Quiddich live : Software requirements document

Bruno Rocha Pereira Romain Fontaine Jérome Vial Tsotne Shonia Cédric Strebelle Nikita Marchant

21 février 2014

Table des matières

1	Intr	oduction			
	1.1	But du projet			
	1.2	Historique			
2	Bes	soins d'utilisation			
	2.1	Exigences fonctionnelles			
		2.1.1 Identification			
		2.1.2 Inscription (fig 2.1)			
		2.1.3 Connection (fig 2.1)			
		2.1.4 Gérer le <i>club</i> (en phase de management)			
		2.1.5 Améliorer les bâtiments			
		2.1.6 Améliorer l'équipement			
		2.1.7 Améliorer le sponsoring			
		2.1.8 Acheter des joueurs			
		2.1.9 Vendre des joueurs			
		2.1.10 Jouer en tournoi			
		2.1.11 S'inscrire en tournoi			
		2.1.12 Participer à un match du tournoi			
		2.1.13 Voir les informations relatives à un tournoi			
		2.1.14 Voir la liste des participants d'un tournoi			
		2.1.15 Voir l'historique d'un tournoi			
		2.1.16 Jouer à un match			
		2.1.17 Jouer un tour			
		2.1.18 Déclarer forfait			
	2.2	Exigences non fonctionnelles			
	2.3	Exigences de domaine			
	ъ				
3		oin du système			
	3.1	Exigences fonctionnelles			
		3.1.1 Identification			
		3.1.2 Enregistrer une inscription			
		3.1.3 Authentifier			
		3.1.4 Interface			
		3.1.5 Fournir une interface			
		3.1.6 Représenter phase management			
		3.1.7 Représenter phase match			
		3.1.8 Gestion de tournois			
		3.1.9 Créer un tournoi			

5	Inde	ex		28
	4.3	Conclu	sion	27
			Inconvénients	
		4.2.1	Avantages	26
	4.2	GTK+		26
		4.1.2	Inconvénients	26
		4.1.1	Avantages	26
	4.1	Qt		26
4	Just	tificatio	on de la bibliothèque graphique	26
		3.3.3	Diagrammes de composants	23
			Diagrammes d'activité	
			Diagrammes de classe	
	3.3	Design	et fonctionnement	15
	3.2	Exigen	ces non fonctionnelles	14
		3.1.15	$Sauvegarder \dots \dots$	14
		3.1.14	Divers	14
		3.1.13	Mettre à jour un tournoi	13
		3.1.12	Notifier les utilisateurs	13
			Lancer le tournoi	
		3.1.10	Modifier la liste des participants	13

Introduction

1.1 But du projet

Le but du projet d'année en BA2 en sciences informatiques est le développement d'une application de jeu multijoueur en ligne. Il consiste en l'implémentation d'un jeu de Quidditch, sport tiré de la saga Harry Potter de J.K.Rowling.

Le Quidditch est un sport pratiqué par deux équipes de 7 joueurs évoluant à l'aide de leur balais sur un terrain de forme ovale. Le but de ces 2 équipes est de marquer le plus de points possible en marquant à l'aide du souaffle dans un des 3 buts adverses et d'attraper le vif d'or 1 , ce qui signe la fin du match.

Notre application sera un jeu de gestion et stratégie en ligne, se jouant individuellement pendant la gestion et au tour par tour à 2 joueurs lors des matchs. L'utilisateur est le manager d'un club de Quidditch et son but est de faire progresser son club vers le succès. Pour ce faire, il devra gérer tous les aspects du club, tant au niveau sportif que financier. Il aura à sa disposition différentes installation pour entraı̂ner ses joueurs ou gagner de l'argent. Il pourra améliorer les différentes installation de son club à l'aide d'argent.

Cet argent sera récolté lors des matchs et grâce aux revenus générés par les différents magasins du *club*. La saison de Quidditch se déroule sous la forme d'un championnat, durant lequel tous les *utilisateurs* inscrits s'affrontent entre eux au cours de matches. Les matches seront planifiés dans un calendrier qu'il faudra respecter sous peine de sanction. Un match se joue au tour part tour, mais les deux *utilisateurs* jouent simultanément, le *serveur* résolvant les conflits à la fin de chaque tour. Il y a donc une notion importante d'anticipation dans la maîtrise de ce jeu.

En ce qui concerne la gestion du *club*, l'*utilisateur* aura la possibilité de recruter de nouveaux *joueurs* de Quidditch pour renforcer son *équipe* via un système d'*enchères*, il pourra aussi développer différentes infrastructures et services comme son stade, son infirmerie, son terrain d'entraînement, son fanshop etc.

 $^{1.\}$ Pour plus d'informations, se référer au livre J. K. Rowling : "Le Quidditch à travers les âges", Gallimard, 2001.

1.2 Historique

- 0.1 (05/12/13): Création du document Equipe
- $\mathbf{0.2}\ (10/12/13)$: Premier jet de chaque partie Equipe
- 0.3 (11/12/13): Création des diagrammes UML Bruno, Tsotne
- **0.4** (11/12/13) : Amélioration des différents requirements Nikita
- **0.5** (12/12/13) : Ajout du glossaire Romain
- 0.6~(14/12/13): Ajout du use case d'authentification et ajout des descriptions des use case Tsotne
- 0.7 (15/12/13): Finalisation des use case Tsotne
- 0.8 (15/12/13): Ajout de l'index et de la table des figures Nikita
- ${\bf 0.9}~(19/12/13)$: Corrections et ajout des diagrammes au document Bruno, Tsotne
- 1.0 (20/12/13): Délivrable pour la phase 1 Equipe
- $\bf 1.1\ (16/02/14):$ Correction de fautes d'orthographes et remplissage de l'historique Bruno
- 1.2 (18/02/14): Ajout et correction de diagrammes de classe Bruno
- ${\bf 1.3}~(20/02/14)$: Modification du type de document et ajout des chapitres Romain
- 1.4 (20/02/14): Ajout du justificatif de choix de librairie graphique Bruno
- 1.5 (21/02/14) : Ajout des diagrammes d'activité Bruno
- $\bf 1.6~(21/02/14)$: Finalisation de la justification de choix de librairie graphique Bruno
- 1.7 (21/02/14) : Ajout des diagrammes de composants Cédric

Besoins d'utilisation

- 2.1 Exigences fonctionnelles
- 2.1.1 Identification
- 2.1.2 Inscription (fig 2.1)

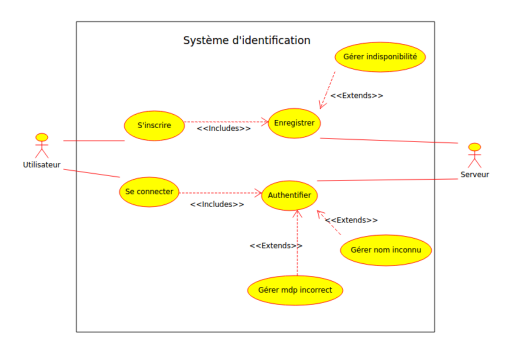


Figure 2.1 – Système d'identification

Cas général : L'utilisateur doit pouvoir s'inscrire (s'enregistrer) sur le serveur avec un nom d'utilisateur unique et un mot de passe.

Pré Condition: Néant.

Post Condition: L'utilisateur aura fait une demande d'inscription.

Cas Exceptionnel : L'inscription échouera et l'*utilisateur* sera invité à recommencer si le nom de compte est déjà enregistré sur le *serveur*.

2.1.3 Connection (fig 2.1)

Cas général : L'utilisateur doit pouvoir se connecter en s'authentifiant auprès du serveur avec son nom d'utilisateur et son mot de passe.

Pré Condition: Néant.

Post Condition: L'utilisateur aura fait une demande de connexion.

Cas Exceptionnel: L'authentification échouera et l'utilisateur sera invité à recommencer si le mot de passe ne correspond pas au nom d'utilisateur, ou cet utilisateur n'existe sur le serveur.

2.1.4 Gérer le club (en phase de management)

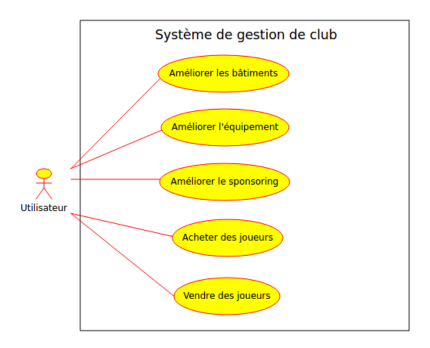


FIGURE 2.2 – Gestion d'un club pendant la phase de management

2.1.5 Améliorer les bâtiments

Cas général : L'utilisateur doit pouvoir améliorer ses divers bâtiments sur plusieurs niveaux.

Pré Condition: L'utilisateur doit être connecté.

Post Condition: Chaque bâtiment a sa ou ses spécificités, parmi ces trois-ci:

- Améliorer la rentrée d'argent.
- Améliorer l'entraînement (les caractéristiques) des joueurs.
- Apporter des soins plus efficaces aux joueurs.

Cas Exceptionnel : Une dépense n'est pas acceptée si le *club* de l'*utilisateur* ne dispose pas de suffisamment d'argent pour l'effectuer.

2.1.6 Améliorer l'équipement

Cas général : L'utilisateur doit pouvoir améliorer l'équipement de ses joueurs (bâtons, ...).

Pré Condition: L'utilisateur doit être connecté.

Post Condition : L'équipement (et donc les statistiques) des *joueurs* seront modifiées.

Cas Exceptionnel : Une dépense n'est pas acceptée si le *club* de l'*utilisateur* ne dispose pas de suffisamment d'argent pour l'effectuer.

2.1.7 Améliorer le sponsoring

Cas général : L'utilisateur doit pouvoir améliorer son sponsoring et les détails relatifs pour sa rentrée d'argent.

Pré Condition: L'utilisateur doit être connecté.

Post Condition : Le sponsoring, et donc une source de rentrée d'argent sera modifiée.

Cas Exceptionnel : Une dépense n'est pas acceptée si le *club* de l'*utilisateur* ne dispose pas de suffisamment d'argent pour l'effectuer.

2.1.8 Acheter des joueurs

Cas général: L'utilisateur doit pouvoir acheter des joueurs.

Pré Condition: L'utilisateur doit être connecté.

Post Condition : L'équipe de l'utilisateur sera modifiée.

Cas Exceptionnel : Une dépense n'est pas acceptée si le *club* de l'*utilisateur* ne dispose pas de suffisamment d'argent pour l'effectuer.

2.1.9 Vendre des joueurs

Cas général : L'utilisateur doit pouvoir vendre l'un (ou plusieurs) de ses joueurs.

Pré Condition: L'utilisateur doit être connecté.

Post Condition: L'utilisateur obtiendra de l'argent. Son équipe sera modifiée.

2.1.10 Jouer en tournoi

Système de tournois

S'inscrire au tournoi

Voir l'historique du tournoi

Voir l'historique des anciens tournois

Participant

Participant

Figure 2.3 - Diagramme d'utilisation : gestion des tournois

2.1.11 S'inscrire en tournoi

Cas général : L'utilisateur doit pouvoir s'inscrire à un tournoi dont la date limite des inscriptions n'est pas encore passée. Ce qui lui permettra d'être sélectionné pour des matches et d'y affronter les autres participants inscrits à ce tournoi.

Pré Condition: L'utilisateur doit être connecté.

Post Condition: L'utilisateur sera inscrit pour le tournoi.

 ${\bf Cas\ Exceptionnel:}\ {\bf Un\ \it utilisateur}$ ne peut pas se réinscrire dans un tournoi auquel il est déjà inscrit.

2.1.12 Participer à un match du tournoi

Cas général : L'utilisateur doit pouvoir participer à un match en ligne du tournoi où il affrontera le participant adverse.

Pré Condition : L'utilisateur doit être connecté et sélectionné comme étant l'un des deux participant du match.

Post Condition: L'utilisateur sera en match contre le participant adverse.

Cas Exceptionnel : L'utilisateur sera considéré comme perdant automatiquement s'il a déclaré forfait.

2.1.13 Voir les informations relatives à un tournoi

2.1.14 Voir la liste des participants d'un tournoi

Cas général : L'utilisateur doit pouvoir voir la liste des participants d'un tournoi lancé ou terminé.

Pré Condition : L'utilisateur doit être connecté.

Post Condition: Néant.

2.1.15 Voir l'historique d'un tournoi

Cas général : L'utilisateur doit pouvoir voir l'historique d'un tournoi lancé ou terminé, c'est à dire l'arbre du tournois de ce dernier avec des détails concernant les équipes.

Pré Condition : L'utilisateur doit être connecté et ne doit pas être en plein match

Post Condition: Néant.

2.1.16 Jouer à un match

2.1.17 Jouer un tour

Cas général : L'utilisateur doit pouvoir jouer un tour lors d'un match, c'est à dire déplacer ses joueurs et/ou effectuer des actions.

Pré Condition: L'utilisateur doit être entrain de jouer à un match.

Post Condition: L'utilisateur aura joué son mouvement.

Cas Exceptionnel: La perte de connexion avec un *utilisateur* maintenue, durant un certain timeout, entraînera son remplacement pour ce match par une IA fournie par le système. Le match continuera sans changement.

2.1.18 Déclarer forfait

Cas général : L'utilisateur peut déclarer forfait durant un match (il sera considéré comme perdant).

Pré Condition : L'utilisateur doit être entrain de jouer à un match.

Post Condition: L'utilisateur sera déclaré comme perdant.

2.2 Exigences non fonctionnelles

- La machine hébergeant le client ainsi que le serveur doivent être en mesure de communiquer en permanence via un réseau capable de transporter des paquets TCP/IP
- Le réseau décrit ci-dessus doit pourvoir une latence raisonnablement faible (c'est à dire de plus ou moins 200ms pour un aller retour)
- Les machines exécutant le *client* doivent être équipées d'un écran, d'un clavier et d'une souris et être capables d'afficher des images en mode graphique ainsi qu'au minimum 80 caractères de large en mode console. Elles devront aussi avoir au minimum disposer de 512Mb de mémoire vive ainsi que 500Mb d'espace disque.

2.3 Exigences de domaine

- Le jeu doit être multijoueur, les différents *utilisateurs* connectés sur un même *serveur* doivent pourvoir interagir entre eux.
- Le monde doit être persistent : il doit continuer d'évoluer, même en l'absence d'un ou plusieurs *utilisateurs*.
- Une $\'{e}quipe$ de Quiddich doit comporter 7 joueurs au maximum, sans compter les remplaçants.
- Un joueur blessé/mort ne peut être remplacé en plein match.
- Un match nécessite trois balles : Un souaffle, deux cognards et un vif d'or. Le terrain doit comporter deux buts, fait chacun de trois anneaux, et placé aux deux extrémités.
- Pour participer à un match, chaque joueur doit avoir au moins un balai.
- Le match ne prend fin que si le vif d'or est attrapé ou que l'une des deux *équipes* abandonne.

Besoin du système

3.1 Exigences fonctionnelles

3.1.1 Identification

3.1.2 Enregistrer une inscription

Cas général : Le système doit être capable d'enregistrer un nom de compte unique associé à un mot de passe dans un fichier, ainsi que de vérifier que le nom de compte fourni est unique.

Pré Condition : Un *utilisateur* effectuant une demande d'inscription.

Post Condition : Le nom de compte sera enregistré sur le *serveur*. L'*utilisateur* sera donc inscrit.

Cas Exceptionnel : L'enregistrement échouera si le nom de compte est déjà enregistré sur le fichier.

3.1.3 Authentifier

Cas général : Le système doit être capable d'authentifier un *utilisateur* demandant de se connecter en vérifiant que le nom de compte fourni lors de la connexion est présente dans le fichier du *serveur* et est bien associé au mot de passe fourni.

Pré Condition: Un utilisateur effectuant une demande de connexion.

Post Condition : L'utilisateur sera connecté.

Cas Exceptionnel : L'authentification échouera si le nom de compte fourni n'est pas enregistré sur le *serveur*, ou s'il est associé à un autre mot de passe que le mot de passe fourni.

3.1.4 Interface

3.1.5 Fournir une interface

Cas général : Le système doit fournir à l'utilisateur une interface jeu simple, complète et interactive, graphique et en console pour les deux phases de jeu.

Pré Condition : Néant.Post Condition : Néant.

3.1.6 Représenter phase management

Cas général : Le système doit fournir à l'utilisateur une représentation du club (phase management), comprenant une vue d'ensemble sur son argent, ses rentrées, ses joueurs, ses infrastructures et les améliorations possibles.

Pré Condition : Néant.
Post Condition : Néant.

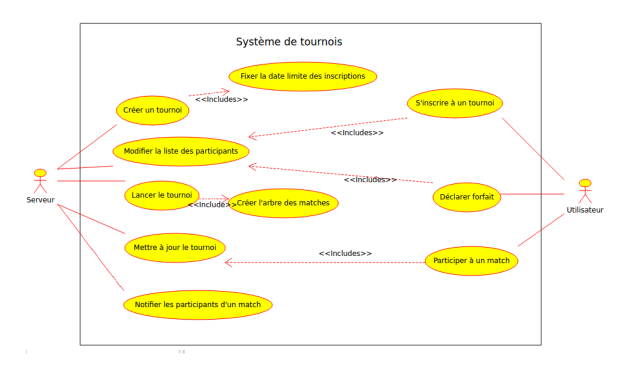
3.1.7 Représenter phase match

Cas général : Le système doit fournir à l'utilisateur une représentation du terrain ovale (phase match), sous forme de cases hexagonales.

Pré Condition : Néant.
Post Condition : Néant.

3.1.8 Gestion de tournois

Figure 3.1 – Gestion de tournois.



12

3.1.9 Créer un tournoi

Cas général : Le système doit créer les tournois avec un certain intervalle de temps, où les *utilisateurs* pourront s'inscrire et devront s'affronter durant des matches organisés dans les stades des *clubs*.

Pré Condition : Néant.

Post Condition : Un tournoi sera crée et mit en phase d'attente. Durant sa création, il fixera une date limite pour les inscriptions.

3.1.10 Modifier la liste des participants

Cas général: Le système doit gérer une liste des participants, indiquant quel utilisateur participe ainsi que son état (éliminé, en course). Le système doit être capable de le modifier la liste durant les inscriptions et après que le tournoi soit lancé.

Pré Condition: Un tournoi en attente ou lancé.

Post Condition : La liste des participants d'un tournoi sera modifiée.

3.1.11 Lancer le tournoi

Cas général : Lorsque la date limite d'une phase d'inscription tournoi en attente est atteinte, le système doit générer l'arbre du tournois et lancer le dit tournoi. L'arbre du tournois contient également la date et l'heure de chaque match.

Pré Condition: Être au moment de lancement du tournoi.

Post Condition: Le tournoi sera lancé.

3.1.12 Notifier les utilisateurs

Cas général : Le système se doit de notifier les deux *utilisateurs* concerné par un match lorsque la date et l'heure de celui-ci est atteint. Si un *utilisateur* ne répond pas, après un certain timeout, il est considéré comme perdant.

Pré Condition : Néant.

Post Condition: Les utilisateurs seront notifiés pour participer au match.

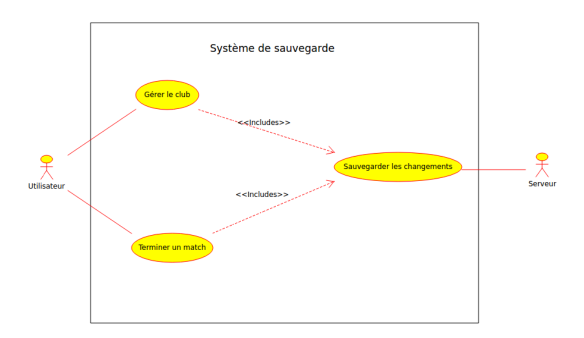
3.1.13 Mettre à jour un tournoi

Cas général: Le système doit mettre à jour l'arbre du tournoi après chaque match en y indiquant les vainqueurs et les éliminés. Les vainqueurs pourront s'affronter aux matches suivants et les perdants seront éliminés, jusqu'à ce qu'il ne reste qu'un seul participant qui sera élu grand vainqueur.

Pré Condition: Une fin de match entre deux participants.

Post Condition: L'arbre de tournoi sera mis à jour.

FIGURE 3.2 - Sauvegarde



3.1.14 Divers

3.1.15 Sauvegarder

Cas général : Le système doit sauvegarder tout changement effectué au *club* durant la phase management ainsi qu'après une partie.

Pré Condition : Une modification du *club* en phase management, ou une fin de match.

Post Condition : Les changements apportés au clubs et au $\mathit{serveur}$ seront sauvegardés.

Cas Exceptionnel : Aucune sauvegarde ne sera effectuée par le module de sauvegarde si le *serveur* plante.

3.2 Exigences non fonctionnelles

- Le client et le serveur doivent être écrits en C++ et seront compilés à l'aide de gcc 4.8
- Le client et le serveur doivent être portables et pouvoir fonctionner sur un système UNIX et une architecture x86
- La machine exécutant le *serveur* doit être capable de gérer une connexion ouverte constamment vers chaque *client* ainsi que de stocker l'entièreté

des données du jeu en mémoire disque ainsi qu'une grande majorité en mémoire vive.

3.3 Design et fonctionnement

3.3.1 Diagrammes de classe

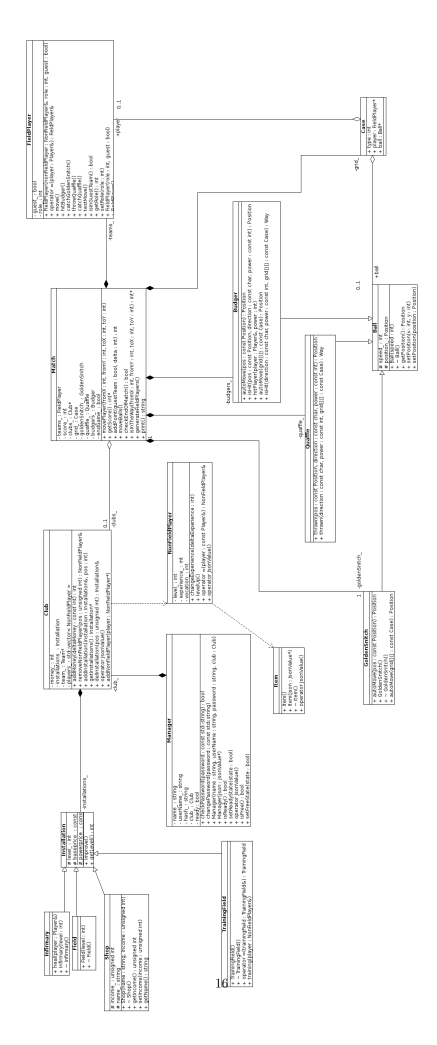


Figure 3.3 – Diagramme de classe représentant toutes les structures de données

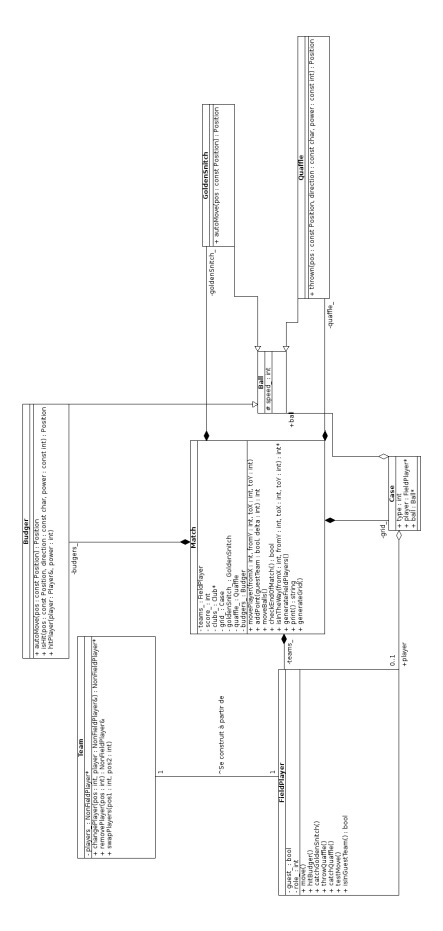


FIGURE 3.4 — Diagramme de classe représentant les structures de données intervenant pour un match

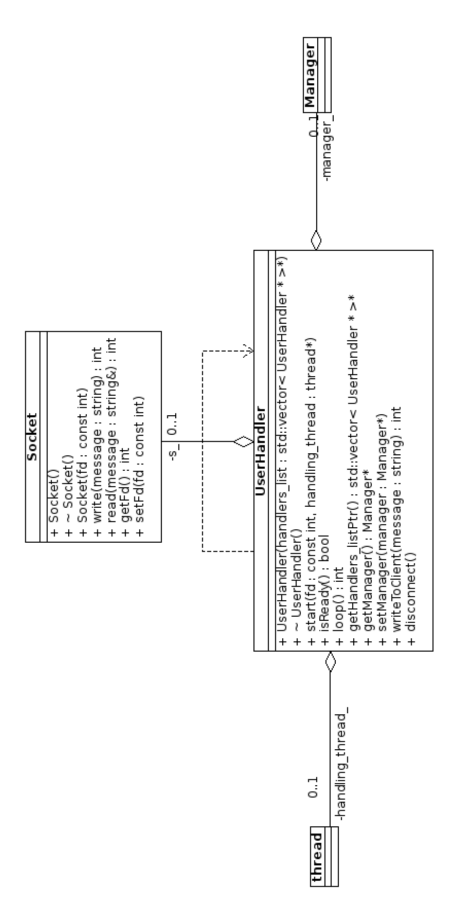


Figure 3.5 — Diagramme de classe représentant les structures de données intervenant pour la partie serveur

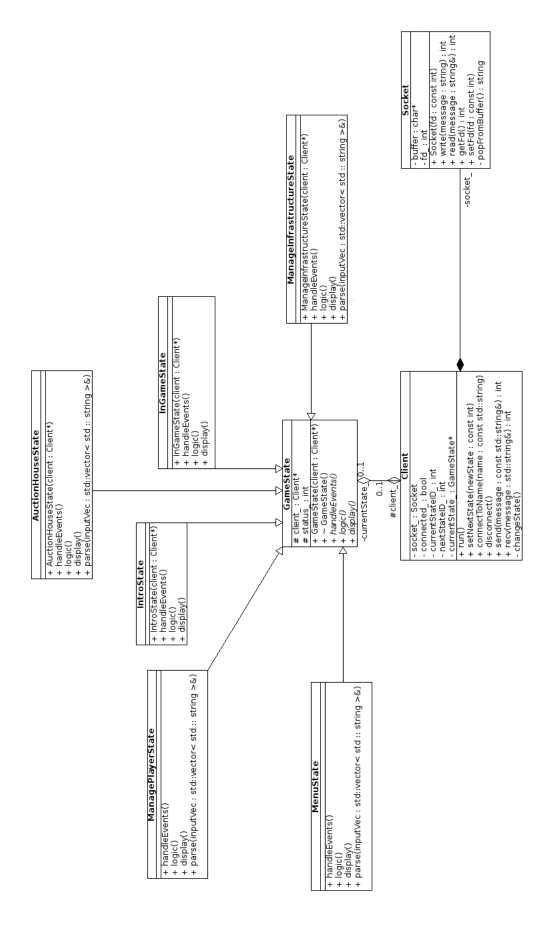


FIGURE 3.6 — Diagramme de classe représentant les structures de données intervenant pour la partie client

3.3.2 Diagrammes d'activité

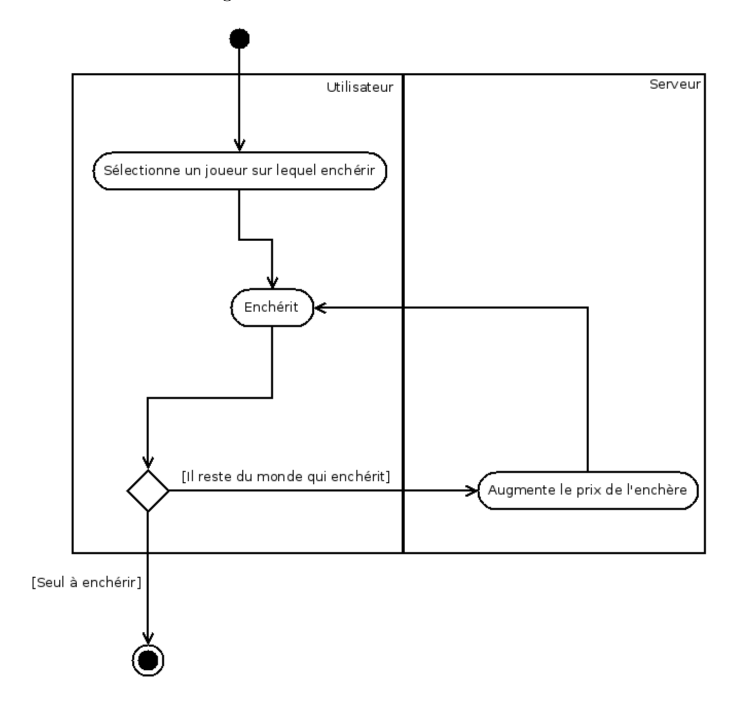
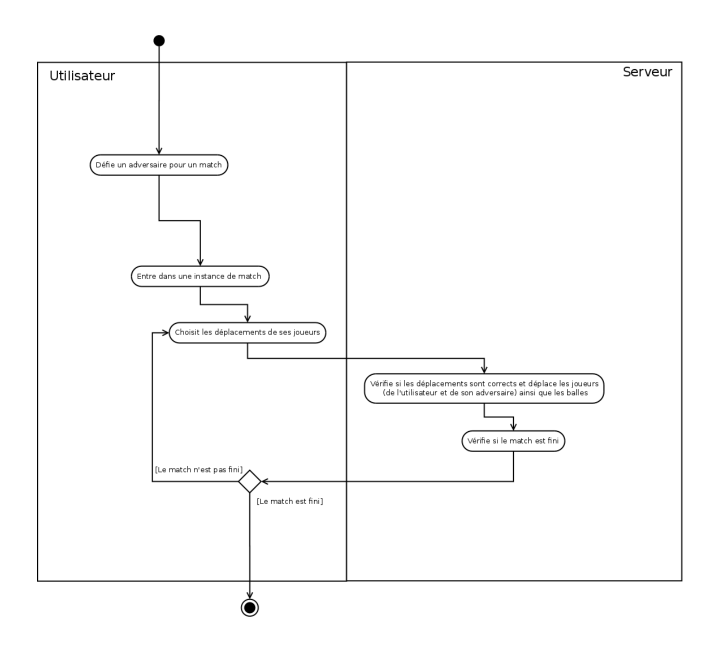


FIGURE 3.7 – Diagramme d'activité représentant le déroulement d'une enchère



 ${\it Figure 3.8 - Diagramme d'activit\'e représentant le déroulement d'un match}$

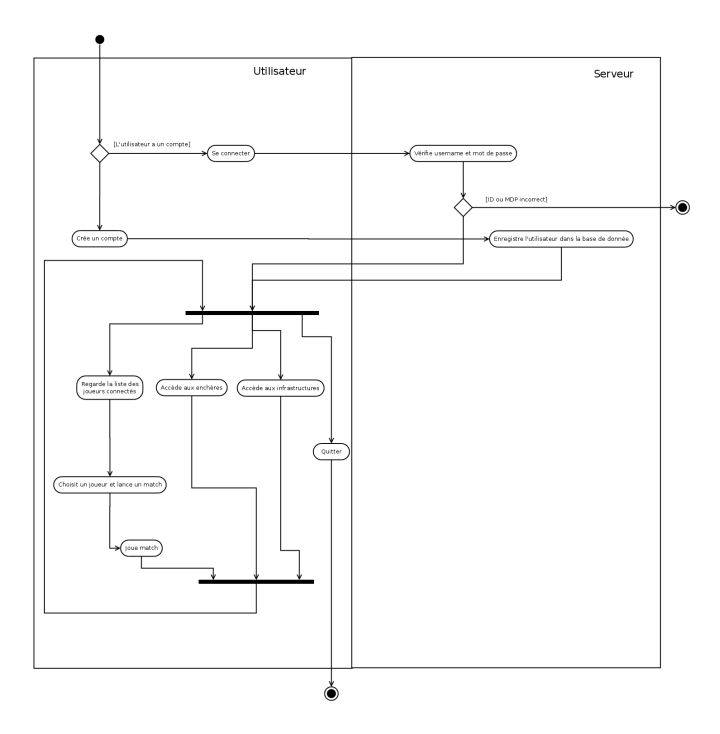


FIGURE 3.9 — Diagramme d'activité représentant la procédure normale d'une partie de jeu

3.3.3 Diagrammes de composants

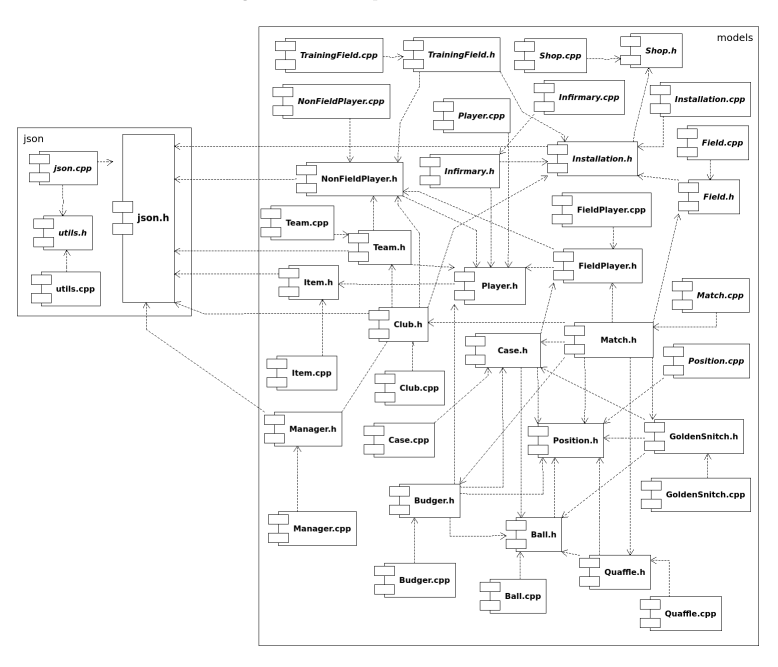


FIGURE 3.10 — Diagramme de composants représentant les dépendances au sein du répertoire lib/json et models

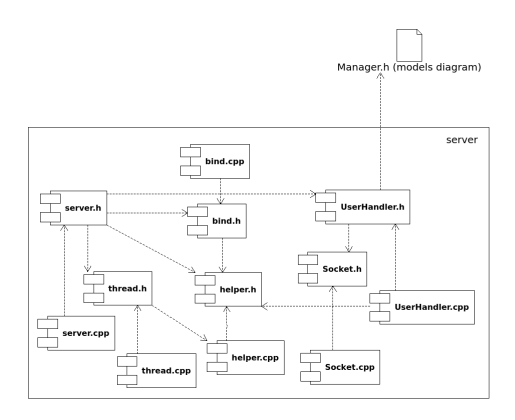


FIGURE $3.11-\,$ Diagramme de composants représentant les dépendances au sein du répertoire server

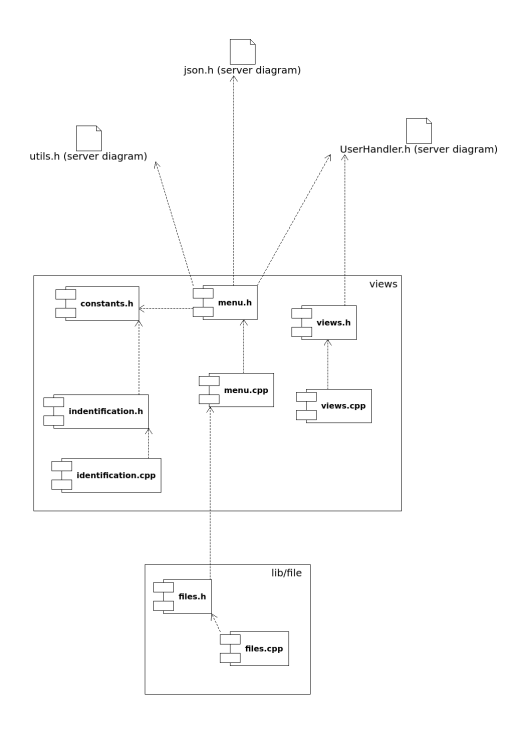


FIGURE $3.12-\,$ Diagramme de composants représentant les dépendances au sein du répertoire lib/file et views

Justification de la bibliothèque graphique

4.1 Qt

4.1.1 Avantages

- Qt est une librairie complête et possède une documentation énorme. De ce fait, il sera facile de trouver réponse à nos questions.
- Qt est une librairie utilisée depuis 1995 et le projet est toujours actif et maintenu par une grande société (Nokia), on peut donc la considérer comme stable.
- Qt est écrit en C++ et donc nativement adapté pour ce langage.
- Qt est OpenSource (sous license GNU LGPL).
- Qt permet d'utiliser le framework QgraphicsView, facile d'utilisation et complet, permettant de dessiner aisément ce que l'on veut.
- On peut utiliser Qt Creator pour cette librairie graphique, IDE fournissant une autocomplétion pour tous les modules de Qt et possédant une aide disponible intrinsèque.

4.1.2 Inconvénients

- Lourd
- Possède des packages qui ne nous serviront pas, étant donné que nous ne n'utiliserons que la partie graphique de Qt

4.2 GTK+

4.2.1 Avantages

— Plus léger

4.2.2 Inconvénients

- Documentation non complête
- Pas d'IDE fournie par l'équipe en charge du projet GTK+

4.3 Conclusion

Nous utiliserons donc Qt, de par la présence et la simplicité d'utilisation de son IDE $Qt\ Creator$ et par la richesse de la documentation qui l'accompagne. La stabilité de cette API fut également un élément influencant notre choix.

Index

 $\begin{array}{c} {\rm client},\; 4,\; 9,\; 14 \\ {\rm club},\; 1,\; 3,\; 4,\; 6,\; 7,\; 12\text{--}14 \end{array}$

enchere, 3 equipe, 3, 4, 7, 9, 10

joueur, 1, 3, 4, 7, 9, 10, 12

 $\rm manager, \ 3, \ 4$

participant, 1, 2, 8, 9, 13

 $serveur,\ 3\text{--}6,\ 9\text{--}11,\ 14$

utilisateur, 2–13

Table des figures

2.1	Système d'identification	5
2.2	Gestion d'un $club$ pendant la phase de management \dots	6
2.3	Diagramme d'utilisation : gestion des tournois	8
3.1	Gestion de tournois	12
3.2	Sauvegarde	14
3.3	Diagramme de classe représentant toutes les structures de données	16
3.4	Diagramme de classe représentant les structures de données in-	
	tervenant pour un match	17
3.5	Diagramme de classe représentant les structures de données in-	
	tervenant pour la partie serveur	18
3.6	Diagramme de classe représentant les structures de données in-	
	tervenant pour la partie client	19
3.7	Diagramme d'activité représentant le déroulement d'une enchère	20
3.8	Diagramme d'activité représentant le déroulement d'un match	21
3.9	Diagramme d'activité représentant la procédure normale d'une	
	partie de jeu	22
3.10	Diagramme de composants représentant les dépendances au sein	
	du répertoire lib/json et models	23
3.11	Diagramme de composants représentant les dépendances au sein	
	du répertoire server	24
3.12	Diagramme de composants représentant les dépendances au sein	
	du répertoire lib/file et views	25
	- '	