

ALGO 4/5

studi

Auteur : Sébastien Inion

<https://github.com/SebInfo/AlgoStudi4>



LE PARADIGME DIVISER POUR RÉGNER

- ▶ Un paradigme est une approche ou un modèle de pensée qui définit un ensemble de concepts, de méthodes, de pratiques et de principes pour résoudre des problèmes dans un domaine spécifique
- ▶ C'est donc une autre manière d'aborder un problème.
- ▶ Diviser pour régner fait appel à la récursivité.
- ▶ Il y a trois étapes :
 - ▶ **Diviser** : le problème est décomposé en sous problèmes (instances plus petites du même problème)
 - ▶ **Régner** : On règne sur les sous problèmes en les résolvant de manière récursive.
 - ▶ **Combiner** : On rassemble les solutions des sous-problèmes pour produire la solution finale.

LE TRI FUSION

- ▶ Nous allons adopter ce paradigme pour trier notre tableau d'entiers.
- ▶ Cela donne un autre algo de tri : le tri par fusion
 - ▶ Diviser : On va diviser le tableau à trier en deux tableaux à trier
 - ▶ Régner : On va trier les deux tableaux de manière récursive. On va donc repartager en deux.
 - ▶ Combiner : on va fusionner pour produire le tableau trié

LE TRI FUSION

- ▶ On a donc deux algos à écrire
 - ▶ Un algo pour le tri en lui même et les appels récursifs
 - ▶ Un algo pour la fusion
- ▶ Algo pour le tri:

```
fonction triFusion(tableau)
    si la longueur du tableau <= 1
        retourner tableau

    moitié = longueur du tableau / 2
    moitiéGauche = triFusion(première moitié du tableau)
    moitiéDroite = triFusion(deuxième moitié du tableau)

    tableauTrié = fusionner(moitiéGauche, moitiéDroite)
    retourner tableauTrié
```

LE TRI FUSION

- ▶ On doit fusionner **deux tableaux triés**.
Imaginons pour simplifier deux tas de cartes **triés** : la carte la plus faible est en haut.
- ▶ On doit donc pour trier choisir la carte la plus faible parmi les deux tas et la placer face cachée sur la table. (on forme donc un troisième tas)
- ▶ On répète cela jusqu'à épuisement d'un des deux tas
- ▶ On place alors les cartes du tas qui reste au dessus du tas final.

LE TRI FUSION

► Algo pour la fusion :

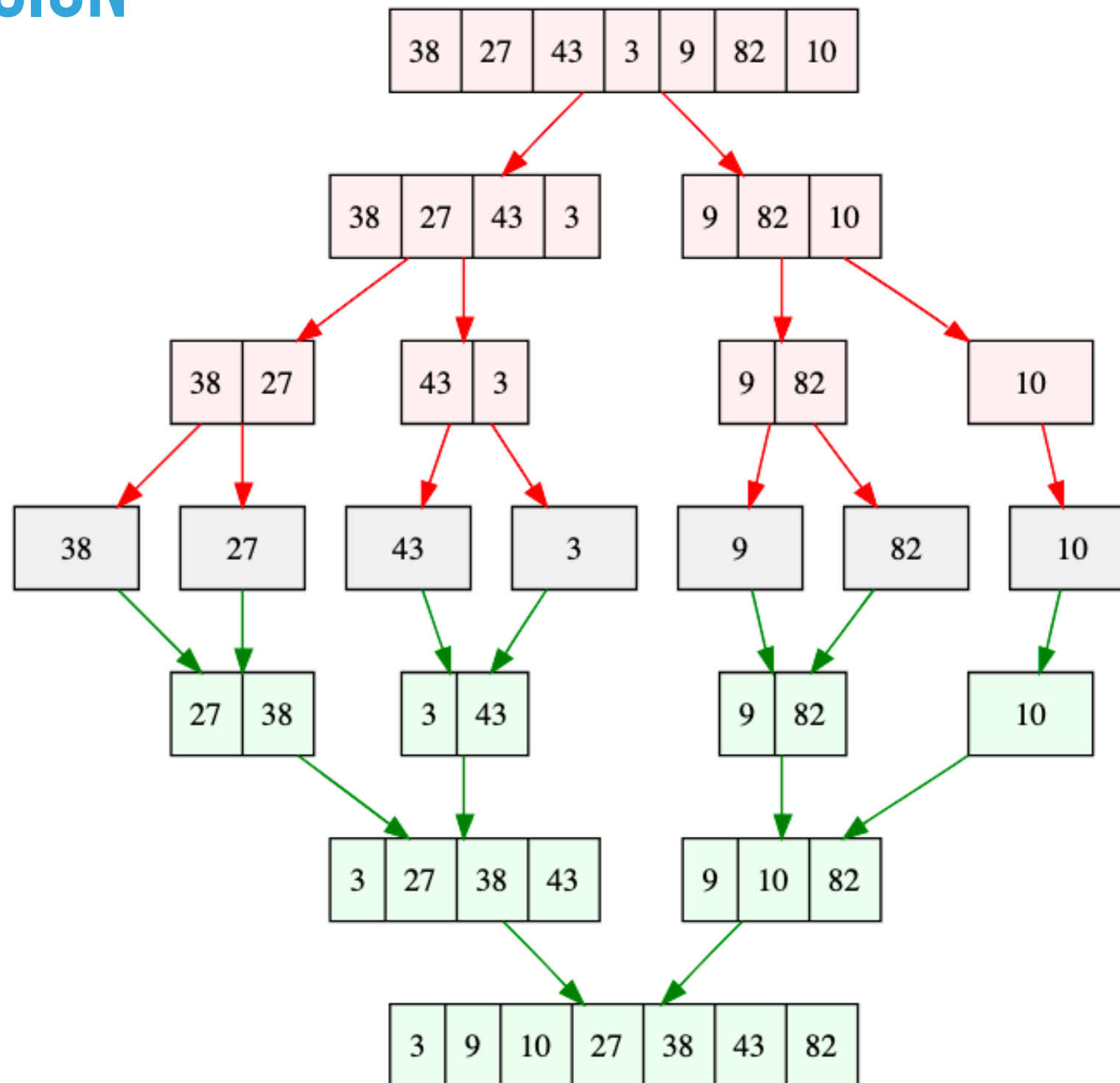
```
fonction fusionner(moitieGauche, moitieDroite)
    tableauTrié = tableau vide
    pointeurGauche = 0
    pointeurDroite = 0

    tant que pointeurGauche < longueur de moitieGauche et pointeurDroite < l
        si moitieGauche[pointeurGauche] <= moitieDroite[pointeurDroite]
            ajouter moitieGauche[pointeurGauche] à tableauTrié
            incrémenter pointeurGauche
        sinon
            ajouter moitieDroite[pointeurDroite] à tableauTrié
            incrémenter pointeurDroite

    ajouter les éléments restants de moitieGauche à tableauTrié
    ajouter les éléments restants de moitieDroite à tableauTrié

    retourner tableauTrié
```

LE TRI FUSION



IMPLÉMENTATION EN PYTHON

```
fonction triFusion(tableau)
    si la longueur du tableau <= 1
        retourner tableau

    moitié = longueur du tableau / 2
    moitiéGauche = triFusion(première moitié du tableau)
    moitiéDroite = triFusion(deuxième moitié du tableau)

    tableauTrié = fusionner(moitiéGauche, moitiéDroite)
    retourner tableauTrié
```

```
def tri_fusion (tbl: list) -> list:
    n = len(tbl) # taille du tableau
    if len(tbl) <= 1: # cas de base (un tableau vide ou avec un élément est trié)
        return tbl
    # on divise le tableau en deux
    tbl1 = [tbl[i] for i in range(n//2)]
    tbl2 = [tbl[i] for i in range(n//2, n)]
    # on règne avec les appels récursifs et on combine
    return fusion(tri_fusion(tbl1), tri_fusion(tbl2))
```


IMPLÉMENTATION EN PYTHON

```
def fusion (tbl1: list, tbl2: list) -> list:
    n1, n2 = len(tbl1), len(tbl2)
    i = 0
    j = 0
    tbl = []

    # Boucle sur les deux tableaux
    while (i < n1) and (j < n2):
        x1, x2 = tbl1[i], tbl2[j]
        # si x1 < x2 on ajoute l'élément x1 à tbl
        if x1 <= x2:
            tbl.append(x1)
            i = i + 1
        # sinon on ajoute l'élément x2
        else:
            tbl.append(x2)
            j = j + 1

    # Finalisation: On ajoute les éléments restants du tableau non vide restant
    # Si tbl1 n'a pas été entièrement vidé, on ajoute ses éléments restants
    if i < n1:
        for i in range(i, n1):
            tbl.append(tbl1[i])
    # Sinon on ajoute les éléments de tbl2 restants
    elif j < n2:
        for i in range(j, n2):
            tbl.append(tbl2[i])

    return tbl
```

```
fonction fusionner(moitieGauche, moitieDroite)
    tableauTrié = tableau vide
    pointeurGauche = 0
    pointeurDroite = 0

    tant que pointeurGauche < longueur de moitieGauche et pointeurDroite < 1
        si moitieGauche[pointeurGauche] <= moitieDroite[pointeurDroite]
            ajouter moitieGauche[pointeurGauche] à tableauTrié
            incrémenter pointeurGauche
        sinon
            ajouter moitieDroite[pointeurDroite] à tableauTrié
            incrémenter pointeurDroite

    ajouter les éléments restants de moitieGauche à tableauTrié
    ajouter les éléments restants de moitieDroite à tableauTrié

    retourner tableauTrié
```

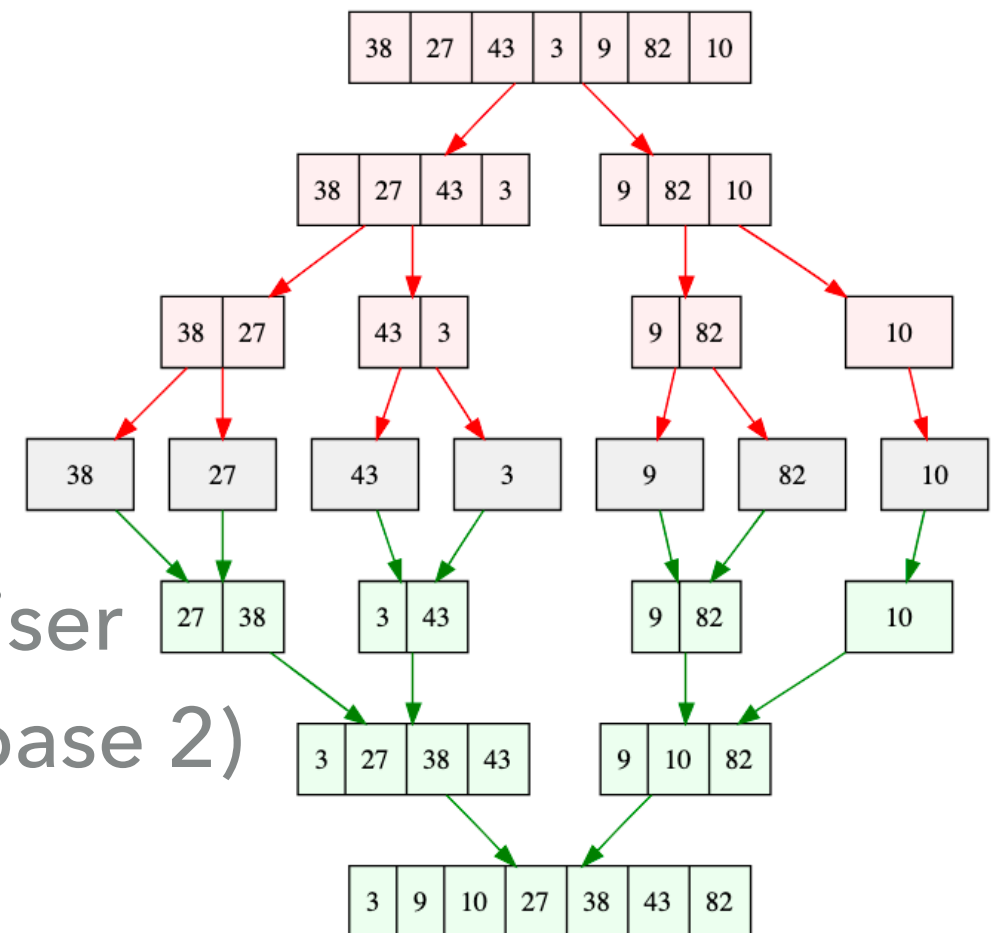
LA COMPLEXITÉ DE L'ALGO

LE TRI FUSION

- ▶ **Le tri par sélection** à une complexité quadratique $O(n^2)$ dans le pire des cas, le meilleur des cas et en moyenne
- ▶ **Le tri par insertion** à une complexité linéaire $O(n)$ dans le meilleur des cas, et quadratique $O(n^2)$ dans le pire des cas et en moyenne
- ▶ **Le tri à bulles** à une complexité linéaire $O(n)$ dans le meilleur des cas, et quadratique $O(n^2)$ dans le pire des cas et en moyenne
- ▶ Quelle est la complexité du **tri fusion** ?

LE TRI FUSION

- ▶ **La fusion** à une complexité de $O(n)$ en effet la fusion doit comparer au pire n élément(s) comme les deux tableaux sont déjà triés.
- ▶ La fusion c'est les flèches vertes
- ▶ Mais elle doit le faire autant de fois qu'on a créé de sous tableaux
- ▶ Donc autant de fois qu'on peut diviser par 2 - $\rightarrow \log(n)$ (ici c'est un log en base 2)



LE TRI FUSION

- ▶ **Log(n) est très intéressant :**

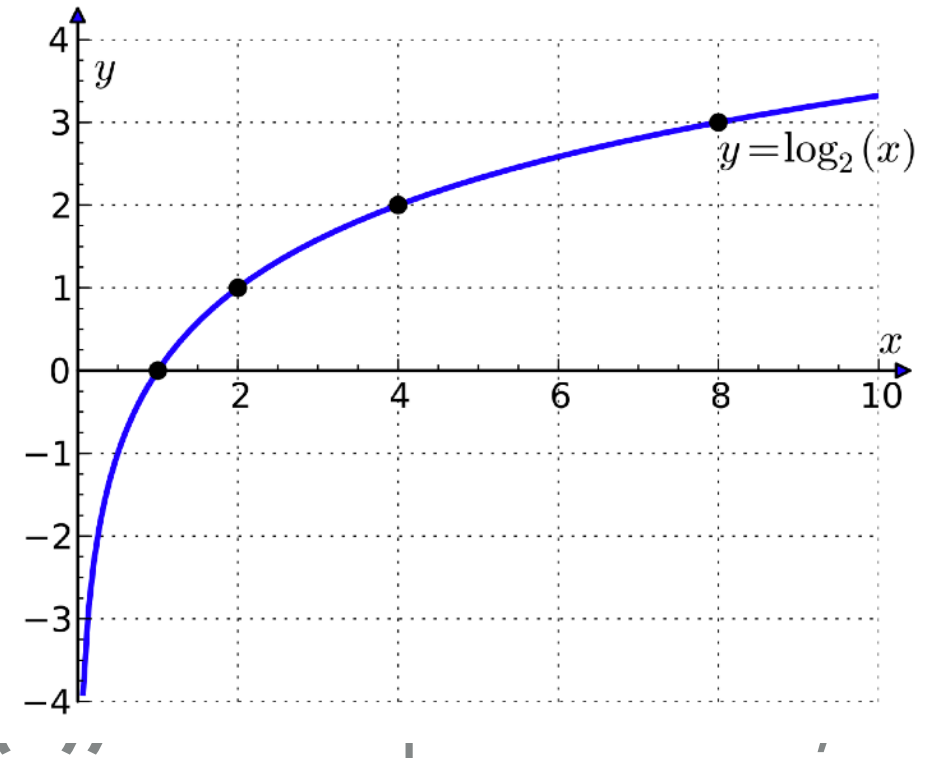
- ▶ $\text{Log}(8) = 3$

- ▶ $\text{Log}(99) = 6$

- ▶ $\text{Log}(50\,000) = 15$

- ▶ **On a donc une complexité en $O(n \log n)$, dans le meilleur des cas et en moyenne.**

- ▶ C'est donc un algorithme plus performant dans les cas moyens et les pires des cas.



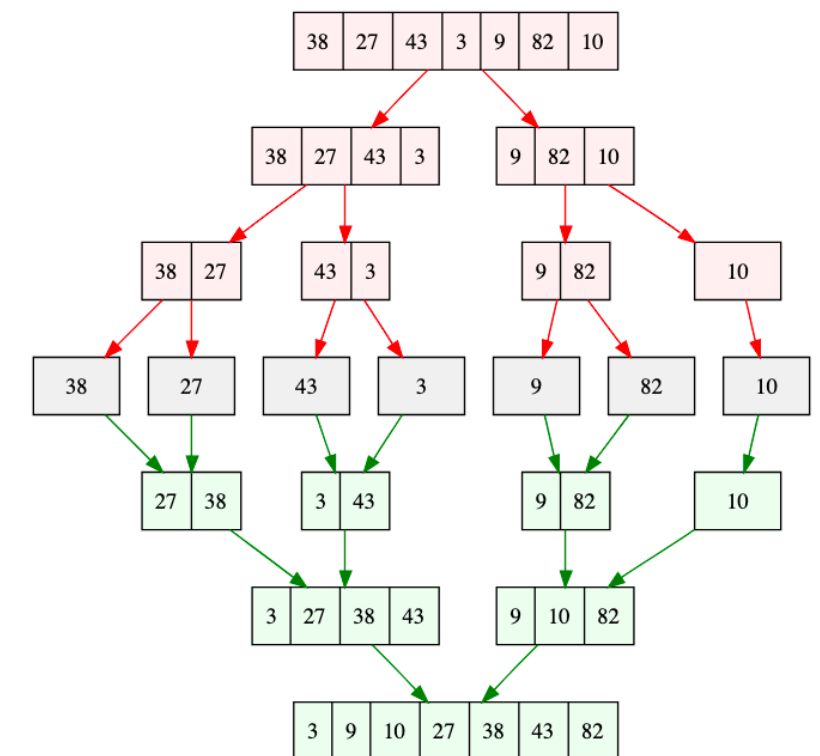
LA NOTION D'INVARIANT

INVARIANT

- ▶ Dans notre algorithme de tri par insertion, l'invariant de boucle est "Le tableau $a[1:i]$ est trié" :
 - ▶ INITIALISATION : La valeur avant de rentrer dans la boucle est $i=1$, donc le tableau $a[1:1]$ contient un seul élément. Un tableau contenant un seul élément est forcément trié (trivial), notre invariant "le tableau $a[1:i]$ est trié" est donc vrai.
 - ▶ CONSERVATION : si l'invariant de boucle est vrai avant une itération de la boucle : "Le tableau $a[1:i-1]$ est trié"
Si on insère $a[i]$ à sa place dans le tableau $a[1:i-1]$, alors le tableau $a[1:i]$ sera évidemment trié.
 - ▶ TERMINAISON : La dernière valeur prise de i dans la boucle est $i=n$, donc le tableau $a[1:n]$ sera trié.

INVARIANT

- ▶ L'invariant pour le tri fusion est que chaque sous-liste (ou sous-tableau) créée lors de la division récursive est triée.
- ▶ INITIALISATION (Division) : Lorsque le tri fusion divise récursivement une liste en deux moitiés, l'invariant est maintenu car chaque sous-liste créée est triée, car une seule valeur est considérée comme triée en soi.
- ▶ CONSERVATION (Fusion) : Lorsque les sous-listes triées sont fusionnées pour créer une liste globalement triée, l'invariant est à nouveau maintenu.
- ▶ TERMINAISON : Une fois que toutes les divisions et fusions récursives sont terminées, la liste finale est entièrement triée, respectant ainsi l'invariant initial.





**MERCI POUR
VOTRE ATTENTION**