Α

Α

30 janvier 2021

# 1 Présentation du jeu de sudoku

### 1.1 Préliminaires

Question 1:

```
let rec appartient x l =
match l with
    | [] -> false
    | t::_ when t=x -> true
    | t::q -> appartient x q
    ;;

s appartient 3 [1;4;3;2;8];;

g (* bool = true *)
appartient 10 [1;4;3;2;8];;

(* bool = false *)
```

### Question 2:

```
let rec suppression x l=
match l with
    | [] -> []
    | t::q when t=x -> suppression x q
    | t::q -> t::(suppression x q)
    ;;

suppression 3 [3;4;4;3;1;4];;
(* int list = [4; 4; 1; 4] *)
```

### Question 3:

```
ajoute 3 [1;2;3;4;5];;
11
     (* int list = [1; 2; 3; 4; 5] *)
12
13
     ajoute 3 [1;2;4;5];;
     (* int list = [1; 2; 4; 5; 3] *)
15
        Question 4:
     let rec indice (b,r)=
       let i = (b \mod 3)*3 + (r \mod 3) in
2
       let j = (b/3)*3 + r/3 in
       (i,j)
     indice (3,6);;
     (* int * int = (0, 5) *)
     indice (4,2);;
    (* int * int = (5, 3) *)
10
     indice (1,8);;
11
     (* int * int = (5, 2) *)
```

## 2 Codage de la formule initiale

### 2.1 Formule logique décrivant la règle du jeu

```
Question 1:

(a):
Soit (i,j) \in [0,8]^2, \vee_{k=1}^9 x_{(i,j)}^k
(b):
On a: \forall (i,j) \in [0,8]^2, \exists k \in [1,9], x_{(i,j)}^k
(c):
On a: (K_1) \equiv \wedge_{i=0}^8 (\wedge_{j=0}^8 (\vee_{k=1}^9 x_{(i,j)}^k))
(d):
Il y a 8 \cdot 8 = 81 clauses
(e):
```

```
1 let case1 () =
2 let res = ref [] in
3 for i=0 to 8 do
4 for j=0 to 8 do
5 let temp = ref [] in
6 for k=1 to 9 do
7 temp:= (X(i,j,k)) :: !temp;
8 done;
```

#### Question 2:

On a :  $\forall i \in [\![0,8]\!], \forall k \in [\![1,9]\!], \exists j \in [\![0,8]\!], x_{(i,j)}^k$ On obtient alors la clause  $L_1 \equiv \wedge_{i=0}^8 (\wedge_{k=1}^9 (\vee_{j=0}^8 x_{(i,j)}^k))$ 

Question 3:

(a):

On a 
$$(C_1) \equiv \wedge_{j=0}^8 (\wedge_{k=1}^9 (\vee_{i=0}^8 x_{(i,j)}^k))$$
  
Et  $(B_1) \equiv \wedge_{b=0}^8 (\wedge_{k=1}^9 (\vee_{r=0}^8 x_{\mathrm{indice}(b,r)}^k))$ 

(b):

```
let bloc1 ()=
          let res = ref [] in
          for b=0 to 8 do
             for k=1 to 9 do
                let temp = ref [] in
                for r=0 to 8 do
                   let i,j = indice (b,r) in
                   \texttt{temp} \colon= \ \textcolor{red}{\textbf{X}} (\texttt{i}, \texttt{j}, \texttt{k}) \ :: \ \texttt{!temp};
                done;
 9
                res:= !temp :: !res
10
11
             done;
          done;
12
          !res
13
14
```

#### Question 4:

(a):

La ligne i ne contient pas deux fois la valeur k lorsque :  $\forall j_1, j_2 \in [0, 8], j_1 < j_2 \Rightarrow (\neg x_{(i, j_1)}^k \lor \neg x_{(i, j_2)}^k)$ 

On obtient alors  $\wedge_{b=0}^8 \wedge_{k=1}^9 \left( \neg x_{(i,j_1)}^k \vee \neg x_{(i,j_2)}^k \right)$ 

(b):

On a  $\forall i \in [0, 8], \forall k \in [1, 9], \forall j_1, j_2 \in [0, 8], j_1 \neq j_2 \Rightarrow (\neg x_{(i, j_1)}^k \lor \neg x_{(i, j_2)}^k)$ 

D'où 
$$(L_2) \equiv \wedge_{i=0}^8 \wedge_{k=1}^9 \wedge_{j_1=0}^8 \wedge_{j_2=0}^8 (\neg x_{(i,j_1)}^k \vee \neg x_{(i,j_2)}^k)$$

(c):

Il y a 
$$9 \cdot 9 \cdot \frac{9 \cdot 8}{2} = 2916$$
 clauses (d) :

```
let ligne2 ()=
       let res = ref [] in
       for i=0 to 8 do
         for k=1 to 9 do
           for j1=0 to 7 do
             for j2=j1 to 8 do
               res := [NonX(i,j1,k); NonX(i,j2,k)] :: !res;
             done;
           done;
         done;
10
       done;
11
       !res
12
13
     ;;
```

### Question 5:

On a

$$\begin{split} (C_2) &\equiv \wedge_{j=0}^8 \wedge_{k=1}^9 \wedge_{i_1=0}^7 \wedge_{i_2=i_1+1}^8 \left( \neg x_{(i_1,j)}^k \vee \neg x_{(i_2,j)}^k \right) \\ (K_2) &\equiv \wedge_{i=0}^8 \wedge_{j=0}^8 \wedge_{k_1=1}^8 \wedge_{k_2=k_1+1}^9 \left( \neg x_{(i,j)}^k \vee \neg x_{(i,j)}^k \right) \\ (B_2) &\equiv \wedge_{b=0}^8 \wedge_{k=1}^9 \wedge_{r_1=0}^7 \wedge_{r_2=r_1+1}^8 \left( \neg x_{\mathrm{indice}(b,r_1)}^k \vee \neg x_{\mathrm{indice}(b,r_2)}^k \right) \end{split}$$

### 2.2 Formule logique décrivant la grille initiale

Question 1:

```
let donnees t=
        let res = ref [] in
        for i=0 to 8 do
          for j=0 to 8 do
            match t.(i).(j) with
            | 0 -> ()
            \mid k -> for q=1 to 9 do
                        \quad \text{if } q=k \text{ then }
                          res:= [X(i,j,q)] :: !res
10
11
                          res:= [NonX(i,j,q)]::!res
12
                      done;
          done;
13
        done;
14
15
      ;;
```

### Question 2:

(a):

On a 
$$b = 3 \lfloor \frac{i}{3} \rfloor + \lfloor \frac{j}{3} \rfloor$$
  
(b):

```
1 let interdites_ij t i j=
2 let res = ref [] in
3 let b = 3*(i/3)+(j/3) in
```

```
for l=0 to 8 do
         if t.(1).(j) \Leftrightarrow 0 then
5
           res := ajoute (NonX(i,j,t.(1).(j))) !res;
6
         if t.(i).(1) <> 0 then
           res := ajoute (NonX(i,j,t.(i).(1))) !res;
         let i1, j1 = indice(b, 1) in
         if t.(i1).(j1) <> 0 then
10
           res := ajoute (NonX(i,j,t.(i1).(j1))) !res;
11
12
13
     !res ;;
        (c):
     let interdites t =
       let res = ref [] in
2
       for i = 0 to 8 do
         for j = 0 to 8 do
           if t.(i).(j)=0 then
             res := (interdites_ij t i j) :: !res;
         done;
       done;
     !res::
```

Question 3:

Chaque case remplie est associé à 9 clauses. De plus, chaque case non remplie est associé à 8 clauses. On notant r le nomvre de cases remplis dans la grille initiale.

Alors on a 9r + 8(81 - r) clauses. Dans le pire des cas, la grille est remplis et r = 81. Dans le pire des cas, il y a  $9^3 = 729$  clauses.

### 3 Résolution

### 3.1 Propagation unitaire

Question 1:

Depuis une grille initiale, on obtient une unique grille finale. Alors il existe une unique solution. D'où une seule valuation est satisfaisant  $F_{\text{initiale}}$ .

```
Question 2:
```

Il y a 729 clauses alors la table de vérité contient  $2^{729}\approx 10^{219}$  lignes Question 4 :

```
On a x^1_{(0,0)} \wedge (x^4_{(2,2)} \vee x^6_{(3,6)} \vee x^7_{(7,7)}) \wedge (\neg x^1_{(0,0)} \vee \neg x^6_{(3,6)})
Puis (x^4_{(2,2)} \vee x^6_{(3,6)} \vee x^7_{(7,7)}) \wedge (\neg x^6_{(3,6)})
Finalement (x^4_{(2,2)} \vee x^7_{(7,7)})
```

Question 5:

(a):

Les possibilités sont 1,2,4 et 7. Or il y a un 7 présent dans le bloc 0 à la ligne 2 et dans le bloc 1 à la ligne 1 alors la seul possibilité pour placer un 7 dans le bloc 2 est sur la ligne 0 dans la case libre.

### Question 6:

```
let rec nouveau_lit_isole f=
match f with
    | [] -> X(-1,-1,-1)
    | [c]::q -> c
    | _::q -> nouveau_lit_isole q
    ;;
```

### Question 7:

```
let non x=
    match x with
    | X(i,j,k) -> NonX(i,j,k)
    | NonX(i,j,k) -> X(i,j,k)
    ;;

    let rec simplification l f=
        match f with
    | [] -> []
    | t::q when appartient l t -> simplification l q
    | t::q -> suppression (non l) t :: simplification l q
    | t::q -> suppression (non l) t :: simplification l q
```

#### Question 8:

```
let rec propagation t f=
match nouveau_lit_isole f with

| X(-1,-1,-1) -> f
| X(i,j,k) -> t.(i).(j) <-k;
propagation t (simplification (X(i,j,k)) f)
| 1 -> propagation t (simplification 1 f)
;;
```

### 3.2 Règle du littéral infructueux

#### Question 2:

### Question 3:

```
let copie_matrice m=
 1
         let n,p=Array.length m,Array.length m.(0) in
2
         let nvmat = Array.make_matrix n p 0 in
         for i=0 to n do
           for j=0 to p do
              nvmat.(i).(j) \leftarrow m.(i).(j);
         done;
         nvmat
10
       ;;
11
      let deduction t x f =
12
13
         let t1 = copie_matrice t in
         match x with
14
         \label{eq:convergence} | \ \texttt{X}(\texttt{i},\texttt{j},\texttt{k}) \ \ \text{when propagation t1} \ ([\texttt{NonX}(\texttt{i},\texttt{j},\texttt{k})] \ :: \ \texttt{f}) \ = \ [[]] \ \ -> \ 1
15
         | _ -> let t2 = copie_matrice t
17
         if propagation t2 ([x] :: f) = [[]] then
18
            -1
19
         else
20
21
22
       ;;
```