# TD1 Exercices d'échauffements!

Les documents du TD sont accessibles à l'adresse suivante :

https://github.com/Elieoriol/1920\_CPES2\_Python/tree/master/TD1

#### Rappel des principales fonctions ou méthodes pour lire et écrire dans un fichier.

- os.chdir (rep) pour spécifier le répertoire rep où l'interpréteur Python va lire/écrire les fichiers,
- f = open(fich,'w') pour définir une variable f qui permet de créer et d'écrire dans le fichier fich,
- f.write (chaine) pour écrire la chaîne de caractères chaine dans le fichier référencé par f,
- f.close() pour fermer le fichier référencé par f,
- f = open(fich,'r') pour définir une variable f qui permet d'ouvrir le fichier fich en mode lecture,
- b = f.read() pour lire tout le fichier référencé par f et stocker son contenu dans la variable b de type str,
- b = f.readline() pour lire une ligne dans le fichier référencé par f et stocker cette ligne dans la variable b de type str,
- b = f.readlines() pour lire toutes les lignes du fichier référencé par f et les stocker dans la variable b de type liste de chaines de caractères,
- f = open (fich, 'a') pour ouvrir le fichier fich en mode ajout et y accéder par l'intermédiaire de la variable f.

# Exercice 1

La suite de Fibonacci est une suite mathématique définie comme suit :

$$Fib(0) = 0 \tag{1}$$

$$Fib(1) = 1 \tag{2}$$

$$\forall n \ge 2, \ \operatorname{Fib}(n) = \operatorname{Fib}(n-1) + \operatorname{Fib}(n-2) \tag{3}$$

1. Écrivez une fonction itérative qui construit la liste des 20 premiers termes de la suite de Fibonacci et l'écrit dans le fichier texte nommé fib20.txt (1 terme par ligne).

- 2. On a voulu écrire à la main ces 20 premiers termes dans le fichier fib20\_erreur.txt mais une erreur s'est glissée dans nos calculs. Par comparaison à fib20.txt, écrivez un programme qui trouve l'index de la ligne à partir de laquelle la suite est fausse dans fib20\_erreur.txt. Pouvez-vous donner également la valeur de l'erreur qui a été commise ?
- 3. Refaites la première question en écrivant dans le fichier fib20\_line.txt les termes sur une seule ligne, séparés chacun par un espace, c'est-à-dire sous la forme : "0 1 1 2 3...".
- 4. Le fichier fib20\_erreur\_line.txt suit le même modèle que fib20\_line.txt mais contient une nouvelle erreur. Écrivez un programme qui trouve l'index de la ligne à laquelle l'erreur se trouve, ainsi que la valeur de cette erreur.

#### Exercice 2

- 1. Écrivez le programme prenant en argument une liste L et qui demande à l'utilisateur de saisir un élément x et supprime toutes les occurrences de cet élément dans L. Testez-le pour l'élément x=0 et la liste L=[0,1,2,0,0,4]. Évaluez la complexité de l'algorithme proposé dans le pire des cas.
- 2. Si cette complexité est plus grande que O(n), pouvez-vous trouver un algorithme en O(n) ? Demandez un indice à votre chargé de TD si vous ne voyez pas...

## Exercice 3

Écrivez un programme faisant saisir une chaîne de caractères à l'utilisateur, inversant l'ordre des mots de cette chaîne et l'affichant. On supposera qu'il y a exactement un espace entre chaque mot.

Si l'utilisateur saisit :

```
"Ceci est un exercice de Python"
```

Le programme doit afficher :

```
"Python de exercice un est Ceci"
```

#### Exercice 4

**Rappel** Lorsque les arguments d'une fonction sont de type de base (int, float, str, bool), la passage des paramètres se fait **par valeur**. Par contre, si un argument est de type list, le passage des arguments se fait **par adresse**: toute modification de la valeur de l'argument modifiera également la valeur de la variable passée en paramètre.

- 1. Écrivez une fonction, appelée filtrage(), qui prend une liste Lr de réels en argument, et enlève de Lr tous les éléments négatifs.
- 2. Appelez cette fonction sur la liste [-2.3, 5, -9, 0, 12.5, -6]. Vous devrez afficher le résultat sous la forme suivante :

```
Liste avant filtrage : [-2.3, 5, -9, 0, 12.5, -6]
Liste après filtrage : [5, 0, 12.5]
```

3. Après l'appel de la fonction filtrage(), la liste initiale n'existe plus, elle est remplacée par la liste filtrée. Modifiez la fonction filtrage() pour conserver en mémoire à la fois la liste initiale et la liste filtrée.

# Exercice 5

On considère une séquence de n entiers relatifs  $S=(a_1,\ldots,a_n)$ . On appelle coupe de S toute sous-séquence non vide constituée d'entiers consécutifs. Ainsi, pour tout i,j avec  $1\leq i\leq j\leq n, (a_i,\ldots,a_j)$  est une coupe qu'on notera S[i,j]. La valeur d'une coupe S[i,j] est définie par la somme des éléments qui la compose :

$$v_{i,j} = \sum_{k=i}^{j} a_k$$

Il s'agit de déterminer un algorithme efficace pour déterminer la coupe de valeur minimale.

Par exemple dans la séquence  $S=(2,-6,4,5,-10,-3,2),\,S[5,6]$  est la coupe de valeur minimale. Sa valeur est :

$$v_{5,6} = \sum_{i=5}^{6} a_i = -13$$

### 1. Algorithme naïf

- (a) Écrivez une fonction somme () prenant en paramètres une coupe et renvoyant sa valeur.
- (b) Écrivez une fonction coupeMin1 () prenant en paramètre une séquence S, et qui, à l'aide de la fonction somme (), renvoie la valeur de la coupe minimale.

## 2. Algorithme plus rapide

- (a) Écrivez une fonction coupei (), qui prend en paramètre une séquence S et un indice i et qui renvoie la valeur minimale d'une coupe dont le premier élément est  $a_i$ . Cette fonction ne doit parcourir la séquence à partir de  $a_i$  qu'une seule fois. (Attention : cette fonction ne doit pas appeler la fonction somme ()).
- (b) Écrivez une fonction coupeMin2 () prenant en paramètres une séquence S, et qui, à l'aide de la fonction coupei (), renvoie la valeur de la coupe minimale dans S.

#### 3. Algorithme très rapide.

Étant donnée la séquence  $S_i = (a_1, \dots, a_i)$ , on note  $v_i$  la valeur de la coupe minimale dans  $S_i$  et  $m_i$  la valeur minimale d'une coupe dans  $S_i$  se terminant par  $a_i$ . On a :

$$m_{i+1} = \min(m_i + a_{i+1}, a_{i+1})$$
 et  $v_{i+1} = \min(v_i, m_{i+1})$ 

Proposez une fonction coupeMin3 () prenant en paramètre une séquence S et renvoyant la coupe de valeur minimale dans S. Cette fonction démarre avec  $v=a_1$  et m=v, puis à chaque itération i, utilise la relation précédente pour calculer la coupe minimale.

4. Vous aurez besoin pour cette question d'importer les librairies random et time. Générez aléatoirement des séquences de taille 100 jusqu'à 1600 par pas de 500. À l'aide de la fonction time.time(), calculez les temps de calculs des trois fonctions. Votre affichage devra adopter le format suivant:

	Algorithme naif	Algorithme optimisé	Algorithme lin
100	tps en s	tps en s	tps en s
600	tps en s	tps en s	tps en s
1100	tps en s	tps en s	tps en s
1600	tps en s	tps en s	tps en s

Que constatez-vous?