

1 Exemple de graphes

2 Vocabulaire des graphes

Définition Graphe Un graphe est un ensemble de **sommets** et **relations** entre ces sommets.

Lorsque deux sommets sont en relation, on dit qu'il existe une arête entre ces sommets.

Définition Graphe non orienté – Arêtes Un graphe non orienté G est un couple G = (S, A), où S est un ensemble fini de sommets (appelés aussi nœuds) et où A est un ensemble fini de paires ordonnées de sommets, appelées arêtes.

On note x - y l'arête $\{x, y\}$. x et y sont les deux extrémités de l'arête.

Définition Graphe orienté – Arcs [ref_01] Un graphe orienté G est un couple G = (S, A), où S est un ensemble fini de sommets et où A est un ensemble fini de paires ordonnées de sommets, appelées arcs.

On note $x \to y$ l'arc (x, y). x est l'extrémité initiale de l'arc, y est son extrémité terminale. On dit que y est successeur de x et que x est prédécesseur de y.

■ Exemple

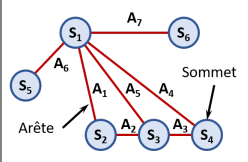


FIGURE 1 – Graphe non orienté

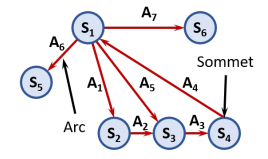


FIGURE 2 – Graphe orienté

On peut noter le graphe non orienté G = ([1,6], E) où $E = (\{1,2\}, \{2,3\}, \{3,4\}, \{1,4\}, \{1,3\}, \{1,5\}, \{1,6\})$ désigne les arêtes.

On peut noter le graphe orienté G = ([1,6], E) où E = ((1,2),(2,3),(3,4),(1,4),(1,3),(1,5),(1,6)) désigne les arcs.

Définition Adjacence Deux arcs (resp. arêtes) d'un graphe orienté (resp. non orienté) sont dits adjacents s'ils ont au moins une extrémité commune.

Deux sommets d'un graphe non orienté sont dits adjacents s'il existe une arête les joignant.

Dans un graphe orienté, le sommet y est dit adjacent au sommet x s'il existe un arc $x \to y$.

Définition Graphes pondérés Étiqueter les arêtes d'un graphe (S, A) (orienté ou non), c'est se donner une fonction $f: A \to V$ (où V est un ensemble de valeurs). On dit qu'un graphe est pondéré si ses arêtes sont étiquetées par des nombres. On parlera alors du poids d'une arête.

3 Chemins

Définition Chemin dans un graphe On appelle chemin dans un graphe une suite finie $\{S_0, \dots, S_{n-1}\}$ de n sommets tels que pour tout $i \in [0, n-1[]$, une arête relie S_i à S_{i+1} . On dit que ce chemin relie le sommet de départ S_0 au sommet de fin S_{n-1} . Dans le cas d'un graphe non orienté, les arêtes sont notées $\{S_i, S_{i+1}\}$ pour $i \in [0, n-1[]$.

Dans le cas d'un graphe orienté, les arcs sont notées (S_i, S_{i+1}) pour $i \in [0, n-1[$.

- **Définition Chemin fermé** Chemin dont le sommet de départ et le sommet d'arrivée sont identiques.
- **Définition Chemin élémentaire** Chemin n'empruntant que des arêtes distinctes.

Définition Chemin simple Chemin tel que les n-2 sommets intermédiaires si, pour $i \in [1, n-1[$ soient deux à deux distincts et tous distincts du sommet de départ S_0 et du sommet d'arrivée S_{n-1} et tels que ce chemin n'est pas de la forme a, b, a dans le cas non-orienté.

1



- **Définition Circuit** Chemin fermé de longueur non nulle.
- **Définition Cycle** Circuit élémentaire (chemin fermé de longueur non nulle dont toutes les arêtes sont distinctes).
- **Définition Cycle simple** Chemin fermé et simple de longueur non nulle.
- **Définition** Chemin et cycle eulérien Chemin (resp. cycle) contenant une et une seule fois toutes les arêtes du graphe.
 - Pour certains auteurs, un chemin élémentaire est ce que nous avons appelé un chemin simple et réciproquement. Pour d'autres, un cycle est ce que nous avons appelé un cycle simple.

■ Exemple

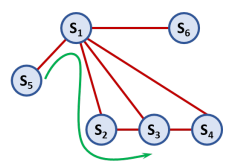


FIGURE 3 - Chemin

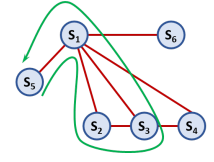


FIGURE 5 – Cycle simple

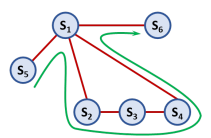


FIGURE 4 – Chemin eulérien

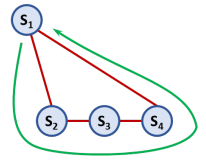


FIGURE 6 – Cycle eulérien

Définition Connexité dans les graphes non orientés Un graphe G = (S, A) est dit connexe si, pour deux sommets quelconques S_i et S_j de S_j , il existe un chemin de S_i à S_j .

2



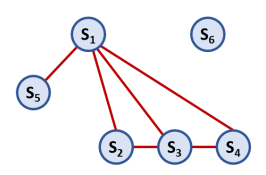


FIGURE 7 – Graphe ayant 2 composantes connexes

■ Exemple

3.1 Notations

Définition Degré d'un sommet On appelle degré d'un sommet s et on note d(s) le nombres d'arcs (ou d'arêtes) dont s est une extrémité.

Définition Degré entrant et sortant On note s le sommet d'un graphe orienté. On note :

- $d_+(s)$ le demi-degré extérieur de s, c'est-à-dire le nombre d'arcs ayant leur extrémité initiale en s (ces arcs sont dits incidents à s vers l'extérieur);
- d_(s) le demi-degré intérieur de s, c'est-à-dire le nombre d'arcs ayant leur extrémité finale en s (ces arcs sont dits incidents à s vers l'intérieur).

Dans ce cas, on a $d^{\circ}(s) = d_{-}(s) + d_{+}(s)$.

■ Exemple

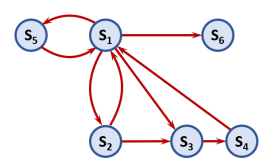


FIGURE 8 - Graphe orienté

- $d_{-}(S_1) = 3$.
- $d_+(S_1) = 4$.
- $d^{\circ}(S_1) = 7$.

4 Implémentation des graphes

4.1 Liste d'adjacence

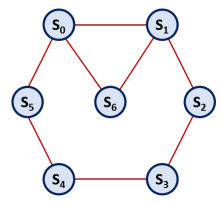
Définition Liste d'adjacence Soit un graphe de n sommets d'indices $i \in [0, n-1]$. Pour implémenter le graphe, on utilise une liste G de taille n pour laquelle, G[i] est la liste des voisins de i.

Cette implémentation est plutôt réservée au graphes « creux », c'est-à-dire ayant peu d'arêtes.

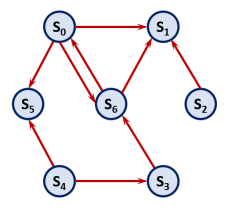
Exemple

Informatique





Dans ce cas S_0 est voisin de S_1 , S_5 et S_6 ; donc G[0]=[1,5,6]. S_3 est voisin de S_2 et S_4 ; donc G[3]=[2,4].



Dans ca cas, le graphe est orienté. La liste d'adjacence contient la liste des successeurs. Ainsi, les successeurs de S_0 sont S_1 , S_5 et S_6 ; donc G[0] = [1, 5, 6]. S_1 n'a pas de successeur donc G[1] = [].

$$G = [[1,5,6],[],[1],[6],[3,5],[],[0,1]]$$

Dans la même idée, il est aussi possible d'utiliser des dictionnaires d'adjacence dans lequel les clés sont les sommets, et les valeurs sont des listes de voisins ou de successeurs.

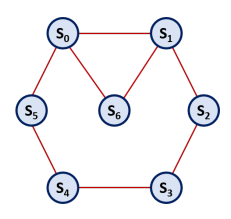
4.2 Matrice d'adjacence

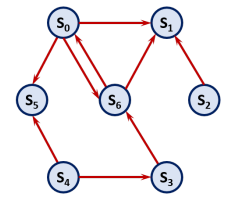
 $\begin{array}{l} \textbf{D\'efinition Matrice d'adjacence} & \text{Soit un graphe de } n \text{ sommets d'indices } i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \text{ et } E \text{ l'ensemble des arêtes (on notera } G = (\llbracket 0, n-1 \rrbracket, E). \text{ Pour implémenter le graphe, on utilise la matrice d'adjacence carrée de taille } n, \mathscr{M}_n \text{ G de taille } n \\ \text{pour laquelle, } m_{i,j} = \left\{ \begin{array}{l} \text{True si } \{i,j\} \in E \\ \text{False sinon} \end{array} \right. \text{ avec } i,j \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket. \end{aligned}$

R Cette implémentation est plutôt réservée au graphes « denses » ayant « beaucoup » d'arêtes.

■ Exemple







On a dans ce cas

Dans ce cas, le graphe est orienté. On a On a dans ce

$\parallel M =$																				
lse	T	rue	F	False		Fals	e False	True	True \			Т		Palas		Poles		P-1	Т	т
rue False			True		Fals	e False	False	True	1		False		False False		False False			irue	True \	
									False	:							${ t False}$	${ t False}$	False	
i e								I		1	True		False		False		False	False	False	
False False		True)	Fals	e True	False	False	I		False		False		False				True	
False False		False		е	Tru	e False	True	False	1										1	
True False		False		e	Fals	e True	False	False	1								irue	False		
1										False	e False		False False		${ t False}$	${ t False}$	False			
irue irue		raise		е	rais	e raise	raise	raise)	\ True	ie True		Э	False		False		False	False	False/	
(0	4	^	^	^	4	1)					(0									,
1		-		-	1	٠,١					1		•	-	-		- 1			
1	0	1	0	0	0	1					10	0	0	0	0	0	0			
0	1	0	1	0	0	0					0	1	0	0	0	0	0			
0	0	1	0	1	0	0				ou $M =$	0	0	0	0	0	0	1			
10	0	0	1	0	1	ا ه					l٥	0	0	1	0	1	ا ہ			
1 -	•	•	^	-	^	- 1					1 -	•	٥	^	-	^	٠,١			
1 .		-			-	- 1					١,	0	٠	-	-	-	- 1			
(1	1	0	O	0	0	0)					(1	1	0	0	0	0	0)			
	lse lse lse ue ue	tue False Talse False False False False False Talse Ta	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	True False True False False False Fue False Fue True Fue Fue True Fue Fue True Fue T	ue False True lse True Fals lse False True lse False Fals ue False Fals ue True Fals 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0	True False True Ise True False True False True False False False False True True True True True True True Tru	ue False True False lse True False True lse False True False lse False False True ue False False False ue True False False 0 1 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	The false f	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



- Dans le cas d'un graphe non orienté, la matrice est symétrique.
 Si on avait un bouclage sur un sommet, il y aurait des valeurs non nulles sur la diagonale.

5