

TD d'Éléments d'Algorithmique n° 5
(Correction)

I) Backtrack

Exercice 1. *Sudoku*.

Une grille de sudoku est un tableau à deux dimensions de taille 9×9 – on parle aussi de matrice carrée 9×9 –, composé de 9 sous-grilles carrées 3×3 . Une instance de sudoku est un remplissage partiel de la grille par des entiers entre 1 et 9.

Une solution d'une instance de sudoku est une grille complètement remplie par des entiers entre 1 et 9, telle que :

- chaque ligne, colonne et sous grille de la solution est sans répétitions, et contient donc une et une seule fois chaque entier de 1 à 9.
- les cases initialement remplies de l'instance ne changent pas de valeur dans la solution.

On peut voir une instance de sudoku comme une *étape* dans la résolution d'une grille. Voici une instance de sudoku et une de ses solutions.

					3		8	5
		1		2				
			5		7			
		4				1		
	9							
5							7	3
	4		1					

2	3	5	4	6	8	7	1	9
4	6	9	1	7	3	2	8	5
7	8	1	9	2	5	3	4	6
1	2	3	5	9	7	4	6	8
6	5	4	8	3	2	1	9	7
8	9	7	6	4	1	5	3	2
5	1	6	2	8	4	9	7	3
9	7	2	3	1	6	8	5	4
3	4	8	7	5	9	6	2	1

Il existe environ $6,67 \times 10^{21}$ solutions distinctes de l'instance vide (la grille sans cases remplies). Le but de cet exercice est de concevoir un algorithme qui, pour une instance donnée, trouve une solution (ou échoue, si l'instance n'a pas de solutions). En d'autres termes, étant donné une grille partiellement remplie, on veut la compléter en une solution qui satisfasse les contraintes du jeu de Sudoku.

Backtracking, piles et récurrence :

La recherche d'une solution pour une instance de sudoku utilise le backtrack, et consiste en la construction d'un arbre modélisant les extensions possibles de la grille de Sudoku initialement donnée. On fixe tout d'abord une énumération des cases vides¹, qui décrira l'ordre dans lequel on va chercher à remplir la grille initiale. L'arbre d'exploration des grilles est alors défini comme suit :

1. L'énumération choisie peut être $(9 * i) + j \mapsto (i + 1, j + 1)$, $0 \leq i, j \leq 8$, qui correspond à "avancer" ligne par ligne. Des énumérations plus complexes prenant en compte les contraintes de chaque cases donnent des meilleures performances.

- La racine est étiquetée par l'instance de sudoku initialement donnée,
- Les fils d'un nœud étiqueté G sont étiquetés par toutes les grilles G_1, \dots, G_k obtenues en remplissant correctement – c'est-à-dire en respectant les contraintes du Sudoku – la prochaine case vide de la grille G , selon l'énumération fixée initialement. Notons donc qu'il y en a au plus 9.

Rappelons que les feuilles d'un arbre sont les nœuds sans fils : d'après la définition, il y a donc deux cas :

- Le nœud n'a pas de fils, car il n'y a plus de cases à remplir : en ce cas, la feuille correspondante est une solution de l'instance initiale du Sudoku, on qualifie une telle feuille de "succès".
- Le nœud n'a pas de fils, car aucun remplissage de la case vide donnée par l'énumération ne satisfait les règles : en ce cas, la grille partielle qui l'étiquette est contradictoire et ne peut mener à une solution. On appelle "échec" une telle feuille.

Par conséquent, dans cet arbre, les étiquettes rencontrées sur un chemin menant de la racine à une feuille décrivent case par case le remplissage de la grille initiale aboutissant à l'instance qui étiquette la feuille. A chaque étape, il s'agit d'une hypothèse ; si la liste d'hypothèses était bonne, on atteint une feuille de type "succès", qui est une solution de la grille initiale, et on peut s'arrêter. Si la feuille est de type "échec", il faut remonter dans la chaîne des hypothèses, pour tenter une autre possibilité.

On construit l'arbre selon l'ordre préfixe. Pendant sa construction, on maintient une pile qui contient une entrée par nœud *ouvert*, c'est-à-dire une entrée par nœud menant de la racine au nœud que l'on construit actuellement. Selon l'explication donnée plus haut, cette pile contient donc une entrée par hypothèse ayant mené de la racine (la grille initiale) au nœud courant – la grille que l'on considère actuellement.

Chaque entrée contient la prochaine valeur à essayer pour remplir la case lui correspondant, ou 0 si toutes les valeurs entre 1 et 9 ont été déjà essayées pour cette case. Même si cela n'est pas nécessaire (pouvez-vous dire pourquoi?), on peut aussi stocker dans cette valeur les coordonnées de la case en question.

On empile une entrée quand on construit un nœud, et on la dépile quand ce nœud échoue (que ce soit une feuille échec ou un nœud dont tous les fils ont échoué). Quand on dépile, il faut *défaire* la dernière tentative de remplissage, c.à.d. il faut remettre à 0 la case gérée par le nœud dépilé.

Au moment de la construction d'une feuille "succès", on termine et on annonce la solution trouvée. Une variante de l'algorithme consiste à poursuivre la construction de l'arbre à la recherche d'éventuelles autres solutions.

Mise en place :

Deux choix sont possibles pour mettre en oeuvre cet algorithme :

- **itératif** : Le coeur du programme est un boucle qui s'exécute jusqu'à ce qu'une solution soit trouvée, ou que la racine échoue, cas dans lequel la grille initiale n'a pas de solution. La gestion de la pile de backtrack est dans ce cas à la charge du programmeur.
- **récurif** : Le coeur du programme est une fonction récursive, dont chaque appel correspond à la création d'un nœud de l'arbre, qui prend en argument les coordonnées de la case qu'elle gère, qui essaye de remplir cette case et se rappelle sur la case suivante. La grille est dans ce cas une variable globale ou un paramètre. Cette fonction retournera un booléen. La pile de backtrack est dans ce cas implémentée par la pile des appels (récurifs) de fonction. Elle

est gérée au niveau de la machine abstraite du langage, et non pas par le programmeur.

1. Écrire une fonction qui prend en paramètre une grille, les coordonnées d'une case et un entier entre 1 et 9 et qui teste si l'ajout de cet entier aux coordonnées données mène à une grille satisfaisant les contraintes du Sudoku.
2. Donner une solution itérative du sudoku.
3. Donner une solution récursive du sudoku.

Correction :

Voici une version récursive...pas très performante : elle résout la grille du main, mais si on y ajoute l'un ou l'autre des deux chiffres commentés, ou les deux, elle n'y arrive plus dans un temps raisonnable. Il paraît que la grille en question est faite pour mettre en difficulté l'approche backtrack naïve.

```
class Sudoku9{
    static boolean estPossible(int n, int i, int j, int[][] g){
        for (int k=0; k<g.length; k++){
            if ((g[i][k]==n && k!=j)|| (g[k][j]==n && k!=i)) return false;
        }
        int l=i/3;
        int c=j/3;
        for (int k=0; k<3;k++){
            for (int h=0; h<3;h++){
                if (g[3*l+k][3*c+h]==n&&(3*l+k!=i||3*c+h!=j)) return false;
            }
        }

        return true;
    }

    static int nextl(int i,int j){
        if (j==8) return i+1;
        return i;
    }

    static int nextc(int i,int j){
        if (j==8) return 0;
        return j+1;
    }

    static boolean backtrack(int i, int j, int[][] g){
        if (i==g.length) return true;
        if (g[i][j]!=0) {
            if ((i==g.length-1)&&(j==g.length-1)) return true;
            else return backtrack(nextl(i,j),nextc(i,j),g);
        }
        for (int k=1;k<10;k++){
            if (estPossible(k,i,j,g)) {
                g[i][j]=k;
                System.out.print("GoForward\n");
                if (backtrack(nextl(i,j),nextc(i,j),g))
                    return true;
            }
        }
    }
}
```

```

    }
    grille[i][j]=0;
    System.out.print("GoBack\n");
    return false;
}

public static void main (String[] args){
    int[][] grille = new int [9][9];

    grille[1][5]=3;
    grille[1][7]=8;
    grille[1][8]=5;
    grille[2][2]=1;
    grille[2][4]=2;
    grille[3][3]=5;
    grille[3][5]=7;
    grille[4][2]=4;
    grille[4][6]=1;
    grille[5][1]=9;
    grille[6][0]=5;
    grille[6][7]=7;
    grille[6][8]=3;
    grille[7][2]=2;
    grille[7][4]=1;
    //grille[8][4]=4;
    //grille[8][8]=9;

    if (backtrack(0,0,grille))
        for (int i=0;i<9;i++){
            for (int j=0;j<9;j++){
                System.out.print(grille[i][j]+" ");
                System.out.print("\n");
            }
        }
}
}

```

Exercice 2. Tentatives.

Une carte est un couple d'entiers compris entre 1 et 6. La carte (k, l) est juxtaposable à la carte (i, j) si $j = k$. Une tentative est une séquence de carte. Elle est correcte si chaque carte de la séquence, mis à part la première, est juxtaposable à la carte qui la précède dans la séquence.

Un tableau c de n cartes est donné ; c'est notre *jeu de carte*. Les cartes du jeu sont toutes distinctes, donc $n \leq 36$.

Une tentative utilisant uniquement des cartes du jeu est représentée par la séquence des indices dans c des cartes de la tentative. Une tentative est complète si elle utilise toutes les cartes du jeu (une et une seule fois).

Par exemple, si $n = 3$, $c[1] = (1, 2)$, $c[2] = (2, 3)$, $c[3] = (3, 4)$, alors la seule tentative correcte et complète est 1; 2; 3, les autres tentatives correctes étant :

- ϵ (la tentative vide),

- 1
- 2
- 3
- 1;2
- et 2;3.

Étant donné un jeu de cartes quelconque c , écrire un algorithme qui énumère toutes les tentatives correctes composées par de cartes du jeu c – chaque carte étant utilisable au plus une fois dans une tentative.

On pourra s’inspirer de l’approche de *backtrack* mise en œuvre dans la résolution du Sudoku.

Correction :