# Algorithmes de tri Algorithmique 1

Stéphane Grandcolas

Aix-Marseille Université

2021-2022

Contact: stephane.grandcolas@univ-amu.fr

### Tris.

- Arbre de décision : tri par insertion.
- Complexité des tris par comparaison dans le pire des cas : borne minimale.
- Tri rapide.
- ► Tri par dénombrement, tri par base.

### Tris.

### organiser un ensemble d'objets selon un ordre déterminé

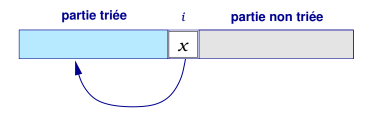
### relation d'ordre : comparaison de clés

dans nos exemple nous confondrons les objets avec leurs clés

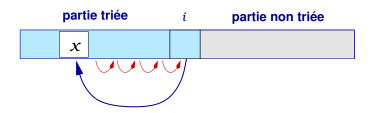
- tri par comparaison versus tri par indexation
- tri sur place : espace mémoire de taille constante
- tri stable : préserve l'ordre initial en cas d'égalité

# Quelques tris classiques.

- 1. Tris en  $\mathcal{O}(n^2)$ .
  - tri à bulles,
  - tri par insertion,
  - tri par sélection.
- **2.** Tris en  $\mathcal{O}(n \times \log n)$ .
  - tri par fusion,
  - tri par tas,
  - tri rapide (mais en  $\mathcal{O}(n^2)$  dans le pire des cas).
- 3. Tris spéciaux.
  - tri shell (probablement  $\mathcal{O}(n^{1.25})$ ),
  - tri par dénombrement  $(\mathcal{O}(n))$ .



**Principe** : insérer les éléments les uns après les autres dans la partie triée



**Principe** : insérer les éléments les uns après les autres dans la partie triée

Insertion : recopie des éléments plus grands vers la droite

```
procédure Tri par insertion (T[1, \ldots, n])
début
    pour i := 2 jusqu'à n faire
         i := i
         tant que ((j > 1)) et (T[j] < T[j-1]) faire
              // la suite T[1, \ldots, j-1] est ordonnée
              PERMUTER(T, j, j-1),
              i := i - 1.
         fin faire
    fin faire
fin procédure
```

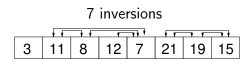
Pire des cas : i - 1 permutations à chaque passage.

$$T(n) = \sum_{i=2}^{n} (k_1 + k_2(i-1)) = \mathcal{O}(n^2)$$

Meilleur des cas : aucune permutation (mais une comparaison).

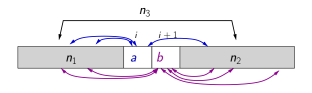
$$T(n) = \sum_{i=2}^{n} k = \mathcal{O}(n)$$

**Inversion**: (i,j) tel que i < j et T[i] > T[j]



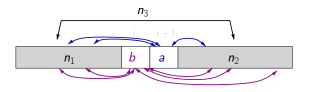
- suite triée : 0 inversions
- ▶ suite triée dans l'ordre décroissant :  $n \times (n-1)/2$  inversions

#### Permutation de deux éléments consécutifs inversés :



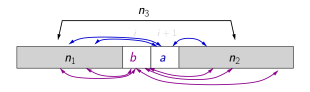
$$nb inversions = n_1 + n_2 + n_3 + nblnv(i) + nblnv(i+1) + 1$$

#### Permutation de deux éléments consécutifs inversés :



$$nb inversions = n_1 + n_2 + n_3 + nblnv(i) + nblnv(i+1)$$

Permutation de deux éléments consécutifs inversés :



$$nb inversions = n_1 + n_2 + n_3 + nblnv(i) + nblnv(i+1)$$

En permutant deux éléments successifs non ordonnés on diminue de 1 le nombre d'inversions



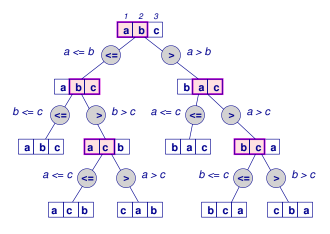
### Arbre de décision d'un tri.

- tris par comparaison
- ightharpoonup comparaison ightarrow **décision** de permuter ou non

**Arbre de décision** : représente tous les scénarios possibles pour une suite de *n* valeurs.

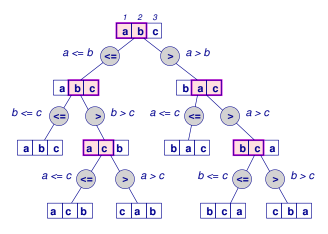
**Branche** : la suite de permutations faites par le tri pour produire la séquence ordonnée

### Arbre de décision du tri par insertion.



Tri par comparaison  $\Rightarrow$  arbre binaire

## Arbre de décision du tri par insertion.



#### nombre de feuilles = nombre de branches = n!

- (1) On peut composer n! suites différentes à partir de n valeurs différentes.
- (2) On ne peut pas trier deux suites u et v qui diffèrent par le rang de certains éléments avec la même séquence de permutations  $\rho$  : si  $\exists i, j$  tels que  $u_i < u_i$  et  $v_i > v_i$ , alors  $\rho(i) < \rho(j)$  et  $\rho(i) > \rho(j)$ .



# Complexité des tris par comparaison

Nombre de feuilles : n!

hauteur de l'arbre de décision :

$$h(n) \geq \log(n!)$$

# Complexité des tris par comparaison

Nombre de feuilles : n!

hauteur de l'arbre de décision :

$$h(n) \geq \log(n!)$$

or 
$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \times \left(\frac{n}{e}\right)^n$$
 (formule de Stirling)

donc

$$h(n) \ge \log(\frac{n}{e})^n = n \times (\log n - \log e) \approx n \times \log n$$



#### fonction TRI\_RAPIDE (T, g, d)

```
1 si (g < d) alors

2 | Choisir pivot dans T[g, ..., d],

3 | m := PARTITIONNER(T, g, d, pivot),

4 | TRI_RAPIDE(T, g, m - 1),

5 | TRI_RAPIDE(T, m + 1, d),
```

- tri par comparaisons en place,
- tableau indexé,
- le plus rapide dans le cas général,
- très utilisé

### fonction TRI\_RAPIDE (T, g, d)

```
1 si (g < d) alors

2 | Choisir pivot dans T[g, ..., d],

3 | m := PARTITIONNER(T, g, d, pivot),

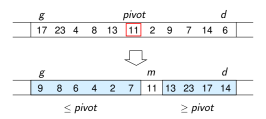
4 | TRI_RAPIDE (T, g, m-1), \{m-1 < d\}

5 | TRI_RAPIDE (T, m+1, d), \{m+1 > g\}
```

### fonction TRI\_RAPIDE (T, g, d)

```
 \begin{array}{lll} & \textbf{si } (g < d) \textbf{ alors} \\ 2 & & | & \text{Choisir } \textit{pivot } \text{dans } T[g, \ldots, d], \\ 3 & & m := \text{PARTITIONNER}(T, g, d, \textit{pivot}), \\ 4 & & & \text{TRI\_RAPIDE } (T, g, m-1), & \{ \ m-1 < d \} \\ 5 & & & \text{TRI\_RAPIDE } (T, m+1, d), & \{ \ m+1 > g \} \\ \end{array}
```

#### Partition:



### fonction TRI\_RAPIDE (T, g, d)

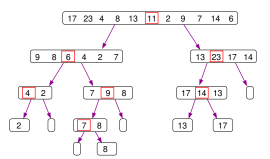
```
1 si (g < d) alors

2 | Choisir pivot dans T[g, ..., d],

3 | m := PARTITIONNER(T, g, d, pivot),

4 | TRI_RAPIDE(T, g, m - 1),

5 | TRI_RAPIDE(T, m + 1, d),
```



### fonction TRI\_RAPIDE (T, g, d)

```
\begin{array}{lll} & \text{si } (g < d) \text{ alors} \\ & & \text{Choisir } \textit{pivot} \text{ dans } T[g, \ldots, d], \\ & & m := \text{PARTITIONNER}(T, g, d, \textit{pivot}), & \mathcal{O}(n) \\ & & \text{TRI\_RAPIDE } (T, g, m-1), & T(n/2) \\ & & & \text{TRI\_RAPIDE } (T, m+1, d), & T(n/2) \end{array}
```

#### Dans le meilleur cas

$$T(n) = 1 + n + 2 \times T(n/2) = \mathcal{O}(n \times \log n)$$

#### fonction TRI\_RAPIDE (T, g, d)

```
1 si (g < d) alors

2 Choisir pivot dans T[g, ..., d],

3 m := PARTITIONNER(T, g, d, pivot), \mathcal{O}(n)

4 TRI_RAPIDE (T, g, m-1), T(0)

5 TRI_RAPIDE (T, m+1, d), T(n-1)
```

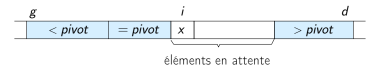
#### Dans le pire des cas

$$T(n) = 1 + n + T(n-1) = O(n^2)$$

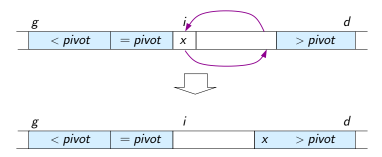
### Après la partition :

g		d	
< pivot	= pivot	> pivot	

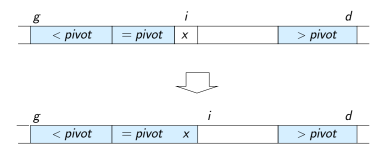
### Pendant la partition :



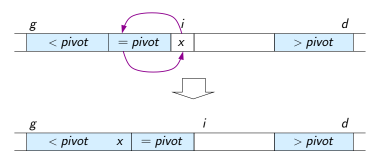
cas 1: x > pivot: permutation avec le dernier en attente



cas 2 : x = pivot : extension de la zone

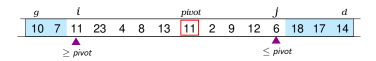


cas 3 : x < pivot : permutation avec le premier égal au pivot





Recherche d'un élément plus grand que le pivot à gauche, et d'un élément plus petit à droite

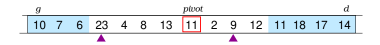


à gauche : stoppe avec  $x_i \ge pivot$ à droite : stoppe avec  $x_i \le pivot$ 

 $\Rightarrow$  **permutation** de  $x_i$  et  $x_j$ 

g	g pivot							
10 7 6	23 4 8 13	11 2 9 12	11 18 17 14					

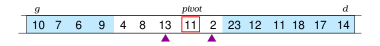
Extension des zones



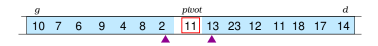
Recherche d'un plus grand à gauche et d'un plus petit à droite

g	pivot										d		
10 7	6	9	4	8	13	11	2	23	12	11	18	17	14

Permutation et extension des zones



Recherche d'un plus grand à gauche et d'un plus petit à droite

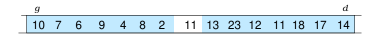


Permutation et extension des zones

g		pivot											d		
10	7	6	9	4	8	2	11	13	23	12	11	18	17	14	
							AA								

Dernière permutation

## Partition rapide



Produit deux zones strictement plus petites que [g..d]

La partition est en  $\mathcal{O}(n)$ 

## Quick sort avec partition rapide

```
si (g < d) alors
         a := g, b := d,
         pivot := T[(a+b)/2],
         tant que (a \le b) faire
5
6
7
8
9
              tant que (T[a] < pivot) faire
                   a := a + 1,
              tant que (T[b] > pivot) faire
                   b := b - 1.
              si (a < b) alors
10
                   PERMUTER(T, a, b),
11
                   a := a + 1,
12
13
         TRI RAPIDE (T, g, b),
14
         TRI RAPIDE (T, a, d),
    fin fonction
15
```

```
si (g < d) alors
                                                   n = d - g + 1 > 1
         a := g, b := d,
         pivot := T[(a+b)/2],
         tant que (a < b) faire
5
6
              tant que (T[a] < pivot) faire
                                                   la première fois stoppée par le pivot,
                   a := a + 1,
                                                   ensuite stoppée par T[b]
7
8
9
              tant que (T[b] > pivot) faire
                   b := b - 1.
              si (a < b) alors
                   PERMUTER(T, a, b),
10
11
                  a := a + 1,
12
                   b := b - 1.
13
         TRI RAPIDE (T, g, b),
14
         TRI RAPIDE (T, a, d),
    fin fonction
15
```

```
si (g < d) alors
                                                  n = d - g + 1 > 1
         a := g, b := d,
         pivot := T[(a+b)/2],
         tant que (a < b) faire
5
6
              tant que (T[a] < pivot) faire
                  a := a + 1.
7
8
9
              tant que (T[b] > pivot) faire
                                                  la première fois stoppée par le pivot,
                  b := b - 1,
                                                  ensuite stoppée par T[a]
              si (a < b) alors
10
                  PERMUTER(T, a, b),
11
                  a := a + 1,
12
                  b := b - 1.
13
         TRI RAPIDE (T, g, b),
14
         TRI RAPIDE (T, a, d),
    fin fonction
15
```

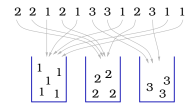
```
si (g < d) alors
                                                   n = d - g + 1 > 1
         a := g, b := d,
         pivot := T[(a+b)/2],
         tant que (a \le b) faire
5
6
7
8
9
              tant que (T[a] < pivot) faire
                   a := a + 1,
              tant que (T[b] > pivot) faire
                   b := b - 1.
              si (a < b) alors
                                                   forcément vrai la première fois
                   PERMUTER(T, a, b),
10
11
                   a := a + 1,
12
13
         TRI RAPIDE (T, g, b),
14
         TRI RAPIDE (T, a, d),
    fin fonction
15
```

```
si (g < d) alors
                                                   n = d - g + 1 > 1
         a := g, b := d,
         pivot := T[(a+b)/2],
         tant que (a < b) faire
5
6
              tant que (T[a] < pivot) faire
                   a := a + 1.
7
8
9
              tant que (T[b] > pivot) faire
                   b := b - 1.
              si (a < b) alors
                                                   forcément vrai la première fois
                   PERMUTER(T, a, b),
10
11
                   a := a + 1,
                                                   on incrémente a au moins une fois
12
                   b := b - 1.
                                                   on décrémente b au moins une fois
13
         TRI RAPIDE (T, g, b),
14
         TRI RAPIDE (T, a, d),
    fin fonction
15
```

```
si (g < d) alors
                                                  n = d - g + 1 > 1
         a := g, b := d,
         pivot := T[(a+b)/2],
         tant que (a < b) faire
5
6
              tant que (T[a] < pivot) faire
                  a := a + 1.
7
8
              tant que (T[b] > pivot) faire
                  b := b - 1.
9
              si (a < b) alors
                                                  forcément vrai la première fois
10
                  PERMUTER(T, a, b),
11
                  a := a + 1,
                                                  on incrémente a au moins une fois
12
                   b := b - 1.
                                                  on décrémente b au moins une fois
13
         TRI RAPIDE (T, g, b),
                                                  ici b < d donc b - g + 1 < n
14
         TRI RAPIDE (T, a, d),
                                                  ici a > g donc d - a + 1 < n
    fin fonction
15
```

### Quick sort : justesse

```
si (g < d) alors
           a := g, b := d,
           pivot := T[(a+b)/2],
           tant que (a < b) faire
                 \{ \forall i, \text{ si } g \leq i < a \text{ alors } T[i] \leq v, \text{ et si } b < i \leq d \text{ alors } T[i] \geq v, \}
5
                 tant que (T[a] < pivot) faire
6
7
8
                       a := a + 1.
                                                               \{T[a-1] < v\}
                 tant que (T[b] > pivot) faire
                       b := b - 1.
                                                               \{T[b+1] > v\}
9
                 si (a < b) alors
10
                       PERMUTER(T, a, b),
                       \{T[a] \le v \text{ et } T[b] \ge v\}
11
                       a := a + 1,
12
                       b := b - 1.
                 {donc si i < a alors T[i] \le v et si i > b alors T[i] \ge v,}
           TRI RAPIDE (T, g, b),
                                                               \{b < a \text{ et } \forall i, i < a \text{ on a } T[i] \leq v\}
13
                                                               \{a > b \text{ et } \forall i, i > b \text{ on a } T[i] > v\}
14
           TRI RAPIDE (T, a, d),
15
      fin fonction
```



Tri sans comparaison : suppose que l'on sait *indexer* les éléments à trier, i.e. affecter à chacun un rang

- qui dépend uniquement de sa valeur
- qui correspond à l'ordre défini sur les éléments

tri du facteur qui prépare sa tournée, tri de valeurs entières assez proches et nombreuses.



#### Calcul des nombres d'apparitions

T 0 2	0	1	2	1	0	2	1	1

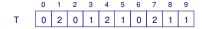
Nombres d'apparitions



#### Calcul des positions des premiers de chaque classe

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Т	0	2	0	1	2	1	0	2	1	1	
								0	1		2
Nombres d'apparitions n						ıb 📗	3	4		3	
								0	1		2
Indices des premiers					po	s [	0	3		7	

#### Positionnement dans le tableau résultat



Nombres d'apparitions

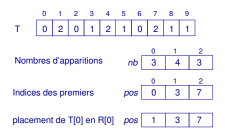
nb 3 4 3

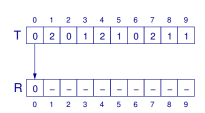
Indices des premiers

pos 0 1 2 pos 0 3 7

	-		_	-	4	-	-		-	-
Т	0	2	0	1	2	1	0	2	1	1

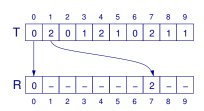
#### Positionnement dans le tableau résultat





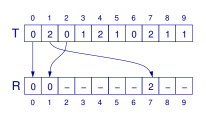
#### Positionnement dans le tableau résultat





#### Positionnement dans le tableau résultat





```
fonction TRI PAR DENOMBREMENTS(T, n)
\{In : T \text{ un tableau de } n \text{ éléments}\}
\{Out : R \text{ le tableau trié des éléments de } T\}
début
    pour i := 0 à k-1 faire
                                            initialisations
         nb[i] := 0,
    pour i := 1 à n faire
                                            calcul des nombres d'apparitions
         nb[T[i]] := nb[T[i]] + 1,
    pos[0] := 0.
                                            calcul des indices du premier
    pour i := 1 à k-1 faire
                                            élément de chaque catégorie
         pos[i] := pos[i-1] + nb[i-1],
    pour i := 1 à n faire
                                            recopie des élément originaux
         R[pos[T[i]]] := T[i],
                                            du tableau T dans R
         pos[T[i]] := pos[T[i]] + 1,
    renvoyer R
fin procédure
```

Complexité :  $\mathcal{O}(n+k)$ .

Utilise le tri par dénombrement en plusieurs passes

```
536
893
427
167
853
592
197
462
```

### Utilise le tri par dénombrement en plusieurs passes

```
536
              592
893
              462
427
              893
167
              853
853
              536
592
              427
197
              167
462
              197
```

### Utilise le tri par dénombrement en plusieurs passes

536	592	427	
893	462	536	
427	893	853	
167	853	462	
853	536	167	
592	427	592	
197	167	893	
462	197	197	

### Utilise le tri par dénombrement en plusieurs passes

536	592	427	167
893	462	536	197
427	893	853	427
167	853	462	462
853	536	167	536
592	427	592	592
197	167	893	853
462	197	197	893

*n* nombres à *c* chiffres en base  $k : \mathcal{O}(c \times n + c \times k)$ .

Si  $k = \mathcal{O}(n)$  le tri par base est linéaire  $(\mathcal{O}(n))$ .