## Défier l'ordinateur au Sokoban

Aymeric BEAUCHAMP Dimitri CHAGNEUX Valentin LEBLOND Baptiste MORI

Avril 2018

### Sommaire

- Notre projet
  - Objectifs
  - Présentation du sokoban
  - Organisation du projet
- 2 Architecture du projet
  - Packages utilisés
- Eléments techniques
  - Deadlocks
  - Résolution automatique
  - Fonctionnement anytime
- Expérimentations et usages
  - Performance du solveur
- Conclusion
  - Réalisation des objectifs
  - Améliorations possibles

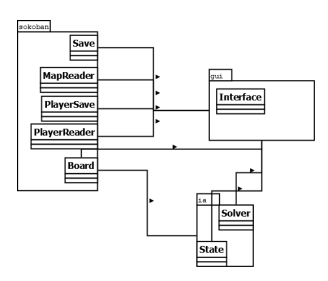
- Programmer le jeu Sokoban
- Ajout d'une interface graphique
- Résolution automatique de niveau
- Jouer contre l'ordinateur en temps réel



- Jeu de réflexion (puzzle)
- Poussée de caisses
- Objectif: ranger toutes les caisses

- 1ère séance : conception structure projet + début
- Puis, 3 groupes :
  - Version console, gestion de sauvegarde/chargement de fichiers
  - Solveur
  - Interface graphique
- Décalage entre version console et version graphique
- Rassemblement pour la finalisation

# Packages utilisés



### Définition

Une caisse en deadlock, est une caisse qu'on ne peut plus déplacer directement ou indirectement. Le jeu est donc bloqué.





### **Deadlocks** Résolution automatique Fonctionnement anytime



Deadlocks Résolution automatique Fonctionnement anytime

## Déplacement automatisé

Algorithme A\*

## Deadlocks <mark>Résolution automatique</mark> Fonctionnement anytime

### Déplacement automatisé

Algorithme A\*

#### Solveurs

- 1er solveur inspiré de minmax (peu efficace)
- 2nd solveur basé sur A\*

### Heuristiques:

- distances de Manhattan
- distance de Hamming

# Démonstration



#### Deux threads :

- Thread principal en charge de l'interface graphique et de l'écoute des entrées joueur
- Thread auxiliaire pour la recherche de chemin Interruption et mise à jour lors du déplacement du joueur

# Série de niveaux Sokoban junior par Laura Wheeler (58 niveaux)

| gene de mitadax generali james par Ladra ilmeeter (ee mitadax) |           |            |
|--|-----------|------------|
| Heuristique  | Hamming   | Manhanttan |
| Limite de temps  | 5 minutes | 10 minutes |
| Limite d'états en mémoire                                      | 175 000   | 180 000    |
| Niveaux résolus  | 34        | 12         |
| Niveaux considérés comme insolubles                            | 0         | 20         |

## Réalisation des objectifs Améliorations possibles

- Globalement les objectifs ont été réalisés
- Première expérience de conception logicielle
- Travail en groupe

## Réalisation des objectifs Améliorations possibles

- Solveur
  - Réduire la mémoire utilisée
  - Trouver de meilleurs chemins
- Meilleur comportement de l'ordinateur en mode anytime
- Ajouter des fonctionnalité de terrain (par exemple des téléporteurs, etc.)
- Statistiques (temps de résolution, nombre de coups)