Chapitre 3 - Tri par sélection

On s'intéresse dans ce chapitre à un algorithme classique, utilisé pour trier les éléments d'une liste.

1- TRAVAIL PRELIMINAIRE: FONCTION QUI ECHANGE LA POSITION DE 2 ELEMENTS D'UNE LISTE.

<u>Exercice</u>: On donne le code incomplet ci-contre.

On mémorise une des valeurs dans une variable pour pouvoir la récupérer ensuite # script des fonctions
def echange(liste , i , j) :
 n = len(liste)-1
 if i < 0 or i > n : return False
 if j < 0 or j > n : return False
 tmp = liste[i]
 liste[i] = liste[j]
 liste[j] = tmp
 return True

L'exécution de ce code donne dans la console, donne :

```
>>> (executing file "tris.py")
True [15, 11, 12, 13, 14, 10]
False [10, 11, 12, 13, 14, 15]
False [10, 11, 12, 13, 14, 15]
True [10, 14, 12, 13, 11, 15]
```

Ce code permet ainsi d'échanger 2 éléments d'une liste.

```
# programme principal
l = [10,11,12,13,14,15]
retour = echange(l,0,5)
print(retour,l)

l = [10,11,12,13,14,15]
retour = echange(l,7,5)
print(retour,l)

l = [10,11,12,13,14,15]
retour = echange(l,-2,5)
print(retour,l)

l = [10,11,12,13,14,15]
retour = echange(l,4,1)
print(retour,l)
```

⇒ Compléter le script de la fonction *echange()*

dans un fichier nommé selection.py .

Remarque: ne pas utiliser l'opération: liste[i] , liste[j] = liste[j] , liste[i] qui est certes valide en python, mais ne l'est pas dans la plupart des langages de programmation.

2- TRI PAR SELECTION D'UNE LISTE

Principe du TRI **SELECTION** pour une liste de n valeurs :

- 1 \Rightarrow On recherche le minimum des n valeurs et on le met à sa place en 1^{ère} position, en l'échangeant.
- $2 \Rightarrow$ On recherche le minimum des n-1 valeurs restantes et on le met à sa place en $2^{i \text{ème}}$ position, en l'échangeant.
- 3 \Rightarrow On recherche le minimum des n-2 valeurs restantes et on le met à sa place en 3^{ième} position, en l'échangeant.

..... etc, jusqu'à ce que tous les éléments soient à leur place.

Exemple: Tri sélection de la liste $\begin{bmatrix} 30 & -7 & 1 & 6 & 4 \end{bmatrix}$

	Etat de la liste				
Etape 1		Echange des indices :			
Etape 2					
Etape 3					
Etape 4					

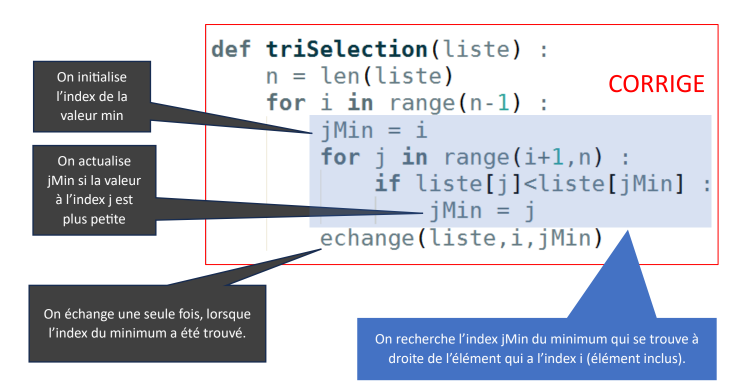
Exercice :

⇒ Compléter le fichier selection.py en y écrivant le script d'une fonction nommé triSelection() qui

trie la liste mise en argument en utilisant le principe du tri sélection. Pour échanger les éléments de la liste, vous utiliserez la fonction *echange()* mis au point dans la question précédente. L'exécution du programme principal ci-contre, donnera dans la console :

```
# programme principal
l = [30 , -7 , 1 , 6 , 4 ]
triSelection(l)
print('Sélection :',l)
```

```
>>> (executing file "selection.py"
Sélection : [-7, 1, 4, 6, 30]
```



3- COMPLEXITE DE CET ALGORITHME :

a. EXPERIMENTATION:

A l'image de ce qui a été fait pour le code qui recherchait le minimum d'une liste, on complète le code du

```
fichier selection.py
               # programme principal
en important les
               N = 10
fonctions randint()
               liste = [randint(-5*N, 5*N)] for i in range(N)]
et time() et en
               if N < 100 : print('liste non triée : \n',liste)</pre>
utilisant le
               deb = time()
programme
principal ci-
               triSelection(liste)
contre (copié et
               fin = time()
modifié à partir du
               if N < 100 : print('liste triée : \n', liste)</pre>
fichier
               print(f"""liste de taille {N}
minimum.py).
               temps de recherche = {fin-deb} s
               """)

⇒ Réaliser les

exécutions qui
```

permettent de compléter le tableau ci-dessous (à noter aussi en commentaire dans le fichier selection.py)

| Tri d'une liste de |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 10 valeurs | 100 valeurs | 1000 valeurs | 10000 valeurs | 20000 valeurs | 40000 valeurs |
| Temps de calcul en s : |

[⇒] Uploader le fichier nommé *selection.py* .

b. Complexite:

Sur le script de tri par sélection d'une liste de taille n, le nombre d'opérations élémentaires est :

Appel fonction + initialisation des variables au départ : opérations

o Pour chaque valeur de la liste : initialisation variable

et pour chaque valeur restants à droite : comparaison

+ affectation éventuelle opérations

o Retour fonction : opération

Total: opérations

Point Cours:

Pour trier une liste de taille n, on estime que le nombre d'opérations élémentaires réalisées dans le pire des cas est égal $\frac{1}{n}$ $\frac{1}{n}$

On dit que cet algorithme a une complexité de classe $\mathcal{O}(n^2)$ ou aussi que la complexité de cet algorithme est *quadratique*. Si on multiplie la taille de la liste à traiter par 10 par exemple, les temps de calcul seront « à peu près » multipliés par $10^2 = 100$.

4- APPLICATION:

- ⇒ Télécharger le fichier *prenoms.zip* proposé sur *nsibranly.fr*. Décompresser et copier les 2 fichiers qu'il contient, dans votre répertoire de travail sur le tri par sélection.
- ⇒ Ouvrir le fichier *prenomFrance.csv* avec un tableur, *Excel* par exemple. Il contient des centaines de milliers de lignes qui indiquent chacune 4 données : sexe (1 pour garçon, 2 pour fille), prénom en lettres majuscule,

année de naissance et nombre de nouveaux nés en France avec ce prénom sur l'année indiquée. Ce fichier a été téléchargé sur le site de l'INSEE.

⇒ Exécuter le code de fichier *prenom.py* . Il permet de lire le fichier csv et de copier toutes les données contenues dans une liste double. Pour l'instant le script affiche un extrait de 10 éléments de cette liste, dans la console :

```
[1,
    'JOSÉ-MANUEL'
                     1967,
                           26]
    'JOSÉ-MANUEL',
                    1968, 19]
[1,
                    1969. 271
    'JOSE-MANUEL'
[1,
[1,
    'JOSE-MANUEL'
                    1970, 38]
[1,
    'JOSÉ-MANUEL',
                    1971, 57]
    'JOSÉ-MANUEL'
                    1972, 221
[1,
    'JOSÉ-MANUEL',
[1,
                    1973, 38]
    'JOSÉ-MANUEL',
[1,
                    1974, 511
[1,
    'JOSÉ-MANUEL'
                    1975, 371
[1,
    'JOSÉ-MANUEL'
                    1976,
```

Exercice: On souhaite compléter ce code:

en créant une fonction recherche()
qui renvoie une liste ℓ contenant
uniquement les éléments de la liste
complète qui concerne le prénom
mis en argument (ici 'ANAIS')

```
# programme principal
listeComplete = prenoms()
l = recherche('ANAIS', listeComplete)
triSelection(l)
for elt in l :
    print(elt)
```

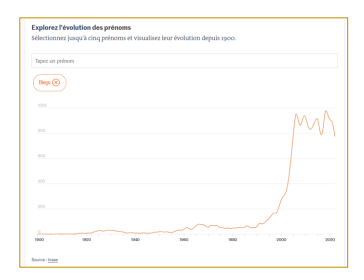
```
def recherche(nom, liste) :
    liste_nom = []
    for elt in liste:
        if elt[1] == nom :
            liste_nom.append(elt)
    return liste_nom
```

- en reprenant la fonction *triSelection()* du fichier *selection.py* et en la modifiant afin qu'elle puisse réaliser l'opération de tri par ordre décroissant cette-fois ci, sur le nombre de naissance de l'année. Il s'agira d'adapter le script afin de le rendre compatible avec un tri de liste double.

On obtiendra normalement avec ce prénom 'ANAIS' le résultat suivant :

```
>>> (executing file "prenomsCorrige.py")
[2, 'ANAIS', 2010, 1014]
[2, 'ANAIS', 2011, 944]
[2, 'ANAIS', 2012, 421]
[2, 'ANAIS', 2015, 315]
```

On prolonge l'exploitation de ces données très intéressantes, en traçant des courbes de popularité de prénom, un peu à l'image de ce qui a été fait dans un article du Monde daté du 15 juillet 2023 : https://www.lemonde.fr/les-decodeurs/article/2023/07/15/explorez-la-popularite-des-prenoms-en-france-depuis-1900 6182081 4355770.html



On se propose de tracer les mêmes courbes, mais ici en utilisant la bibliothèque *matplotlib* qui permet de visualiser facilement des courbes. Jetez un coup d'œil sur le site suivant : https://matplotlib.org/ dans la rubrique Exemples ce qu'il est possible de faire. Pour ne pas perdre trop de temps, on donne ici un script basique qui permet déjà de tracer le type de courbes qui nous intéressent ... essayez-le.

```
from matplotlib.pyplot import plot,grid,show # importation fonctions

X=[2010,2014,2015,2021]  # liste des abscisses
Y1=[510,1400,1800,640]  # liste des ordonnées
Y2=[470,1200,300,100]  # autre liste des ordonnées si on veut supperposer plusieurs
courbes

plot(X,Y1,'r:x') # ajout du nuage de points X,Y1
plot(X,Y2,'b:o') # ajout du nuage de points X,Y2

grid(True) # ajout d'une grille
show() # affichage du tracé dans une fenêtre
```

⇒ Améliorer votre script pour y intégrer ce tracé de courbes. Une fois fini, uploader le fichier *prenom.py* .

```
principal
#programme
listeComplete = prenoms()
l = recherche('ANAIS', listeComplete)
l triee = triSelection nom('ANAIS',listeComplete)
liste_annee =[] # liste des année
for elt in l triee :
   liste annee.append(elt[2])
nbp_annee =[] # liste du nombre de personnes pour les même années
for elt in l triee :
    nbp_annee.append(elt[3])
# tracé de la courbe
for i in range(len(liste annee)):
    plot(liste_annee[i], nbp_annee[i], 'r:x')
grid(True) # ajout d'une grille
show() # affichage du tracé dans une fenêtre
```