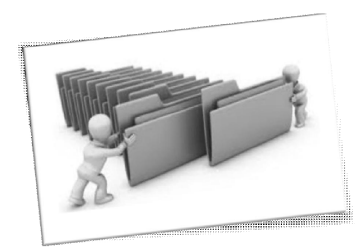


PROGRAMMATION EN PYTHON DUT IDSD 1 2019/2020

4. LES FICHIERS SOUS PYTHON

PR. MUSTAPHA JOHRI



• Introduction :

Dans tous les langages de programmation, on utilise la notion de fichier. Qui désigne un ensemble d'informations enregistrées sur un support (clé usb, disque dur, etc.).

Dans la majorité des langages de programmation, on distingue deux types de fichiers :

- Les fichiers **textes**: les informations sont sous un format texte (.txt, .docs, ...) qui est lisible par n'importe quel éditeur de texte,
- Les fichiers **binaires**: les informations ne sont lisibles que par le programme qui les a conçus (.pdf, .jpg, ...).

• Introduction :

Les principales manipulations sur un fichier sont :

- > L'ouverture du fichier
- La **lecture** ou **l'écriture** d'un élément dans un fichier
- La **fermeture** du fichier

Ouverture d'un fichier :

Tout fichier doit être ouvert avant de pouvoir accéder à son contenu en **lecture** et **écriture**. L'ouverture d'un fichier est réalisée par la fonction **open** selon la syntaxe suivante :

Variable = open(chemin, mode)

Mode:

'r': mode lecture seule

'w': mode écriture seule

'a': mode ajout

'b': binaire

• Introduction :

Les principales manipulations sur un fichier sont :

Exemples:

```
>>> f1 = open ('c:\\test1.txt', "r")

#ouvrir le fichier test1 en mode lecture seulement
>>> f2 = open ("c:\\test2.txt", 'wb')

#ouvrir le fichier test1 en mode écriture binaire
>>> f3 = open ("test3.txt", 'a')

#ouvrir le fichier test1 en mode ajout (append)
```

Remarques:

- En mode lecture, le fichier doit **exister** sinon une exception de type *FileNotFoundError* sera levée.
- En mode écriture, Si le fichier n'existe pas, il est créé sinon, son contenu est **perdu**.
- En mode ajout, si le fichier existe déjà, il sera étendu. sinon, il sera **créé**.
- N'oublie pas à la fin de fermer le fichier afin que d'autres programmes puissent le lire via la commande :

f1.close() # fermeture du fichier f1

f=open(chemin du fichier,mode) # blocs d'instructions f.close()

Ecriture dans un fichier

La méthode **write(message)** permet d'écrire la chaîne de caractère *message* dans un fichier. elle retourne le nombre de caractères écrits dans le fichier

```
f = open(" abc.txt ", "w")
N=f.write('DUT IDSD1 ESTE 2021.')
print(N)
f.close()
```

```
abc - Bloc-notes — — X

Fichier Edition Format Affichage Aide

DUT IDSD1 ESTE 2021.
```

```
f = open (" test.txt ", 'w')
f.write ('DUT IDSD1\nESTE 2020.\n')
f.close ( )
```

Ecriture dans un fichier

• Quelle est le contenu du fichier 'essai.txt' après l'exécution du programme suivant ?

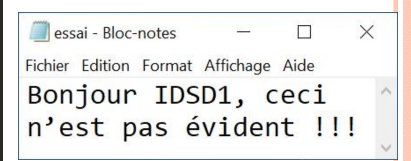
Et si on change le deuxième mode en 'a'



Lecture d'un fichier

o méthode read(t): Pour lire la quantité t à partir de la position déjà atteinte dans le fichier et les retourne en tant que chaîne de caractères. Quand t est omise ou négative, le contenu tout entier du fichier est lu et retourné.

```
f = open ("essai.txt", "r")
data1 = f.read(2)
data2 = f.read(4)
print(data1 , " *****" ,data2)
f.close ()
```



Exercice 1:

• Quel est le résultat de l'exécution du programme ci-dessus?

```
f = open ("essai.txt", "w")
f.write ("Bonjour IDSD1, ceci n'est pas évident !!!")
f.close ()
f = open ("essai.txt", "r")
data1 = f.read()
data2 = f.read()
print(data1, "****", data2)
f.close ()
```

Bonjour IDSD1, ceci n'est pas évident !!! ****

Lecture d'un fichier

o méthode readline(): lit une seule ligne à partir du

fichier.

```
f = open ("essai.txt", "r")
line = f.readline()
print(line)
f.close ()
```

Bonjour IDSD1,

Fichier Edition Format Affichage Aide

Bonjour IDSD1,

ceci n'est pas

essai - Bloc-notes

facile !!!

o méthode readlines(): retourne une liste contenant toutes les lignes du fichier

```
f = open ("essai.txt", "r")
lines = f.readlines()
print(lines)
f.close ()
```

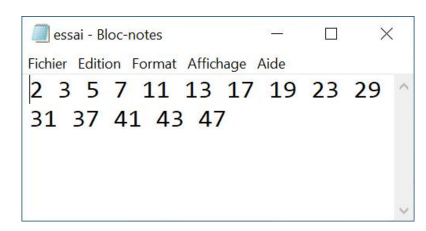
X

['Bonjour IDSD1,\n', 'ceci n'est pas\n', 'facile !!!']

Exercice 2:

1. Ecrire un programme qui permet de stocker dans un fichier les nombres premiers qui sont inférieurs à 50.

```
def premier(n):
    if n<2:
        return False
    for i in range(2,n//2+1):
        if n%i==0:
            return False
    return True
f = open("essai.txt", "w")
for i in range(50):
    if premier(i):
        f.write(str(i)+' ')
f.close()
```



Exercice 2:

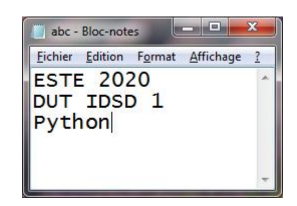
2. Ecrire un programme qui permet de lire ces nombres à partir du fichier et afficher leurs somme.

```
f = open("essai.txt", "r")
ch=(f.readline()).strip()
L=ch.split(' ')
print(sum([int(i) for i in L]) )
f.close()
```

Lecture d'un fichier

Remarque: Un fichier texte ouvert en lecture possède également les propriétés d'un **itérateur**: on pourra alors parcourir les lignes du fichier par une boucle:

```
f = open("abc.txt", "r")
for ligne in f:
    print(ligne)
f.close()
```



ESTE 2020 DUT IDSD 1 Python

Remarque: De façon pragmatique, l'instruction with permet d'écrire un code plus court sans utiliser l'instruction close. Les deux bouts de code suivant sont équivalents:

```
f = open("abc.txt", "r")
for ligne in f:
    print(ligne)
f.close()
```

```
with open("abc.txt","r") as f:
    for line in f:
        print(line)
```

Exercice 3: On désire stocker les notes des étudiant d'une classe dans un fichier. Ecrire un programme dans lequel l'utilisateur rentre :

- Le nom du fichier (on exige l'extension '.txt')
- · Le nombre des étudiants
- La saisie des noms et notes (0<= note <= 20)
- Stockage sous la forme : nom \t note \n

```
file=input("donner le nom du fichier : ")
file=file+".txt"
n=int(input("donner le nombre des étudiants : "))
with open(file, "w") as f :
    for i in range(n):
        name=input("donner le nom de l'étudiant N° %d : "%(i+1))
        note=float(input("donner sa note : "))
        while not(0<=note<=20):
            note=float(input("s.v.p saisir une note entre 0 et 20 : "))
        f.write(name+'\t'+str(note)+'\n')</pre>
```

Exercice 4: On désire maintenant calculer le moyen de la classe des note contenu dans le fichier précédent.

```
file=input("donner le nom du fichier : ")
file=file+".txt"
with open(file,"r") as f :
    L=f.readlines()
    n=len(L)
    moy=0
    for e in L:
        s=e.split('\t')
        moy+=float(s[1][:-1])
print("la moyenne des notes est :",moy/n)
```

Enregistrer des objets dans des fichiers

Grâce au module **pickle**, on peut enregistrer n'importe quel objet et le récupérer par la suite, au prochain lancement du programme.

Tout d'abord, il faut importer le module pickle.

import pickle

Enregistrer un objet dans un fichier

On utilise la méthode **dump** du p**ickle** pour enregistrer l'objet. Son emploi est :

```
Syntaxe:

pickle.dump(objet, fichier)
```

Classe Unpickler: Récupérer nos objets enregistrés

• Pour lire les objets contenues dans notre fichier, nous utilisons la méthode **load** de notre **module pickle**. Elle renvoie le premier objet qui a été lu (s'il y en a plusieurs, il faut l'appeler plusieurs fois).

```
with open('donnees.dat', "rb") as f:
    objet = pickle.load(f)
    # Lecture du premier objet contenu dans le
fichier...
```

Récupérer nos objets enregistrés

```
from pickle import*
with open("forniture.dat","rb") as f:
    texte=load(f)
    quantiteFournitures=load(f)
    fournitures=load(f)
    print(texte,quantiteFournitures,fournitures,sep='\n')
```

Resultat

```
Python pour IDSD {'cahiers': 134, 'stylos': {'rouge': 41, 'bleu': 74}, 'gommes': 85} ['cahier', 'crayon', 'stylo', 'trousse', 'gomme']
```

Exercice 5:

On cherche a stocker dans un fichier une liste des valeurs L et une formule sous forme d'une fonction.

Exemple: L=[0,1,2,3] et formule $f(x)=x^5-3x^3+1$

1. Ecrire un programme qui permet de stocker les données dans un fichiers nommé 'save.p'

```
from pickle import*
L=[i for i in range(10)]
def f(x):
    return x**5-3*x**3+1
with open('save.p','wb') as fich:
    dump(f,fich)
    dump(L,fich)
```

Exercice 5:

2. Ecrire un programme qui permet de lire les données du fichiers 'save.p' et appliquer la formule aux éléments de la liste.

```
from pickle import*
with open('save.p','rb') as fich:
    f=load(fich)
    L=load(fich)
    print(list(map(f,L)))
```

Résultat :

[1, -1, 9, 163, 833, 2751, 7129, 15779, 31233, 56863]

GESTION DES EXCEPTION SOUS PYTHO

Comme d'autres langages, Python fournit également la gestion d'exceptions à l'aide de **try/except**.

Syntaxe:

```
try:
    code
except type1:
    ce qui doit faire
except type2:
    ce qui doit faire
```

Exemple:

```
def division(a, b):
    try:
        d = a//b
        print(d)
    except ZeroDivisionError:
        print("Division par zero ! ")
```

```
from pickle import *
try:
    f = open("sam.dat", "rb")
    f.close()
except FileNotFoundError:
    print("Attention!! le fichier n'existe pas")
```

Module Os

Opérations sur les fichiers et dossiers

- En Python, on peut changer le répertoire de travail courant. Pour cela, vous devez utiliser une fonction du module **os**
- Se placer dans un dossier

import os
os.chdir('C:/Users/Admin/Desktop/abc')
le dossier de destination abc doit exister

• Récupérer le répertoire de travail

chemin = os.getcwd()

C:\Users\Admin\Desktop\abc

Module Os

Opérations sur les fichiers et dossiers

o Lister le contenu d'un dossier

```
liste = os.listdir('C:/Users/Admin/Desktop/abc')
```

```
['fich1.txt','fich2.txt','donnees.dat']
```

o Renommer un fichier ou un dossier

```
os.rename('ancien_nom.txt', 'nouveau_nom.txt')
```

```
os.rename('fich1.txt', 'texte1.txt')
liste = os.listdir('C:/Users/Admin/Desktop/abc')
print(liste)
```

['texte1.txt','fich2.txt','donnees.dat']

Module Os

Opérations sur les fichiers et dossiers

Supprimer un fichier

os.remove('fichier.txt')

o Créer un dossier

os.mkdir('/chemin/dossier_vide/')

Vérifier si le fichier ou dossier existe

if os.path.exists('/chemin/fichier.txt'):
 print('Le fichier existe.')

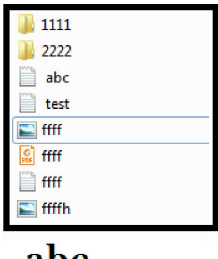
Vérifier s'il s'agit d'un fichier

if os.path.isfile('/chemin/fichier.txt'): print("L'élément est un fichier.")

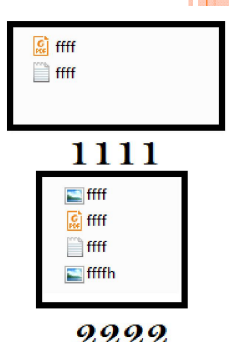
Exercice 6:

Ecrire une fonction **search_file(rep,ext)** qui permet de lister tous les fichiers d'une extension ext donnée d'un répertoire ayant un chemin absolue rep. La recherche doit aussi portée sur les sous dossiers du répertoire d'une manière récursive.

rep='C:/Users/Admin/Desktop/abc' ext="txt" search_file(rep,ext)







Exercice 6:





```
import os
def search_file(rep,ext):
    liste=os.listdir(rep)
    for e in liste:
        if os.path.isfile(e):
            if e[-3:]==ext:
```

print(rep+"/"+e)

search_file(rep+"/"+e,ext)

C:/Users/Admin/Desktop/abc/ abc.txt
C:/Users/Admin/Desktop/abc/ test.txt
C:/Users/Admin/Desktop/abc/1111/ffff.txt
C:/Users/Admin/Desktop/abc/2222/ffff.txt
C:/Users/Admin/Desktop/abc/ffff.txt

else: