Résolution de niveaux du Sokoban

 $Poulpo Gaz,\ darth-mole$

14 mars 2023

Candidat n° 012345

Plan

Le jeu du Sokoban

Principe de résolution

Réduction de l'espace de recherche

Analyse statique

Analyse dynamique

Recherche dirigée par une heuristique

Optimisations

Résultats

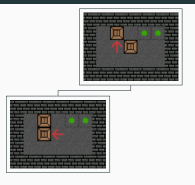
Le jeu du Sokoban

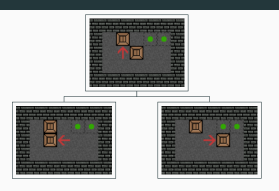
Le jeu du Sokoban

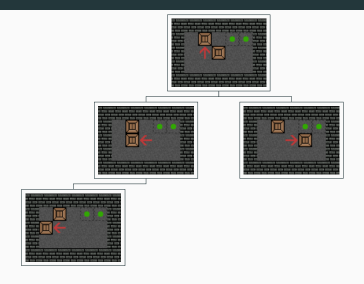


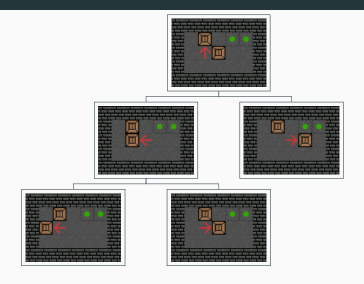
Principe de résolution

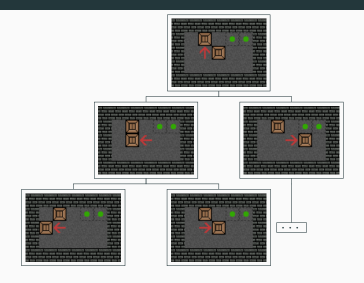


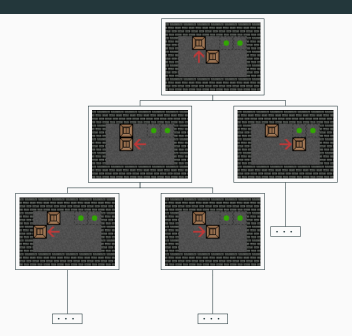








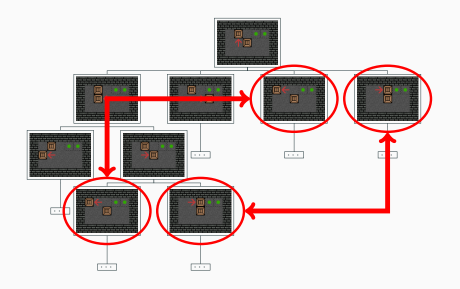




Exemple développé



Un graphe vu comme un arbre

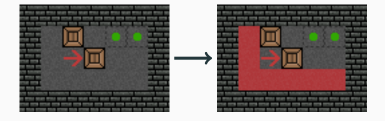


Réduction de l'espace de recherche

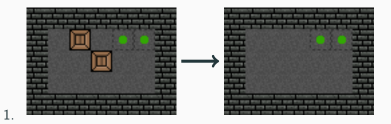
Réduction de l'espace de recherche

Analyse statique

Détection des positions mortes (dead positions)



Détection des positions mortes (dead positions)



6

Détection de tunnels et de salles

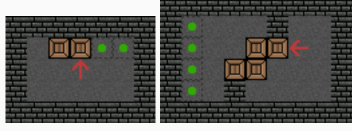
Calcul d'un ordre de rangement (packing order)

Réduction de l'espace de recherche

reduction de l'espace de l'ech

Analyse dynamique

Détection d'impasses (deadlocks)



(a) Freeze deadlock n°1

(b) Freeze deadlock n°2



(c) PI Corral deadlock



(a) Règle n°1

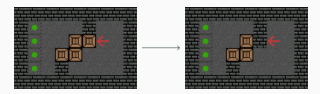


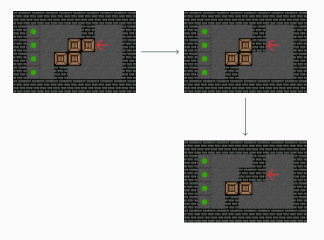
(b) Règle n°2

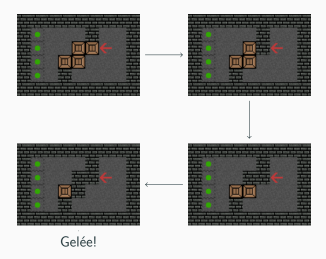


(c) Règle n°3









heuristique

Recherche dirigée par une

Heuristique simple (Simple Lower Bound)

Heuristique gloutonne (Greedy Lower Bound)

Optimisations

Résultats