

Contrôle classant – Informatique 431

Georges Gonthier

Jean-Jacques Lévy *

Ecole polytechnique, 2 juillet 2003

Tous les documents du cours sont autorisés. On attachera une grande importance à la concision, à la clarté, et à la précision de la rédaction.

Partie I – Partitions

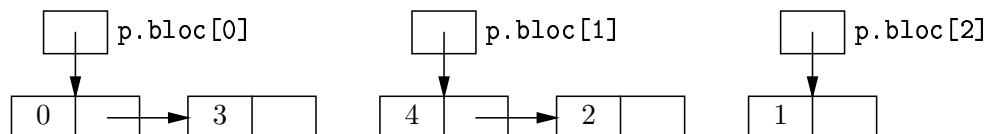
Dans tout le problème, on posera $E = \{0, 1, \dots, n-1\}$ ($n > 0$). On considère des partitions de E . Une partition $P = \langle B_0, B_1, \dots, B_{t-1} \rangle$ de taille t ($0 < t \leq n$) est une suite de t sous-ensembles B_0, B_1, \dots, B_{t-1} de E tels que $B_0 \cup B_1 \cup \dots \cup B_{t-1} = E$ et $B_i \cap B_j = \emptyset$ pour $0 \leq i < j < t$. Le *numéro de bloc* de chaque élément x de E est l'indice i du bloc B_i le contenant ($x \in B_i$). Les partitions ont deux représentations (courte et longue) correspondant aux classes suivantes :

```
class Partition {          class PartitionBloc extends Partition {      class Liste {
  int taille;              Liste[ ] bloc;                                       int val;
  int[ ] numBloc;         }                                                    Liste suivant;
}                                                                    }

```

Le champ *taille* est la taille t de la partition; le champ *numBloc* est un tableau donnant le numéro de bloc de tout x dans E ; le champ *bloc* est un tableau de t listes correspondant aux t blocs B_0, B_1, \dots, B_{t-1} .

Ainsi pour $n = 5$, la partition $P = \langle \{0, 3\}, \{2, 4\}, \{1\} \rangle$ est représentée par l'objet p de la classe `Partition` dont les deux champs vérifient $taille = 3$, $numBloc = \langle 0, 2, 1, 0, 1 \rangle$. Dans la version longue, le champ *bloc* est un tableau de 3 listes :



Remarque : dans la version longue (objets de la classe `PartitionBloc`), on s'arrangera pour que les blocs B_i ne soient jamais vides; dans la version courte (objets de la classe `Partition`), certains B_i pourront être vides, par exemple dans la partition où $taille = 5$ et $numBloc = \langle 0, 4, 3, 0, 3 \rangle$ pour $n = 5$.

Question 1 Ecrire les constructeurs suivants :

- `Partition(int n)` retournant la partition $\langle E \rangle$.
- `Partition(Partition p)` retournant la même partition que P en supprimant les blocs vides inutiles.

Question 2 Ecrire le constructeur `PartitionBloc(Partition p)` retournant une représentation longue et sans blocs vides de la partition P .

Question 3 Ecrire une méthode `toString()` dans la classe `Partition` qui retourne, pour toute partition P , représentée par l'objet courant (*this*), une chaîne de caractères décrivant P sous une forme compréhensible pour l'impression.

*avec la participation de Luc Maranget

- a) Peut-on écrire `System.out.print(p)` pour tout objet `p` de la classe `Partition`? Pourquoi?
 b) Peut-on écrire `System.out.print(p)` pour tout objet `p` de la classe `PartitionBloc`? Pourquoi?

Mathématiquement, une partition P de E est un ensemble $P = \{B_0, B_1, \dots, B_{t-1}\}$ de t sous-ensembles non-vides B_0, B_1, \dots, B_{t-1} de E tels que $B_0 \cup B_1 \cup \dots \cup B_{t-1} = E$ et $B_i \cap B_j = \emptyset$ pour $0 \leq i < j < t$ ($t > 0$). L'intersection de deux partitions P et Q d'un même ensemble E est la partition de E définie par

$$P \sqcap Q = \{B \cap C \mid B \in P, C \in Q, B \cap C \neq \emptyset\}$$

Question 4 Calculer $P \sqcap Q$ quand $P = \{\{0, 1, \dots, n-2\}, \{n-1\}\}$ et $Q = \{\{0, 1, \dots, n-3\}, \{n-2, n-1\}\}$.

La partition $Q = \{C_0, C_1, \dots, C_{u-1}\}$ est un raffinement de $P = \{B_0, B_1, \dots, B_{t-1}\}$ si et seulement si pour tout C_j ($0 \leq j < u$), il existe un B_i ($0 \leq i < t$) tel que $C_j \subseteq B_i$. On écrira alors $P \sqsubseteq Q$. Remarque : on a $P \sqsubseteq Q$, si et seulement si $P \sqcap Q = Q$.

Question 5 Montrer que :

- a) $P \sqsubseteq P \sqcap Q$ et $Q \sqsubseteq P \sqcap Q$,
 b) $P \sqsubseteq X, Q \sqsubseteq X$ implique $P \sqcap Q \sqsubseteq X$

Etant donné deux partitions P et Q de E , on peut raffiner la partition P par la partition Q en remplaçant P par $P \sqcap Q$. On fait donc l'opération $P \leftarrow P \sqcap Q$.

Question 6 Ecrire la méthode `void raffiner(Partition q)` de la classe `PartitionBloc` qui modifie la partition P , représentée par l'objet courant (*this*), pour la remplacer par son raffinement par Q représentée par l'objet q .

(Indication : on cherche une solution de complexité $O(n)$ en temps où n est le nombre d'éléments de E . Pour cela, on peut parcourir chaque bloc de P en maintenant une table de correspondance entre les numéros de blocs de la partition Q et les nouveaux numéros de blocs de la partition résultat)

Partie II – Partitions compatibles avec une fonction

Dans cette partie, on suppose que f est une fonction de E dans E . L'image inverse de la partition P par la fonction f est définie par : $f^{-1}(P) = \{f^{-1}(B) \mid f^{-1}(B) \neq \emptyset, B \in P\}$. On remarque que l'image inverse d'une partition est également une partition.

Informatiquement, on représente la fonction f par le tableau `f` tel que `f[i] = f(i)` pour $0 \leq i < n$.

Question 7 Ecrire la méthode `imageInv(int[] f)` de la classe `Partition` qui retourne, en temps linéaire en n , la partition $f^{-1}(P)$, image inverse de la partition P , représentée par l'objet courant (*this*), par la fonction f .

Si P est une partition de E , on note \sim_P la relation d'équivalence associée définie par

$$x \sim_P y \quad \text{ssi} \quad x \in B, y \in B, B \in P$$

La partition P est *compatible* avec la fonction f si $x \sim_P y$ implique $f(x) \sim_P f(y)$ pour tout $x, y \in E$. On remarque que ceci est équivalent à $f^{-1}(P) \sqsubseteq P$, et on admet donc que P est compatible avec f si et seulement si P est un raffinement de l'image inverse de P par f .

Si on se donne une partition P de E , pour construire le plus petit raffinement de P compatible avec f , on itère le raffinement de P par $f^{-1}(P)$ jusqu'à obtenir une partition qui ne se raffine plus. On a alors $P = P \sqcap f^{-1}(P)$, c'est-à-dire $f^{-1}(P) \sqsubseteq P$; on dit qu'on a effectué le *raffinement* P par la fonction f .

Question 8 Soit $P = \{\{0, 1, \dots, n-2\}, \{n-1\}\}$. Soit f la fonction telle que $f(i) = i+1$ pour $0 \leq i < n-1$ et $f(n-1) = n-1$. Calculer le raffinement de P par f .

Question 9 Ecrire la méthode `raffiner(int[] f)` de la classe `PartitionBloc` qui modifie la partition P , représentée par l'objet courant (*this*), pour la remplacer par son raffinement par f . Donner un ordre de grandeur de la complexité en temps et en espace de cette fonction.

Partie III – Minimisation d’un automate fini

On suppose à présent que E est l’ensemble des états d’un automate fini déterministe $\mathcal{A} = (E, \Sigma, \delta, x_0, F)$. L’alphabet d’entrée Σ contient m caractères dont les codes (Unicode) sont compris entre le code de 'a' et celui de 'a'+ $m-1$. La fonction de transition δ prend, en arguments, un caractère de Σ et un état de E et retourne un état de E . L’état initial est x_0 ; les états de fin forment un sous-ensemble F de E .

La classe `Automate` est ainsi définie :

```
class Automate {
    int x0; // état initial  $x_0$  ( $0 \leq x_0 < n$ )
    boolean[] terminal; //  $terminal[x] = true$  ssi  $x$  est un état de fin ( $0 \leq x < n$ )
    int[][] delta; // matrice  $m \times n$  donnant la fonction de transition  $\delta$ 
}
```

Soit f_c la fonction définie pour tout c de Σ par : $f_c(x) = \delta(c, x)$ pour $0 \leq x < n$.

Pour construire l’automate minimal équivalent à \mathcal{A} , on procède en deux étapes :

1. on élimine les états inaccessibles à partir de l’état initial x_0 ,
2. on construit la partition P de E qui est le raffinement de la partition $\{F, E - F\}$ par toutes les fonctions f_c ($c \in \Sigma$). Les blocs de P seront les états de l’automate minimal.

Considérons le graphe dont les sommets sont les états de l’automate, et les arcs relient les sommets x et y tels que $y = f_c(x)$ pour un caractère c ($c \in \Sigma$). Un état x est *accessible* s’il existe, dans ce graphe, un chemin entre le sommet x_0 (état initial de \mathcal{A}) et le sommet x .

Question 10 Ecrire la méthode `partitionAccessible()` de la classe `Automate` qui retourne la partition $\langle E - A, A \rangle$ où A est l’ensemble des états accessibles dans l’automate \mathcal{A} , représenté par l’objet `this`. Donner sa complexité en temps en fonction de n et de m .

On suppose à présent que tous les états de E sont accessibles dans l’automate \mathcal{A} .

Question 11 Ecrire la méthode `partitionMin()` de la classe `Automate` qui retourne la partition des états de l’automate $\mathcal{A} = (E, \Sigma, \delta, x_0, F)$, représenté par l’objet `this`, qui est le plus petit raffinement de la partition $\langle F, E - F \rangle$ compatible avec les fonctions f_c ($c \in \Sigma$). (Le résultat sera un objet de la classe `partitionBloc`). Donner sa complexité en temps en fonction de n et de m .

(Indication : il faut être compatible simultanément avec toutes les fonctions f_c , et non compatible successivement par rapport à chacune des fonctions f_c .)

Question 12 Ecrire la fonction statique `automateMin(Automate a)` qui retourne l’automate minimal équivalent à l’automate \mathcal{A} correspondant à l’objet `a` de la classe `Automate`.

Partie IV – Optimisation

Si $B \subseteq E$ et $D \subseteq E$, un *diviseur* D de B (par f) est un ensemble tel que $B \cap f^{-1}(D) \neq \emptyset$ est vrai et $B \subseteq f^{-1}(D)$ est faux. Un diviseur D de B coupe donc B en deux ensembles non vides B_1 et B_2 tels que $B_1 = B \cap f^{-1}(D)$ et $B_2 = B - B_1$ ($B_1 \neq \emptyset$ et $B_2 \neq \emptyset$).

L’algorithme de Hopcroft et Ullman optimise le calcul du raffinement d’une partition P par une fonction f en maintenant une liste pas trop grande W de blocs de P par lesquels on doit diviser la partition P .

On effectue l’algorithme suivant :

1. $W = P = \{B_0, B_1, \dots, B_{t-1}\}$ (en fait, $W = \{B_0, B_1, \dots, B_{t-2}\}$ est suffisant).
2. Tant que W n’est pas vide, faire (3) et (4) :
3. on retire un D quelconque de W .
4. Pour tout bloc B_i de P dont D est un diviseur,
 - (a) Dans P , on remplace B_i par les deux blocs B_i^1 et B_i^2 produits par cette division.

(b) Si $B_i \in W$, on remplace B_i par B_i^1 et B_i^2 dans W .

(c) Si $B_i \notin W$, on rajoute le plus petit des deux ensembles B_i^1 et B_i^2 à W .

Question 13 Donner une suite des W obtenus en partant de $W = P = \{\{0, 1, \dots, n-2\}, \{n-1\}\}$ quand f est la fonction définie par $f(i) = i + 1$ pour $0 \leq i < n-1$ et $f(n-1) = n-1$.

Soit $[x]_P$ le bloc de P contenant x . On compte, pour tout x de E , le nombre de D choisis à la ligne (3) de l'algorithme précédent tels que $x \in D$. A chaque exécution de la ligne (3), si $D = [x]_P$, on avait $[x]_P \in W$ avant, on a $[x]_P \notin W$ après jusqu'à ce qu'on rajoute $[x]_P$ à W en (4-c). Lorsque cela se produit, la taille de $[x]_P$ est au moins divisée par 2; comme la taille de $[x]_P$ ne peut que décroître par ailleurs, il n'y a au plus que $1 + \log n$ blocs D contenant x à la ligne (3).

Question 14 Donner un ordre de grandeur de la complexité en temps de cet algorithme si on sait faire chaque itération de (4) en temps $O(|D| + |f^{-1}(D)|)$, où $|B|$ est le nombre d'éléments de tout ensemble B .

L'algorithme précédent calcule bien le raffinement de P par f . En effet, si D_k est l'élément choisi dans W à l'itération k , et si on pose $S = \{E\} \cap \widetilde{D}_1 \cap \widetilde{D}_2 \cap \dots \cap \widetilde{D}_k$, on peut montrer que $f^{-1}(S) \subseteq P$ et $P = S \cap \widetilde{W}$ sont des invariants de boucle à la ligne (4). D'où le résultat quand $W = \emptyset$. (La partition \widetilde{D}_i est formée par D_i et son complément dans E ; de même \widetilde{W} est la partition obtenue en rajoutant le complément de W dans E ; donc $\widetilde{D} = \{D, E - D\} - \emptyset$, $\widetilde{W} = \{W, E - \cup W\} - \emptyset$).

Question 15 Ecrire la fonction statique `Graphe grapheInv(int[] f)` qui retourne le graphe représentant la fonction inverse de f . (Le graphe résultat est représenté avec des listes de successeurs comme dans le cours; les successeurs de tout sommet y de E sont les sommets x tels que $y = f(x)$).

Le reste du problème consiste à démontrer qu'on peut réaliser pour tout D chaque itération de (4) en temps $O(|D| + |f^{-1}(D)|)$. Pour cela, on introduit les classes `Bloc`, et `PartitionHU` suivantes :

```
class Bloc {
    int longueur;
    Liste contenu;
    Bloc (int x) { ajouter(x); }
    void ajouter (int x) {
        contenu = new Liste(x, contenu);
        ++longueur;
    } }

class PartitionHU extends Partition {
    Bloc[] bloc;
    Bloc[] sousBloc;
    PartitionHU (Partition p) { ... }
}
```

La classe `Bloc` représente les sous-ensembles de E par des listes d'entiers avec leur cardinalité stockée dans le champ `longueur`. La méthode `ajouter` ajoute un élément à un bloc en temps $O(1)$. La classe `PartitionHU` est une sous-classe de `Partition` avec deux champs supplémentaires `bloc` et `sous-bloc` représentant les blocs de la partition et une liste annexe utilisée par la suite.

Question 16 Ecrire la méthode `Liste blocsImage(int d, Graphe fInv)` de la classe `PartitionHU` qui retourne la liste des numéros des blocs de P qui intersectent $f^{-1}(D)$, où P est la partition représentée par l'objet `this` et `d` est le numéro de bloc de D dans P , en complexité $O(|D| + |f^{-1}(D)|)$ en temps. (Le champ `sousBloc[i]` pour tout bloc B_i de P sera modifié pour représenter $B_i \cap f^{-1}(D)$)

Question 17 Ecrire la méthode `Liste nouveauxDiviseurs (Liste sb, Liste w, boolean[] dansW)` de la classe `PartitionHU` qui retourne la liste des nouveaux blocs dans W et qui prend en arguments la liste des blocs de P intersectant D , calculée à la question précédente, l'ensemble W avec sa fonction caractéristique `dansW`. (P est la partition représentée par l'objet `this`; le calcul doit se faire en temps $O(|f^{-1}(D)|)$; seuls les champs `longueur` des blocs B_i de P seront modifiés).

On en déduit que le calcul de chaque itération de la ligne (4) de l'algorithme de Hopcroft et Ullman prend un temps $O(|D| + |f^{-1}(D)|)$. Paige et Tarjan ont traité le cas où la fonction f devient une relation \mathcal{R} .

Corrigé

Question 1

```
Partition (int n) { taille = 1; numBloc = new int[n]; }
```

```
Partition (Partition p) {  
    int n = p.numBloc.length, t = p.taille;  
    int[] phi = new int[t];  
    for (int k = 0; k < t; ++k) phi[k] = -1;  
    numBloc = new int[n];  
    for (int x = 0; x < n; ++x) {  
        int k = p.numBloc[x]; int j = phi[k];  
        if (j == -1)  
            j = phi[k] = taille++;  
        numBloc[x] = j;  
    }  
}
```

Question 2

```
private void calculerBlocs() {  
    bloc = new Liste [taille];  
    for (int i = 0 ; i < numBloc.length ; ++i) {  
        int k = numBloc[i];  
        bloc[k] = new Liste (i, bloc[k]);  
    }  
}
```

```
PartitionBloc (Partition p) {  
    super(p);  
    calculerBlocs() ;  
}
```

Question 3

```
public String toString() {  
    String s = taille + " [ ";  
    for (int x = 0; x < numBloc.length; ++x)  
        s = s + numBloc[x] + " ";  
    return s + "];"  
}
```

a) `System.out.print(p)` imprime la chaîne de caractères `p.toString()`. Donc la méthode précédente est appelée pour imprimer `p`.

b) `System.out.print(p)` appelle la méthode `toString` de la plus petite classe contenant `p`. Comme elle n'est pas définie dans la classe `PartitionBloc`, on appelle la méthode de la classe `Partition`. Ce qui donne la même impression que précédemment.

Question 4 $P \sqcap Q = \{\{0, 1, \dots, n-3\}, \{n-2\}, \{n-1\}\}$.

Question 5

a) Si $D \in P \sqcap Q$, il existe $B \in P$ et $C \in Q$, tel que $D = B \cap C$. Donc on a $D \subseteq B$ pour un B de P . On a donc $P \sqsubseteq P \sqcap Q$. Par symétrie $Q \sqsubseteq P \sqcap Q$.

b) Si $P \sqsubseteq X$ et $Q \sqsubseteq X$, alors pour tout $D \in X$, on sait que $D \neq \emptyset$ et qu'il existe B dans P et C dans Q tels que $D \subseteq B$ et $D \subseteq C$. Donc $D \subseteq B \cap C \neq \emptyset$. D'où $P \sqcap Q \sqsubseteq X$.

Question 6

```
void raffiner (Partition q) {
```

```

int t = taille, u = q.taille, n = numBloc.length;
int[ ] phi = new int[u];
for (int k = 0; k < u; ++k) phi[k] = -1;
for (int k = 0; k < t; ++k) {
    for (Liste b = bloc[k]; b != null; b = b.suivant) {
        int i = b.val, kqi = q.numBloc[i], ki = phi[kqi];
        if (ki < 0) ki = phi[kqi] = taille++;
        numBloc[i] = ki;
    }
    for (Liste b = bloc[k]; b != null; b = b.suivant)
        phi[b.val] = -1;
}
calculerBlocs();
}

```

La boucle interne avec l'indice bk prend un temps $O(|B_k|)$ où B_k est le bloc de P correspondant. Au total, cela prend un temps $O(\sum_{k=0}^{t-1} |B_k|) = O(n)$.

Question 7

```

Partition imageInv (int[ ] f) {
    int n = numBloc.length;
    Partition p = new Partition(n);
    for (int i = 0; i < n; ++i)
        p.numBloc[i] = numBloc[f[i]];
    p.taille = taille;
    return p;
}

```

Question 8 On a $P = P_0 = \{\{0, 1, \dots, n-2\}, \{n-1\}\}$ et $f^{-1}(P) = \{\{0, 1, \dots, n-3\}, \{n-2, n-1\}\}$. Alors $P_1 = P \sqcap f^{-1}(P) = \{\{0, 1, \dots, n-3\}, \{n-2\}, \{n-1\}\}$ et $f^{-1}(P_1) = \{\{0, 1, \dots, n-4\}, \{n-3\}, \{n-2, n-1\}\}$, etc. On finit avec la partition $P_{n-1} = \{\{0\}, \{1\}, \dots, \{n-2\}, \{n-1\}\}$. Cette partition est compatible avec la fonction f . Par ailleurs, toute partition compatible avec f ne peut identifier que $n-2$ et $n-1$. Mais alors elle n'est pas un raffinement de P . La seule partition compatible avec P est P_{n-1} .

Question 9

```

void raffiner (int f[ ]) {
    int t;
    do {
        t = taille;
        raffiner(imageInv(f));
    } while (taille > t);
}

```

Les méthodes *imageInv* et *raffiner* ont une complexité en temps $O(n)$. On ne peut raffiner plus que n fois la partition avant d'atteindre un état stationnaire. Au total le temps pris est $O(n^2)$. L'espace pris par ces fonctions n'est jamais plus que $O(n)$.

Question 10

```

Partition partitionAccessible() {
    int n = terminal.length;
    Partition r = new Partition(n);
    r.taille = 2;
    dfs(x0, r);
    return r;
}

```

```

void dfs (int x, Partition r) {
    if (r.numBloc[x] == 0) {
        r.numBloc[x] = 1;
        for (int c = 0; c < delta.length; ++c)
            dfs(delta[c][x], r);
    } }

```

Le temps pris par cette fonction est celle d'un parcours dfs d'un graphe, donc en complexite est en $O(E + V) = O(n + n \times m) = O(n \times m)$.

Question 11

```

Partition partitionFin() {
    int n = terminal.length;
    Partition r = new Partition(n); r.taille = 2;
    for (int i = 0 ; i < n ; ++i) r.numBloc[i] = terminal[i] ? 1 : 0;
    return r;
}

```

```

PartitionBloc partitionMin() {
    int n = terminal.length, m = delta.length;
    PartitionBloc r = new PartitionBloc (partitionFin());
    int t;
    do {
        t = r.taille;
        for (int c = 0 ; c < m ; ++c)
            r.raffiner(delta[c]);
    } while (r.taille < t);
    return r ;
}

```

Question 12

```

static Automate automateMin (Automate a) {
    int n = a.terminal.length, m = a.delta[0].length;
    PartitionBloc p = a.partitionMin(); int n1 = p.taille;
    Automate r = new Automate();
    r.terminal = new boolean[n1]; r.delta = new int [m][n1];
    r.x0 = p.numBloc[a.x0];
    for (int k = 0 ; k < n1; ++k) {
        int i = p.bloc[k].val;
        r.terminal[k] = a.terminal[i];
        for (int c = 0; c < m; ++c)
            r.delta[c][k] = p.numBloc[a.delta[c][i]];
    }
    return r;
}

```

Question 13 Par exemple $W_0 = P = \{\{0, 1, \dots, n-2\}, \{n-1\}\}$. Puis $W_1 = \{\{n-2\}, \{n-1\}\}$. Alors $P = \{\{0, 1, \dots, n-3\}, \{n-2\}, \{n-1\}\}$. Puis $W_2 = \{\{n-3\}, \{n-1\}\}$. Alors $P = \{\{0, 1, \dots, n-4\}, \{n-3\}, \{n-2\}, \{n-1\}\}$. Etc. Puis $W_{n-1} = \{\{0\}, \{n-1\}\}$. Alors $P = \{\{0\}, \{1\}, \dots, n-1\}$. Et finalement $W_n = \emptyset$.

Question 14 Si D_i sont les blocs successifs pris dans W , le nombre d'opérations de l'algorithme est :

$$\begin{aligned} \sum_{D_i} |D_i| + |f^{-1}(D_i)| &= \sum_x \sum_{x \in D_i} (1 + f^{-1}(x)) \\ &= \sum_{x \in D_i} \sum_x (1 + f^{-1}(x)) \\ &\leq (\log n)(n + \sum_x (f^{-1}(x))) = 2n \log n \end{aligned}$$

La complexité en temps de l'algorithme est en $O(n \log n)$.

Question 15

```
static Graphe grapheInv (int[ ] f) {
    int n = f.length;
    Graphe r = new Graphe (n);
    for (int x = 0; x < n; ++x)
        r.succ[f[x]] = new Liste (x, r.succ[f[x]]);
    return r;
}
```

Question 16

```
Liste blocsImage (int d, Graphe fInv) {
    Liste sb = null;
    for (Liste b = bloc[d].contenu; b != null; b = b.suivant) {
        int x = b.val;
        for (Liste a = fInv.succ[x]; a != null; a = a.suivant) {
            int y = a.val, j = numBloc[y];
            if (sousBloc[j] == null) {
                sousBloc[j] = new Bloc(y);
                sb = new Liste(j, sb);
            } else sousBloc[j].ajouter(y);
        }
    }
    return sb;
}
```

Question 17

```
Liste nouveauxDiviseurs (Liste sb, Liste w, boolean dansW[ ]) {
    for (; sb != null; sb = sb.suivant) {
        int i = sb.val;
        Bloc sbi = sousBloc[i]; sousBloc[i] = null;
        int m = sbi.longueur, dm = bloc[i].longueur - m;
        if (dm > 0) {
            bloc[taille++] = sbi; bloc[i].longueur = dm;
            for (Liste b = sbi.contenu; b != null; b = b.suivant)
                numBloc[b.val] = taille - 1;
            int j = (dansW[i] || dm <= m) ? taille - 1 : i;
            w = new Liste (j, w); dansW[j] = true;
        }
    }
    return w;
}
```