### Software Requirement Document

Pour

INFO-F209 : ChessBachelor

El Achouchi Iliass Laamiri Achraf Mugrabi Mathieu Bedaton Antoine Bassil Matias Demonceau Quentin Servais Nikita

Université Libre de Bruxelles Science de l'Informatique Projet d'Informatique 2 Assistants

2018-2019

## Table des matières

Н	Historique des revisions				
1	Intr	roducti	ion	2	
	1.1	Objec	tif	2	
	1.2	Glossa	nire	2	
<b>2</b>	Rég	gle du	Jeu	3	
	2.1	Chess		3	
	2.2	Trapp	ist Chess	4	
	2.3	Dark	Chess	5	
	2.4	Anti-C	Chess	5	
3	Bes	oin Fo	nctionnels Utilisateurs	6	
	3.1	conne	xion	7	
		3.1.1	Identification	7	
		3.1.2	Inscription	7	
	3.2	Avant	Jeu	8	
		3.2.1	Lancer une partie	8	
		3.2.2	Gerer une liste d'amis	8	
		3.2.3	modifier son profil	9	
		3.2.4	Déconnexion	9	
		3.2.5	Consulter le classement	9	
		3.2.6	Ouvrir un chat	9	
	3.3	En Je	u	10	
		3.3.1	Chat	10	
		3.3.2	Choisir une pièce	10	
		3.3.3	Choisir un mouvement	10	
4	Bes	oin Fo	nctionnels Système	11	
	<i>1</i> 1	Conne	ovion	11	

		4.1.1	Vérifier les Informations	11
		4.1.2	Sauvegarder les Informations	11
	4.2	Lance	Partie	13
		4.2.1	Matchmaking	13
		4.2.2	Launch	13
	4.3	Gerer	Partie	13
		4.3.1	Indiquer déplacements possibles	14
		4.3.2	Déplacement	14
		4.3.3	MAJ Chat	14
5	Bes	oin No	on Fonctionnels	15
	5.1	Access	sibilité	15
	5.2	Sécuri	té	15
	5.3	Exiger	nce de Performance	15
6	Bes	oin de	Domaines	16
7	Imp	olémen	tation du Système	17
8	Dér	oulem	ent du Programme	19
	8.1	Diagra	amme d'activité	19
	8.2	Dérou	lement d'une partie	20
	8.3	Diagra	amme de Séquence	21
Ta	ble (	des fig	ures	23
$\mathbf{A}_{\mathbf{j}}$	ppen	$_{ m idices}$		24
$\mathbf{A}$	Réf	érence	S	25

# Historique des revisions

Version	Date	Auteur(s)	Modifications
1.0	21.11.2018	D. Quentin	Création du SRD et des diagrammes
1.1	05.12.2018	D. Quentin	Modification du SRD et des diagrammes après réunion
1.2	8.12.2018	N. Servais	Modification du SRD (reecriture en LateX)
1.2.1	10.12.2018	M. Mathieu	Diagramme de séquence ajouté
1.2.2	10.12.2018	L. Achraf	Rédaction de l'introduction
1.2.3	10.12.2018	E.A. Iliass, D. Quen-	Use case + description des besoins
		tin,B. Antoine	
1.2.4	13.12.2018	B. Matias	Diagramme de séquence modifié
1.2.5	13.12.2018	D. Quentin	Diagramme d'activité + modifié diagramme de classes
1.2.6	14.12.2018	D. Quentin	modifications shemas, textes et structure document

### Introduction

#### 1.1 Objectif

L'objectif du projet est d'implémenter un jeu d'échec multijoueur supportant le jeu d'échec classique 8x8 ainsi que plusieurs variantes de ce jeu : "Trapist chess", "Dark Chess" et l' "Anti-Chess".

Le jeu étant multijoueur il peut être joué en réseau entre plusieurs utilisateurs.

Chaque utilisateur doit s'inscrire et a la possibilité d'avoir une liste d'amis et est capable d'effectuer les actions suivantes sur ceux-ci : possibilité de rejoindre leur partie, de regarder la partie d'un ami, d'inviter un ami à jouer, d'envoyer un message privé à un ami ainsi que la possibilité de consulter les statistiques personnelles et la place dans le classement d'un ami.

Le jeu dispose aussi d'un classement selon les différents modes de jeux ainsi que plusieurs critères différents de classement tels que par nombre de victoires et par ratio.

Il est également possible de regarder une partie en cours à partir du classement ainsi que de consulter le profil de chaque joueur.

Ces informations sont utilisées dans le système de matchmaking mis en place pour chaque joueur désirant affronter un adversaire au hasard, le matchmaking a pour but de concevoir des parties où les adversaires ont un niveau équitable.

Une base de donnée est disponible pour contenir l'id de chaque utilisateur, sont mot de passe, ses informations, ainsi que les informations présentes dans le classement.

Des comptes admins sont également disponibles à fin de faciliter la gestion des utilisateurs et de la base de donnée.

#### 1.2 Glossaire

MAJ Mise à jour.. 14

matchmaking Systeme qui met en relation des joueurs en souhaitant jouer au même moment.. 13

**piéce** Figurines utilisées lors un jeu d'échec se déclinant sous plusieurs formes et servant a la représentation de son armée.. 3–5

## Régle du Jeu

#### 2.1 Chess

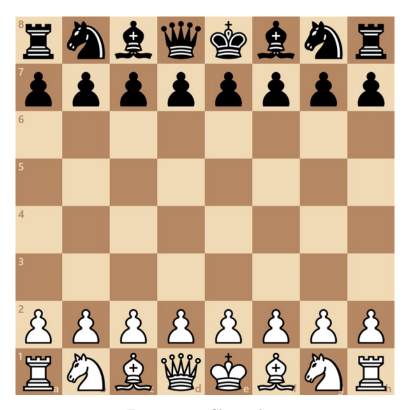


Figure 2.1 – Classic chess

Plateau de 8x8 cases.

Le but : prendre le roi adverse ou le mettre en tel position qu'il ne puisse plus bougé sans se faire prendre.

Le principe général : Les joueurs déplacent tour-à-tour une  $pi\acute{e}ce$  leur appartenant, selon les déplacement possibles de cette  $pi\acute{e}ce$ . On ne peut pas traverser des  $pi\acute{e}ce$ /sauter par-dessus et une case ne peut être occupé que par 1 seul e  $pi\acute{e}ce$  . Si une  $pi\acute{e}ce$  atterrit sur une case occupé par une  $pi\acute{e}ce$  adverse elle capture la  $pi\acute{e}ce$  adverse, c.a.d qu'on retire la  $pi\acute{e}ce$  capturée du plateau et par conséquent le joueur adverse ne peut plus l'utiliser.

Cas particuliers : Un pion arrivant de l'autre coté du tableau se verra octroyé la possibilité d'évoluer en

tour, fous, cavalier ou dame selon le choix du joueur. Le roc : Action particulière permettant de déplacer une tour et un roi si aucune de ces pièces n'ont encore bougées de la partie.

Déplacements de chaques pieces : Pion : avancer d'une case en avant (sauf lors de 1e déplacement ou elle a possibilité d'avancer de) et capture de *piéce* adverse en diagonale seulement.

#### 2.2 Trappist Chess

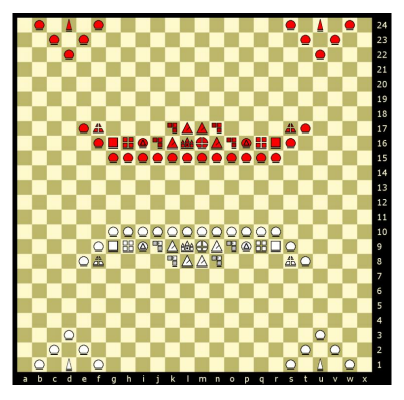


FIGURE 2.2 - Trappist chess

Variantes jouant avec les mêmes règles que l'originale en apportant quelques ajouts :

Jeu se jouant sur un plateau de 21x21. Même régle que les échecs classiques. Nouvelles  $pi\acute{e}ces$  inédites :

- $\bullet$  Chancelier : tour + chevalier
- Faucon : saut de 2 ou 3 cases dans n'importe quelle direction.
- Garde : même déplacement que roi, pas affecté par « échec (et mat) »
- Fonctionnaire : fait des sauts de nombre premiers (a partir de 5) horizontalement ou verticalement

Note : Saut != déplacement car saute au-dessus d'autres piéces (pas de gène)

#### 2.3 Dark Chess

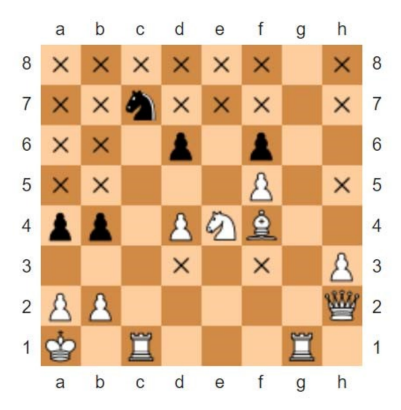


Figure 2.3 – Dark chess

Variantes jouant avec les mêmes règles que l'originale en apportant quelques ajouts :

Echecs avec brouillard de guerre . Seuls les cases où une piéce pourrait se déplacer sont visibles.

#### 2.4 Anti-Chess

Variantes jouant avec les mêmes règles que l'originale en apportant quelques ajouts : Jeu d'échec classique ou le but est de perdre toutes ses pièces, on est obligé de prendre des pièces si l'occasion se présente.

## Besoin Fonctionnels Utilisateurs



FIGURE 3.1 – Use case global d'utilisateur

#### 3.1 connexion

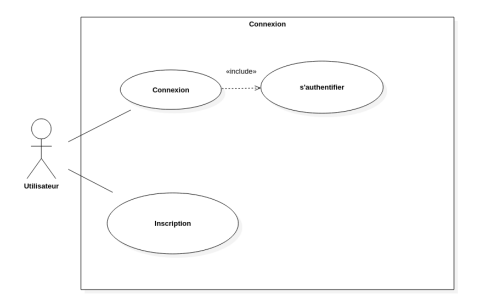


FIGURE 3.2 – Use case connexion

Nous précisons ici que le serveur doit être en ligne, il devra l'être pour toutes les autres options du jeu.

#### 3.1.1 Identification

- Acteur : Utilisateur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : S'authentifier
- Pré-conditions : L'utilisateur possède un compte reconnu par le serveur et le serveur doit être en ligne.
- Post-conditions : L'utilisateur est connecté à son compte et accède au menu principal du jeu.
- Cas général : Un utilisateur se connecte pour accéder à son compte
- Cas exceptionnels : Le serveur ne reconnait pas les informations d'authentification entrées par l'utilisateur. Ce dernier peut alors les réintroduire tant qu'il y a exception

#### 3.1.2 Inscription

Seule option possible pour un utilisateur sans compte, il n'aura pas d'accès aux autres possibilités qu'offre le jeu tant qu'il n'a pas de compte et qu'il ne s'est pas connecté avec.

- ullet Acteur : Utilisateur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : /
- Pré-conditions : Le serveur doit être en ligne.
- Post-conditions : L'utilisateur possède désormais un compte et accède au menu de connexion.
- Cas général : Un utilisateur veut créer un compte pour pouvoir se connecter.
- Cas exceptionnels : Le format des informations entrées n'est pas correct ou l'identifiant demandé est déjà utilisé. L'utilisateur peut réintroduire les données erronées tant qu'il y a exception.

#### 3.2 Avant Jeu

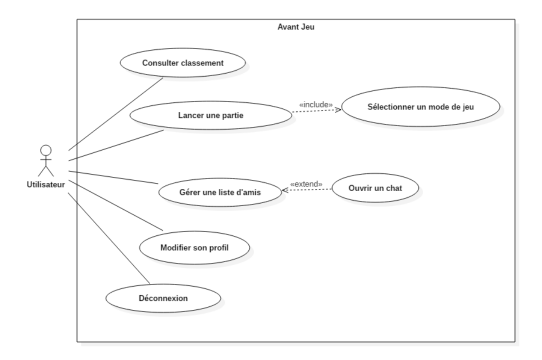


FIGURE 3.3 – Use Case avant une partie

#### 3.2.1 Lancer une partie

- Acteur : Utilisateur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : Sélectionner un mode de jeu
- Pré-conditions : L'utilisateur a sélectionné "Lancer une partie".
- Post-conditions : Un matchmaking a lieu et le jeu sera lancé quand un autre joueur est trouvé.
- Cas général : Un utilisateur lance une partie et choisit un mode de jeu parmi les suivants :
  - 1. Mode classique
  - 2. Mode trappist
  - 3. Mode dark
  - 4. Mode losing
- Cas exceptionnels : /

#### 3.2.2 Gerer une liste d'amis

- Acteurs : Utilisateur
- Relations avec d'autres use case : Chat / Gérer sa liste d'amis
- Pré-conditions : L'utilisateur est connecté et a appuyé sur le bouton « Liste d'amis »
- Post-Conditions : Une liste d'amis s'affiche et propose plusieurs fonctionnalités
- Cas général : L'utilisateur consulte sa liste d'amis afin de chatter avec un tiers ou gérer sa liste d'amis à sa guise. C'est-à-dire, ajouter un ami, supprimer un ami ou chatter.
- Cas exceptionnel : /

#### 3.2.3 modifier son profil

- Acteurs : Utilisateur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : /
- Pré-conditions : L'utilisateur est connecté et a cliqué sur « Profil »
- Post-Conditions : Le profil de l'utilisateur est affiché et lui propose certaines fonctionnalités
- Cas général : L'utilisateur peut modifier son mot de passe ou son pseudo
- Cas exceptionnel : /

#### 3.2.4 Déconnexion

- Acteurs : Utilisateur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : /
- Pré-conditions : L'utilisateur est connecté et appuie sur déconnexion
- Post-Conditions : L'utilisateur est déconnecté et n'a plus accès à aucune fonctionnalité du programme
- Cas général : voir post condition
- Cas exceptionnel : /

#### 3.2.5 Consulter le classement

- Acteurs : Utilisateur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : /
- Pré-conditions : L'utilisateur est connecté et appuie sur "Consulter le classement".
- Post-Conditions : L'utilisateur est confronté à l'apparition du classement et peut le consulter à sa guise.
- Cas général : Un classement est affiché avec les "scores" des joueurs inscrits, l'utilisateur peut le consulter autant qu'il veut.
- Cas exceptionnel : /

#### 3.2.6 Ouvrir un chat

- Acteurs : Utilisateur
- Relations avec d'autres use case : Consulter liste d'amis
- Pré conditions : L'utilisateur a au moins un ami et en a choisi un
- Post-Conditions : Un onglet chat s'ouvre
- Cas général : L'utilisateur a la possibilité de communiquer avec son ami
- Cas exceptionnel : Si l'ami se déconnecte, le chat se ferme

#### 3.3 En Jeu

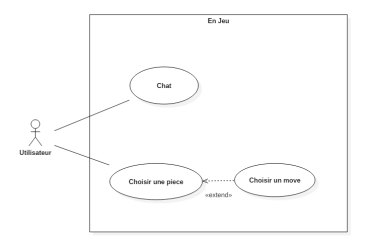


FIGURE 3.4 – Use case en partie

#### 3.3.1 Chat

- Acteurs : Utilisateur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : /
- Pré-Conditions : Utilisateur en partie
- Post-Conditions : L'utilisateur peut intéragir avec son adversaire
- Cas général : L'utilisateur peut communiquer directement avec son adversaire.
- Cas exceptionnel : /

#### 3.3.2 Choisir une pièce

- Acteurs : Utilisateur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : Choisir un mouvement
- Pré-Conditions : Utilisateur en partie, c'est le tour de l'utilisateur, et il clique sur une pièce
- Post-Conditions : Les différents mouvement possibles sont affichés sur l'écran de l'utilisateur
- Cas général : L'utilisateur choisit une pièce, les différents mouvements possibles sont affichés et l'utilisateur peut en choisir un.
- Cas exceptionnel : La partie se termine quand l'adversaire est mis en échec et mat

#### 3.3.3 Choisir un mouvement

- Acteurs : Utilisateur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : Echec et mat / Choisir une pièce
- Pré-Conditions : L'utilisateur a choisi un mouvement parmi les mouvements affiché à la sélection de la pièce
- Post-Conditions : Le mouvement est effectué
- Cas général : Le mouvement sélectionné par l'utilisateur est effectué, et il y a possibilité d'avoir terminé la partie si l'adversaire est en échec et mat. Après que l'utilisateur ait joué, le tour passe à l'adversaire.
- Cas exceptionnel : Si l'utilisateur est en échec, il est obligé de choisir parmi certains mouvements spécifiques. Si l'utilisateur clique sur une case, qui n'est pas dans celle des mouvements possibles, on retourne au cas « Choisir une pièce »

## Besoin Fonctionnels Système

#### 4.1 Connexion

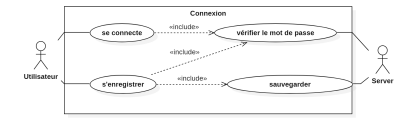


FIGURE 4.1 – Use case de la connexion

#### 4.1.1 Vérifier les Informations

- Acteurs : Serveur
- $\bullet$  Relations avec d'autres cas d'utilisation : Connexion / Inscription
- Pré-Conditions : Un utilisateur tente de se connecter via l'interface de login, ou veut se créer un compte
- Post-Conditions : Connexion de l'utilisateur s'il entre le bon mot de passe, ou création de l'utilisateur s'il n'existe pas
- Cas général :
  - Si l'utilisateur tente de se connecter et entre le mot de passe correspondant à celui sauvegarder dans la base de données, il est connecté.
  - Si l'utilisateur veut se créer un compte qui n'existe pas déjà, il est créé
- Cas exceptionnel:
  - Si le mot de passe est incorrect, il a tout de même la possibilité d'en entrer un autre.
  - Si l'utilisateur existe déjà, rien n'est fait.

#### 4.1.2 Sauvegarder les Informations

- Acteurs : Serveur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : S'enregistrer
- Pré-conditions : L'utilisateur veut se créer un compte et il a rempli les champs correspondants
- Post-Conditions : Le compte est créé et sauvegardé dans la base de données.
- Cas général : L'utilisateur veut se créer un compte, il entre les données correspondantes et elles sont sauvegardées dans la base de données

 $\bullet$  Cas exceptionnel : L'identifiant est déjà pris et il doit en entrer un autre

#### 4.2 Lancer Partie

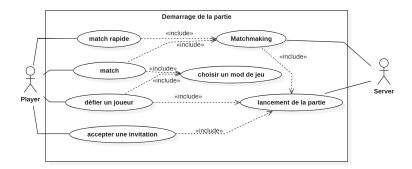


Figure 4.2 – Use case du lancement d'une partie

#### 4.2.1 Matchmaking

- Acteurs : Serveur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : Quick Match / Classic Match / Launch
- Pré-Conditions : Plusieurs utilisateurs sont connectés au serveur, et ont demandé à lancer une partie.
- Post-Conditions : Les clients sont en attente et le serveur essaye d'en relier deux.
- Cas général : Deux utilisateurs sont mis en relation afin qu'ils puissent disputer un match
- Cas exceptionnel : Si quelqu'un d'un certain niveau ne peut pas etre relié à quelqu'un du meme niveau, le serveur le relie à un autre utilisateur d'un autre niveau.

#### 4.2.2 Launch

- Acteurs : Serveur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : matchmaking / Invite / Accept
- Pré-conditions : Deux joueurs ont été reliés suite au matchmaking ou à une demande amicale.
- Post-Conditions : La partie est lancée.
- Cas général : Le jeu est lancé pour deux utilisateurs qui souhaitent jouer
- Cas exceptionnel : /

#### 4.3 Gerer Partie

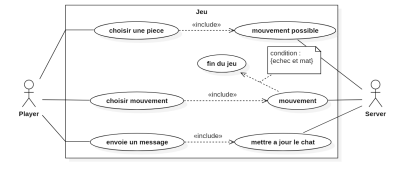


Figure 4.3 – Use case de la gestion d'une partie

#### 4.3.1 Indiquer déplacements possibles

- Acteurs : Serveur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : Sélectionner pièce
- Pré-Conditions : Un des joueurs en partie a cliqué sur une pièce
- Post-Conditions : Une liste de tous les déplacements possibles pour la pièce en question sont affichés
- Cas général : Le joueur sélectionne une pièce, et une liste de toutes les possibilités de déplacement pour cette dernière est affichée
- Cas exceptionnel : /

#### 4.3.2 Déplacement

- Acteurs : Serveur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : Won
- Pré-conditions : Le joueur a selectionné un mouvement
- Post-Conditions : La pièce est déplacée chez les deux joueurs
- Cas général : Le joueur sélectionne une pièce et ensuite un mouvement, le serveur s'occupe de déplacer cette pièce.
- Cas exceptionnel : Si à la suite d'un mouvement, l'adversaire est en état d'échec et mat la partie est finie.

#### 4.3.3 MAJ Chat

- Acteurs : Serveur
- Relations avec d'autres cas d'utilisation : /
- Pré-Conditions : Deux joueurs doivent etre en partie
- $\bullet$  Post-Conditions: Le chat est constamment MAJ en fonction des messages
- $\bullet$  Cas général : Le chat est constamment MAJ en fonction des messages
- Cas exceptionnel : /

### Besoin Non Fonctionnels

#### 5.1 Accessibilité

Le jeu doit être accessible à n'importe qui et facile à utiliser. Pas de complications dans l'interface, les différentes possibilités du jeu sont présentées clairement.

#### 5.2 Sécurité

Les comptes des utilisateur doivent être protéger par un mot de passe.

#### 5.3 Exigence de Performance

le serveur doit être stable. Le programme doit être stable. Le temps d'attente pour trouver une partie ne doit pas être trop long. La connexion doit être suffisamment rapide pour que la connexion soit fonctionnel.

### Besoin de Domaines

Domaine = le Jeu-vidéo

l'E-sport doit être pris en compte :

• exporer facilement ses scores de sorte que des comparaison peuvent facilement avoir lieu

Le Jeu d'echec est un jeu de stratégie : Une ambiance calme doit être garantit, pas d'entraves a la concentrations

- pas de couelurs trop vives
- pas de mouvements intepestifs (ex : pas de layout dynamique en fond)
- possibilité de désactiver les communcations exterieurs

Les Aleas de connections doivent être géré :

• matchmaking intélligents regardant aussi le ping

l'Anti-Jeu est prohibé:

• limite de temps de mouvement évite les abandons forcés

des APis de modes pouraient êtres envisagés :

• faire perdurer le jeu via une communauté active.

## Implémentation du Système

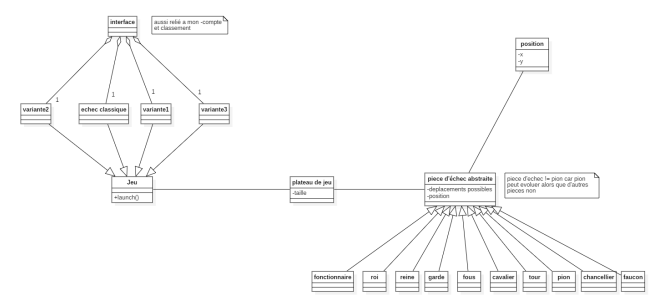


FIGURE 7.1 – Diagramme de classes plateau de jeu

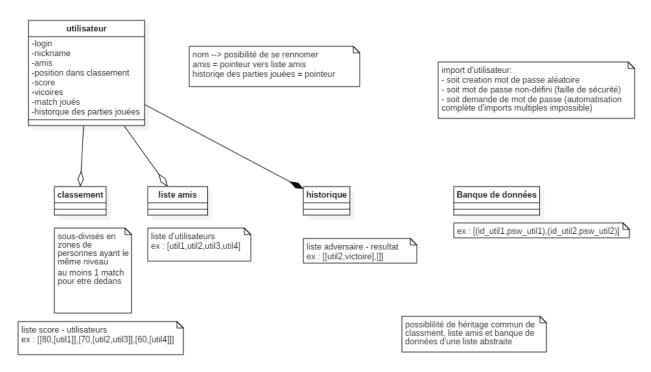


Figure 7.2 – Diagramme de classes utilisateur

## Déroulement du Programme

### 8.1 Diagramme d'activité

#### Activity Diagram

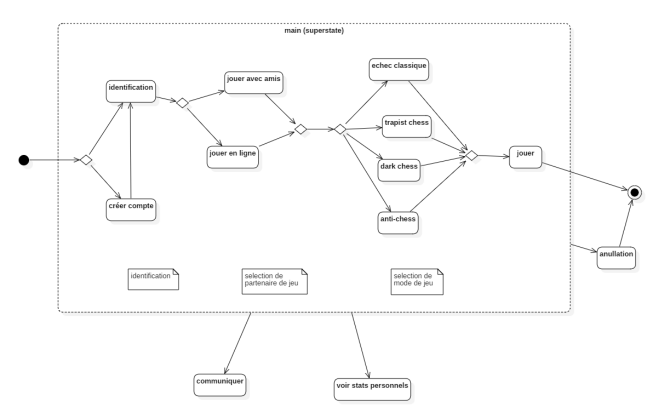


FIGURE 8.1 – Diagramme d'activités

### 8.2 Déroulement d'une partie

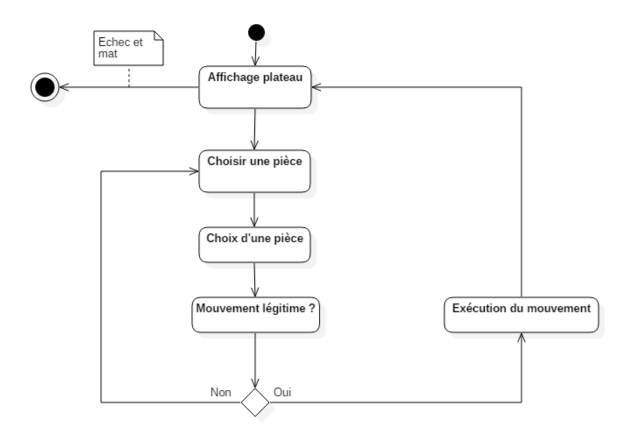


FIGURE 8.2 – Déroulement d'une partie

### 8.3 Diagramme de Séquence

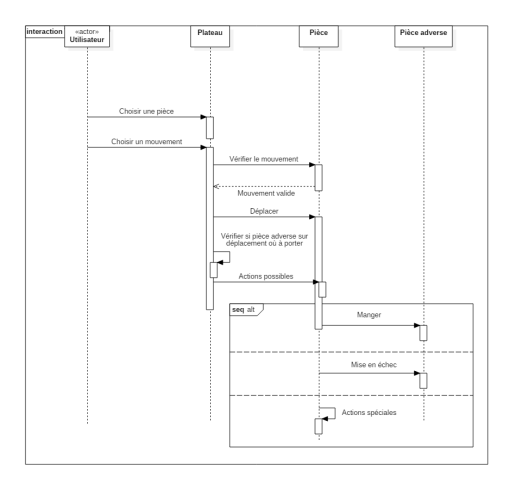


FIGURE 8.3 – Diagramme de séquence du tour d'un utilisateur en jeu

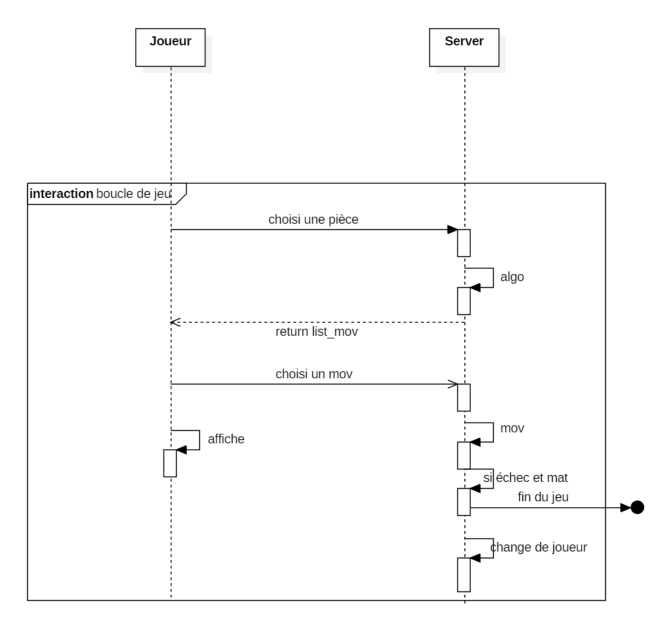


FIGURE 8.4 – Diagramme de séquence de la boucle de jeu

# Table des figures

2.1	Classic chess	3
2.2	Trappist chess	4
2.3	Dark chess	5
3.1	Use case global d'utilisateur	6
3.2	Use case connexion	7
3.3	Use Case avant une partie	8
3.4	Use case en partie	10
4.1	Use case de la connexion	11
4.2	Use case du lancement d'une partie	13
4.3	Use case de la gestion d'une partie	13
7.1	Diagramme de classes plateau de jeu	17
7.2	Diagramme de classes utilisateur	18
8.1	Diagramme d'activités	19
8.2	Déroulement d'une partie	20
8.3	Diagramme de séquence du tour d'un utilisateur en jeu	21
8.4	Diagramme de séquence de la boucle de jeu	22
B.1	interface identification	26
B.2	interface inscription	26
В.3	interface menu	26
B.4	interface sélection amis	27
B.5	interface mode de jeu	27
B.6	interface liste amis	27
В7	interface classement	27

# Appendices

### Annexe A

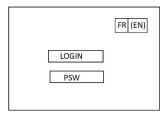
## Références

 $Variante\ d'\'echec\ «\ Antichess\ /\ Losing\ chess»: https://en.wikipedia.org/wiki/Losing\_Chess$ 

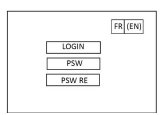
### Annexe B

## Vision d'Avenir

- variante bonus : 3d chess
- mode solo : bot
- menu "help" avec explication des règles
- traduction en anglais (découplage de tel sorte que rajouter une langue est facile [ex : texte dans un fichier csv])



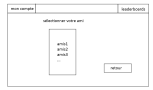
 ${\bf FIGURE~B.1-interface~identification}$ 



 ${\tt FIGURE~B.2-interface~inscription}$ 



FIGURE B.3 – interface menu



 $FIGURE\ B.4-interface\ s\'election\ amis$ 



 ${\tt FIGURE~B.5-interface~mode~de~jeu}$ 



 ${\tt FIGURE~B.6-interface~liste~amis}$ 

	CLASSEMENT		
Score1	Utilisateur1		
Score2	Utilisateur2 Utilisateur3		

 ${\tt FIGURE~B.7-interface~classement}$