



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 1.2 du
7 novembre 2016

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 privé.

1. <https://www.trictrac.net/jeu-de-societe/risk>

2. <http://www.ndemiccreations.com/en/22-plague-inc>

Consignes

I Le thème 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

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	1
Consignes	2
Calendrier et Délivrables	6
1 Présentation générale	8
1.1 Fonctionnalités	8
2 Les exigences fonctionnelles	10
2.1 Le menu principal	10
2.1.1 Jouer	10
2.1.2 Tutoriel	10
2.1.3 Réglages	11
2.2 Le jeu	11
2.2.1 Sélection de la difficulté	11
2.2.2 Choix du nom du réseau social	11
2.2.3 Le début de l'histoire	11
2.2.4 La carte du marché mondial	12
2.2.5 Les actions possibles	12
2.2.6 Utilisateurs Actif & Argent	12
2.2.7 Date	13
3 Préconisations Générales	14
3.1 Développement	14

3.1.1	Langage	14
3.1.2	Client/Serveur	14
Conclusion		15

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 modèle 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 complète du package modele, dûment spécifiée et testée, sur le Campus Virtuel. Le repository Github doit être jour avec le code correspondant.
- **lun. 28/11/16 Séance TP - Démo de la vue**
 - Les étudiants font une démo des interactions possibles avec le modèle 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 livrables 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 Øventuelle
 - Les choix d'implØmentation effectuØs
 - Les difficultØs rencontrØes
 - Les pistes d'amØliorations Øventuelles
 - Une conclusion individuelle de chaque membre du groupe, dØtaillant ses apports et son vØcu personnel lors de la rØalisation du projet
- **DØfense finale**
 - La dØfense du projet aura lieu durant la session de janvier. Elle consiste en une dØmo de l'application sur machine (pas de projection prØvue).
 - Les Øtudiants apportent une version imprimØe du rapport cette occasion (noir et blanc, agrafØ, pas de reliure, de papier glacØ ou de couverture plastique).
 - Le code source et le rapport doivent Øtre identiques ceux remis lors de l'ØchØance de fin de semestre (Campus Virtuel et commits Github faisant foi).

Chapitre 1

Présentation générale

1.1 Fonctionnalités

- L’interface Graphique (GUI) sera fortement inspiré de celui du jeu PlagueInc. (Figure 1.1, Page 9)
- Concernant l’interface console, celle-ci sera composée de différents menus afin d’obtenir des informations sur le monde et des répercussions 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 marketing
 - **Security** : Qui permet d’améliorer la sécurité de votre réseau social afin de ne pas subir des attaques d’autres états ou concurrents
 - **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 marketing 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



FIGURE 1.1 – L’interface du jeu Plague Inc - ©NDemic Creations

prendra un coup

- Tous les réseaux sociaux présents dans la partie rencontreront 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 fonctionnalités, avantage/défaut que les vôtres.

Chapitre 2

Les exigences fonctionnelles

2.1 Le menu principal

La première interaction entre l'utilisateur consistera à choisir 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 social¹

2.1.2 Tutoriel

L'utilisateur aura le choix entre :

- Manuel du jeu
- ~~Dictionnaire~~ Tutoriel (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.

Évènements Marketings

Les évènements marketing apparaissent à l’écran de manière régulière, il suffit de cliquer² dessus pour l’obtenir. Il augmentera le nombre d’utilisateurs et vous apportera de l’argent.

2. En CLI, un message apparaîtra 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 marché³. 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 marketing
- **Security** : Qui permet d'améliorer la sécurité de votre réseau social afin de ne pas subir des attaques d'autres états ou concurrents
- **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 en ce qui concerne les API.

Concernant l'interface graphique, sauf si nous trouvons une meilleure solution, nous allons utiliser la librairie LibGDX¹

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 renvoie 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 décidé de le réaliser de manière professionnelle 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 se perdre dans le développement.

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

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

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