TP Informatique 29

Exercice 1

On rappelle le principe de l'algorithme du tri fusion.

Pour trier une liste, on partitionne celle-ci en deux listes de même taille (ou presque selon la parité) que l'on trie récursivement puis que l'on fusionne.

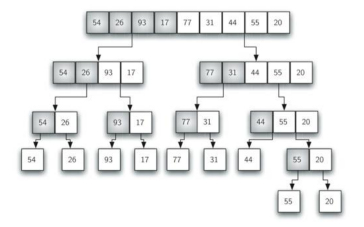


Figure 1 – Diviser pour régner - Division en sous-listes

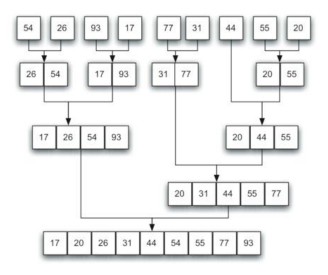


FIGURE 2 – Fusion des listes ordonnées

1. Écrire une fonction fusion(T,g,m,d) d'argument T une liste, g, m ,d des entiers tels que T[g:m] et T[m:d] soient des sous-listes triées et qui modifie la liste T en modifiant la plage d'indices [g:d] pour que celle-ci contienne la fusion des deux sous-listes triées T[g:m] et T[m:d]. On pourra utiliser la construction d'une liste « dos-à-dos ».

- 2. Écrire une fonction tri_fusion_rec(T,g,d) qui réalise récursivement le tri fusion de la sous-liste T[g:d] en modifiant directement la liste T.
- 3. Écrire une fonction tri_fusion(T) qui effectue le tri fusion de la liste T.
- 4. Expliquer pourquoi il ne s'agit pas d'un tri en place.

Exercice 2

Le *tri par comptage* est un tri qui s'applique à une liste d'entiers naturels selon le principe suivant :

- on détermine le plus grand élément de la liste;
- on construit la liste du nombre d'occurrences dans la liste de tous les entiers de 0 au plus grand;
- on construit alors une nouvelle liste par répétition du nombre d'occurrences des entiers de 0 au plus grand.

Par exemple, avec la liste L=[1,3,1,5]:

- on détermine max(L)=5;
- on construit la liste du nombre d'occurrences [0,2,0,1,0,1], à savoir 0 apparaît zéro fois dans L, 1 apparaît deux fois dans L, 2 apparaît zéros fois dans L, etc.;
- en parcourant la liste du nombre d'occurences, on construit la liste

$$[0]*0+[1]*2+[2]*0+[3]*1+[4]*0+[5]*1$$

- 1. Écrire une fonction tri_comptage(L) d'argument L une liste d'entiers qui renvoie la liste triée par le tri par comptage.
- 2. Déterminer une configuration simple où le tri par comptage est inefficace.