

Contrôle Classant – Informatique 431

Claire Kenyon

Jean-Jacques Lévy *

Ecole polytechnique, 30 juin 2004

On attachera une grande importance à la concision, à la clarté, et à la précision de la rédaction. Lorsqu'une question porte sur une complexité en temps ou en espace, seul l'ordre de grandeur en fonction du paramètre précisé est demandé. En Java, la concaténation $u+v$ de deux chaînes de caractères u et v alloue un espace mémoire dont la taille est la somme des longueurs de u et de v .

Un *polyomino* P est une union de carrés élémentaires du plan, où le carré (i, j) est l'ensemble $C_{i,j}$ de points défini par $C_{i,j} = \{(x, y) \mid i \leq x \leq i + 1, j \leq y \leq j + 1\}$. Un polyomino est dit *4-connexe* si, pour toute paire de carrés C et C' de P , on peut relier C à C' par une suite de carrés $C = C_0, C_1, C_2, \dots, C_\ell = C'$ telle que, pour tout k ($0 \leq k < \ell$), le carré C_{k+1} soit le voisin Nord, Sud, Est ou Ouest du carré C_k . Un polyomino est *8-connexe* si, pour toute paire de carrés C et C' de P , on peut relier C à C' par une suite de carrés $C = C_0, C_1, C_2, \dots, C_\ell = C'$ telle que, pour tout k ($0 \leq k < \ell$), le carré C_{k+1} soit le voisin Nord, Sud, Est, Ouest, Nord-Ouest, Sud-Ouest, Nord-Est ou Sud-Est du carré C_k . Le complémentaire d'un polyomino P est l'union des carrés élémentaires $C_{i,j}$ non contenus dans P .

Un polyomino est *simplement connexe*, ou encore *sans trou*, s'il est 4-connexe et si son complémentaire dans le plan est 8-connexe. Dans le problème, nous ne considérerons que des polyominos de surface finie non nulle. On identifie les polyominos à translation près ; par exemple il n'existe qu'un seul polyomino simplement connexe de surface 1 et que deux polyominos simplement connexes de surface 2.

Un polyomino P simplement connexe peut être codé par un *mot de contour*, obtenu à partir de tout point de départ à coordonnées entières sur la frontière de P , en parcourant la frontière de P dans le sens direct (sens contraire du mouvement des aiguilles d'une montre) ; pour chaque morceau de contour de longueur 1 parcouru, on écrira g pour gauche, d pour droite, h pour haut et b pour bas. On obtient donc un mot sur l'alphabet $\{g, d, h, b\}$. Ce codage n'est pas unique : il dépend du choix du point de départ.

Un mot de contour est *canonique* si son point de départ est le point de la frontière de P minimum dans l'ordre lexicographique $<_{lex}$ (L'ordre lexicographique est défini par $(x, y) <_{lex} (x', y')$ si et seulement si $x < x'$ ou $x = x'$ et $y < y'$).

Si on pose $a^n = aa \dots a$ pour le mot formé de n lettres a ($n \geq 0$), deux contours possibles pour le polyomino de la figure 1(a), à partir des deux points marqués sur la frontière, sont $d^4hdhg^3bghg^3bg^2hg^3bdbd^5hdb$ et $dbd^5hdbd^4hdhg^3bghg^3bg^2hg^3b$. Le deuxième est canonique.

*avec les participations de Luc Maranget, Didier Rémy et Abhishek Thakur

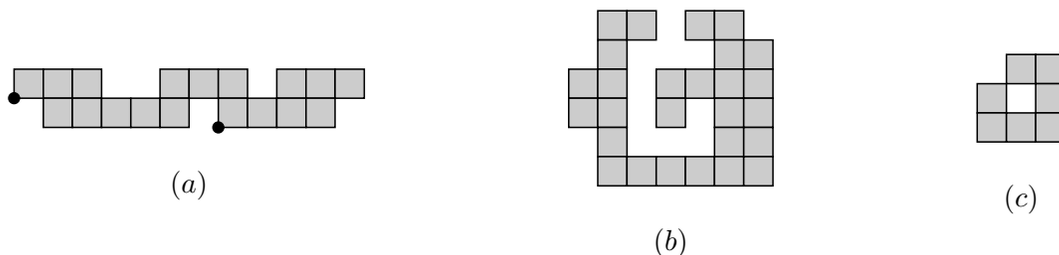


FIG. 1 – Trois polyominos simplement connexes

Partie I. Contours

Question 1 Donner le mot de contour canonique du polyomino de la figure 1(b).

Question 2 Montrer que si u est le mot d'un contour d'un polyomino simplement connexe, il contient autant de g que de d , et autant de h que de b . Cette condition est-elle suffisante? Pourquoi?

Les mots de contour sont représentés par la classe *Contour* qui définit les quatre constantes D, H, G, B représentant les directions d, h, g, b et un tableau v d'entiers contenant le mot de contour.

```
class Contour {
    final static int D = 0, H = 1, G = 2, B = 3;
    int[] v;
    Contour (int n) { v = new int[n]; }
}
```

Question 3 Ecrire la fonction `testXY(m)` qui teste si le mot de contour m contient autant de g que de d et autant de h que de b . Quelle est sa complexité en temps par rapport à la longueur de m ?

Question 4 Ecrire la fonction `egal(m, m')` qui teste si les mots m et m' sont des mots de contours d'un même polyomino. Quelle est sa complexité en temps par rapport aux longueurs de m et de m' ?

On s'intéresse à présent aux polyominos simplement connexes de hauteur 1 ou 2, c'est-à-dire aux polyominos simplement connexes contenus dans la bande semi-infinie de hauteur deux définie par $A = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq 2, x \geq 0\}$ (voir exemple de la figure 1(a)). Soit L l'ensemble des mots de contours canoniques de tels polyominos.

Question 5 Dessiner tous les polyominos simplement connexes de surface au plus 3 dont le mot de contour canonique est dans L .

Question 6 Donner une grammaire algébrique (*context-free*) pour engendrer L .

Question 7 Donner une version non ambiguë de cette grammaire, sans en démontrer formellement sa non-ambiguïté.

Question 8 En déduire une fonction `imprimerL(n)` qui imprime tous les mots de contours canoniques des polyominos de hauteur 1 ou 2 de longueur inférieure ou égale à n avec une complexité $O(kn^2)$ en espace mémoire où k est le nombre de solutions. Cette fonction imprime-t-elle plusieurs fois le même mot de contour?

Question 9 Donner des indications pour écrire la fonction `imprimerL(n)` avec une complexité $O(kn)$ en espace mémoire où k est le nombre de solutions.

Partie II. Génération aléatoire

L'objectif de cette partie est de construire des polyominos simplement connexes dont le complémentaire est 4-connexe. Pour cela, on utilise un algorithme probabiliste dont l'idée générale est la suivante. On part d'un point quelconque du plan; on fait un chemin aléatoire dont chaque pas est choisi parmi les quatre directions possibles prises dans l'ensemble $\{d, h, g, b\}$ de manière aléatoire uniforme (en excluant la direction opposée à la dernière direction choisie). Dès que le chemin u ainsi construit crée un cycle, si ce cycle se termine sur le point de départ initial de u , il définit un polyomino simplement connexe (u correspond au parcours de la frontière du polyomino, dans le sens direct ou inverse) et on a fini; sinon, u se décompose en un chemin v non vide suivi par un cycle, et on élimine le cycle avant de continuer la marche aléatoire à partir de v . Si cet algorithme termine, on veille à retourner le contour dans le sens direct. Dans cette construction, à tout moment, le chemin u construit ne peut posséder qu'au plus un cycle.

Comme la longueur maximale des contours de polyominos est inconnue dans cette partie, on représente à présent ces contours par des objets de la classe *ContourE*, c'est-à-dire par des listes de déplacements d , h , g , b . (Dans cette représentation, l'image miroir d'un contour est aussi représentable par un objet de la classe *ContourE*)

```

class ContourE {
    final static int D = 0, H = 1, G = 2, B = 3;
    Liste ch;
}

class Liste {
    int val; Liste suivant;
    Liste (int x, Liste a) { val = x; suivant = a; }
}

static Liste miroir (Liste a) {
    Liste r = null;
    while (a != null) {
        r = new Liste (a.val, r);
        a = a.suivant;
    }
    return r;
} } }

```

Question 10 Soit P un polyomino simplement connexe. On considère la valeur obtenue en faisant le tour de P dans le sens direct et en comptant $+1$ pour chaque virage d'un quart de tour vers la gauche et -1 pour chaque virage d'un quart de tour vers la droite. Montrer, par récurrence sur la surface de P , que la valeur totale lorsqu'on fait le tour de P une fois est exactement égale à 4.

Question 11 Soit u un chemin qui définit un polyomino simplement connexe. Écrire une fonction `estEnOrdreDirect(u)` qui vérifie si u est un parcours de la frontière dans le sens direct. Quelle est la complexité en temps de cette fonction ?

En Java, la classe `Random` possède la méthode `nextInt(n)` pour tout objet de sa classe qui retourne un nombre entier aléatoire entre 0 (inclus) et n (exclus). Ainsi pour générer un nombre dans $\{0, 1, 2, 3\}$, on écrit :

```

Random rand = new Random(); // en tête de la fonction
...
int d = rand.nextInt(4); // pour avoir un nouveau nombre aléatoire
...

```

Question 12 Écrire une fonction `genererUnContour()` qui génère un contour aléatoire d'un polyomino simplement connexe, selon l'algorithme indiqué au début de cette partie.

(Remarque : il est possible que le programme ne termine pas si le chemin ne revient pas à son point de départ. Cependant, on peut démontrer que la probabilité d'un tel événement est nulle.)

Partie III. Connexité simple

Soit N un entier fixé ($N > 0$). On souhaite décider si la région du plan $A = \{(x, y) \mid 0 \leq x, y \leq N\}$ contient un seul polyomino simplement connexe, comme sur la figure 2.

On représente le plan par une matrice de booléens *noir* telle que $noir[i, j] = true$ si et seulement si la région $\{(x, y) \mid i \leq x \leq i + 1, j \leq y \leq j + 1\}$ est contenue dans un polyomino. On suppose, par ailleurs, que la classe *Paire* suivante permet de manipuler des paires d'entiers.

```

class Region {
    boolean[ ][ ] noir;
    Region (int n) {
        noir = new boolean[n][n];
    } }

class Paire {
    int x, y;
    Paire (int x0, int y0) {
        x = x0; y = y0;
    } }

```

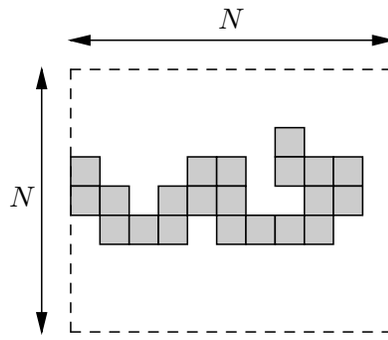


FIG. 2 – Région

Question 13 Écrire une fonction `trouverUnPoint(r)` qui renvoie la paire de coordonnées d'un point d'un polyomino contenu dans la région r . Cette fonction retourne `null` si ce point n'existe pas. Quelle est la complexité en temps de cette fonction ?

Question 14 Écrire une fonction `contientUnPolyomino(r)` qui retourne la valeur vraie si la région r contient un seul polyomino 4-connexé de surface maximale, et que ce polyomino soit simplement connexe. Quelle est la complexité en temps de cette fonction ? (Expliquez votre algorithme en termes simples de structures de données)

Une région peut $A = \{(x, y) \mid 0 \leq x, y \leq N\}$ peut à présent contenir plusieurs polyominos, certains sont simplement connexes, d'autres sont avec trous.

Question 15 Écrire une fonction `compterPolyominos(r)` qui compte le nombre de polyominos simplement connexes parmi les polyominos 4-connexés de surfaces maximales contenus dans la région r . (Expliquez à nouveau votre algorithme ; on pourra procéder de l'extérieur vers l'intérieur)

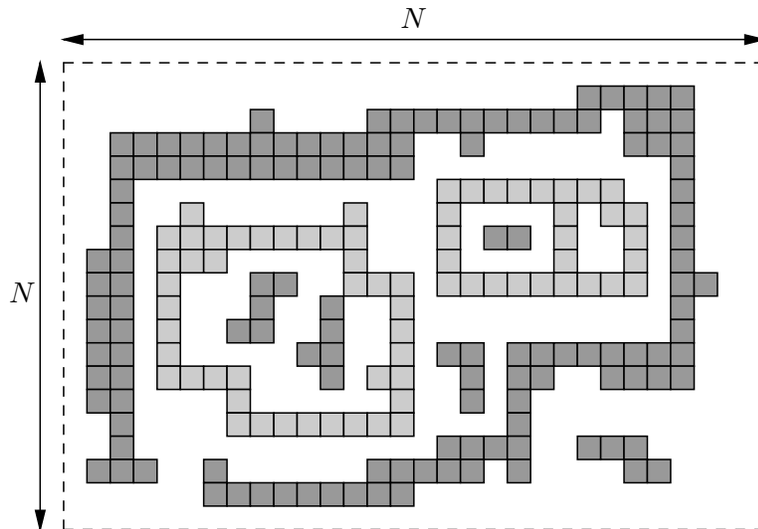


FIG. 3 – Région avec 6 polyominos simplement connexes de surfaces maximales (en couleur foncée)

1 Corrigé

Question 1 $db^2d^6h^5ghggbdbggbbdhdbbggh^4dhggbgbbdbb$

Question 2 Si (x, y) sont les coordonnées d'un point du contour, on revient au même point après un tour complet. Donc la somme totale des déplacements en X et Y est nulle.

Cette condition n'est pas suffisante. Contrexemples : $dg, hdbg, dhhdggb$.

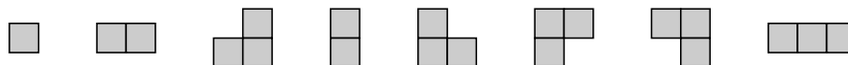
Question 3 Solution en $O(n)$ où n est la longueur de m .

```
static boolean testXY (Contour m) {
    int dx = 0, dy = 0;
    for (int i = 0; i < m.v.length; ++i)
        switch (m.v[i]) {
            case D: ++dx; break;
            case H: ++dy; break;
            case G: --dx; break;
            case B: --dy; break;
        }
    return dx == 0 && dy == 0;
}
```

Question 4 Solution en $O(n^2)$ où n est la longueur de m et de $m1$.

```
static boolean egal (Contour m, Contour m1) {
    int n = m.v.length, n1 = m1.v.length;
    boolean res = false;
    if (n == n1)
        for (int i = 0; !res && i < n; ++i) {
            res = true;
            for (int j = 0; res && j < n; ++j) {
                res = m1.v[j] == m.v[(i+j) % n];
            }
        }
    return res;
}
```

Question 5



Question 6 On décompose les polyominos selon la largeur les mots de L . Ce qui donne

$$\begin{array}{l}
 L \rightarrow d L_1 gb \quad | \quad d L_2 gbb \quad | \quad d L_3 gb \\
 L_1 \rightarrow h \quad \quad \quad | \quad d L_1 g \quad \quad | \quad d L_2 gb \\
 L_2 \rightarrow hh \quad \quad \quad | \quad d L_1 gh \quad \quad | \quad hd L_3 g \quad | \quad d L_2 g \\
 L_3 \rightarrow h \quad \quad \quad | \quad d L_3 g \quad \quad | \quad bd L_2 g
 \end{array}$$

Question 7 Dans la décomposition précédente, on peut avoir deux fois les polyominos de hauteur 1. Il faut donc ne les faire apparaître que dans une seule décomposition :

$$\begin{array}{l}
 L \rightarrow d L_1 gb \quad | \quad d L_2 gbb \quad | \quad d L'_3 gb \\
 L_1 \rightarrow h \quad \quad \quad | \quad d L_1 g \quad \quad | \quad d L_2 gb \\
 L_2 \rightarrow hh \quad \quad \quad | \quad d L_1 gh \quad \quad | \quad hd L_3 g \quad | \quad d L_2 g \\
 L_3 \rightarrow h \quad \quad \quad | \quad d L_3 g \quad \quad | \quad bd L_2 g \\
 L'_3 \rightarrow \quad \quad \quad \quad | \quad d L'_3 g \quad \quad | \quad bd L_2 g
 \end{array}$$

Question 8 On suit la définition de la grammaire précédente ; il n'y a qu'une seule occurrence de chaque contour, sinon la grammaire serait ambiguë. Ce programme prend une place en $O(kn^2)$ puisque chaque concaténation crée un nouvel espace mémoire. En fait seul $O(n^2)$ n'est nécessaire à tout moment.

```

static void imprimerL (int n) {
    if (n >= 4) iL1 ("d", n-3, "gb");
    if (n >= 6) iL2 ("d", n-4, "gbb");
    if (n >= 8) iL3bis ("d", n-3, "gb");
}

static void iL1 (String s, int n, String t) {
    if (n >= 1) iSol (s+"h"+t);
    if (n >= 3) iL1 (s+"d", n-2, "g"+t);
    if (n >= 5) iL2 (s+"d", n-3, "gb"+t);
}

static void iL3 (String s, int n, String t) {
    if (n >= 1) iSol (s+"h"+t);
    if (n >= 3) iL3 (s+"d", n-2, "g"+t);
    if (n >= 5) iL2 (s+"bd", n-3, "g"+t);
}

static void iL2 (String s, int n, String t) {
    if (n >= 2) iSol (s+"hh"+t);
    if (n >= 4) iL2 (s+"d", n-2, "g"+t);
    if (n >= 4) iL1 (s+"d", n-3, "gh"+t);
    if (n >= 4) iL3 (s+"hd", n-3, "g"+t);
}

static void iL3bis (String s, int n, String t) {
    if (n >= 9) iL3bis (s+"d", n-2, "g"+t);
    if (n >= 7) iL2 (s+"bd", n-3, "g"+t);
}

static void iSol (String s) { System.out.println (s); }

```

Question 9 Pour réduire la place mémoire, il suffit de passer un contour de taille n qu'on remplit graduellement pour le préfixe s et le suffixe t dans les fonctions précédents. Ainsi le programme suivant occuperait une taille $O(kn)$ (en fait $O(n)$ mémoire nécessaire à tout moment) :

```

static void imprimerL (int n) {
    Contour m = new Contour (n);
    if (n >= 4) {m.v[0] = D; m.v[n-2] = G; m.v[n-1] = B; iL1(m, 1, n-2);}
    if (n >= 6) {m.v[0] = D; m.v[n-3] = G; m.v[n-2] = m.v[n-1] = B; iL2(m, 1, n-3);}
    if (n >= 8) {m.v[0] = D; m.v[n-2] = G; m.v[n-1] = B; iL3bis(m, 1, n-2);}
}

static void impL1 (Contour m, int i, int j) {
    if (j - i >= 1) {m.v[i] = H; impSol (m, i+1, j);}
    if (j - i >= 3) {m.v[i] = D; m.v[j-1] = G; impL1 (m, i+1, j-1);}
    if (j - i >= 5) {m.v[i] = D; m.v[j-2] = G; m.v[j-1] = B; impL2 (m, i+1, j-2);}
}
...

```

Question 10 Vrai si P a une surface 1. Soit P_{n+1} de surface $n + 1$ ($n > 1$) qui a été obtenu à partir d'un P_n en rajoutant un carré élémentaire. On raisonne sur le nombre de cotés communs entre P_n et P_{n+1} et à chaque fois on indique le changement dans le contour et on vérifie l'invariance de la somme :

Cas avec 1 côté commun :

hhh devient $hdhgh$. Alors on a bien $0 = -1 + 1 + 1 - 1$

dhh devient $ddhgh$. Alors on a bien $1 = 0 + 1 + 1 - 1$

hhg devient $hdhgg$. Alors on a bien $1 = -1 + 1 + 1 + 0$

dhg devient $ddhgg$. Alors on a bien $2 = 0 + 1 + 1 + 0$

Cas avec 2 cotés communs :

$hghg$ devient $hhgg$. Alors on a bien $1 = 0 + 1 + 0$

$hghh$ devient $hhgh$. Alors on a bien $0 = 0 + 1 + -1$

$gghg$ devient $ghgg$. Alors on a bien $0 = 0 + 1 + -1$

$gghh$ devient $ghgh$. Alors on a bien $-1 = -1 + 1 + -1$

Cas avec 3 cotés communs :

$hghdh$ devient hhh . Alors on a bien $1 + -1 + -1 + 1 = 0$

$gghdh$ devient ghh . Alors on a bien $0 + -1 + -1 + 1 = -1$

$ghdd$ devient ghd . Alors on a bien $0 + -1 + -1 + 0 = -1 + -1$

$hghdd$ devient hhd . Alors on a bien $1 + -1 + -1 + 0 = 0 + -1$

Question 11 La fonction précédente prend un temps $O(n)$ où n est la longueur de u .

```
static boolean estEnOrdreDirect (ContourE u) {
    int s = 0;
    for (Liste a = u.ch; a != null; a = a.suivant)
        if (a.suivant != null) {
            int delta = a.suivant.val - a.val;
            if (delta == -3) delta = 1;
            else if (delta == 3) delta = -1;
            s = s + delta;
        }
    return 3 <= s && s <= 5;
}
```

Question 12

```
static ContourE genererUnContour () {
    Random rand = new Random();
    Liste a = null, b;
    do {
        int d; do { d = rand.nextInt(4); }
        while (a != null && Math.abs (d - a.val) == 2);
        a = new Liste(d, a);
        b = a; a = eliminerCycle(a);
    } while (a != null);
    return mettreEnOrdreDirect(new ContourE(b));
}
```

```
static Liste eliminerCycle (Liste a) {
    int[] dx = {1, 0, -1, 0}, dy = {0, 1, 0, -1};
    int x = 0, y = 0; Liste b = a;
    do {
        x = x + dx[b.val]; y = y + dy[b.val];
```

```

    b = b.suivant;
} while (b != null && (x != 0 || y != 0)) ;
if (x == 0 && y == 0) a = b;
return a;
}

static ContourE mettreEnOrdreDirect (ContourE u) {
    if (! estEnOrdreDirect(u))
        u.ch = Liste.miroir (u.ch);
    return u;
}

```

Question 13 La fonction suivante prend un temps $O(N^2)$.

```

Paire trouverUnPoint (Region r) {
    int n = r.noir[0].length;
    for (int i = 0; i < n; ++i)
        for (int j = 0; j < n; ++j)
            if (r.noir[i][j]) return new Paire (i, j);
    return null;
}

```

Question 14 On considère le graphe dont *noir* est la matrice d'adjacence. On fait *dfs* sur l'extérieur toujours non vide (on rajoute virtuellement une bande d'unité un autour de la région) ; puis on va chercher un point dans le polyomino ; on fait *dfs* sur le polyomino. Si enfin, on a visité tous les points de la région, la région contient bien un seul polyomino simplement connexe. Au total cette fonction est en $O(N^2)$.

```

static boolean contientUnPolyomino (Region r) {
    Paire p = trouverUnPoint(r);
    if (p == null) return false;
    else {
        int n = r.noir.length;
        boolean[ ][ ] vu = new boolean[n+2][n+2];
        int nNoirs = dfs (r, p.x, p.y, 0, vu);
        int nBlancs = dfs1 (r, -1, -1, 0, vu);
        return nNoirs + nBlancs == n * n + 4*(n + 1) ;
    }
}

static int dfs (Region r, int i, int j, int nc, boolean[ ][ ] vu) {
    int n = vu.length - 2;
    if (r.noir[i][j] && ! vu[i+1][j+1]) {
        vu[i+1][j+1] = true; ++nc;
        if (i > 0) nc = dfs (r, i-1, j, nc, vu);
        if (j > 0) nc = dfs (r, i, j-1, nc, vu);
        if (i < n-1) nc = dfs (r, i+1, j, nc, vu);
        if (j < n-1) nc = dfs (r, i, j+1, nc, vu);
    }
    return nc;
}

static int dfs1 (Region r, int i, int j, int nc, boolean[ ][ ] vuExt) {
    int n = vuExt.length - 2;
    if (-1 <= i && i <= n && -1 <= j && j <= n)

```

```

    if ((i == -1 || j == -1 || i == n || j == n ||
        !r.noir[i][j]) && !vuExt[i+1][j+1]) {
        vuExt[i+1][j+1] = true; ++nc;
        for (int a = -1; a <= 1; ++a)
            for (int b = -1; b <= 1; ++b)
                nc = dfs1 (r, i+a, j+b, nc, vuExt);
    }
    return nc;
}

```

Question 15 On considère à nouveau le graphe dont *noir* est la matrice d'adjacence. On explore les sommets du graphe par ordre lexicographique à partir du point $(-1, -1)$ dans la bande extérieure blanche. Si le premier point non marqué est blanc, on marque sa composante 8-connexe (non vide); si c'est un point noir, on marque sa composante 4-connexe, et si celle-ci ne touche pas de sommet blanc non marqué, c'est un nouveau polyomino simplement connexe; et on recommence sur le premier non marqué.

```

static int compterPolyominos (Region r) {
    int n = r.noir.length;
    boolean[ ][ ] vu = new boolean[n+2][n+2];
    int nPols = 0;
    for (int i = -1; i <= n; ++i)
        for (int j = -1; j <= n; ++j)
            if (!vu[i+1][j+1]) {
                if (i == -1 || j == -1 || i == n || j == n || !r.noir[i][j])
                    dfsBlanc (r, i, j, vu);
                else
                    if (estSC (r, i, j, vu))
                        ++nPols;
            }
    return nPols;
}

```

```

static boolean estSC (Region r, int i, int j, boolean[ ][ ] vu) {
    int n = vu.length - 2;
    boolean res = vu[i+1][j+1] || r.noir[i][j];
    if (r.noir[i][j] && !vu[i+1][j+1]) {
        vu[i+1][j+1] = true;
        if (i > 0) res = estSC (r, i-1, j, vu) && res;
        if (j > 0) res = estSC (r, i, j-1, vu) && res;
        if (i < n-1) res = estSC (r, i+1, j, vu) && res;
        if (j < n-1) res = estSC (r, i, j+1, vu) && res;
    }
    return res;
}

```

```

static void dfsBlanc (Region r, int i, int j, boolean[ ][ ] vu) {
    int n = vu.length - 2;
    if (-1 <= i && i <= n && -1 <= j && j <= n)
        if ((i == -1 || j == -1 || i == n || j == n || !r.noir[i][j])
            && !vu[i+1][j+1]) {
            vu[i+1][j+1] = true;
            for (int a = -1; a <= 1; ++a)

```

```
    for (int b = -1; b <= 1; ++b)
        dfsBlanc (r, i+a, j+b, vu);
} }
```