

# Corrigé de la Composition Hors Classement

Jean-Jacques Lévy Yves Robert

20 décembre 2000 – 2h

## A. Décompositions d'entiers

### Question 1

```
class ListeDecomp {
    int val;
    ListeDecomp suivant;
    ListeDecomp (int v, ListeDecomp x) { val = v; suivant = x; }

    static boolean estDecomp (ListeDecomp x, int n) {
        int somme = 0;
        for (ListeDecomp y = x; y != null; y = y.suivant)
            if (y.val <= 0) return false;
            else somme = somme + y.val;
        return n == somme;
    }
}
```

**Question 2**  $(1,1,1,1,1) < (1,1,1,2) < (1,1,2,1) < (1,1,3) < (1,2,1,1) < (1,2,2) < (1,3,1) < (1,4) < (2,1,1,1) < (2,1,2) < (2,2,1) < (2,3) < (3,1,1) < (3,2) < (4,1) < (5)$ . On modifie 2 chiffres (et on ajoute éventuellement des 1) dans toute décomposition pour passer à la suivante.

**Question 3** Bien penser au cas  $n = 0$  dans ce test.

```
static boolean estMax (ListeDecomp x, int n) {
    if (x == null) return n == 0;
    else return x.val == n && x.suivant == null;
}
```

**Question 4** Si les deux derniers chiffres sont  $i$  et  $j$ , on passe au suivant en les changeant par  $i + 1$  suivi par  $j - 1$  fois 1.

```
static ListeDecomp suivante (ListeDecomp x) {
    if (x.suivant.suivant == null) {
        ListeDecomp r = null;
        for (int i = 0; i < x.suivant.val - 1; ++i)
            r = new ListeDecomp (1, r);
        return new ListeDecomp (x.val + 1, r);
    } else return new ListeDecomp (x.val, suivante (x.suivant));
}
```

## B. Partage équilibré de périmètre

**Question 5** Le coût est clairement linéaire pour une coupe donnée. Comme il y a un nombre quadratique de coupes, le coût total est en  $O(n^3)$ .

**Question 6 a)**

```

static int perimetre (int[] a) {
    int p = 0;
    for (int k = 0; k < a.length; ++k)
        p = p + a[k];
    return p;
}

```

b) Soit  $p$  le périmètre. Pour un indice  $i$  donné, posons  $s_k = a[i] + a[i + 1] + \dots + a[k]$  et  $s'_k = p - s_k$ . On cherche à minimiser  $|s'_k - s_k| = |p - 2s_k|$ . Clairement le minimum est autour de  $p - 2s_k = 0$ . Et donc pour  $s_k \in \{\lfloor p/2 \rfloor, \lfloor p/2 \rfloor + 1\}$ .

c) On en déduit la fonction cherchée. Pour chaque valeur de  $i$ , la recherche de  $j$  est linéaire, d'où un coût total en  $O(n^2)$ .

```

static void partage1(int[] a) {
    int n = a.length, j, iMin = 0, jMin = 0;
    int p = perimetre (a), dMin = p; int d;
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        int k = i; int s = a[i];
        while (2*s <= p) { k = (k + 1) % n; s = s + a[k]; }
        int delta = Math.abs(p - 2*(s-a[k]));
        int delta1 = Math.abs(p - 2*s);
        if (delta < delta1) { j = k; d = delta; }
        else { j = (k+1) % n ; d = delta; }
        if (d < dMin) {
            iMin = i; jMin = j; dMin = d;
        }
    }
    System.out.println("i= " + iMin + ", j = " + jMin + ", d = " + dMin);
}

```

**Question 7** On réutilise la valeur courante de  $s$  en passant d'une valeur de  $i$  à la suivante:  $k$  ne peut qu'augmenter et ne peut d'ailleurs faire plus de deux tours au fil de l'exécution.

```

static void partage2(int[] a) {
    int n = a.length, j, iMin = 0, jMin = 0;
    int p = perimetre (a), dMin = p, d; int s = 0; int k = 0;
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        s = (i == 0) ? a[0] : s - a[i-1] ;
        while (2*s <= p) { k = (k + 1) % n; s = s + a[k]; }
        int delta = Math.abs(p - 2*(s-a[k]));
        int delta1 = Math.abs(p - 2*s);
        if (delta < delta1) { j = k; d = delta; }
        else { j = (k+1) % n ; d = delta; }
        if (d < dMin) {
            iMin = i; jMin = j; dMin = d;
        }
    }
    System.out.println("i= " + iMin + ", j = " + jMin + ", d = " + dMin);
}

```