# *HarmoDév*



# Algo & Python

TP nº1

Introduction à la programmation Python

# **Entrées clavier et Répétitives**

- 1 Écrire un programme :
  - a. demandant à l'utilisateur d'entrer une valeur entière ;
  - b. affichant sur une même ligne autant de « \* » que la valeur entrée précédemment.
- 2 Écrire un programme qui :
  - - son numéro de sécurité sociale sur 13 chiffres;
    - ♦ la clé de vérification ;

un pour le sexe;

département ne comporte plus de 999 com-

trois pour un numéro d'ordre dans le mois de

deux pour l'année de naissance;

munes);

naissance;

- deux pour le mois de naissance ;
- deux pour le département de naissance;
- o deux pour le département de naissance,
- trois pour la commune de naissance (aucun
- ▷ indique si le numéro saisie et la clé correspondent.

Le calcul de la clé de vérification du numéro de sécurité sociale :

 $cl\acute{e} = 97 - (num\acute{e}ro \mod 97)$ 

- 3 Écrire un programme de devinette :
  - a. le programme choisit une valeur aléatoire entre 1 et 100;
  - b. l'utilisateur entre la valeur qu'il pense avoir deviné;
  - c. le programme lui répond :
    - ♦ si la valeur entrée est supérieure ou inférieure à la valeur à deviner ;
    - si la valeur entrée est celle choisie par le programme, le nombre d'entrées réalisées pour la découvrir :
  - d. le programme continue tant que l'utilisateur n'a pas deviné la valeur choisie par le programme.

#### **■■** Gestion des chaînes de caractère

- 4 Écrire un programme affichant pour chaque caractère d'une chaîne, son rang :
  - a. en hexadécimal;
  - b. en binaire;

Vérifiez comment faire la gestion des caractères accentués.

#### **■■■** Gestion des listes modifiables

- 5 Écrire un programme qui réalise l'insertion d'une liste d'éléments dans une liste existante à un emplacement donné par son indice.
- 6 Soit le code suivant :

```
#!/usr/bin/python3
import sys
import subprocess
resultat = subprocess.run('ls *.py', shell=True, stdout=subprocess.PIPE)
liste_fichiers = resultat.stdout.splitlines()
print (liste_fichiers)
```

a. Utilisez le pour « 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 ».

b. En utilisant la commande ls -F, affichez la liste des répertoires, puis des exécutables et enfin la liste des fichiers.

# **■■■** Manipulation de fichiers

- 7 Écrire un programme qui compte le nombre de comptes existant sous le Linux auquel vous êtes connecté. Remarque : le fichier /etc/passwd contient une ligne par compte.
- **8** Écrire un programme qui ouvre un premier fichier et crée un nouveau fichier contenant une ligne sur deux du premier fichier.
- **9 –** Écrire un programme réalisant la copie d'un fichier en inversant les lignes de celui-ci. *Indication : on pourra utiliser une liste de lignes*.

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

- **10** Écrire deux programmes :
  - a. le premier qui effectue l'écriture de données dans un fichier texte (organisées sous forme de lignes de textes, où chaque ligne est composée de caractères et terminée par un \n).

Ces informations sont le nom, prénoms et adresse d'un individu.

Elles sont saisies au clavier et enregistrées dans le fichier « carnet\_adresse.txt »:

- o une ligne par individu,

```
Exemple: Toto : Titi : 123 av Albert Thomas
```

- b. le second qui lit le fichier créé par le premier et affiche les informations *nom*, *prénom* et *adresse*, chacune sur une ligne, précédée de l'intitulé du champs (vous séparerez les infos de chaque individu par une ligne contenant des #).
- 11 Reprendre le programme comptant le nombre de comptes existants sous Linux en le modifiant pour ne considérer que des UIDs supérieur à 500.
- 12 Écrire un programme qui détermine le nombre d'occurrence de chaque mot d'un fichier texte.
- 13 Écrire un programme qui effectue la lecture et la construction d'un dictionnaire à partir du contenu d'un fichier d'options structuré de la façon suivante :

```
nom_option = valeur_option
nom_option_2 = valeur_option_2
...
```

Afficher la liste des associations (options, valeur).

# **Expressions régulières**

- 14 Gestion d'un compte bancaire à l'aide d'un simple fichier au format texte permettant de :
  - faire des opérations de débit;
  - faire des opérations de crédit;
  - définir le solde initial du compte;
  - calculer et afficher le solde courant du compte.

# Exemple de fichier à traiter:

```
1:1500,00
2 +345,00 # virement compte epargne
3 -450,00 # reparation voiture
4 -80,50
5 -----
6 -25,80 # repas
7 -78,60 # livres
8 -67,90 # imprévu
9 -----
```

Explications: la ligne commençant par un:

- \* «: » permet de définir le solde initial;
- \* «+» expriment un crédit;
- \* «-» expriment un débit;

Les lignes contenant « ----» calculent et affichent le solde du compte en tenant compte uniquement des opérations notées précédemment.

Les commentaires sur la nature des opérations sont indiqués du caractère « # » jusqu'à la fin de la ligne.

Écrire un programme réalisant le travail et fournissant l'affichage suivant :

```
Solde initial: 1500
+345,00 # virement compte epargne
-450,00 # reparation voiture
-80,50
-----
= 1314,5
-25,80 # repas
-78,60 # livres
-67,90 # imprévu
-----
=1142,2
```