

---

*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 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  $\mathcal{C}'(\pi_0)$ .