2I003 Tris 6

Exercice 1 – Tri fusion récursif

Le but de cet exercice est d'étudier l'algorithme de tri fusion récursif d'une liste L. Le principe en est le suivant : soit $L = (a_0, \dots, a_{n-1})$ une liste à trier avec n > 1.

- 1. Soit $m = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$. On trie récursivement les listes $L[0:m] = (a_0, \dots, a_{m-1})$ et $L[m:n] = (a_m, \dots, a_{m-1})$ pour obtenir les listes respectives L_1 et L_2 .
- 2. On fusionne les deux listes L_1 et L_2 (en utilisant la fonction fusion vue en cours) de sorte à obtenir une liste triée.

Ouestion 1

Exécuter l'algorithme de tri fusion récursif pour la liste L = (7, 9, 2, 1, 6, 4, 3, 1). Précisez l'arbre des appels.

Question 2

Ecrire la fonction TriFusionRec(L) qui trie la liste L en utilisant le tri fusion récursif.

Question 3

Démontrez la terminaison et la validité de la fonction TriFusionRec (L).

Question 4

On suppose dans cette question que la liste L est une liste chaînée. Quelle est la complexité du tri fusion récursif?

Exercice 2 – Tri rapide pour un tableau

On suppose pour cet exercice que tab est un tableau de n entiers tous distincts. On considère la fonction Partition dont le code suit :

```
def Partition(tab, d, f):
    z= tab[(d+f)//2]
    i = d
    j = f
    while (i<j):
        while (z>tab[i]):
        i = i+1
        while (z<tab[j]):
        j = j-1
        if (i<j):
            tampon = tab[i]
            tab[i]=tab[j]
            tab[j]=tampon
    return j</pre>
```

Question 1

Exécutez l'appel Partition (tab, 0, 6) pour le tableau tab=[8,6,3,9,15,1,5].

Question 2

Démontrez la validité et la terminaison de la fonction Partition (donner un invariant suffit).

Question 3

Evaluez la complexité de la fonction Partition.

Ouestion 4

Le principe du tri rapide pour un tableau $tab[d\cdots f]$ avec f-d>0 consiste à partitionner le tableau comme vu précédemment, puis à trier récursivement les deux sous-tableaux obtenus en observant que le pivot est bien à sa place. Ecrire la fonction TriRapide (tab, d, f) qui, pour $f-d\geq 0$, tri récursivement le tableau $tab[d\cdots f]$ en utilisant le tri rapide.

Question 5

```
Exécutez TriRapide (tab, 0, 6) pour tab=[8, 6, 3, 9, 15, 1, 5].
```

Ouestion 6

Démontrez la validité et la terminaison de la fonction TriRapide.

Question 7

Evaluez la complexité de la fonction TriRapide dans le pire et le meilleur des cas.

Exercice 3 – Tri par paquets

On considère le tri par paquets dont le code suit :

N est un entier positif strictement. La fonction elemMax(L) renvoie la valeur maximale d'un entier de L. La valeur K est initialisée à $K = \lceil \frac{max+1}{N} \rceil$. range(N) désigne la liste $(0, \cdots, N-1)$. La fonction insertionSort (tab[i]) renvoie la liste tab[i] triée par insertion. + est l'opérateur de concaténation de deux listes.

Ouestion 1

Exécuter cette fonction pour la liste L = (2, 8, 4, 1, 5, 9, 6, 7, 3) et N = 3.

Question 2

Explicitez le fonctionnement de ce tri. S'agit-il d'un tri stable?

© 5 septembre 2018

Question 3

Comment doit-on implémenter L et tab pour que la complexité des opérations de manipulation de ces structures soit la meilleure possible. Quelle est alors la complexité dans le pire des cas du tri par paquets? Dans le meilleur des cas?

Exercice 4 - Tri Radix

Le but de cet exercice est d'étudier le tri Radix d'une liste d'entiers L.

Ouestion 1

Soit $B \in \mathbb{N}^{\star}$ et un entier $x \in \mathbb{N}$. Soit $x = \sum_{i=0}^{n(x)-1} x_i B^i$ la décomposition de x en base B, où n(x) désigne le nombre maximum de termes dans la décomposition et $x_i \in \{0, \cdots, B-1\}$. Montrez que $n(x) = \lceil \frac{\log(x+1)}{\log B} \rceil$.

Question 2

```
Montrez que, pour tout i \in \{0, \dots, n(x) - 1\}, x_i = \lfloor \frac{x \mod B^{i+1}}{B^i} \rfloor.
```

Question 3

Soit maintenant la fonction TriParUnite dont le code suit. Ici, l'appel à insertionSortBase (L, B, PB) est une variation du tri par insertion sur les valeurs $\lfloor \frac{L[i] \mod (B*PB)}{PB} \rfloor$.

Exécutez cette fonction sur la liste L = (78, 34, 12, 169, 902, 99, 194) pour B = 10.

Question 4

Montrez que la fonction TriParUnite(L, B) trie les éléments de L. Est-ce que la stabilité du tri par insertion est importante?

Question 5

Quelle est la complexité de ce tri (en fonction du tri utilisé à chaque itération)? Est-il stable? Est-ce un tri de comparaison?

Question 6

Pour améliorer la complexité du tri par unité, nous allons maintenant remplacer l'appel à un algorithme de tri par un tri par paquets, en en prenant B. On obtient alors le tri suivant :

```
def TriRadix(L, B):
    max = elemMax(L)
    nbIter =int(ceil( log(max+1)/log(B)))
    PB =1
    for i in range(nbIter):
        tab =[]
        for j in range(B):
            tab.append([])
        for elem in L:
            index = (elem % (B*PB))//PB
```

Exécutez cette fonction sur la liste L = (78, 34, 12, 169, 902, 99, 194) pour B = 10.

Question 7

Quelle est la complexité de ce nouveau tri si tab est un tableau de listes doublement chaînées circulaires? Est-il stable? Est-ce un tri de comparaison?

Exercice 5 – Tri par fusions - Extrait de l'examens de Mai 2013

Dans tout cet exercice, l'ordre considéré est l'ordre croissant ("trié" signifie donc "trié en ordre croissant").

On dit qu'une liste L est triée par paquets de k si les k premiers éléments sont triés, puis les k suivants et ainsi de suite jusqu'aux p derniers (avec $p \le k$). Par exemple, la liste maL=(4,5,1,3,8,9,1,2,6,11,7) est triée par paquets de 2 puisque les listes (4,5), (1,3), (8,9), (1,2), (6,11), (7) sont triées mais elle n'est pas triée par paquets de 3.

Remarques:

- toute liste est triée par paquets de 1;
- si une liste de taille n est triée par paquets de k avec $k \ge n$ alors elle est triée;
- si une liste est triée alors elle est triée par paquets de k pour tout $k \ge 1$.

On rappelle la définition de la fonction fusion vue en cours :

```
def fusion(L1,L2):
   if (L1 == []):
      return L2
   if (L2 == []):
      return L1
   if (L1[0] <= L2[0]):
      R=fusion(L1[1: ], L2)
      R.insert(0, L1[0])
      return R
   R=fusion(L1, L2[1: ])
   R.insert(0, L2[0])
   return R</pre>
```

Notations: si $L = (a_0, ..., a_{n-1})$ alors $L[i] = a_i, L[i:j] = (a_i, ..., a_{j-1})$ et $L[i:j] = (a_i, ..., a_{n-1})$

Rappels: la fonction fusion se termine et, si L1 et L2 sont deux listes triées, alors fusion (L1, L2) est une liste triée.

Ouestion 1

Donner le résultat de la fusion des listes (1, 5, 8, 2, 12) et (3, 7, 4, 9, 15).

On considère la fonction FK ainsi définie :

```
def FK(k,L):
    if len(L) <= k:
        res = L
    elif len(L) <= 2*k:
        res = fusion(L[0:k], L[k:])
    else:
        res = fusion(L[0:k], L[k:2*k]) +FK(k, L[2*k:])
    print res
    return res</pre>
```

© 5 septembre 2018

Question 2

On considère la liste mal=(4,5,1,3,8,9,1,2,6,11,7). Exécuter l'appel de FK(2,mal), en précisant les appels récursifs à FK et les messages successivement affichés.

Question 3

Montrer que FK (k, L) se termine.

Indication : faire un raisonnement par récurrence sur |L|.

Question 4

Montrer que, si L est triée par paquets de k alors FK (k, L) est composée des mêmes éléments que L et est triée par paquets de 2k.

Indication : faire un raisonnement par récurrence sur |L|. Pour la base, considérer $|L| \le k$ et $k < |L| \le 2k$.

On considère la fonction trik ainsi définie :

```
def triK(L):
    k = 1
while k < len(L):
    L = FK(k,L)
    k = 2*k
return L</pre>
```

Question 5

On considère la liste mal=(4,5,1,3,8,9,1,2,6,11,7). Exécuter l'appel de trik (mal), en précisant les valeurs successives de k et de L.

On note L_i et k_i les valeurs de L et k à la fin de l'itération i. Initialement $L_0 = L$ et $k_0 = 1$.

Question 6

- 1. Montrer que, pour $i \ge 0$, à la fin de l'itération i, si elle existe, on a $k_i = 2^i$ et L_i triée par paquets de k.
- 2. En déduire que trik (L) se termine et renvoie la liste L triée.

Question 7

On suppose que la fusion de deux listes de tailles p et q est en $\mathcal{O}(p+q)$ et que la concaténation de deux listes est en $\mathcal{O}(1)$. On considère une liste L de taille n.

- 1. Soit m le nombre d'itérations dans trik (L) . Montrer que $2^{m-1} < n \le 2^m$ et en déduire que $m < 1 + \log_2 n$.
- 2. Montrer que, pour une liste de taille n, FK est en $\mathcal{O}(n)$ et triK est en $\mathcal{O}(n \log n)$.

© 5 septembre 2018