

---

*Fonctionnalité et description  
de système - Projet*

---

MALEVILLE Nicolas  
MESSI Louis  
SELLIER Xavier

Enseignant : E. Fleury

# 1 Question 1

$\exists p, q \in P, (G(p) = G(q) \wedge q \neq p)$

Montrons que si  $(G(p) = G(q) \wedge q \neq p) \Rightarrow q \neg \sim_l p$  par l'absurde.

– On suppose que  $q \sim_l p$  :

–  $p = (i_p; j_p)$  et  $q = (i_q; j_q)$

D'après  $\sim_l$  on a :

–  $G(p) = G(q)$

–  $(i_p; j_p) \sim_l (i_q; j_q) \Rightarrow i_p = i_q$

$j_p = j_q$  d'après l'énoncé.

On en déduit que  $q = p$ , ce qui contredit nos hypothèses.

Donc  $p$  ne peut pas être en relation  $\sim_l$  avec  $q$ .

Montrons que si  $(G(p) = G(q) \wedge q \neq p) \Rightarrow q \neg \sim_c p$  par l'absurde.

– On suppose que  $q \sim_c p$  :

–  $p = (i_p; j_p)$  et  $q = (i_q; j_q)$

D'après  $\sim_c$  on a :

–  $G(p) = G(q)$

–  $(i_p; j_p) \sim_l (i_q; j_q) \Rightarrow j_p = j_q$

$i_p = i_q$  d'après l'énoncé.

On en déduit que  $q = p$ , ce qui contredit nos hypothèses.

Donc  $p$  ne peut pas être en relation  $\sim_c$  avec  $q$ .

Montrons que si  $(G(p) = G(q) \wedge q \neq p) \Rightarrow q \neg \sim_b p$  par l'absurde.

D'après les règles précédentes on a  $i_p \neq i_q$  et  $j_p \neq j_q$ . Mais vu que  $p$  et  $q$  se trouvent dans le même carré on a :

$$0 \leq |i_q - i_p| < d \text{ et}$$

$$0 \leq |j_q - j_p| < d$$

$\exists r, s \in [0, d-1]$  tels que :

$$\begin{cases} r \times d \leq i_p, i_q < (r+1) \times d \\ s \times d \leq j_p, j_q < (s+1) \times d \end{cases}$$

donc

$$\begin{cases} r \times d \leq i_p < d^2, 0 \leq i_q < (r+1) \times d \\ s \times d \leq j_p < d^2, 0 \leq j_q < (s+1) \times d \\ 0 \leq |i_q - i_p| < d \\ 0 \leq |j_q - j_p| < d \end{cases}$$

D'après les règles de mathématiques vues en seconde on obtient :

$$\begin{cases} r \times d \leq i_p < d^2, 0 \leq i_q < (r+1) \times d \\ s \times d \leq j_p < d^2, 0 \leq j_q < (s+1) \times d \\ 0 \leq |i_q - i_p| \leq 0 \text{ (car } d^2 - (r+1) \times d \leq 0) \\ 0 \leq |j_q - j_p| \leq 0 \text{ (car } d^2 - (s+1) \times d \leq 0) \end{cases}$$

On en déduit que  $i_p = i_q$  et que  $j_p = j_q$  ce qui implique que  $p = q$ .

Ce qui contredit nos hypothèses. Donc  $p$  ne peut pas être en relation  $\sim_b$  avec  $q$ .

## 2 Question 2

Lorsque notre grille est initialisée elle respecte  $D = (p, q) \in P \times P \mid p \neq q \wedge (\sim_l \vee \sim_c \vee \sim_b)$   
En regardant de plus près  $\mathcal{C}(\pi_I)$  on distingue bien deux cas :

- $X_p \subseteq \pi_0(p)$  pour chaque  $p \in P$

Cette première proposition va nous servir à raffiner notre grille. Pour chaque position  $p$ , si une couleur unique  $y$  est associée alors  $\pi_G(p) = G(p)$ .

Dans l'autre cas  $\pi_I(p)$  nous ne sommes pas sûr que  $p$  ne contiennent qu'une seule couleur.

Par conséquent on teste voir le nombre de couleur possible pour la position  $p$ . Si on a affaire à un couple  $(p, c)$  alors on attribue le singleton  $c$  à la position  $p$ . dans le cas contraire nous laissons l'ensemble  $C$  pour la position  $p$ .

- $X_q \subseteq f(X_p)$  pour chaque  $(p, q) \in D$

Dans ce cas on applique  $f(X_p)$  pour  $p$  et  $q$  qui sont dépendants. Si  $p$  a déjà une seule couleur attribuée, alors on la retire pour toutes les autres positions dépendantes de  $p$  si elles  $y$  existent. Si jamais  $p$ , n'a pas une seule couleur, alors on ne modifie pas les possibilités.

On effectue ce travail sur chacune des positions  $p$ , et pour chacune de ces positions on l'effectue en rapport avec des positions  $q$  dépendantes de  $p$ .

Donc la valuation  $\pi_G$  satisfait le système de contraintes  $\mathcal{C}(\pi_0)$

## 3 Question 3

Soit  $p$  une position dans notre grille ne possédant qu'une seule couleur. Soit  $q$ , une position dépendante et différente de  $p$ .

Soit  $C'$  l'ensemble des couleurs disponibles pour  $q$ . Après le passage de la fonction  $f(X)$ , on associera à  $q$  l'ensemble  $C' \setminus \{c_p\}$ .

En clair ce mode de résolution séquentiel s'applique de manière unique à chaque position  $q$  dépendante de chaque position  $p$ .

Si maintenant nous obtenons une solution maximale respectant le système de contrainte  $\mathcal{C}(\pi_0)$ , alors en réappliquant une fois de plus nos contraintes, cela ne changerait rien, donc on aurait un  $\mathcal{C}(\pi_{0'})$  identique à  $\mathcal{C}(\pi_0)$ .

Par conséquent notre solution maximale est unique.

## 4 Question 4

- Si  $\pi(p) = \emptyset$  cela implique que toutes les positions  $q$  dépendantes de  $p$  sont aussi  $\emptyset$ .

Car d'après nos contraintes, à chaque fois que l'on retire une couleur à l'ensemble de couleur associé à la position  $p$ , alors on la retire aussi à chaque ensemble de couleurs des positions  $q$ , si elles sont dépendantes de  $p$ .

Et tout cela d'après notre fonction  $f(X)$ .

Donc nous aurons les mêmes couleurs pour  $p$  et chacune des positions  $q$  dépendantes de  $p$ .

On en déduit donc que  $\pi(q) = \emptyset$  pour toute position  $q \in P$ .

- Si  $\pi(p) = \emptyset$  alors, d'après (1)  $\pi(q) = \emptyset$  pour  $q \in P$ .

Autrement dit notre raffinement  $\pi \subseteq \pi'$ . Par conséquent Nous obtenons des cases sans aucune couleur et donc impossible à compléter.

On en déduit facilement que dans ces conditions nous ne pouvons obtenir de grille solution d'un remplissage initial  $I$  tel que  $\pi_I \subseteq \pi_0$ .

## 5 Question 5

$$X_p \subseteq \{H(p) | H : E \leftrightarrow C \wedge \bigwedge_{q \in E} H(q) \in X_q\}$$

La formule  $\mathcal{C}'(\pi_0)$  signifie qu'on applique les contraintes a chacune de nos classes d'équivalences. Autrement dit, lorsque q et p seront dépendants, cela signifiera automatiquement que q et p seront dans la même classe d'équivalence. De plus  $X_p$  est inclu dans  $\mathcal{C}'(\pi_0)$ , donc pour chaque solution de  $\mathcal{C}(\pi_0)$  nous aurons les mêmes solutions que pour  $\mathcal{C}'(\pi_0)$ . Ce qui veut dire que si pour  $\mathcal{C}(\pi_0)$  on a  $\pi(p) = \emptyset$  qui implique  $\pi(q) = \emptyset$  pour toute position de  $q \in P$ , et qu'aucune grille n'est solution d'un remplissage initial I tel que  $\pi_I \subseteq \pi_0$ , alors cela est vrai pour  $\mathcal{C}'(\pi_0)$ .

Avec notre système de contrainte  $\mathcal{C}'(\pi_0)$  nous raffinons a chaque fois un peu plus notre grille. Pour une grille correctement initialisée, tout comme avec  $\mathcal{C}(\pi_0)$  nous obtiendrons une seule couleur par case ou alors un ensemble de couleur sur une case. La solution trouvé par  $\mathcal{C}'(\pi_0)$  implique de n'avoir qu'une seule couleur par case et donc qu'une seule couleur par classe d'équivalence. Ce qui répond parfaitement aux contraintes de  $\mathcal{C}(\pi_I)$ .

D'après nos contraintes  $\mathcal{C}'(\pi_0)$ , la construction de notre grille solution sera toujours la même, et donc unique, tout comme  $\mathcal{C}(\pi_0)$  n'a qu'une seule solution maximale. si on a une grille solution en utilisant  $\mathcal{C}'(\pi_0)$ , alors elle sera maximale. Car si on réapplique nos contraintes, on ne modifiera pas les positions qui n'ont qu'une seule couleur et qui respectent les règles du sudoku.

## 6 Question 6

Notre formule :

$$G \models (((p \neq q) \wedge (q \sim_l p \vee q \sim_c p \vee q \sim_b p)) \rightarrow (x_p \neq x_q))$$

Soit p différent de q, alors si on a p et q dans une des classes d'équivalence (autrement dit, sur une colonne, une ligne ou un block) alors la couleur de p doit être différente de q. Par conséquent notre grille sera validée seulement si elle respecte les règles du sudoku.

## 7 Question 7

Notre formule :

$$G \models (((p \neq q) \wedge (q \sim_l p \vee q \sim_c p \vee q \sim_b p)) \rightarrow (x_p \neq x_q)) \wedge \bigwedge_{(p,c) \in I} x_p = c$$

C'est la même formule qu'avant mis à part que maintenant elle doit vérifier si notre grille est solution. Autrement dit chaque case ne doit avoir qu'une et une seule couleur. Ce que fait la dernière partie de notre formule.

## 8 Question 8

Entre les lignes 8 et 12, notre algorithme sélectionne chacune des couleurs disponibles pour une position donnée. Elle fait appel à Sudoku, par conséquent, chacune de ces grilles ont une seule couleur qui diffère. Tout ce qui fera qu'on n'affiche qu'une seule fois chaque solution c'est notre choix d'implémentation de la ligne 8. Un grand point à consacrer à cet algorithme est de ne pas rechoisir une même case (de toute manière cela serait impossible), mais il serait bon de ne choisir que les cases qui ne possèdent que peu de couleurs possibles. Intuitivement cela devrait diminuer notre risque d'erreur et donc de calculs inutiles de grilles qui ne sont pas corrects.

À chaque passage entre les lignes 8 à 12, on choisit une grille différente, par conséquent même si toutes les grilles sont choisies (ce qui est très improbable), il n'y aura qu'un et un seul affichage de chaque grille, d'une part parce qu'elles sont toutes différentes et d'autre part car il n'y a pas de modification entre le test de la grille (savoir si elle est correcte), et le moment où on l'affiche.

Étant donné que nous faisons une étude exhaustive de tous les choix possibles, l'algorithme trouvera forcément tous les choix possibles.

Une grille de sudoku a une taille finie, et un nombre de couleur fini, par conséquent, même si cela doit durer, notre algorithme fait une étude exhaustive de tous les cas possibles pour une grille préremplie (en supprimant des possibilités incorrectes). L'algorithme ne revient pas en arrière, et ne devra pas réeffectuer des choix sur des cases où tous les choix ont été déjà exécutés.

## 9 Question 9