

TD3: Les listes

Xavier André & Romain Tavenard

1 Préambule

Comme pour le TD précédent, et comme pour tous les TD ce semestre, votre code pour ce TD devra se trouver dans un seul fichier, cette fois nommé TD3_Listes.py et stocké dans le même répertoire M1_S1_Python. La structure de ce fichier devra être la suivante :

```
# Section 1 : Imports de module

# Section 2 : Définition de fonctions

# Section 3 : Tests de fonctions définies et manipulations en mode "script "
```

2 Les listes

- 1. Écrire une fonction print_sinus qui affiche, pour chaque angle compris entre 0 et 360° (par pas de 1°), la mesure de l'angle en radian ($360^\circ = 2\pi$ radians) et son sinus.
- 2. Écrire une fonction plusieurs_tables qui prend en entrée une liste l_bases de bases et retourne les tables de multiplication pour ces bases sous la forme d'une liste de listes. Par exemple, si l'on fournit en entrée la liste [2, 5], la fonction devra retourner la liste :

```
[
    [2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20],
    [5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50]
]
```

3. Écrire une fonction qui prend en entrée trois entiers borne_inf, borne_sup et puissance et retourne la liste des entier compris entre borne_inf et borne_sup, élevés à la puissance puissance.



- 4. **En utilisant la fonction codée à la question précédente**, écrire une fonction qui prend en entrée deux entiers borne_inf et borne_sup et retourne la liste des entier compris entre borne_inf et borne_sup, élevés au carré.
- 5. Écrire une fonction qui prend en entrée une liste de chaînes de caractères l_chaines et retourne la listes des tailles des chaînes contenues dans la liste l_chaines.
- 6. Écrire une fonction liste_triee_sans_doublon qui prend en entrée une liste d'entiers quelconques l_entree et retourne une nouvelle version de cette liste sans doublon et triée. Vous ne devrez pas utiliser la fonction set() ici.
- 7. Écrire une fonction qui prend en entrée une chaîne de caractères et retourne le mot le plus long contenu dans cette chaîne.
- 8. Écrire une fonction qui prend en entrée une liste d'entiers et retourne une nouvelle version de cette liste qui ne conserve que les valeurs paires. Par exemple, si l'on fournit en entrée la liste [2, 5, 7, 6], la fonction devra retourner la liste [2, 6].

3 Pour aller plus loin : les listes en compréhension

- 1. Écrire une fonction qui prend en entrée une liste d'entiers l_entree et retourne la liste des valeurs de l_entree auxquels on aura ajouté la valeur 3. Le corps de votre fonction ne devra faire qu'une ligne.
- Écrire une fonction qui prend en entrée une chaîne de la forme "1.0 3.14 7 8.4 0.0" et retourne la liste des réels contenus dans cette chaîne (ici [1.0, 3.14, 7.0, 8.4, 0.0]). Vous pourrez utiliser les fonctions float() et split() et le corps de votre fonction ne devra faire qu'une ligne.