

Projet Heyawake en Prolog

Kévin Martins Da Veiga [20009472] et Anri Kennel [20010664]

Table des matières

1	Présentation du Projet	2
1.1	Introduction et règles du jeu	2
1.2	Réalisation	2
2	Résolution d'une grille avec des aires	3
2.1	Ce que l'on a essayé.	3
3	Le programme	3
3.1	Le prédicat <i>aire</i> en détail	3
3.2	Listing des prédicats utilisés	4
4	Annexe : le code	4

1 Présentation du Projet

1.1 Introduction et règles du jeu

L'Heyawake est un puzzle joué dans une grille rectangulaire séparés en plusieurs aires dont le but est de colorés des cases en noir et blanc en accord avec les règles :

- Certaines aires contiennent un chiffre qui montre combien il y a de cases noires dans l'aire
 - Région avec un 0 ne doivent pas avoir de cases noires
 - Région avec un 1 contient une case noire
- Toutes les cases blanches doivent être connectés en un seul groupe, pas de groupe isolés, elles doivent toutes être reliés
- Deux cases noires de peuvent être l'un à côté de l'autre horizontalement et verticalement (en diagonale, c'est possible)
 - Ca veut dire que les cases noires doivent être que entourés de cases blanches
- Une rangée de case blanche ne peuvent pas être alignée au-delà de 2 aires

1.2 Réalisation

- Mettre toutes les aires avec un 0 en blanc
- Mettre des cases noires là où une rangée de cases blanches dans plus de 2 aires peut se faire
- Toujours mettre du blanc autour des cellules noires
 - En suivant cette étape, quand on met une case noire dans une aire avec un chiffre 1, colore tout le reste de l'aire en blanc
- Toujours verifié que les cases blanches ne sont pas piégés entre des cases noires
 - Ca implique que dans ce schéma suivant avec B une case blanche, N une case noire et X une case vide :
 - B X B → B B B
 - N B N → N B N
 - B N B → B N B
 - Le X doit obligatoirement devenir blanc pour laisser une sortie à la case blanc qui se trouve entre les cases noires

Le programme se lance en appelant le prédicat *run* avec comme argument une liste de listes des aires.

```
1 run([[0,0,1,1,2], [2,0,2,2,-1], [3,0,5,1,-1],  
2 [0,2,0,4,-1], [1,2,1,3,0], [3,2,5,2,0],  
3 [1,4,1,4,1], [2,3,5,5,4], [0,5,1,5,-1]]).  
4 % [X1, Y1, X2, Y2, N] avec N le nombre de case noire dans l'aire
```

Cet appel correspond au puzzle ci-dessous

	0	1	2	3	4	5
0	2					
1						
2		0		0		
3			4			
4		1				
5						

FIGURE 1 – Puzzle de difficulté facile d’Heyawake

2 Résolution d’une grille avec des aires

2.1 Ce que l’on a essayé...

- On vérifie les aires avec un 2 et de 4 cases puis on colorie la case 2 en noire et ses diagonales
 - On colore les cases adjacentes au noire en blanc, on le fais autant de fois que nécessaire
- On regarde quelles cases doivent être colorés en noire pour éviter de faire des lignes de 4 cases blanches
- On connecte les cases blanches entre elle sans faire de lignes de plus de 3 cases dans des zones différentes
- Maintenant on essaie de rajouter des cases noires :
 - On met une case noire pour éviter des groupes de 3 cases blanches
 - On colorie les cases adjacentes à la nouvelle case noire en blanc
- On fait en sorte que toutes les cases blanches soient connectés en rajoutant des cases blanches si possible
- On remplit les cases noires là où on peut les mettre
- Etc...

3 Le programme

3.1 Le prédicat *aire* en détail

Le prédicat *aire* fonctionne comme l’image ci-contre. Il regarde chaque case de l’aire. Une fois arrivé à l’extrémité d’une aire, il descend d’une case si il y une ligne en dessous puis il parcourt le chemin inverse avec le prédicat *airereverse*.

Par exemple, sur la figure 1, prenons l’aire en bas à droite :

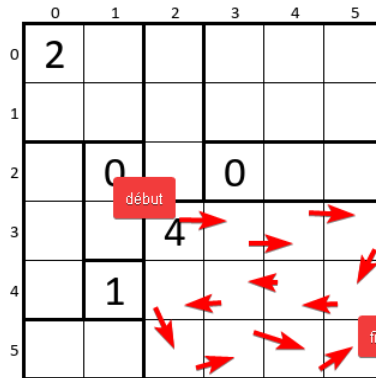


FIGURE 2 – Explication fonctionnement *aire*

3.2 Listing des prédicats utilisés

- `aire(X1, Y1, X2, Y2, E, T)` : Ce prédicat fait scanner l'aire renseignée et assigne une couleur via le prédicat `case`.
- `airereverse(X1, Y1, X2, Y2, 0, T)` : Ce prédicat est appelée par le prédicat `aire` et permet de vérifier tout les éléments d'une aire.
- `case(X, Y, C)` : Ce prédicat renvoie la couleur d'une case du puzzle.
- `run([[X1, Y1, X2, Y2, E] | Q])` : Ce prédicat lance la résolution du puzzle.

4 Annexe : le code

```

1 % zone noire
2 aire(X, Y, X, Y, 1) :- case(X, Y, 1).
3
4 % zone blanche
5 aire(X1, Y1, X2, Y2, 0, T) :- X1 \= X2, case(X1, Y1, 0), NX is X1
6   + 1, aire(NX, Y1, X2, Y2, 0, T).
7
8 aire(X, Y1, X, Y2, 0, T) :- Y1 \= Y2, case(X, Y1, 0), NY is Y1 +
9   1, airereverse(X, NY, X, Y2, 0, T).
10
11 % zone : E = Etat, T = Taille
12 aire(X1, Y1, X2, Y2, E, T) :- E \= 0, write("\n"), write(X1),
   write(" "), write(Y1),
   write(" "), write(X2), write("
   "), write(Y2),
   write(" "), write(E), write("
   "), write(T).

```

```

13 airereverse(X1, Y1, X2, Y2, 0, T) :- case(X1, Y1, 0), NX is X1 -
    1, NX \= T,
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
    airereverse(NX, Y1, X2, Y2, 0, T
        );
    NX = T, aire(NX, Y1, X2, Y2, 0,
        T).

% cellule
case(X, Y, C) :- write("\n"), write("Coordonnées: X="), write(X),
    write(", Y="), write(Y),
    write(" | Couleur: "), write(C).

run([]) :- write('0: case blanc, 1: case noire').
run([[X1, Y1, X2, Y2, E] | Q]) :- T is X2 - X1, aire(X1, Y1, X2,
    Y2, E, T), run(Q).

/*
run([[0,0,1,1,2],
    [2,0,2,2,-1],
    [3,0,5,1,-1],
    [0,2,0,4,-1],
    [1,2,1,3,0],
    [3,2,5,2,0],
    [1,4,1,4,1],
    [2,3,5,5,4],
    [0,5,1,5,-1]]).
*/

```