

## Cours et TD 1 - NSI Gestion de fichier

### **Objectifs**

- Manipulation de fichiers sous Python.
   Ouverture, fermeture de fichiers .txt.
- Lecture et écriture via Python dans un fichier .txt.
   Mode lecture (r), écriture (w), ajout (a) ....

## I Création de fichiers et de répertoires

Pour faire le travail qui suit, il faut le faire en local donc avec Thonny, Notepad++, Edupython ou Spyder. Il est difficile à faire sous repl.it.

### I.1 Création de fichiers dans le répertoire courant et sous-répertoire

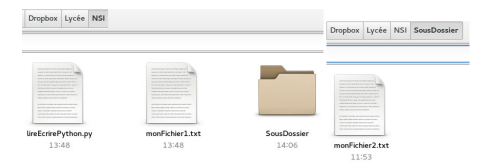
Pour comprendre comment lire un fichier en python, nous allons créer un fichier dans le répertoire de travail.



### **Exercice 1**

Toutes les étapes suivantes peuvent se faire sur votre poste si vous utilisez un éditeur python ou sur repl.it. Dans ce cas vous allez créer des sous-répertoires via la console.

- Créer un dossier MonNom-NSi dans Document.
- Créez un fichier python *lireEcrirePython.py* dans le dossier de travail **MonNom-NSi**.
- Ouvrir le bloc-note (Wordpad sous windows et TextEdit sous mac).
- Créer un fichier *monFichier1.txt* dans votre répertoire courant (celui où vous enregistrez votre travail comme **MonNom-NSi**) dans lequel vous écrivez "Hello world!"
- Puis créer un nouveau fichier *monFichier2.txt* que vous enregistrez dans un nouveau dossier nommé **SousDossier**.
  - Vous écrivez le texte suivant : "Ceci est le texte du fichier 2 du sous-dossier!".



### I.2 Chemin relatif / chemin absolu

Un chemin relatif en informatique est un chemin qui prend en compte l'emplacement de lecture. Si on exécute le programme créé par *lireEcrirePython.py* à partir du dossier courant,

— le chemin vers *monFichier1.txt* est simplement le nom du fichier *monFichier1.txt*.

— le chemin vers monFichier2.txt est SousDossier/monFichier2.txt.

Un chemin absolu est un chemin complet qui peut être lu quelque soit l'emplacement de lecture. Si on exécute le programme créer par *lireEcrirePython.py* à partir d'un dossier quelconque, Il faut connaître le nom du répertoire racine (Souvent C : sous windows) et indiquer le chemin vers le fichier. Par exemple :

- le chemin vers monFichier1.txt est C:/courtois/Dropbox/Lycée/NSI/monFichier1.txt
- le chemin vers monFichier2.txt est C:/courtois/Dropbox/Lycée/NSI/SousDossier/monFichier2.txt.

Dans la pratique on utilisera très peu le chemin absolu.

### II Ouverture et Fermeture de fichier

### II.1 Ouverture de fichier

Ouvrir un environnement de travail python comme Thonny et enregistrer un fichier *gestionDefichier.py* dans **MonNom-NSi** .

```
# CODE PYTHON
>>> fichier1 = open("monFichier1.txt", "r")
>>> print (fichier1)
<open file 'monFichier1.txt', mode 'r' at 0x7ff6cf3fe4b0>
```

Le résultat n'est pas le contenu du fichier mais des informations sur la variable fichier1. C'est ce qu'on appelle un pointeur qui va pointer sur les caractères contenus dans le fichier *monFichier1.txt*.

- \* le mode d'ouverture qui peut être
  - r, pour une ouverture en lecture (READ).
  - w, pour une ouverture en écriture (WRITE), à chaque ouverture le contenu du fichier est écrasé. Si le fichier n'existe pas python le crée.
  - a, pour une ouverture en mode ajout à la fin du fichier (APPEND). Si le fichier n'existe pas python le crée.
  - b, pour une ouverture en mode binaire.
  - x, crée un nouveau fichier et l'ouvre pour écriture
- \* Ce qui se trouve aprés "at" est l'adressse en hexadecimal du fichier.



Ecrire la ligne de commande pour ouvrir le fichier *monFichier2.txt*.

```
# CODE PYTHON
>>> fichier2 =...
```

### II.2 Fermeture de fichier

Comme tout élément ouvert, il faut le refermer une fois les instructions terminées. Pour cela on utilise la méthode close() .

```
# CODE PYTHON
>>> fichier1.close()
>>> fichier2.close()
```

### III Lecture et écriture

### III.1 Lire le contenu d'un fichier

Un fichier texte est un fichier qui contient des caractères imprimables et des espaces organisés en lignes successives, ces lignes étant séparées les unes des autres par un caractère spécial non-imprimable appelé « marqueur de fin de ligne ».

Les fichiers texte sont donc des fichiers que nous pouvons lire et comprendre à l'aide d'un simple éditeur de texte, par opposition aux fichiers binaires dont le contenu est - au moins en partie - inintelligible pour un lecteur humain, et qui ne prend son sens que lorsqu'il est décodé par un logiciel spécifique. Par exemple, les fichiers contenant des images, des sons, des vidéos, etc. sont presque toujours des fichiers binaires. Pour afficher tout le contenu d'un fichier, vous pouvez utiliser la méthode *read()* sur l'objet-fichier.

```
# coding: utf-8

fichier1 = open("monFichier1.txt", "r")
print (fichier1.read())
fichier1.close()
```

### III.2 Écrire dans un fichier: mode ajout 'a' ou mode écriture 'w' mais le contenu est écrasé

Il est très facile de traiter des fichiers texte avec Python. Par exemple, les instructions suivantes suffisent pour créer un fichier texte de quatre lignes :

### III.2.1 Mode écriture w (write) : tout l'ancien contenu est écrasé.

```
f = open("monFichier1.txt", "w") # mode w donc l'ancien contenu est effacé
f.write("Ceci est la ligne un\n Voici la ligne deux\n")
f.write("Voici la ligne trois\n Voici la ligne quatre\n")
f.close()
```

Notez bien le marqueur de fin de ligne \n inséré dans les chaînes de caractères, aux endroits où l'on souhaite séparer les lignes de texte dans l'enregistrement. Sans ce marqueur, les caractères seraient enregistrés les uns à la suite des autres, comme dans les exemples précédents.

### III.2.2 Mode ajout a (append): on ajoute à l'ancien contenu.

Pour ajouter du texte à ce qui précède :

```
f= open("monFichier1.txt", "a") # mode append a donc ajout au contenu
f.write("Bonjour monde")
f.close()
```

Regarder maintenant le contenu de monFichier1.txt.

```
f = open("monFichier1.txt", "r") # ouverture en mode lecture
print(f.read())
f.close()
```

## IV Quelques autres commandes

### IV.1 Le mot clé with

Il existe une autre syntaxe plus courte qui permet de s'émanciper du problème de fermeture du fichier : le mot clé *with* .

Voici la syntaxe (notez l'indentation qui permet de savoir quand fermer le fichier) :

### IV.2 Lecture ligne par ligne

### IV.2.1 La méthode readline(): ligne par ligne

Lors des opérations de lecture, les lignes d'un fichier texte peuvent être extraites séparément les unes des autres. La méthode **readline()** , par exemple, ne lit qu'une seule ligne à la fois (en incluant le caractère de fin de ligne) :

```
>>> f = open('monFichier1.txt','r')
>>> t = f.readline()
>>> print(t)
Ceci est la ligne un
>>> print(f.readline())
Voici la ligne deux
```

A chaque appel, on va lire une ligne du fichier. Pour afficher les lignes une par une il faut donc effectuer une boucle et tester si la ligne extraite est vide.

```
f = open('monFichier1.txt','r')
while True: # c'est une boucle sans fin, on utilise un break pour en sortir
    txt = f.readline()
    if txt =='':
        break
    print(txt)
f.close()
```



Modifier le programme précédent afin de ne pas utiliser d'instruction break.

### IV.2.2 La méthode readlines(): toutes les lignes restantes (notez le s de readlineS()

La méthode readlines() transfère toutes les lignes restantes dans une liste de chaînes :

```
>>> t = f.readlines()
>>> print(t)
['Voici la ligne trois\n', 'Voici la ligne quatre\n', 'Bonjour le monde !
                                                                            ']
>>> f.close()
```

# Remarque

- La liste apparaît ci-dessus en format brut, avec des apostrophes pour délimiter les chaînes, et les caractères spéciaux sous leur forme conventionnelle. Vous pourrez bien évidemment parcourir cette liste (à l'aide d'une boucle while, par exemple) pour en extraire les chaînes individuelles.
- La méthode readlines() permet donc de lire l'intégralité d'un fichier en une instruction seulement. Cela n'est possible toutefois que si le fichier à lire n'est pas trop gros: puisqu'il est copié intégralement dans une variable, c'est-à-dire dans la mémoire vive de l'ordinateur, il faut que la taille de celle-ci soit suffisante.
- Si vous devez traiter de gros fichiers, utilisez plutôt la méthode readline() dans une boucle.
- Notez bien que readline() est une méthode qui renvoie une chaîne de caractères, alors que la méthode readlines() renvoie une liste. À la fin du fichier, readline() renvoie une chaîne vide, tandis que readlines() renvoie une liste vide.

### IV.3 Créer un nouveau répertoire

Pour créer un nouveau répertoire dans le répertoire courant :

```
import os
os.mkdir('myDirectory')
```



• **mkdir** sert à créer un dossier et surtout pas un fichier.

### IV.4 Créer un nouveau fichier, Rappel



### Remarque

- Pour créer un nouveau fichier il faut utiliser la commande **open** en mode écrite. Par exemple:
- **Option "w".** Effacement du contenu de "nouveauFichier.txt" si celui-ci existe.

```
f=open("nouveauFichier.txt","w")
```

— **Option "x".** Génération d'une erreur si "nouveauFichier.txt" existe.

f=open("nouveauFichier.txt", "x")

### IV.5 Appel multiple de mkdir



• Si on rappelle plusieurs fois **mkdir** pour créer un dossier dèjà existant, cela génére une erreur. Pour éviter ce problème on peut utiliser le code suivant :

if not os.path.exists('moDossier'):#si le chemin vers 'moDossier' n'existe pas os.mkdir('moDossier') #Création du dossier 'moDossier'

### **Exercices**

A chaque fois que l'on demande d'ouvrir ou d'écrire, il faut le faire en python.



# **Exercice** 4

Faites l'algorithme suivant en python :

- Ouvrir le fichier monFichier2.txt
- Afficher le contenu de *monFichier2.txt*.
- Créer un sous-répertoire *monDossier*.
- Écrire le contenu de monFichier2.txt dans un fichier monFichier3.txt et le mettre dans le dossier monDossier.



### **Exercice 5**

Cet exercice est un simple exercice de manipulation de fichiers pour comprendre la différence entre les modes append(ajouter) 'a', write(ecrire) 'w' et read(lire) 'r' d'ouverture de fichier.

- Créez le fichier *exerciceF5.txt* en l'ouvrant en mode écriture, écrivez un caractère dedans, puis refermez-le.
- Ouvrez-le en mode lecture, affichez ce que vous lisez dedans, puis refermez-le.
- Ouvrez-le en mode écriture, écrivez "Hello " dedans, puis refermez-le.
- Ouvrez-le en mode lecture, affichez ce que vous lisez dedans, puis refermez-le. Que remarquezvous?
- Ouvrez-le en mode ajout, écrivez "World!" dedans, puis refermez-le.
- Ouvrez le en mode lecture, affichez ce que vous lisez dedans, puis refermez-le. Que remarquezvous?



### **Exercice 6**

Créer une fonction *NbrLigne* qui a pour paramètre le nom d'un fichier (texte) et qui renvoie le nombre de lignes de ce fichier. Vous pouvez créer un fichier avec plusieurs lignes pour tester le programme. La question est de savoir quand le fichier est terminé



### **Exercice 7**

1. Avant de commencer l'exercice, veuillez enregistrer le fichier suivant dans le répertoire où vous travaillez :

Pour télécharger sous windows faites un clic droit puis enregistrer la cible du lien sous :

### Demi.txt

### Voici une chaîne de caractères :

"La mesure de l'homme.  $\ n \in \mathbb{N}$  Ce n est pas celui qui critique qui est important, ni celui qui montre du doigt comment l'homme fort trébuche ou comment l'homme d action aurait pu faire mieux.  $\ n \in \mathbb{N}$  L'hommage est dû à celui ou à celle qui se bat dans l arène, dont le visage est couvert de poussière et de sueur, qui va de l'avant vaillamment, qui commet des erreurs et en commettra encore, car il n'y a pas d efforts humains sans erreurs et imperfections. C'est à lui ou à elle qu'appartient l'hommage, à celui ou à celle dont l'enthousiasme et la dévotion sont grands, à celui ou à celle qui se consume pour une cause importante, à celui ou à celle qui, au mieux, connaîtra le triomphe du succès, et au pis, s'il échoue, saura qu'il a échoué alors qu'il risquait courageusement."

### L'exercice consiste à :

- 2. Créez un autre fichier texte nommé *La\_mesure\_de\_lhomme.txt* et écrire la chaîne de caractères dedans .(Copier la chaîne dans l'éditeur python puis écrire le programme pour l'insérer dans *La\_mesure\_de\_lhomme.txt*)
- 3. Écrivez le contenu du fichier *Demi.txt* à la suite du fichier *La\_mesure\_de\_lhomme.txt*.
- 4. Affichez le contenu du fichier La\_mesure\_de\_lhomme.txt.



### Nombre d'occurrences

Écrire une fonction nombre\_occurrence(lettre,texte) qui compte le nombre d'occurrences de la variable lettre dans le texte qui est une chaîne de caractères. Exemples:

```
# CODE PYTHON
>>>nombre_occurrence("a", "aabhkzgygzaa")
>>>f=open("Demi.txt")
>>>montexte=f.read()
>>>nombre_occurrence("f", montexte)
```

```
# CODE PYTHON
def nombre_occurrence(lettre:str,texte:str)->int:
    '''le nombre d'occurrence de la lettre dan le texte'''
```



# **Exercice 9**

### La disparition ...

- 1. Effectuer des tests de votre fonction nombre\_occurrence(lettre,texte) avec une lettre et des chaînes de caractères importées via vos fichiers.
- 2. Importer maintenant le fichier texte *ladisparition.txt* qui propose un extrait du roman « La Disparition » écrit en 1968 par l'écrivain français Georges Perec (1936-1982) et publié en 1969.
- 3. Essayer votre fonction de recherche sur ce texte avec quelques lettres comme 'j', 'l', 'a', 'i', 'o', 'u', 'y'. Puis avec la lettre 'e', Que remarquez-vous?
- 4. Écrire une fonction qui renvoie le nombre de lignes et le nombre de caractères de votre texte .

Remarque : : Pour télécharger sous windows faites un clic droit puis enregistrer la cible du lien sous : lien vers le fichier ladisparition.txt