$

# Algorithme de Dijkstra

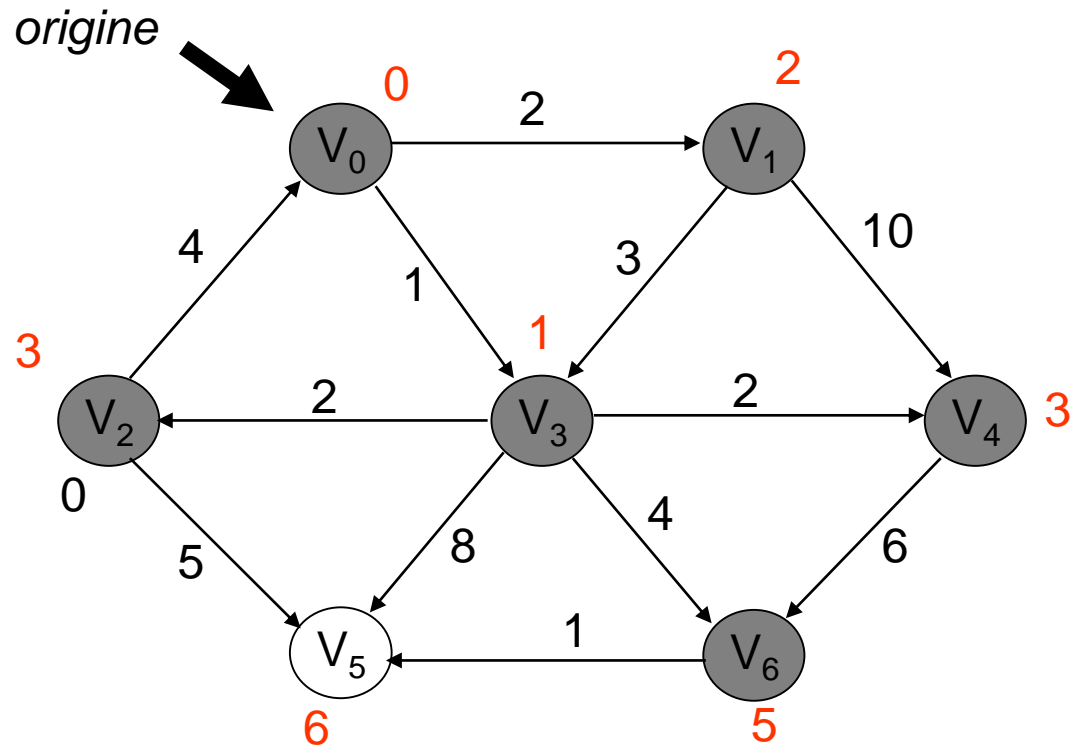
(avec file de priorité)



File de priorité:  $(V_6, 5)$   $(V_5, 8)$

# Algorithme de Dijkstra

(avec file de priorité)

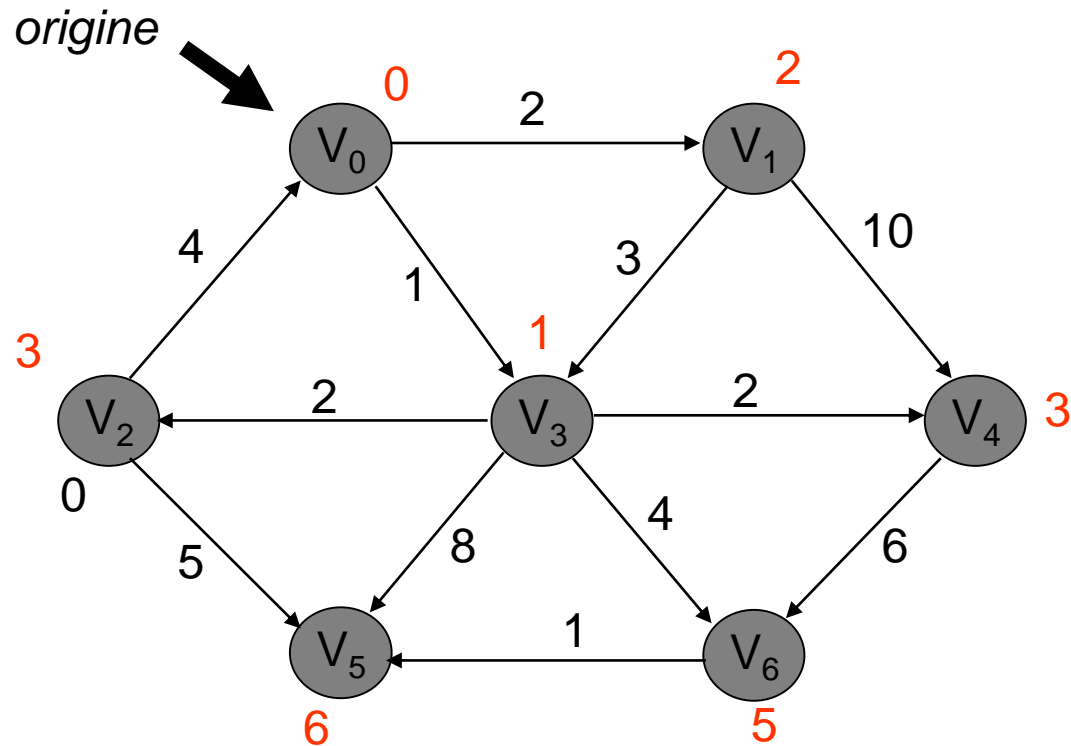


File de priorité: ( $V_5, 8$ )

# Algorithme de Dijkstra

(avec file de priorité)

---



File de priorité: Vide

---



# Graphes

---

- 1. Définitions et exemples
- 2. Implémentations
- 3. Ordre topologique
- 4. Chemin le plus court
- 5. Dijkstra
- 6. Parcours**

# Algorithmes de visite

---

## 1. Breadth First Search (équivalent à par niveau)

Vu au tri topologique

## 2. Depth First Search (équivalent à pré-ordre)

On part d'un nœud,

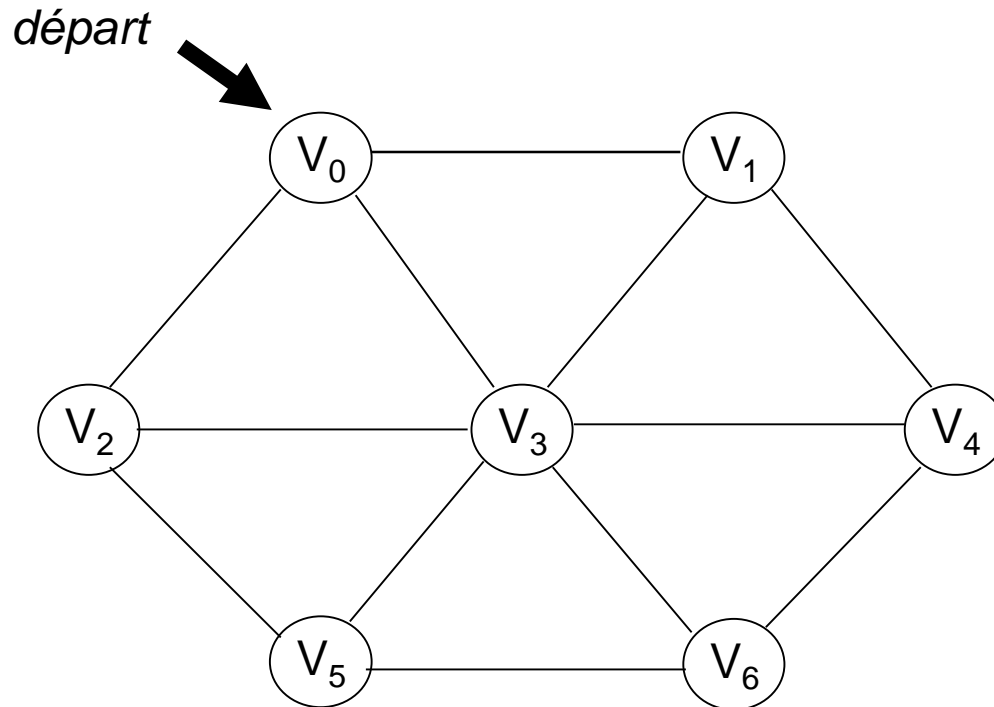
Visite ses enfants

Pour chacun de ses enfants, on refait la même chose

Chaque nœud visité est marqué comme tel

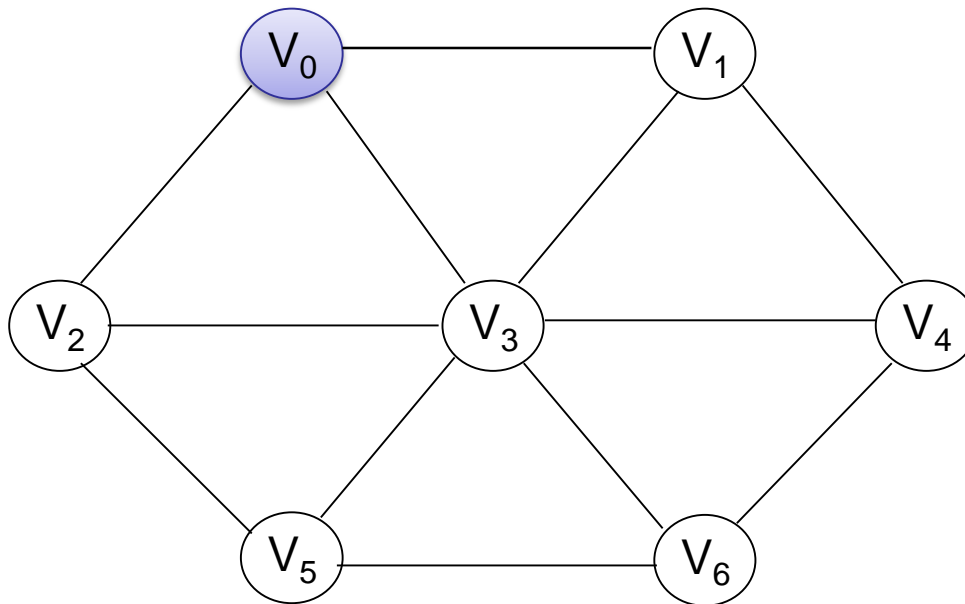
# Ex. 1 BFS – graphe non orienté

---



# Ex. 1 BFS – graphe non orienté

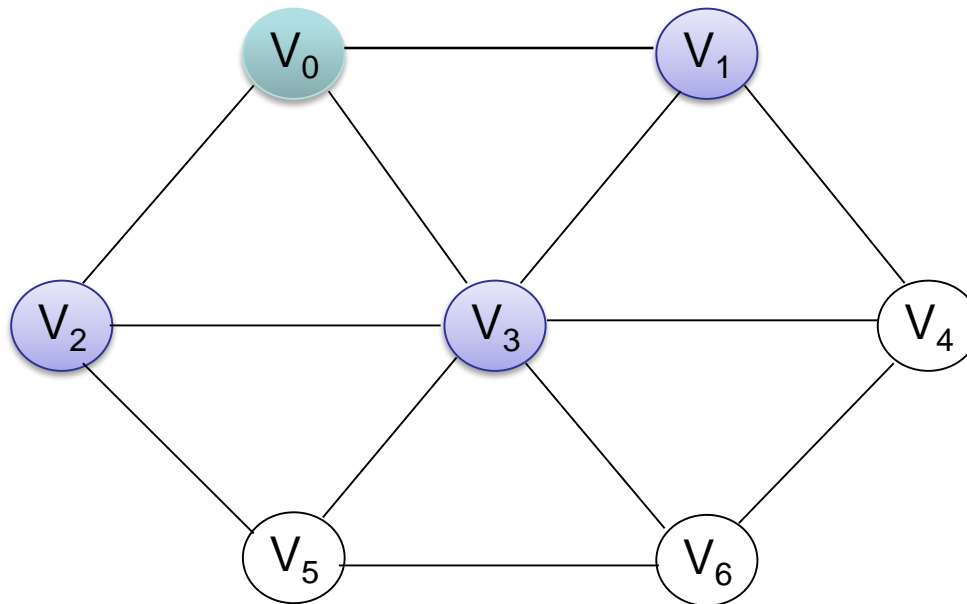
---



$V_0$ ,

# Ex. 1 BFS – graphe non orienté

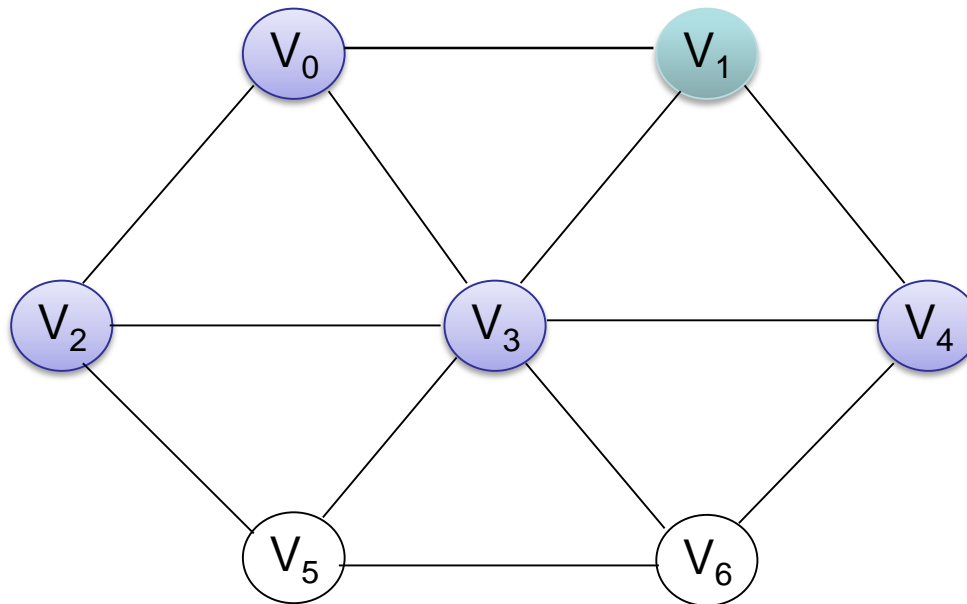
---



$V_0, V_1, V_2, V_3,$

# Ex. 1 BFS – graphe non orienté

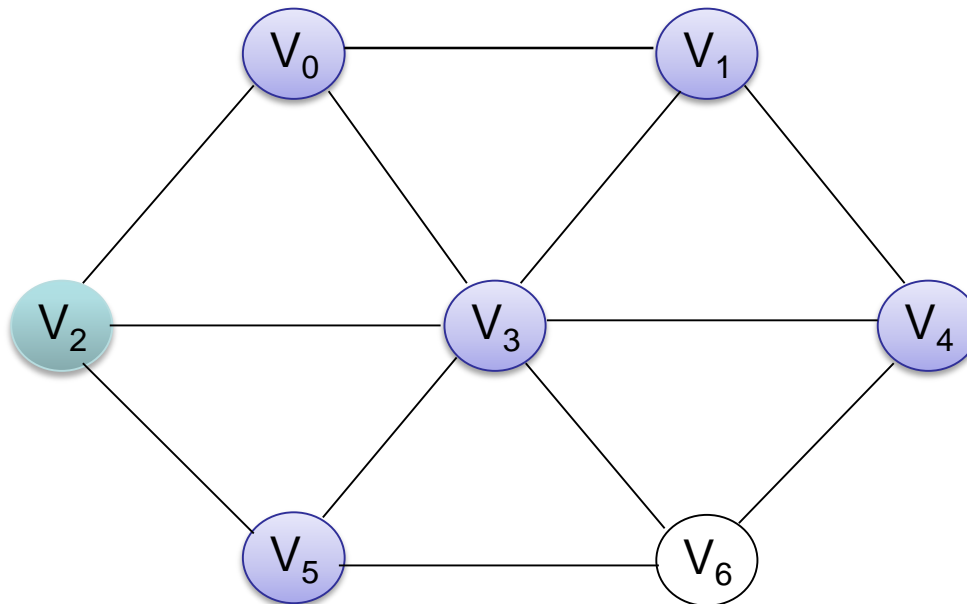
---



$V_0, V_1, V_2, V_3, V_4,$

# Ex. 1 BFS – graphe non orienté

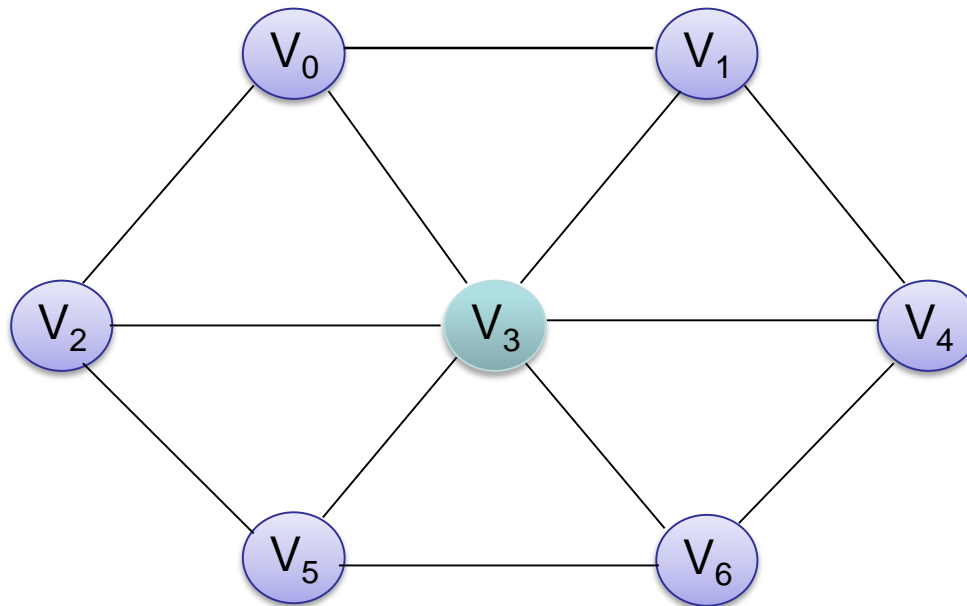
---



$V_0, V_1, V_2, V_3, V_4, V_5,$

# Ex. 1 BFS – graphe non orienté

---

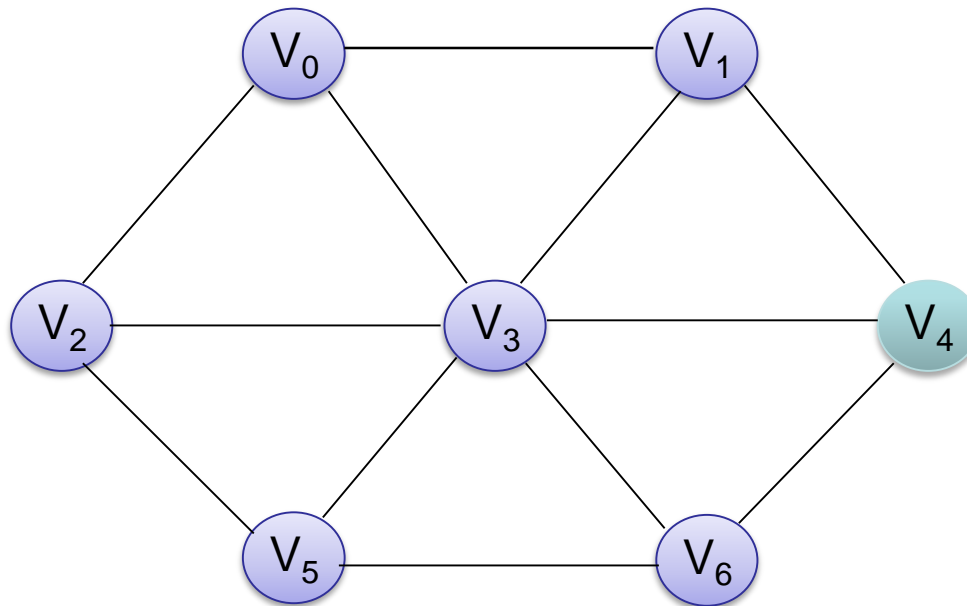


$V_0, V_1, V_2, V_3, V_4, V_5, V_6$



# Ex. 1 BFS – graphe non orienté

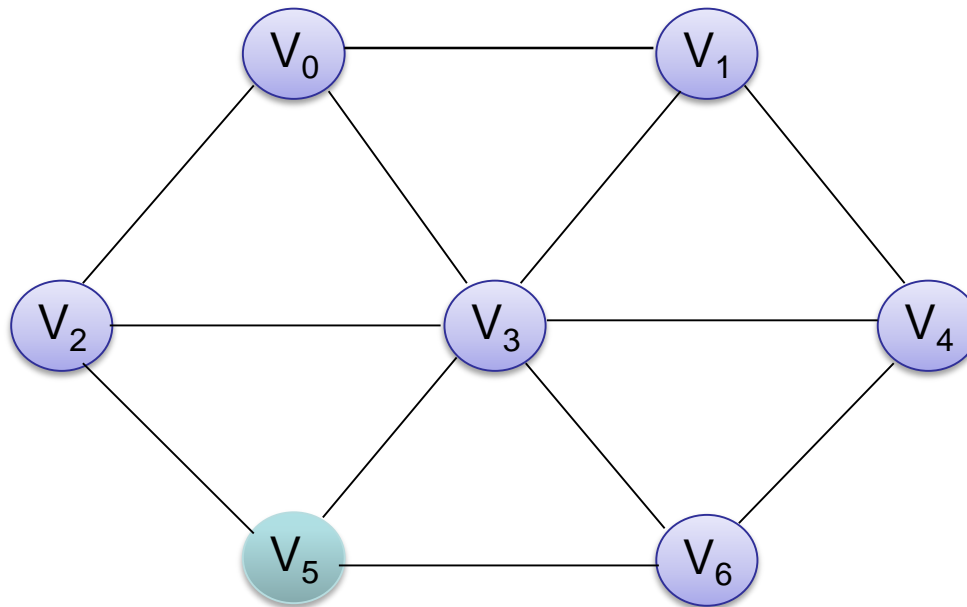
---



$V_0, V_1, V_2, V_3, V_4, V_5, V_6$

# Ex. 1 BFS – graphe non orienté

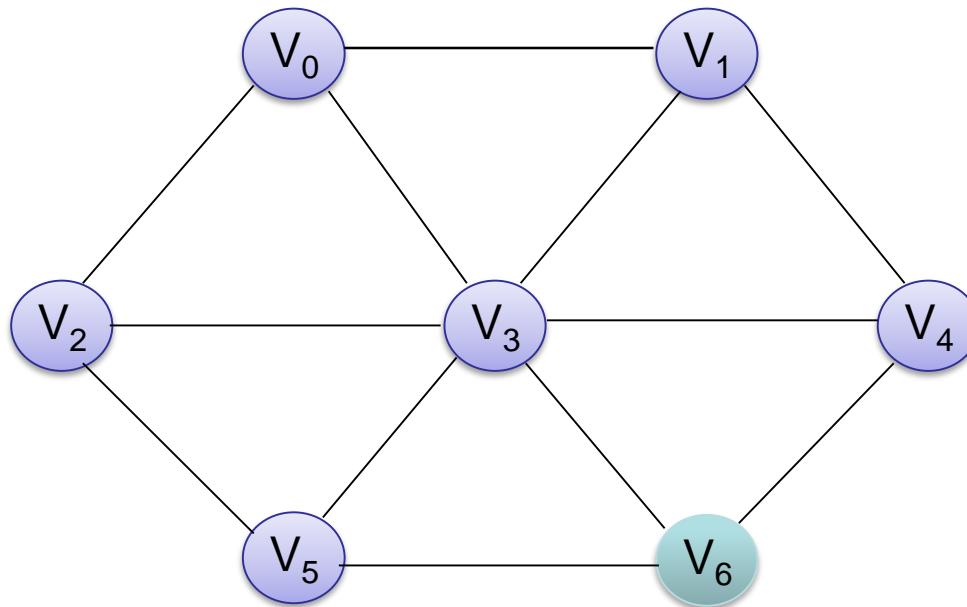
---



$V_0, V_1, V_2, V_3, V_4, V_5, V_6$

# Ex. 1 BFS – graphe non orienté

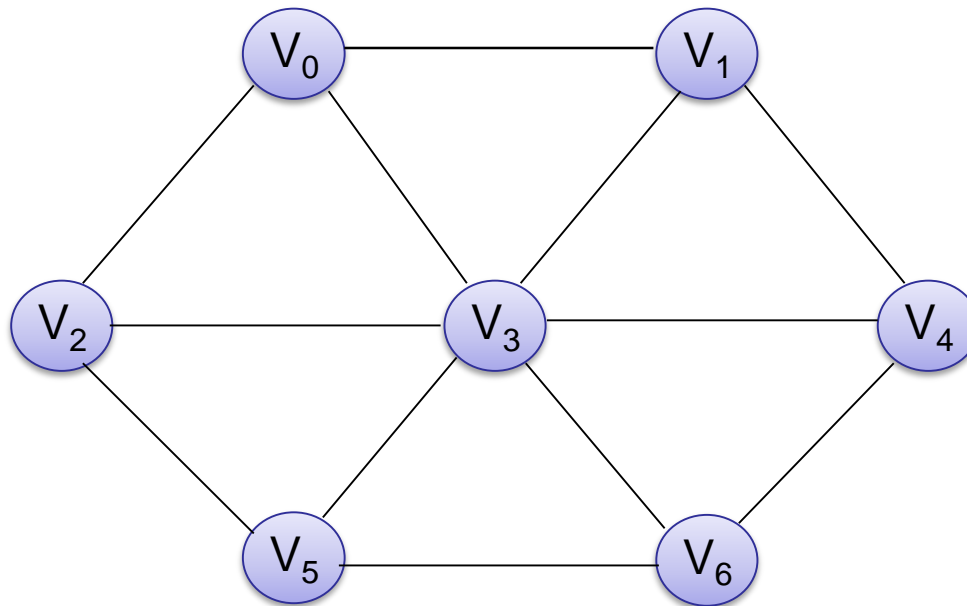
---



$V_0, V_1, V_2, V_3, V_4, V_5, V_6$

# Ex. 1 BFS – graphe non orienté

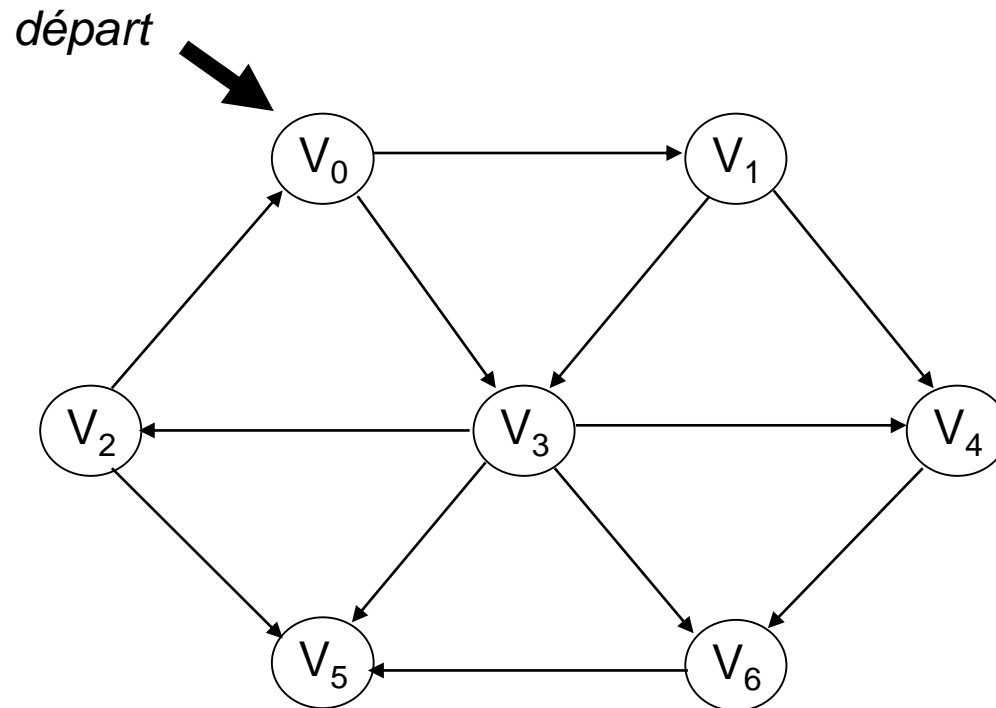
---



$V_0, V_1, V_2, V_3, V_4, V_5, V_6$ . FIN

# Ex. 2 BFS – graphe orienté

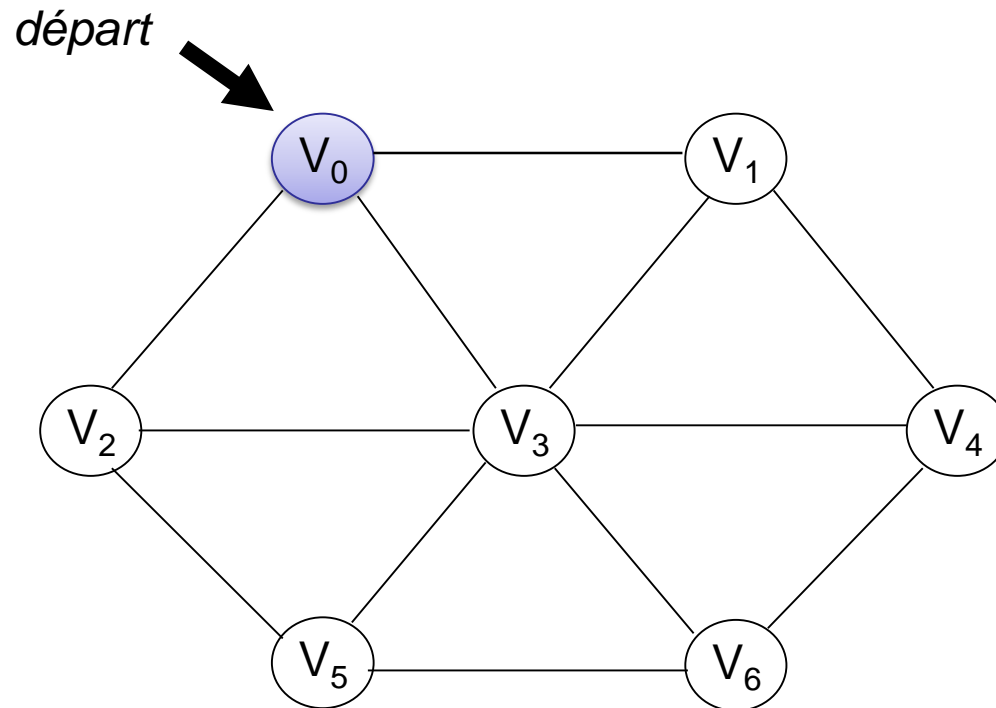
---



$V_0, V_1, V_3, V_4, V_2, V_5, V_6$ .

# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

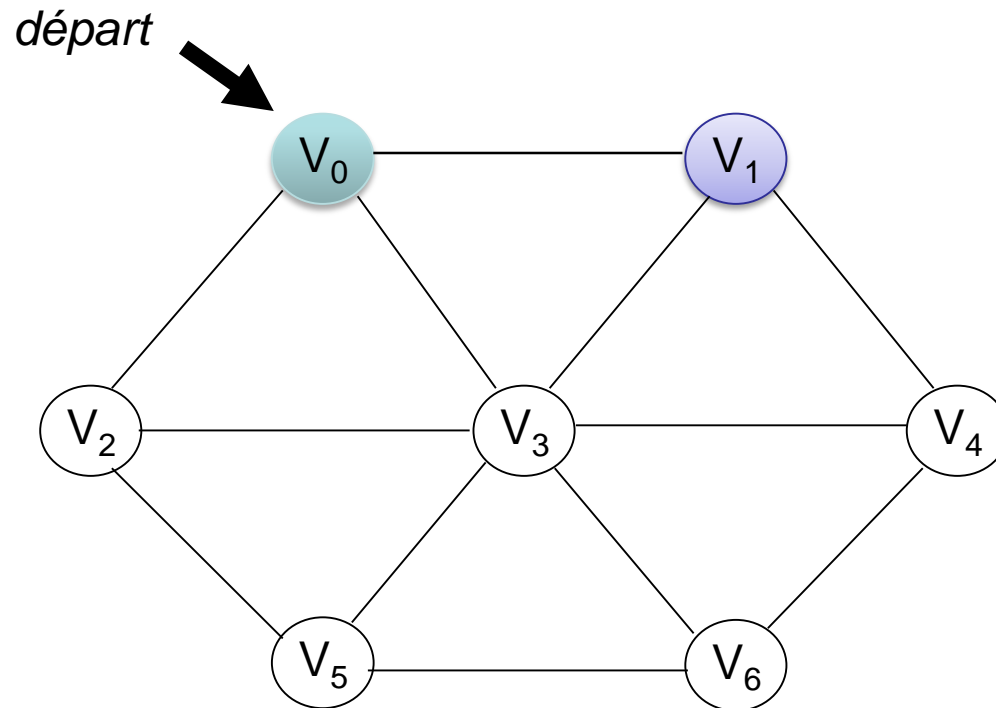
---



$V_0$ ,

# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

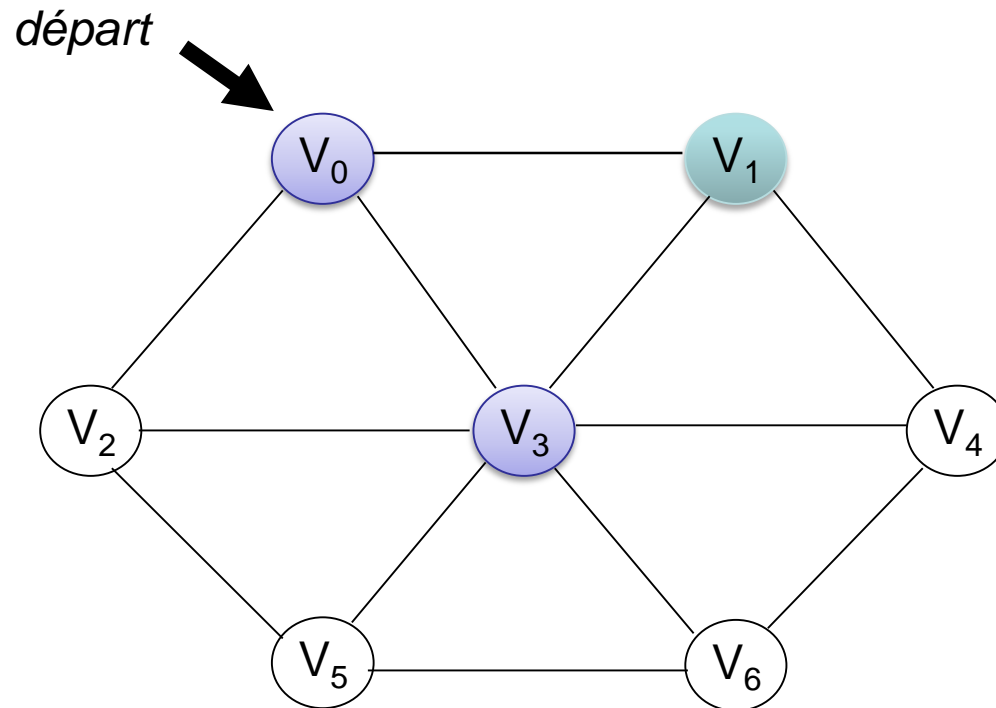
---



$V_0, V_1,$

# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

---

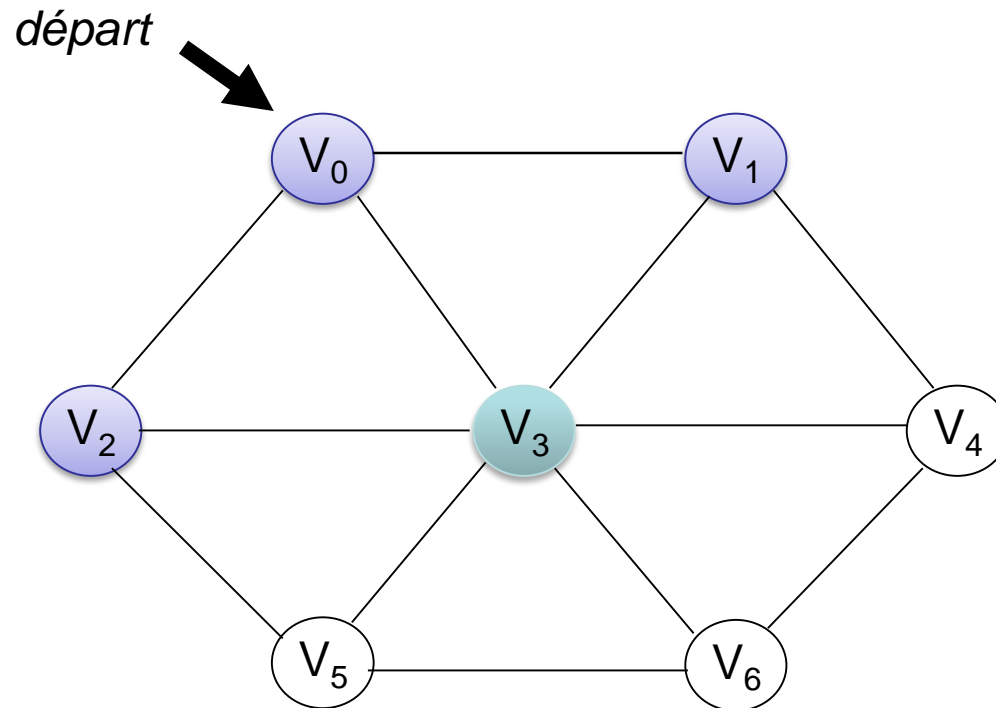


$V_0, V_1, V_3,$



# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

---

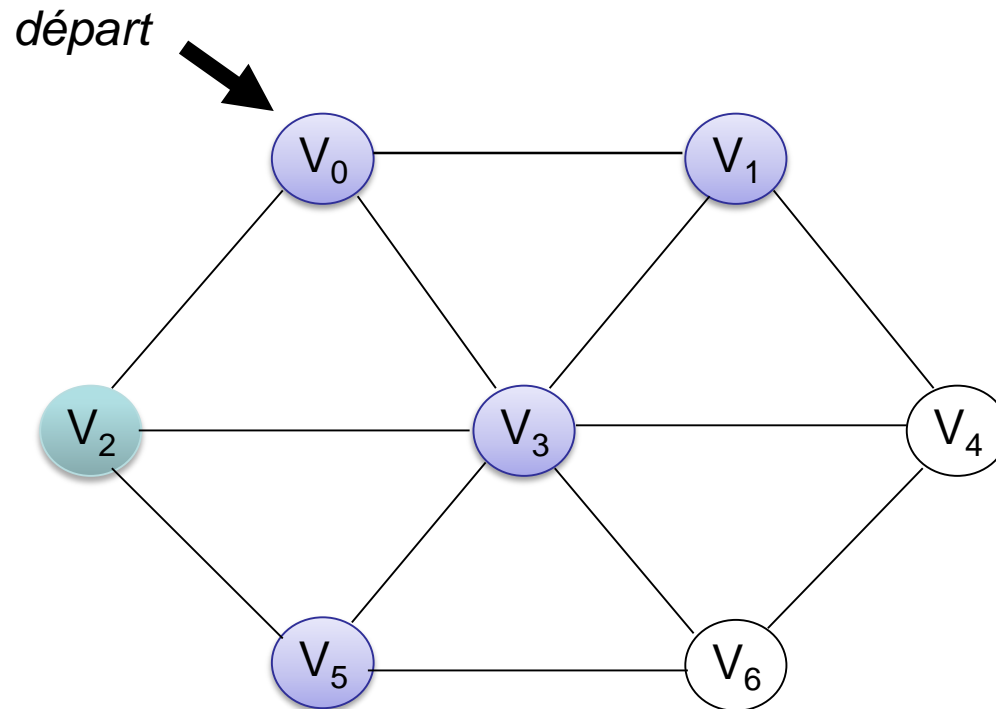


$V_0, V_1, V_3, V_2,$

---

# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

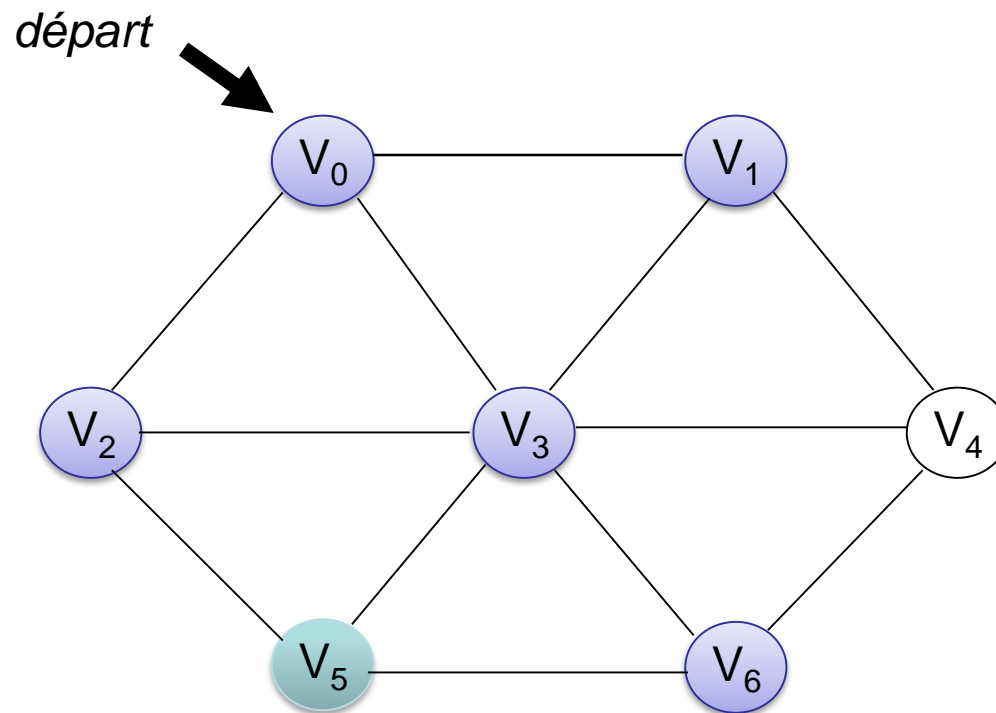
---



$V_0, V_1, V_3, V_2, V_5,$

# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

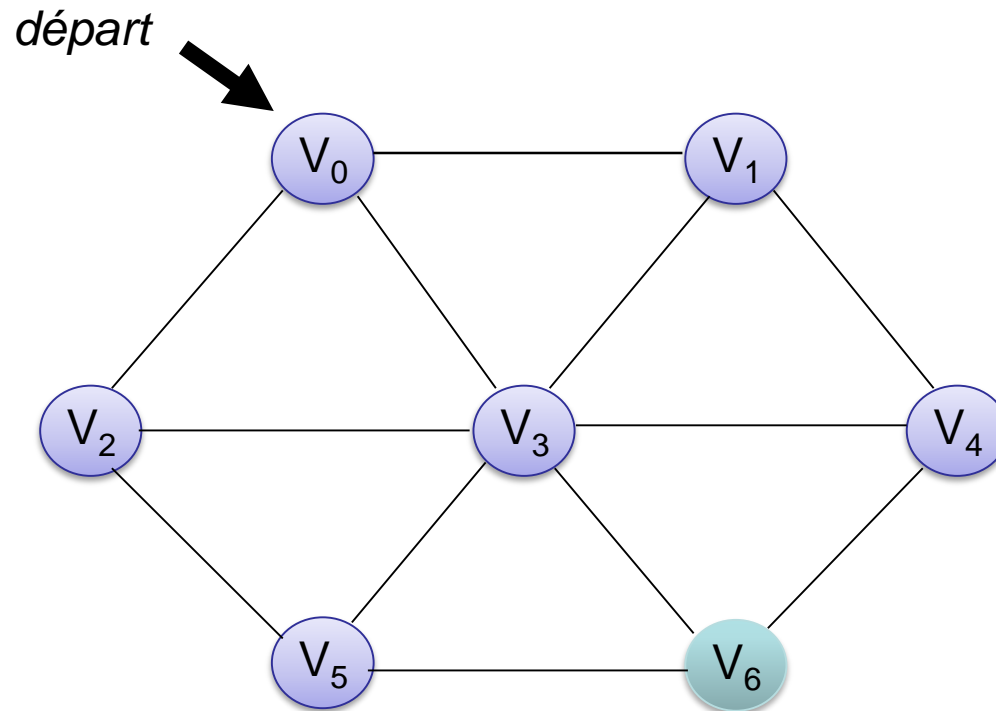
---



$V_0, V_1, V_3, V_2, V_5, V_6,$

# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

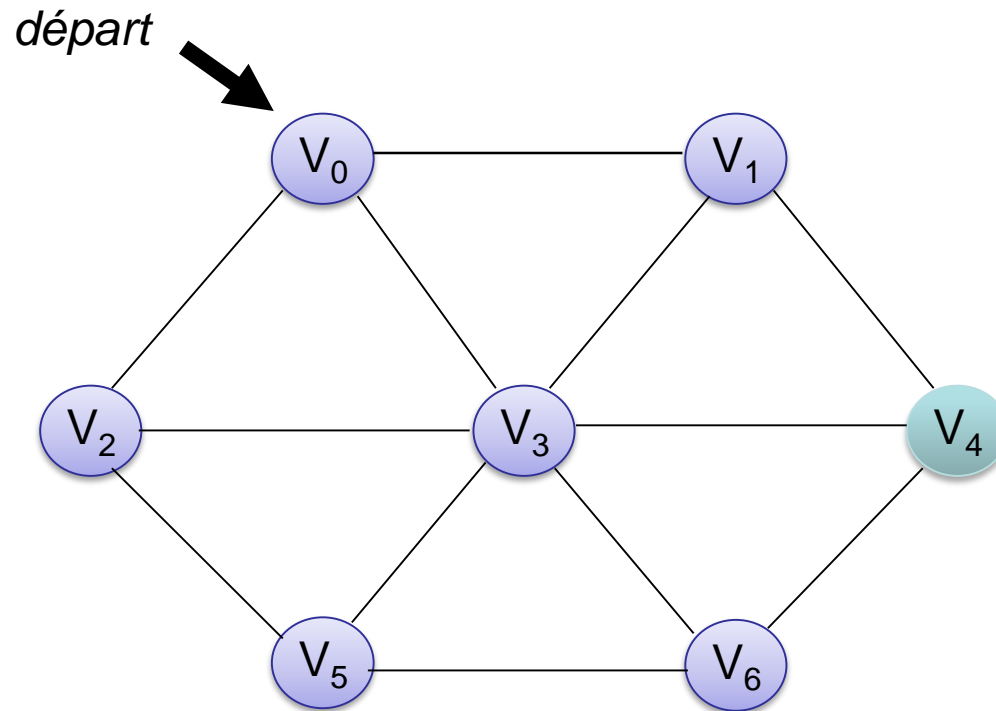
---



$V_0, V_1, V_3, V_2, V_5, V_6, V_4,$

# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

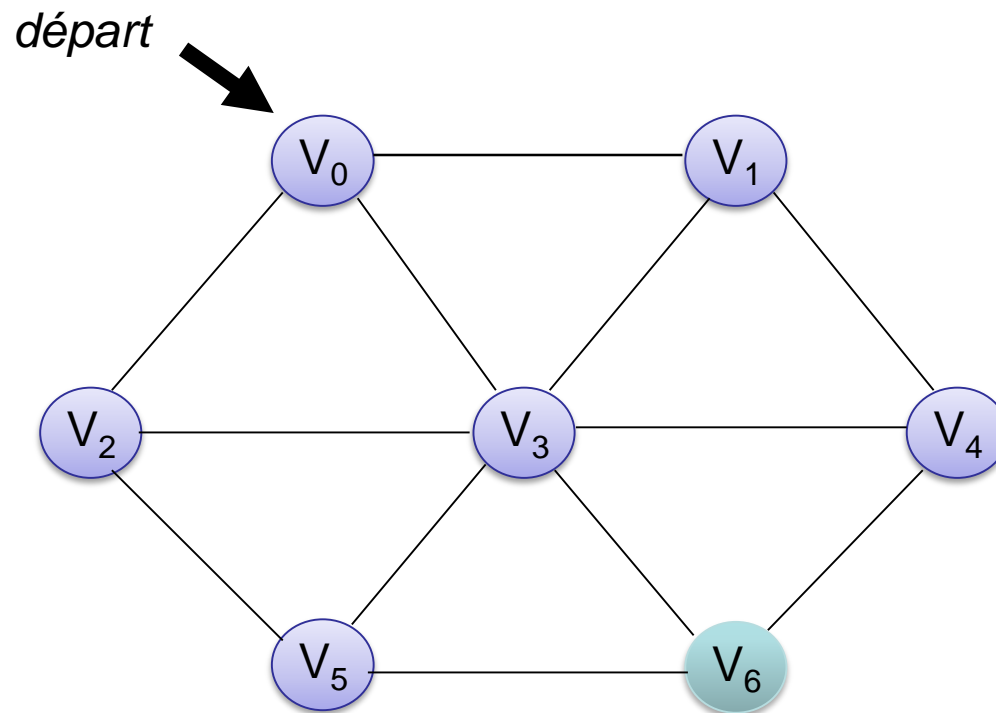
---



$V_0, V_1, V_3, V_2, V_5, V_6, V_4,$

# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

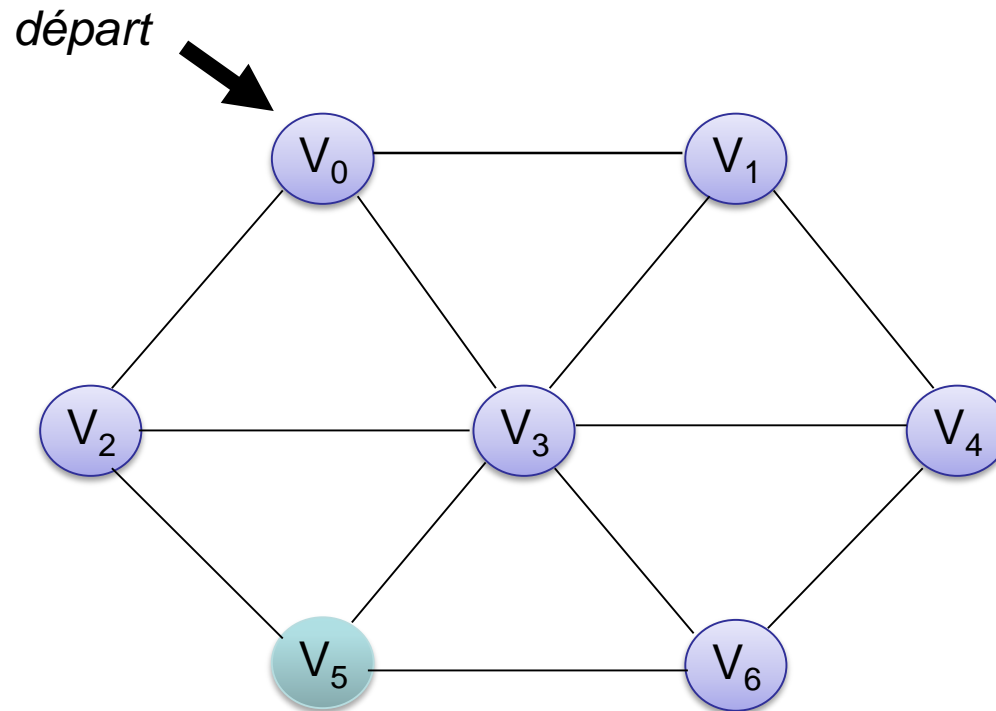
---



$V_0, V_1, V_3, V_2, V_5, V_6, V_4,$

# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

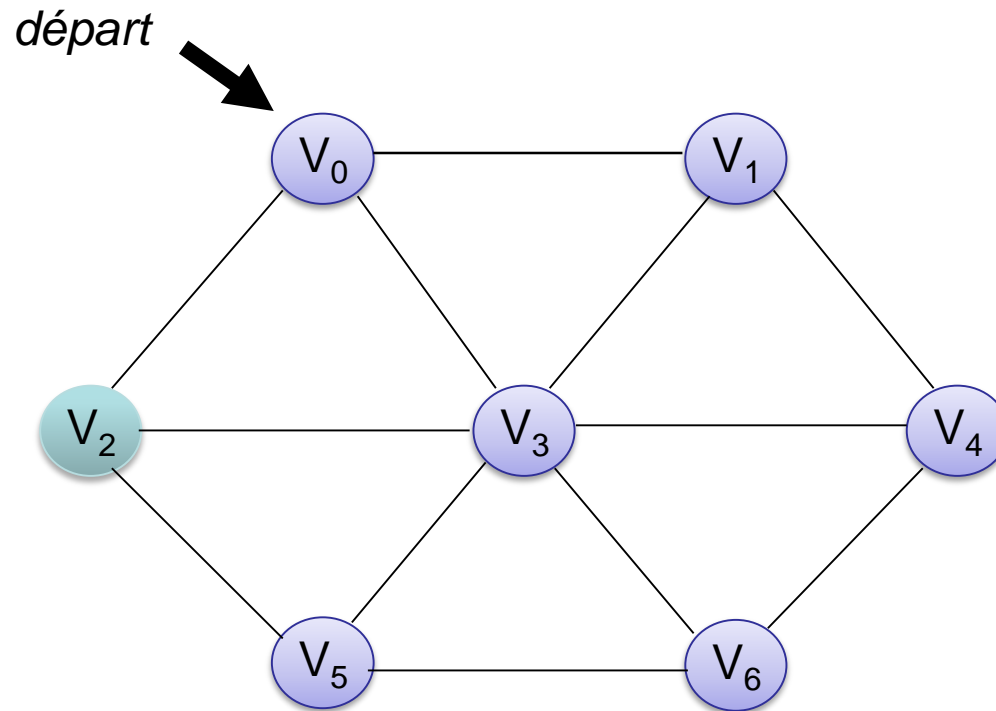
---



$V_0, V_1, V_3, V_2, V_5, V_6, V_4,$

# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

---

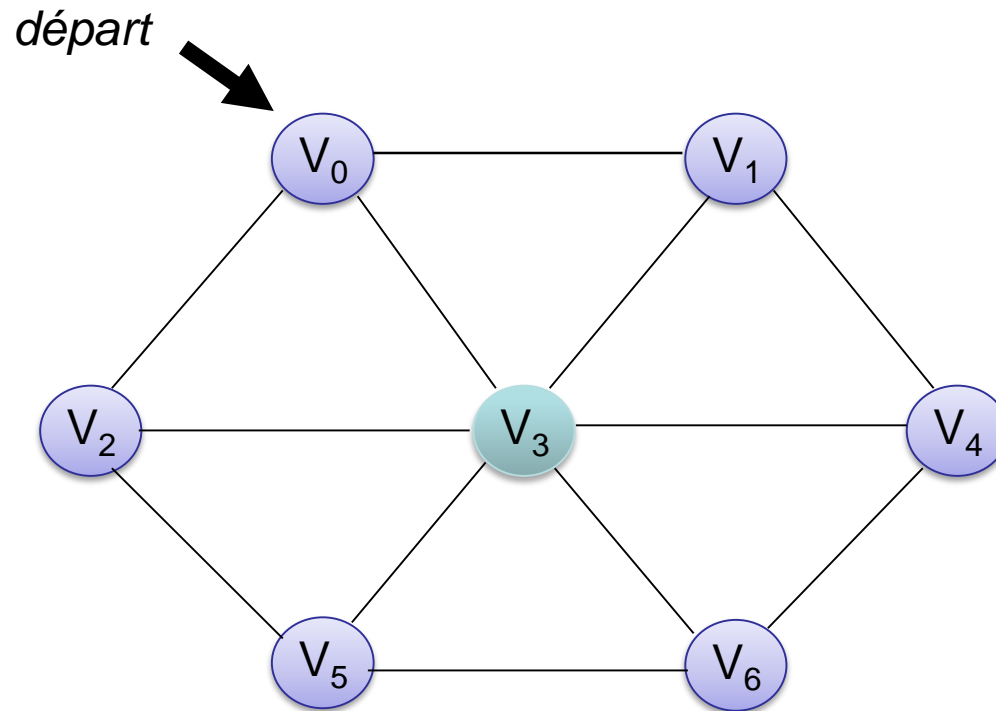


$V_0, V_1, V_3, V_2, V_5, V_6, V_4,$



# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

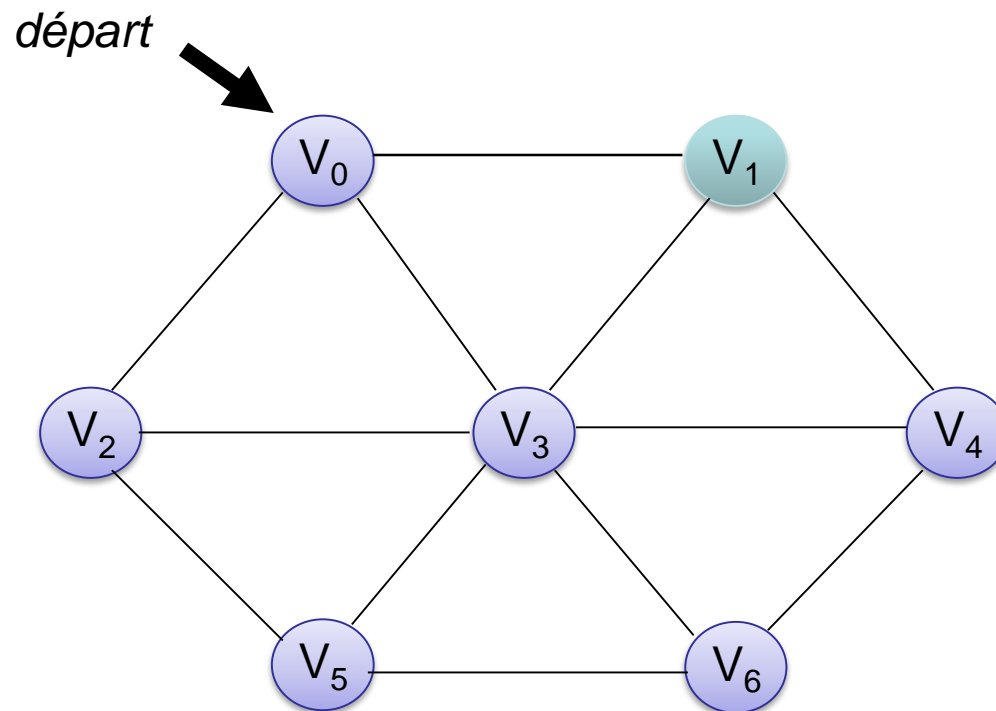
---



$V_0, V_1, V_3, V_2, V_5, V_6, V_4,$

# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

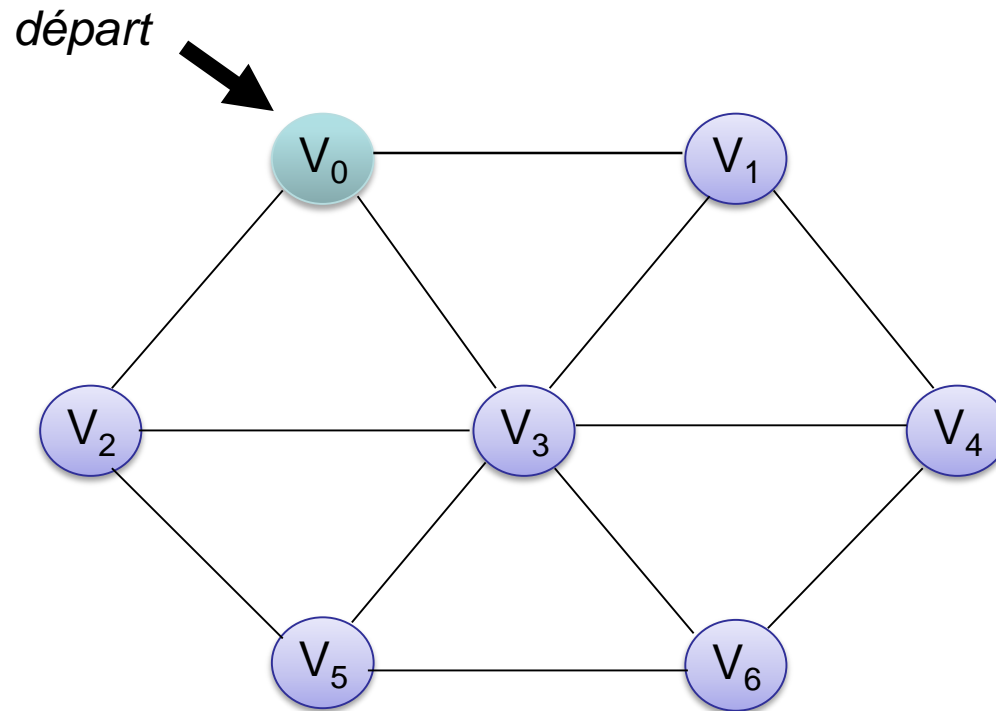
---



$V_0, V_1, V_3, V_2, V_5, V_6, V_4,$

# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

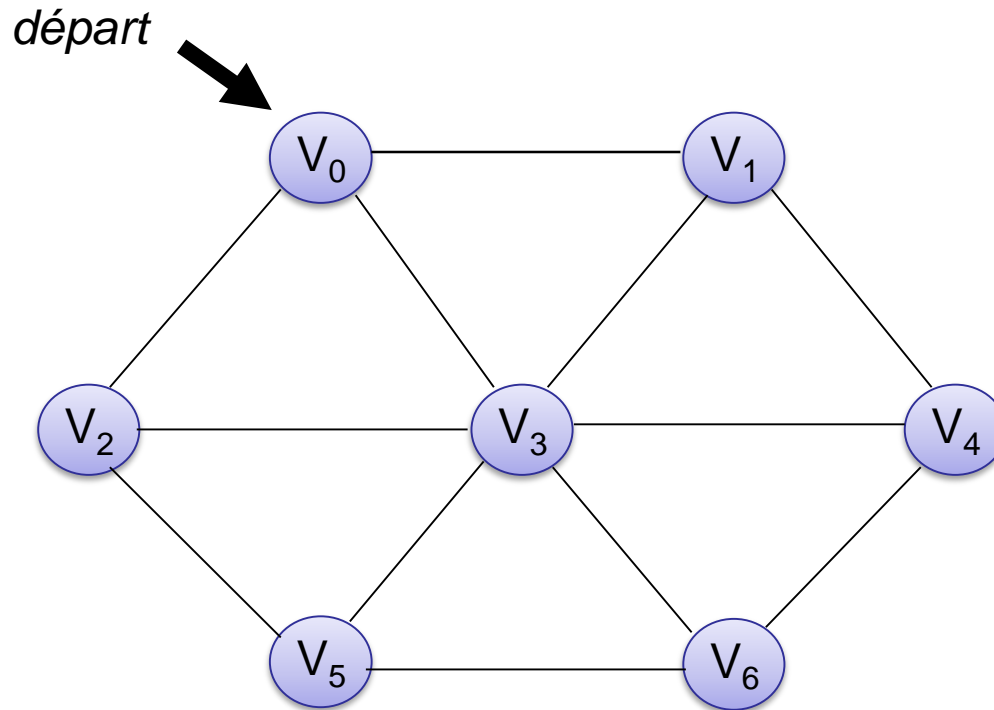
---



$V_0, V_1, V_3, V_2, V_5, V_6, V_4,$

# Ex. 3 DFS – graphe non orienté

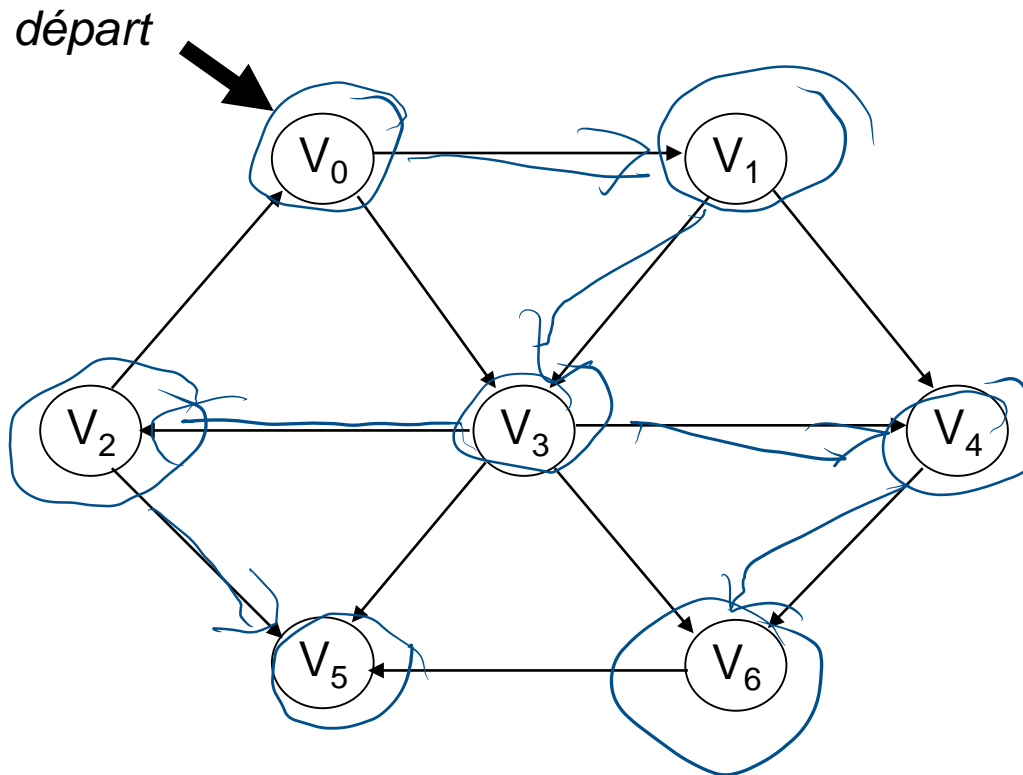
---



$V_0, V_1, V_3, V_2, V_5, V_6, V_4$ . FIN

# Ex. 4 DFS – graphe orienté

---



$V_0, V_1, V_3, V_2, V_5, V_4, V_6.$