Modélisation et Résolution du Problème de Sudoku

Rapport de la réunion 21/03/2016

David TOTY $^{1},$ Maxime TRAN 2

22 Mars 2016

Adresse mail: david.toty@etu.upmc.fr
Adresse mail: maxime.tran@etu.upmc.fr

Chapitre 1

Rapport

Ce qui a été dit :

- Se présenter avec son prénom et nom!
- Expliquer rapidement les problèmes des différentes approches d'un algorithme.
- Améliorer l'algorithme pour pouvoir prendre en compte la généralisation à N.
- Améliorer l'algorithme pour recalculer les poids dynamiquement.
- Comparer et présenter les compléxités en O.
- Les différents temps de résolution devraient être situés sur une même courbe avec les légendes en abscisse/ordonnée.
- Plus de statistiques pour une meilleure comparaison des résultats (écart-type, Quartile).