

Taquin

Rapport de projet

ANDRÉ Lorada 21809742 DEROUIN Auréline 21806986 MARTIN Justine 21909920 THOMAS Maxime 21810751

2019 - 2020 Unicaen

Table des matières

1	Prés	sentation du projet	1
2	Org	ganisation du projet	2
	A	Gestion du projet	2
		i Gestionnaire de version	2
		ii Trello	2
		iii Discord	3
	В	Répartition des fonctionnalités	4
3	Arc	chitecture du projet	5
	A	Arborescence du projet	5
	В	Mise en place du pattern M-VC	6
4	Asp	pects techniques	8
	A	TaquinGrid	8
		i Création de la grille	8
		ii Algorithme de mélange	8
		iii Déplacement d'une case	9
		iv Déterminer si la partie est terminée	10
	В	Tests unitaires	11
		i Quel outil?	11
		ii Mise en oeuvre	11
5	Con	nclusion	12
	A	Avis général	12
	B	Éléments à améliorer	12

1 Présentation du projet

Le taquin est un jeu de puzzle, constitué d'un rectangle dans lequel se trouve des cases. Ces cases contenant des lettres de l'alphabet, des nombres ou encore des morceaux d'images, peuvent glisser les unes sur les autres. Parmi les cases, l'une d'entre elles est vide. Le but du jeu du taquin consiste à reconstituer le puzzle en formant une image (lorsque les cases forment une image) ou de ranger les nombres par ordre croissant (lorsque les cases contiennent des nombres) en glissant l'un des éléments contigus à la case vide vers cette dernière. Avec l'interface graphique, l'utilisateur a la possibilité de choisir sa propre image pour le taquin qu'il devra reconstituer.

Le but de ce devoir à été de réaliser un taquin sous forme d'une application de jeu, dotée d'une interface graphique, tout en pouvant être utilisée sans interface graphique c'est-à-dire être jouable en ligne de commande. L'application a été intégralement réalisée avec le design pattern MVC, avec un modèle totalement indépendant de l'interface graphique.

2 Organisation du projet

A Gestion du projet

Afin de faciliter la communication et le bon déroulement de la conception de notre application, divers moyens ont été mis en oeuvre.

i Gestionnaire de version

Tout d'abord, nous pouvons citer l'utilisation d'un gestionnaire de version afin de permettre la centralisation du code et rendre le travail en équipe bien plus efficace. Le choix de celui-ci étant imposé (*Subversion*), il n'est pas nécessaire d'en parler plus longtemps.

ii Trello

Concernant la répartition et le "listing" du travail à effectuer, nous avons fais le choix d'utiliser Trello, une plateforme qui nous permet d'utiliser des tableaux pour planifier un projet.

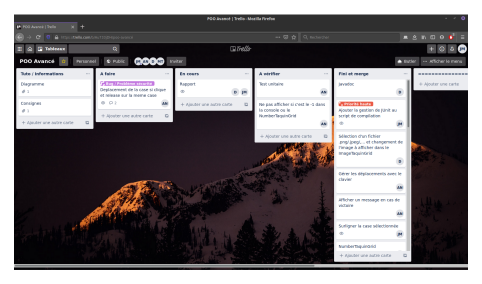


FIGURE 2.1 - Notre tableau Trello

Ainsi, comme nous pouvons le constater, les différentes tâches passent par différents états, "A faire", "En cours", "A vérifier", "Fini et merge". Enfin, bien que ce ne soit pas visible sur l'image 2.1, il existe un "Backlog" sur la droite qui contient les différentes tâches restantes à accomplir. Celles-ci peuvent ensuite être déplacées dans la colonne "A faire" au moment où nous jugeons qu'elles peuvent être réalisées.

Les colonnes "A verifier" et "Fini et merge" nécessitent quelques précisions, les autres parlant d'ellesmême. Pour la première, lorsqu'une tâche est terminée, elle est soumise à évaluation et relecture. Cela permet d'obtenir un avis sur la fonctionnalité et d'éviter d'éventuels bugs par la suite mais aussi de garder une cohérence au travers du code. Raisons pour lesquelles les personnes qui effectuent cette relecture sont souvent les mêmes. Enfin, quand celle-ci est vérifiée et validée, on peut alors la déplacer dans la seconde colonne.

iii Discord

Afin de faciliter la communication au sein du groupe, nous avons utilisé le service de messagerie Discord car tous les membres du groupe l'utilisaient déjà de manière personnelle. Celui-ci permet de parler par le biais de "serveurs" gratuits dans lesquels nous pouvons ajouter des salons textuels ou des salons vocaux à volonté. Ainsi, nous avions deux salons de discussion. L'un nommé "important-taquin" permet de transmettre des messages importants sur ce qui a été fait, sur des changements importants concernant le projet, etc. L'autre se nommant "dev-taquin" était une discution beaucoup plus générale dans laquelle on pouvait demander de l'aide, aider des membres en difficulté, ou même de discuter de certains choix à faire.



FIGURE 2.2 - Notre serveur Discord

B Répartition des fonctionnalités

- Vue-Contrôleur du taquin avec les numéros (fenêtre)
- Classe Modèle du Taquin

Auréline DEROUIN - Évènements clavier

- Énum Direction
- Afficher un message en cas de victoire (fenêtre)
- Tests unitaire
- Rapport
- Vue-Contrôleur du taquin avec une image
- Vue-Contrôleur en mode console
- Évènements souris

Justine MARTIN

- Mettre en évidence la case déplaçableDéplacement des cases avec la souris
- Boite de dialogue (classe mère et dialogue de nouvelle partie)
- Script build.sh
- Javadoc (relecture et précisions seulement)
- Rapport
- Gestion de la fenêtre principale (conception, menu, évènement, etc)
- Gestion des arguments dans la Main

Lorada

- Sélection et changement de l'image à afficher sur le Taquin

ANDRE - Javadoc

- Commande pour zipper dans build.sh
- Rapport

Maxime

- Classe Modèle du Taquin

THOMAS

- Interfaces pour le Pattern Observer
- Remélange le taquin si une fois mélangé, il est déjà complété

3 Architecture du projet

Arborescence du projet

Notre application est organisée de la manière suivante :



On y retrouve 4 dossiers et 1 fichier:

rapport: contient ce rapport sous latex

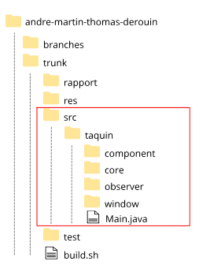
res: contient les ressources du jeu, ce qui correspond à l'image par défaut pour le taquin

src: contient le code source de l'application

test: contient le code se chargeant des tests unitaires

build.sh: fichier de compilatio du taquin.

Le code source du projet est situé dans le chemin src/taquin/. Il est constitué par :



component : contient les classes des différents modes qui composent l'application.

core : contient le cœur du jeu du taquin, qui est commun à tout les modes de jeu, ainsi que la classe qui énumère les directions

observer : contient les classes relatives à l'implémentation du pattern Observer

window : contient les classes permettant de gérer ce qui se rapporte à la fenêtre de jeu et des boites de dialogues

Main.java: classe exécutable du projet.

B Mise en place du pattern M-VC

Dans notre projet, il nous a été demandé d'utiliser le design pattern MVC. Ce design pattern a été mis en place de la manière suivante :

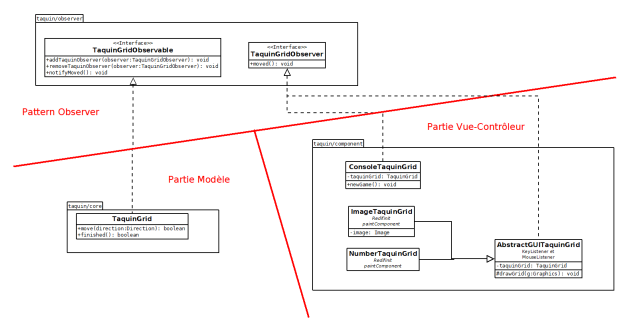


FIGURE 3.1 – Notre tableau Trello

Nous avons la classe *TaquinGrid* représente le modèle de l'application, puisqu'il s'agit du fonctionnement du taquin, donc la partie interne de l'application. Ces traitements sont absolument transparents pour l'utilisateur. Peut importe le mode d'affichage du jeu, le fonctionnement du taquin sera le même.

Nous avons d'un autre coté, tout le package compoment, qui lui, représente à la fois les différentes vues de l'application et les contrôleurs. Dans le taquin, le modèle et le contrôleur sont intimement liés puisque un objet contrôleur pour notre taquin ne servira que pour le taquin. C'est pour cela que nous avons réaliser un couplage entre ces deux objets.

Nous retrouvons dans le taquin trois vues-controleurs :

mode console : vue-controleur représentée par la classe *ConsoleTaquinGrid* mode image : vue-controleur représenté par la classe *ImageTaquinGrid* mode nombre : vue-controleur représenté par la classe *NumberTaquinGrid*

La classe mère *AbstractGUITaquinGrid* n'est pas un controlleur. Il ne s'agit que d'une vue regroupant les parties communes aux classes *ImageTaquinGrid* et *NumberTaquinGrid*.

4 Aspects techniques

TaquinGrid

Tout d'abord, voici la classe *TaquinGrid* qui permet de créer et de gérer la grille, que cela soit pour mélanger, effectuer les déplacements, ou encore dire si le joueur à gagner ou pas.

Création de la grille

Cette algorithme permet de créer la grille du taquin. Le constructeur de la class TaquinGrid est avant tout appelé permettant d'avoir les width et height de la grille. Puis, la grille est alors initialisé en fonction de ces deux variables. Deux boucles FOR sont alors nécessaires afin de remplir la grille de numéro. La valeur -1, correspondant à la case vide, est alors initialisé à la dernière case de la grille.

```
Algorithm 1: createGrid():void
1 this.grid \leftarrow int [this.width][this.height]
2 for y = 0; y < this.height; y + + do
      for x = 0; x < this.width; x + + do
4
       this.grid[x][y] \leftarrow x + y * this.width + 1
5
      end
6 end
7 this.grid[this.width-1][this.height-1] \leftarrow -1
```

Algorithme de mélange

La méthode randomizeGrid() permet de mélanger la grille n fois. Tout d'abord, un nombre aléatoire est initialisé à chaque tour de la boucle **FOR**, permettant ainsi de réaliser un mouvement grâce à la méthode move(). Si jamais un mouvement n'est pas possible, la boucle rajoute un tour de plus permettant que le mélange se fasse bien n fois. Une condition a été rajouté à ce mélange : si jamais la grille est déjà "terminer", la méthode est donc rappelé afin d'obtenir une grille mélangé.

Ce mélange évite les parties sans solutions. En effet, si on aurait utilisé un random() simple, il se pourrait que la grille n'aurais pas de solution.

Algorithm 2: randomizeGrid(int n):void

```
1 r \leftarrow new \text{ Randow}()
2 for int i = 0; i < n; i + + do
       nbrRandom \leftarrow r.nextInt(4)
       dir \leftarrow null
 4
       if nbrRandom == 0 then
 5
            dir \leftarrow HAUT
 6
       else if nbrRandom == 1 then
 7
            dir \leftarrow DROITE
 8
       else if nbrRandom == 2 then
9
10
            dir \leftarrow BAS
       else if nbrRandom == 3 then
11
            dir \leftarrow GAUCHE
12
       if !move(dir) then
13
           i \leftarrow 1 - i
14
15 end
16 if finisehd() then
        randomieGrid(intn)
17
```

iii Déplacement d'une case

La méthode move() permet d'effectuer des "déplacements" dans la grille grâce aux mouvement que l'on envoie dans la méthode (variable *direction*).

La direction voulu est tout d'abord vérifié. Si la direction n'est pas possible, le "déplacement" ne s'éxècute pas. Un false est alors retourné. Au contraire, si un déplacement est possible, la valeur de la case est alors "échanger" avec la case vide. En effet, la valeur de la case vide, soit -1, est alors égal à la valeur de la case voulu. Et la case que l'on veut déplacer est alors égale à la case vide (-1). La méthode renvoie alors true, notifiant la méthode appelant que le déplacement a bien été effectuer.

Algorithm 3: move(Direction direction):boolean

```
1 if direction == HAUT && this.posYVide == this.height - 1 then
      return false
3 else if direction == DROITE && this.posXVide == 0 then
      return false
 5 else if direction == BAS \&\& this.posYVide == 0 then
    return false
7 else if direction == GAUCHE \&\& this.posXVide == this.width - 1 then
      return false
9 if direction == HAUT then
      this.grid[posXVide][posYVide] \leftarrow this.grid[posXVide][posYVide+1]
       this.grid[posXVide][posYVide+1] \leftarrow -1 \ this.posYVide++
11 else if direction == DROITE then
      this.grid[posXVide][posYVide] \leftarrow this.grid[posXVide-1][posYVide]
       this.grid[posXVide-1][posYVide] \leftarrow -1 \ this.posYVide--
13 else if direction == BAS then
      this.grid[posXVide][posYVide] \leftarrow this.grid[posXVide][posYVide-1]
       this.grid[posXVide][posYVide-1] \leftarrow -1 \ this.posYVide--
15 else if direction == GAUCHE then
      this.grid[posXVide][posYVide] \leftarrow this.grid[posXVide+1][posYVide]
       this.grid[posXVide+1][posYVide] \leftarrow -1 \ this.posYVide++
17 return true
```

iv Déterminer si la partie est terminée

Cette méthode, finished(), permet de renvoyer True si la partie est terminée. Elle est exécuté à chaque mouvement effectuer (méthode move()) permettant d'afficherune bite de dialog de fin si la partie est terminé.

Deux boucles **FOR** sont nécessaire afin de parcourir la grille. Si jamais la grille n'est pas une suite de nombre, donc si la grille n'est pas "terminer", la méthode renvoie false. A l'inverse, si la grille à une suite de nombre et si la dernière valeur est égale à -1, cela signifie donc que la grille est bien terminé. La méthode renvoie alors true.

Algorithm 4: finished():boolean

```
1 for int y = 0; y < this.height; y + + do

2 | for int x = 0; x < this.width; x + + do

3 | if y == this.height - 1 && x == this.width - 1 && this.grid[x][y] == -1 then

4 | continue

5 | if this.grid[x][y]! = x + y * this.width + 1 then

6 | return false

7 | end

8 end

9 return true
```

B Tests unitaires

i Quel outil?

Afin de réaliser les tests unitaires, nous avons décidé d'utiliser JUnit, l'un des meilleurs framework, si ce n'est le meilleur, dans le domaine des tests unitaires en Java. Pour être exacte nous avons utilisé la version 4 de celui-ci. Pour ne citer que quelques raisons concernant ce choix on peut parler de la simplicité remarquable concernant l'écriture des tests, l'apprentissage très rapide, 3 membres du groupe ne connaissait pas le framework et pourtant tous en on compris le fonctionnement de base. On peut également noter la forte intégration que possède ce framework sur diverses plateforme (GitHub, Jenkins, ...) ce qui peut être utile dans des projets utilisants ces services, bien que ce ne soit pas le cas de la forge, il peut tout de même être utile de noter celà.

Concernant l'éxecution de ces tests, le script build.sh possède une sous commande *test* permettant de lancer les différents tests. Ainsi il se charge lui même de télécharger les dépendances nécessaires, de compiler les classes de test présentes dans le dossier prévu à cet effet (*test* ici), puis d'effectuer les différents tests.

ii Mise en oeuvre

Nous avons décidé d'effectuer des test sur la class TaquinGrid car c'est une class principal, permettant de gérer tout le jeu. En effet, elle crée la grille, déplace les cases, recherche une valeur, mélange le jeu et regarde si la partie est terminer. Toutes ces méthodes sont donc très importante dans tout le déroulement principale du jeu.

Les méthodes citées ci-dessus sont alors testées et validées grâce aux testes unitaires.

Pour la méthode des déplacements notamment, nous avons procédé à des tests de directions. Une fois le déplacement effectuer, nous avons alors testé si le mouvement qui vient d'être fait s'est réalisé. Pour cela, nous vérifions donc si la case vide (*TaquinGrid.EMPTY_SQUARE*) est bienl'endroit qu'elle devraittre.

5 Conclusion

Avis général

Le Taquin a été une approche pratique intéressante concernant le Pattern MVC. L'intérêt de celui-ci apparait très clairement lors du changement de JPanel où l'on conserve le même modèle (TaquinGrid) bien que la manière d'afficher l'information diffère, soit en affichant une image, soit en affichant des chiffres. Le pattern permet également une nette séparation entre les classes modèles qui se retrouvent réutilisables dans un autre contexte, dû au fait qu'elles n'embarquent pas de code spécifique au contrôle des évènements ou à l'affichage de la vue.

Le seul bémol de ce projet concerne la taille des groupes. En effet, cela a été très difficile de départager les différentes tâches à effectuer en 4. Plusieurs personnes devaient donc travailler ensemble sur un même code car il était impossible de travailler sur 4 tâches différentes en simultané.

Éléments à améliorer

Bien que tous les éléments demandés soient remplis, voici une liste non exhaustive d'améliorations possibles:

- Afficher un compteur de coups
- Ajouter un système de score prenant en compte le temps mis pour résoudre la grille ainsi que le nombre de coups
- Sauvegarder les scores avec le nom d'utilisateur du joueur
- Ajouter un mode versus où 2 joueurs seraient en compétition pour finir le plus rapidement possible une même grille