

# **TP - CHAPITRE 9 - TRI**



# **Sommaire**

TP1 - Exemple de calcul de complexité en itératif	2
TP2 - Exemple de calcul de complexité en récursif	
TP3 - Exemple de tri par insertion	
TP4 - Complexité moyenne du tri par insertion en nombre d'itérations	5
TP5 - Complexité dans le pire des cas du tri par insertion en nombre d'it	
TP6 - Exemple de tri par sélection	7
TP7 - Complexité moyenne du tri par sélection en nombre d'itérations	8
TP8 - Temps d'exécution du tri par insertion	9
TP9 - Temps d'exécution moyen pour le tri par insertion	10
TP10 - Temps d'exécution moyen pour le tri par sélection	11
TP11 - Comparaison des temps d'exécution moyen pour les deux tris	11
TP12 - Exemple de tri par arbre binaire de recherche	12
TP13 - Comparaison du tri par arbre binaire avec les autres tris	12
TP14 - Exemple de tri fusion	13
TP15 - Programmation du tri fusion	13
TP16 - Comparaison du tri fusion avec les autres tris	14
TP17 - Comparaison du tri sorted de Python avec les autres tris	14

# TP1 - Exemple de calcul de complexité en itératif

- Sur votre compte créer un dossier **TP-Chapitre9** dans lequel on va enregistrer les TP de ce chapitre. Récupérer le fichier **TP1.py** et l'enregistrer dans le dossier **TP-Chapitre9**. La fonction **somme(n)** calcule la somme : 1 + 2 + 3 + ... + n 1.
- Ajouter des commentaires pour compter toutes les opérations. Puis, calculer la complexité ci-dessous.

Ajouter une variable de type int nommée compteur, initialisée à 0 au début du programme. Ce compteur va servir à compter les opérations du programme. Afficher en fin d'exécution de la fonction la valeur de ce compteur. Exemple d'affichage dans la console :

• Exécuter plusieurs fois la fonction **somme()** pour compléter le tableau suivant.

Taille <i>n</i>	10	20	50	100	500	1000
Complexité affichée						
Formule :						

# TP2 - Exemple de calcul de complexité en récursif

- Récupérer le fichier **TP2.py** et l'enregistrer dans le dossier **TP-Chapitre9**. La fonction **somme(n, c)** calcule la somme : 1 + 2 + 3 + ... + n - 1 de façon récursive et le paramètre c sert à compter le nombre d'opérations.
- Compléter le pass dans le code pour que la fonction retourne la somme : 1 + 2 + ... + n - 1 de façon récursive et affiche le nombre d'opérations.
- Exemple d'affichage dans la console :

• Exécuter plusieurs fois la fonction **somme()** pour compléter le tableau suivant.

Taille <i>n</i>	10	20	50	100	500	1000
Complexité affichée						
Formule :						



# TP3 - Exemple de tri par insertion

- On considère la liste suivante : [7, 4, 8, 5, 6, 2, 1, 3].
- Compléter les cases ci-dessous en appliquant pas à pas le tri par insertion à la liste cidessus.



- Ouvrir le fichier **TP3.py** donné en ressource.
- Compléter le code, c'est à dire rajouter du code à la place de l'instruction pass, afin d'obtenir un tri par insertion.
- Exécuter le code et vérifier qu'on retrouve les étapes complétées ci-dessus.



## TP4 - Complexité moyenne du tri par insertion en nombre d'itérations

- L'objectif de ce TP est de vérifier expérimentalement que la complexité moyenne du tri par insertion en nombre d'itérations est environ de  $0.25 n^2 - 0.25 n$  donc en O ( $n^2$ ). Avec *n* la taille de la liste à trier.
- Dupliquer le TP3 .py en TP4 .py .
- Dans le code de la fonction tri\_insertion() rajouter un compteur initialisé à 0 au début de la fonction et qui augmente de 1 à chaque fois qu'on passe dans la boucle while. Ce compteur va donc compter le nombre d'itérations de cet algorithme. Retourner (return) la valeur du compteur à la fin de la fonction à la place de la ligne print(liste). Attention à l'indentation du return qui ne doit pas être dans la boucle for.
- Après le code de la fonction tri insertion() rajouter le code ci-dessous pour évaluer la complexité moyenne du tri par insertion en nombre d'itérations.

```
from random import randint
print('Saisir la taille de la liste : ')
taille = int(input())
somme = 0
for k in range(10):
    liste1 = [randint(0, 2 * taille) for n in range(taille)]
    somme += tri_insertion(liste1)
movenne = somme//10
print(movenne)
```

• Exécuter le code en modifiant la taille de la liste et compléter le tableau ci-dessous pour comparer la complexité observée avec la complexité théorique de l'ordre de  $0,25 n^2 - 0,25 n$ .

Taille <i>n</i>	10	20	50	100	500	1000
Complexité ob- servée						
0,25 n <sup>2</sup> - 0,25 n						



# TP5 - Complexité dans le pire des cas du tri par insertion en nombre d'itérations

- L'objectif de ce TP est de vérifier expérimentalement que la complexité dans le pire des cas du tri par insertion est de  $0.5 n^2 - 0.5 n$  donc en O ( $n^2$ ).
- Dupliquer le TP4 .py en TP5 .py .
- Modifier le code de la ligne qui définit la liste1 en compréhension, pour obtenir le pire des cas toujours en compréhension, c'est à dire une liste classée dans l'ordre strictement décroissant.
- Exécuter le code en modifiant la taille de la liste et compléter le tableau ci-dessous pour comparer la complexité observée avec la complexité théorique de  $0.5 n^2 - 0.5 n$ .

Taille <i>n</i>	10	20	50	100	500	1000
Complexité observée						
0,5 n <sup>2</sup> - 0,5 n						



# TP6 - Exemple de tri par sélection

- On considère la liste suivante : [7, 4, 8, 5, 6, 2, 1, 3].
- Compléter les cases ci-dessous en appliquant pas à pas le tri par sélection à la liste cidessus.



- Ouvrir le fichier **TP6** .py donné en ressource.
- Compléter le code, c'est à dire rajouter du code à la place de l'instruction **pass**, afin d'obtenir un tri par sélection.
- Exécuter le code et vérifier qu'on retrouve les étapes complétées ci-dessus.



## TP7 - Complexité moyenne du tri par sélection en nombre d'itérations

- L'objectif de ce TP est de vérifier expérimentalement que la complexité moyenne du tri par sélection est de  $0.5 n^2 - 0.5 n$  donc en  $O(n^2)$ . Avec n la taille de la liste à trier.
- Dupliquer le TP6 .py en TP7 .py .
- Dans le code de la fonction tri selection() rajouter un compteur initialisé à 0 au début de la fonction et qui augmente de 1 à chaque fois qu'on passe dans la deuxième boucle for. Ce compteur va donc compter le nombre d'itérations de cet algorithme. Retourner (return) la valeur du compteur à la fin de la fonction.
- Après le code de la fonction tri\_selection() rajouter le code ci-dessous pour évaluer la complexité moyenne du tri par sélection.

```
from random import randint
print('Saisir la taille de la liste : ')
taille = int(input())
somme = 0
for k in range(10):
    liste1 = [randint(0, 2 * taille) for n in range(taille)]
    somme += tri_selection(liste1)
moyenne = somme//10
print(moyenne)
```

• Exécuter le code en modifiant la taille de la liste et compléter le tableau ci-dessous pour comparer la complexité observée avec la complexité théorique de l'ordre de  $0.5 n^2 - 0.5 n$ .

Taille <i>n</i>	10	20	50	100	500	1000
Complexité observée						
0,5 n <sup>2</sup> - 0,5 n						



#### TP8 - Temps d'exécution du tri par insertion

- L'objectif de ce TP est de calculer expérimentalement le temps d'exécution d'un tri par insertion.
- Dupliquer le TP5 .py en insertion.py . Dans ce fichier ne conserver que le code du tri par insertion : supprimer tout le reste, notamment le compteur qui fait perdre du temps d'exécution.
- Ouvrir le fichier **TP8** .py donné en ressource. Compléter le pass après le code de la fonction temps\_execution() pour obtenir le temps d'exécution d'un tri par insertion, comme dans l'exemple ci-dessous.

Saisir la taille de la liste : 200 temps d'exécution : 0.003232717514038086

• Exécuter le code en modifiant la taille de la liste à chaque exécution et compléter le tableau ci-dessous pour donnant les temps d'exécution en fonction de la taille de la liste à trier.

Taille <i>n</i>	100	500	1000	2000	5000
Temps d'exécution en secondes à 0,0001 secondes près					



#### TP9 - Temps d'exécution moyen pour le tri par insertion

- L'objectif de ce TP est de calculer expérimentalement le temps d'exécution d'un tri par insertion, en faisant une moyenne sur plusieurs tris pour plus de fiabilité.
- Dupliquer le TP8.py en TP9.py.
- En vous inspirant du code du **TP4.py** rajouter une variable **somme** initialisée à 0 puis une boucle **for** pour calculer le temps d'exécution moyen du tri par insertion, pour 10 tris exécutés.
- Attention de ne pas faire une division entière pour le calcul de la moyenne qui est de type float: moyenne = somme / 10
- Exécuter le code en modifiant la taille de la liste et compléter le tableau ci-dessous donnant les temps d'exécution en fonction de la taille de la liste à trier.

Taille <i>n</i>	100	200	500	1000	2000
Temps moyen d'exécution en se- condes à 0,0001 secondes près					



# TP10 - Temps d'exécution moyen pour le tri par sélection

- L'objectif de ce TP est de calculer expérimentalement le temps d'exécution d'un tri par sélection, en faisant une moyenne sur plusieurs tris pour plus de fiabilité.
- Dupliquer le TP7 .py en selection.py . Dans ce fichier ne conserver que le code du tri par selection : supprimer tout le reste, notamment le compteur qui fait perdre du temps d'exécution.
- Dupliquer le TP9 .py en TP10 .py .
- Modifier le code pour calculer le temps moyen d'exécution pour le **tri par sélection**.
- Exécuter le code en modifiant la taille de la liste et compléter le tableau ci-dessous donnant les temps d'exécution en fonction de la taille de la liste à trier.

Taille <i>n</i>	100	200	500	1000	2000
Temps moyen d'exécution en se- condes à 0,0001 secondes près					



Lever la main pour valider ce TP.

#### TP11 - Comparaison des temps d'exécution moyen pour les deux tris

- L'objectif de ce TP est de comparer graphiquement le temps d'exécution des deux tris par insertion et par sélection.
- Dupliquer le **TP8.py** en **temps.py** . Supprimer toutes les lignes de code après le code de la fonction temps\_execution().
- Ouvrir le fichier **TP11.py** donné en ressource.
- Le code actuel du **TP11** permet de tracer un nuage de points de couleur **bleue(blue)**, donnant le temps d'exécution moyen du tri par insertion en fonction de la taille de la liste à trier.
- Compléter les trois **pass** avec du code, afin d'obtenir sur le graphique un deuxième nuage de points de couleur rouge (red) donnant le temps d'exécution moven du tri par sélection en fonction de la taille de la liste à trier.

Le tri qui semble le plus efficace est le tri par	
---	--

#### TP12 - Exemple de tri par arbre binaire de recherche

• Sur une feuille de brouillon, dessiner l'arbre binaire de recherche qui permet de trier la liste1, puis le parcourt infixe de cet arbre binaire.

• Sur une feuille de brouillon, dessiner l'arbre binaire de recherche qui permet de trier la liste2, puis le parcourt infixe de cet arbre binaire.



Lever la main pour valider ce TP.

#### TP13 - Comparaison du tri par arbre binaire avec les autres tris

- Récupérer tous les fichiers du dossier ABR donné en ressources et les coller dans le dossier TP-Chapitre9.
- Dupliquer le TP11.py en TP13.py .
- Dans le fichier TP13 .py importer au début la fonction tri par ABR depuis le module tri ABR. Puis rajouter à la fin du fichier une ligne de code pour afficher en vert(green) un nuage de points donnant le temps d'exécution moyen du tri par arbre binaire de recherche en fonction de la taille de la liste à trier.

Le tri qui semble le plus efficace est le tri par



#### TP14 - Exemple de tri fusion

• Sur une feuille de brouillon, écrire toutes les étapes du tri fusion qui permet de trier la liste suivante.

• Sur une feuille de brouillon, dessiner l'arbre binaire de recherche qui permet de trier la liste2, puis le parcourt infixe de cet arbre binaire.



Lever la main pour valider ce TP.

#### TP15 - Programmation du tri fusion

- Ouvrir le fichier **TP15** .py donné en ressource.
- Compléter le code dans les fonctions tri\_fusion() et fusion(), c'est à dire rajouter du code à la place des instructions **pass**, afin d'obtenir un tri fusion.
- Exemple d'affichage possible dans la console :

```
Liste non triée :
[50, 45, 4, 19, 87, 84, 85, 75, 20, 73, 40, 2, 77, 20, 100, 68, 94, 15, 100, 17]
Liste triée :
[2, 4, 15, 17, 19, 20, 20, 40, 45, 50, 68, 73, 75, 77, 84, 85, 87, 94, 100, 100]
```



#### TP16 - Comparaison du tri fusion avec les autres tris

- Dupliquer le **TP15** .py en **fusion**.py . Supprimer tout le code après la définition des deux fonctions tri\_fusion() et fusion().
- Dupliquer le TP13 .py en TP16 .py .
- Rajouter du code pour afficher en orange le nuage de points donnant les temps d'exécution moyen pour le tri fusion.

Le tri qui semble le plus efficace est le tri par



Lever la main pour valider ce TP.

#### TP17 - Comparaison du tri sorted de Python avec les autres tris

- Dupliquer le TP16 .py en TP17 .py .
- Rajouter du code pour afficher en violet le nuage de points donnant les temps d'exécution moyen pour le tri sorted de Python.

Le tri qui semble le plus efficace est le tri par

