

2TI (2TL2) - 2016-2017

T2012 - Projet Dév. informatique avancé : application (Pratique)

Life Invader

Auteurs:
M. Christophe VAN WAESBERGHE
M^{me} Danielle DELFOSSE

Encadrants:
Dr. Virginie VAN DEN SCHRIECK
Pr. Arnaud DEWULF

Version 1.0 du 28 octobre 2016

A propos de l'équipe

Danielle Delfosse (2TL2) <d.delfosse@students.ephec.be>

Fille timide et plutôt discrète, Danielle ne reste pourtant pas en arrière quand il s'agit de travailler en groupe. Volontaire, elle connait parfaitement le travail d'équipe après avoir travaillé près de 3 ans en tant que commis de cuisine dans un restaurant.

Christophe Van Waesberghe (2TL2) < c.vanwaesberghe@students.ephec.be >

Passionné par les nouvelles technologie depuis son plus jeune âge. Christophe à commencé à apprendre les bases du développement web à l'âge de dix ans. Depuis il n'a cessé de chercher à s'amélioré par le bias de plusieurs projets.

Liens utiles

- Repository Github: https://github.com/YoungChrisV/Life-Invader
 Wiki Github: https://github.com/YoungChrisV/Life-Invader/wiki
- Github Page: http://youngchrisv.github.io/Life-Invader/
- Issue tracker: https://github.com/YoungChrisV/Life-Invader/issues

Table des matières

Introduction											
C	Consignes										
Calendrier et Délivrables											
1	Présentation générale										
	1.1	Le pite	eh	5							
	1.2	Descri	ption de l'application	5							
	1.3	Cible		5							
	1.4	Fonction	onnalités	6							
2	Les exigences fonctionnelles										
	2.1	Le mer	nu princpal	8							
		2.1.1	Jouer	8							
		2.1.2	Tutoriel	8							
		2.1.3	Réglages	9							
	2.2	Le jeu		9							
		2.2.1	Sélection de la difficulté	9							
		2.2.2	Choix du nom du réseau social	9							
		2.2.3	Le début de l'histoire	9							
		2.2.4	La carte du marché mondial	10							
		2.2.5	Les actions possibles	10							
		2.2.6	Utilisateurs Actif & Argent	10							

$T\Lambda$	DIT	DEC	MAT	TERES
I A I) I / F /	11111	NIAI	10,000

TABLE DES MATIÈRES

		2.2.7	Date	. 1
3 Préconisations Générales				
3.1 Développement			oppement	. 12
		3.1.1	Langage	. 12
		3.1.2	Client/Serveur	. 12
C	onclu	ısion		1.9

Table des figures

1 1	L'interface du	ieu Plague Inc	- @NDemic Creations	 7
1.1	L interface du	jeu i lague ilic	- (C)NDenne Creations	 - 1

Liste des sigles et acronymes

AFK Away From Keyboard
 MVC Model View Controller
 TDD Test Driven Development
 CLI Command Line Interface
 GUI Graphical User Interface

Introduction

L'idée de Life Invader est basée sur le fonctionnement du jeu de société RISK 1 ainsi que sur le thème du jeu Plague Inc 2 .

RISK est un jeu de stratégie dans lequel vous contrôlez une armée. Vous devez gérer celle-ci afin de prendre la domination du monde entier pays par pays.

Plague Inc. est un jeu de simulation apocalyptique et de stratégie. Le joueur doit créer et faire évoluer un agent pathogène dans le but de détruire l'Humanité. Il incorpore un ensemble de variables complexes et réalistes afin de simuler au mieux la propagation d'une épidémie.

Life Invader s'inspire donc de ces deux jeux. Vous incarnez une startup qui va introduire un nouveau réseau social sur le marché. Votre but premier sera que chaque humain sur terre l'utilise régulièrement afin de secrètement s'enrichir grâce à l'exploitation de données à caractère privées.

^{1.} https://www.trictrac.net/jeu-de-societe/risk

^{2.} http://www.ndemiccreations.com/en/22-plague-inc

Consignes

- I Le théme du projet est laissé au choix des étudiants, pourvu qu'il réponde aux contraintes suivantes :
 - Une application utilitaire ou un jeux
 - Doit respecter l'architecture MVC avec deux interfaces
 - Console (CLI)
 - Interface graphique (GUI)
 - Doit comporter une communication **Soket** ou une interaction **JDBC**
- II Gestion de l'équipe/projet
 - Le code doit être **versionné sur Github** avec des commits fréquents
 - Chaque étudiant doit participer de manière **équitable** au projet
 - Les étudiants doivent suivre une démarche TDD
 - Le **code** doit être **de qualité**
 - La partie modèle de l'application doit être couverte par des **tests unitaires**
 - Une convention de codage est définie et respectée
 - Les échéances intermédiaires doivent être respectées
 - Le Wiki Github a été correctement rempli et mis jour tout au long du projet

Calendrier et Délivrables

— ven. 28/10/16 18h - Choix du sujet

- Document PDF sur le Campus Virtuel comprenant :
 - La composition du groupe
 - Une description du cahier des charges du projet (descriptif client)
 - L'URL du repository Github avec page Wiki jour

— ven. 11/11/16 18h Diagramme de classe UML

— Le diagramme UML du modéle de l'application au format PDF, sur le Campus Virtuel ET sur le Wiki Github

— ven. 18/11/16 18h - Implémentation du modèle

— Chaque étudiant du groupe soumet une classe compléte du package model, dûment spéciée et testée, sur le Campus Virtuel. Le repository Github doit être jour avec le code correspondant.

- lun. 28/11/16 Scéance TP - Démo de la vue

— Les étudiants font une démo des interactions possibles avec le modLle depuis une interface console (ligne de commande).

- mer. 23/12/16 12h - Remise du projet

- Page Wiki du Github jour avec :
 - Composition du groupe
 - Cahier des charges/descriptif
 - Version finale du diagramme UML du modèle
 - Mode d'emploi pour installer et utiliser l'application
 - Pointeur vers les délivrables intermédiaires et finaux

- Sur le Campus Virtuel + copie papier remettre au professeur lors de la dØmo, un rapport comprenant :
 - Le cahier des charges
 - Le diagramme UML et son explication éventuelle
 - Les choix d'implémentation effectués
 - Les dificultés rencontrés
 - Les pistes d'amélioration éventuelles
 - Une conclusion individuelle de chaque membre du groupe, détaillant ses apports et son vécu personnel lors de la réalisation du projet

— Défense finale

- La défense du projet aura lieu durant la session de janvier. Elle consiste en une démo de l'application sur machine (pas de projection prévue).
- Les étudiants apportent une version imprimée du rapport cette occasion (noir et blanc, agrafé, pas de reliure, de papier glacé ou de couverture plastique).
- Le code source et le rapport doivent être identiques ceux remis lors de l'êchêance de fin de semestre (Campus Virtuel et commits Github faisant foi).

Chapitre 1

Présentation générale

1.1 Le pitch

Life Invader est un jeu dans lequel vous incarnerez un nouveau réseau social. Celui-ci a pour but de prendre le contrôle sur toutes les informations privées de chaque personne sur terre afin de servir un but obscur!

1.2 Description de l'application

Vous venez de créer votre nouveau réseau social. Il est temps de le développer, d'augmenter le nombre d'utilisateurs actifs. Pour cela, tous les coups sont permis! Négociez des contrats publicitaires, faites un pacte avec une nation pour obtenir des fonds contre un accès aux données de vos membres. Créez une association pour fournir internet dans des pays du tiers-monde afin que leurs habitant puisse avoir accès à vos produits!

Plusieurs types de victoire sont possibles! Arriverez-vous à promouvoir votre réseau à l'ensemble de la population mondiale active? Deviendrez-vous la société avec le plus grand capital au monde? Découvrez les autres types de victoire en arpentant Life Invader!

1.3 Cible

Tous les détenteurs d'un ordinateur équipé de JAVA. La cible est un joueur occasionnel qui soit désire jouer rapidement, soit désire prendre son temps pour aller plus loin. Elle représente les jeunes de 15 à 45 ans.

1.4 Fonctionnalités

- L'interface Graphique (GUI) sera fortement inspiré de celui du jeu PlagueInc. (Figure 1.1, Page 7)
- Concernant l'interface console, celle-ci sera composée de différents menus afin d'obtenir des informations sur le monde et des repercussions des actions sur celui-ci.
- Il faudra gérer votre réputation pour que les utilisateurs continuent à s'inscrire et qu'ils restent actifs.
- A travers les différents menus :
 - il est possible de gérer son réseau social à travers trois type d'actions
 - **Growth**: Qui permet d'augmenter le nombre d'utilisateur par le biais d'actions marketting
 - **Security** : Qui permet d'améliorer la sécurité de votre réseau social afin de ne pas subir des attaques d'autres états ou conccurents
 - **Black Ops**: Cette catégorie d'actions consiste à faire du **Lobbying** auprès d'états pour assouplir la régulation du marché, de signer des contrats secrets avec des agences de renseignement,...
- Un **live feed** interactif pour augmenter le réalisme du jeu. Celui-ci évolue en fonction des actions de l'utilisateur
- Pour faire évoluer le réseau, il faut dépenser de l'argent. Celui-ci est gagné de différentes manières :
 - Suivant les mise à jours de votre réseau, vous obtiendrez régulièrement des revenus de manière automatique
 - Périodiquement, des actions marketting auront lieu partout dans le monde, cliquez dessus et vous obtiendrez un bonus d'utilisateur et d'argent
 - Grâce au menu blackops vous obtiendrez certaines facilités (Moins de taxes,
 ...) et également une grosse compensation d'argent. Mais votre réputation en prendra un coup
 - Tous les réseaux sociaux présents dans la partie rencontrerons périodiquement des attaques de la part d'états, de hackers et de concurrents.
 - Un concurrent commencera en même temps que vous (AI ou autre joueur), il disposera exactement des mêmes fonctionalités, avantage/défaut que les vôtres.



FIGURE 1.1 – L'interface du jeu Plague Inc
 - © N
Demic Creations

Chapitre 2

Les exigences fonctionnelles

2.1 Le menu princpal

La première interaction entre l'utilisateur consistera à choissir entre :

- Jouer
- Tutoriel
- Réglages
- Informations / Crédits

2.1.1 Jouer

L'utilisateur aura le choix entre :

- Nouvelle Partie
- Charger une partie

Nouvelle Partie

— Sélection du type de réseau social ¹

2.1.2 Tutoriel

L'utilisateur aura le choix entre :

- Manuel du jeu
- Dictaticiel (Une fois que le jeu sera totalement développé)

 $^{1.\,}$ Afin de permettre un développement du jeu par la suite, nous prévoyons déjà de la place pour d'autres mode de jeux

2.1.3 Réglages

Les choix seront les suivants :

- Son (GUI)
- Musique (GUI)
- Pause automatique
- Langage

2.2 Le jeu

2.2.1 Sélection de la difficulté

- Régulier
- Normal
- Brutal

2.2.2 Choix du nom du réseau social

2.2.3 Le début de l'histoire

Lorsque la partie commence, il vous faut choisir un marché de départ. L'europe et l'amérique du nord étant les marchés les plus accessibles à votre réseau social, il en sera plus facile de commencer dans l'un de ces deux territoires. Chaque marché a ses propres avantages et inconvénients!

Dès que celui-ci a été choisi, la partie commence! C'est votre soirée de lancement et vous obtiendrez vos premiers utilisateurs, ainsi qu'une base d'argent pour commencer à vous développer.

Evénements Markettings

Les evénements marketting apparaissent à l'écran de manière régulière, il suffit de cliquer ² dessus pour l'obtenir. Il augmentera le nombre d'utilisateurs et vous apportera de l'argent.

^{2.} En CLI, un message apparaitera sur la console, il faudra presser la touche demandée dans le temps imparti

2.2.4 La carte du marché mondial

C'est l'écran principal du jeu. Pour la version graphique, il s'agit d'une carte du monde où les pays sont regroupés pour former un marché ³. Graphiquement, il y aura une animation entre les différents marchés sous forme de flux de données représentant internet.

2.2.5 Les actions possibles

Menu Gestion

A travers ce menu, vous aurez accès aux différentes améliorations :

- **Growth**: Qui permet d'augmenter le nombre d'utilisateur par le biais d'actions marketting
- **Security** : Qui permet d'améliorer la sécurité de votre réseau social afin de ne pas subir des attaques d'autres états ou conccurents
- Black Ops : Cette catégorie d'actions consiste à faire du Lobbying auprès d'états pour assouplir la régulation du marché, de signer des contrats secrets avec des agences de renseignement,...

Menu Monde

Grâce à ce menu, vous aurez accès à toutes les informations utiles concernant le monde et votre progression.

Réglages

- Paramètres
- Sauver & quitter

Live Feed

Le liveFeed contient des informations sur le monde, celles-ci peuvent vous donner des indices sur une faille à exploiter ainsi que sur l'avancement de vos concurrents.

2.2.6 Utilisateurs Actif & Argent

Affiche le nombre d'utilisateurs actifs de votre réseau ainsi que votre compte en banque.

^{3.} Ex: Europe, Amérique du Nord, Asie, ...

2.2.7 Date

Affiche la date actuelle, vous pouvez également augmenter la vitesse du jeu.

Chapitre 3

Préconisations Générales

3.1 Développement

Les différents codes du jeu seront organisés suivant l'architecture MVC afin de garantir une facilité de lecture et un meilleur travail en équipe.

Pour le moment, nous n'avons pas encore défini de besoins spécifiques concernant des API.

Concernant l'interface graphique, sauf si nous trouvons une meilleure solution, nous allons utiliser la librairie LibGDX $^{\rm 1}$

3.1.1 Langage

L'application sera en Français et Anglais. Le code sera organisé de façon à respecter les techniques de localisation afin de pouvoir facilement ajouter d'autres langues.

3.1.2 Client/Serveur

Pour un bon fonctionnement, le jeu est divisé en 2 parties principales :

- Le client
 - Le client s'occupe de tout ce qui est "jouable" et transmet les commandes au serveur qui lui, organisera le jeu.
- Le Serveur

Le serveur s'occupe de gérer le monde, les évènements qui s'y produisent et renvois aux clients connectés les informations sur la partie en cours.

^{1.} https://libgdx.badlogicgames.com/

Conclusion et perspectives

Ce projet est certes complexe mais nous avons décider de le réaliser de manière professionnel et rigoureuse. C'est pourquoi ce cahier des charges est aussi étoffé. Nous n'allons que très peu modifier le projet dans son ensemble afin de ne pas ce perdre dans le développement.

Nous avons un bon nombre d'idée d'amélioration, tel que :

- Ajouter plus de fonctionnalités afin de rendre le jeux plus réel
- Porter le jeu dans son ensemble sur mobile
- Une version massivement multi-joueur

Pour conclure, nous espérons que vous aprécierez-ce projet tout autant que nous avons apprécié le processus de développement

Résumé — <u>LIFE INVADER</u> est un jeu de stratégie en JAVA. Basé sur le jeu Plague Inc. de NDemic. Vous incarnerez une entreprise qui lance un nouveau réseau social sur le marché. Votre but est de vous développer et d'augmenter le nombre de vos utilisateurs actif. Et donc votre profit. Vous aurez également la possibilité de réaliser des pactes opaque avec des états afin d'acroitre votre puissance sur le monde... Développé avec une interface graphique et console, vous pourrez y jouer n'importe quand et avec n'importequel machine équipée de JAVA. Seul contre l'ordinateur ou à plusieurs, venez développer votre esprit stratégique à travers ce jeu. Et profitez en pour découvrir ce monde satirique, mais pas si lointain de celui que nous connaissons tous! Ce projet fait partie du cours de développement d'application avancé. Donné par le docteur Virginie Van Den Schrieck et le professeur Arnaud Dewulf en option Technicien en Technologie de l'Informatique à de l'EPHEC.

Mots clés: Life, Invader, JAVA, github, marché, monde, CETA, TAFTA, TTIP, Facebook, Twitter, marketting, promotion, développement, EPHEC, Jeu, video, ordinateur, plague, inc, multi, joueur, afrontement, controle, black, ops, corruption, victoire

EPHEC
Avenue du Ciseau 15
1348 - Louvain La Neuve