TD1: Programmation Par Contraintes

Exercice 1

1) Variables $X = \{X_{1,1},, X_{N,N}\}$

Domaines des variables : $\{0,1\}$ 0 si une case est vide, 1 si une reine est présente

Contraintes:

$$\begin{split} &Sum(X_{i,1},\,X_{i,N}) = 1\ for All\ i\ (rows)\\ &Sum(X_{i,1},\,X_{i,N}) = 1\ for All\ i\ (columns)\\ &Sum(X_{i-1,i-1},....,X_{j,1}) <= 1\ for All\ i>1(Left\ Ascending\ diagonal)\\ &Sum(X_{i+1,i+1},....,X_{k,N}) <= 1\ for All\ i< N(Right\ Descending\ diagonal) \end{split}$$

2)