

# Applications de la récursivité : Tris de tableaux

## 1. Rappels sur les algorithmes de tris vus en classe de première

### Principe du tri par insertion

Le principe du tri par insertion est le suivant : au moment où on considère un élément du tableau à trier, les éléments qui le précèdent sont déjà triés, tandis que les éléments qui le suivent ne sont pas encore triés.

On peut voir sur l'animation suivante extraite de wikipedia :

6 5 3 1 8 7 2 4

La complexité du tri par insertion est quadratique (en  $\mathcal{O}(n^2)$ ) dans le pire cas et en moyenne, et linéaire (en  $\mathcal{O}(n)$ ) dans le meilleur cas (tableau presque trié). C'est donc un tri dont la vitesse d'exécution dépendra fortement de la situation initiale.

” Le code en Python



## Principe du tri par sélection

Sur un tableau de  $n$  éléments, le principe du tri par sélection est le suivant :

- rechercher le plus petit élément du tableau, et l'échanger avec l'élément d'indice 0 ;
- rechercher le second plus petit élément du tableau, et l'échanger avec l'élément d'indice 1 ;
- continuer de cette façon jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié.

On peut voir sur l'animation suivante extraite de [wikipedia](#) :

|  |   |
|--|---|
|  | 8 |
|  | 5 |
|  | 2 |
|  | 6 |
|  | 9 |
|  | 3 |
|  | 1 |
|  | 4 |
|  | 0 |
|  | 7 |

Cet algorithme de tri, simple à comprendre, est considéré comme mauvais car sa complexité en temps est en  $\mathcal{O}(n^2)$ , que ce soit dans le pire des cas ou bien le meilleur des cas (même pour un tableau déjà trié il faudra faire toutes les comparaisons).

” Le code en Python



## 2. Le tri fusion

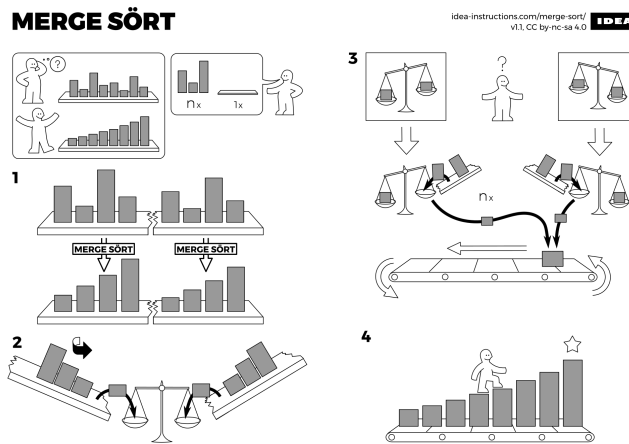


## Principe du Tri Fusion (Merge Sort)

Le principe du **tri fusion**, est de séparer un tableau à trier en **deux sous-tableaux** qu'on triera récursivement (ou itérativement mais ce ne sera pas le cas dans ce cours) de nouveau par tri fusion.

Une fois les sous-tableaux triés, il faudra **fusionner** ces deux sous-tableaux en une seule identité.

Cet algorithme est du type **diviser pour régner** (*Divide and Conquer*) : on sépare la tâche à priori difficile en deux tâches plus simples (ici, il s'agit de diminuer la taille des tableaux). Il a été inventé par **John Von Neumann en 1945**.



## ? Fonction de fusion

### Exercice

La principale difficulté dans cet algorithme est de créer une fonction fusionnant les deux tableaux triés.

1. Avant commencer, regardez la vidéo suivante :

2. De combien de variables compteurs avons nous besoins ?
3. Quel type de boucle allons nous utiliser ?
4. Que se passe-t-il dans la vidéo quand  $j$  atteint la valeur 3 ?
5. Rédiger en langage naturel l'algorithme fusionnant deux tableaux triés.
6. Implémenter une fonction `fusion(t1, t2)` qui prend en argument deux tableaux supposés triés (on ne vérifiera pas), et qui renvoie le tableau trié contenant tous les éléments des deux tableaux `t1` et `t2`. On pourra utiliser les tests suivants pour vérifier que la fonction est correcte :

### ” Les tests



### Solution

1. C'est beau, c'est fait avec [manim](#).
2. En réalité il n'y a que deux compteurs :  $i$  et  $j$ . En effet  $k$  est en permanence égal à  $i + j$ .
3. On peut utiliser une boucle **Pour**, vu que le nombre d'itérations est connu au départ : il s'agit de la somme des longueurs des deux tableaux. Mais il est aussi tout à fait possible d'utiliser une boucle **Tant que**, puisque l'algorithme se poursuit tant qu'un des deux compteurs n'a pas atteint sa position finale.
4. Quand  $j$  atteint la position 3 (soit la longueur du deuxième tableau), il ne reste plus qu'à compléter avec les valeurs restantes du premier tableau.
5. Différentes versions :

#### Version **Pour** sans initialisation du tableau final

```
fonction fusion(t1, t2)
  tf <- tableau vide
  i <- 0
  j <- 0
  n1 <- longueur de t1
  n2 <- longueur de t2
  Pour k allant de 0 à n1+n2-1
    Si i<n1 et j<n2
```

## ? Tri Fusion Récursif

### Exercice

Une fois la fonction `fusion` codée, l'algorithme de tri par fusion est simple :

1. Regardez la vidéo suivante :

2. Quel est le cas de base ?

3. Quel est le cas récursif ?

4. Implémenter une fonction `triFusion(t)` qui prend en argument un tableau et renvoie une copie triée de ce tableau.

### Solution

A venir !

## ? Complexité en temps

### Exercice

1. Copiez-collez le code ci-dessous permettant d'utiliser le décorateur `@timeit` :

```
import time

def timeit(method):

    def timed(*args, **kw):
        ts = time.time()
        result = method(*args, **kw)
        te = time.time()
        print(f" {method.__name__} ( {args},{kw}) {te-ts}" )
        return result

    return timed
```

### ⚠ Décorateur `@timeit`

pour utiliser le décorateur, on le place dans la ligne précédant la définition de la fonction qu'on veut décorer. Par exemple :

```
@timeit
def tri_insertion(tab) :
    ...
```

Chaque fois que la fonction `tri_insertion` sera appelée, le décorateur sera appliqué et exécutera la fonction `timed`, qui calcule le temps d'exécution de la fonction décorée.

Il faudra être attentif à son utilisation **dans le cas des fonctions récursives !** (Je vous laisse constater par vous même le problème rencontré.)

2. Créer une fonction `genereTab(n)` qui crée un tableau de taille  $n$  d'entiers aléatoires compris entre 0 et  $n^2$ .
3. Créer à l'aide de toutes les fonctions précédentes une fonction `testeTemps(n)` qui compare les temps d'exécution des différents tris pour  $n$  valant 100, 1 000, 10 000. **Attention**, il faudra effectuer à chaque fois les tests sur le même tableau, et donc créer des copies du tableau original avant de le trier (on peut utiliser la fonction `deepcopy` du module `copy`)
4. Que peut-on en conclure quand à la complexité en temps du tri fusion ?

### Solution

A venir !

## i Complexités du tri fusion

La version la plus simple du tri fusion sur les tableaux a une efficacité comparable au tri rapide, mais elle n'opère pas en place : une zone temporaire de données supplémentaire de taille égale à celle de l'entrée est nécessaire (des versions plus complexes peuvent être effectuées sur place mais sont moins rapides). La complexité en temps est en  $\mathcal{O}(n \log(n))$  dans tous les cas, et la complexité en espace est en général en  $\mathcal{O}(n)$ .

## 3. Plus vite ! QuickSort ! (Hors programme)

**Principe du QuickSort**

### KVICK SÖRT



file:///home/fabien/Documents/GitHub/ZoneNSI.md/site/NSI/Terminale/C02/RecurziviteTris/tmp3rdhfi0p.html

8/8