Objectif: Découvrir un nouveau paradigme de programmation.

# 1 Problématique

Le *tri* est une fonctionnalité très utilisée en programmation. Il est donc primordial qu'il soit le plus efficace possible.

Peut-on concevoir un outil de comparaison des algorithmes de tri?

# 2 Algorithmes de tri

### Activité 1:

- 1. Choisir un des trois algorithmes de tri ci-après et implémenter une fonction qui accepte une liste et renvoie cette dernière triée.
- 2. Construire (en compréhension) une liste  ${f tab}$  de 1000 entiers compris entre 0 et 100.
- 3. Par groupe de trois ayant choisis un algorithme différent, partager puis présenter les codes.

## 2.1 Tri par sélection

En partant du début du tableau et pour chaque élément de rang n :

— Rechercher la plus petite valeur et la permuter avec l'élément de rang n.

# 2.2 Tri par insertion

En partant du début du tableau et pour chaque élément de rang n:

- Mémoriser l'élément de rang n.
- En partant de l'élément n-1, décaler vers la droite les éléments qui sont plus grands que celui mémorisé.
- Placer dans le trou l'élément mémorisé.

### 2.3 Tri à bulles

En partant du début du tableau et pour chaque élément de rang n:

- Parcourir le tableau en comparant chaque élément avec son successeur.
- Si ce dernier est le plus petit des deux, les permuter.



# 3 Notion de complexité

Il est légitime de se demander si certains algorithmes sont plus rapides que d'autres. La première question à se poser est de déterminer quels sont les paramètres qui influencent la durée d'exécution. Le tri par sélection ci-après est composé de deux boucles. Chaque boucle dépend de la taille (notée n) du tableau à trier. La durée d'exécution dépend donc du facteur  $n \times n$ .

Le tri par sélection a une **complexité en temps** en  $O(n^2)$ .

```
def tri_selection(tab):
   taille = len(tab)
   for i in range(taille):
       rang_mini = i
       for j in range (i+1,taille):
            if tab[j] < tab[rang_mini]:
            rang_mini = j
            tab[i],tab[rang_mini] = tab[rang_mini],tab[i]
       return tab</pre>
```

Activité 2 : Déterminer la complexité en temps des algorithmes de tri à bulles et tri par insertion.

# 4 Comparaison des temps d'exécution

#### 4.1 Contexte

Nous désirons comparer la durée d'exécution des trois fonctions de tri précédentes. Nous pouvons déjà remarquer que ces fonctions implémentent le même schéma, à savoir elles :

- acceptent une liste en entrée,
- renvoient la liste triée en sortie.

La bibliothèque *time* propose la fonction :

```
time.time() \to float Renvoie le temps en secondes depuis epoch sous forme de nombre à virgule flottante.
```

### 4.2 Paradigme fonctionnel : une fonction est une donnée comme une autre

Un des premiers principes du paradigme fonctionnel est de considérer une fonction comme une donnée. Elle peut donc être passée en variable à une autre fonction.

#### Activité 3:

- 1. Implémenter une fonction duree\_tri(fonction, tab : list)  $\rightarrow$  float qui mesure la durée que met fonction pour trier la liste tab et renvoie cette durée.
- 2. Tester la fonction **duree\_tri** avec une fonction de tri et la liste *tab*.



### 4.3 Paradigme fonctionnel : données immuables

### 4.3.1 Effet de bord

Une fonction est dite à effet de bord si elle modifie un état en dehors de son environnement local.

Activité 4 : Un enseignant a obtenu des résultats décevants au dernier devoir donné. Il veut tester différentes majorations.

```
notes = [7,12,8,5,19,10,7,6,1,15,13,8]

def majoration(bonus: int):
    for i in range(len(notes)):
        if notes[i] <= 8:
            notes[i] += bonus</pre>
```

Que devient la liste *notes* après les deux appels suivants?

```
majoration(2)
majoration(3)
```

### 4.3.2 Tuple

Afin de s'affranchir des effets de bord, la programmation fonctionnel n'utilise que des données non mutables. En Python les *tuples* possèdent ces caractéristiques.

#### Activité 5:

- 1. Construire (en compréhension) un tuple **tab\_immuable** de 1000 entiers compris entre 0 et 100.
- 2. Implémenter une fonction duree\_tri\_fonctionnel(fonction, tab : tuple)  $\rightarrow$  float qui mesure la durée que met fonction pour trier tab et renvoie cette durée.

## 4.4 Évolution du temps d'exécution

Le module pyplot de la bibliothèque matplotlib permet de réaliser des représentations graphiques facilement. Il est commun de l'importer avec un alias :

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

Le site ci-après présente un rapide tutoriel permettant de tracer la courbe représentative d'une fonction :

```
https://vu.fr/Pqyi
```

### Activité 6:

- 1. Réaliser une représentation graphique de la durée d'exécution d'un des tris étudiés, pour des tailles de listes variant de 10 à 5000 items. Il est conseillé d'utiliser au moins 10 listes pour avoir un résultat significatif.
- 2. La courbe obtenue confirme-t-elle les résultats du chapitre 3?

