

A

A

30 janvier 2021

# 1 Présentation du jeu de sudoku

## 1.1 Préliminaires

Question 1 :

---

```
1 let rec appartient x l =
2   match l with
3   | [] -> false
4   | t::_ when t=x -> true
5   | t::q -> appartient x q
6 ;;
7
8 appartient 3 [1;4;3;2;8];;
9 (* bool = true *)
10 appartient 10 [1;4;3;2;8];;
11 (* bool = false *)
```

---

Question 2 :

---

```
1 let rec suppression x l=
2   match l with
3   | [] -> []
4   | t::q when t=x -> suppression x q
5   | t::q -> t::(suppression x q)
6 ;;
7
8 suppression 3 [3;4;4;3;1;4];;
9 (* int list = [4; 4; 1; 4] *)
```

---

Question 3 :

---

```
1 let ajoute x l=
2   let rec aux x l flag=
3     match l with
4     | [] when not flag -> [x]
5     | [] -> []
6     | t::q when t=x -> t::(aux x q true)
7     | t::q -> t::(aux x q flag)
8   in aux x l false
9 ;;
10
```

```

11 ajoute 3 [1;2;3;4;5];;
12 (* int list = [1; 2; 3; 4; 5] *)
13
14 ajoute 3 [1;2;4;5];;
15 (* int list = [1; 2; 4; 5; 3] *)

```

---

Question 4 :

```

1 let rec indice (b,r)=
2   let i = (b mod 3)*3 + (r mod 3) in
3   let j = (b/3)*3 + r/3 in
4   (i,j)
5 ;;
6
7 indice (3,6);;
8 (* int * int = (0, 5) *)
9 indice (4,2);;
10 (* int * int = (5, 3) *)
11 indice (1,8);;
12 (* int * int = (5, 2) *)

```

---

## 2 Codage de la formule initiale

### 2.1 Formule logique décrivant la règle du jeu

Question 1 :

(a) :

Soit  $(i, j) \in \llbracket 0, 8 \rrbracket^2, \bigvee_{k=1}^9 x_{(i,j)}^k$

(b) :

On a :  $\forall (i, j) \in \llbracket 0, 8 \rrbracket^2, \exists k \in \llbracket 1, 9 \rrbracket, x_{(i,j)}^k$

(c) :

On a :  $(K_1) \equiv \bigwedge_{i=0}^8 (\bigwedge_{j=0}^8 (\bigvee_{k=1}^9 x_{(i,j)}^k))$

(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;

```

---

```

9      res:= !temp :: !res;
10     done;
11     done;
12     !res
13 ;;
```

---

Question 2 :

On a :  $\forall i \in \llbracket 0, 8 \rrbracket, \forall k \in \llbracket 1, 9 \rrbracket, \exists j \in \llbracket 0, 8 \rrbracket, x_{(i,j)}^k$   
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  $(B_1) \equiv \wedge_{b=0}^8 (\wedge_{k=1}^9 (\vee_{r=0}^8 x_{\text{indice}(b,r)}^k))$

(b) :

---

```

1  let bloc1 ()=
2    let res = ref [] in
3    for b=0 to 8 do
4      for k=1 to 9 do
5        let temp = ref [] in
6        for r=0 to 8 do
7          let i,j = indice (b,r) in
8            temp:= X(i,j,k) :: !temp;
9          done;
10       res:= !temp :: !res
11     done;
12   done;
13   !res
14 ;;
```

---

Question 4 :

(a) :

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

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

(b) :

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

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) :

---

```

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

```

---

Question 5 :

On a

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

## 2.2 Formule logique décrivant la grille initiale

Question 1 :

---

```

1 let donnees t=
2   let res = ref [] in
3   for i=0 to 8 do
4     for j=0 to 8 do
5       match t.(i).(j) with
6       | 0 -> ()
7       | k -> for q=1 to 9 do
8         if q=k then
9           res:= [X(i,j,q)] :: !res
10          else
11            res:= [NonX(i,j,q)] :: !res
12        done;
13    done;
14  done;
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

```

---

```

4   for l=0 to 8 do
5       if t.(l).(j) <> 0 then
6           res := ajoute (NonX(i,j,t.(l).(j))) !res;
7       if t.(i).(l) <> 0 then
8           res := ajoute (NonX(i,j,t.(i).(l))) !res;
9       let i1,j1 = indice(b,l) in
10          if t.(i1).(j1) <> 0 then
11              res := ajoute (NonX(i,j,t.(i1).(j1))) !res;
12  done;
13  !res ;;

```

---

(c) :

---

```

1  let interdites t =
2      let res = ref [] in
3      for i = 0 to 8 do
4          for j = 0 to 8 do
5              if t.(i).(j)=0 then
6                  res := (interdites_ij t i j) :: !res;
7          done;
8      done;
9  !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 nombre 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  $x_{(0,0)}^1 \wedge (x_{(2,2)}^4 \vee x_{(3,6)}^6 \vee x_{(7,7)}^7) \wedge (\neg x_{(0,0)}^1 \vee \neg x_{(3,6)}^6)$   
Puis  $(x_{(2,2)}^4 \vee x_{(3,6)}^6 \vee x_{(7,7)}^7) \wedge (\neg x_{(3,6)}^6)$   
Finalement  $(x_{(2,2)}^4 \vee x_{(7,7)}^7)$

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 seule possibilité pour placer un 7 dans le bloc 2 est sur la ligne 0 dans la case libre.

Question 6 :

---

```

1  let rec nouveau_lit_isole f=
2      match f with
3      | [] -> X(-1,-1,-1)
4      | [c]::q -> c
5      | _::q -> nouveau_lit_isole q
6  ;;

```

---

Question 7 :

---

```

1  let non x=
2      match x with
3      | X(i,j,k) -> NonX(i,j,k)
4      | NonX(i,j,k) -> X(i,j,k)
5  ;;
6
7  let rec simplification l f=
8      match f with
9      | [] -> []
10     | t::q when appartient l t -> simplification l q
11     | t::q -> suppression (non l) t :: simplification l q
12  ;;

```

---

Question 8 :

---

```

1  let rec propagation t f=
2      match nouveau_lit_isole f with
3      | X(-1,-1,-1) -> f
4      | X(i,j,k) -> t.(i).(j) <-k;
5          propagation t (simplification (X(i,j,k)) f)
6      | l -> propagation t (simplification l f)
7  ;;

```

---

## 3.2 Règle du littéral infructueux

Question 2 :

---

```

1  let variables f =
2      let res = ref [] in
3      let rec ajouter_clause c =
4          match c with
5          | [] -> ()
6          | X(i,j,k)::q -> res := ajoute (X(i,j,k)) !res;
7              ajouter_clause q
8          | NonX(i,j,k)::q -> res := ajoute (X(i,j,k)) !res;
9              ajouter_clause q in
10     let rec ajouter_formule f =

```

```

11     match f with
12     | [] -> ()
13     | t::q -> ajouter_clause t;
14               ajouter_formule q
15 in ajouter_formule f;
16 !res
17 ;;

```

---

Question 3 :

```

1 let copie_matrice m=
2   let n,p=Array.length m,Array.length m.(0) in
3   let nvmat = Array.make_matrix n p 0 in
4   for i=0 to n do
5     for j=0 to p do
6       nvmat.(i).(j) <- m.(i).(j);
7     done;
8   done;
9   nvmat
10 ;;
11
12 let deduction t x f =
13   let t1 = copie_matrice t in
14   match x with
15   | X(i,j,k) when propagation t1 ([NonX(i,j,k)] :: f) = [[]] -> 1
16   | _ -> let t2 = copie_matrice t
17   in
18   if propagation t2 ([x] :: f) = [[]] then
19     -1
20   else
21     0
22 ;;

```

---