

Mini Games

M. FRIEDLI, A. GILLIOZ, J. GUERNE
He-Arc Ingénierie
2000 Neuchatel

11 juillet 2017

Chapitre 1

Abstract

La HES d'été permet aux étudiants de deuxième année d'étude dans le domaine de l'informatique la possibilité de travailler sur un projet libre dans le but d'approfondir leurs connaissances.

Ce rapport décrit, explique les choix d'implémentations pris dans la réalisation de notre projet Mini Games.

Une planification des tâches ainsi qu'une spécification du travail ont été réalisés dans le but d'organiser au mieux le temps à disposition.

Table des matières

1	Abstract	1
2	Introduction	3
3	Planification	4
4	Conventions	5
5	LibGDX	6
6	Kryonet	7
7	Architecture logicielle	8
8	Communication réseau	9
8.1	Les packets	9
8.2	Initialisation de la connexion	9
8.3	Communication en jeu	10
9	Minis jeux	11
9.1	Morpion	11
9.2	Bataille navale	11
10	Conclusion	12
10.1	Problematique	12
10.2	Améliorations	12
11	Bibliographie	13

Chapitre 2

Introduction

Mini Games est une application offrant la possibilité de jouer à des minis jeux très classiques tel que le morpion ou la bataille navale en réseau et en multi-plateforme. C'est à dire que deux personnes l'une sur son téléphone android et l'autre sur son ordinateur auront la possibilité de se défier à une partie de jeu en ligne. Deux grands outils ont été utilisés pour faciliter l'implémentation de ce projet, il s'agit du framework Libgdx, qui a servi à déployer le même programme sur différentes plateformes, et de la librairie kryonet, qui a elle facilité les échanges réseau.

Chapitre 3

Planification

Chapitre 4

Conventions

Chapitre 5

LibGDX

Dès le lancement du projet, nous nous sommes orienté vers libGDX qui est un framework Java gratuit et open source permettant la conception de jeux vidéo. Nous avons fait le choix de travailler avec ce framework en particulier, car nous avions découvert son existence quelque temps auparavant et, en apprenant à le connaître, nous avons découvert à quel point il facilite le déploiement multi-plateforme. LibGDX nous a permis de gagner en temps précieux au niveau de l'implémentation puisqu'il propose nativement des fonctionnalités comme la gestion de stages ou de cameras qui sinon aurait dû être créés à la main. Étant un framework connu et grandement utilisé, il est simple de trouver des renseignements ou de l'aide concernant sa façon de fonctionner. Nous n'avons aucune expérience dans son utilisation pourtant il ne nous a fallu que très peu de temps avant de commencer à d'obtenir de bons résultats.

Chapitre 6

Kryonet

Ayant travaillé cette année sur des échanges réseau en Java sans utiliser de librairie externe nous avons pu réaliser que la tâche était fastidieuse, c'est donc naturellement que nous nous sommes tourné vers Kryonet qui est une librairie open source permettant de faciliter la communication entre différents clients. Un des points essentiels du projet était de pouvoir garantir que LibGDX et Kryonet pouvaient cohabiter, après quelques tests et recherches nous avons pu réaliser que c'était bel et bien le cas (du moins pour le déploiement sur ordinateur et android).

Chapitre 7

Architecture logicielle

Chapitre 8

Communication réseau

Comme dit plus haut, le programme est une collection de minis jeux auxquels les clients auront la possibilité de jouer à plusieurs. Le programme est décomposé en deux parties : la partie client et la partie serveur. La communication entre ces deux parties est facilitée par l'utilisation de Kryonet une librairie Java open source conçu pour gérer les échanges réseau.

8.1 Les packets

Les données envoyées entre le client et le serveur transitent sous la forme de Packets, les packets sont des classes présentent chez le client et chez le serveur enregistrer au lancement du service.

Pour un client, si une connexion à été établie, il lui est possible d'envoyer par TCP ou UDP des Packets au serveur. Dans le cas complémentaire, pour recevoir les différents Packets émanant du serveur le client met en place un listener qui va automatiquement gérer la réception des Packets et analyser leur contenu. L'implémentation du serveur est identique à la nuance près qu'elle laisse le choix de la personne (de l'adresse) à qui sera envoyé le Packets. En effet toutes les infos, tous les Packets, transitent par le serveur, c'est lui ensuite qui les traitent et les renvoient aux différents clients concernés.

8.2 Initialisation de la connexion

A l'ouverture du programme le client est invité à entrer une adresse de serveur et un pseudo pour tenter ensuite de se connecter. Afin de faciliter l'entrée de l'adresse du serveur la fonction de découverte des hôtes fournie par Kryonet a été utilisée, elle va fournir une liste d'adresse qui seront ensuite présentées à l'utilisateur sous la forme d'une liste déroulante si l'utilisateur sélectionne un élément de la liste l'adresse est automatiquement copié dans le champs de l'adresse du serveur.

8.3 Communication en jeu

Chapitre 9

Minis jeux

Dans ce chapitre seront présentés les différents minis jeux mis en place dans ce projet ainsi que leur implémentation.

Le serveur garde un historique des jeux sous la forme d'une liste d'objets contenant les informations sur les différents joueurs opposés durant la partie.

9.1 Morpion

Le morpion est un jeu très simple dans lequel deux joueurs s'affrontent sur un plateau de 3 x 3 cases. Chaque joueur possède des caractères (joueur 1 'x' et joueur 2 'o') tour à tour ils vont devoir placer ces caractères dans le plateau de jeu dans le but de faire une ligne horizontale, verticale ou encore une diagonale. Si la partie se finit sans qu'aucun joueur n'ait réussi à remplir une ligne/ une diagonale c'est un match nul.

9.2 Bataille navale

Chapitre 10

Conclusion

10.1 Problematique

10.2 Améliorations

Chapitre 11

Bibliographie