

Maîtrise de Python

■ ■ ■ Manipulation de fichiers

- 1 – Écrire un programme qui compte le nombre de lignes d'un fichier sur disque.
- 2 – Écrire un programme qui ouvre un premier fichier et crée un nouveau fichier contenant une ligne sur deux du premier fichier.

■ ■ ■ Gestion des listes

- 3 – Écrire un programme prenant la liste des fichiers contenus dans un répertoire, et qui ouvre et affiche la première ligne de chacun de ces fichiers.
*La liste des fichiers d'un répertoire est obtenue par l'instruction : `ls *.html`*
- 4 – Écrire un programme qui réalise l'insertion d'une liste d'éléments dans une liste existante à un emplacement donné par son indice.

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

- 5 – Écrire un programme réalisant le travail du serveur TCP suivant :
 - a. attente de la connexion d'un client ;
 - b. affichage du TSAP du client ;
 - c. réception d'un message en provenance d'un client sous la forme `ACCESS : toto@unilim.fr` ;
 - d. affichage à l'écran du texte : `Acces de toto` ;
 - e. fermeture de la connexion et retour en a.
- 6 – Écrire un programme réalisant du « *banner grabbing* », c-à-d de la capture de bannière d'accueil, pour les services SMTP, SSH, POP pour une machine donnée par son adresse symbolique et à l'aide d'une connexion TCP.

Exemple de « banner grabbing » avec l'outil de communication « à tout faire » socat :

```
xterm
pef@darkstar:~ socat stdio tcp:smtp.unilim.fr:25
220 smtp.unilim.fr ESMTP Sendmail 8.13.1/8.13.1; Mon, 12 Sep 2016 12:54:59 +0200
^C
```

On obtient la nature du serveur, ici « Sendmail » et son numéro de version.

- 7 – Écrire un programme qui récupère le titre d'une page html dans un fichier au format HTML.
- 8 – Écrire un motif pour la décomposition d'une URL (récupération des différents champs qui la compose) :
service :// adresse machine : numéro de port / adresse document
Rappel : le numéro de port est optionnel, par défaut il correspond à la valeur 80 pour le service HTTP.
- 9 – Écrire un programme affichant le contenu d'une page HTML récupérée à l'aide d'une connexion TCP.

Exemple de récupération avec socat :

```
xterm
pef@darkstar:~ socat - tcp:www.unilim.fr:80
GET / HTTP/1.0

HTTP/1.1 301 Moved Permanently
Server: nginx
Date: Mon, 12 Sep 2016 10:55:34 GMT
Content-Type: text/html
Content-Length: 178
Connection: close
Location: https://ucloud.unilim.fr/

<html>
```

■ ■ ■ 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.

■ ■ ■ Représentation hexadécimale

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

```
xterm
$ echo "Alice et Bob sont dans un bateau" | xxd
00000000: 416c 6963 6520 6574 2042 6f62 2073 6f6e  Alice et Bob son
00000010: 7420 6461 6e73 2075 6e20 6261 7465 6175  t dans un bateau
00000020: 0a                                     .
```

■ ■ ■ Mise en œuvre des instructions de manipulation binaire

- 12 – Écrire un programme qui :

- ouvre un fichier texte en lecture ;
- ouvre en écriture un nouveau fichier ;
- traite chaque caractère de ce fichier de la manière suivante :
 - décomposition de ce caractère en sa représentation binaire
 - échange des bits de rang 3 & 4;
 - recomposition de cette représentation binaire en un caractère;
 - écriture de ce caractère dans le fichier.

- 13 – Utilisation d'un GCL, « générateur à congruence linéaire », est un générateur de nombres pseudo-aléatoires basé sur des congruences et une fonction affine :

$$X_{n+1} = (aX_n + c) \bmod m, \text{ où le terme } X_0 \text{ est appelé « seed ».}$$

- ▷ Pour chaque seed, on obtient une nouvelle suite de nombres.
- ▷ Les nombres de la suite ont l'apparence de l'aléas.
- ▷ Cette suite est plus ou moins grande : tout nouveau nombre étant basé sur le précédent, si un nombre apparaît une deuxième fois dans la suite alors la suite se répète entièrement à partir de ce nombre.
- ▷ Le nombre de valeurs de la suite étant fini, il dépend de m , la suite se répètera forcément.
- ▷ En utilisant, un même seed, on obtient la même séquence de nombres (d'où le nom de « pseudo »-aléatoire).

Certaines valeurs bien choisies pour m , a et c permettent d'obtenir des séquences assez longues.

On utilisera les valeurs trouvées par Donald Knuth :

m	a	c
2^{64}	6364136223846793005	1442695040888963407

- Quelle est la taille maximale des valeurs données par le générateur avec les paramètres de D. Knuth ?
- L'opérateur binaire « xor » permet de combiner une séquence binaire S_a avec une séquence binaire S_b en inversant les bits de S_a de même rang que les bits à 1 de S_b , ce qui donne la séquence S_r . Vérifiez que si on combine avec un xor S_r avec S_b , on obtient bien S_a .
- Écrire un programme de « chiffrement » permettant de combiner un message M avec une séquence de valeurs obtenues à l'aide du générateur à congruence linéaire pour un seed donné. Vous vérifierez que l'opération de déchiffrement est possible en utilisant le même seed.

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