

UFR SCIENCES ET TECHNIQUE Université Marie et Louis PASTEUR PROJET L3 Informatique

# Jeu de plate-formes avec génération procédurale

RAPPORT DE PROJET

Kilian JELIC Laura JACQUESON Théo PARINEY

### Table des matières

1	$\operatorname{Introd}$	uction .		3
2	Préser	ntation du	u jeu	4
	2.1	Présent	ation générale	4
	2.2	Les obje	ectifs du joueur	5
		2.2.1	Les écrous	5
		2.2.2	La sortie	5
	2.3	Les scèr	nes	5
3	Les bl	ocks et ei	ntités du monde	5
	3.1	La défin	nition dynamique des blocks	5
	3.2	Le stock	kage des blocks	5
4	La géi	nération p	procédurale	5
5	Le personnage			
	5.1	Les cont	trôles de base	5
	5.2	Le saut		5
		5.2.1	Le saut modulable	5
		5.2.2	Le double saut	5
	5.3	Le dash	1	5
	5.4	Le score	e et les vies	5
6	La physique			
	6.1	La gesti	$ \text{ion des collisions}  \dots $	5
		6.1.1	Les propriétés des blocks	5
	6.2	Calcul	de la résistance de l'air	5
7	Notre organisation			
	7.1	La défin	nition des tâches	5
		7.1.1	La répartition du travail	5
	7.2	Les outi	ils utilisés	5
		7.2.1	Discord	5
		7.2.2	Google Docs	5
		7.2.3	Trello	5
		7.2.4	Git et Github	5
		7.2.5	IDE	5
8	Concl	usion .		6
	8.1	Points d	d'amélioration	6
		8.1.1	Ce qu'on aurait voulu ajouter	6
		8.1.2	Wave Function Collapse	6

8.1.3	Pathfinding amélioré	6
8.1.4	La physique	6

## Table des figures

#### 1 Introduction

Dans le cadre de notre projet semestriel en L3 Informatique à l'Université Marie et Louis Pasteur, nous avons travaillé sur le développement d'un jeu de plate-formes avec génération procédurale en C++.

Les jeux de plate-formes sont un genre qui repose sur le contrôle d'un personnage avec des mécaniques comme les sauts et les obstacles, l'objectif étant généralement de rejoindre une sortie pour terminer le niveau. L'ajout de la génération procédurale introduit une caractéristique supplémentaire : plutôt que de concevoir chaque niveau à la main, un algorithme est chargé de créer les niveaux du jeu, permettant ainsi une expérience unique à chaque partie.

L'objectif principal de ce projet était de concevoir un jeu de plate-formes dont les niveaux seraient générés de manière procédurale, offrant ainsi une rejouabilité infinie. En parallèle, nous avons dû concevoir un jeu intégrant plusieurs mécaniques de jeu, incluant des déplacements, des sauts, un dash, ainsi qu'un objectif centré sur la récolte d'objets, tout en assurant la gestion des collisions et la physique du jeu.

Dans ce rapport, nous commencerons par une présentation générale du jeu, en exposant les objectifs du joueur et les scènes du jeu. Ensuite, nous détaillerons la conception des blocs et entités qui composent le monde et leur gestion dynamique. Par la suite, nous aborderons la génération procédurale, en expliquant la méthode utilisée ainsi que les détails d'implémentation. Nous discuterons ensuite des contrôles du personnage et des différentes mécaniques de jeu, telles que le saut, le dash, etc. La partie suivante sera consacrée à la physique, notamment la gestion des collisions et des propriétés physiques comme la résistance de l'air. Enfin, nous reviendrons sur l'organisation du travail, la répartition des tâches et les outils utilisés pour mener à bien ce projet. Le rapport se conclura par un bilan du projet et les améliorations possibles.

#### 2 Présentation du jeu

#### 2.1 Présentation générale

Ce projet consiste à développer un jeu de plate-forme en 2D intégrant un système de génération procédurale de niveau. L'objectif est d'offrir une expérience où chaque partie est unique : au lieu d'avoir des niveaux prédéfinis, ceux-ci sont générés aléatoirement à chaque nouvellepartie. Contrairement aux jeux de plate-forme classiques où l'on peut apprendre les niveaux par cœur, ici, aucun parcours ne peut être rejoué à l'identique. Cette approche permet non seulement une rejouabilité infinie, mais aussi un défi constant, obligeant le joueur à s'adapter à chaque nouvelle configuration de niveau.

Le joueur incarne un petit robot, dont la mission principale est de récolter un maximum d'écrous avant d'atteindre la sortie du niveau. Ces écrous sont disposés aléatoirement dans l'environnement, incitant le joueur à explorer avant de pouvoir terminer la partie.

Pour évoluer dans le monde, le joueur dispose de plusieurs mécaniques lui permettant de se déplacer librement et d'interagir avec son environnement :

- **déplacement** : le personnage peut se déplacer latéralement, à gauche et à droite, pour parcourir le niveau
- saut : le personnage peut sauter pour franchir des obstacles ou atteindre des plateformes situées en hauteur.
- **double saut** : après un premier saut, lorsqu'il est encore en l'air, le personnage peut effectuer un second saut lui permettant d'atteindre des zones plus élevées.
- **dash** : le personnage dispose également d'un dash, une impulsion rapide dans une direction (gauche ou droite), utile pour traverser de grands espaces vides ou esquiver des obstacles.

Ces mécaniques offrent une grande liberté de mouvement, permettant aux joueurs d'adopter différentes stratégies. Certains privilégieront une approche prudente, optimisant chaque saut pour éviter la mort, tandis que d'autres tenteront des enchaînements rapides et fluides pour terminer le niveau efficacement.

Comme mentionné précédemment, tous les niveaux sont générés de manière procédurale, cela signifie qu'à chaque lancement de partie c'est un algorithme qui se charge de créer un environnement en plaçant des blocs, plateformes, échelles, écrous, piques et une sortie. Cette méthode permet de générer de manière presque infinie des mondes différents.

- 2.2 Les objectifs du joueur
- 2.2.1 Les écrous
- 2.2.2 La sortie
- 2.3 Les scènes
- 3 Les blocks et entités du monde
- 3.1 La définition dynamique des blocks
- 3.2 Le stockage des blocks
- 4 La génération procédurale
- 5 Le personnage
- 5.1 Les contrôles de base
- 5.2 Le saut
- 5.2.1 Le saut modulable
- 5.2.2 Le double saut
- 5.3 Le dash
- 5.4 Le score et les vies
- 6 La physique
- 6.1 La gestion des collisions
- 6.1.1 Les propriétés des blocks
- 6.2 Calcul de la résistance de l'air
- 7 Notre organisation
- 7.1 La définition des tâches
- 7.1.1 La répartition du travail
- 7.2 Les outils utilisés
- 7.2.1 Discord
- 7.2.2 Google Docs
- 7.2.3 Trello
- 7.2.4 Git et Github
- 7.2.5 IDE

#### 8 Conclusion

- 8.1 Points d'amélioration
- 8.1.1 Ce qu'on aurait voulu ajouter
- 8.1.2 Wave Function Collapse
- 8.1.3 Pathfinding amélioré
- 8.1.4 La physique