

# TPA Rapport de Projet

Beauchamp Aymeric 21301016 Chagneux Dimitri 21606807 Mori Baptiste 21602052 Leblond Valentin 21609038

L2-Info-groupe-4A

## Table des matières

Objectifs			2	
	Desc	ription du Sokoban	2	
	Les	onctionnalités attendues	2	
1	Fonctionnalités implémentées			
	1.1	Description des fonctionnalités	2	
		Attendues	2	
		Aioutées	:	

## **Objectifs**

#### Description du Sokoban

Le Sokoban est un jeu de réflexion de type puzzle où le joueur doit placer des caisses sur des objectifs placés à l'avance sur la carte. Le joueur gagne si toutes les caisses sont placées sur les objectifs et il ne peut pousser qu'une seule caisse à la fois. Il existe de nombreux niveaux dont la difficulté est variante.



#### Les fonctionnalités attendues

Pour ce projet, nous devions mettre au point une version jouable pour un humain en console, en prenant en compte l'importation de niveaux (au format .xsb). Il était également demandé de réaliser une interface graphique et une fonctionnalité permettant une résolution automatique de niveau.

Enfin, permettre de faire jouer en parallèle un humain et un ordinateur, et rendre *anytime* l'algorithme de l'intelligence artificielle. C'est à dire le fait que lorsque le joueur fait un mouvement, l'intelligence artificielle doit en faire un.

### 1 Fonctionnalités implémentées

## 1.1 Description des fonctionnalités

#### Attendues

La version console fonctionne à l'aide de saisies de l'utilisateur qui lui permettent de contrôler le jeu. Une fois un niveau terminé, on demande au joueur si il souhaite passer au niveau suivant.

La carte est chargée à partir d'un fichier .xsb contenant des lignes de caractères, que l'on transforment en liste de caractères.

La carte est donc modélisée par des chaînes de caractères :

- # pour un mur
- \$ pour une caisse
- @ pour le joueur
- . pour un objectif
- \* pour une caisse sur un objectif

- -- + pour le joueur sur un objectif
- **espace** pour les cases vides

#### Ajoutées