

TPA Rapport de Projet

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

L2-Info-groupe-4A

Table des matières

\mathbf{O}	bject	ifs	2
	Desc	ription du Sokoban	2
	Les	ionctionnalités attendues	2
1	Fon	±	2
	1.1	Description des fonctionnalités	2
		Attendues	2
		Ajoutées	4
	1.2	Organisation du projet	4
2	Élér	nents techniques	5
	2.1	Gestion des deadlocks	5
		2.1.1 Cas du simple voisinage	ŏ
		2.1.2 Le cas des caisses bloquées entre elles	5
		2.1.3 Trouver un deadlock dans un état donné	ĉ
		2.1.4 Étude d'un cas complexe	\ddot{c}
	2.2	Structures de données utilisées	ĉ
	2.3	Algorithmes de l'IA	7
		2.3.1 Déplacement du joueur	7
		2.3.2 Solveurs	3
3	Arc	hitecture du projet	3
	3.1	Organisation des packages	3
	3.2	Organisation des classes	3
		3.2.1 Package sokoban	3
		3.2.2 Package graphique	9
		3.2.3 Package ia	9
4	Exp	érimentations et usages	9
	4.1	Performance du solveur	9
C	onclu	sion	9

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 variable.



FIGURE 1 – Niveau de Sokoban

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

FIGURE 2 – Interface console

Au niveau de l'interface graphique, nous avons une zone de jeu dans laquelle on dessine le niveau et des boutons pour gérer les différentes fonctionnalités. Le personnage est déplaçable avec les flèches directionnelles ou ZQSD, si le joueur a bloqué une caisse ou si il a gagné, il ne peut plus bouger et doit recommencer le niveau ou passer au suivant (seulement si il a gagné). Si le joueur gagne, le personnage effectue le Dab et si il perd, le personnage pleure.

Il est possible de demander la résolution automatique du niveau. Un solveur calcule alors un itinéraire permettant de ranger toutes les caisses à partir de la position du joueur.



FIGURE 3 – Interface graphique

Ajoutées

Au lancement du programme, l'utilisateur peut choisir un profil ou en créer un nouveau. En fonction de l'avancement du profil donné, le joueur a débloqué un certain nombre de cartes; pour débloquer la carte suivante il faut finir le niveau en cours. Lorsqu'un profil est chargé, la dernière carte non terminée est lancée automatiquement.

Nous proposons également à l'utilisateur de sauvegarder sa partie à un instant du niveau donné, de charger sa sauvegarde (il n'y a pas de conflit entre les sauvegardes des différents utilisateurs), d'annuler le dernier coup joué et enfin de recommencer le niveau courant.

1.2 Organisation du projet

Pour le début du projet, nous avons tous travaillé sur la conception du modèle du jeu : comment représenter chaque élément qui compose le jeu (joueur, case vide, caisse ou encore la carte qui les contiendra). Ensuite nous nous sommes interrogés sur la manière de déplacer le joueur ainsi que faire pousser les caisses par le joueur et faire en sorte de gérer les collisions avec les murs.

Nous avons rencontrés des difficultés pour la détection d'une caisse bloquée. Nous nous sommes d'abord contentés de considérer le cas où une caisse est bloquée par deux murs de telle façon qu'il est impossible de la déplacer (cas de gauche de la **figure 4**).

Nous nous sommes vite rendus compte que ce n'était pas le seul cas de caisse bloquée, comme on peut le voir sur la deuxième image de la **figure 4**. En effet, on ne peut déplacer aucune des deux caisses car elles se bloquent entre elles. Nous avons donc gérer ce cas, mais il était loin d'être le dernier, le sokoban étant un jeu très facile à bloquer. Les cas plus complexes sont traités dans la partie Eléments techniques.





FIGURE 4 – Blocage simple de caisses

Ensuite, nous nous sommes séparés en trois groupes, deux d'entre nous ont débuté la conception d'une IA capable de résoudre des niveaux du jeu, et une autre personne s'est lancée dans la création de la classe principale avec interface console ainsi que toute la gestion de fichiers (sauvegarde, chargement, traduction entre une carte enregistrée dans un fichier et notre représentation d'un niveau de notre code). Le dernier membre s'est occupé de gérer les cas complexes de détections de caisses bloquées puis s'est attelé au développement de l'interface graphique.

L'interface graphique ayant bien avancé, des nouvelles fonctionnalités ont été ajoutées dans celle-ci (telles que la sélection de profils) et des réglages dans la manière de sauvegarder une map ont été modifiés, ce qui a posé problème : le modèle était devenu obsolète par rapport à l'interface graphique. Il a donc fallu revoir notre classe principale pour y implémenter la gestion de profils, et changer la manière de sauvegarder une map car la première version ne nous permettait pas de recommencer le niveau courant.

Au niveau de l'IA, nous avons d'abord conçu un système de déplacement automatique du joueur avant de concevoir un solveur. Nous avons passé beaucoup de temps sur une première implémentation techniquement fonctionnelle mais incapable de résoudre des niveaux qui ne

soient pas extrêmement simples, avant de passer à une seconde implémentation bien plus efficace et utilisant les outils développés pour la première.

2 Éléments techniques

2.1 Gestion des deadlocks

Les deadLocks (les caisses étant bloquées), ont plusieurs niveaux de test à passer avant d'être déclarée bloquée, il faut pas non seulement regarder son voisinage car une caisse peut ne pas pouvoir être déplacer sans que la partie soit fini.

2.1.1 Cas du simple voisinage

Une caisse est bloquée si elle possède deux éléments de type caisse et/ou de type mur sur chaque axe. Dans ce cas, il est impossible de pousser cette caisse car un des deux éléments est situé derrière.

Cas simples de caisse bloquée (en rouge) :



FIGURE 5 – Cas possible de deadlock du point de vue d'une caisse

2.1.2 Le cas des caisses bloquées entre elles

Le second cas c'est quand deux caisses se bloquent mutuellement. Dans l'exemple de la figure 7, la caisse de gauche à un mur sous-elle et est à côté d'une caisse qui à aussi un mur dans le même axe donc elles se bloquent entre elles car on peut pousser aucunes des deux.

FIGURE 6 – Exemple de cas possible de deadlock du point de vue d'une caisse

Un autre exemple de blocage mais sans murs cette fois, c'est le cas où quatre caisses forme un carré.

\$ \$ \$ \$

FIGURE 7 – Formation d'un carré avec des caisses

2.1.3 Trouver un deadlock dans un état donné

Maintenant que nous avons vu les cas possibles de deadlock, il faut maintenant les mettre en communs afin de pouvoir détecter les différents cas. Nous allons parcourir la liste des caisses et pour chaque caisse nous testerons les cas vu précédemment. On test d'abord si la caisse est entourée d'au moins deux murs sur chaque axe, si c'est le cas les est forcément en deadlock. Ensuite nous regarderons si elle est bloquée par au plus un mur et au minimum une autre caisse sur chaque axe, si c'est le cas, on test si on se trouve dans le cas du 2.1.2 c'est à dire si elle se bloque pas avec la caisse à côté d'elle. Si la caisse est dite bloquée avec au plus un mur alors qu'elle n'as aucun mur autour d'elle et donc qu'elle est bloquée entre deux caisses et ne peut pas être directement déplacée, pour trouver ce cas on test si la caisse forme un carré avec quatre autres caisses (ou éventuellement un mur voir figure 8).

\$ # \$ \$

FIGURE 8 – Formation d'un carré avec trois caisses et un mur

2.1.4 Étude d'un cas complexe

Pour cet étude, nous allons supposer avoir l'état de la figure 9, Nous pouvons voir que la caisse bleu est bloquée par la caisse verte et un mur mais que la caisse verte peut être déplacé à gauche ou à droite pour ne plus bloquée la caisse bleu donc cette caisse bleu n'est pas un deadlock.

Si on continu de regarder la liste des caisses et qu'on tombe sur une des caisses rouges, on s'aperçoit qu'elle forme un carré avec les autres caisses rouges donc nous avons trouver un deadlock et on retourne l'information comme quoi le niveau ne peut pas être terminé dans l'état actuel. La caisse orange n'est pas considérée comme un deadlock malgré le fait qu'elle soit bloquée avec la caisse noir car la caisse noir n'a pas de mur de le même axe que la caisse orange et ne forme pas de carré avec des murs et/ou caisses.

FIGURE 9 – Exemple de cas complexe

2.2 Structures de données utilisées

Le niveau de sokoban, une fois lu dans un fichier .xsb, est représenté avec une grille d'objets. Le principal avantage de cette méthode est l'intuitivité de la représentation. Les positions des caisses et des objectifs sont stockées dans des listes du fait de l'importance de ces informations. Cela évite de devoir charger la grille dès qu'on a besoin d'une position.

Dans le package ia, nous utilisons des tables de hashage avec les algorithmes de recherche en tant que mémoire. Cela nous permet de pouvoir vérifier rapidement si un élément a déjà été vu, surtout lorsque l'on explore plusieurs centaines de milliers d'états. Le solveur lui-même tient sa performance d'une file de priorité qui guide la recherche de la solution.

2.3 Algorithmes de l'IA

2.3.1 Déplacement du joueur

Pour obtenir une granularité dans le déplacement du joueur par l'IA, nous avons implémenté l'algorithme de recherche de chemin A*. On utilise des objets **Node** qui possédent en attribut des coordonnées et un nœud prédécesseur. Pour chaque nœud, on calcul le coût du chemin entre le départ et la destination passant par ce nœud. Le coût du chemin s'exprime :

$$f(x) = g(x) + h(x)$$

où g(x) est le coût du chemin depuis le départ et h(x) est une fonction heuristique estimant le coût pour atteindre la destination.

Le calcul de g(x) consiste à compter récursivement les prédécesseurs du nœud jusqu'à arriver au départ.

L'heuristique utilisée pour h(x) est la distance de Manhattan : la décomposition de la distance euclidienne entre deux points en une composante verticale et une composante horizontale. Cette heuristique est adaptée au Sokoban étant donné qu'on ne peut pas se déplacer en diagonale. Elle est également admissible pour A^* : elle ne sous-estime jamais la distance à l'arrivée. Cela garantit que le chemin trouvé est optimal.



FIGURE 10 – Illustration de la distance de Manhattan

Le fonctionnement de cet algorithme est le suivant :

- On initialise l'algorithme avec les positions du joueur et de sa destination et on ajoute la position du joueur dans une liste d'attente. On crée aussi deux tables de hashage avec autant de clés qu'il y a de positions libres dans la grille. Les clés sont des objets Node; à ces clés sont associées la valeur du nœud que l'on initialise à $+\infty$.
- On retire de la liste d'attente l'élément ayant le plus faible f(x) et on vérifie si il correspond à la destination. Si ce n'est pas le cas, on le met dans une liste des noeuds explorés.
- On calcule les voisins du noeud. Toute case n'étant pas un mur est considérée comme un noeud dans ce calcul. On ajoute à la liste d'attente les voisins pas encore explorés.
- On

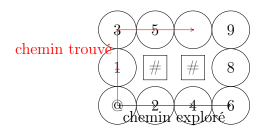


FIGURE 11 – Exemple d'exécution de A* pour le déplacement

2.3.2 Solveurs

3 Architecture du projet

3.1 Organisation des packages

Notre projet se décompose en trois packages distincts :

- le package **sokoban**, le package principal contenant le modèle du sokoban, et la gestion de fichier, utilisé dans les deux autres packages;
- le package **graphique**, qui gère l'interface graphique;
- le package ia, qui implémente les algorithmes de résolution automatique.

En créant ces trois packages, nous avons pu travailler en parallèle sur différents aspects du projet sans pour autant se gêner les uns les autres. Ainsi, une modification du package **ia** ne changeait rien au fonctionnement du sokoban en version console ou graphique.

Cependant, après modification du package **sokoban**, tout le groupe devait récupérer la version la plus récente, car ce package est utilisé par les deux autres puisqu'il contient le modèle.

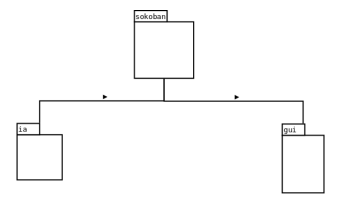


FIGURE 12 – Diagramme du projet

3.2 Organisation des classes

3.2.1 Package sokoban

Notre package principal comporte treize classes réparties en différentes catégories :

- les classes gérant les entités (personnage, murs, ...);
- les classes permettant d'enregistrer/charger une sauvegarde;
- les classes permettant de lancer le programme.

Toutes les classes de gestion des entités héritent de la classe *Block*, elles permettent de déplacer facilement le personnage et les caisses, de gérer les collisions, les blocages et la fin d'une partie.

Les classes gérant les fichiers permettent de lire et d'écrire dans des fichiers situés dans un dossier "maps" contenant toutes les cartes du jeu, ou dans un fichier "save" stockant les profils et leur sauvegarde/cancel.

Les classes permettant de lancer le programme sont le Board, qui créer la grille de jeu, et le Main.

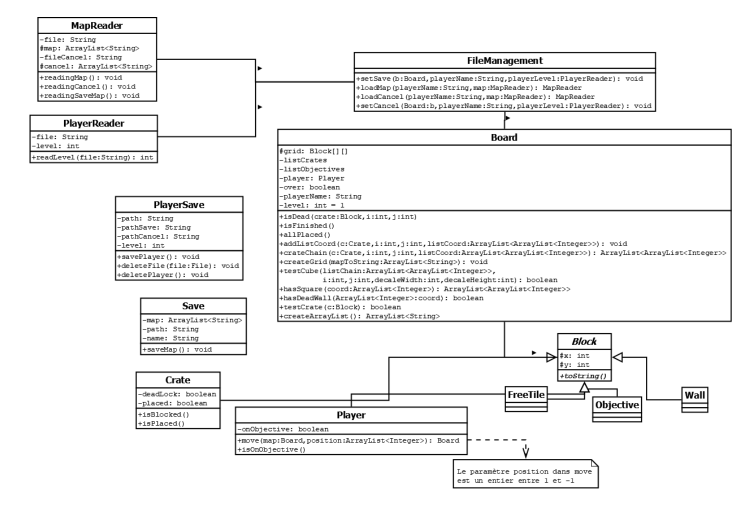


FIGURE 13 – Diagramme du package sokoban

3.2.2 Package graphique

Ce package permet simplement de gérer la version graphique du Sokoban et de jouer sans les entrées claviers (en appuyant directement sur une touche, on peut déplacer le joueur).

3.2.3 Package ia

Ce package contient tout ce qui a trait à la résolution automatique du jeu. On y trouve des classes décrivant des concepts du jeu,

4 Expérimentations et usages

4.1 Performance du solveur

Conclusion

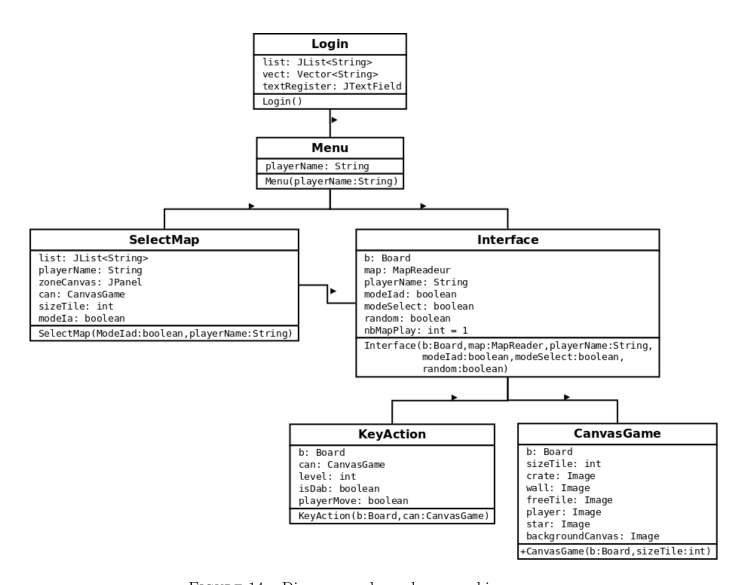


FIGURE 14 – Diagramme du package graphique

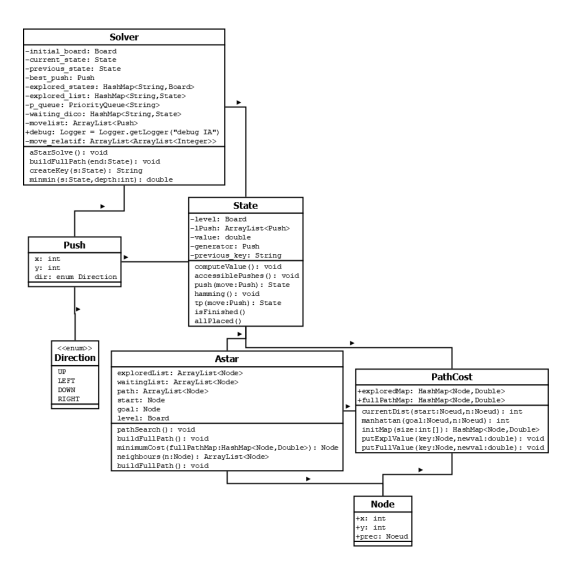


FIGURE 15 – Diagramme du package ia