Ronan Renoux rrenoux@enssat.fr Malo Louboutin mloubout@enssat.fr

Maxime Cordier mcordier@enssat.fr

Module:

Promotion:

Contenu Multimédia

Fisa Informatique 2

Projet « Labyrinthe aveugle »





1 Introduction

Dans le cadre du module Contenu Multimédia, nous avons réalisé un projet d'application de jeu. Il s'agit d'un labyrinthe aveugle. L'objectif du jeu est de parcourir le labyrinthe en partant d'un coin pour atteindre le coin inverse en diagonale. Cependant, le joueur doit évoluer dans le noir sans lumière pour se repérer. Il ne va utiliser que des sons. En fonction de son emplacement et des murs environnants, le joueur obtient un retour sonore dans un espace 3D. (Exemple : si le joueur se trouve à gauche d'un mur, il entend un son à sa gauche.) Le joueur devient donc capable de se repérer dans le labyrinthe grâce à ses oreilles. Une musique victorieuse s'enclenche dès lors que le joueur arrive à trouver l'objectif.

2 Mise en oeuvre

2.a Création du Labyrinthe

Le labyrinthe du jeu est généré selon l'algorithme Sidewinder. Concrètement, il s'agit d'un algorithme de génération de labyrinthes aléatoires. Il consiste à créer un labyrinthe en partant d'une grille de cubes. La première ligne de la grille est remplie de murs, puis on parcourt les lignes suivantes. Pour chaque ligne, on réalise des groupes de cubes pouvant aller de 1 cubes à N cubes (avec N le nombre de cubes par ligne). Puis, dans chaque groupe de cubes, nous supprimons un seul mur du haut au hasard parmi les cubes. Ainsi, on obtient un labyrinthe dans lequel il n'y a aucune zone inaccessible. Pour chaque cube du labyrinthe, nous enregistrons la configuration ouverte ou fermée des murs. Ces informations nous seront utiles pour la gestion des collisions et pour la gestion des sources sonores.

2.b Gestion des colisions

Afin de garantir le bon fonctionnement du jeu, nous avons implémenté une gestion des collisions. Ainsi, lorsque le joueur se déplace, il ne peut pas traverser les murs. De plus, nous avons ajouté « une marge » pour les murs de notre labyrinthe. On réalise finalement la collision avec cette marge et non pas directement avec le mur. Cela permet d'éviter le cas où la position du joueur se retrouve dans le mur. Nous distinguons deux scénarios pour la gestion des collisions :

Premièrement, le joueur peut atteindre le grand **mur entourant le labyrinthe**. Suite à un calcul de nouvelle position, il se peut que le joueur se retrouve dans la zone entre la marge et le mur ou aussi hors de la zone de jeu. Dans ces cas, nous appliquons un décalage en arrière pour revenir à la position précédente et rester dans la zone de jeu.

Deuxièmement, le joueur peut atteindre un **mur interne** dans le labyrinthe. Autrement dit, le joueur rencontre un mur d'un autre cube de labyrinthe. Nous avons créé la fonction hasWallBetweenCells pour savoir si un mur est réellement présent entre deux cubes internes au labyrinthe. Si oui, le mouvement n'est pas possible donc nous appliquons un décalage en arrière pour revenir à la position précédente et ainsi rester dans la zone de jeu.

Pour chaque cas, un son indiquant la collision est joué pour informer le joueur.

2.c Gestion du son

Pour s'orienter dans le labyrinthe, le joueur doit se fier aux sons qu'il entend. Pour cela, trois sources sonores existent : la source de droite, la source de gauche et la source de devant. Une source émet un son uniquement si un mur est présent dans la direction correspondant à chaque source. Pour savoir cela, nous récupérerons les informations du cube courant (configurations des murs ouverts ou fermés). Dans le cas d'un mur fermé, la source sonore est disposée à la même distance que le mur et perpendiculaire au joueur. Pour simplifier la gestion du son nous avons choisi d'autoriser des rotations du joueur à 90° uniquement. Ainsi, le joueur sera constamment perpendiculaire aux murs.

Deux modes existent pour le son. Le joueur peut jouer avec le **mode echo-location simple**. Dans ce cas, le joueur peut appuyer sur la touche « \mathbf{W} » pour obtenir un échantillon sonore d'une seconde. Cet échantillon est configuré selon la présence des murs adjacents. (Appuyer sur « \mathbf{X} » pour sortir de ce mode)

Le joueur peut aussi joueur avec le **mode echo-location avancée**. Dans ce mode, le son est joué constamment et mit à jour à chaque mouvement du joueur. (Mode par défaut)

3 Tests du code

3.a Mode Debug

Initialement la vision en profondeur maximale de la caméra est de 1. Cette valeur très faible et égale à la vision en profondeur minimale. Cela permet d'obtenir un écran complètement noir pour jouer. En mode debug, cette valeur est de 1000. Cela permet de voir la scène en entière et donc de se repérer. Le mode debug est accessible en appuyant sur la touche « Y » du clavier. Avec ce mode, nous obtenons une vue du dessus du labyrhinthe.

Par défaut, nous pouvons utiliser les touches « Z », « Q », « S », « D » pour se déplacer dans le labyrinthe. Le mode debug nous permet également d'autoriser plus de possibilités de déplacement. Les mouvements de souris deviennent possibles pour orienter la caméra. Il est ainsi possible de se déplacer sur un axe z (hauteur) pour observer le labyrinthe depuis l'extérieur. De plus, les collisions avec les murs sont également déactivées.

Ce mode debug nous a notamment permis de vérifier le bon fonctionnement de l'algorithme de génération du labyrinthe. Celui-ci pourrait également nous être utile pour mettre en place le mode spectateur du jeu.

4 Conclusion

Ce projet nous a permis de mettre en pratique les connaissances acquises en cours. Nous avons pu mettre en oeuvre les notions de programmation objet avec le langage de programmation C++. Nous avons également découvert la bibliothèque OpenAL nous permettant de faire de la programmation audio. Nous avons dû revoir certains de nos objectifs comme les déplacements du joueurs. Avec un déplacement à 90°C nous avons pu simplifier la gestion du son mais nous savons aussi qu'il s'agit d'un point d'amélioration possible de notre projet. Pour compléter notre application nous aurions également voulu mettre en place un mode spectateur. Avec ce mode, une seconde fenètre permettrait à des personnes extérieurs de visualiser tout le labyrinthe grâce à une vue en plongé et de voir un object se déplacer dans le labyrinthe. Cet object serai le joueurs que nous verrons bouger en temps réel.