Obiectifs

- Connaître les algorithmes de tris clas-
- Déterminer les caractéristiques d'un tri donné.

Fichier externe?

OUI TP Tris.py (présent(s) dans le répertoire partagé de la classe)

Important : commencez par récupérer et compiler le fichier TP Tris.py dans le répertoire partagé de la classe : il contient différents outils qui vous permettront de tester, d'illustrer et de comparer vos différentes fonctions.

INTRODUCTION

Un algorithme de tri est un algorithme permettant de trier par ordre croissant ou décroissant une collection d'objets. Nous avons déjà rencontré deux algorithmes de tris lors des TP précédents : le tri à bulles (TP2) et le tri par insertion (TP4). Nous allons allons étudier dans ce TP quatre nouveaux algorithmes de tri - le tri par sélection, le tri fusion, le tri rapide et le tri par comptage - et coder des fonctions permettant d'appliquer ces algorithmes afin de trier par ordre croissant des listes d'entiers et/ou de flottants voire même de chaînes de caractères, ces dernières étant nativement ordonnée en Python par ordre alphabétique. Il est bien entendu possible d'adapter nos fonctions afin de trier des listes par ordre décroissant, de trier des listes d'autres types d'éléments pour d'autres relations d'ordre et même de trier d'autres structures de données (tableaux, dictionnaires,...).

Trier des données est un aspect fondamental de l'informatique, on a vu par exemple dans le TP4 que la recherche d'un élément dans une liste pouvait se faire de façon bien plus efficace lorsque la liste était préalablement triée. Trier a bien entendu un coût mais qui est vite compensé lorsque le nombre de recherches devient conséquent. Pour vous en convaincre, saisissez dans la console la commande compare recherche(n), avec n entre 50 et 2000, pour obtenir le graphique des temps de recherche dans une liste d'entiers de taille n. Il est donc nécessaire de pouvoir trier efficacement.

Les différents tris se différencient selon les critères suivants :

- [Comparatif ou non] Un tri est dit *comparatif* s'il effectue des comparaisons entre les éléments de la liste à trier; c'est le cas de l'immense majorité des tris. Nous donnerons un unique exemple de tri non-comparatif, le tri par comptage, qui n'a d'intérêt que dans une situation très particulière.
- [Récursivité] Un tri est dit récursif s'il est codé récursivement, non-récursif sinon. Nous verrons que le codage le plus naturel des tris les plus efficaces est récursif, ce qui a des conséquences regrettables (gestion de la pile). Il est possible d'en proposer une implémentation impérative mais c'est plus difficile et ne fait pas l'objet de ce TP.
- [Stabilité] Un tri est dit stable si les éléments égaux ont dans la liste triée le même ordre que dans la liste initiale. Par exemple un tri qui, appliqué à la liste $[3, \boxed{2}, 1, 2]$, renvoie la liste $[1, 2, \boxed{2}, 3]$ n'est pas stable.
- [En place ou non] Un tri est dit *en place* lorsqu'il modifie la liste initiale, non en place lorsqu'il ne la modifie pas ¹. La version en place d'un tri est moins coûteuse en espace mémoire mais plus difficile à coder, et la liste initiale est perdue.
- [Complexité temporelle] La complexité temporelle d'une fonction de tri est le nombre moyen c_n d'opérations que celle-ci réalise pour trier une liste de taille n; plus ce nombre est faible, plus le tri sera rapide et moins il consommera d'énergie. Il y a deux cas de figure classiques pour les tris comparatifs :
 - **1.** On peut majorer c_n par αn^2 où α est une constante multiplicative; on parle alors de tri quadratique ou de tri en $O(n^2)$. C'est le cas par exemple du tri à bulles et du tri par insertion dans sa version non-dichotomique.
- 1. Il renvoie alors une nouvelle liste contenant les mêmes éléments que la liste initiales

2. On peut majorer c_n par $\alpha n \log_2(n)$ où α est une constante multiplicative; on parle alors de tri en $O(n\log_2(n))$. C'est le cas par exemple du tri par insertion dans sa version dichotomique.

Nous verrons que, lorsque les conditions sont favorables, le tri par comptage a lui une complexité linéaire (en O(n)).

EXERCICES

Dans tous les exercices, on notera *n* le nombre d'éléments de la liste L à trier.

Exercice 1 Le tri par sélection [Sol 1] Le principe de ce tri est le suivant :

- Première étape : on trouve le plus grand élément de L et on l'échange avec le dernier élément de L.
- Deuxième étape : on trouve le plus grand élément parmi les n-1 premiers éléments de L et on l'échange avec l'avant-dernier élément de L.
- Dernière étape : on trouve le plus grand élément parmi les 2 premiers éléments de L et on l'échange avec le deuxième élément de L.

Il s'agit donc d'un tri comparatif non-récursif, on admet que sa complexité est en $O(n^2)$.

- 1. Écrire la fonction pos max(L:list)->int qui renvoie l'indice de la première occurrence du maximum de la liste L supposée non-vide. Testez votre fonction en saisissant dans la console la commande test pos max().
- 2. Écrire la fonction tri_select(L:list) ->none qui réalise à l'aide de la fonction précédente le tri par sélection en place de la liste L. Testez votre fonction en saisissant dans la console la commande test_tri_select().
- 3. Ce tri est-il stable? Si ce n'est pas le cas, comment modifier notre code pour qu'il le soit?

Exercice 2 Le tri fusion [Sol 2] Le principe de ce tri est le suivant :

- Si la liste a un élément ou moins, il n'y a rien à faire.
- Si la liste a deux éléments ou plus, on procède en deux temps :
 - 1. On coupe la liste en deux et on trie indépendamment les deux moitiés.
 - 2. On fusionne les moitiés à présent triées

Il s'agit donc d'un tri comparatif récursif, on admet que sa complexité en en $O(n\log_2(n))$.

- 1. Écrire une fonction récursive merge(L1:list,L2:list)->list qui renvoie la liste correspondant à la fusion des deux listes triées L1 et L2. Par exemple merge([0,2,2,4],[1,3,5]) doit renvoyer la liste [0,1,2,2,3,4,5]. Testez votre fonction en saisissant dans la console la commande test merge().
- 2. Écrire la fonction tri_fusion(L:list) ->list qui réalise à l'aide de la fonction précédente le tri fusion non en place de la liste L. Testez votre fonction en saisissant dans la console la commande test tri fusion().
- 3. Expliquez à quelle condition ce tri est stable.
- 4. Proposer une version itérative merge it(L1:list,L2:list)->list de la fonction de fusion. On pourra introduire deux indices p1, p2 servant de « curseur », et qui évoluent au fur et à mesure de la lecture des éléments à fusionner.

```
def merge it(L1, L2):
   """Renvoie la fusion des listes triées L1 et L2"""
   n1, n2 = len(L1), len(L2)
   p1, p2 = 0, 0 #on se place sur le premier élément de \
   L = []
   while _____ and ____:#tant que l'on a pas épuisé \

    une des 2 listes

       if L1[p1] <= L2[p2]:
           L.append(______
       else:
   if p1 == n1: #une des listes peut être non épuisée
   else:
```

return L

Vous pouvez comparer l'efficacité de vos différents tris en saisissant ² dans la console la commande compare tris(1000), vous obtiendrez alors le graphique des temps d'exécution des tris de listes de taille 0 à 1000 (voir aussi dernière page).

Vous pouvez constater, si votre code est correct, que les deux tris quadratiques sont bien moins efficaces que les tris en $O(n \log_2(n))$ et que, parmi ces trois derniers, le tri rapide est le plus efficace. Il est possible d'améliorer encore l'efficacité du tri rapide en choisissant de façon plus habile le pivot, mais cela se fait au prix de la stabilité.

Remarquons enfin que les tris en $O(n \log_2(n))$ utilisent tous des méthodes dichotomiques, c'est ce qui permet de "transformer" un facteur n en $\log_2(n)$ (cf TP3).

Exercice 3 Le tri rapide [Sol 3] Le principe de ce tri, proche du tri fusion, est le suivant:

- Si la liste a un élément ou moins, il n'y a rien à faire.
- Si la liste a deux éléments ou plus, on procède en deux temps :
 - **1.** On isole le premier élément de L, noté *p* pour "pivot", et on génère deux nouvelles listes : la liste L_i constituée des éléments de L[1 :] strictement inférieurs à p, et la liste Ls constituée des éléments de L[1:] supérieurs ou égaux à p.
 - 2. On trie les listes Li et Ls, notons alors Lit et Lst les listes ainsi triées, et on renvoie la concaténation de Lit, de [q] et de Lst.

Il s'agit donc d'un tri comparatif récursif, on admet que sa complexité en en $O(n\log_2(n)).$

- 1. Écrire la fonction split list(L:list) -> (list, list, list) qui renvoie le triplet (Li, [p], Ls); par exemple split_list([3, 0, 3, 3, 4, 5, 5, 2, 4]) doit renvoyer ([0, 2], [3], [3, 3, 3, 4, 5, 5, 4]). Testez votre fonction en saisissant dans la console la commande test split list().
- 2. Écrire la fonction tri rapide(L:list)->list qui réalise à l'aide de la fonction précédente le tri rapide non en place de la liste L. Testez votre fonction en saisissant dans la console la commande test tri rapide().
- **3.** Ce tri est-il stable? en place?

- 4. On souhaite écrire une fonction qui réalise le tri rapide « en place ».
 - 4.1) Écrire une fonction Ranger (L:list, d:int, f:int) ->int qui réordonne les éléments de la liste L[d:f+1] de sorte que si p = L[d] soit le premier élément de la liste initiale, les éléments situés avant l'élément p dans la liste finale soient inférieurs ou égaux à p et qui renvoie m la position du dernier élément inférieur ou égal à p.

Par exemple, si L = L = [5, 4, 7, 2, 6, 1, 2] l'exécution de Ranger (L, 1, 5) donne L = [5, 4, 2, 1, 6, 7, 2] et renvoie 3.

- 4.2) Écrire une fonction récursive TriRapideAnnexe (L:list,d:int,f:int) ->None qui tri récursivement la sous liste L[d:f+1]
- 4.3) Écrire une fonction récursive TriRapide(L:list) -> None qui trie récursivement la liste L en utilisant la fonction précédente.

Exercice 4 Le tri par comptage [Sol 4] Ce tri peut être mis en place quand les éléments de la liste appartiennent à un ensemble ordonné fini $E = \{e_1, e_2, ..., e_m\}$ avec $e_1 < e_2 < ... < e_m$. Le principe de ce tri est le suivant :

- **1.** On crée une liste C de m = Card(E) zéros qui sera amenée à contenir le nombre d'occurrences de chaque élément de E dans L. Ainsi, à l'issue d'un unique **parcours** de L, C[0] sera égal au nombre de fois où e_1 est présent dans L, C[1] sera égal au nombre de fois où e2 est présent dans L etc...
- 2. On crée alors par concaténations successives une nouvelle liste Lt triée par ordre croissant et qui contient exactement les mêmes éléments que L.

Il s'agit donc d'un tri non comparatif, non récursif et non en place; parler de stabilité ici n'a pas de sens.

Écrire la fonction tri comptage(L:list,a:int,b:int)->list qui réalise le tri par comptage de la liste L dont les éléments sont dans l'intervalle d'entiers [a, b]. Testez votre fonction en saisissant dans la console la commande test tri comptage().

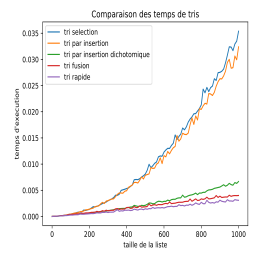
Le tri par comptage a une complexité temporelle linéaire, c'est-à-dire de forme αn où α est indépendant de n, soit mieux que le tri rapide comme vous pouvez le constater sur le graphique obtenu en saisissant dans la console la commande compare_tris2(1000).

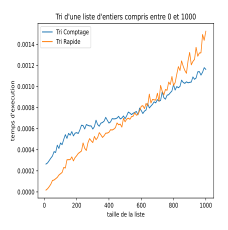
On observe toutefois dans le graphique que quand la taille de la liste est « petite » devant le cardinal de E, le tri rapide est meilleur. En effet, si la constante α est indépendante de la taille de la liste, elle dépend en revanche du cardinal de E.

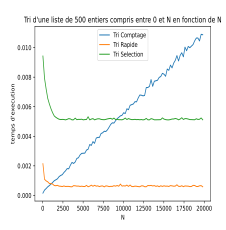


^{2.} Si vous n'avez pas codé tous les tris précédents la commande ne s'exécutera pas. Pour remédier à cela, vous pouvez commenter dans le code de la fonction compare tris(n) les lignes qui correspondent aux tris non codés.

Saisissez dans la console la commande compare_tris3(500) pour vous en convaincre (voir aussi ci-dessous): à taille de liste constante, le temps d'exécution du tri comptage augment avec le cardinal de E tandis qu'il est constant pour les autres tris.







Solution 1

SOLUTIONS DES EXERCICES

```
1. def pos max(L):
       """Renvoie l'indice de la premiere occurence du max de L"""
       m, p, n = L[0], 0, len(L) #initialisation avec le premier
       for i in range(1, n): #on parcourt les éléments suivants
          if L[i] > m: #si on trouve un élément strict. sup.
              m, p = L[i], i #on met à jour nos variables
       return p
2. def tri select(L):
       """Réalise le tri par selection en place de la liste L"""
       n=len(L)
       #la première étape se fait sur la liste en entier: L[:n]
       #la deuxième sur ses n-1 premiers éléments: L[:n-1]
       #la dernière sur ses deux premiers éléments: L[:2]
       for i in range(n-1):
           p = pos_max(L[:n-i])
          L[p], L[n-i-1] = L[n-i-1], L[p]
```

3. Le tri n'est pas stable car on sélectionne la première occurrence du maximum au lieu de la dernière. Pour remédier à cela, il faut remplacer dans la fonction pos_max le test L[i]>m par le test L[i]>=m.

Solution 2

```
1. def merge(L1, L2):
       """Renvoie la fusion des listes tiées L1 et L2"""
       if len(L1) == 0:
           return L2
       elif len(L2) == 0:
           return L1
       else:
           e_1, e_2 = L1[0], L2[0]
           if e_1 <= e_2:
               return [e 1] + merge(L1[1:], L2)
           else:
               return [e_2] + merge(L1, L2[1:])
```

```
>>> merge([0,2,2,4], [1,3,5])
   [0, 1, 2, 2, 3, 4, 5]
2. def tri fusion(L):
      """Renvoie le tri fusion de la liste L"""
      if len(L) < 2: # la découpe en 2 peut donner des listes \</pre>
       return I
       else:
          m = len(L)//2
          return merge(tri_fusion(L[:m]), tri_fusion(L[m:]))
  >>> tri fusion([-2, 1, 0, 4, 3])
   [-2, 0, 1, 3, 4]
```

3. Pour que le tri soit stable, il faut s'assurer au moment de la fusion que, en cas d'égalité, les éléments de la moitié gauche soient placés avant ceux de la moitié droite. C'est le cas ici car dans merge nous avons indiqué le test e_1 <= e_2.

```
4. def merge it(L1, L2):
       """Renvoie la fusion des listes tiées L1 et L2"""
       n1, n2 = len(L1), len(L2)
       p1, p2 = 0, 0 #on se place sur le premier élément de \
       ← chaque liste
       L = []
       while p1 < n1 and p2 < n2:#tant que l'on a pas épuisé une \

    des 2 listes

           if L1[p1] <= L2[p2]:
                                     #si l'élément courant de L1 \

    est le + petit

                L.append(L1[p1])
                                    #on l'ajoute à L
                                  #et on passe à l'élément suivant \
                p1 += 1
               \hookrightarrow de L1
                                    #sinon on inverse les rôles \
           else:

    des 2 listes

               L.append(L2[p2])
                p2 += 1
       if p1 == n1: #une des listes peut être non épuisée
           L += L2[p2:]
       else:
           L += L1[p1:]
       return I
   >>> merge_it([0,2,2,4], [1,3,5])
   [0, 1, 2, 2, 3, 4, 5]
```

```
Solution 3
```

```
1. def split list(L):
       """Renvoie le triplet Li,[p],Ls"""
       p, n = L[0], len(L)
        Li, Ls = [], []
                         #on initialise Li et Ls avec la liste \
        \hookrightarrow vide
       for i in range(1, n):
                                      #on parcourt les éléments de \
        \hookrightarrow L[1:1]
            if L[i] < p:
                                       #et on les ajoute soit à Li
                Li.append(L[i])
                                     #soit à ls
            else:
                Ls.append(L[i])
       return Li, [p], Ls
2. def tri rapide(L):
        """Renvoie le tri rapide de la liste L"""
        if len(L) < 2:
            return L
        else:
            Lg, Lm, Ld = split list(L)
            return tri_rapide(Lg) + Lm + tri_rapide(Ld)
   >>> tri_rapide([-2, 1, 0, 4, 3])
   [-2, 0, 1, 3, 4]
```

3. Il est stable car, à chaque appel, les éléments de L égaux au pivot sont placés dans Ls et seront placés après le pivot une fois la liste triée. Il n'est clairement pas en place.

L'indice m a pour rôle finalement de mémoriser l'indice de « fin du bloc des

```
inférieurs».
    >>> L = [5, 4, 7, 2, 6, 1, 2]
    >>> Ranger(L, 1, 5)
4.2) def TriRapideAnnexe(L,d,f):
        if d < f:
            m = Ranger(L, d, f) # place du pivot
            TriRapideAnnexe(L, d, m-1) # on trie la sous liste \
            → avant p
            TriRapideAnnexe(L, m+1, f) # on trie la sous liste \

    → après p
4.3) def TriRapide(L:list) -> None:
         n = len(L)
         TriRapideAnnexe(L, 0, n-1)
    >>> L = [5, 4, 7, 2, 6, 1, 2]
    >>> TriRapide(L)
    >>> l
    [1, 2, 2, 4, 5, 6, 7]
```

Solution 4