# Corrigé du TP Python sur les Tris par comparaison

852 - M.Lalauze - M.Junier

## 1 Sitographie

Quelques sites internet avec des applications de simulations d'algorithmes de tris et des outils de visualisation .

- Sorting algorithms
- Algorithmes de tris sur Interstices

## 2 Quelques outils de tests

```
from random import randint
#un tableau contenant 3 tableaux d'entiers aléatoires de tailles 10, 100, 1000
BENCH2 = [[randint(1, 2*10**i) for _ in range(10**i)] for i in range(1,4)]
#idem mais avec 3 tableaux d'entiers aléatoires de tailles impaires
BENCH1 = [[randint(1, 2*10**i) for _ in range(10**i + 1)] for i in range(1,4)]
11 11 11
In [7]: BENCH2[0]
Out[7]: [14, 14, 9, 14, 10, 2, 1, 20, 1, 20]
In [8]: [len(BENCH2[k]) for k in range(len(BENCH2))]
Out[8]: [10, 100, 1000]
#dix derniers éléments de BENCH2[2] (varie selon l'exécution)
In [9]: BENCH2[2][-10:]
Out[9]: [1411, 1942, 1716, 1924, 280, 584, 949, 823, 1770, 1232]
def bontri(t):
    """Détermine si un tableau est trié dans l'ordre croissant"""
   for k in range(len(t)-1):
        if t[k] > t[k+1]:
            return False
```

```
return True
```

```
In [22]: bontri([1,2,3])
Out[22]: True
In [23]: bontri([1,3,2])
Out[23]: False
11 11 11
def procedure_to_fonction(f):
    """Remplace la fonction f qui est une procedure ne retournant rien
    par une fonction fbis qui exécute f sur ses arguments puis retourne
    ses arguments"""
    def fbis(*args):
        f(*args)
        return args
    return fbis
11 11 11
In [11]: t1 = BENCH1[0]
In [12]: t1
Out[12]: [2, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 16, 17, 17]
In [13]: procedure_to_fonction(tri_insertion)(t1)
Out[13]: ([2, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 16, 17, 17],)
11 11 11
def test_tri(tri, BENCH):
    #copie profonde de BENCH qui est un tableau de tableaux
    COPIE = [t[:] for t in BENCH]
    return [bontri(procedure to fonction(tri)(t)) for t in COPIE]
```

## 3 Exercice 1

```
def tri_insertion(t):
    """Tri d'insertion en place par échanges d'éléments adjacents"""
    for i in range(1, len(t)):
        j = i
        while j >= 1 and t[j] < t[j - 1]:
        t[j - 1], t[j] = t[j], t[j - 1]</pre>
```

```
def tri insertion echangeV2(t):
    """Tri d'insertion en place par échanges d'éléments adjacents"""
    #Première boucle sur l'index du premier élément pas trié
   for indexpatri in range(1, len(t)):
        j = indexpatri - 1
        #seconde boucle sur les éléments déjà triés
        #pour insérer le premier élément pas trié parmi eux
        while j \ge 0 and t[j] > t[j+1]:
            t[j], t[j+1] = t[j+1], t[j]
            j = j - 1
def tri insertion echangeV3(t):
    """Tri d'insertion en place"""
    #Première boucle sur l'index du premier élément pas trié
   for indexpatri in range(1, len(t)):
        element = t[indexpatri]
        j = indexpatri - 1
        #seconde boucle sur les éléments déjà triés
        #on recherche l'index où il faut insérer l'élément
        while j \ge 0 and t[j] \ge element:
            t[j+1] = t[j]
            j -= 1
        t[j+1] = element
11 11 11
In [1]: BENCH1[0]
Out[1]: [2, 7, 8, 6, 7, 16, 6, 4, 18, 14, 20]
In [2]: test_tri(tri_insertion, BENCH1)
Out[2]: [True, True, True]
In [3]: BENCH1[0] #les tableaux du banc d'essai n'ont pas été modifiés
Out[3]: [2, 7, 8, 6, 7, 16, 6, 4, 18, 14, 20]
In [4]: test_tri(tri_insertion_echangeV2, BENCH1)
Out[4]: [True, True, True]
In [5]: test_tri(tri_insertion_echangeV3, BENCH1)
Out[5]: [True, True, True]
```

j = j - 1

11 11 11

## 4 Exercice 2: tri par insertion avec l'outil de slicing

On recherche la place où il faut insérer le nouvel élément dans le tableau déjà trié et on l'insère avec l'outil de slicing.

On donne ci-dessous un exemple d'insertion d'élément en position 1 (sans suppression de l'élément qui était auparavant en position 1).

```
11 11 11
In [25]: t = [3, 1, 5]
In [26]: t[1:1] = [7]
In [27]: t
Out[27]: [3, 7, 1, 5]
11 11 11
def place(x, t):
    '''Retourne l'index de la place de x dans le tableau t trié dans l'ordre croissant'''
    k = len(t) - 1
    while k \ge 0 and t[k] > x:
        k = 1
    return k + 1
def tri insertion 2(t):
    tri = []
    for x in t:
        k = place(x, tri)
        tri[k : k] = [x]
    return tri
11 11 11
In [22]: test_tri(tri_insertionbis, BENCH1)
Out[22]: [True, True, True]
11 11 11
```

### Analyse de complexité du tri par insertion : (hors programme)

- Si le tableau est  $d\acute{e}j\grave{a}$   $tri\acute{e}$ , on effectue alors une seule comparaison à chaque insertion soit n-1 comparaisons au total, **la complexité est alors linéaire**. Cette bonne propriété que ne possède pas le tri par sélection fait du tri par insertion un tri efficace lorsque le tableau est déjà trié ou lorsqu'il y a peu de comparaisons.
- Si le tableau est *trié dans l'ordre contraire* on effectue i comparaisons lors de l'insertion d'indice i pour i variant de 1 à n-1 (tableaux indexés de 0 à n-1), soit  $1+2+\cdots+n-1=n(n-1)/2$  comparaisons. La complexité est alors quadratique.

## 5 Exercice 3 : Médiane d'une série

```
def mediane(t):
    """Retourne la médiane d'un tableau de nombres
```

```
sans modifier le tableau"""
   tcroi = tri insertion 2(t) #tableau t trié dans l'ordre croissant
   m = len(t)//2
    if len(t)\%2 == 0:
        return (tcroi[m -1] + tcroi[m])/2
   return tcroi[m]
def medianebis(tab):
    """Détermine la médiane d'un tableau de nombres en triant et modifiant
    le tableau sur place"""
    #tri du tableau dans l'ordre croissant
   tri_insertion(tab)
   n = len(tab)
    # on applique la formule de la médiane vue au lycée
    # attention les indices commencent à 0
    # donc si le nombre d'éléments dans la liste est impaire
    # sa taille est paire et vice-versa
   if n%2==1:
        return tab[n//2]
   return 1/2*(tab[(n-1)//2]+tab[(n-1)//2+1])
11 11 11
In [16]: [medianebis(t) for t in BENCH1]
Out[16]: [11, 98, 983]
In [17]: [mediane(t) for t in BENCH1]
Out[17]: [11, 98, 983]
11 11 11
```

### 6 Exercice 4 : recherche d'un élément

### 6.1 Question 1 : Recherche séquentielle

```
def appartient(liste, element):
    '''Recherche séquentielle d'un élément dans une liste'''
    for x in liste:
        if x == element:
            return True
    return False
```

Lors d'une recherche séquentielle, la complexité est linéaire. Si l'élément cherchée se trouve en dernière position ou est absent dans la liste, alors il faut comparer l'élément cherché avec tous les éléments de la liste.

La complexité temporelle est linéaire, de l'ordre de O(n) où n est la taille de la liste.

#### 6.2 Question 2 : Recherche par dichotomie

```
def recherche dicho(liste, element):
    '''Retourne l'index d'element dans liste triée dans l'ordre croissant
    si element dans liste, sinon retourne None'''
    n = len(liste)
    a = 0
    b = n - 1
    while a <= b:</pre>
        m = (a + b) // 2
        if liste[m] < element:</pre>
            a = m + 1
        elif liste[m] > element:
            b = m - 1
        else:
            #l'élément cherché est en position m
            return m
    #l'élément cherché n'est pas dans la liste
    return None
```

L'algorithme de recherche dichotomique ne peut s'appliquer qu'à un tableau trié.

- Commençons par prouver la terminaison et la correction de l'algorithme.
  - Premier cas: Si element appartient à t, la boucle maintient l'invariant a <= element <= b. element est nécessairement atteint avant la fin de la boucle, lorsque le test liste[m] == element retourne True, ce qui finit par se produire puisque la boucle s'exécute tant que a <= b.
    - La fonction retourne alors True avant la fin de la boucle ce qui est correct dans ce cas.
  - Deuxième cas : Si element n'appartient à t, la boucle se termine car la structure conditionnelle incrémente ou décrémente m à chaque tour et on atteint nécessairement l'état a < b ou a > b. La boucle se terminant sans que element soit trouvé, la fonction retourne False ce qui est correct dans ce cas.
- Analysons la **complexité temporelle** de cet algorithme :
  - À chaque tour de boucle, la longueur de la zone de recherche est divisée par 2 environ. Initialement la zone de recherche a pour longueur b-a donc la boucle se termine dans le pire des cas au bout de n tours avec n vérifiant  $\frac{b-a}{2^n} < 1 \iff 2^{n-1} \leqslant b-a < 2^n$ .

En appliquant le logarithme népérien qui est une fonction croissante sur  $[0; +\infty[$ , on obtient :

$$(n-1)\ln(2) \leqslant \ln(b-a) < n\ln(2)$$
$$n-1 \leqslant \frac{\ln(b-a)}{\ln(2)} < n$$

Ainsi le nombre maximal d'itérations est  $\left\lfloor \frac{\ln(b-a)}{\ln(2)} \right\rfloor + 1$ , et la **complexité temporelle est logarithmique**, de l'ordre de  $O(\ln(n))$  où n est la taille de la liste.

```
def place_dicho(x, t):
    '''Retourne l'index de la place de x dans le tableau t trié dans l'ordre
    croissant. Recherche dichotomique'''
    n = len(t)
```

```
a = 0
    b = n - 1
    if t[b] <= x:
        return n
    elif x \le t[a]:
        return 0
    else:
        while b - a > 1:
            m = (a + b) // 2
            if t[m] >= x:
                b = m
            else:
                a = m
        return b
In [19]: place_dicho(12, [10,11,12])
Out[19]: 3
In [20]: place_dicho(10, [10,11,12])
Out[20]: 0
In [21]: place_dicho(11, [10,11,12])
Out[21]: 1
In [22]: place_dicho(11.5, [10,11,12])
Out [22]: 2
11 11 11
```

## 7 Exercice 4: tri par bulles:

```
def tri_bulle(t):
    '''Tri par bulles de t en place'''
   n = len(t)
    #n - 1 passages nécessaires dans le pire des cas
   for i in range(n - 1):
        #on fait remonter les bulles/éléments les plus grand(es)
        #de la première position d'index 0 jusqu'à la dernière position non triée n -1 - i
        #à chaque passage le plus grand élément trié remonte jusqu'à sa position n - 1 - i
        for j in range(n - 1 - i):
            if t[j] > t[j + 1]:
                t[j], t[j + 1] = t[j+1], t[j]
def tri_bulle2(t):
    '''Tri par bulles de t en place'''
   change = True
   while change:
        change = False
```

```
for i in range(len(t) - 1):
            if t[i] > t[i + 1]:
                t[i], t[i + 1] = t[i + 1], t[i]
                change = True
def tri bulle3(t):
    '''Tri par bulle amélioré'''
    change = True
    #compteur de passages
   c = 0
   while change:
        change = False
        k = 0
        #å chaque passage on doit balayer les positions de 0 à len(t) - 2
        #moins les c dernières positions où sont déjà classés les + grands
        #il reste donc len(t) - c positions à balayer
        while k < len(t) - c:
            if t[k] > t[k+1]:
                t[k], t[k+1] = t[k+1], t[k]
                # on modifie le booleen change uniquement au premier mouvement
                if not change:
                    change = True
            k += 1
        c += 1
11 11 11
In [8]: test tri(tri bulle, BENCH1)
Out[8]: [True, True, True]
In [9]: BENCH1[0]
Out[9]: [2, 7, 8, 6, 7, 16, 6, 4, 18, 14, 20]
In [10]: test_tri(tri_bulle2, BENCH1)
Out[10]: [True, True, True]
```

#### Analyse Complexité du tri par bulles : (hors programme)

- Si le tableau est déjà  $tri\acute{e}$  dans l'ordre croissant, il n'y a aucune permutation d'éléments adjacents lors du premier passage. Le booleen change reste à False et la boucle while externe se termine au bout du premier tour. Il y a eu n-1 comparaisons, il s'agit d'une complexité linéaire.
- Si le tableau est  $tri\acute{e}$  dans l'ordre  $d\acute{e}croissant$ , lors de l'itération k de la boucle externe while (pour k allant de 1 à n), on fait remonter la plus grosse bulle non triée de la position 0 où elle est tombée après remontée des k-1 bulles plus grosses, jusqu'à sa position finale n-k. Lors de cette remontée, n-k comparaisons/permutations sont effectuées sauf pour le dernier passage. Pour k=1 on a n-1 comparaisons/permutations , pour k=2 on a n-2 comparaisons/permutations, pour k=n-1 on a 1 comparaison et 1 permutation, pour k=n on a 1 comparaison et 0 permutation.

Au total,  $n-1+n-2+\cdots+1+1=n(n-1)/2+1$  comparaisons sont effectuées. Il s'agit donc d'une **complexité quadratique** dans ce cas.