Institut national des sciences appliquées de Rouen

INSA DE ROUEN



MINI-PROJET COO - GM3

Réalisation d'un jeu de dames en Java



Auteurs: Thibaut André-Gallis thibaut.andregallis@insa-rouen.fr Kévin Gatel kevin.gatel@insa-rouen.fr

Enseignants:
Mathieu BOURGAIS
mathieu.bourgais@insa-rouen.fr
Habib ABDULRAB
habib.abdulrab@insa-rouen.fr

Table des matières

1		Les diagrammes 1.1 Use-cases														:										
	1.2 U	ML												•										 		4
2		Les classes																								
	2.1 C	ase																								6
	2.2 C	oordonr	nes																							6
	2.3 C	ouleur																								6
		amier																								6
	2.5 Jo	oueur .																								6
	2.6 La	anceur																								6
																										6
	2.8 Pi	iece																								7
		ion																								
		eine .																								
		ouris .																								7
3	Problė	èmes re	enco	ntr	és																					8
	3.1 A:	ffichage																								8
		coute de																								8
C	onclusio	nn.																								c

Introduction

Le mini-projet que nous avons choisi est la réalisation du jeu de dames en Java.

Le jeu de dames est un célèbre jeu de réflexion joué à deux inventé pour la première fois en Egypte antique vers -1500 avant J-C. Pour la version classique, le jeu de dames est composé d'un damier de 10 cases sur 10 cases de deux couleurs alternées et d'une vingtaine de pions par joueur disposés les uns en face des autres. Il existe également des variantes de ce jeu qui utilisent des damiers de 64 cases (8 sur 8) et 144 cases (12 par 12). Le but du jeu est alors de capturer ou d'immobiliser toutes les pièces du joueur adverse.

Le but de ce projet est d'utiliser habilement les concepts de la programmation objet, c'est-à-dire savoir écrire les différents diagrammes, maîtriser l'héritage entre les classes, le polymorphisme, la gestion des interfaces ou des classes arbitraires, etc...

Pour bien répondre au problème, nous allons d'abord regarder le **diagramme de cas** (Use-cases) et le **diagramme de classe** (UML) afin de comprendre l'organisation du code.

Ensuite, nous allons présenter et décrire le rôle de **chacune des classes** qui ont été nécessaires à la réalisation du projet.

Enfin, nous verrons les différents problèmes que nous avons pu rencontrer lors de la programmation du jeu.

1. Les diagrammes

1.1 Use-cases

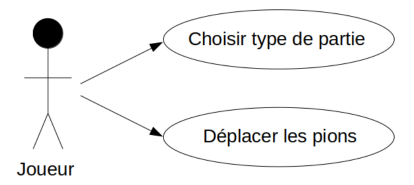


FIGURE 1.1 – Diagramme de cas pour le jeu de dames

Les joueurs commencent par choisir la variante de leur choix pour jouer au jeu de dames. Ils ont le choix entre :

- $\bullet\,$ Une partie rapide : damier 8 sur 8 où chaque joueur possède 16 pièces.
- $\bullet\,$ Une partie classique : damier 10 sur 10 où chaque joueur possède 20 pièces.
- Une partie longue : damier 12 sur 12 où chaque joueur possède 24 pièces.

Ils choisissent ensuite s'ils veulent ou non obliger le saut de pièce (dans la version classique le saut est obligatoire).

La partie se lance et les joueurs déplacent chacun leur tour une pièce de leur couleur jusqu'à ce que la partie se termine.

1.2 UML

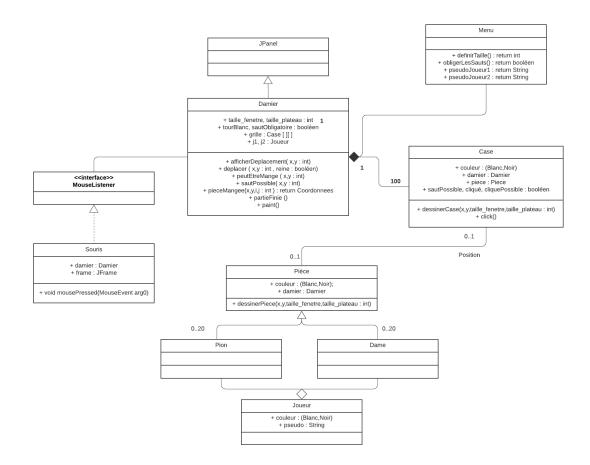


FIGURE 1.2 – Diagramme de classe pour le jeu de dames

La classe *Menu.java* est la première classe utilisée lors du lancement du programme. On définit ici la taille du plateau, on demande aux joueurs s'ils veulent ou non obliger les sauts et on récupère leur pseudo respectif.

La classe Damier.java est la classe centrale du projet. Elle permet le déplacement des pièces, l'affichage du damier et la gestion des cases. Grâce à la classe JPanel, elle hérite de la méthode prédéfinie $void\ paint(Graphics\ g)$ qu'on a modifié en utilisant les méthodes $void\ dessinerPiece()$ et $void\ dessinerCase()$ et permet ainsi l'affichage du plateau.

La méthode void afficher Deplacement(x,y:int) va colorier les cases disponibles d'une certaine couleur pour le déplacement d'une pièce de coordonnées (x,y). On coloriera en bleu un déplacement sans saut de pièce et en rose pour un déplacement avec saut de pièce.

La méthode $void\ déplacer(x,y:int)$ va permettre ou non le déplacement d'un pion déjà sélectionné sur une case de coordonnées (x,y). Le déplacement sera autorisé si la case a été colorée en bleu ou en rose. Si la case (x,y) est rose, on utilise la méthode $boolean\ sautPossible$ pour savoir s'il peut continuer à jouer, à savoir s'il peut sauter des pièces, le tour du joueur sera alors inchangé.

A chaque saut, on utilise la méthode *Coordonnees pieceMangee(x,y,i,j : int)* qui retourne les coordonnées de la pièce mangée, pour ensuite l'enlever du plateau.

A la fin du tour, on utilise la méthode boolean peutEtreMange(x,y:int) sur chaque pièce du joueur. S'il s'avère qu'une pièce peut être mangé au tour d'après, si l'option sautObligatoire a été choisie par les joueurs en début de partie, tout déplacement du joueur suivant n'étant pas un saut est bloqué, un message d'erreur est affiché si nécessaire.

La méthode boolean partieFinie() retourne vrai si un joueur ne possède plus de pion ou ne peut plus en déplacer. La partie se termine et un message affiche le vainqueur du jeu.

La classe Souris.java va permettre aux joueurs de déplacer leur pièce grâce au clique de la souris. En effet, elle est issue de l'interface MouseListener qui comprend de nombreuses méthodes prédéfinies. En modifiant la méthode void mousePressed(MouseEvent $arg\theta)$ on est capable de récupérer l'endroit où le joueur clique pour ensuite effectuer des actions sur le damier placé en attribut.

2. Les classes

2.1 Case

La classe Case possède une couleur et une pièce. Pour les cases ne contenant aucune pièce, on fixera l'attribut piece en null. Il est alors impératif de vérifier à chaque fois si la pièce d'une case existe ($\neq null$) avant de demander la couleur d'un pion ou d'une reine.

2.2 Coordonnes

La classe *Coordonnees* ne possède aucune méthode. Elle a été créée dans le seul but de concevoir une fonction (présente dans la classe *Damier*) qui retournerait les coordonnées d'une pièce mangée.

2.3 Couleur

La classe Couleur est une classe énumération. Elle contient uniquement les deux couleurs nécessaires : Blanc et Noir.

2.4 Damier

La classe Damier est la classe principale du programme. Elle regroupe l'ensemble des procédures de déplacement et d'affichage du jeu. Grâce à la classe JPanel, elle hérite de la procédure paint() qui va permettre ainsi en la redéfinissant d'afficher le damier et ses pièces. Ses attributs comme sa taille ou encore son booléen sautObligatoire est fixé par l'utilisateur au début du jeu. Pour manipuler les pièces, il possède un tableau deux dimensions de Case permettant ainsi de connaître l'ensemble du plateau à chaque instant.

2.5 Joueur

La classe *Joueur* contient en attribut le pseudo (fixé dans la classe *Menu*) et la couleur du joueur. Le premier joueur a la couleur blanche, le second la couleur noire.

2.6 Lanceur

La classe *Lanceur* est la classe *Main* de notre projet. Elle permet de lancer le jeu. Elle lance d'abord le menu puis affiche le damier et les pions afin de débuter une partie.

2.7 Menu

La classe *Menu* demande aux joueurs le type de partie qu'ils veulent jouer afin de déterminer la taille du plateau. Elle demande également si les joueurs veulent jouer avec l'option "Saut Obligatoire".

Les joueurs choisissent également leur pseudo grâce à cette classe. Cette classe sert uniquement au démarrage de la partie, avant même que le plateau soit affiché.

2.8 Piece

La classe *Piece* est la sous-classe de tous les pions et reines du plateau. Elle contient en attribut la couleur de la pièce et contient une seule méthode qui permet de dessiner la pièce selon sa couleur et selon s'il s'agit d'un pion ou d'une reine. Elle appartient forcément à une case c'est pour cette raison qu'il n'y a pas d'attribut *Coordonnees*.

2.9 Pion

La classe *Pion* hérite de la classe *Piece*. Elle ne contient pas plus de méthode ni d'attribut.

2.10 Reine

La classe *Reine* hérite de la classe *Piece*. Identiquement à la classe *Pion*, elle ne contient pas plus de méthode ni d'attribut.

2.11 Souris

La classe Souris est une des plus importantes du projet. En effet, elle permet aux joueurs de pouvoir jouer avec la souris. C'est elle qui va gérer l'intéraction homme-machine. Grâce à l'interface MouseListener déjà prédéfinie, elle a accès a plusieurs méthodes dont $void \ mousePressed(MouseEvent \ arg0)$ qui écoute chaque pression d'un bouton sur la souris. Avec les fonctions getX et getY on récupère les coordonnées où le joueur clique dans la fenêtre. Ces coordonnées sont ensuite filtrés puis selon la case, la pièce indiquée des décisions sont prises.

3. Problèmes rencontrés

3.1 Affichage

- environnement swing -> nouveau pour nous
- J
frame, J
panel à comprendre
- bien utiliser l'échelle = TAILLE/taille
- centrer les pions dans chaque case,

-problème d'affichage (barre noire au lancement de la partie qui s'efface au premier clique) toujours irrésolue (erreur se produisant 2 lancement de partie sur 3 en moyenne)

3.2 Ecoute de la souris

Au début nous voulions écouter chaque case pour ne pas à convertir les coordonnées du clique, ça bugait donc on a décidé d'écouter le plateau entier puis de rediriger les coordonnées du clique pour savoir quelle case le joueur a cliqué.

interface MouseListener à comprendre -> nouveau pour nous

Conclusion