

# Langages de Spécification 2012-2013

## *Projet n°2 – Jeu Tents*

*Il vous est demandé de justifier soigneusement vos réponses et d'expliquer vos spécifications, les explications des formalisations sont plus importantes que les formalisations dans l'évaluation.*

Dans ce sujet, on vous demande de modéliser en logique propositionnelle le jeu *Tents* dont vous pouvez trouver les règles (et résoudre des grilles) à l'adresse suivante :

**[www.brainbashers.com/tents.asp](http://www.brainbashers.com/tents.asp)**

On supposera que la grille de départ est donnée en entrée par une dimension  $N \geq 1$  et un ensemble de  $k$  arbres  $I = \{1, \dots, k\}$  tel que chaque arbre  $a \in I$  est représenté par ses coordonnées  $(i_a, j_a)$  dans la grille. Pour tout  $i \in \{1, \dots, N\}$ , on disposera aussi en entrée du nombre de tentes  $nbTentesCol(i)$  qu'il y a sur la colonne d'indice  $i$ , et de  $nbTentesLigne(i)$  le nombre de tentes sur la ligne d'indice  $i$ .

**Question 1** Modéliser le problème *Tents* par un programme SAT. Plus précisément, si  $P$  est une instance du problème (donc une grille ses contraintes), écrire une formule de la logique propositionnelle (en forme normale conjonctive)  $\phi_P$  telle que  $\phi_P$  est satisfaisable **si et seulement si**  $P$  a une solution. *Vous êtes libres d'utiliser les symboles de propositions de votre choix, mais vous devez expliquer ce qu'ils représentent. De même, expliquez ce que les sous-formules que vous écrivez représentent et justifier pourquoi votre formule  $\phi_P$  satisfait le "si et seulement si" de l'énoncé. Si votre formule de départ n'est pas sous forme normale conjonctive, donnez les étapes intermédiaires pour la mettre sous forme normale conjonctive..*

**Question 2** Etant donnés en entrée l'entier naturel  $k$  (le nombre d'arbres) et la dimension  $N$ , comment générer à l'aide d'un solveur SAT des grilles ayant au moins une solution? (on vous demande ici d'écrire une formule de la logique propositionnelle qui est satisfaisable si et seulement si on peut déduire de l'interprétation de ses variables une grille ayant au moins une solution).

**Question 3 (Bonus)** En vous basant sur ce qui a été fait en cours et en TP, implémenter un solveur de grilles se basant sur le SAT solveur MiniSAT.