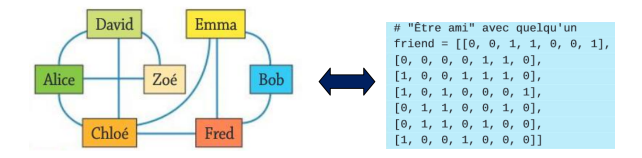
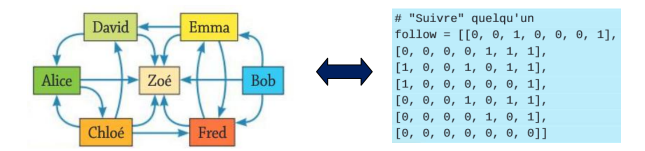
Exercice-Graphe-Réseaux sociaux

Certains réseaux sociaux permettent d'être ami avec d'autres utilisateurs (relation non orientée) ainsi que de suivre des utilisateurs (relation orientée).

On a représenté dans le programme ci-dessous les relations entre sept personnes

Alice, Bob, Chloé, David, Emma, Fred et Zoé (dans cet ordre).





Sur quelle ligne de quel tableau peut-on trouver les personnes que Chloé suit?

La 'star' d'un réseau est la personne qui est suivie par le plus grand nombre et qui suit le moins de monde.

Quelle est la star de ce réseau?

Écrire le programme suivant :

Que fait ce programme ?

En vous inspirant du précédent programme, écrire un programme qui donne le		
nombre de 'followers' de chaque personne		

Exercice-Graphe-Réseaux sociaux

On souhaite calculer le nombre d'amis d'amis de chaque personne.

Par exemple: Alice a 6 amis d'amis: Tout le monde sauf Bob

Le nombre d'amis d'une personne i est exactement le nombre de sommets j dont la distance à i est inférieure ou égale à 2

Déterminer par une méthode de votre choix (que vous expliquerez)

Le nombre d'amis d'amis de chaque personne:		

Complément

Dans la théorie des graphes pour déterminer le nombre de chemin menant d'un sommet à un autre en <u>deux étapes</u> il suffit de calculer <u>le carré</u> de la matrice d'adjacence : calcul réalisé sur ce site

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 3 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Interprétation du résultat :

3 0 1 2 1 1 1 : signifie qu'il y a 3 chemins pour aller de Alice à Alice en 2 étapes, aucun pour atteindre Bob , 1 pour atteindre Chloé etc...

Au total 6 amis d'amis pour Alice

4 pour Bob

7 pour Chloé

6 pour David, Emma et Fred

Et 4 pour Zoé

En vous inspirant de cette méthode:

Quels sont les personnes qui n'ont pas 7 amis d'amis d'amis ?

	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••