

École Polytechnique de l'Université de Tours 64, Avenue Jean Portalis 37200 TOURS, FRANCE Tél. +33 (0)2 47 36 14 14 www.polytech.univ-tours.fr

Département Informatique 5^e année 2010 - 2011

Projet de réalité virtuelle

Construction en Kapla

Sebastien Aupetit
aupetit@univ-tours.fr
Emmanuel Néron

Encadrant

emmanuel.neron@univ-tours.fr

Étudiants

Guillaume Smaha guillaume.smaha@etu.univ-tours.fr Pierre Vittet pierre.vittet@etu.univ-tours.fr

Université François-Rabelais, Tours

DI5 2010 - 2011

Table des matières

1	Introduction	6
	1.1 Présentation du projet	. 6
	1.2 Objectifs	. 6
	1.3 Détail des attentes	. 7
2	Choix techniques	8
	2.1 Contexte	. 8
	2.2 Liste des outils	. 8
3	Réalisation	9
	3.1 Gestion des évènements claviers/souris	. 9
	3.2 Gestion de la caméra	. 9
	3.3 Gestion de la physique des briquettes	. 9
	3.4 Sélection des briquettes	. 9
	3.5 Déplacement d'un briquette	. 10
	3.6 Menus	. 10
4	Conclusion	13
5	Bibliographie	14

Table des figures

1.1	Un exemple typique de l'application en cours de fonctionnment	6
1.2	Les briquettes sont toutes orientés de la même façon suivant le même axe	7
3.1	lci l'on voit que la caméra n'est plus centré autours du point central de la table mais sur	
	une des briquettes de la structure, permettant d'étudier plus précisément celle-ci	10
3.2	Le menus d'introduction au jeu	11
33	Le menus en cours de jeu	11

Liste des tableaux

Introduction

1.1 Présentation du projet

1.2 Objectifs

L'objectif du projet est de proposer un environnement 3D dans lequel un utilisateur peut positionner un ensemble de briquettes afin de créer des structures. A partir d'une table, l'utilisateur doit essayer d'obtenir une structure qui est la flèche la plus grande possible (c'est à dire qui soit éloigné autant que possible du bord de la table. Bien sur, chaque briquette est soumis à la force de gravité rendant plus complexe l'élaboration de structures stables. Ce document décrit les technologies utilisé ainsi que le fonctionnement du logiciel.

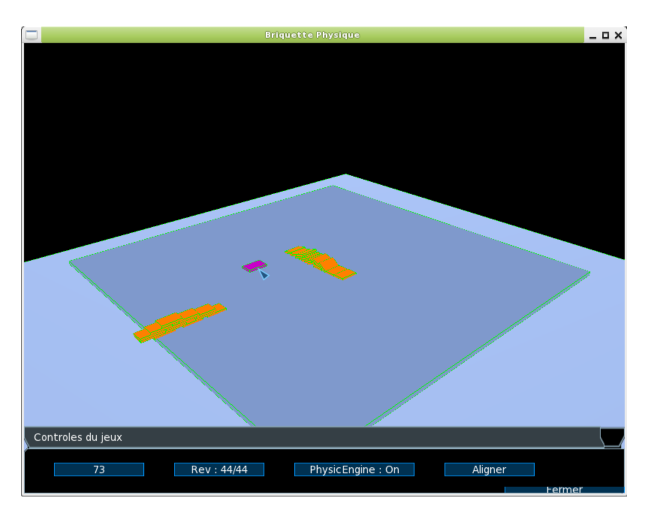


FIGURE 1.1 – Un exemple typique de l'application en cours de fonctionnment

1.3 Détail des attentes

Aprés avoir discuter avec notre encadrant, nous nous sommes données les objectifs suivants :

- Un menus permettant de gérer différents niveaux de difficulté. Dans un premier temps la seul différence viendra du nombre de briquettes disponibles, mais il est également possible de travailler sur le poid ou la taille des briquettes.
- Saisis des objets et déplacement des briquettes via la souris
- Possibilité de revenir à un état précédant ou sucesseur du jeu : Aprés chaque placement de briquette,
 l'état du jeu est mémorisé et on permet d'y revenir.
- Les briquettes ne doivent pas pouvoir être posés n'importe ou mais seulement le long d'un axe. De même, leur orientation est vérouillé, l'utilisateur ne pouvant pas placer ces briquettes en travers. Cela permet de réduire la complexité du problème lorsque l'on recherche des solutions efficaces au problème. Le jeu n'est donc en réalité pas un jeu 3D mais 2D, seul la visualisation est en 3D.

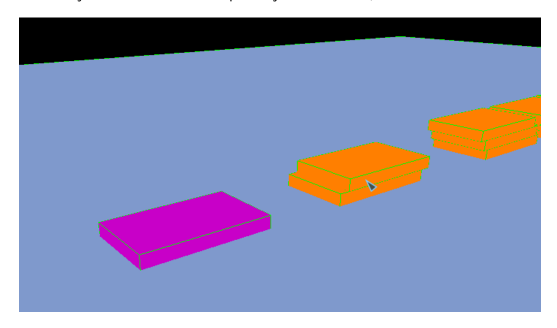


FIGURE 1.2 – Les briquettes sont toutes orientés de la même façon suivant le même axe.

Choix techniques

2.1 Contexte

L'encadrant de projet nous à laissé libre de choisir les technologies et les outils que l'on souhaitait utilisé pour le projet. Nos choix techniques ont été pris de manière à offrir un logiciel facilement utilisable sur différentes plateformes mais également en vue d'aller aussi loins que possible dans le projet en considérant le temps imparti. Nous avons fait le choix de réutiliser autant que possible les outils que nous connaissions déja. Cela nous à permis d'avoir une vue d'ensemble et une maitrise que nous n'aurions pas eu autrement.

2.2 Liste des outils

- Ogre^[2]: Moteur 3D open source (http://www.ogre3d.org/) supportant aussi bien OpenGL que Direct3D.
- CEGUI^[3]: Crazy Eddie's GUI System (http://www.cegui.org.uk) fournissant des outils de créations de menus et de fenetre dans un environnement 3D.
- Bullet^[4]: Librairie de simulation de la physique http://bulletphysics.org/

Réalisation

3.1 Gestion des évènements claviers/souris

Nous utilisons une classe PlayerControl qui redirige l'ensemble des évènements claviers et souris en des évènements logiques. C'est cette classe qui permet de lier les touches à des actions, permettant d'abstraire la configuration des touches par la suite.

3.2 Gestion de la caméra

Dans ce projet, il n'y a pas besoin de fournir de multiples caméras à l'utilisateur. Nous avons convenu que la caméra la plus adapté serait une caméra capable de pivoter autours de la table. La caméra est toujours orienté vers un point central, qui au départ est le centre de la table, cela permet d'avoir une orientation correcte, de plus l'axe de lacet de la caméra est fixé sur l'axe Z de façon à ce que la table soit toujours vue droite. Les rotations se font à l'aide de la souris, il est également possible de zoomer à l'aide des touches du clavier ou de la touche centrale de la souris (molette). Au départ, nous avons permis avec les touches directionnelles du clavier de déplacer le point central qui sert de repère à la caméra, en pratique ce n'est pas très utile car peu maîtrisable pour l'utilisateur. Par contre, un système beaucoup plus intéresant consiste à déplacer ce point central à la position d'une briquette en effectuant un clic droit sur celle-ci. La caméra se tourne alors vers la position de la briquette et les rotations se font autour de celle-ci.

3.3 Gestion de la physique des briquettes

La physique est géré avec la librairie Bullet. La technique consite à lier à l'objet d'Ogre, un 'corps' particulier à bullet sur lequel s'exerceront des forces et sur lequel on surveillera les possibles collisions. Bullet permet de rajouter une force d'attraction globale au monde et un poid à chacun des objets. Une des difficultés était de pouvoir outre-passer la gestion de la physique offerte par bullet lors de la sélection des briquettes pour les replacer. Pour cela il a faut désactiver l'ensemble des forces s'exercant sur l'objet, permettre les deplacements de l'objet (lorsqu'un objet est stable, et qu'il n'y a pas de risque que celui ci subisse de nouvelle collision, bullet le bloque de façon à ne pas avoir à contrôler continuellement son état), et enfin empécher la mise à jour de l'objet et l'application des nouvelles forces avant que l'utilisateur n'est fini de positionner l'objet.

On utilise en réalité Bullet via OgreBullet pour l'intégrer avec Ogre, cependant OgreBullet est limité dans ces possiblités et il nous a parfois fallut travailler directement sur l'objet Bullet pour pouvoir obtenir le comportement souhaité.

3.4 Sélection des briquettes

Pour sélectionner nos briquettes nous fournissons à l'utilisateur un curseur de souris. Lors du clic, un rayon est émis dans la direction de celui-ci et qui rapporte l'identifiant d'une briquette éventuellement atteinte. C'est également la librairie Bullet qui nous fournis les primitives nécessaires. Lorsqu'une briquette est sélectionné, celle-ci prend une couleur violette pour avertir l'utilisateur.

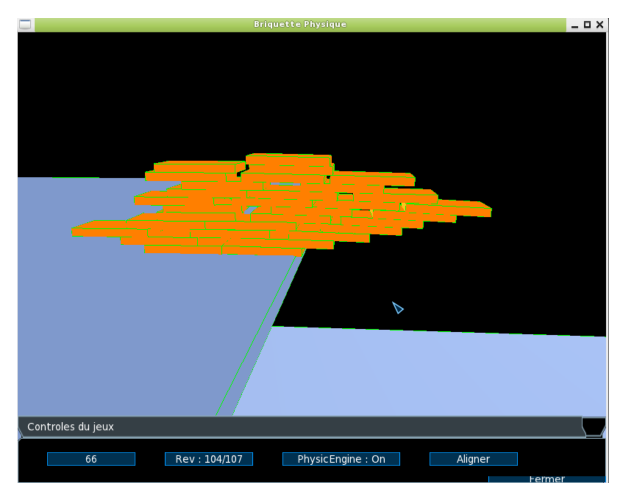


FIGURE 3.1 – Ici l'on voit que la caméra n'est plus centré autours du point central de la table mais sur une des briquettes de la structure, permettant d'étudier plus précisément celle-ci.

3.5 Déplacement d'un briquette

Pour le déplacement d'une briquette, nous avons tout d'abord voulu utiliser la distance parcourue par la souris sur l'écran , puis de directement déplacer la briquette en fonction de cette distance en X et Y. Le problème est que selon l'orientation de la caméra, la distance en X peut s'inverser et donc un déplacement de la souris vers la droit déplacerait la briquette vers la gauche.

Nous avons donc utilisé une autre méthode. Lors de la saisi d'une briquette, on crée un plan sur l'axe de positionnement des briquettes, puis nous effectuons un lancer de rayon depuis la position de la souris à l'écran. Ce plan possède la même largeur que celle d'une briquette. Le plan doit absolument être détruit après le lancer de rayon, sinon celui-ci intérargira avec les briquettes comme s'il y avait une collision, et les briquettes seraient alors projeté en dehors de leur axe commun Y. Lors du déplacement de la souris, le rayon lancé percute alors un point du plan , il nous suffit alors de récupérer ce point et de déplacer la briquette aux mêmes coordonnées en X et Z que le point de collision (Y étant l'axe commun à toutes les briquettes). C'est pour cela, que le centre de la face latérale de la briquette est toujours situé à la même position que la souris. Deplus le plan ayant une taille limité, il limite alors le déplacement de la briquette dans la scène.



3.6 Menus

Le menus à été réalisé en utilisant la bibliothèque CEGUI. Une classe virtuelle Fenetre à été utilisé pour permettre de créer différents types de Fenetre. Elle permet en particulier de mettre en place des mécanismes en gardant la même apparence graphique pour les différentes fenêtres que l'on crée, en offrant des méthodes pour les créer simplements. Il suffit d'insérer les boutons ou les éléments graphiques sur une fenetre créé automatiquement. La charte graphique provient de deux "skins" CEGUI pré-existants et placé sous licence libre. Il s'agit de "TaharezLook" qui est le thème par défaut de CEGUI et le thème "Sleekspace" que l'on peut télécharger sur le site. Ce thème est élégant mais n'est ni complet ni à jour. Je l'ai légèrement modifié pour le faire fonctionner (par exemple les labels n'apparaissaient plus correctement). Les thèmes utilisent un document xml pour décrire le apparence qui est appelé le "Falagard looknfell system". J'ai donc travailler dans le fichier xml présent dans media/CEGUI/looknfeel/TaharezLook.looknfeel. Le logiciel dispose d'un menus d'introdution, simple qui permet de choisir le niveau de difficulté via 3 boutons : facile, intérmédiaire, difficile. Pendant le jeux, un menus est disponible en bas de l'écran. Il est également très simple. Il dispose de 4 boutons, le premier affiche le nombre de briquettes dont l'utilisateur peut disposé (qui ne sont pas encore en jeu). Un clic sur ce bouton permet de faire apparaître une briquette sur le plateau de jeu. Le second bouton permet de suivre les révision (voir la partie sur les Snapshoots). Celui ci est composé de 2 numéros, le premier annonce la révision actuelle sur laquelle on se trouve, le deuxième, le nombre de révisions accessibles. Les deux derniers boutons permettent respectivemnt d'activer ou de désactiver le moteur physique et d'aligner les briquettes sur l'axes de construction.

Au départ, nous avions une souris géré par Ogre (avec un overlay) qui permettait à l'utilisateur de viser les briquettes. CEGUI apporte sa propre souris. Le plus simple à été de ne conservé visible que la souris de CEGUI tout au long du jeu. En pratique, l'on a conservé de l'ancienne souris d'ogre qu'un jeu de coordonnées mis à jour à chaque déplacement de la souris de CEGUI afin de garder la synchronisation entre les deux.



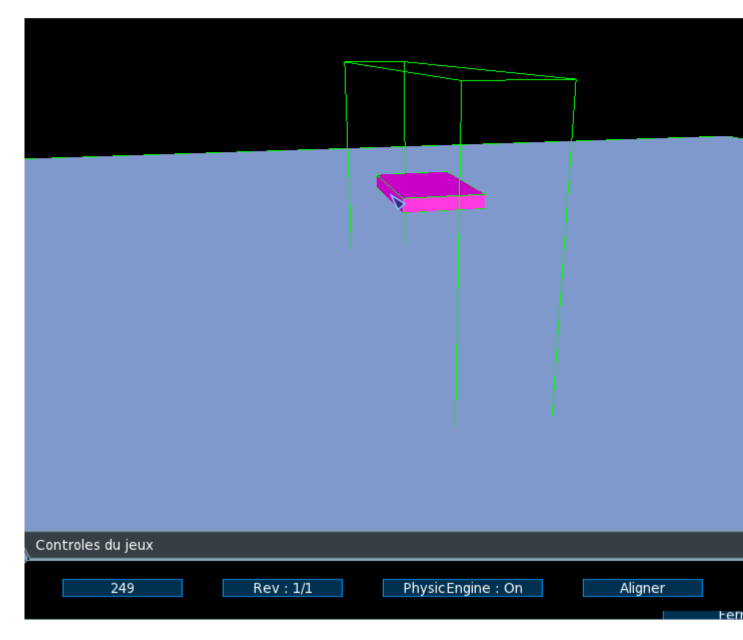


FIGURE 3.2 – On peut voir explicitement sur cette image le plan de collision qui est nécessaire au déplacement de la briquette.



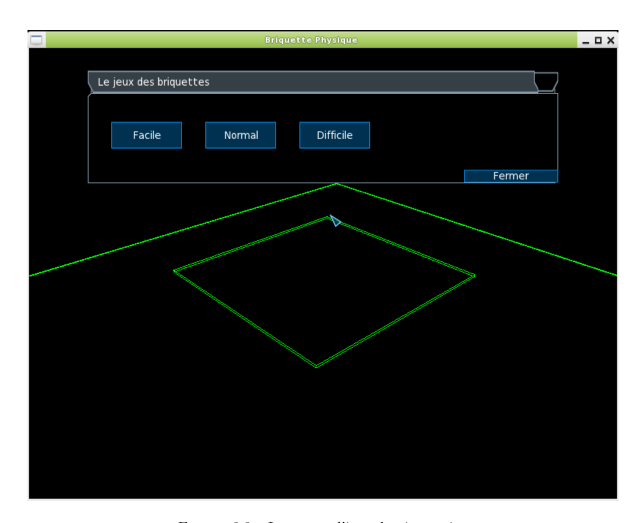


Figure 3.3 – Le menus d'introduction au jeu



FIGURE 3.4 – Le menus en cours de jeu

Conclusion

Bibliographie

- [1] Ogre Wiki, *Utilisation des quaternions dans Ogre*, http://www.ogre3d.org/tikiwiki/Quaternion+and+Rotation+Primer
- [2] Ogre Documentation, Documentation Doxygen d'Ogre, http://www.ogre3d.org/docs/api/html/index.html
- [3] CEGUI Wiki, Utilisation de CEGUI, http://www.cegui.org.uk/wiki/index.php/Main_Page
- [4] Bullet Wiki, Utilisation de Bullet, http://bulletphysics.org/wordpress/
- [5] Ogre Wiki, Tutorial d'utilisation d'OgreBullet, http://www.ogre3d.org/tikiwiki/OgreBullet
- [6] Site du Zéro, Signaux avec QT, http://www.siteduzero.com/tutoriel-3-11268-les-signaux-et-les-slots.html

Construction en Kapla

Département Informatique 5^e année 2010 - 2011

Projet de réalité virtuelle

Résumé: Ce rapport présentera notre projet de logiciel 3D de construction de Kapla. L'objectif de ce projet était de développer une simulation physique d'un jeu de Kapla. Nous y expliquerons les différentes techniques utilisées (signaux, déplacements, ...) pour obtenir le résultat le plus réaliste possible.

Mots clefs: Ogre3D, Bullet, Kapla, simulation

Abstract: This report will describe our project of a 3D software for building with Kapla. The main goal of this project was to develop a physic simulation of a Kapla game. We will describe the different techniques (signals, movement, ...) used to obtain the most realistic result.

Keywords: Ogre3D, Bullet, Kapla, simulation

Encadrant
Sebastien Aupetit
aupetit@univ-tours.fr
Emmanuel Néron
emmanuel.neron@univ-tours.fr

Étudiants
Guillaume Smaha
guillaume.smaha@etu.univ-tours.fr
Pierre Vittet
pierre.vittet@etu.univ-tours.fr