Rapport sur le projet de Langage de Programmation : Arkanoïd

5 janvier 2025

Prénom	Nom	Matricule
Lucas	Verbeiren	000591223
Ethan	Van Ruyskensvelde	000589640

Table des matières

1	Introduction		
2	Tâches accomplies	2	
3	Interface des différentes classes, leurs rôles et liens avec les autres classes	3	
	3.1 GameBoard	3	
	3.2 Vec2	3	
	3.3 RectangleShape	3	
	3.4 Bounceable	4	
	3.5 Briques	4	
	3.6 Border	4	
	3.7 Racket	5	
	3.8 Ball	5	
	3.9 BonusType	5	
	3.10 AbstractTimedBonus	5	
	3.11 BasicTimedBonus	5	
	3.12 SlowDownBonus	6	
	3.13 BonusPill	6	
	3.14 ScoreManager	6	
	3.15 LifeCounter	6	
	3.16 Lazer	6	
4	Logique du jeu	6	
5	Modèle-Vue-Contrôleur	7	
	5.1 Modèle	7	
	5.2 Vue	7	
	5.3 Contrôleur	8	
6	Conclusion	8	

1 Introduction

Dans le cadre de ce projet, nous avons dû réaliser une version fonctionnelle avec une interface graphique du célèbre jeu Arkanoid en utilisant les principes de la programmation orientée objet.

Le développement a été réalisé en C++ avec l'utilisation de la bibliothèque Allegro pour l'interface graphique. Le projet a été réalisé à l'aide du Modèle-Vue-Contrôleur (MVC) afin de séparer clairement les différentes responsabilités du code.

L'objectif principal est d'implémenter un niveau fonctionnel avec les différentes mécaniques de jeu :

- Déplacement de la raquette,
- Rebonds de la balle,
- Gestion des briques,
- Gestion des vies,
- Gestion du score,
- Niveaux multiples,
- Briques colorées,
- Bonus.

Enfin, ce projet vise également à montrer notre compréhension des concepts principaux de la programmation orientée objet et notre capacité à structurer un projet complet. À travers cette réalisation, nous cherchons à fournir un programme robuste, modulaire et bien documenté.

2 Tâches accomplies

Pour ce projet, nous avons réalisé toutes les tâches de base, c'est-à-dire :

- Rebond correct de la balle sur les différentes surfaces comme les briques, les murs et la raquette,
- Déplacement de la raquette,
- Un niveau comportant 8 lignes de 14 briques,
- Un affichage du score qui est mit à jour en gagnant 1 point par brique cassée. Si le joueur a cassé toutes les briques, un message de victoire est affiché,
- Un système de vie où le joueur a 3 vies maximum par partie. S'il les perd toutes, un message de défaite est affiché.

Nous avons également effectué ces différentes tâches additionnelles :

- Un système de niveau où chaque niveau est encodé dans un fichier '.txt', avec la possibilité d'encoder un bonus pour une brique,
- Déplacement de la raquette avec la souris,
- Des briques avec différentes couleurs et où chaque couleur fait remporté des points différents. De plus, nous sauvegardons après chaque partie le meilleur score dans un fichier 'score.txt' et le meilleur score est affiché en cours de partie. Nous avons également implémenté une touche qui permet de réinitialiser le meilleur score,
- L'ajout de briques argentées et dorées. Une brique dorée ne peut jamais être cassée et une brique argentée a besoin d'être touché deux fois par la balle pour pouvoir être cassée,

- Le bonus qui permet d'agrandir la raquette lorsque le joueur attrape la capsule bleue,
- Le bonus qui permet de ralentir la vitesse de la balle lorsque le joueur attrape la capsule orange,
- Le bonus qui permet de gagner une vie en attrapant la capsule grise,
- Le bonus qui permet de tirer un laser en attrapant la capsule magenta,
- Le bonus qui permet de diviser la balle en trois instances d'elle même si le joueur attrape la capsule cyan.

3 Interface des différentes classes, leurs rôles et liens avec les autres classes

3.1 GameBoard

La classe GameBoard est l'élément central du modèle. Elle coordonne et fait évoluer les autres composants du modèle au fil du temps. Le tableau 1 détaille ces composants ainsi que les classes associées à chacun :

Composant du modèle	Classe
Le score	ScoreManager
Le compteur de vie	LifeCounter
Le bonus actif	Bonus
Les capsules de bonus qui tombent	BonusPill
Les lazers	Lazer
La raquette	Racket
Les bordures du plateau de jeu	Border
Les briques	Brick
Les balles	Ball

Table 1 – Correspondance entre les composants du modèle et les classes.

Le controlleur qui possède l'horloge du jeu doit pouvoir signaler à la GameBoard de mettreà jour les composants du modèle et combien de temps s'est écoulé entre cette mis-à-jour et la précédente. Cela est implémenté via la méthode update. Chaque fois que celle-ci est appelée à un instant T, avec un paramètre deltaT, GameBoard met à jour tous les composants du modèle à l'état correspondant à l'instant T + deltaT.

3.2 Vec2

La classe Vec2 représente un vecteur à deux dimensions. Celle-ci implémente les opérateurs usuels des vecteurs, e.g. l'addition, soustraction.

3.3 RectangleShape

La classe RectangleShape est utilisée pour représenter n'importe quel objet rectangulaire, tel qu'une brique ou la raquette.

Son interface permet de :

— Modifier le centre, la hauteur et la largeur du rectangle.

- Obtenir différentes informations sur le rectangle, e.g. la largeur, le centre.
- Vérifier si une superposition a lieu avec un autre rectangle.

3.4 Bounceable

La classe Bounceable représente un objet rectangulaire sur lequel la balle peut rebondir. Puisque toutes les instances de cette classes sont rectangulaires, celle-ci hérite de RectangularShape.

Par défaut, l'effet de rebonds des Bounceable's consiste simplement à inverser l'axe x et/ou y du vecteur directeur de la balle en fonction du type de rebond (rebond sur un coin, une surface verticale ou horizontale). Le type de rebond s'obtient via la méthode getBounceType renvoyant un enuméré BounceType représentant ces trois types de rebond. Cependant, chaque Bounceable's peut modifier l'effet de rebond par défaut, qui est donné à tous les Bounceable's, et ce en "overridant" la méthode getDirVecAfterBounce.

3.5 Briques

La classe abstraite AbstractBrick représente une brique. Puisque la balle peut rebondir sur les briques, AbstractBrick hérite de Bounceable. Une brique est définie comme un type de Bounceable ayant :

- Une couleur, directemment liée au nombre de points qu'elle rapporte au joueur, une fois que celui-ci la détruit.
- Une durabilité, représentant le nombre de coup que celle-ci peut encore subir avant d'être détruite.
- Le type type de bonus qu'elle contient.

Afin d'associer à sa couleur un nombre de points rapportés lors de la destruction, nous utilisons l'énuméré AbstractBrick::Color.

Lorsque la GameBoard détecte qu'une balle rebondit sur la brique, elle doit signaler à la brique qu'elle a été touchée. Ceci est implémenté via la méthode hit servant à décrémenter la durabilité et, si celle-ci est détruite, renvoier le type de bonus que la brique contenait.

Les briques dorées ne pouvant pas être détruite contrairement aux autres, nous avons créé deux classes héritant de brick :

- BasicBrick Pour les briques implémentant les caractérstiques d'une brique simple, i.e. qui peut être détruite.
- GoldBrick Pour les briques dorées qui ne peuvent pas être détruite.

L'interface qu'offrent BasicBrick et GoldBrick est exactement la même interface que celle de AbstractBrick. Afin de pouvoir profiter du polymorphisme, nous implémentons une "méthode-usine" ("factory") renvoyant un pointeur de brique pouvant pointer vers une BasicBrick ou une GoldBrick.

3.6 Border

La classe Border représente les trois bordures du plateau de jeu sur lesquelles les balles rebondissent (en haut, à gauche et à droite). Border hérite de Bounceable et n'implémente aucune méthode particulière.

3.7 Racket

La classe Racket représente la raquette. Puisque les balles peuvent rebondir dessus, celle-ci hérite de Bounceable.

Puisque dans le jeu, la raquette doit être déplacée uniquement lattéralement, nous fournissons le setter setCenterX, spécifiquement dédié à cela.

La classe Racket modifie l'effet de rebond par défaut de Bounceable en surchargeant la méthode getDirVecAfterBounce. Cela permet d'ajouter l'effet de variation de l'angle entre la balle et l'horizontale en fonction de la distance par rapport au centre de la raquette.

3.8 Ball

La classe Ball représente une balle du jeu. Celle-ci possède essentiellement une position, un rayon, et une vitesse, un vecteur directeur. Nous nous assurons que la balle garde une vitesse de déplacement directemment porportionnel à son attribut vitesse, en gardant le vecteur directeur toujours normalisé, c'est à dire que son module vaut 1. Le scalaire vitesse est donc le seul pouvant influencer la vitesse de déplacement de la balle.

La méthode checkCollision permet de vérifier si la balle est rentré en collision avec un RectangleShape. Cette méthode est utilisée par la GameBoard au moment de trouver les collisions qui ont eu lieu à un instant T. La méthode collide également appelée par GameBoard permet ensuite de résoudre la collision avec un RectangleShape. "Résoudre la collision" voulant dire: Sortir la balle du Bounceable et appliquer l'effet de rebond spécifique au Bounceable sur le vecteur directeur de la balle.

La méthode update pernant un paramètre représentant une durée deltaTime permet de mettre à jour la position de la balle à l'instant T + deltaTime.

3.9 BonusType

L'énuméré contient les différents types de bonus implémentés, ainsi que la valeur None, représentant l'absence de Bonus.

3.10 AbstractTimedBonus

Les bonus à effet à durée limitée sont gérés par les classes BasicTimedBonus et SlowDownBonus, qui héritent de la classe abstraite AbstractTimedBonus. Cette dernière fournit une structure commune avec un attribut BonusType (indiquant le type de bonus) ainsi qu'une interface pour notifier le bonus de :

- L'écoulement d'une durée deltaT
- Réappliquer le bonus (Ceci est nécessaire uniquement pour les bonus "SlowDown" car les effets sont cumulables).

3.11 BasicTimedBonus

La classe BasicTimedBonus hérite de AbstractTimedBonus et gère le temps d'activité de celui-ci. Elle implémente la méthode update de l'interface de AbstractTimedBonus, permettant de diminuer le temps restant du bonus d'une durée donnée. Nous l'utilisons pour les bonus suivant : "WideRacket" et "Lazer". Nous avions l'intention de l'utiliser également pour le Bonus "Attrapper" et mais nous ne sommes pas parvenus à implémenter celui-ci dans les délais du projet.

3.12 SlowDownBonus

Le bonus "SlowDown" est cummulable, contrairement aux autres. Cela signifie que si le joueur attrappe un "SlowDown" alors qu'un ou plusieurs "SlowDown" étaient déjà actifs, la balle doit encore plus ralentir. La méthode getSlowDownFactor est spécifique à celui-ci et permet d'obtenir la valeur par laquelle la vitesse de base de la balle doit être divisée pour obtenir sa vitesse avec cette configuration de bonus "SlowDown". Cette valeur est proportionnelle à la somme des temps restants pour tous les "SlowDown" actifs.

Le fait qu'il soit cummulable contrairement aux autres bonus est la raison pour laquelle nous choisissons d'implémenter les bonus à l'aide de 3 classes dont une classe abstraite permettant d'unifier le comportement commun des deux autres.

3.13 BonusPill

La classe BonusPill représente une capsule/pillule de bonus contenant un BonusType. Celleci étant rectangulaire mais ne laissant pas la balle rebondir dessus, elle hérite seulement de RectangleShape. Elle possède également une vitesse de descente. La méthode isOverlapping, héritée de RectangleShape permet de vérifier si la pillule est rentrée en collision avec un autre RectangleShape. Nous utilisons cette méthode sur la raquette afin de savoir si la raquette a attrappé la BonusPill. La méthode update permet de faire descendre le bonus de la distance qu'il aurait pacourut après deltaTime secondes.

3.14 ScoreManager

La classe ScoreManager gère et centralise les informations concernant le score, c'est à dire le meilleur score et le score du joueur à un instant T.

3.15 LifeCounter

La classe LifeCounter gère le nombre de vies du joueur. Toutefois, la responsabilité de notifier les pertes et gains de vie au LifeCounter revient à la GameBoard. Par exemple, lorsque le joueur n'a plus de balle en jeu, GameBoard doit envoyer une message LifeCounter pour décrémenter le nombre de vie.

3.16 Lazer

La classe Lazer représente un lazer tiré vers le haut et provenant de la raquette. Celuici est de forme rectangulaire et ne fait pas rebondir la balle, il hérite donc uniquement de RectangleShape. Celui-ci possède une vitesse. Nous utilisons la méthode isOlverapping héritée de RectangleShape afin de vérifier si le lazer a collisionné avec un autre RectangleShape. La méthode update permet de faire monter le bonus de la distance qu'il aurait pacourut après deltaTime secondes.

4 Logique du jeu

Nous allons maintenant décrire en détail ce qui se passe dans notre code à partir du moment où l'utilisateur lance le programme, et le moment où la balle touche une brique pour la première fois. Quand le jeu est lancé, la première chose que fait le programme est d'initialiser les différentes classes nécessaires. En tout premier, il va créer l'objet ControllerGame qui permet de contrôler la grille du jeu et la vue. Ensuite, il créera l'objet GameBoard pour initialiser le modèle qui permet d'avoir l'état de la grille avec les différents systèmes qui permettent de la modifier. L'objet LevelManager sera également créé. Il permet de charger tous les différents niveaux en une fois, avec les murs, la raquette et les briques qu'il passera à la grille (GameBoard). Après, il créera aussi l'objet DisplayGame qui gère la partie graphique du jeu. Il initialisera Allegro pour pouvoir afficher une fenêtre. À chaque fois que nous avons besoin d'afficher l'état du jeu, DisplayGame ira demander à GameBoard l'état de la grille pour l'afficher.

Une fois que ces différents objets sont créés, le programme installera ce qu'il faut pour pouvoir utiliser le clavier et la souris dans le jeu. Puis, il créera une *clock* qui permet d'avoir un *tick* x fois par seconde pour mettre à jour la grille du jeu et également afficher l'état du jeu à l'écran. Nous avons séparé la vitesse de mise à jour de la grille du nombre d'images affichées par Allegro chaque seconde. La grille sera mise à jour 500 fois par seconde tandis qu' Allegro affichera une image à l'écran 125 fois par seconde.

Une fois fait, le programme chargera le premier niveau et démarrera ensuite la *clock*. La grille sera mise à jour en vérifiant si la balle a cogné contre quelque chose, puis le programme regardera si la partie est peut-être perdue ou peut-être gagnée, et affichera à l'écran le jeu. Si des événements arrivent dans la *queue* d'Allegro, ils seront traités avant d'afficher le jeu à l'écran.

Si la balle a touché une brique, un calcul repositionnera la balle là où elle devrait être et changera sa direction. Ensuite, le programme enlève une vie à la brique, et si sa vie passe à 0, alors elle sera supprimée de la liste des briques. Elle n'existera donc plus et ne sera plus affichée à l'écran.

5 Modèle-Vue-Contrôleur

Tout au long du développement du programme, nous avons essayé le plus possible de respecter le modèle de conception 'Modèle-Vue-Contrôleur'. En effet, notre programme est divisé en trois parties distinctes :

- Modèle
- Vue
- Contrôleur

5.1 Modèle

Cette partie contient toute la logique pour la grille du jeu. Elle permet d'avoir l'état de la grille et de la modifier. Elle ne possède donc rien qui est lié à l'affichage comme Allegro. Elle permet de ne devoir uniquement gérer la partie logique du jeu, sans devoir s'occuper d'afficher en plus l'état du jeu. La classe *GameBoard* représente l'état du jeu et possède une méthode pour pouvoir être mise à jour.

5.2 Vue

La partie vue permet seulement d'afficher l'état de la grille à un moment donné. La vue va demander au modèle son état pour l'afficher à l'écran à l'aide de la bibliothèque Allegro. Elle ne

peut donc en aucun cas modifier l'état du jeu, donc le modèle. Toutes les méthodes de modification du modèle dans la classe GameBoard sont privées, ce qui garantit que la classe DisplayGame n'a aucun moyen de modifier GameBoard. Les seules méthodes publiques de GameBoard sont des getters constants qui assurent qu'aucune modification du modèle n'est possible.

5.3 Contrôleur

Cette troisième partie permet de contrôler le modèle en lui demandant de faire certaines choses, ou en lui demandant de lui donner quelque chose. Le contrôleur permet aussi de dire à la vue quand afficher quelque chose. Grâce à lui, nous pouvons gérer le modèle et la vue en les séparant et les faire fonctionner tous les deux, avec la garantie que la vue ne saura pas modifier le modèle. C'est la classe ControllerGame qui joue ce rôle. Elle possède un shared pointer vers GameBoard pour lui demander de se mettre à jour, et un shared pointer vers DisplayGame pour lui demander d'afficher l'état du jeu.

6 Conclusion

Pour conclure ce rapport, nous dirons que ce projet nous a permis de développer nos compétences en programmation orientée objet grâce au développement d'une version fonctionnelle du jeu Arkanoid. L'utilisation du modèle Modèle-Vue-Contrôleur a été essentielle pour nous répartir les tâches entre nous deux, et pour structurer notre code et garantir une séparation claire des responsabilités entre la logique du jeu, l'affichage du jeu, et le contrôle des événements.

Le fait que ce projet soit un jeu avec une interface graphique nous a également permis de prendre du plaisir à le réaliser tout en approfondissant notre connaissance du langage C++.

Cette expérience nous a non seulement permis de développer un programme abouti, mais également d'affiner nos compétences en conception, en programmation et en travail d'équipe.