## SUDOKU Puzzle

Nous allons découvrir ensemble un nouveau type de programmation, une programmation déclarative nommée *Programmation Par Contraintes (PPC)*. L'objectif de cette première étude est multiple :

- Réfléchir à une solution pour résoudre un problème combinatoire :  $sudoku(n \times n)$ .
- Initiation à la PPC avec la bibliothèque et le solveur choco.
- Comparaison des deux approches.
- Test de la déclarativité des deux approches.

## Vous trouverez dans votre dépôt local :

- "fr.univ\_montpellier.iut.sudoku.ppc.Sudoku.java" : une modélisation PPC du problème sudoku $(n \times n)$  .
- "fr.univ\_montpellier.iut.sudoku.ppc.HardSudoku.java" : une instance sudoku à modéliser.
- "fr.univ\_montpellier.iut.sudoku.ppc.GTSudoku.java" : une variante du problème à modéliser.
- "fr.univ\_montpellier.iut.sudoku.imp.Sudoku.java" : une solution Java à implémenter du problème.
- fr.univ\_montpellier.iut.sudoku.App.java": pour la comparaison des solutions.
- Question 1 Codez la fonction solutionChecker() de la classe "imp.Sudoku.java".
- Question 2 Codez une première version random de la fonction generateSolution() qui se trouve dans de la classe "imp.Sudoku.java".
- **Question 3** Proposez un algorithme et son implémentation dans findSolution() de la classe "imp.Sudoku.java".
- **Question 4** Comparez le modèle PPC avec votre solution dans App.java, quelles sont vos conclusions?
- **Question 5** Comparez le modèle PPC avec votre solution dans App.java, quelles sont vos conclusions?
- **Question 6** Proposez une solution Java pour résoudre le problème et comparez le avec le modèle PPC. Quelles sont vos conclusions?
- Question 7 Révisez les deux solutions (Java / PPC) pour retourner l'ensemble des solutions.

Nous allons passer maintenant à la modélisation PPC avec l'idée de voir comment on peut réviser un modèle sans difficulté en PPC. Voici une des plus difficiles instances du sudoku :

| 8 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   | 3 | 6 |   |   |   |   |   |
|   | 7 |   |   | 9 |   | 2 |   |   |
|   | 5 |   |   |   | 7 |   |   |   |
|   |   |   |   | 4 | 5 | 7 |   |   |
|   |   |   | 1 |   |   |   | 3 |   |
|   |   | 1 |   |   |   |   | 6 | 8 |
|   |   | 8 | 5 |   |   |   | 1 |   |
|   | 9 |   |   |   |   | 4 |   |   |

**Question 8** • Révisez le modèle PPC qui est dans HardSudoku.java pour résoudre l'instance donnée avant.

**Question 9** • Ci-dessous une instance  $16 \times 16$ . Proposez une façon simple pour pouvoir passer du modèle HardSoduku.java à celui de l'instance  $16 \times 16$  (VeryHardSoduku.java) en modifiant quelques lignes de code.

|   | G |   |   | F | 8 | 9 | 6 | 4 | В | D | 5 |          |   | 3 |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|
| 6 | С |   |   | H |   | 4 | E | 2 | 7 |   |   | $\vdash$ |   | 5 | 9 |
| • | _ |   | _ |   |   | - |   | - | - |   |   | -        |   | 3 | 9 |
|   |   |   | D | _ |   | G | 7 | F | E |   |   | 6        |   |   |   |
|   |   | 4 | 3 | Α |   |   |   |   |   |   | 6 | 1        | В |   |   |
| 7 |   |   | 5 | 8 | F |   |   |   |   | В | E | 9        |   |   | G |
| 8 |   |   |   | 9 |   |   | 4 | D |   |   | 3 |          |   |   | 2 |
| С | 1 | 3 |   |   |   | 6 |   |   | G |   |   |          | F | 4 | 5 |
| 9 | D | В |   |   | G |   |   | L |   | F |   | L        | 7 | A | 6 |
| G | В | A |   |   | 2 |   |   |   |   | 7 |   |          | 5 | 6 | D |
| 5 | 6 | F |   |   |   | Α |   |   | 2 |   |   |          | 8 | 7 | 4 |
| D |   |   |   | 6 |   |   | 9 | 5 |   |   | G |          |   |   | F |
| 3 |   |   | С | В | 5 |   |   |   |   | A | 4 | G        |   |   | 1 |
|   |   | 9 | 6 | G |   |   |   |   |   |   | 7 | 2        | С |   |   |
|   |   |   | G |   |   | В | D | С | 5 |   |   | F        |   |   |   |
| 4 | 3 |   |   |   |   | 8 | 2 | G | F |   |   |          |   | 1 | 7 |
|   | 8 |   |   | 5 | 9 | Е | Α | 1 | 3 | 2 | D |          |   | G |   |

**Question 10** • Retournez l'ensemble des solutions de l'instance difficile. Une des variantes du sudoku est le Greater Than Sudoku.

Question 11 • Révisez le modèle dans GTSUdoku. java de sorte à résoudre l'instance suivante :

