Proposition de corrigé

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 si nb 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)
```