

# Projet : <u>Tris de Tableaux</u>

### Consignes:



- Le compte-rendu doit être rendu sous forme numérique de préférence en format pdf.
- Le compte-rendu doit être soumis sur Moodle dans la section TP 12 puis dans évaluation.
- Le projet zippé contenant tous vos fichiers doit être rendu également.

L'objectif de ce projet est d'implémenter en langage C et en langage Python des tris de tableaux d'entiers, après avoir écrit leurs algorithmes.

N'oubliez pas de rendre votre travail après chaque séance sur Claroline Connect!!!

## Sommaire

l	Travail a Faire - Deroulement du Programme :	2
	• Étape 1 :	2
	• Étape 2 :	2
	• Étape 3 :	2
	• Étape 4:	2
	• <u>Étape 5</u> :	2
2	Les Différents Tris:	2
	• <u>Le Tri par Sélection</u> :	2
	• <u>Le Tri à Bulles</u> :	3
	• <u>Le Tri Fusion</u> :	3
	• <u>La Fonction de Comparaison</u> :	4
3	Améliorations du Programme :	5
	• Nombres Aléatoires :	5
	• Chaînes de Caractères :	5
	• Exportation dans un Fichier :	5
	• Tableau $N \times N$ :	5
4	Annexes:	6
	• <u>Déclaration du tableau</u> :	6
	• <u>Valeurs Aléatoires</u> :	6
	Noninhlas temporallas	c



## 1 Travail à Faire - Déroulement du Programme :

## • Étape 1 :

Le programme demande à l'utilisateur un entier N strictement positif puis remplit un tableau de cette taille avec un nombre d'entiers aléatoires entre 0 et 10000.

Le programme vérifie la valeur entrée par l'utilisateur et réitère sa demande si l'utilisateur a fait une erreur. Un message d'erreur devra être de plus affiché.

## • Étape 2 :

Les choix suivants sont proposés à l'utilisateur :

- Tri à bulles
- Tri par sélection
- Tri fusion
- Comparaison des tris

Le programme vérifie la valeur entrée par l'utilisateur et réitère sa demande si l'utilisateur a fait une erreur. Un message d'erreur devra être de plus affiché.

## • Étape 3 :

Le programme demande à l'utilisateur si il souhaite trier son tableau par ordre croissant ou décroissant.

Le programme vérifie la valeur entrée par l'utilisateur et réitère sa demande si l'utilisateur a fait une erreur. Un message d'erreur devra être de plus affiché.

## • Étape 4 :

L'algorithme de la procédure tri\_bulle proposé en page 3 comporte des erreurs. Il faudra modifier les instructions de façon à ce que l'algorithme puisse répondre à l'objectif demandé.

Commentez dans votre programme C les différentes instructions des algorithmes des procédures Fusion et TriFusion en pages 3 et 4.

## • Étape 5 :

Le programme affiche le tableau de départ puis le tableau trié. Le programme affiche aussi le nom du tri et le temps de traitement.

Une fois après avoir écrit votre algorithme, n'oubliez pas de le traduire en C, puis en Python.

Pour vérifier la validité de votre algorithme, il est conseillé de le traduire après chaque étape (hotmis l'étape 4).

## 2 Les Différents Tris :

### • Le Tri par Sélection :

Le principe du tri par sélection d'un tableau de N éléments est le suivant :

Nous recherchons le maximum de tous les éléments (N), et nous le plaçons en dernière position en échangeant sa position avec l'élément placé en dernier.

Il ne reste plus qu'à trier les N-1 premiers éléments, pour lesquels nous répétons le même procédé.



### • Le Tri à Bulles :

#### Principe:

Le **tri à bulles** ou tri par propagation est un algorithme de tri qui consiste à faire remonter progressivement les plus grands éléments d'un tableau, comme les bulles d'air remontent à la surface d'un liquide.

L'algorithme parcourt le tableau, et compare les couples d'éléments successifs.

Lorsque deux éléments successifs ne sont pas dans l'ordre croissant, ils sont échangés. Après chaque parcours complet du tableau, l'algorithme recommence l'opération. Lorsqu'aucun échange n'a lieu pendant un parcours, cela signifie que le tableau est trié. Nous arrêtons alors l'algorithme.

### Algorithme proposé:

```
\overline{	t PROCÉDURE} tri_bulle(tableau t)
       i \leftarrow longueur(t)
       echange \leftarrow \texttt{faux}
       TANT QUE ((i > 0) ET (echange=vrai)) FAIRE
              echange \leftarrow \texttt{faux}
              POUR j ALLANT DE 1 À i-1 PAS DE 1 FAIRE
                     SI (t[j] < t[j+1]) ALORS
                            tmp \leftarrow t[j]
                            t[j] \leftarrow t[j+1]
                            t[j] \leftarrow tmp
                            echange \leftarrow \texttt{faux}
                     FIN SI
              FIN POUR
              i \leftarrow i+1
       FIN TANT QUE
FIN PROCÉDURE
```

### • Le Tri Fusion:

#### Principe:

Ce tri est un autre exemple de méthode qui applique le principe "'diviser pour régner'". En effet, étant données deux suites d'éléments triés, de longueurs respectives L1 et L2, il est très facile d'obtenir une troisième suite d'éléments triés de longueur L1 + L2, par "interclassement" (ou fusion) des deux précédentes suites, comme illustré dans la procédure fusion.

Pour les besoins de la procédure **triFusion**, nous allons donner la forme suivante à la procédure **Fusion** qui interclasse deux suites d'éléments placés dans un tableau nommé tab, respectivement entre les indices debut et mil et entre les indices mil + 1 et n.

#### Algorithme de la procédure Fusion :

```
PROCÉDURE Fusion(entier[] tab, entier[] tmp, entier debut, entier mil, entier fin)
      entier k
      entier i \leftarrow debut
      \texttt{entier}\ j \leftarrow mil + 1
      POUR k ALLANT DE debut À fin PAS DE 1 FAIRE
            SI ((j>fin) OU ((i\leq mil) ET (tab[i]< tab[j]))) ALORS
                  tmp[k] \leftarrow tab[i]
                  i \leftarrow i + 1
            SINON
                  tmp[k] \leftarrow tab[j]
                  j \leftarrow j + 1
            FIN SI
      FIN POUR
      POUR k ALLANT DE debut À fin PAS 1 FAIRE
            tab[k] \leftarrow tmp[k]
      FIN POUR
FIN PROCÉDURE
```



## Algorithme de la procédure TriFusion :

```
PROCÉDURE triFusionI(entier[] tab)
      \texttt{entier[]} \ tmp \leftarrow \texttt{tableau} \ \texttt{de taille} \ N
      \texttt{entier}\ i \leftarrow 1
      entier debut \leftarrow 1
      \texttt{entier} \ fin \leftarrow debut + i + i - 1
      TANT QUE (i < N) FAIRE
             debut \leftarrow 1
             TANT QUE (debut + i - 1 < N) FAIRE
                   fin \leftarrow debut + i + i - 1
                   {\tt SI} ( fin>N ) ALORS
                          fin \leftarrow N
                   FIN SI
                   Fusion (tab, tmp, debut, debut + i - 1, fin)
                   debut \leftarrow debut + i + i
             FIN TANT QUE
            i \leftarrow i + i
      FIN TANT QUE
FIN PROCÉDURE
```

### • La Fonction de Comparaison :

Cette option proposée à l'utilisateur permet de comparer les tris.

Si l'utilisateur choisit l'option comparaison de tris, le programme trie le tableau de départ avec chaque tri et stocke la durée de chacun d'entre eux.

Ensuite le programme affiche à l'utilisateur la liste des tris du plus performant au moins performant en indiquant leur nom et leur durée.



# 3 Améliorations du Programme :

## • Nombres Aléatoires :

Modifier votre programme afin qu'il demande à l'utilisateur de délimiter la plage de nombres aléatoires.

### • Chaînes de Caractères :

Modifier votre programme pour que l'utilisateur utilise des chaines de caractères afin de choisir le type de tri ou l'ordre (croissant ou décroissant).

L'utilisateur devra utiliser un mot.

## • Exportation dans un Fichier :

Il sera possible de conserver dans un fichier texte les données du tableau avant le tri, et dans un autre fichier les données du tableau après le tri.

## • Tableau $N \times N$ :

Le tableau n'est plus seulement à une dimension mais de dimension  $N \times N$ .

L'algorithme permettra de trier par ordre croissant ou décroissant les contenus des lignes ou des colonnes de ce tableau suivant le choix de l'utilisateur.



## 4 Annexes:

### • <u>Déclaration du tableau</u> :

Pour déclarer votre tableau en allouant dynamiquement de la mémoire en langage C, vous devez utiliser les instructions suivantes :

```
int *tableau;
tableau = (int(*))malloc(N*sizeof(int));
```

Cette instruction alloue dynamiquement de la mémoire à votre tableau d'entiers de taille N. Il faut ajouter la librairie  $\operatorname{stdlib.h.}$ 

### • Valeurs Aléatoires :

Pour les valeurs aléatoires en langage C, vous devez utiliser la librairie time.h.

Un exemple d'utilisation est :

```
srand(time(NULL));
tableau[i]=rand();
```

### • Variables Temporelles :

#### - Langage C:

En utilisant la bibliothèque time.h, le type clock\_t représente le nombre de "tick" écoulé. Le tick est une unité de mesure propre au système considéré.

Il est possible de connaître le nombre de ticks par seconde en interrogeant la constante CLOCKS\_PER\_SEC.

Si nous souhaitons de plus connaître le nombre de ticks consommé par votre programme, il faut utiliser la fonction clock().

#### - Langage Python:

Il est conseillé d'utiliser la fonction time en important le module time.