# Tris

## Christophe Viroulaud

Première - NSI

Algo 04

#### Algorithmes de tris

Tri par sélectio

Tri par insertion

#### Implémentation

Rappel: Passer un tableau à une fonction

Études des implémentations

Correction

1/57



FIGURE 1 – Trier un jeu de cartes est un problème informatique.

Déterminer plusieurs méthodes de tris de données.

#### Algorithmes de tris

Recherche Tri nar sélection

Tri par sélectio

#### Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction Implémentations des tris

# Études des

пріетпептаціс **----**--

### 1. Algorithmes de tris

- 1.1 Recherche
- 1.2 Tri par sélection
- 1.3 Tri par insertion
- 2. Implémentation
- 3. Études des implémentations

#### Algorithmes de tris

Recherche

Tri par sélection

#### Implémentation

Rappel : Passer un tablea à une fonction

Implémentations des

#### Études des Implémentations

# Algorithmes de tris - Recherche



#### Activité 1:

- 1. Prendre le paquet de cartes mélangées et les étaler sur la table.
- 2. Trier les cartes.
- 3. Formaliser la méthode utilisée sous forme d'un algorithme.

Algorithmes de tris

#### Recherche

Tri par sélection

Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction Implémentations des tris

Études des implémentations

Correction Complexité

- 1. Algorithmes de tris
- 1.1 Recherche
- 1.2 Tri par sélection
- 1.3 Tri par insertion
- 2. Implémentation
- 3. Études des implémentations

Algorithmes de tris

Recherche

Tri par sélection

Pappal : Parror un ta

Implémentations des

Études des

Terminaison

Correction Complexité

# Tri par sélection

- Pour chaque carte du tas :
  - Trouver la plus petite carte dans la partie non triée.
  - Échanger cette carte avec la première de la partie non triée.

Algorithmes de tris

Recherche
Tri par célection

Tri par sélection

Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction Implémentations des tris

Études des mplémentations

Terminaison

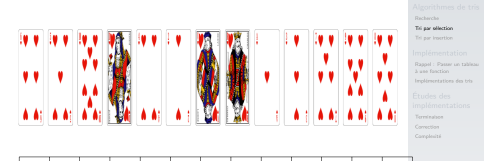


FIGURE 2 – Modélisation

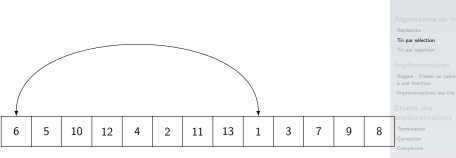


FIGURE 3 – Sélection du plus petit élément.

1 5 10 12 4 2 11 13 6 3 7 9 8	1	5	10	12	4	2	11	13	6	3	7	9	8
-------------------------------	---	---	----	----	---	---	----	----	---	---	---	---	---

FIGURE 4 – La partie triée est à gauche.

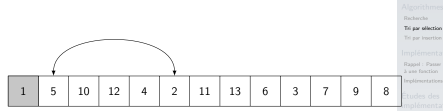


FIGURE 5 – Sélection du plus petit élément.

1	2	10	12	4	5	11	13	6	3	7	9	8	
---	---	----	----	---	---	----	----	---	---	---	---	---	--

FIGURE 6 – La partie triée est à gauche.

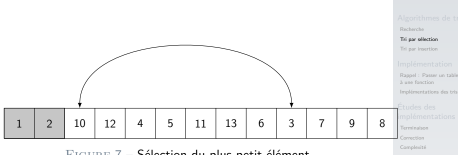


FIGURE 7 – Sélection du plus petit élément.

1 2 3 12 4 5 11 13 6 1	10 7 9 8
------------------------	----------

FIGURE 8 – La partie triée est à gauche.

- 1. Algorithmes de tris
- 1.1 Recherche
- 1.2 Tri par sélection
- 1.3 Tri par insertion
- 2. Implémentation
- 3. Études des implémentations

Algorithmes de tris

Recherche

Tri par selection

Tri par insertion

Implémentation

à une fonction

implementations des tr

Études des implémentations

Correction

# Tri par insertion

- Pour chaque carte du tas :
  - ► Tant que la carte précédente est plus petite
    - Échanger cette carte avec la carte en cours.

Tri par insertion

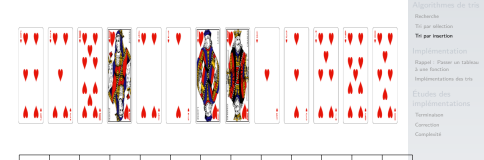


FIGURE 9 – Modélisation

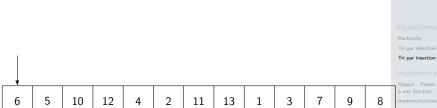




FIGURE 11 – La partie triée est à gauche.



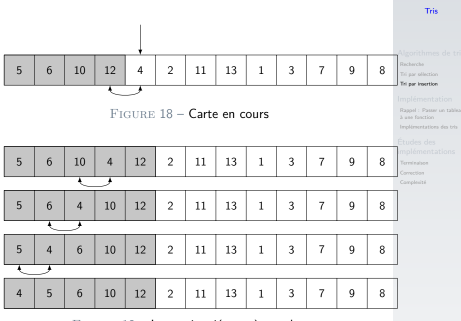
FIGURE 13 – La partie triée est à gauche.



FIGURE 15 – La partie triée est à gauche.



FIGURE 17 – La partie triée est à gauche.



 ${\rm Figure}~19-{\rm La}$  partie triée est à gauche.

1. Algorithmes de tris

- 2. Implémentation
- 2.1 Rappel: Passer un tableau à une fonction
- 2.2 Implémentations des tris
- 3. Études des implémentations

Algorithmes de tris

Recherche

Tri par sélection

#### Implémentation

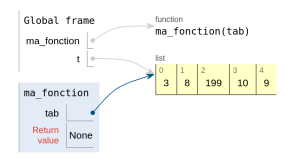
Rappel : Passer un tableau à une fonction

Études des

Terminaison Correction

Correction Complexité

Code 1 – Quand on passe un tableau en argument à une fonction, on passe en réalité **une référence** au tableau original.



algorithmes de tris

Tri par sélection

Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction

.....

tudes des mplémentations

- 1. Algorithmes de tris
- 2. Implémentation
- 2.1 Rappel : Passer un tableau à une fonction
- 2.2 Implémentations des tris
- 3. Études des implémentations

Algorithmes de tris

Recherche

Tri par sélection

Implémentation

Rappel : Passer un tablea

Implémentations des tris

Études des

Terminaisor Correction

Complexité

# Implémentation des tris - Tri par sélection

- Pour chaque carte du tas :
  - Trouver la plus petite carte dans la partie non triée.
  - **Échanger** cette carte avec la première de la partie non triée.

#### Activité 2 :

- 1. Écrire la fonction indice mini(tab: list, dep: int)  $\rightarrow$  int qui renvoie l'indice de la valeur minimale de tab. entre l'élément d'indice deb et la fin du tableau.
- 2. Écrire la fonction echanger(tab: list, i: int, j: int)  $\rightarrow$  None qui échange les éléments d'indices i et j.
- 3. Écrire alors la fonction tri selection(tab: list)  $\rightarrow$  None.

Implémentations des tris

```
def indice_mini(tab: list, dep: int) -> int:
1
       i_mini = dep
3
       mini = tab[dep]
       # parcours de la partie du tableau
4
       for i in range(dep, len(tab)):
5
           if tab[i] < mini:</pre>
6
                i mini = i
7
                mini = tab[i]
8
9
       return i mini
```

```
Algorithmes de tris
```

Recherche

Tri par sélection

Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction

Implémentations des tris

Études des implémentations

```
def echanger(tab: list, i: int, j: int) -> None:
   temp = tab[i]
   tab[i] = tab[j]
   tab[j] = temp
```

Algorithmes de tris

Recherche

Tri par sélection

Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction

Implémentations des tris

tudes des mplémentations

Correction

```
def tri selection(tab: list) -> None:
1
      for i in range(len(tab)):
           i mini = indice mini(tab, i)
3
           echanger(tab, i, i_mini)
4
```

#### Implémentations des tris

### Activité 3:

- 1. Construire par compréhension un tableau de 10 éléments aléatoires compris entre 0 et 100.
- 2. Tester alors la fonction de tri.

Algorithmes de tris

Recherche

Tri nar in

Implémentation

Rappel : Passer un tablea à une fonction

Implémentations des tris

Études des implémentations

Correction

Complexité

Implémentations des tris

```
t = [randint(0, 100) for _ in range(10)]
print(t)
tri_selection(t)
print(t)
```

# Tri par insertion

- ► Pour chaque carte du tas :
  - ► Tant que la carte précédente est plus petite
    - **Échanger** cette carte avec la carte en cours.

#### Activité 4:

- Écrire la fonction inserer(tab: list, j: int)
   → None qui insère l'élément de rang j dans la partie déjà triée.
- Écrire alors la fonction tri\_insertion(tab: list) → None.

Algorithmes de tris

Recherche

Rappel : Passer un tablea

Implémentations des tris

Études des mplémentations

Correction

29 / 57

```
def inserer(tab: list, j: int) -> None:
    while j-1 >= 0 and tab[j-1] > tab[j]:
        echanger(tab, j-1, j)
        j = j-1
```

# Remarque

La condition j-1 >= 0 évite de sortir du tableau.

Algorithmes de tris

Tri par sélectio

Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction

Implémentations des tris

Études des implémentations

```
def tri_insertion(tab: list) -> None:
    for i in range(len(tab)):
        inserer(tab, i)
```

1

3

Recherche Tri par sélection

Tri par insertio

#### Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction

Implémentations des tris

#### Études des implémentations

- 1. Algorithmes de tris
- 2. Implémentation
- 3. Études des implémentations
- 3.1 Terminaison
- 3.2 Correction
- 3.3 Complexité

Algorithmes de tris

Recherche

Iri par selection

Rappel : Passer un table

Implémentations des

Études des implémentations

Terminaisor

Correction Complexité

# Études : Terminaison

# À retenir

Pour montrer que l'algorithme termine (ne part pas dans une boucle sans fin), on utilise **un variant de boucle**.

#### algorithmes de tris

Recherche

Tri par sélection

#### Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction

Études des

#### Terminaison

# Tri par sélection

Pour le tri par sélection, on utilise deux boucles bornées. La terminaison est dans ce cas évidente : les deux boucles s'arrêteront obligatoirement.

Terminaison

# Tri par insertion

### Pour le tri par insertion :

```
def inserer(tab: list, j: int) -> None:
    while j-1 >= 0 and tab[j-1] > tab[j]:
        echanger(tab, j-1, j)
        j = j-1
```

Code 2 - La fonction inserer contient une boucle non bornée.

- La variable j est un variant de boucle.
- ▶ ligne 4 : À chaque tour, j est diminué de 1.
- ▶ ligne 1 : L'instruction j-1 >= 0 assure que la boucle se termine.

Algorithmes de tris

Recherche Tri par sélection

Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction

Études des

Terminaison

Correction Complexité

- 1. Algorithmes de tris
- 2. <mark>Implémentatio</mark>n
- 3. Études des implémentations
- 3.1 Terminaison
- 3.2 Correction
- 3.3 Complexité

Algorithmes de tris

Recherche

Tri par sélection

Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction

...,

Études des implémentations

Terminaison

Correction

36 / 57

### Correction

# À retenir

Pour montrer que l'algorithme est correct, on utilise un invariant de boucle. Un invariant est une expression qui reste vraie à chaque itération de boucle.

### Algorithmes de tris

Recherche

Tri par sélection

### Implémentation

Rappel : Passer un tablea à une fonction

Études des implémentations

Terminaison

Correction

## Tri par sélection

Pour le tri par sélection, l'invariant de boucle est :

Avant chaque itération de la boucle externe, la partie gauche du tableau est triée.

Correction

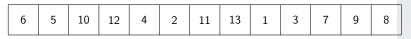


FIGURE 20 – Vraie avant la première itération.

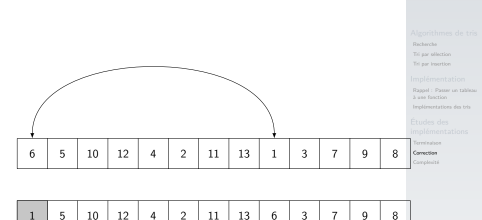


FIGURE 21 – Vraie avant la deuxième itération.

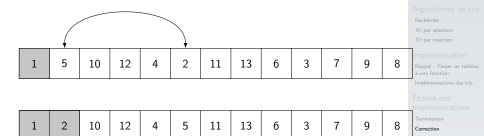


FIGURE 22 – Vraie avant la troisième itération.

On peut démontrer que la relation est vraie pour n'importe quelle itération.

### Tri par insertion

Pour le tri par insertion, l'invariant de boucle est le même :

Avant chaque itération de la boucle externe, la partie gauche du tableau est triée.

Correction

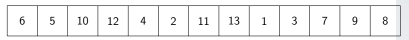


FIGURE 23 – Vraie avant la première itération.

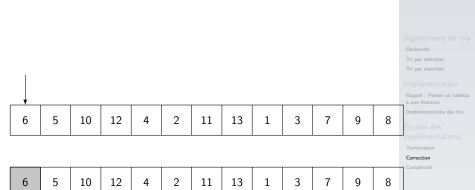


FIGURE 24 – Vraie avant la deuxième itération.

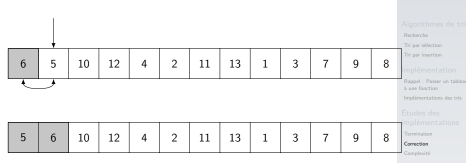


FIGURE 25 – Vraie avant la troisième itération.

On peut démontrer que la relation est vraie pour n'importe quelle itération.

### Sommaire

- 1. Algorithmes de tris
- 2. Implémentation
- 3. Études des implémentations
- 3.1 Terminaison
- 3.2 Correction
- 3.3 Complexité

Algorithmes de tris

Recherche

Iri par selection

Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction

implementations des ti

Études des mplémentations

Correction

# Complexité

# À retenir

- La complexité étudie les performances d'un algorithme.
- Elles sont indépendantes de la puissance de la machine.
- On étudie le nombre d'opérations que doit effectuer l'algorithme.

Algorithmes de tris

Recherche

Rappel : Passer un tabl à une fonction

. I I

Etudes des implémentations

Correction

## Tri par sélection

```
def tri_selection(tab: list) -> None:
    for i in range(len(tab)):
        i_mini = indice_mini(tab, i)
        echanger(tab, i, i_mini)
```

## **Observation**

On note n la taille du tableau. La boucle (ligne 2) effectue n itérations. lgorithmes de tris

Recherche

Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction

Études des

Terminaison

```
def tri_selection(tab: list) -> None:
    for i in range(len(tab)):
        i_mini = indice_mini(tab, i)
        echanger(tab, i, i_mini)
```

```
1
   def indice mini(tab: list, dep: int) -> int:
       i mini = dep
2
       mini = tab[dep]
3
       for i in range(dep, len(tab)):
4
            if tab[i] < mini:</pre>
5
6
                i mini = i
                mini = tab[i]
7
8
       return i mini
```

## **Observation**

À chaque itération, la fonction de tri appelle la fonction indice\_mini. Cette dernière effectue n-dep itérations.

Recherche Tri par sélection

Rappel : Passer un tableau à une fonction

### Études des mplémentations

 à la première itération de i, la boucle de indice\_mini effectue n−1 itérations.

1 3 7 8 5

 à la deuxième itération de i, la boucle de indice\_mini effectue n−2 itérations.



**.**..

Algorithmes de tris

Recherche Tri nar sélection

Implementation

à une fonction
Implémentations des tris

tudes des

Terminaison

$$\sum_{k=1}^{n-1} k = (n-1) + (n-2) + \dots + 2 + 1 = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$$

Le tri par sélection effectue  $\frac{n.(n-1)}{2}$  opérations pour ordonner le tableau.

Le nombre d'opérations dépend de  $n^2$ . On dit que la complexité est **quadratique**.

Algorithmes de tris

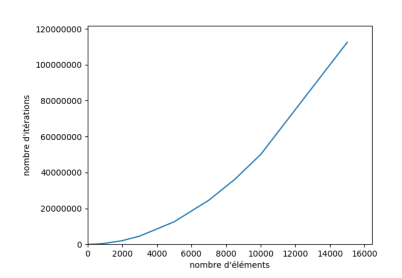
Tri nar sélection

Rappel : Passer un tablea à une fonction

Études des

Correction

# Évolution du nombre d'itérations



algorithmes de tris

Tri par sélection

luantina antatian

Rappel : Passer un tableau à une fonction

Études des

Terminaison Correction

## Tri par insertion

```
def tri_insertion(tab: list) -> None:
    for i in range(len(tab)):
        inserer(tab, i)
```

### Observation

On note n la taille du tableau. La boucle (ligne 2) effectue n itérations. Algorithmes de tris

Recherche

luan lána anatotica

Rappel : Passer un tableau à une fonction

Études des

Terminaison

Correction

Complexité

```
def tri_insertion(tab: list) -> None:
    for i in range(len(tab)):
        inserer(tab, i)

for i in range(len(tab)):
        inserer(tab, i)

for i in range(len(tab)):
        inserer(tab, i)
```

```
def inserer(tab: list, j: int) -> None:
    while j-1 >= 0 and tab[j-1] > tab[j]:
        echanger(tab, j-1, j)
        j = j-1
```

### **Observation**

À chaque itération, la fonction de tri appelle la fonction inserer. Le nombre d'itérations de la boucle while peut varier.

```
def inserer(tab: list, j: int) -> None:
1
       while j-1 \ge 0 and tab[j-1] > tab[j]:
           echanger(tab, j-1, j)
3
           j = j-1
4
```



FIGURE 26 – 3 itérations pour placer 2



FIGURE 27 – 0 itération pour placer 9

### Activité 5:

- 1. Compter le nombre d'itérations de la boucle **while** si le tableau est déjà trié.
- 2. Compter le nombre d'itérations de la boucle **while** si le tableau est trié dans l'ordre décroissant.

Algorithmes de tris

Tri nar sélectio

Tri par in

Implémentation

Rappel : Passer un tableau à une fonction Implémentations des tris

Études des implémentations

Terminaison

### Correction

```
def inserer(tab: list, j: int) -> None:
    while j-1 >= 0 and tab[j-1] > tab[j]:
        echanger(tab, j-1, j)
        j = j-1
```

```
1 4 5 7 8
```

Code 3 — Le tableau est déjà trié. La boucle while n'effectue aucune itération.

Algorithmes de tris

Tri par sélectio

Implémentation

Rappel : Passer un table à une fonction

Études des implémentations

Terminaison Correction

Correction

### Correction

```
8 7 5 4 1
```

Code 4 — Le tableau est inversé. La boucle wile effectue i itérations.

algorithmes de tris

Recherche Tri par sélection

Rappel : Passer un table

imprementations des tris

Etudes des implémentations

Correction

Dans le meilleur des cas (tableau déjà trié), la boucle imbriquée while effectue 0 itération. Dans ce cas particulier, le tri par insertion est en temps linéaire. Algorithmes de tris

Recherche Tri par sélection

Implémentation

Rappel : Passer un tablea à une fonction

Études des mplémentations

Correction

- Dans le meilleur des cas (tableau déjà trié), la boucle imbriquée while effectue 0 itération. Dans ce cas particulier, le tri par insertion est en temps linéaire.
- Dans le pire des cas (tableau inversé), la boucle imbriquée while effectue n itérations. Le tri par insertion est en temps quadratique (n²).

Algorithmes de tris

Recherche Tri par sélection

Image I dans a material a m

Rappel : Passer un tablea à une fonction Implémentations des tris

Études des

Correction

- Dans le meilleur des cas (tableau déjà trié), la boucle imbriquée while effectue 0 itération. Dans ce cas particulier, le tri par insertion est en temps linéaire.
- Dans le pire des cas (tableau inversé), la boucle imbriquée while effectue n itérations. Le tri par insertion est en temps quadratique (n²).
- En moyenne (tableau quelconque), la boucle imbriquée effectue  $\bf n$  itérations. Le tri par insertion est en temps **quadratique**  $(n^2)$ .

Algorithmes de tri

Tri par sélection

Incomplete and the second

Rappel : Passer un tablea à une fonction Implémentations des tris

tudes des mplémentations