07/12/2016

Maxime LAVASTE

[nom de la société]

Projet de MOGPL

Résolution d’un casse-tête Rush Hour

1. Résolution par programmation linéaire en variables binaires
2. min RHM = k

min RHC = ??

1. A. La voiture rouge est positionné devant la sortie au terme du dernier mouvement.

B. Au plus un véhicule est déplacé par tour.

C. La position du marqueur d’un véhicule i est bien mise à jour si le véhicule i se déplace.

 !!! Vraiment pas sur !!

8. La condition d’arrêt, c’est quand un sommet marqué correspond à une configuration but, c’est-à-dire quand la voiture rouge est devant la sortie.