# Activité 1:

## Recherche séquentielle

Exercice 1 - Exercices d'échauffement

Objectif Rechercher séquentiellement un élément dans un tableau unidimensionnel ou dans un dictionnaire.

# Recherche d'un nombre dans une liste

Nous allons commencer par rechercher si un nombre est dans un tableau. Commençons par définir la liste des entiers pairs compris entre 0 et nb exclus.

```
def generate_pair_01(nb: int) -> list :
    """
    Génération d'une liste de nombres pairs compris entre 0 (exclus) et nb (exclus).
    """
    res = []
    for i in range(1,nb//2):
        res.append(2*i)
    return res
```

Recopier la fonction dans un fichier.

Question 1 Vérifier que la fonction generate\_pair\_01 fonctionne pour nb=0, nb=9, nb=10.

**Question 2** Écrire une fonction de signature generate\_pair\_02(nb: int) -> list en utilisant une boucle while.

**Question 3** Écrire une fonction de signature recherche\_nb\_01(nb: int, L: list) -> bool qui renvoie True sinb est dans L, False sinon. On utilisera une boucle for.

**Question** 4 Écrire une fonction de signature recherche\_nb\_02(nb: int, L: list) -> bool qui renvoie True si nb est dans L, False sinon. On utilisera une boucle while.

**Question 5** Écrire une fonction de signature recherche\_nb\_03(nb: int, L: list) -> bool qui renvoie True si nb est dans L, False sinon. On n'utilisera pas explicitement de boucles for ou while.

Question 6 Écrire une fonction de signature recherche\_first\_index\_nb\_01(nb: int, L: list) -> int qui renvoie l'index de la première appartion du nombre nb dans la liste L. La fonction renverra -1 si nb n'est pas dans la liste. On utilisera une boucle for.



Question 7 Écrire une fonction de signature recherche\_first\_index\_nb\_02(nb: int, L: list) -> int qui renvoie l'index de la première appartion du nombre nb dans la liste L. La fonction renverra -1 si nb n'est pas dans la liste. On utilisera une boucle while.

Question 8 Écrire une fonction de signature recherche\_last\_index\_nb\_01(nb: int, L: list) -> int qui renvoie l'index de la dernière appartion du nombre nb dans la liste L. La fonction renverra -1 si nb n'est pas dans la liste. On utilisera une boucle for.

Question 9 Écrire une fonction de signature recherche\_last\_index\_nb\_02(nb: int, L: list) -> int qui renvoie l'index de la dernière appartion du nombre nb dans la liste L. La fonction renverra -1 si nb n'est pas dans la liste. On utilisera une boucle while.

**Question 10** Écrire une fonction de signature recherche\_index\_nb\_01(nb: int, L: list) -> list qui renvoie la liste des index du nombre nb dans la liste L. La fonction renverra une liste vide si nb n'est pas dans la liste.

#### Recherche d'un caractère dans une chaîne (de caractères)

**Question** 11 Écrire une fonction de signature is\_char\_in\_str\_01(lettre: str, mot: str) -> int qui renvoie True si lettre est dans mot, False sinon. On utilisera une boucle for ou while.

**Question 12** Écrire une fonction de signature is\_char\_in\_str\_02(lettre: str, mot: str) -> int qui renvoie True si lettre est dans mot, False sinon. On n'utilisera ni boucle for ni while explicite.

**Question 13** Écrire une fonction de signature compte\_lettre\_01(lettre: str, mot: str) -> int qui renvoie le nombre d'occurrences de lettre dans le mot.

Les instructions suivantes permettent de charger l'ensemble des mots du dictionnaire dans la variable dictionnaire. dictionnaire est une liste de mots. Chacune des lettres de l'alphabet sont stockées dans la variable alphabet.

```
alphabet = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz'
def load_fichier(file):
    fid = open(file,'r')
    mots = fid.readlines()
    fid.close()
    return mots
dictionnaire = load_file('liste_francais.txt')
```

**Question** 14 Écrire une fonction de signature compte\_lettre\_02(lettre: str, mots: list) -> int qui renvoie le nombre d'occurrences de lettre dans une liste de mots mots.

**Question 15** Quelle consonne apparaît le plus souvent? Quelle consonne apparaît le moins souvent? Indiquer le nombre d'occurrences dans chacun des mots

**Question 16** Écrire une fonction de signature mots\_plus\_long(mots: list) -> str qui renvoie le mot le plus long.

**Question** 17 Écrire une fonction de signature cherche\_mot\_in\_chaine\_01(mot: str, chaine: str) -> int qui renvoie True si mot est dans chaine, False sinon. On utilisera des boucles for ou while.

**Question 18** Écrire une fonction de signature cherche\_mot\_in\_chaine\_02(mot: str, chaine: str) -> int qui renvoie True si mot est dans chaine, False sinon. On n'utilisera ni boucle for ni while.

**Question** 19 Écrire une fonction de signature cherche\_mot\_in\_dico(nb: int, dico: lst) -> str qui permet de trouver le mot de nb lettres qui est le plus contenu dans d'autres mots.

## Recherche dans un dictionnaire

Un dictionnaire (dict) est un type composite (au même titre que les chaînes, les listes ou les tuples). Les éléments d'un dictionnaire sont constitués d'une **clé** (alphabétique ou numérique par exemple) et d'une valeur. À la différence d'une liste par exemple, les éléments ne sont pas ordonnés.



**Exemple** Dans le but de faire un comptage du nombre de lettres des mots du dictionnaire, nous allons créer un dictionnaire constitué des lettres de l'alphabet (clés) et de leur nombre d'apparitions (valeurs).

```
nb_lettres = {}
nb_lettres['a']=0
nb_lettres['b']=0
print(nb_lettres)
{'a': 0, 'b': 0}
nb_lettres = {}
for lettre in alphabet :
nb_lettres[lettre]=0
print(nb_lettres)
0
```

Tester l'appartenance d'une clé à un dictionnaire : "a" in nb\_lettres. Supprimer une clé d'un dictionnaire : del nb\_lettres ["a"].

Parcourir un dictionnaire:

```
for clef in nb_lettres :
    print(clef)
    print(clef,nb_lettres[clef])

for clef,valeur in nb_lettres.items() :
    print(clef,valeur)
```