

Université de Mons
Faculté des Sciences

Projet d'informatique

Titulaire du cours : Hadrien MÉLOT

Titre du rapport

17 février 2021

Allan Hofmans Thomas Bernard Augustin
ÉTUDIANT et etc ETC... POUR LE NOMBRE
D'ÉTUDIANTS



Année académique 2020 - 2021
Bachelier 1 en Sciences informatiques

Projet Sokoban

Allan Thomas Augustin

17 février 2021

Table des matières

1	Introduction	1
1.1	Préambule	1
1.2	Nom subsection	1
1.3	etc	1
2	Autre section	2
2.1	Point focal	2
2.2	Format du plateau	2
2.3	Règles de déplacement	2
2.4	Pathfinding	2
2.5	Intelligences artificielles	3
2.6	Règles de placement des murs	3
2.7	Interface graphique	3
2.8	Système de sauvegardes	3
3	Avantages et défauts	4
3.1	Points forts	4
3.2	Points faibles	4
3.3	Erreurs rencontrées	4
4	Conclusion	5
A	Mini guide utilisateur	a
A.1	Menu	a
A.2	Écran du jeu	a
A.3	Plateaux de jeu	a
A.4	Cases	a
B	Remerciements	b
	Références	c

1 Introduction

1.1 Préambule

Écrire préambule ici, en gros le texte et ça s'affiche

1.2 Nom subsection

blablabal

1.3 etc

blabla

2 Autre section

2.1 Point focal

blabla Tu commences à comprendre j'imagine

2.2 Format du plateau

blabla

2.3 Règles de déplacement

blabla

2.4 Pathfinding

blabla

1. Pour énumérer des choses
2. Aussi simple que ça

[3]

2.5 Intelligences artificielles

blabla

2.6 Règles de placement des murs

blabla

2.7 Interface graphique

blblbl

2.8 Système de sauvegardes

blblbl

3 Avantages et défauts

3.1 Points forts

blblbl

3.2 Points faibles

blblbl

3.3 Erreurs rencontrées

blblb

4 Conclusion

Wow ceci est une conclusion

A Mini guide utilisateur

A.1 Menu

annexe blblb

A.2 Écran du jeu

bloup

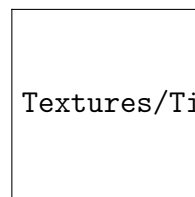
A.3 Plateaux de jeu

A.4 Cases

Case de base

B Remerciements

Ici on suce



Textures/TileGrass.png

Références

- [1] Quoridor sur le site de Gigamic : <https://en.gigamic.com/game/quoridor>
- [2] JavaFX : <https://openjfx.io/>
- [3] Algorithme de parcours en largeur, et en profondeur : http://opendatastructures.org/versions/edition-0.1e/ods-java/12_3_Graph_Traversal.html#SECTION0015310000000000000000
- [4] Stratégies de Quoridor : <https://quoridorstrats.wordpress.com/category/>
- [5] Ouverture de Shiller : <https://quoridorstrats.wordpress.com/2014/09/25/openings-the-shiller/>
- [6] Ouverture de Reed : <https://quoridorstrats.wordpress.com/2014/10/15/openings-the-reed/>
- [7] Modèle-Vue-Contrôleur et Modèle-Vue-Présentateur : <http://www.wildcrest.com/Potel/Portfolio/mvp.pdf>