

# Licence 2 Informatique

Rapport du projet IF04

### Jeu de Taquin

Réalisé par :

 $\begin{array}{c} \textbf{ARNOULT Simon, MEKHILEF Wissame, OUSSAD Jihad,} \\ \textbf{RETY Martin} \end{array}$ 

#### Résumé

Nous avons le plaisir de vous présenter notre travail sur ce projet. Durant la deuxième année de la l2 Informatique à l'Université d'Orléans, nous avons travaillé en groupe de quatre sur un projet de résolution de Taquin.

# Table des matières

1	Introduction	5					
2 Etude							
	2.1 Analyse de faisabilité	6					
	2.2 Conception UML	7					
3	La gestion de projet	9					
	3.1 Le travail de groupe	9					
4	Phase de développement	11					
	4.1 L'architecture	11					
	4.2 Les fichiers test	12					
5	Analyse et Conclusion	13					
	5.1 Analyse des Benchmark	13					
	5.1.1 Efficacité des fonctions du Taquin	13					

Je	u de '	Taquin	Rapport de projet	
		5.1.2	Preuve des fonctions des algorithmes	14
		5.1.3	Efficacité des algorithmes	14
		5.1.4	Etude sur l'ensemble incomplet	15
	5.2	Conclu	sion	15
6	Res	ources	utilisées	16

# Table des figures

2.1	JeuP	7
2.2	AlgoP	8
2.3	AutomateP	8
3.1	Dépôt sur GitHub	10
5.1	Efficacité des fonctions du Taquin	14
5.2	Diagramme des temps d'execution	14
5.3	Exemple	15

### Introduction

Nous allons ensemble, aborder quatres points principaux dans ce rapport :

- L'étude du projetL'organisation de travail au sain du groupe
- Le développement du code
- L'analyse des algorithmes.

### Etude

L'étude du projet fut une première étape importante pour se mettre dans une bonne dynamique de groupe. Dès la première semaine nous avons réalisé une version jouable du Taquin, puis nous avons travaillé sur cette version durant toute la première phase d'essaie.

Rapidement il nous a fallu faire des essaies sur ce jeu pour qu'il puisse se résoudre algorithmiquement. Nous avons chacun travaillé de notre coté sur nos idées pour pouvoir en tester un plus grand nombre, mais tout en restant en contact régulièrement pour avancer ensemble.

Cette manière de répartir les tâches nous a permis de se rendre compte des difficultés que l'on allait rencontrer plus rapidement.

#### 2.1 Analyse de faisabilité

L'analyse de faisabilité fut un moment qui a duré du début du projet jusqu'aux vacances de février, durant cette phase chacun travaillant sur des fonctionnalités différentes, nous avons pu voir ou étaient les problèmes dans notre architecture de départ.

Ces tests ont été trés divers. Nous avons travaillé sur les fonctionnalités VT100 du terminal et la récupération des touches tappées par l'utilisateur. Mais nous avons aussi créé des algorithmes pour essayer de résoudre le Taquin.



Tous ces tests nous ont permis au mois de février d'avoir une idée claire de l'architecture du projet.

### 2.2 Conception UML

Cette analyse fin février a permis d'aboutir au diagramme UML suivant, diagramme qui n'a pas beaucoup évolué jusqu'à la version finale. Pour faciliter la lecture nous avons diviser l'architecture en package, seulement 3 des paskages sont présenté.

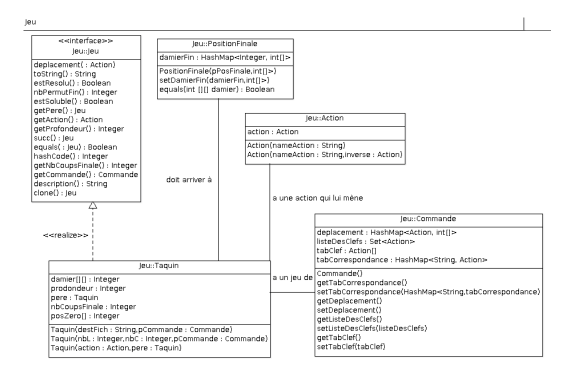


FIGURE 2.1 – JeuP



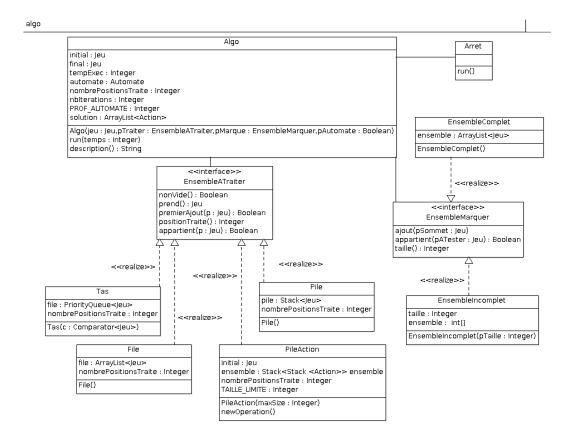


Figure 2.2 – AlgoP

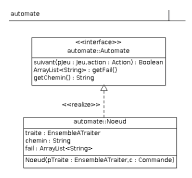


FIGURE 2.3 – AutomateP

### La gestion de projet

La gestion de projet est à la base de tout projet, et encore plus quand il se fait avec une équipe de quatre personnes.

#### 3.1 Le travail de groupe

La gestion de projet fut au coeur de nos préocupations avant même que le projet ne démarre, nous avons cherché à créer une équipe dynamique. Nous nous sommes donc vus régulièrement dans les salles de l'Université. Malgré celà il nous a fallu mettre en place des moyens dédiés pour faciliter le travail et éviter une dégradation de l'entente.

Dès la première semaine, nous avons mis en place un dépôt git sur le site de l'hébergeur GitHub, ce dépôt nous a permis d'avoir le réflexe de l'utiliser même si nous avons rencontré quelques problèmes, il nous a permis a chacun de voir l'avancement du projet. Le dépôt est disponible à cette adresse : https://github.com/wissame95/IF06-Projet.git.



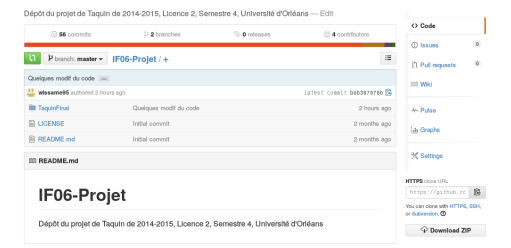


FIGURE 3.1 – Dépôt sur GitHub

Cependant un tel dépôt ne répond pas à la question de la communication, chacun habitant une ville différente, nous avons donc communiquer via Skype pour remédier à ce problème.

### Phase de développement

Pour la phase de développement nous avons chacun de notre côté développé une partie de l'application. Nous nous sommes partagé les différents algorithmes mais aussi les autres fontionnalités comme les tests Junit.

#### 4.1 L'architecture

Nous avons fais le choix de répartir dans différents packages les classes et interfaces. Nous avons eu des choix à faire à plusieurs niveaux, par exemple un choix simple pour la grille de jeu nous avons choisis une matrice d'entier en remplacement d'une ArrayList d'entier et des choix plus compliqué comme la représentation d'un sommet qui dans notre cas et la classe Taquin.

L'architecture se compose donc de 7 packages :

algo Contient les interfaces EnsembleATraiter et EnsembleMarque, toutes les classes implémentant ces interfaces et une classe Algo.

**jeu** Contient une interface Jeu, la classe Taquin. Mais aussi les commandes, les actions, et les positions finale.

comparateur Contient deux comparateurs Manhattan et DepthManhattan.

exceptions Contient toutes les exceptions que l'ont à du crée.

automate Contient les classes relative à l'automate.

junit Contient les différents test JUnit.



main Contient une seule classe, Main. Elle gére la lecture des paramètres et l'éxecution des méthodes dans les autres classes, c'est le lien entre l'utilisateur et l'application.

#### 4.2 Les fichiers test

Rapidement pour vérifier le fonctionnement du programme nous avons du créer des fichiers test de taquin témoins. Ces fichiers se trouve dans le dossier taquin à la racine du projet. Nous en avons utilisé un petit nombre mais avec des tailles différentes et "bien mélangé".

### Analyse et Conclusion

#### 5.1 Analyse des Benchmark

Les benchmarks fournis par le module h2, nous a permis d'améliorer l'efficacité de l'application, mais aussi de montrer le bon fonctionnement des méthodes nous avons donc pour Algo et pour Taquin crée deux classes, une prouvant que le programme tourne correctement et l'autre pour montrer la rapidité d'execution avec un problème de plus en plus grand. Nous avons aussi écrit un test pour l'ensemble incomplet pour observer la résolution et le temps nécessaire à celle-ci, en fonction de la taille de l'ensemble utilisé.

#### 5.1.1 Efficacité des fonctions du Taquin

Ci-dessous vous pouvez voir une recapitalatif des fonctions couteuse de la classe Taquin.



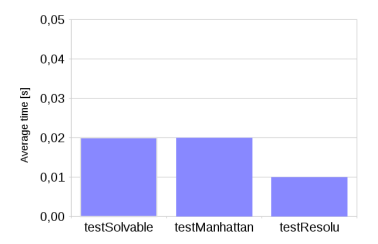


FIGURE 5.1 – Efficacité des fonctions du Taquin

#### 5.1.2 Preuve des fonctions des algorithmes

#### 5.1.3 Efficacité des algorithmes

Les tests suivants ont été réalisé à l'aide de taq1.taq qui est un taquin de taille 3x3.

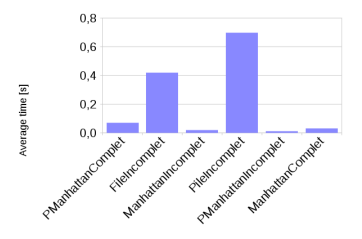


FIGURE 5.2 – Diagramme des temps d'execution



#### 5.1.4 Etude sur l'ensemble incomplet

Ci-dessous vous pouvez voir un diagramme montrant le temps nécessaire à la résolution d'un taquin avec un ensemble incomplet sur 5 taille différentes.

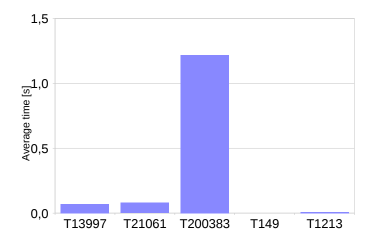


FIGURE 5.3 – Exemple

### 5.2 Conclusion

En conclusion de ce rapport,

### Resources utilisées

- JUNIT
- JAVA
- Dia
- Eclipse
- Argouml
- Google DriveKate
- Git, GitHub