Chap 6: Graphes

1 Introduction aux graphes

1.1 Vocabulaire

1.1.1 Graphe non-orienté

Définition:

Un graphe non-orienté G est un ensemble de sommets reliés par des arêtes.

Exemple:

1.1.2 Adjacence et incidence

Définition:

Deux sommets reliés par une arête sont dits adjacents.

Une arête reliant deux sommets est dite incidente à ces deux sommets.

Une arête est une boucle si elle relie un sommet à lui-même.

Exemple:

1 et 2 sont adjacents L'arête est incidente à 1 boucle

1 - 2

1.1.3 Ordre et degré

Définition:

L'ordre d'un graphe est le nombre total de ses sommets.

Le degré d'un sommet est le nombre d'arêtes incidentes à ce sommet, les arêtes comptant pour deux.

Un graphe est dit simple si au plus une arête relie deux sommets et s'il n'y a pas de boucle sur un sommet.

Exemple:

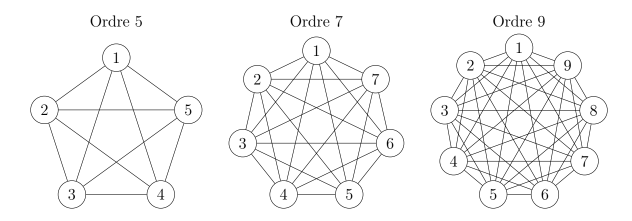
Graphe d'ordre 3 1 est de degré 2 boucle

1.2 Graphes complets

Définition:

Un graphe non-orienté est dit complet si tous ses sommets sont adjacents.

Exemple:



- 1.3 Graphes non-orientés et chaînes
- 1.3.1 Chaînes
- 1.3.2 Chaîne d'Euler
- 2 Graphes orientés et lien avec les matrices
- 2.1 Graphes orientés
- 2.2 Matrices
- 2.2.1 Matrice d'adjacence
- 2.2.2 Puissances de matrices
- 3 Pour aller plus loin
- 3.1 Chaîne de Markov

