

# Comme Mark à Harvard\*

INFORMATIQUE COMMUNE - Devoir n° 2 - Olivier Reynet

## Consignes :

1. utiliser une copie différente pour chaque partie du sujet,
2. écrire son nom sur chaque copie,
3. écrire de manière lisible et intelligible,
4. préparer une réponse au brouillon avant de la reporter sur la feuille.

L'objectif de cet examen est de programmer les fonctions nécessaires à la création d'un logiciel permettant de gérer un réseau social<sup>1</sup>. Les individus du réseau social sont numérotés de 0 à  $n - 1$  où  $n$  est le nombre total d'individus. On dit que  $n$  est la taille du réseau. Chaque individu possède un certain nombre de liens d'amitié qui sont implémentés par une liste en Python. Si  $j$  est ami avec  $i$  alors il existe une liste d'entiers des amis de  $i$  notée  $A_i$  qui contient au moins  $j$  et une liste d'entiers  $A_j$  qui contient au moins  $i$ .

Un réseau social  $R$  entre  $n$  individus sera représenté par une liste de liste d'amitiés  $R$  : la liste d'amitiés de l'individu de numéro  $i$  est stockée en  $R[i]$ .

Sur la figure 1, on a représenté le réseau social définie par la liste :

```
1 R = [[1,2,3], [0,2,3], [0,1,3,4], [0,1,2,5], [2,5,6,7], [3,4,6,7], [4,5,7], [4,5,6]]
```

Les amis de 0 sont [1, 2, 3] et les amis de 6 sont [4, 5, 7].

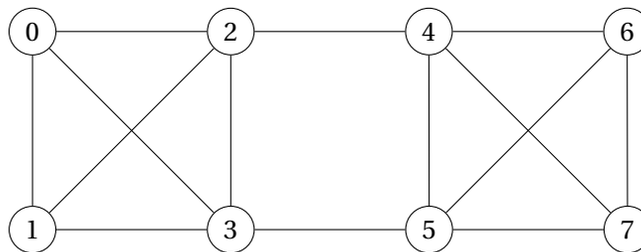
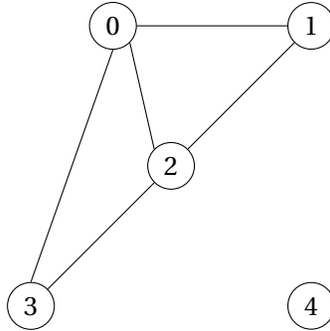


FIGURE 1 – Réseau social à 8 individus. Dans chaque cercle figure un individu, chaque trait représente un lien d'amitié

\*ou presque...

1. comme Mark Zuckerberg dans sa chambre d'étudiant à Harvard en 2003

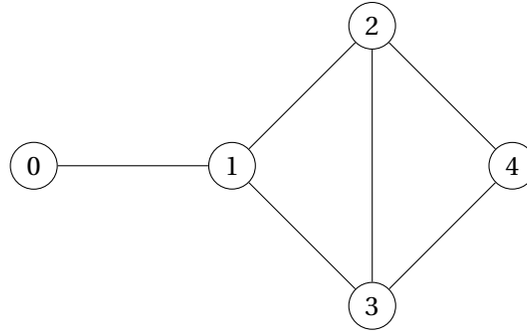
FIGURE 2 – Réseau social  $R_a$ 

## A Partie A : préliminaires

- A1.** Sur le réseau social de la figure 2, donner :
- La liste  $A_2$  des amis de 2.
  - La liste  $A_4$  des amis de 4.
- A2.** Un individu représenté par l'entier  $p$  est ami avec tous les individus dont le numéro est strictement inférieur à  $p$ . Créer la liste  $A_p$  qui représente les amis de  $p$ .
- A3.** Un ami de quartier est ami avec tous les individus de numéro compris dans l'intervalle entier  $[[i, j]]$ . Écrire une fonction de signature `amis_de_quartier(i: int, j: int) -> list[int]` qui renvoie la liste des amis d'un individu de quartier  $[[i, j]]$ .
- A4.** Une star est amie avec tous les autres membres d'un réseau. Écrire une fonction de signature `star(s: int, n: int) -> list[int]` qui renvoie la liste de tous les amis d'une star de numéro  $s$  pour un réseau comportant  $n$  individus. Attention à ne pas créer un lien entre  $s$  et  $s$ .
- A5.** On considère la fonction de prototype `est_ami_avec(A, p)` où  $A$  est une liste d'amis et  $p$  un individu. Cette fonction statue sur le fait que  $p$  est présent ou pas dans la liste  $A$ .
- Quel est le type retourné par la fonction `est_ami_avec` ?
  - Écrire cette fonction en effectuant une recherche séquentielle dans la liste. Il n'est pas autorisé d'utiliser la syntaxe `elem in liste` qui effectue déjà une recherche séquentielle...
- A6.** On considère la liste d'amis suivante  $[2, 5, 0, 9, 4, 7, 1]$ . Trier manuellement cette liste à l'aide de l'algorithme de tri par **insertion**. Vous ferez apparaître les étapes nécessaires à la compréhension de la méthode de tri.
- A7.** Écrire une fonction de prototype `insertion_sort(A)` où  $A$  est une liste d'amis qui tri  $A$  en utilisant l'algorithme du tri par insertion.

## B Partie B : mécanique du réseau social

- B1.** Donner la représentation du réseau social  $R_b$  dessiné sur la figure 3 sous la forme d'une liste de listes nommée  $R_b$ .
- B2.** Écrire une fonction de prototype `creer_reseau_vide(n)` qui renvoie un réseau à  $n$  individus n'ayant aucun lien d'amitié entre eux.

FIGURE 3 – Réseau social  $R_b$ 

Lors de la déclaration des liens d'amitié, on souhaite insérer les nouveaux numéros dans les listes d'amitié en faisant en sorte que la liste soit triée. Ceci est possible si à chaque fois qu'un élément est inséré, celui-ci est rangé à la bonne place.

- B3.** Écrire une fonction de prototype `insérer_ami(A, ami)` qui insère l'entier `ami` dans une liste d'amitié `A` à la bonne place, c'est-à-dire dans l'ordre croissant des entiers. Cette fonction travaille en place sur la liste `A`. Par exemple, les instructions `A = [0, 4, 9] ; insérer_ami(A, 7)` transforment la liste `A` en la liste `[0, 4, 7, 9]`.

**R** Pour toutes les questions suivantes, les listes d'amitiés d'un réseau sont donc triées de manière ascendante.

- B4.** En utilisant l'algorithme de recherche d'un élément par dichotomie, écrire une fonction de prototype `rech_dicho(A, p) → bool` qui statue sur la présence de `p` dans la liste `A`.
- B5.** Écrire une fonction de prototype `sont_amis(R, i, j)` qui statue sur le fait que `i` et `j` sont amis dans le réseau `R`. Ces deux individus sont amis si et seulement si `i` est ami et de `j` et `j` est ami de `i`. On veillera à coder de manière efficace.
- B6.** Écrire une fonction de prototype `declarer_amis(R, i, j)` qui modifie le réseau `R` afin d'enregistrer le lien d'amitié entre `i` et `j`. On fera attention à ne pas déclarer un individu ami avec lui-même et à ne pas déclarer plusieurs fois un lien d'amitié déjà existant. On garantira également que les listes d'amitié restent triées après l'insertion des nouveaux liens.
- B7.** Écrire une fonction de prototype `generer_reseau_aleatoire(n, na_max)` qui renvoie un réseau de taille `n` généré aléatoirement dans lequel chaque individu possède au plus `na_max` amis. On s'appuiera sur les fonctions précédemment codées. Il est également nécessaire d'utiliser la fonction `randrange` du module `random`. On rappelle que `randrange(n)` génère un entier aléatoirement entre 0 et `n - 1`.

## C Partie C : mesures et tests

- C1.** Écrire une fonction de prototype `moins_connecte(R) → int` qui renvoie le numéro d'un des individus le moins connecté d'un réseau `R`. Appliquée au réseau  $R_b$ , cette fonction renvoie 0.
- C2.** Écrire une fonction de prototype `communs_i_j(R, i, j)` qui renvoie la liste des amis communs de `i` et de `j` ou la liste vide s'ils n'en ont pas. **Aucune fonction précédente n'est autorisée.** Profiter du fait que les listes sont triées pour procéder par comparaison successive des termes deux à deux.

- C3.** Écrire une fonction de prototype `rec_communs_i_j(R, i, j, k, p, communs)` qui renvoie la liste des amis communs de  $i$  et de  $j$  ou la liste vide s'ils n'en ont pas. Cette fonction procède de manière récursive pour aboutir au même résultat que la fonction précédente. Les indices  $k$  et  $p$  permettent de désigner la position des éléments considérés dans les listes  $A_i$  et  $A_j$  lors de l'appel récursif. Pour utiliser cette fonction, on procède comme suit : `communs = rec_amis_communs_i_j(RR, 0, 1, 0, 0, [])`. Le degré de centralité d'un individu  $i$  dans un réseau de taille  $n$  est définie par :

$$C_i = \frac{|A_i|}{n-1} \quad (1)$$

où  $|A_i|$  est le nombre d'amis de l'individu  $i$ .

- C4.** Écrire une fonction de prototype `centralite(A, n) → float` où  $A$  est la liste d'amis d'un individu et  $n$  la taille du réseau. Cette fonction renvoie le degré de centralité d'un individu. Par exemple, `centralite([0, 1, 2], 5)` renvoie `0.75`.
- C5.** Écrire une fonction de prototype `plus_central(R)` où  $R$  est un réseau. Cette fonction renvoie le numéro de l'individu dont le degré de centralité est le plus grand ainsi que sa centralité dans le réseau, le tout sous la forme d'un tuple. **On veillera à n'utiliser qu'une seule boucle. La fonction max n'est pas autorisée.** Par exemple, `plus_central([[3, 4], [3], [3], [0, 1, 2], [0]])` renvoie `(3, 0.75)`.
- C6.** Écrire une fonction de prototype `k_centres(R, k)` où  $R$  est un réseau et  $k$  un entier strictement positif. Cette fonction renvoie les numéros des  $k$  individus dont le degré de centralité est le plus grand dans le réseau. On pourra s'aider de l'algorithme du tri par insertion pour trier une liste conformément à une autre, simultanément. **La fonction centralite est la seule fonction précédente autorisée.**

On dispose de la fonction `mystere` suivante :

```

1 def mystere(i, R):
2     stack = [i]
3     seen = [False for _ in range(len(R))]
4     world = []
5     while len(stack) > 0:
6         a = stack.pop()
7         if not seen[a]:
8             world.append(a)
9             seen[a] = True
10            for friend in R[a]:
11                stack.append(friend)
12    return world

```

- C7.** On cherche à comprendre comment fonctionne la fonction `mystere`. Pour cela, on s'appuie sur les numéros de ligne dans le code.
- Quel est le résultat des instructions des lignes 10 et 11 ?
  - Que fait l'instruction `stack.pop()` à la ligne 6 ?
  - À la ligne 5, donner une interprétation de la condition d'arrêt de la boucle `while`.
  - Que renvoie la fonction `mystere` ?
- C8.** En vous inspirant de la fonction `mystere`, écrire une fonction `sont_joignables(i, j, R)` qui permet de statuer qu'un individu  $i$  peut joindre  $j$  dans un réseau  $R$ .