

# Tris

Thomas Bellitto, Alix Munier-Kordon et Maryse Pelletier

LIP6  
Sorbonne Université  
Paris

Module LU2IN003 Algorithmique Élémentaire

# Plan du cours

- 1 Choisir un algorithme sur les tris
- 2 Insertion et autres tris simples
- 3 Quicksort sur les listes
- 4 Tri fusion de listes
- 5 Conclusion

## Tris de comparaison et stabilité

### Definition

Un algorithme de tri est dit de comparaison si il compare les éléments deux à deux pour les trier.

### Definition

Un algorithme de tri est dit stable si il n'inverse pas l'ordre de deux éléments de même clef.

### Definition

Un algorithme de tri est dit en place si il ne nécessite pas de dupliquer une partie des éléments à trier.

## Autres caractéristiques

- Complexité pire-cas, meilleur cas, moyenne.
- Difficulté algorithmique.  
le tri par insertion, le tri par sélection et le tri à bulles sont dits *simples* car faciles à comprendre et à programmer.
- Structure linéaire utilisée : tableau, listes simplement ou doublement chaînées, fichiers.  
Certains tris s'adaptent facilement pour trier des listes chaînées.

# Complexité minimale d'un tri de comparaison

## Theorem

*Tout algorithme de tri de comparaison est de complexité d'au minimum  $\mathcal{O}(n \log n)$  dans le pire des cas.*

Impossible d'espérer un tri de comparaison de complexité inférieure à  $\mathcal{O}(n \log n)$  !

# Principe du tri par insertion

Soit  $n$  le nombre d'éléments du tableau à trier.

- 1 Au début de l'étape  $j \in \{1, \dots, n-1\}$ ,  $tab[0 \dots j-1]$  est trié;
- 2 on insère alors  $tab[j]$  à sa place dans  $tab[0 \dots j-1]$ ;
- 3  $tab[0 \dots j]$  est alors un tableau trié.

# Algorithme de tri par insertion

```
def insertionSort(tab):  
    j = 1  
    n = len(tab)  
    while j != n:  
        # inserer tab[j] dans tab[0...j-1]  
        # a sa place  
        insertionElem(tab, j)  
        j = j + 1
```

## Principe de insertionElem

En entrée,  $j \in \{1 \dots, n - 1\}$  et  $tab[0 \dots j - 1]$  est un tableau trié. `insertionElem` insère la valeur  $tab[j]$  à sa place dans  $tab[0 \dots j - 1]$ .

- 1 On sauvegarde  $tmp = tab[j]$ ;
- 2 on parcourt le tableau  $tab[0 \dots j - 1]$  en décalant chaque élément d'une case vers la droite;
- 3 on s'arrête dès que l'on a trouvé la place de  $tmp$ .



## Fonction insertionElem

```
def insertionElem(tab, j):  
    tmp = tab[j]  
    i = j-1  
    while i > -1 and tab[i] > tmp:  
        tab[i+1] = tab[i]  
        i = i - 1  
    tab[i+1] = tmp
```

## Exécution de insertionElem(tab, 4)

$$j = 4 \quad tmp = tab[j] = 5 \quad i = j - 1 = 3$$

$$i = 3 \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 6 & 7 & 5 \\ \hline \end{array} \quad 7 > 5$$

$$i = 2 \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 6 & 7 & 7 \\ \hline \end{array} \quad 6 > 5$$

$$i = 1 \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 6 & 6 & 7 \\ \hline \end{array} \quad 3 \leq 5$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 5 & 6 & 7 \\ \hline \end{array} \quad tab[i + 1] = tmp$$

## Complexité et stabilité du tri par insertion

- Le tri par insertion est stable ;
- Dans le meilleur des cas, le tableau est déjà trié :  
Complexité de  $\Omega(n)$  ;
- Dans le pire des cas, le tableau est en ordre décroissant :  
Complexité de  $\mathcal{O}(n^2)$ .

## Complexité et stabilité des tris simples pour des tableaux

Tri	Complexité	Stable	
Insertion	$\Omega(n)/\mathcal{O}(n^2)$	Oui	—
Bulles	$\Theta(n^2)$	Oui	Voir TD 2/5
Sélection	$\Theta(n^2)$	Non	Voir TD 2/4

Que peut-on dire dans le cas de listes simplement ou doublement chaînées ?

# Principe du Quicksort sur les listes

Soient  $L$  une liste non vide et  $x_1 = L[0]$ .  $x_1$  est appelé le “Pivot” ;

- 1 Eclater les éléments de  $L \setminus \{x_1\}$  en deux sous-listes  $L1$  et  $L2$  telles que :

$$\forall y \in L1, y < x_1 \text{ et } \forall y \in L2, y \geq x_1.$$

- 2 Si  $L$  est vide, retourner vide. Sinon, retourner la liste

$$L' = \text{Quicksort}(L1).(x_1).\text{Quicksort}(L2).$$

La notation  $\ell.\ell'$  désigne la liste constituée de la concaténation des listes  $\ell$  et  $\ell'$ .

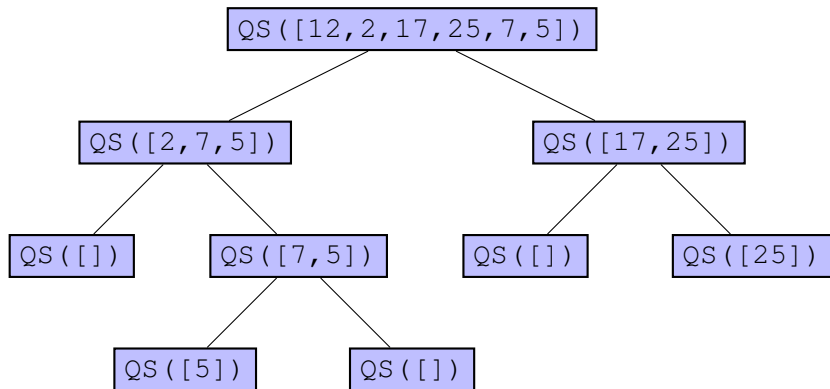
# Quicksort

```
def Quicksort(L):  
    if (len(L)>1):  
        L1=[] ; L2=[] ; L3=[]  
        L3.append(L[0])  
        Eclatement(L, L1, L2)  
        return Quicksort(L1)+L3+Quicksort(L2)  
    return L
```

## Fonction d'éclatement du Quicksort

```
def Eclatement(L, L1, L2):  
    x=L[0]  
    for y in L[1:]:  
        if (y<x):  
            L1.append(y)  
        else:  
            L2.append(y)
```

# Arbre des exécutions de Quicksort([12, 2, 17, 25, 7, 5])





## Complexité et stabilité du Quicksort pour une liste circulaire doublement chaînée

- 1 La complexité de l'éclatement est en  $\Theta(n)$  ;
- 2 Si la liste est déjà triée, la complexité est en  $\mathcal{O}(n^2)$  ;
- 3 Dans le meilleur des cas, si la liste est divisée en deux à chaque appel, la complexité est en  $\Omega(n \log n)$  ;
- 4 On peut démontrer (mais pas dans ce cours), que la complexité en moyenne du Quicksort est en  $n \log n$ .
- 5 Est-ce-que le Quicksort est stable ?

# Les monotopies

Soit  $L = (1, 5, 8, 3, 7, 2, 12, 4, 9, 15)$  une liste d'entiers à trier en ordre croissant.

## Definition

Une monotonie de  $L$  est une sous-liste maximale d'éléments consécutifs en ordre croissant.

Les monotopies de  $L$  sont les sous-listes  $(1, 5, 8)$ ,  $(3, 7)$ ,  $(2, 12)$  et  $(4, 9, 15)$ .

## Opération de fusion de deux listes

Consiste à construire une seule liste à partir de deux listes  $L1$  et  $L2$  en prenant en premier de manière récursive, l'élément

$$\min(L1[0], L2[0]).$$

La fusion de  $L1 = (1, 5, 8, 2, 12)$  avec  $L2 = (3, 7, 4, 9, 15)$  renvoie

$$L = (1, 3, 5, 7, 4, 8, 2, 9, 12, 15)$$

```
def fusion(L1,L2):  
    if (L1 == []):  
        return L2  
    if (L2 == []):  
        return L1  
    if (L1[0]<= L2[0]):  
        R=fusion(L1[1: ], L2)  
        R.insert(0, L1[0])  
        return R  
    R=fusion(L1, L2[1: ])  
    R.insert(0, L2[0])  
    return R
```

## Evolution du nombre de monotonies

### Theorem

*Soit  $L$  la liste obtenue par fusion des sous-listes  $L_1$  et  $L_2$  non vides. Si  $m_1$ ,  $m_2$  et  $m$  représentent le nombre de monotonies des listes  $L_1$ ,  $L_2$  et  $L$ , alors  $m < m_1 + m_2$ .*

Pour  $L_1 = (1, 5, 8, 2, 12)$ ,  $m_1 = 2$ .

Pour  $L_2 = (3, 7, 4, 9, 15)$ ,  $m_2 = 2$ .

La fusion donne la liste  $L = (1, 3, 5, 7, 4, 8, 2, 9, 12, 15)$  avec  $m = 3$ .

## Principe du tri fusion itératif

- 1 Eclatements/fusions en deux sous-listes selon les monotonies jusqu'à obtenir une liste triée.
- 2 La fonction d'éclatement de  $L$  en deux sous-listes  $L1$  et  $L2$  ne doit pas augmenter le nombre global de monotonies : la première monotonie de  $L$  est placée dans  $L1$ , la seconde dans  $L2$ , la troisième dans  $L1$ ...etc...

Par exemple, l'éclatement de  $L = (1, 5, 8, 3, 7, 2, 12, 4, 9, 15)$  permet d'obtenir les deux sous-listes  $L1 = (1, 5, 8, 2, 12)$  et  $L2 = (3, 7, 4, 9, 15)$ .

```
def eclatement ( L, L1, L2) :  
    listeL1 = True  
    pred = L[0]  
    L1.append(pred)  
    i = 1  
    while (i<len(L)):  
        if (pred > L[i]):  
            listeL1=not listeL1  
        if listeL1:  
            L1.append(L[i])  
        else:  
            L2.append(L[i])  
        pred=L[i]  
        i = i+1
```

```
>> triFusionMonotonies(L)
L = [1, 5, 8, 3, 7, 2, 12, 4, 9, 15]
L1 = [1, 5, 8, 2, 12]
L2 = [3, 7, 4, 9, 15]
L = [1, 3, 5, 7, 4, 8, 2, 9, 12, 15]
L1 = [1, 3, 5, 7, 2, 9, 12, 15]
L2 = [4, 8]
L = [1, 3, 4, 5, 7, 2, 8, 9, 12, 15]
L1 = [1, 3, 4, 5, 7]
L2 = [2, 8, 9, 12, 15]
L = [1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 15]
L1 = [1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 15]
L2 = []
L = [1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 15]
```



```
def triFusionMonotonies(L):  
    if len(L)>1:  
        L1 = []  
        L2 = []  
        eclatement(L,L1,L2)  
        while (len(L2)>0):  
            L=fusion(L1,L2)  
            L1 = []  
            L2 = []  
            eclatement(L, L1, L2)  
        return L1  
    return L
```

## Convergence et complexité du tri fusion itératif pour une liste circulaire doublement chaînée

- 1 Le nombre de monotonies de  $L$  décroît strictement en fonction du nombre d'itérations et  $L$  possède au plus  $n = |L|$  monotonies. Donc, l'algorithme converge en au plus  $n$  itérations.
- 2 La fusion est en  $\mathcal{O}(n)$  et l'éclatement est en  $\Theta(n)$ . Donc, le tri fusion est en  $\mathcal{O}(n^2)$ .
- 3 Est-ce que le tri par fusion de monotonies est stable ?
- 4 Peut-on utiliser le tri par fusion de monotonies pour trier un fichier ?

# Complexité et stabilité des tris

Tri	Tableau	Liste doubl. chaînée circulaire	Stable
Insertion	$\Omega(n)/\mathcal{O}(n^2)$	$\Omega(n)/\mathcal{O}(n^2)$	Oui
Sélection (tableaux)	$\Theta(n^2)$	× × × × × ×	Non
Sélection (listes)	× × × × × ×	$\Theta(n^2)$	Oui
Bulle	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2)$	Oui
Quicksort (tableaux)	$\Omega(n \log n)/\mathcal{O}(n^2)$	× × × × × ×	Non
Quicksort (listes)	× × × × × ×	$\Omega(n \log n)/\mathcal{O}(n^2)$	Oui
Fusion	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	Oui
Fusion de monotonies	× × × × × ×	$\Omega(n)/\mathcal{O}(n^2)$	Non

# Conclusion

- 1 De nombreuses façons de trier une structure linéaire. Il faut choisir en fonction de la structure et des valeurs à trier, mais aussi de la complexité recherchée.
- 2 Deux tris classiques restent à voir : Radix (TD 5) et Tri par Tas (cours/TD sur les arbres).