1 Problème 1 (échiquier)

1.1 Notations

- n x n = dimension de l'échiquier
- $k_1 = \text{nombre de tours}$
- $k_2 = \text{nombre de fous}$
- k_3 = nombre de cavaliers
- $m = (k_1 + k_2 + k_3)$
- $y = (t_1, t'_1, ..., t_{k_1}, t'_{k_1}, f_1, f'_1, ..., f_{k_2}, f'_{k_2}, h_1, h'_1, ..., h_{k_3}, h'_{k_3})$

1.2 Question 1

1.2.1 Variables

$$X = \{t_i : i\epsilon\{1, ..., k_1\}, f_i : i\epsilon\{1, ..., k_2\}, h_i : i\epsilon\{1, ..., k_3\}, t'_i : i\epsilon\{1, ..., k_1\}, f'_i : i\epsilon\{1, ..., k_2\}, h'_i : i\epsilon\{1, ..., k_3\}\}$$

$$(1)$$

1.2.2 Domaine

$$D = \{1, ..., n\}$$

1.2.3 Contraintes

• Contrainte pour indiquer que 2 pièces peuvent pas se trouver dans la même case.

$$c_1 = (y, \{(v_1, ..., v_{2m}) \in D^{2m} \mid \forall_{i,j} 1 \le i \ne j \le m \to (v_{2i} \ne v_{2j}) \lor (v_{2i+1} \ne v_{2j+1})\})$$

• Contrainte pour la portée des tours

$$c_2 = (y, \{(v_1, ..., v_{2m}) \in D^{2m} \mid \forall_{i,j} 1 \le i \le k_1, 1 \le j \le m \to (v_{2i} \ne v_{2j}) \land (v_{2i+1} \ne v_{2j+1})\})$$

• Contrainte pour la portée des fous

$$c_{3} = (y, \{(v_{1}, ..., v_{2m}) \epsilon D^{2m} \mid \forall_{i,j} k_{1} + 1 \leq i \leq k_{1} + k_{2}, 1 \leq j \leq m \rightarrow [((v_{2i} \neq v_{2j} + k) \lor (v_{2i+1} \neq v_{2j+1} + k)) \land ((v_{2i} \neq v_{2j} - k) \lor (v_{2i+1} \neq v_{2j+1} + k))],$$

$$k \in \mathbb{Z}_{0}\})$$

• Contrainte pour la portée des cavalier

$$c_{4} = (y, \{(v_{1}, ..., v_{2m}) \epsilon D^{2m} \mid \forall_{i,j} k_{1} + k_{2} + 1 \leq i \leq k_{1} + k_{2} + k_{3}, 1 \leq j \leq m \rightarrow [((v_{2i} \neq v_{2j} + k) \lor (v_{2i+1} \neq v_{2j+1} + l)) \land ((v_{2i} \neq v_{2j} + l) \lor (v_{2i+1} \neq v_{2j+1} + k))],$$

$$k\epsilon \{-2, 2\}, l\epsilon \{-1, 1\}\})$$

1.3 Question 2

1.3.1 Contraintes

• Contrainte pour indiquer que 2 pièces peuvent pas se trouver dans la même case.

$$c_1 = (y, \{(v_1, ..., v_{2m}) \in D^{2m} \mid \forall_{i,j} 1 \le i \ne j \le m \to (v_{2i} \ne v_{2j}) \lor (v_{2i+1} \ne v_{2j+1})\})$$

• Contrainte pour la portée des tours

$$c_2 = (y, \{(v_1, ..., v_{2m}) \in D^{2m} \mid (\forall_i 1 \le i \le k_1 \to \exists j \in (1 \le j \le m) \mid (v_{2i} = v_{2j}) \lor (v_{2i+1} = v_{2j+1}))\})$$

• Contrainte pour la portée des tours

$$c_{3} = (y, \{(v_{1}, ..., v_{2m}) \epsilon D^{2m} \mid (\forall_{i} k_{1} + 1 \leq i \leq k_{1} + k_{2} \rightarrow \exists j \epsilon (1 \leq j \leq m) \mid [((v_{2i} = v_{2j} + k) \land (v_{2i+1} = v_{2j+1} + k)) \lor ((v_{2i} = v_{2j} - k) \land (v_{2i+1} = v_{2j+1} + k))]),$$

$$k \in \mathbb{Z}_{0} \})$$

• Contrainte pour la portée des tours

$$c_{4} = (y, \{(v_{1}, ..., v_{2m}) \epsilon D^{2m} \mid (\forall_{i}k_{1} + k_{2} + 1 \leq i \leq k_{1} + k_{2} + k_{3} \rightarrow \exists j \epsilon (1 \leq j \leq m) \mid [((v_{2i} = v_{2j} + k) \land (v_{2i+1} = v_{2j+1} + l)) \lor ((v_{2i} = v_{2j} + l) \land (v_{2i+1} = v_{2j+1} + k))]),$$

$$k \epsilon \{-2, 2\}, l \epsilon \{-1, 1\}\})$$