# 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.

#### Correction

```
1. def fib(file, n):
    f = open(file, 'w')
    fib_tab = [0]
    f.write(str(0))
    if n >= 1:
        fib_tab.append(1)
        f.write("\n" + str(1))
    if n > 1:
        for k in range(2, n):
            fib_tab.append(fib_tab[-2] + fib_tab[-1])
            f.write("\n" + str(fib_tab[-1]))
        f.close()
```

• La fonction open prend 2 arguments. Le premier est le chemin d'un fichier, qui doit être une chaîne de caractères (type str). Si j'écris open (fib20.txt, 'w') au lieu de open (fib20.txt', 'w'), le programme renvoie l'erreur:

```
NameError: name 'fib20' is not defined
```

Le second argument de open est le mode d'ouverture : 'w' pour l'écriture (write), qui écrase ce qui existait auparavant dans le fichier, 'r' pour la lecture (read), 'a' pour l'ajout (add), c'est-à-dire l'écriture à la fin d'un fichier existant, au lieu d'écraser comme 'w'.

• La fonction f.write() prend en argument une chaîne de caractères. On n'oubliera pas de convertir les autres types (int, float, bool...) en str sous peine de renvoyer l'erreur:

```
TypeError: write() argument must be str, not int
```

Exemples: f.write(str(0) ou f.write("0")

- Lorsqu'on écrit dans un fichier, le retour à la ligne se fait par la chaîne de caractères "\n". **Exemples**: f.write("\n hello") ou f.write("1\n")
- On peut accéder aux derniers éléments d'une liste en appelant les indices -1, -2, -3... Pour une liste *L*, *L*[-1] renvoie son dernier élément, *L*[-2] son avant-dernier élément, etc.

```
f2.close()
  return k, int(l2[k])-int(l1[k])

idx, error = fibError('fib20.txt', 'fib20_erreur.txt')
print("Index :", idx)
print("Erreur :", error)
```

• Lorsqu'on veut lire dans un fichier un fichier, le second argument de open est 'r' et non 'w' ou 'a'. L'appel d'une fonction de lecture comme fl.readlines() avec un mauvais mode renvoie l'erreur:

```
io.UnsupportedOperation: not readable
```

- Pour lire dans le fichier, on aurait pu utiliser la fonction f1.read(), mais qui est moins pratique car renvoie tout le contenu du fichier sous forme d'une unique chaîne de caractères incluant les retours à la ligne sous la forme "\n". On aurait pu aussi lire les lignes une par une en itérant l'usage de f1.readline(), mais f1.readlines() a l'avantage de directement retourner une liste contenant toutes les lignes du fichier.
- A la fin de la fonction, pour calculer l'erreur commise, on fait la différence de l1[k] et l2[k]. Issus des listes renvoyées par fl.readlines() et f2.readlines(), ces deux éléments sont des chaînes de caractères. On n'oubliera donc pas de les convertir en int avant de faire leur différence, avec int(l1[k]) et int(l2[k]) sinon on a l'erreur :

TypeError: unsupported operand type(s) for -: 'str' and
 'str'

```
3. def fibLine(file, n):
    f = open(file, 'w')
    fib_tab = [0]
    f.write(str(0))
    if n >= 1:
        fib_tab.append(1)
        f.write(' ' + str(1))
    if n > 1:
        for k in range(2, n):
            fib_tab.append(fib_tab[-2] + fib_tab[-1])
            f.write(' ' + str(fib_tab[-1]))
        f.close()
```

```
4. def fibLineError(file, error_file):
    f1, f2 = open(file, 'r'), open(error_file, 'r')
    l1, l2 = f1.readline().split(' '), f2.readline().split(' ')
    for k in range(len(l1)):
        if l1[k] != l2[k]:
            break
    f1.close()
    f2.close()
    return k, int(l2[k])-int(l1[k])

idx, error = fibLineError('fib20_line.txt', 'fib20_erreur_line.txt')
print("Index :", idx)
print("Erreur :", error)
```

• Ici, tous les nombres de Fibonacci sont sur une même ligne. L'appel à fl.readline() renvoie cette ligne sous forme d'une chaîne de caractères, et pour obtenir la liste des nombres contenus dans la ligne, on utilise la méthode split(''). Cela sépare la ligne en tous ses éléments compris entre deux occurences de l'argument passé à split(), ici l'espace''.

Exemples: "0 1 2".split("") -> ["0", "1", "2"] ou "bonjour".split("nj") -> ["bo", "our"]

# 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...

#### Correction

• L'utilisateur peut rentrer une chaîne de caractères dans le programme lorsque celui-ci croise une ligne avec la commande input (). Ici, on convertit le résultat retourné par input () en int car on veut que x soit de type int et non str.

```
def occurencesDelete2(L):
    x = int(input('Quelle valeur voulez-vous supprimer ? '))
    while x in L:
        L.remove(x)

L = [0,1,2,0,0,4]
occurencesDelete2(L)

# Solution alternative, mais aussi complexite en O(n^2) car au pire des cas, le
    "x in L" parcourt la longueur de la liste, et le "L.remove(x)" aussi
```

• La méthode L.remove (x) ne supprime que la première occurence de x dans L. On doit la répéter tant que la condition x in L est vérifiée. On est obligé de vérifier que x in L est vérifiée avant d'appeler L.remove (x) car si elle n'est pas vérifiée, c'est-à-dire que x n'est pas dans L, alors on a l'erreur :

```
ValueError: list.remove(x): x not in list
```

```
2. def occurencesDeleteON(L):
    x = int(input('Quelle valeur voulez-vous supprimer ? '))
    Lp = []
    for c in L:
        if c != x:
            Lp.append(c)
    return Lp

L = [0,1,2,0,0,4]
L = occurencesDeleteON(L)

# Complexite en O(n) car on parcourt une fois la liste
```

# **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"

#### Correction

```
def strReverse():
    s = input("Veuillez entrer une chaine de caracteres : ")
    split_s = s.split(' ')
    split_s.reverse()
    return ' '.join(split_s)

strReverse()
```

• La méthode ' '.join(split\_s) permet de réunir des chaînes de caractères contenus dans une liste, ici split\_s, en les joignant en une unique chaîne de caractère par l'objet sur lequel join() est appelé, ici ' '.

```
Exemples: " ".join(["0", "1", "2"]) -> "0 1 2" ou "blabla".join(["he", "ho"]) -> "heblablaho"
```

# **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.

#### Correction

```
2. def consFiltrage(Lr):
    f_Lr = []
    for x in Lr:
        if x >= 0:
            f_Lr.append(x)
    return f_Lr

Lr = [-2.3,5,-9,0,12.5,-6]
print("Liste avant filtrage: ", Lr)
cons_Lr = consFiltrage(Lr)
print("Liste apres filtrage: ", cons_Lr)
```

# 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 linéaire
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?

#### Correction

```
2. def coupei(S):
    m = S[0]
    s = m
    for k in S:
        s += k
        if s < m:
        m = s
    return m</pre>
```

```
def coupeMin2(S):
    m = S[0]
    for i in range(len(S)):
        mi = coupei(S[i:])
        if mi < m:
            m = mi
    return m

S = [2,-6,4,5,-10,-3,2]
coupeMin2(S)</pre>
```

```
3. def coupeMin3(S):
    v = S[0]
    m = v
    for i in range(1, len(S)):
        m = min(m+S[i], S[i])
        v = min(v, m)
    return v

S = [2,-6,4,5,-10,-3,2]
coupeMin3(S)
```

```
4. import time
import random
sizes = [100 + k*500 for k in range(4)]
print("\tAlgorithme naif\t\tAlgorithme optimise\tAlgorithme lineaire")
for s in sizes:
    seq = [random.randint(-10, 10) for k in range(s)]
    t0 = time.time()
    coupeMin1(seq)
    t1 = time.time()
    coupeMin2(seq)
    t2 = time.time()
    coupeMin3(seq)
    t3 = time.time()
    print(str(s)+"\t"+str(t1-t0)+"\t"+str(t2-t1)+"\t"+str(t3-t2))
```

On obtient par exemple, mais le résultat dépend des machines et de leur processeur :

	Algorithme naif	Algorithme optimisé	Algorithme linéaire
100	0.004987001419067383	0.0009968280792236328	0.0
600	0.6792821884155273	0.019952058792114258	0.0
1100	4.676499605178833	0.0857400894165039	0.0
1600	16.57237982749939	0.1495978832244873	0.0009982585906982422