### ALGORITHMES DE TRIS

Jérémie Cabessa Laboratoire DAVID, UVSQ

### INTRODUCTION

- ▶ Importance des algorithmes de tris en informatique: très utilisés en pratiques et utile pour la compréhension de l'algorithmique.



- ► Importance des algorithmes de tris en informatique: très utilisés en pratiques et utile pour la compréhension de l'algorithmique.
- On ne trie pas que des nombres, mais tout types de données sur lequel on peut mettre un ordre total.



### Tri à bulles

► Idée: Permutations répétées d'éléments contigus qui ne sont pas dans le bon ordre. À chaque i-ème parcours du tableau, on pousse le i-ème plus grand éléments vers la droite, à sa bonne place.

Gif from Wikipedia

### TRI À BULLES

- Tri en place (in place): pas de mémoire extérieure.

- ► Tri en place (in place): pas de mémoire extérieure.
- ► Tri stable: éléments de même valeur non inversés.
- ightharpoonup Complexité:  $\mathcal{O}(n^2)$

- Tri en place (in place): pas de mémoire extérieure.
- ► Tri stable: éléments de même valeur non inversés.
- ► Complexité:  $\mathcal{O}(n^2)$



```
def tri bulles(tab):
   for k in range(len(tab) - 1):
                                           # parcours tableau
       permut = False
       for i in range(len(tab) - k - 1): # parcours éléments non-triés
            if tab[i] > tab[i+1]:
                                       # si éléments mal triés
               tab[i], tab[i+1] = tab[i+1], tab[i] # alors permutation
               permut = True
       if permut == False: # si plus de permutations
            break
                             # alors tableau trié
   return tab
```

Introduction

► Idée 1: Cartes déjà triées dans la main gauche et cartes nontriées posées sur la table à droite. On prend les cartes de droite une par une pour les insérer à leur bonne place dans la main gauche.



Figure 2.1 Tri de cartes à jouer, via tri par insertion.



Introduction

▶ Idée 2: On pioche le *i*-ème élément x, ce qui laisse un trou dans la partie gauche du tableau t[0:i]. Puis on décale le trou à gauche et on re-insère x dans le trou lorsque la bonne position est trouvée.

Gif from Wikipedia

INTRODUCTION

- Tri en place (in place): pas de mémoire extérieure.

### Tri par insertion

INTRODUCTION

- Tri en place (in place): pas de mémoire extérieure.
- Tri stable: éléments de même valeur non inversés.

- Tri en place (in place): pas de mémoire extérieure.
- Tri stable: éléments de même valeur non inversés.
- Tri online: contrairement au tri à bulles, on peut donner les éléments un par un.

INTRODUCTION

- Tri en place (in place): pas de mémoire extérieure.
- Tri stable: éléments de même valeur non inversés.
- Tri online: contrairement au tri à bulles, on peut donner les éléments un par un.
- Tri efficace si données presque triées: boucles while courtes.

INTRODUCTION

- Tri en place (in place): pas de mémoire extérieure.
- Tri stable: éléments de même valeur non inversés.
- Tri online: contrairement au tri à bulles, on peut donner les éléments un par un.
- Tri efficace si données presque triées: boucles while courtes.
- ightharpoonup Complexité:  $\mathcal{O}(n^2)$

```
def tri insertion(tab):
   for i in range(1, len(tab)):
        x = tab[i]
                         # élément pioché avec la main droite
        j = i
                           # à insérer dans la main quuche (tab[0:i] trié)
        while (j > 0) and (tab[j-1] > x): # tant que x mal placé
                                           # dans la main qauche
            tab[j] = tab[j-1]
                                           # on recule...
            j -= 1
        tab[j] = x
                                           # insère x à sa bonne position
   return tab
```

Introduction

▶ Idée: On cherche le min, puis on le place en début de tableau par permutation. On répète l'opération pour placer le second min dans la deuxième case, etc.

Gif from Wikipedia

- Tri en place (in place): pas de mémoire extérieure.

- Tri en place (in place): pas de mémoire extérieure.
- Tri non stable: éléments de même valeur inversés.

- ► Tri en place (in place): pas de mémoire extérieure.
- ► Tri non stable: éléments de même valeur inversés.
- Peut être intéressant si comparaisons faciles mais échanges lents (peu utilisé en pratique).
- Complexité:  $\mathcal{O}(n^2)$

- Tri en place (in place): pas de mémoire extérieure.
- Tri non stable: éléments de même valeur inversés.
- Peut être intéressant si comparaisons faciles mais échanges lents (peu utilisé en pratique).
- ightharpoonup Complexité:  $\mathcal{O}(n^2)$

```
def tri selection(tab):
    for i in range(len(tab) - 1):
                                         # parcours tableau
                                         # indice minimum actuel
        idx_min = i
                                         # partie gauche du tableau triée
        for j in range(i+1, len(tab)):
                                         # parcours partie droite tableau
            if tab[j] < tab[idx_min]:</pre>
                                         # si plus petit que min actuel
                idx_min = j
                                         # alors mise à jour indice min actuel
        tab[i], tab[idx_min] = tab[idx_min], tab[i] # permutation
    return tab
```

# Tri par fusion (ou tri dichotomique)

▶ Idée: Diviser pour régner (divide and conquer). On procède de manière récursive. On sépare le tableau en 2 sous-tableaux (gauche et droite), on trie chacun des sous-tableau (appel récursif), et on fusionne les 2 sous-tableaux triés. Lorsque les soustableaux sont de taille 1, il n'y a rien à faire.

Gif from Wikipedia

# Tri par fusion (ou tri dichotomique)

- Tri pas en place (not in place): nécessite des tableaux externes pour les appels récursifs.

- Tri pas en place (not in place): nécessite des tableaux externes pour les appels récursifs.
- Tri stable: éléments de même valeur non-inversés.

## Tri par fusion (ou tri dichotomique)

- Tri pas en place (not in place): nécessite des tableaux externes pour les appels récursifs.
- Tri stable: éléments de même valeur non-inversés.
- ightharpoonup Complexité:  $\mathcal{O}(n \log(n))$

```
def fusion(tab1, tab2):
   n1, n2 = len(tab1), len(tab2)
   tab = [None] * (n1 + n2)
                              # tableau final
   i1, i2 = 0, 0
                                   # indices de tab1 et tab2
   for i in range(n1 + n2): # remplir tableau final
        # si tab2 fini ou tab1[i1] < tab2[i2]
        if i2 == n2 or (i1 < n1 and tab1[i1] < tab2[i2]):</pre>
            # compléter tab avec éléments restants de tab1
           tab[i] = tab1[i1]
            i1 += 1
        # sinon. compléter tab avec éléments restants de tab2
        else:
           tab[i] = tab2[i2]
            i2 += 1
```

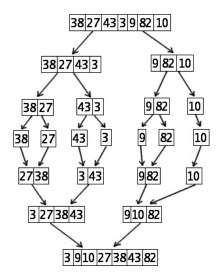
return tab

### Tri par fusion

```
def tri_fusion(tab):
    if len(tab) <= 1:
        return tab

else:

    tab_g = tri_fusion(tab[0: len(tab)//2])  # appel récursif
    tab_d = tri_fusion(tab[len(tab)//2: len(tab)])  # appel récursif
    return fusion(tab_g, tab_d)  # fusion</pre>
```





### Tri par fusion: complexité

▶ Preuve de la complexité du tri par fusion en  $\mathcal{O}(n\log(n))$ : on a  $\mathcal{O}(\log(n))$  appels récursifs, chacune faisant appel à la procédure fusion(...) qui est (au plus) en  $\mathcal{O}(n)$ . On a donc une complexité en  $\mathcal{O}(n\log(n))$ .

## FUSION ITÉRATIVE (VARIANTE DU TRI PAR FUSION)

- ▶ Idée: On fusionne les paires de sous-tableaux de tailles successives  $1, 2, 4, 8, \dots, 2^k, \dots$



# FUSION ITÉRATIVE (VARIANTE DU TRI PAR FUSION)

- ▶ Idée: On fusionne les paires de sous-tableaux de tailles successives  $1, 2, 4, 8, \dots, 2^k, \dots$
- Procédure non récursive, dite "de bas en haut".



# TIMSORT (VARIANTE DU TRI PAR FUSION)

- ► Idée: On cherche d'abord les sous-tableaux monotones (donc déjà triés). Puis on fusionne les paires de sous-tableaux monotones comme dans le cas de la fusion itérative.
- Procédure non récursive, dite "de bas en haut".

# TIMSORT (VARIANTE DU TRI PAR FUSION)

- ► Idée: On cherche d'abord les sous-tableaux monotones (donc déjà triés). Puis on fusionne les paires de sous-tableaux monotones comme dans le cas de la fusion itérative.
- Procédure non récursive, dite "de bas en haut".