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

1.Définitions et exemples

- 2.Implémentations
- 3. Ordre topologique
- 4. Chemin le plus court
- 5.Dijkstra
- 6.Parcours

 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.

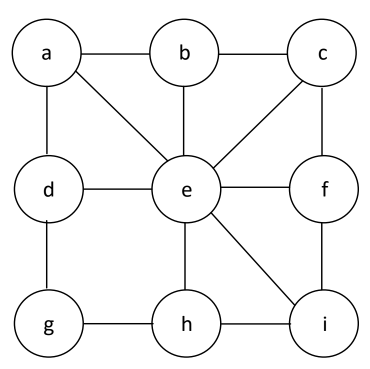
$$V = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i\}$$

$$E = \{(a, b), (a, d), (a, e),$$

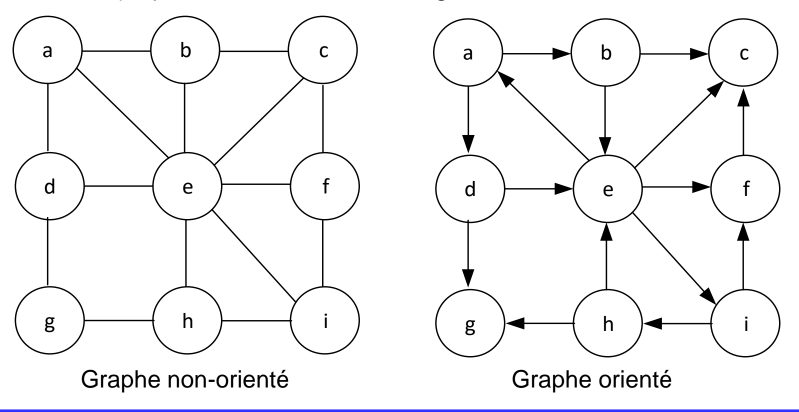
$$(b, c), (b, d), (c, e), (c, f),$$

$$(d, e), (d, g), (e, f), (e, h), (e, i),$$

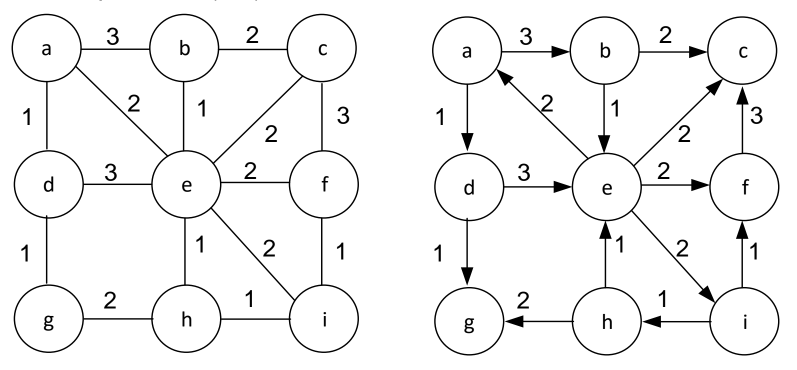
$$(f, i), (g, h), (h, i)\}$$



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

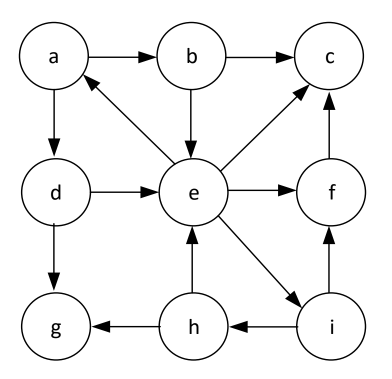


 Un graphe est dit valué si les arêtes (ou arcs) ont une valeur indiquant le coût pour les traverser. On peut aussi parler de poids de chaque arête (arc).

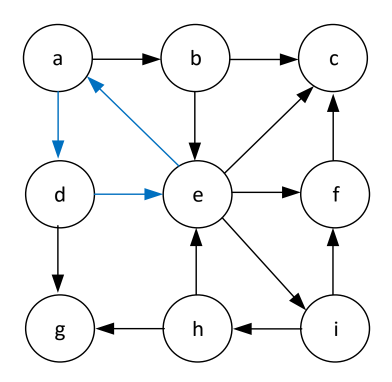


- Un chemin est une séquence de sommets du graphe connectés par des arêtes
- La longueur d'un chemin correspond au nombre d'arêtes dans ce chemin
- Un chemin simple ne contient pas plus d'une fois le même sommet
- Un cycle est un chemin qui commence et termine au même sommet
- Un graphe orienté acyclique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

Est-ce un graphe orienté acyclique ?



Est-ce un graphe orienté acyclique ? NON

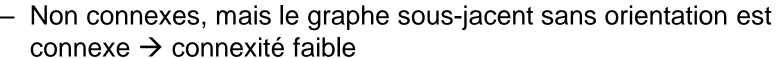


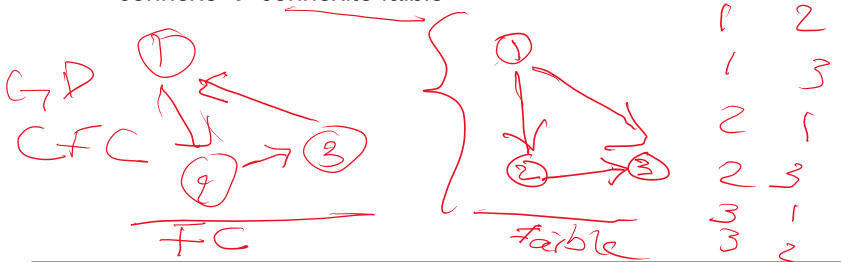
Graphe connexe

un chemin pour chaque paire de nœuds



- Graphes orientés
 - connexes → connexité forte







Un graphe complet comportant |V| nœuds possède

 $|E| = (|V| - 1) \cdot (|V|)/2$ arcs

 On dit qu'un graphe est dense si |E| est Θ(|V|²)

On dira qu'un graphe est peu dense si

• On dira qu'un graphe est |E| est Θ(|V|)

SC B

Graphes – exemples

- Réseaux
 - Sociaux
 - Ordinateurs
 - Transports

3>3

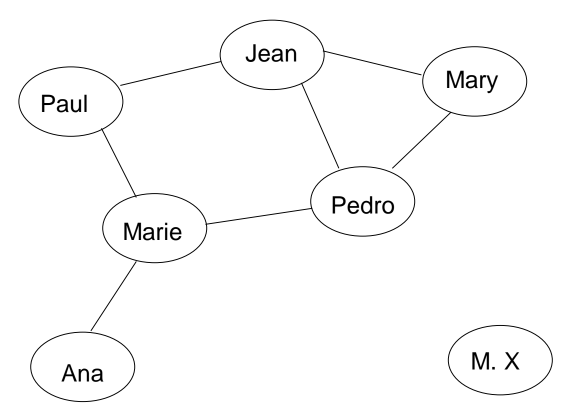
- Théorie des langages
 - Automates
 - Graphe de flot de contrôle
 - Graphes d'appel
 - Graphes des dépendances

Graphes – exemples

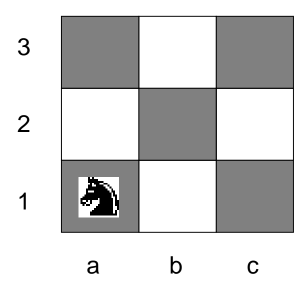
- Généalogies
- Biologie moléculaire
 - Chaînes métaboliques
 - Représentation de protéines et de molécules organiques
- Génie logiciel
 - Diagrammes UML (classe, interaction)
 - Diagramme de transition des Interfaces usager

Graphes - exemples

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

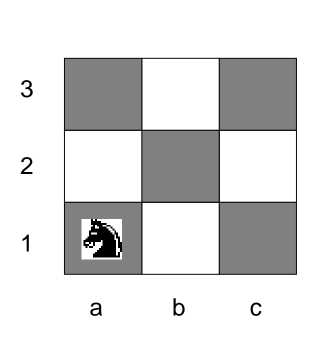


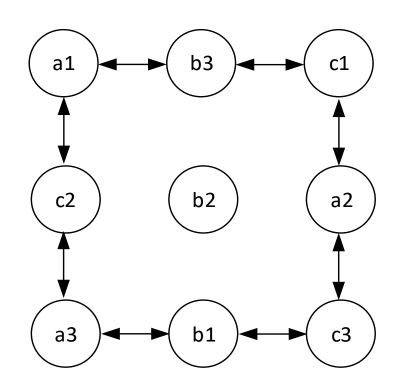
Graphes – exemples



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

Graphes – exemples



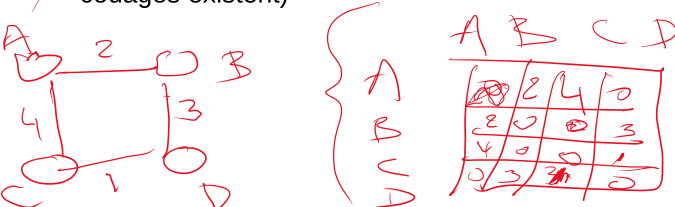


Remarque: dans la figure, chaque arc représente en fait deux arcs, soit un pour chaque orientation

- 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

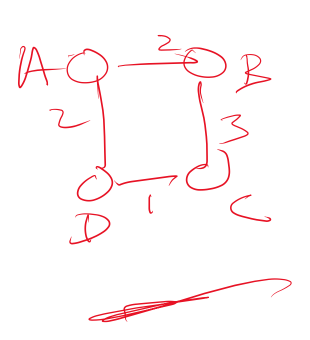
- Matrice d'adjacence
 - Si le graphe est valué, on met à la position A[i][j], le poids associé à l'arête
 - Si le graphe est peu dense, ce qui est souvent le cas, il y aura beaucoup de 0 dans la matrice

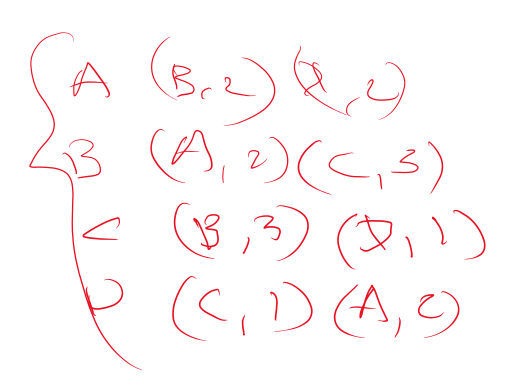
Graphes – implémentation

- 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





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

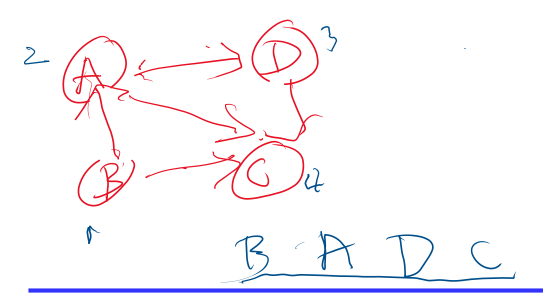
Ordre topologique

Graphes orientes acycliques

Définition

- Ordre sur les nœuds du graphe dans lequel l'existence d'un

chemin entre x et y implique que x précède y



```
void topsort( ) throws CycleFoundException
    for( int counter = 0; counter < NUM VERTICES; counter++ )</pre>
        Vertex v = findNewVertexOfIndegreeZero( );
        if( v == null )
            throw new CycleFoundException();
        v.topNum = counter;
        for each Vertex w adjacent to v
            w.indegree--;
```

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

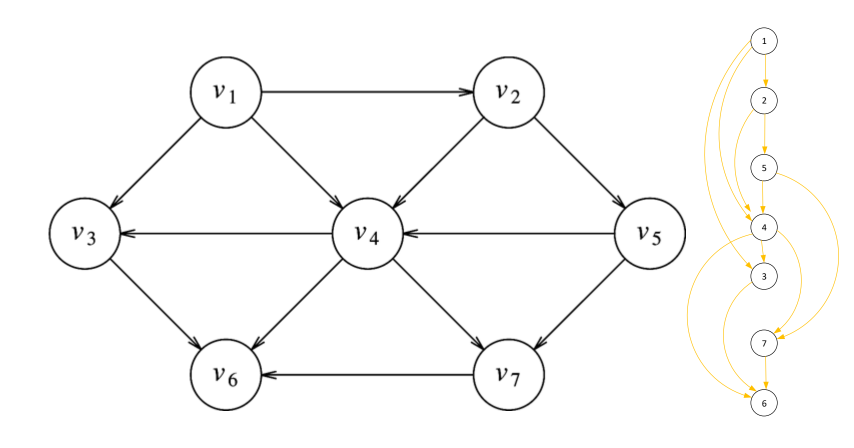
```
void topsort( ) throws CycleFoundException
         for( int counter = 0; counter < NUM_VERTICES; counter++ )</pre>
             Vertex v = findNewVertexOfIndegreeZero( );
             if( v == null )
                 throw new CycleFoundException();
             v.topNum = counter;
             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 )
                g.enqueue( w );
    if( counter != NUM VERTICES )
        throw new CycleFoundException();
```

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

Exemple



Simulation

		In	degree	Before	e Dequeu	> #		
Vertex	1	2	3	4	5 5	6	7	
ν_1	0	0	0	0	0	0	0	2
v_2	1	0	0	0	0	0	0	
v_3	2	1	1	1	0	0	0	5
v_4	3	2	1	0	0	0	0	4
v_5	1	1	0	0	0	0	0	
v_6	3	3	3	3	2	1	0	3
ν_7	2	2	2	1	0	0	0	7
Enqueue	v_1	ν_2	v_5	v_4	v_3, v_7		v_6	
Dequeue	v_1	ν_2	ν_5	v_4	v_3	ν_7	v_6	6

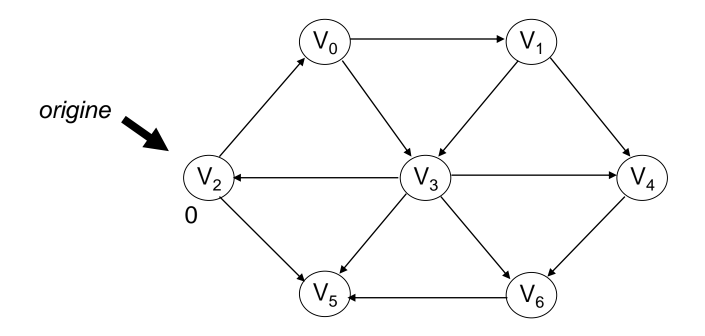
- 1. Définitions et exemples
- 2.Implémentations
- 3. Ordre topologique
- 4.Chemin le plus court
- 5.Dijkstra
- 6.Parcours

Plus court chemin sans poids

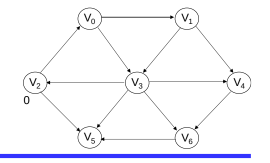
- Graphe oriente
- Nœud de départ
- Coût associé aux arêtes
 - Longueur du chemin

```
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++ )</pre>
        for each Vertex v
            if( !v.known && v.dist == currDist )
                                                                      Complexité: O(|V|<sup>2</sup>)
                v.known = true;
                for each Vertex w adjacent to v
                    if( w.dist == INFINITY )
                        w.dist = currDist + 1;
                        w.path = v;
```

Exemple



Simulation



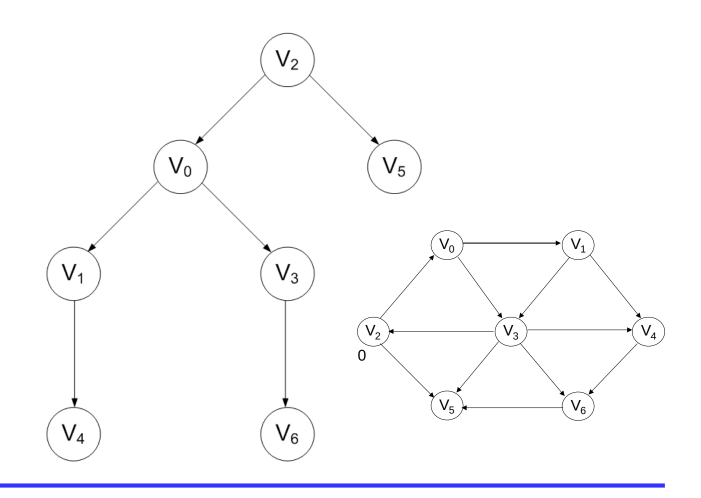
Nœuds	Distance	Connu?	Parent		Nœuds	Distance	Connu?	Parent
$\overline{V_0}$	∞	Faux	-		$\overline{V_0}$	1	Faux	$\overline{V_2}$
V_1	∞	Faux	-		V_1	∞	Faux	-
V_2	∞	Faux	-		\mathbf{V}_2	0	Vrai	-
V_3	∞	Faux	-	\longrightarrow	V_3	∞	Faux	-
V_4	∞	Faux	-		V_4	∞	Faux	-
V_5	∞	Faux	-		V_{5}	1	Faux	V_2
V_6	∞	Faux	-		V_6	∞	Faux	-
Nœuds	Distance	Connu?	Parent		Nœuds	Distance	Connu?	Parent
$\overline{\mathbf{V_0}}$	1							
V_{1}	1	Vrai	$\mathbf{V_2}$		V_0	1	Vrai	V_2
1	2	Vrai Faux	$oldsymbol{V_2}{V_o}$		$egin{array}{c} V_0 \ V_1 \end{array}$	1 2	Vrai Faux	V_2 V_0
V_2			_					-
•	2	Faux	_	→	V_1	2	Faux	V_0
V_2	2 0	Faux Vrai	V ₀	 →	V_1 V_2	2	Faux Vrai	V ₀
V_2 V_3	2 0 2	Faux Vrai Faux	V_0 - V_0	→	V_1 V_2 V_3	2 0 2	Faux Vrai Faux	$egin{array}{c} V_0 \\ - \\ V_0 \end{array}$

Simulation

Nœuds	Distance	Connu?	Parent		Nœuds	Distance	Connu?	Parent
V_0	1	Vrai	V_2		V_0	1	Vrai	V_2
\mathbf{V}_{1}	2	Vrai	$\mathbf{V_0}$		V_1	2	Vrai	V_0
V_2	0	Vrai	-		V_2	0	Vrai	-
V_3	2	Faux	${ m V}_0$	$\longrightarrow\hspace{0.2cm}$	$\mathbf{V_3}$	2	Vrai	$\mathbf{V_0}$
V_4	3	Faux	V_{1}		V_4	3	Faux	V_1
V_5	1	Vrai	V_2		${ m V}_5$	1	Vrai	V_2
V_6	∞	Faux	-		V_{6}	3	Faux	V_3
Nœuds	Distance	Connu?	Parent		Nœuds	Distance	Connu?	Parent
$\overline{V_0}$	1							
• ()	1	Vrai	V_2		V_0	1	Vrai	V_2
${f V}_1$	2	Vrai Vrai	$egin{array}{c} V_2 \ V_0 \end{array}$		$egin{array}{c} V_0 \ V_1 \end{array}$	1 2	Vrai Vrai	$egin{array}{c} V_2 \ V_0 \end{array}$
					ŭ.			
V_1	2	Vrai	V_0	→	V_1	2	Vrai	V_0
$egin{array}{c} V_1 \ V_2 \end{array}$	2	Vrai Vrai	V ₀	→	$egin{array}{c} V_1 \ V_2 \end{array}$	2	Vrai Vrai	V ₀
V_1 V_2 V_3	2 0 2	Vrai Vrai Vrai	$egin{array}{c} V_0 \ - \ V_0 \end{array}$	\longrightarrow	V_1 V_2 V_3	2 0 2	Vrai Vrai Vrai	$egin{array}{c} V_0 \ - \ V_0 \end{array}$

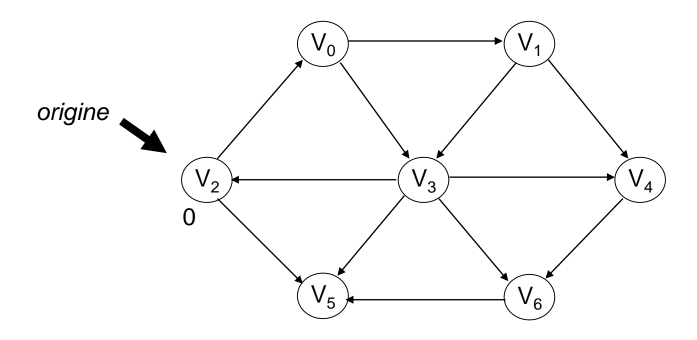
Arbre équivalent

(parcours par niveaux)

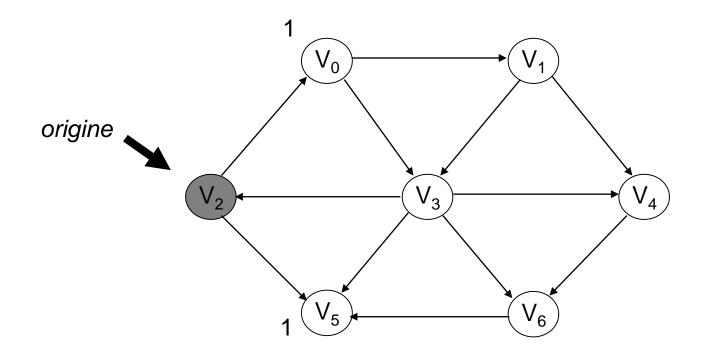


Algorithme amélioré (?)

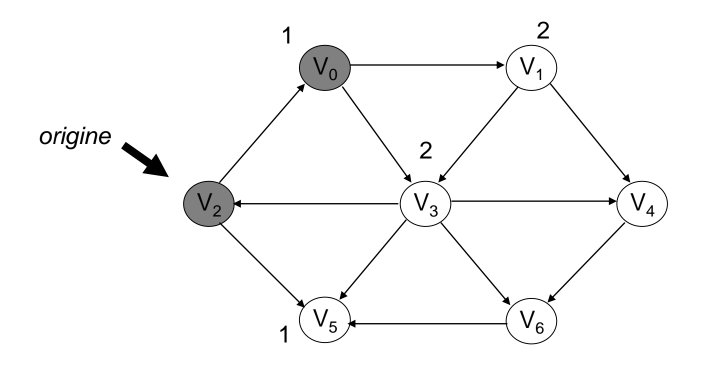
```
void unweighted( Vertex s ) {
    Queue<Vertex> q = new Queue<Vertex>();
    for each Vertex v
      v.dist = INFINITY;
    s.dist = 0;
                                       Complexité: O(|E| + |V|)
    q.enqueue(s);
    while(!q.isEmpty()) {
      Vertex v = q.dequeue();
      for each Vertex w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



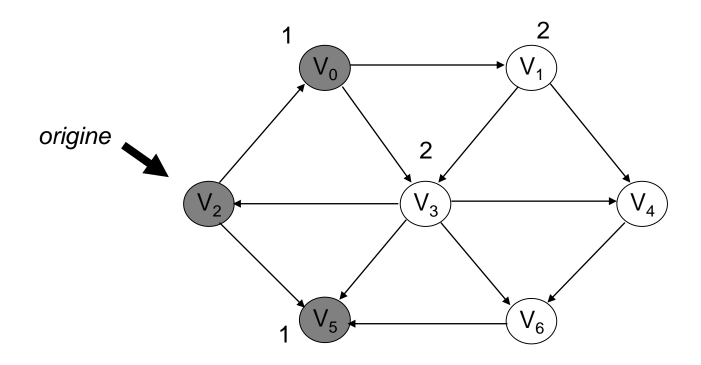
File: V₂



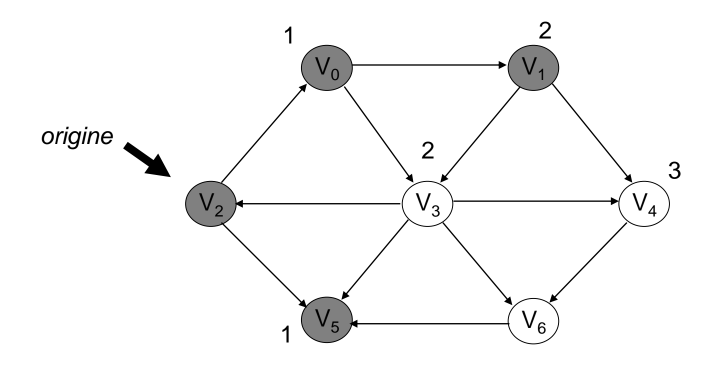
File: V₀ V₅



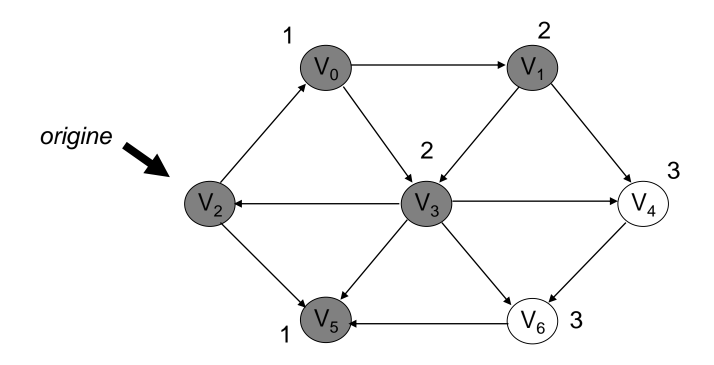
File: V₅ V₁ V₃



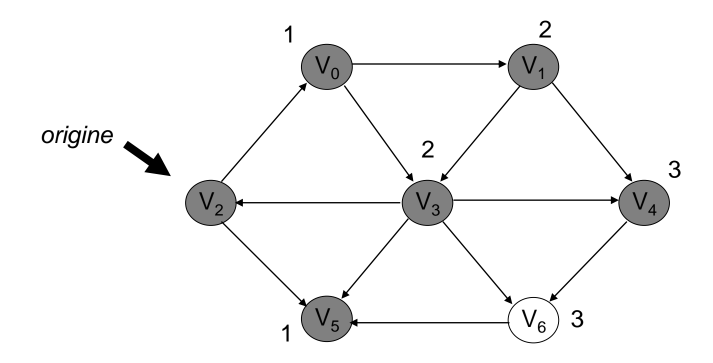
File: V₁ V₃



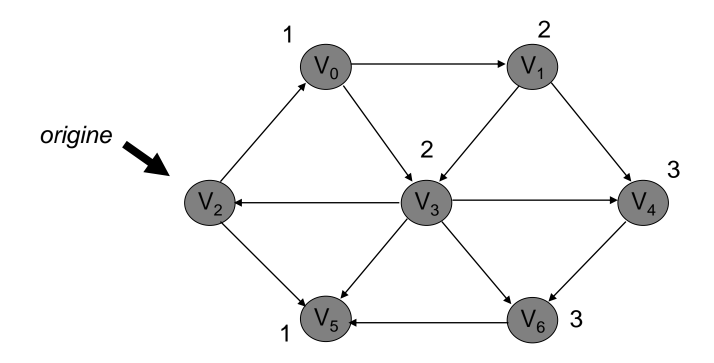
File: V₃ V₄



File: V₄ V₆



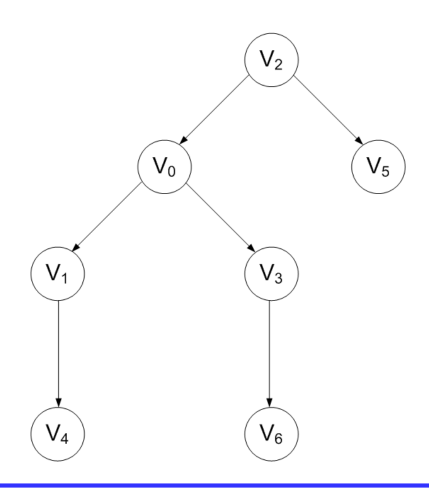
File: V₆



File: vide

Arbre équivalent

(parcours par niveaux)



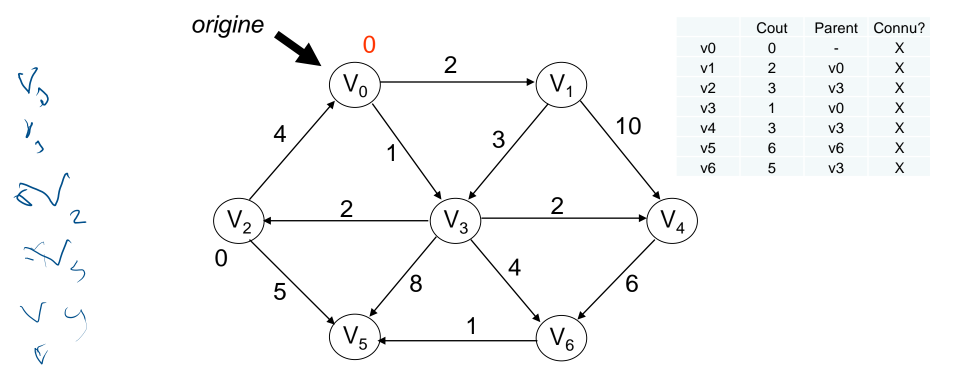
Graphes

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

Plus court chemin avec poids

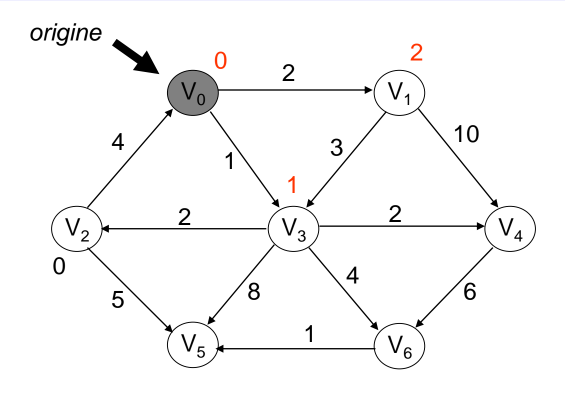
- Graphe oriente
- Nœud de départ
- Coût associé aux arêtes
 - Poids (non négatif)

(avec file de priorité)



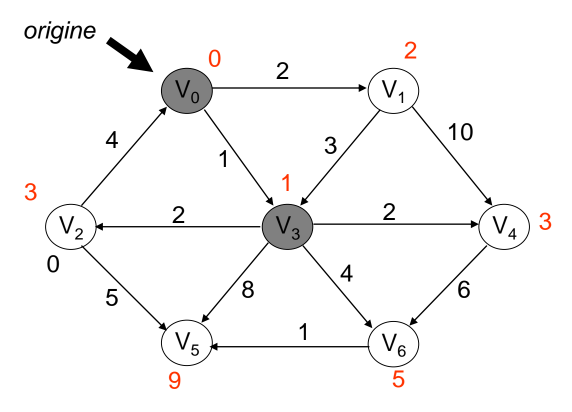
File de priorité: $(V_0,0)$

(avec file de priorité)



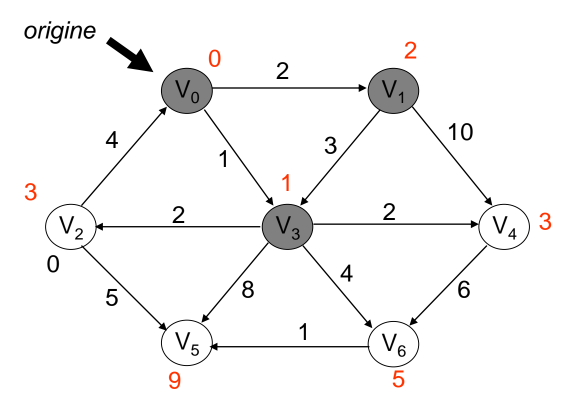
File de priorité: $(V_3,1)$ $(V_1,2)$

(avec file de priorité)



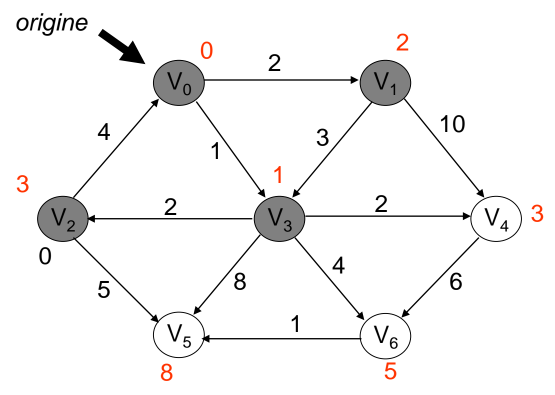
File de priorité: $(V_1, 2) (V_2, 3) (V_4, 3) (V_6, 5) (V_5, 9)$

(avec file de priorité)



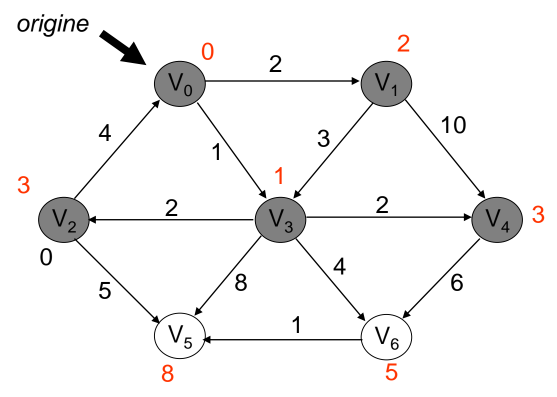
File de priorité: $(V_2,3) (V_4,3) (V_6,5) (V_5,9)$

(avec file de priorité)



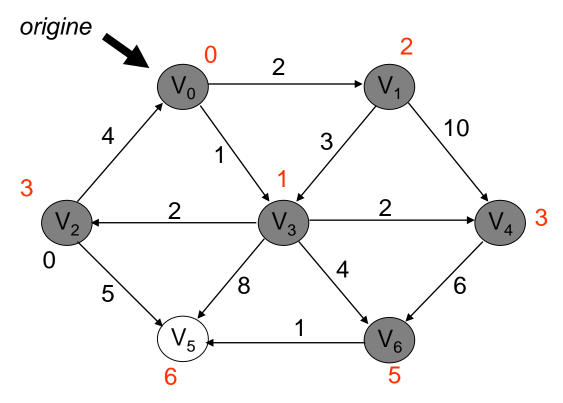
File de priorité: $(V_4,3)$ $(V_6,5)$ $(V_5,8)$

(avec file de priorité)



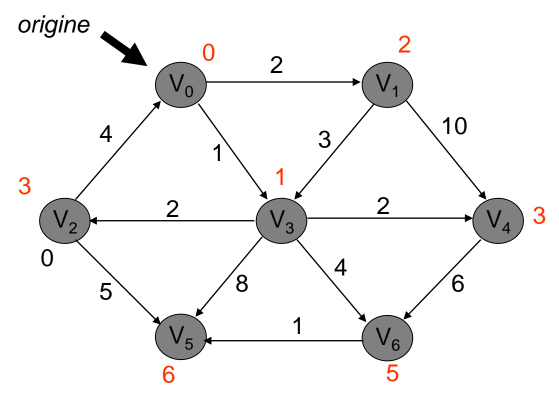
File de priorité: $(V_6,5)$ $(V_5,8)$

(avec file de priorité)



File de priorité: (V₅,8)

(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

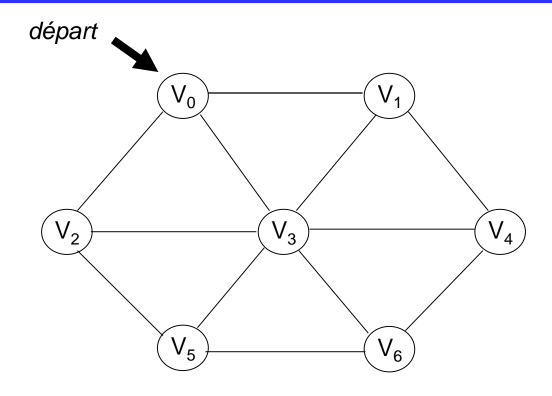
Depth First Search (équivalent à pré-ordre)

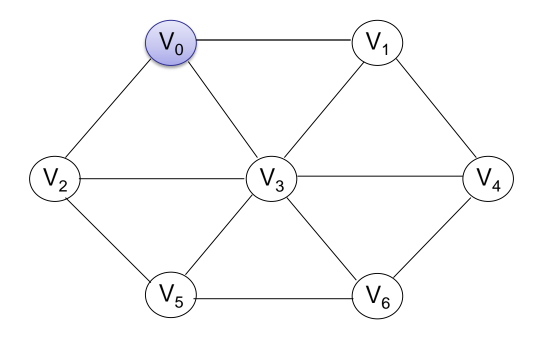
On part d'un nœud,

Visite ses enfants

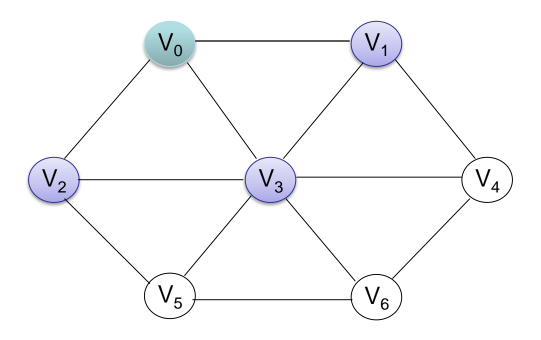
Pour chacun de ses enfants, on refait la même chose

Chaque nœud visité est marqué comme tel

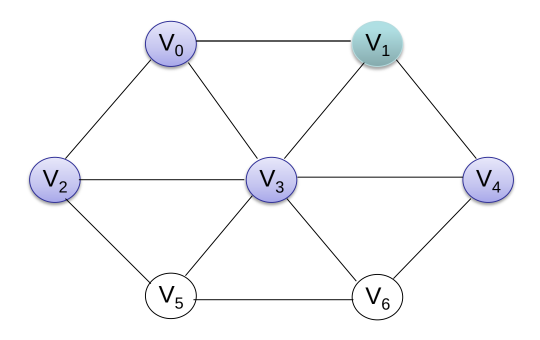




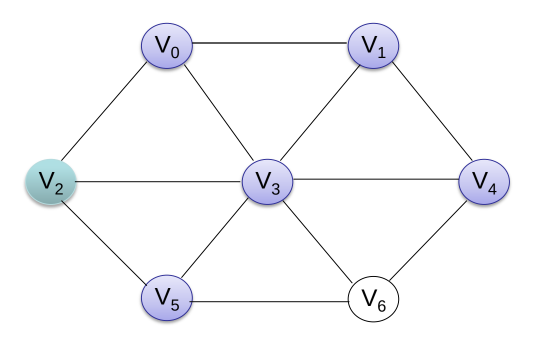
V₀,

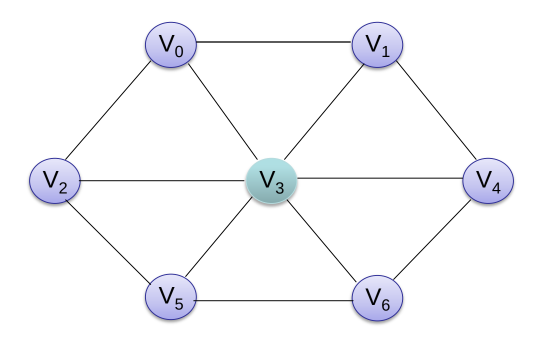


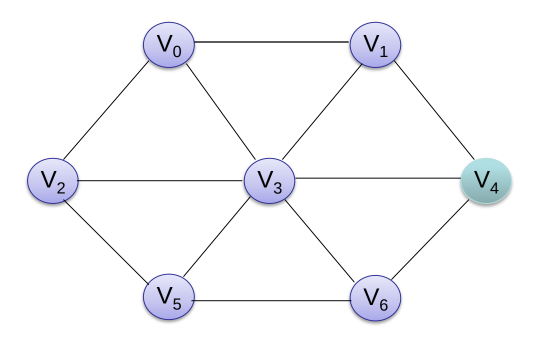
 $V_0, V_1, V_2, V_3,$

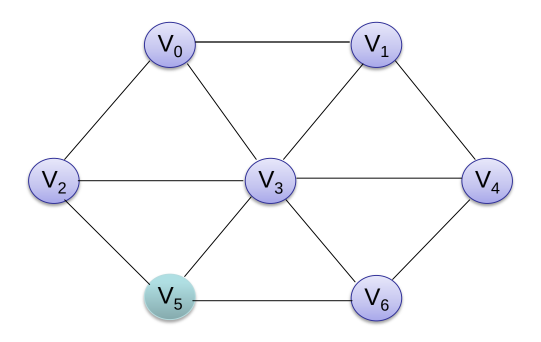


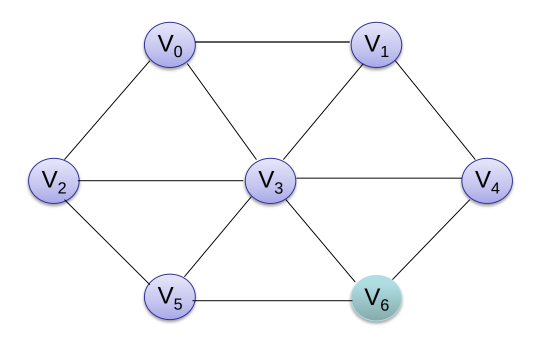
 $V_0, V_1, V_2, V_3, V_4,$

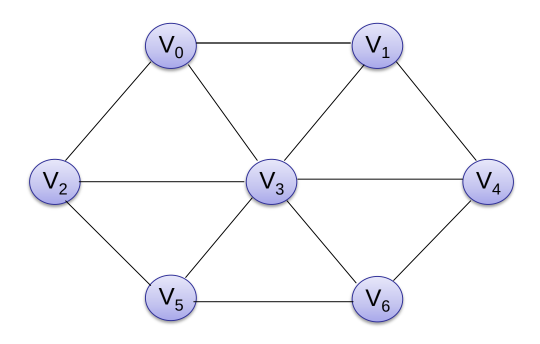




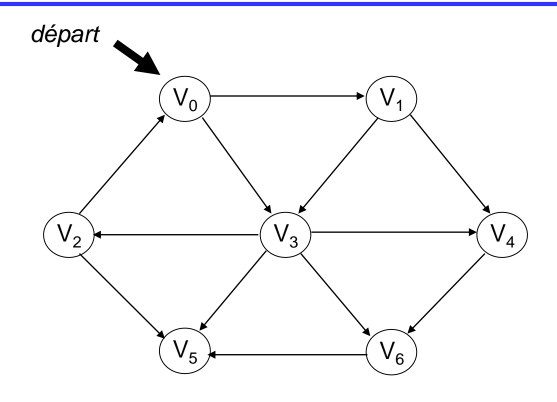




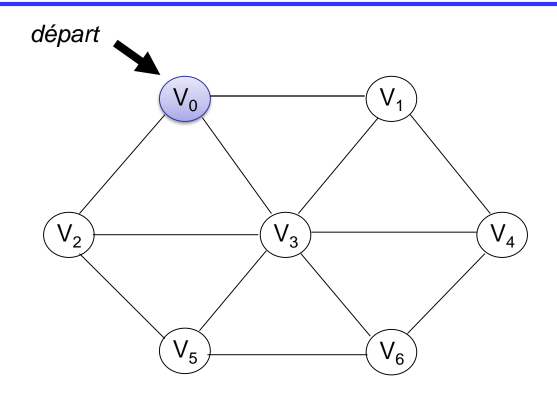




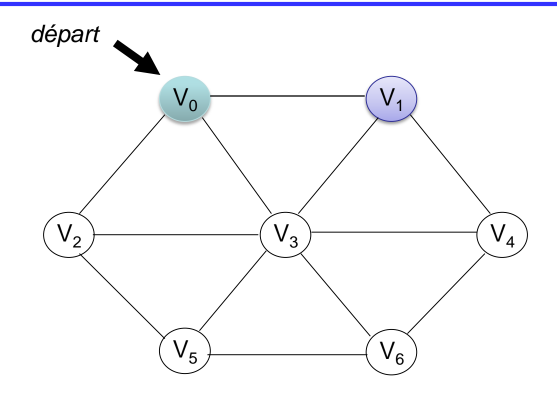
Ex. 2 BFS – graphe orienté



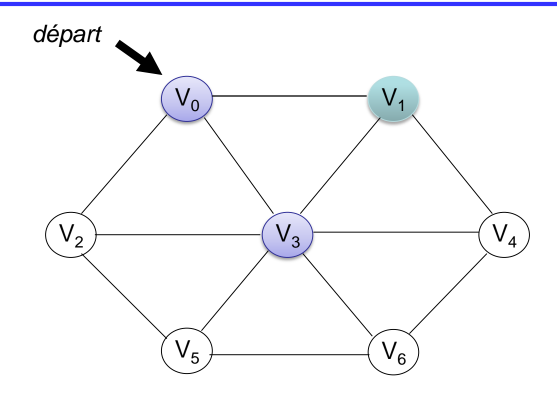
 $V_0, V_1, V_3, V_4, V_2, V_5, V_6.$



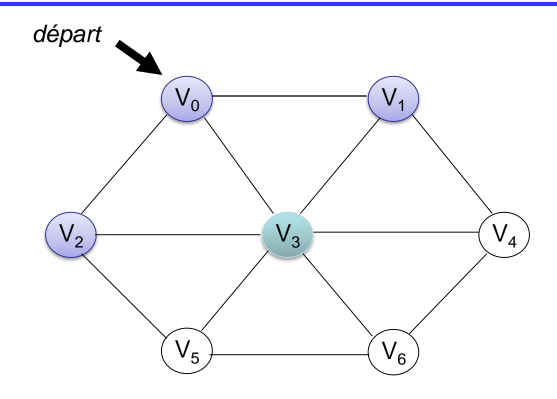
V₀,



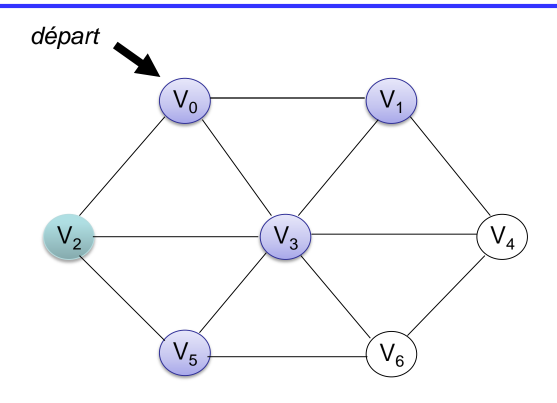
 $V_0, V_1,$



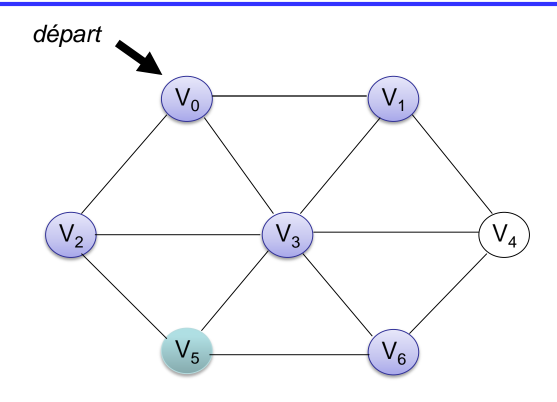
 $V_0, V_1, V_3,$

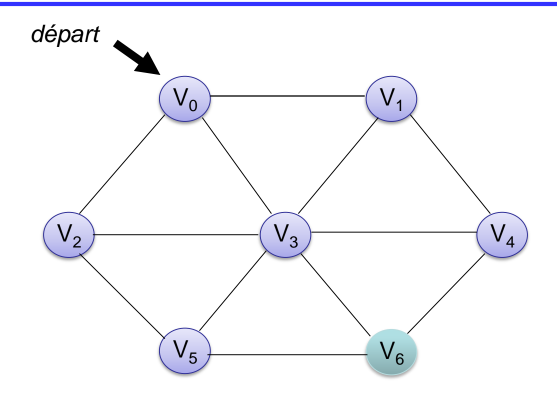


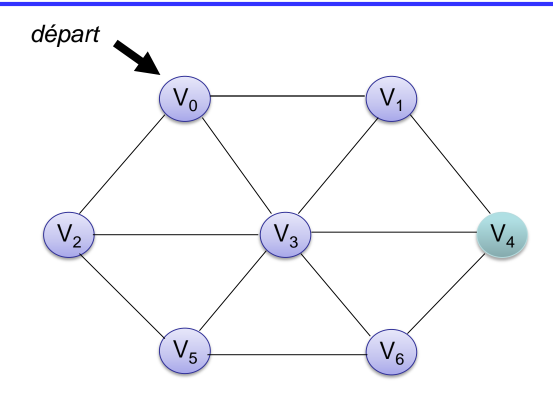
 $V_0, V_1, V_3, V_2,$

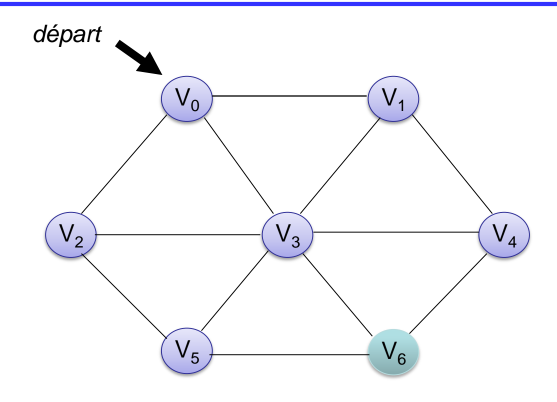


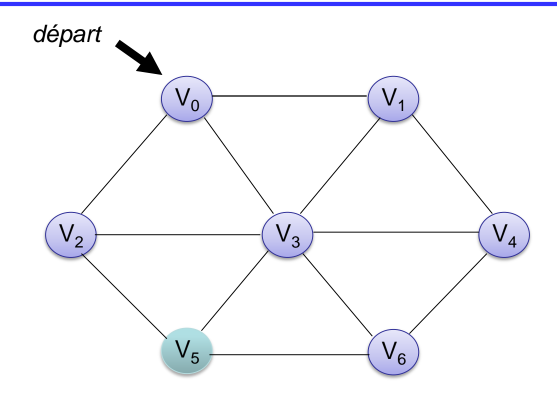
 $V_0, V_1, V_3, V_2, V_5,$

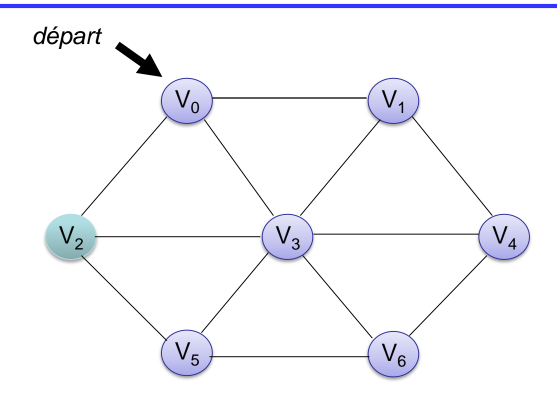


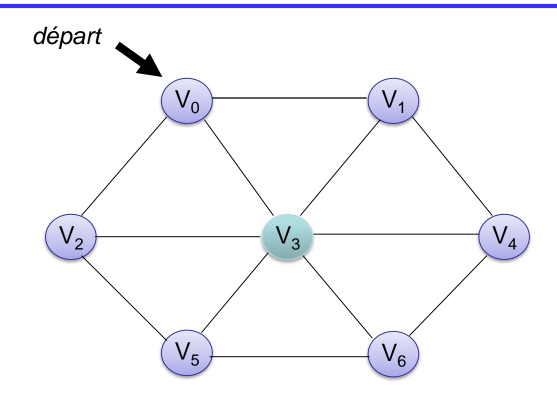


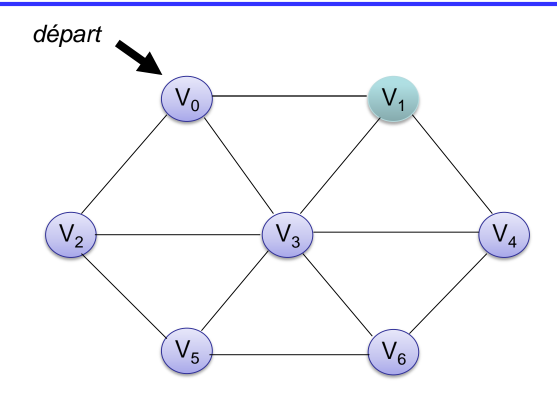


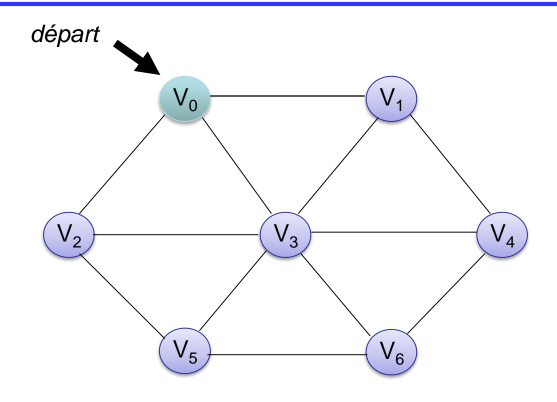


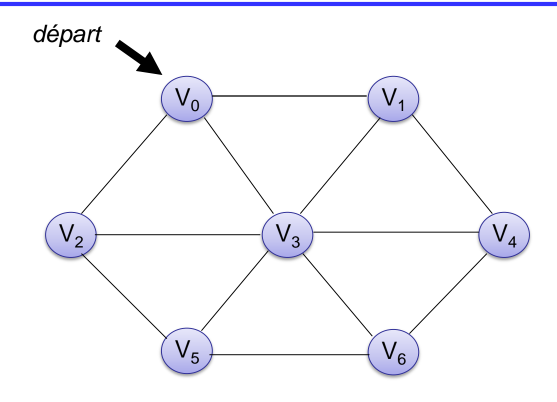












Ex. 4 DFS – graphe orienté

