TRI FUSION (« MERGE SORT »)

INTRODUCTION

Diviser pour régner

C'est algorithme est une illustration du principe algorithmique « diviser pour régner ». La résolution se fait en trois étapes :

- 1. division du problème en un certain nombre de sous-problèmes;
- 2. résolution des sous-problèmes récursivement;
- 3. assemblage des solutions des sous-problèmes.

Dans le tri fusion

Si A est un tableau de longueur n.

- 1. On divise A en deux tableaux A_1 et A_2 de longueur divisée par deux :
- 2. on trie A_1 et A_2 ;
- 3. on fusionne les deux tableaux A_1, A_2 triés.

1. FUSION DE DEUX TABLEAUX TRIÉS

1.1. Principe

On se donne deux tableaux triés A, B. L'objectif est d'obtenir C tel que |C| = |A| + |B| et tel que C soit la fusion triée de A et B.

Exemple. — Si A = (1, 2, 3, 7, 9, 11) et B = (2, 4, 5, 13) alors C = (1, 2, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 13).

Principe. — Si C est indicé par k allant de 0 à n+m-1 (avec n=|A|, m=|B|), alors:

- 1. on maintient i et j positions respectives dans A et B et on compare A[i] et B[j];
- 2. on insère le plus petit des deux dans la liste C et on augmente le compteur concerné de 1;
- 3. cas spécial quand l'un des deux tableaux est déjà trié (auquel cas aucune comparaison n'est nécessaire, on adjoint simplement).

```
1
   function Merge (A,B)
2
            n = longueur(A), m = longueur(B)
3
            i = 0, j = 0
            for k from 0 to n+m-1 do
4
                     if i > n-1 then
5
                             C[k] = B[j], j = j+1
6
7
                             continue
8
                     if j > m-1 then
9
                             C[k] = A[i], i = i+1
10
                             continue
                     if A[i] > B[i] then
11
                             C[k] = B[j], j = j+1
12
13
                     else
                             C[k] = A[i], i = i+1
14
15
            return C
```

1.2. Preuve de correction

Proposition 1.2.0.1 (Invariant). —

Soit [[k]], [[i]], [[j]] les valeurs respectives des variables k, i, j avec [[k]] = [[i]] + [[j]]. À l'issue d'une itération de la boucle for, les indices de 0 à [[k]] - 1 de C contiennent les éléments de :

- -A entre 0 et [[i]] 1, -B entre 0 et [[j]] 1,

et triés dans l'ordre croissant.

```
DÉMONSTRATION 1.2.0.1. —
```

On procède par récurrence sur k:

- Pour [[k]] = 1 c'est clair. Si [[k]] 1 indices sont vérifiés, alors [[k]]-ième est :

$$C[k] = \min \left\{ A[i], B[j] \right\} = \min \left\{ A[h] : i \le h \le n - 1, B[k] : j \le k \le n - 1 \right\}.$$

La propriété est bien vérifiée.

1.3. Complexité

On évalue le nombre de comparaisons.

— On effectue au plus trois comparaisons par itération, si C(n) est le nombre de comparaisons :

$$C(n) = O(n+m), C(n) = \Omega(n+m).$$

2. ALGORITHME POUR LE TRI FUSION

2.1. Algorithme

```
1
   function MergeSort(A)
2
           n = longueur(A)
3
            if n <= 0 then return A
4
           m = int((n-1)/2)
            A1 = A[0 : m-1]
5
6
           A2 = A[m : n-1]
7
           A1 = MergeSort(A1)
8
           A2 = MergeSort(A2)
9
           A = Merge(A1, A2)
            return A
10
```

Illustration. — Par exemple :

2.2. Complexité

Soit C(n) le nombre de comparaisons pour l'algorithme de tri fusion. Alors

$$C(n) = C(\lfloor n/2 \rfloor) + C(\lceil n/2 \rceil) + n - 1^{(1\S)}$$

^{1§.} Avec un algorithme plus performant pour la fusion on peut avoir un coût de n-1.

Тне́о
кѐме 2.2.0.1. —

Si A est un tableau de longueur n, alors le nombre de comparaisons, C(n), effectuées par le tri fusion est de $O(n \log n)$ dans le pire des cas.

C'est un cas particulier du « MASTER Theorem ».