

# Master 1<sup>ère</sup> année

Protocoles & Prog. Réseau

Corrections TD n°1

Maîtrise de Python

### ■ ■ Manipulation de fichiers

1 – Écrire un programme qui compte le nombre de lignes d'un fichier sur disque.

```
#!/usr/bin/python3
import sys
    fichier = open("td1_exo1.py", "r")
except Exception as e:
    print (e.args)
sys.exit(1)
nb_lignes = 0
while 1:
    ligne = fichier.readline()
    if not ligne:
         break
    nb_lignes += 1
print ("Nb Lignes", nb_lignes)
```

2 – Écrire un programme qui ouvre un premier fichier et crée un nouveau fichier contenant une ligne sur deux du premier fichier.

```
#!/usr/bin/python3
import sys
try:
    entree = open("td1_exo1.py", "r")
    sortie = open("td1_exo1.py_recopie", "w")
except Exception as e:
   print (e.args)
    sys.exit(1)
while 1:
    ligne = entree.readline()
    if not ligne:
    break
    sortie.write(ligne)
    ligne = entree.readline()
entree.close()
sortie.close()
```

#### Gestion des listes

3 – Écrire un programme prenant la liste des fichiers conte nus dans un répertoire, et qui ouvre et affiche la première ligne de chacun de ces fichiers.

```
#!/usr/bin/python3
import sys, subprocess
résultat = subprocess.run('ls *.py', shell=True, stdout=sub
process.PIPE)
liste_fichiers_ls = résultat.stdout
liste_fichiers = liste_fichiers_ls.splitlines()
for nom_fichier in liste_fichiers:
        entrée = open(nom_fichier, 'r')
    except Exception as e:
       print(e.args)
       continue
    ligne = entrée.readline()
    if not ligne:
       continue
    print(nom_fichier,' ', ligne, end='')
    entrée.close()
```

4 – Écrire un programme qui réalise l'insertion d'une liste d'éléments dans une liste existante à un emplacement donné par son indice.

```
#!/usr/bin/python3
liste_a = [1,2,3,4,5]
liste_b = ['a','b','c']
indice = int(input("Donnez l'indice :"))
assert(indice<len(liste_a))
nouvelle_liste= liste_a[:indice]+liste_b+liste_a[indice:]
print (liste_a,liste_b)
print (nouvelle_liste)</pre>
```

## ■ Utilisation des expressions rationnelles ou *Regular Expression &* Connexion TCP

```
5 - #!/usr/bin/python3
    import os, socket, sys
    import re
    re\_adresse\_electronique = re.compile(r'ACCESS:\s*([a-z0-9\.\-]+)@[a-z0-9\.\-]+')
    numero port = 6688
    ma_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM, socket.IPPROTO_TCP)
    ma_socket.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.SO_REUSEADDR,1)
    ma_socket.bind(('', numero_port))
    ma socket.listen(socket.SOMAXCONN)
    while 1:
        (nouvelle_connexion, TSAP_depuis) = ma_socket.accept()
       print ("Nouvelle connexion depuis ", TSAP_depuis)
        texte = str(nouvelle_connexion.recv(1000))
      print (">", texte)
        resultat = re_adresse_electronique.search(texte)
       if resultat :
            print ("trouve !")
            print ("Acces de ", resultat.group(1))
        nouvelle_connexion.close()
    ma_socket.close()
```

6 – Écrire un programme réalisant du « banner grabbing », c-à-d de la capture de bannière d'accueil :

```
#!/usr/bin/python3
import os, socket, sys

liste_services = [ ('smtp.unilim.fr', 25), ('imap.unilim.fr', 995)]

for un_service in liste_services:
    (nom_serveur, port_serveur) = un_service
    adresse_serveur = socket.gethostbyname(nom_serveur)
    ma_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    try:
        ma_socket.connect((adresse_serveur, port_serveur))
    except Exception as e:
        print ("Probleme de connexion", e.args)
        continue
    ligne = ma_socket.recv(1024) #reception d'une ligne d'au plus 1024 caracteres
    if ligne:
        print ("Banniere: ", ligne)
    ma_socket.close()
```

7 – Écrire un programme qui récupère le titre d'une page html dans un fichier au format HTML.

```
#!/usr/bin/python3
import sys,re

re_debut_titre = re.compile(r'<title>(.*)$',re.I)
re_fin_titre = re.compile(r'^(.*)</title>',re.I)
titre = ""

try:
    fichier = open("page.html","r")
except Exception as e:
    print(e.args)
    sys.exit(1)

while 1:
    ligne = fichier.readline()#.rstrip('\n')
    if not ligne:
        break
```

```
ligne = ligne.rstrip('\n')
    resultat = re_debut_titre.search(ligne)
    if resultat :
        ligne = resultat.group(1)
        while 1:
            resultat = re_fin_titre.search(ligne)
            if resultat :
                titre += resultat.group(1)
                break
            titre += ligne
            ligne = fichier.readline().rstrip('\n')
            if not ligne :
                break
        break
print (titre)
```

8 – Écrire un motif pour la décomposition d'une URL (récupération des différents champs qui la compose) :

```
#!/usr/bin/python3
import re
\#re_decompose_url = re.compile(r'([^:]+)://([a-zA-Z0-9\.\-]+)(?::(\d+))?/(.*)$')
re_decompose_url_sans_port = re.compile(r'([^:]+)://([a-zA-Z0-9\.\-]+)/(.*)$')
url1 = "http://mon-adresse:789/mon_rep/ma_ressource"
url2 = "http://mon-adresse/mon_rep/ma_ressource"
resultat = re_decompose_url_avec_port.search(url1)
if resultat:
   print ("avec port", resultat.groups())
resultat = re_decompose_url_sans_port.search(url1)
if resultat :
   print ("sans port", resultat.groups())
```

9 – Écrire un programme affichant le contenu d'une page HTML récupérée à l'aide d'une connexion TCP.

```
#!/usr/bin/python3
import os, socket, sys
nom_serveur = "www.unilim.fr"
port_serveur = 80
adresse_serveur = socket.gethostbyname(nom_serveur)
ma_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
try:
ma_socket.connect((adresse_serveur, port_serveur))
except Exception as e:
   print ("Probleme de connexion", e.args)
    sys.exit(1)
requete = b"GET / HTTP/1.0\r\nHost: www.unilim.fr\r\n\r\n"
ma_socket.sendall(requete)
while 1:
    ligne = ma_socket.recv(1024) #reception d'une ligne d'au plus 1024 caracteres
    if not ligne:
        break
   print (str(ligne))
ma_socket.close()
```

#### Manipulation des dictionnaires & opérations d'éclatement et de recomposition (split & join)

10 – Écrire un programme qui détermine le nombre d'occurrence de chaque mot d'un fichier texte.

```
#!/usr/bin/python3
# coding= utf8
import re, sys
# valeurs par défaut
nom_fichier_defaut = "td1_exo10.py"
# programme
saisie = input("Nom du fichier à traiter : [%s]"%nom_fichier_defaut)
nom_fichier = saisie or nom_fichier_defaut
   entree = open(nom_fichier, "r")
except Exception as e:
   print (e.args)
   sys.exit(1)
dico = \{\}
re_separateurs = re.compile(r"[ ,.;:()?!]+")
while True:
   ligne = entree.readline()
    if not ligne:
     break
   ligne = ligne.rstrip('\n')
   les_mots = re_separateurs.split(ligne)
    for un_mot in les_mots:
    if un_mot in dico:
            dico[un\_mot] += 1
           continue
        dico[un_mot]=1
les_cles = list(dico.keys())
les_cles.sort()
for une_cle in les_cles:
    print (une_cle, ":", dico[une_cle])
entree.close()
```

### Représentation hexadécimale

11 – Écrire un programme qui reproduit le traitement de la commande « xxd » du shell :

```
#!/usr/bin/python3
import sys
nom_fichier = 'xxd.py'
f = open(nom_fichier,'rb')
except Exception as e:
  print(e.args)
   sys.exit(1)
décalage = 0
ligne = b''
while 1:
   if len(ligne) == 0:
       print('{0:0{1}X}'.format(décalage, 4), ': ', end='')
   car = f.read(1)
   if not car:
      break
   if (ord(car)<127) and (ord(car)>31):
       ligne += car
   else :
      ligne += b'.'
   print(' ', str(ligne, encoding='UTF-8'))
       ligne = b''
   décalage += 1
if len(ligne):
   print(' '*(16-len(ligne)),end='')
   print(' ', str(ligne, encoding='UTF-8'))
f.close()
```

#### ■ ■ Mise en œuvre des instructions de manipulation binaire

### 12 – Inversion des bits de rang 3 & 4:

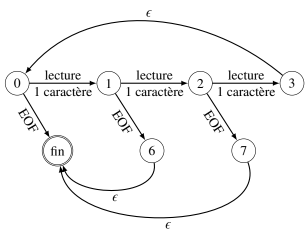
```
#!/usr/bin/python3
import re, sys
try:
    entree = open("exo12.py", "rb")
   sortie = open("exo12.py_inverse", "bw")
except Exception as e:
   print(e.args)
    sys.exit(1)
while 1:
   caractere = entree.read(1)
    if not caractere:
      break
    # rep_binaire = bin(caractere[0])[2:]
   rep_binaire = "{0:0{1}b}".format(caractere[0],8)
    rep_inverse = rep_binaire[:3]+rep_binaire[4]+rep_binaire[3]+rep_binaire[5:]
   print(rep_binaire, '->', rep_inverse)
    caractere_inverse = bytes([int(rep_inverse, 2)])
   sortie.write(caractere_inverse)
entree.close()
sortie.close()
```

## 13 - Générateur à congruence linéaire :

```
#!/usr/bin/python3
graine = 5
octet courant = 8
a = 6364136223846793005
m = 2**64
b = 1442695040888963407
xn = (a*graine+b) % m
def acl():
    global xn,octet_courant
    if (octet_courant == 8):
       xn = (a*xn+b)%m
        octet_courant= 0
   rep_hexa_gcl = "{0:0{1}X}".format(xn, 16)
    rep_hexa_valeur = rep_hexa_gcl[octet_courant*2:octet_courant*2+2]
   octet_courant += 1
    print(rep_hexa_gcl, " [",octet_courant,"] -> ",rep_hexa_valeur)
   return int(rep_hexa_valeur, 16)
message = b"bonjour a tous"
chiffre = ''
for c in message:
   car_chiffre = gcl() ^ c
   chiffre += "{0:0{1}X}".format(car_chiffre,2)
print(chiffre)
xn = (a*graine+b) % m
octet_courant = 8
message = [int(chiffre[x:x+2],16) for x in range(0,len(chiffre),2)]
chiffre = b''
for c in message:
  car_chiffre = gcl() ^ c
    chiffre += bytes([car_chiffre])
print(chiffre)
```

14 - Écrire un programme réalisant l'encodage base64 d'un fichier conformément à la RFC 2045

## Automate gérant les cas de terminaison d'abord :



| chief comormement a la KFC 2045. |  |
|----------------------------------|--|
| état                             | opérations   |
| 1                                | 1 caractère lu : 8bits, écriture d'un<br>caractère sur 6bits, reste 2bits                              |
| 6                                | reste 2bits: écriture d'un caractère sur<br>6bits avec les 2bits complétés avec '0000'<br>et de '=='   |
| 2                                | 1 caractère lu : 8bits, écriture d'un<br>caractère sur 6bits avec les 2bits<br>précédents, reste 4bits |
| 7                                | reste 4bits: écriture d'un caractère sur<br>6bits avec les 4bits complétés avec '00' et<br>de '='      |
| 3                                | 1 caractère lu : 8bits, écriture de deux<br>caractères sur 6bits avec les 4bits restants               |

```
#!/usr/bin/python3
import sys
alphabet_base64 = bytes(range(b'A'[0],b'Z'[0]+1))+bytes(range(b'a'[0],b'z'[0]+1))
               +bytes(range(b'0'[0],b'9'[0]+1))+b'+/'
try:
    entree = open("exo14.py", "br")
    sortie = open("exo14.py.base64", "bw")
except Exception as e:
   print (e.args)
sys.exit(1)
while True:
    car1 = entree.read(1)
    if not carl:
        break
    rep_binaire = '{0:08b}'.format(car1[0])
    sortie.write(bytes([alphabet_base64[int('00'+rep_binaire[:6],2)]]))
    bits_restants = rep_binaire[6:]
    car2 = entree.read(1)
    if not car2:
        sortie.write(bytes([alphabet_base64[int('00'+bits_restants+'0000',2)]]))
        sortie.write(b'==')
        break
    rep_binaire = bits_restants + '{0:08b}'.format(car2[0])
    sortie.write(bytes([alphabet_base64[int('00'+rep_binaire[:6],2)]]))
    bits_restants = rep_binaire[6:]
    car3 = entree.read(1)
    if not car3:
        sortie.write(bytes([alphabet_base64[int('00'+bits_restants+'00',2)]]))
        sortie.write(b'=')
        break
    rep_binaire = bits_restants + '{0:08b}'.format(car3[0])
    sortie.write(bytes([alphabet_base64[int('00'+rep_binaire[:6],2)]]))
   sortie.write(bytes([alphabet_base64[int('00'+rep_binaire[6:],2)]]))
entree.close()
sortie.close()
```