Rapport du projet informatique

Matthieu Denoux - Groupe 1

27 mars 2014

Table des matières

I	Analyse du travail effectu[Pleaseinsertintopreamble]						
1	Présentation du sujet 1.1 Principe général						
2	Analyse de la solution envisagée et mise-à-jour						
	2.1	Découpage en modules	6				
	2.2	L'interface graphique (client)	6				
	2.3	Le réseau	8				
		2.3.1 Le principe général					
		•	8				
		2.3.3 La partie serveur					
	2.4	Le cœur algorithmique	11				
3	Éch	Échéancier					
II	É	volutions vis-à-vis de l'avant-projet	14				
Π	I J	Explications des choix techniques	17				
	3.1	Le réseau	18				
	3.2	La gestion des barres	20				
	3.3	La gestion du jeu	21				
I	V I	Le code partiel du programme	23				
1	Clie	ent	24				
	1.1		24				
		1.1.1 ClientBabyfoot.java					
		1.1.2 Utils.java	25				
	1.2	Gui	27				
		1.2.1 BPanel.java	27				
		1.2.2 GameZone.java	28				
	1.3	Network	33				
		1.3.1 Client.java	33				
		1.3.2 MatchClient.java	34				

	2 Serveur				42
	2.1	Core		42	
		2.1.1	Fonction de tir dans Match.java	42	
		2.1.2	Thread de Match.java	45	
		2.1.3	Collisions.java	47	
	2.2	Netwo	rk	53	
		2.2.1	PlayerServer.java	53	
		2.2.2	ServerBabyfoot.java	54	

Première partie Analyse du travail effectué

Chapitre 1

Présentation du sujet

1.1 Principe général

Le sujet choisi a pour intitulé **Babyfoot en réseau**. Il s'agit de concevoir un système complet de jeu en réseau. Le système serait donc séparé en deux parties, un serveur et un client. Chaque joueur pourrait donc se connecter à une partie n'ayant pas encore commencé et une fois le nombre de joueurs réunis (2, 3 ou 4), la partie serait lancée. Il faut donc réaliser à la fois le système réseau, l'interface graphique et imaginer un gameplay qui rende le jeu agréable.

1.2 L'interface graphique

Au niveau de l'interface graphique, il faudra réaliser plusieurs fenêtres successives de menus pour parvenir jusqu'au jeu lui-même. Ces fenêtres seront réalisées avec la bibliothèque inclue dans le package standard **Swing**. J'ai aussi choisi d'utiliser des JFrame et donc de programmer une application à part entière et non une appliquette.

Menu principal Un premier menu, dit *menu principal*, permettra de commencer une nouvelle partie en ligne, de rejoindre une partie déjà en cours, de modifier les quelques options disponibles ou bien de quitter le jeu. Un header unifie les différentes fenêtres, il donnera en plus une certaine identité graphique au jeu avec l'image affichée.



FIGURE 1.1 – Header du programme, très peu de recherche esthétique, simplement une image de base.

Commencer une partie Si l'on commence une nouvelle partie en ligne, on se retrouve dans une « salle de configuration ». Là, il est possible de configurer la partie que l'on souhaite lancer, l'ouvrir à d'autres joueurs, ce qui nous fait arriver dans une « salle d'attente »pour permettre d'attendre que d'autres joueurs rejoignent la partie. Une fois que les équipes sont complètes, on peut lancer le jeu.

Rejoindre une partie On peut aussi sélectionner une partie dans la liste des parties déjà commencées, dans la limite des places disponibles. On rejoint alors une « salle d'attente » semblable à celle décrit dans la section précédente où l'on attend que la partie soit complète avant que le meneur, celui qui a créé la partie, ne lance le jeu. C'est le seul qui dispose de cette possibilité.

Déroulement d'une partie Le gameplay est entièrement manuel et voit le joueur maître de ses possibilités. Ainsi, les touches « A », « Z », « E », « R »permettent de sélectionner la barre que l'on souhaiterait manier. Le déplacement de la souris vers l'avant et l'arrière permettent quant à elle de déplacer les barres tandis que les deux clics commandent le tir. Je n'ai pas eu le temps de réaliser plusieurs puissances de tir possibles mais cela pourrait consister en une amélioration de la richesse du gameplay. Il est toutefois possible de retenir son tir.

Options Un petit menu sera consacré aux options, notamment la sensibilité du déplacement des barres que l'on souhaite utiliser. Un petit démonstrateur a été fait à côté afin de tester cette sensibilité.

Chapitre 2

Analyse de la solution envisagée et mise-à-jour

2.1 Découpage en modules

J'ai donc découpé le code en deux grandes parties :

- Partie client
- Partie serveur
- ▼ # babyfootClient
 - ▶ Æ clientCore
 - ▶ Æ clientGui
 - ▶ Æ clientNetwork
 - ▶ Æ clientTest
- babyfootServer
 - ▶ # serverCore
 - ▶
 serverNetwork

FIGURE 2.1 – Structure des fichiers du projet.

Les deux parties (client/serveur) seront elles-mêmes séparées en plusieurs modules.

- L'interface graphique (rangée dans /gui) qui sera absente du serveur mais qui consiste en une énorme part du client.
- La partie réseau de l'application (rangée dans /network), responsable de l'émission et de la réception des requêtes.
- Le cœur algorithmique de l'application (rangée dans /core) contenant les classes gérant les matchs, les joueurs, etc. C'est dans le cœur du serveur que se font l'ensemble des calculs du jeu.

Chaque partie et chaque module comporteront donc plusieurs classes qui se chargeront chacune d'une des tâches du module parent.

2.2 L'interface graphique (client)

MainFrame.java Gère la fenêtre qui englobe tout le reste. On utilisera en fait des JPanel pour modifier le contenu de cette fenêtre. J'empêcherai dans un premier temps de modifier la taille de la fenêtre pour éviter d'avoir des problèmes de dessin du terrain de babyfoot à gérer.

Cette classe contient le **main** du programme. Elle permet d'accéder aux différents éléments : le client récepteur, les informations sur le joueur lui-même, etc.

BPanel.java Classe abstraite présentant certaines actions mécaniques quant aux caractéristiques des JPanel utilisés (header, background color, taille, layoutmanager, etc.). Elle contiendra notamment une référence vers l'instance de la fenêtre de type MainFrame La plupart des panels ci-dessous en héritent et peuvent donc accéder à cette classe.

ConnexionPanel.java Gère le premier écran affiché à l'ouverture du jeu. On y choisit le pseudonyme que l'on souhaite utiliser dans le reste du jeu et qui s'affichera ensuite sur les écrans lors du contact avec d'autres joueurs. Un message d'erreur est affiché en rouge lorsque le pseudo est déjà utilisé.

MenuPanel.java Gère le menu principal affiché après connexion. Contient les boutons qui mèneront vers les principales actions citées plus haut (nouvelle partie, rejoindre, options, quitter).

NewPanel.java Lorsque l'on lance une nouvelle partie, on obtient cet écran qui contiendra les principales options nécessaires pour configurer une partie puis l'ouvrir à des joueurs extérieurs. Une fois cette partie ouverte, on aboutit à une salle d'attente gérée par WaitingRoomPanel.

ServersPanel.java Gère la liste des parties actuellement en recherche de joueurs lorsque l'on cherche à rejoindre une partie. On sélectionne une partie dans cette liste puis on aboutit à une salle d'attente. La liste ne se rafraichit pas automatiquement mais un bouton est disponible en bas de page pour le faire.

WaitingRoomPanel.java Une fois la partie configurée et ouverte, on aboutit dans cette salle d'attente qui attendra que certaines conditions soient réunies pour permettre au jeu d'être commencé. On peut aussi y accéder depuis la partie rejoindre une partie. Il est alors possible d'utiliser le chat pour discuter avec les autres joueurs.

GamePanel.java La partie à proprement parler. Donc le conteneur du dessin du terrain qui gère les éléments extérieurs, les événements et toute autre interaction avec le reste du code. Inclut la zone de dessin décrite ci-dessous, le panel de chat dans la partie de droite et le panel d'informations sur le match dans celle de gauche.

GameZone.java Zone de dessin chargée de représenter le terrain, les joueurs, etc. Fichier assez conséquent puisqu'il contient toute la gestion de l'affichage et des données liées aux actions, déplacements pouvant être effectués par les joueurs sur le jeu. Toutes les informations, les calculs sont effectués par le serveur et envoyées au client qui, via cette classe, se charge de les concrétiser en affichant le jeu. L'affichage est géré par un Thread bien évidemment qui s'occupe de refaire une demande d'actualisation au serveur et affiche les données qu'il possède après la demande, quitte à être en retard d'un tour d'horloge. Ce fichier contient aussi la classe InfoZone qui affiche les informations (score, état) sur le match et donne la possibilité de mettre le jeu en pause et de le supprimer.

ChatPanel.java Une partie un peu à part qui est chargée de gérer l'affichage du chat. Celuici sera présent à de nombreux endroits : la liste des parties disponibles, la salle d'attente, la création d'une partie et durant le jeu lui-même. Or, tous ces affichages sont centralisés dans cet unique fichier qui centralise ainsi le traitement et l'affichage et permet de réutiliser à plusieurs endroits ces données.

SettingsPanel.java Cette classe assez light donne la possibilité de configurer les options du jeu. Je n'ai pas pris le temps d'en configurer beaucoup et il n'est pour l'instant disponible que la modification de sensibilité du jeu. Un démonstrateur a d'ailleurs été inclus à côté des boutons de modification pour tester la sensibilité. Deux boutons sont ensuite possibles : un qui sauvegarde la modification de sensibilité et un autre qui la sauvegarde et revient au menu principal simultanément.

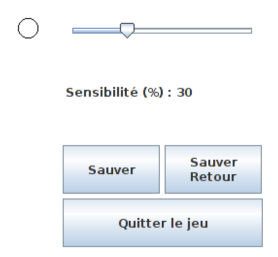


FIGURE 2.2 – Image des options de l'écran de configuration avec la présence d'un démonstrateur à gauche pour tester la sensibilité.

2.3 Le réseau

2.3.1 Le principe général

Des messages sont échangés entre le client et le serveur et ce de façon répétée. Il faut donc utiliser des Thread pour gérer l'émission et la réception de données depuis le serveur et un Thread pour gérer la réception côté client. Le serveur se chargera ensuite d'enregistrer les données statiques devant être conservées.

2.3.2 La partie client

ClientBabyfoot.java Il s'agit du main du client qui initialise les fenêtres et les différentes classes utilisées.

```
private static Player player;
private static Chat chat;
private static Client client;
```

Client.java Cette classe gère la connexion au serveur : il y a en tout trois connexions (une pour le tchat, une pour les joueurs et une pour les données des matchs) afin de pouvoir envoyer plusieurs requêtes simultanément du même client. Toutes les requêtes envoyées sont sous la forme de chaîne de caractères avec l'utilisation d'un caractère spécial, qui est contenu dans une constante de la classe Utils du Core comme séparateur.

```
private static Socket socketPlayer;
private static Socket socketMatch;
private static Socket socketMatch;
private Static Socket socketGame;
private ChatClient cc;
private PlayerClient pc;
private MatchClient mc;
private GameClient gc;
private Thread tChat;
private Thread tMatch;
private Thread tGame;
```

PlayerClient.java Gère les différentes actions possibles par et sur les joueurs et les requêtes envoyées au serveur pour pouvoir satisfaire le système (connexion d'un joueur, déconnecter un joueur, ajouter un match, etc.). Elle contient aussi un Thread qui écoute l'entrée de la socket.

MatchClient.java Procède de la même façon que PlayerClient pour les matchs, envoie les requêtes au serveur et récupère les données sur la position de la balle, des barres des différents joueurs, etc.

ChatClient.java S'occupe de gérer la partie client du tchat : une fois instanciée par le Chat-Panel, elle permet d'envoyer des données au serveur et de récupérer la liste des messages disponibles dans le salon. Elle permet aussi de changer de salon, d'afficher la liste des salons et celle des joueurs connectés sur le jeu.

2.3.3 La partie serveur

FIGURE 2.3 – Structure des fichiers du serveur.

AbstractServer.java Classe abstraite qui gère quelques méthodes de base que doivent toutes présenter les classes gérant les serveurs.

ServerBabyfoot.java Gère les différentes requêtes et les redirige vers les autres entités du serveur (chat, jeu, etc.). Contient un système de Thread pour pouvoir gérer simultanément ces différentes actions, un Thread général qui gère les requêtes. C'est aussi le main qui lance le serveur.

```
ServerSocket socketserver = null;

Socket socket = null;

BufferedReader in;

PrintWriter out;

String login;

public static ChatServer tchat;

public static PlayerServer tplayer;

public static MatchServer tmatch;
```

PlayerServer.java Gère la connexion au serveur d'un des joueurs. L'enregistre dans une liste de joueurs connectés. Peut aussi renvoyer la liste des joueurs connectés actuellement et leur état.

MatchServer.java Gère tous les échanges de données sur les matchs. S'occupe ensuite de fournir les informations nécessaires au client sur l'état actuel de la position de la balle par exemple. Nécessitera peut-être, pour des questions de réactivité, d'être multi-threadé.

ChatServer.java S'occupe de gérer la partie serveur du tchat : écoute un port, récupère les messages envoyés par des joueurs ainsi que le salon où ils se trouvaient à ce moment là. Les enregistre dans un fichier ou bien dans une base de données (à voir).

2.4 Le cœur algorithmique

Player.java Le bloc de base du cœur algorithmique est le joueur. Il est instancié par le serveur et a plusieurs attributs : son login, son état actuel (s'il est en train de jouer ou non). Si le joueur est en match, la classe contient aussi les barres qu'il a le droit de déplacer.

```
private Match match;
private String login;
```

Utils.java Est une classe abstraite qui gère les fonctions utilitaires comme la mise-en-forme de la date, la mise-en-forme des requêtes, les fonctions de hash utilisées pour vérifier la validité des requêtes, etc. Commune au client et au serveur. Cette classe contient surtout les constantes du programme ainsi que les types créés (enum) pour repérer le côté du joueur, les barres, le statut du match, le type de collision, etc.

```
public static enum Types ONEVSONE, TWOVSTWO, ONEVSTWO;
public static enum States WAITING, FULL, PLAYING, FINISHED;
public static enum Sides DOWN, UP;
public static final int MATCH_END = 100;
public static enum Rod GARDIEN, DEFENSE, MILIEU, ATTAQUE;
public static enum RodStatus NORMAL, SHOOTING, HOLDING;
public static enum CollisionType SIDES, UPANDDOWN;
public static final String SEPARATOR = ";";
public static final int GOAL_SIZE = 2*100;
public static final int LINE_STRENGTH = 4;
public static final int GAP\_EDGE = 2*20;
public static final int IMAGE_PLAYER_Y = 38;
public static final int IMAGE_PLAYER_X = 30;
public static final int MOVE_STEP = 10:
public static final int BALL_RADIUS = 15;
public static final int HEIGHT = 700;
public static final int WIDTH = 900;
public static final int MAX_INITIAL_SPEED = 4;
public static final int GARDIEN_POSITION = GAP_EDGE+30;
public static final int DEFENSE_POSITION = GAP_EDGE+30+100;
public static final int MILIEU_POSITION = (WIDTH-LINE_STRENGTH)/2-70;
public static final int ATTAQUE_POSITION = WIDTH-Utils.LINE_STRENGTH-
Utils.GAP_EDGE-230;
```

Match.java Contient les données principales pour une partie, notamment l'avancement de la partie, l'état des scores, les joueurs y participant, etc. Sera appelée par le serveur. Cette classe contient aussi toutes les informations sur les données factuelles d'une partie, à savoir la position de la balle, la position des barres, etc. Elle se charge d'effectuer l'ensemble des calculs de déplacements de la balle, comptabilise les buts, met en place les pauses.

```
private int leftScore;
private int rightScore;
private Types type;
private States state;
```

```
private Player player1;
private Player player2;
private Player player3;
private Player player4;
private float ballX;
private float ballY;
private float ballSpeedX;
private float ballSpeedY;
private Collisions collisions;
private boolean noSlow = true;
private boolean pause = false;
private final int STEP_X = 2;
private final int STEP_Y = 2;
```

Collisions.java Gère tout ce qui touche aux collisions, avec les joueurs ou les bords. C'est là que se situe toute la difficulté de calcul. Elle contient donc des attributs pour la gestion de la balle ainsi qu'une Hashtable à deux niveaux stockant les dernières collisions. L'intérêt de la HashTable est ici clairement qu'elle permet de stocker les temps en fonction de la barre et du côté où est situé le joueur.

```
private float ballY;
private float ballSpeedX;
private float ballSpeedY;
private float ballSpeedY;
private Hashtable<Sides, Hashtable<Rod, Long>>lastCollision;
```

Database.java Aucune base de données n'a finalement été utilisée. Le serveur stocke donc ses données dans la RAM puis les supprime lors de sa fermeture. Dans un souci de pérennité et de performances, il serait intéressant de les stocker dans des fichiers textes que l'on puisse ainsi conserver des archives.

Chapitre 3

Échéancier

Ce qui était prévu

- 1. **Fin Décembre** : rédiger l'avant-projet.
- 2. Début/Mi Janvier : obtenir la validation et les annotations sur la structure choisie.
- 3. Fin Janvier : réaliser la partie graphique du programme et avoir regardé les grandes lignes du développement serveur / bases de données. Avoir mis au point les éléments de base du gameplay (interaction joueur/machine).
- 4. **Fin Février** : développer le serveur et la gestion des différents types de requêtes. Mettre au point le tchat et la gestion des joueurs avec la base de données.
- 5. Mi Mars: dresser les liens entre serveur et jeu. Tester.

Ce qui a été fait

- 1. Fin Décembre : rédiger l'avant-projet.
- 2. Fin décembre/Début Janvier : développer la partie réseau et l'architecture de base des requêtes.
- 3. **Fin Janvier** : réalisation de l'interface graphique et des premiers calculs pour la miseen-place de matchs.
- 4. **Février** : ajout des collisions et corrections des principaux bugs liés à la gestion des joueurs, matchs et chat.
- 5. Mars : débuguer le reste du programme et ajouter les fonctionnalités supplémentaires nécessaires à un bon fonctionnement.

Deuxième partie Évolutions vis-à-vis de l'avant-projet

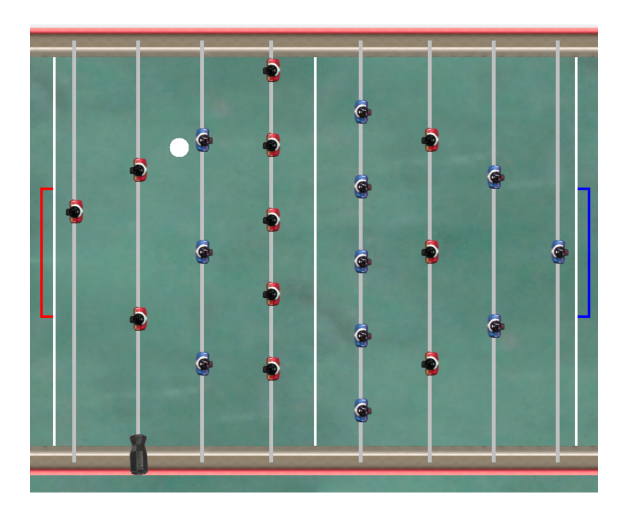


Figure 3.1 – Capture d'écran du jeu lui-même et de son aspect.

Le projet a été globalement mené à son terme bien qu'il subsiste de nombreux points à améliorer. La programmation de ce projet relativement ambitieux (quelques 5000 lignes de code jusque là) m'a toutefois permis d'appréhender la mise-en-place d'un réseau en java et le dessin d'une interface graphique. Il aurait pu être intéressant, devant l'envergure que peut prendre un tel projet, de chercher à implanter une stratégie MVC, Modèle Vue Controleur, sur le client afin de faciliter l'édition de l'interface graphique et la gestion des données reçues du serveur. C'est ce qui a été partiellement fait : les fichiers Gui sont stockés dans un dossier, les classes gérant les modèles sont faites dans Core et les classes récupérant les données sont dans Network. Néanmoins, la partie logique est en bonne partie gérée dans les vues et non dans les contrôleurs, ce qui gâche toute la logique du MVC.

Au niveau du développement lui-même L'architecture, bien que réfléchie lors de l'avantprojet, n'est peut-être pas suffisamment stable pour supporter une plus grande charge des clients. Les requêtes peuvent se télescoper, arriver au mauvais client, être redirigée vers le mauvais serveur et des accès simultanés peuvent mal modifier les mêmes informations. L'interface graphique doit pouvoir être redessinée, d'abord par souci esthétique et ensuite afin d'intégrer la possibilité pour l'utilisateur de la redimensionner, pour l'adapter à un écran de tablette par exemple.

Pour ce qui est de la structure J'ai rajouté quelques classes au projet initial mais toutes n'ont pas été mentionnées ci-dessus car certaines ne sont parfois que des classes implantant l'interface Runnable et initiant des Thread. Globalement, la structure est restée la même, en

séparant toutefois bien client et serveur néanmoins, afin de laisser la possibilité que le serveur soit lancé sur une machine indépendante tandis que le client est distribué.

Pour ce qui est du code J'ai essayé d'utiliser le plus souvent possible des variables de type *enumerate* afin de rendre plus facile la lecture du code du programme. Il y a relativement peu de commentaires sur l'ensemble du projet car il y a très peu de points très techniques méritant une explication. Le plus difficile est de comprendre l'agencement des classes et leur hiérarchie dans la chaîne aboutissant au jeu.

Choix techniques J'ai bien sûr utilisé Swing pour réaliser l'interface graphique : d'abord pour la simple raison que le double-buffering est automatiquement utilisé par Swing, ensuite parce que la structure d'une fenêtre est beaucoup plus souple en ce qui concerne la réalisation de quelque chose d'un peu plus complet. En ce qui concerne le système réseau, j'ai tout simplement utilisé des sockets ainsi qu'elles sont décrites dans le polycopié du cours d'informatique.

Troisième partie Explications des choix techniques

3.1 Le réseau

Le réseau est au coeur de mon projet et j'ai donc développé plusieurs Thread en parallèle pour pouvoir gérer plus facilement l'envoi de messages par mon application. Il a fallu mettre au point une nomenclature des messages afin d'obtenir successivement le type de message envoyé et le domaine qui est atteint, donc la classe effectuant le traitement de la requête, puis le joueur concerné (c'est le login qui est utilisé ici bien qu'un système d'ID aurait pu être mis en place) et enfin les données propres à la requête.

De plus, le serveur recevant un grand nombre de requêtes, j'ai séparé le serveur en plusieurs entités afin de faciliter le traitement. On trouve ainsi une classe dédiée entièrement à la gestion du Chat et des requêtes échangées. Il y a aussi un serveur se chargeant de gérer les joueurs et enfin, le plus gros des trois, un serveur s'occupant des requêtes de jeux. Il est assez sollicité puisqu'une requête est envoyée aux 2, 3, 4 clients toutes les 20 ms environ (un peu plus parfois). Ces requêtes peuvent être assez longues puisqu'elles contiennent de nombreuses informations : la position des barres, leur statut (normal, levée, tirant) ce qui représente 16 coordonnées puis les huit barres.

L'intervalle de temps entre l'envoi de la requête et la réception est aussi légérement variable et est difficilement quantifiable puisque cela dépend de la charge de l'ordinateur, de la longueur du message et de l'utilisation du client au moment de la réception du message. Il m'a donc fallu faire patienter le client ou le faire utiliser des données « périmées ».

```
public void handle(BufferedReader in, PrintWriter out){
   String[] datas = query.split(Utils.SEPARATOR);
   String task = datas[1];
   if( task.equals("add") ){
        int type = Integer.valueOf(datas[3]);
       String login = datas[2];
       if( addMatch(type, login) )
           out.println("true");
       else
            out.println("false");
       out.flush();
   }else if(task.equals("setrod")){
       String login = datas[2];
       int[] positions = {Integer.valueOf(datas[3]),Integer.va
       RodStatus[] status = { RodStatus.valueOf(datas[7]),Rod
       setRod(login, positions, status, out);
   }else if(task.equals("askforpause")){
       ServerBabyfoot.tplayer.getPlayer(datas[2]).getMatch().s
       out.println("true");
       out.flush();
   }else if(task.equals("startagain")){
       ServerBabyfoot.tplayer.getPlayer(datas[2]).getMatch().s
       out.println("false");
       out.flush();
   }else if( task.equals( "getmatchinfo" ) ){
       String login = datas[2];
       getMatchInfo( login, out );
   }else if( task.equals( "run" ) ){
       String login = datas[2];
       runMatch( login, out );
   }else if( task.equals( "stop" ) ){
       String login = datas[2];
       stopMatch( login, out );
   }else if( task.equals( "quit" ) ){
       String login = datas[2];
       quitMatch( login, out );
   }else if(task.equals("shoot")){
       String login = datas[2];
       String rod = datas[3];
       String side = datas[4];
       shoot(login, rod, side, out);
   }
```

FIGURE 3.2 – Sorte de switch du projet, permettant de séparer les requêtes selon les différents « serveurs ».

Afin d'envoyer un message au serveur, depuis l'interface Gui, par exemple lorsqu'une demande de pause est faite, le schéma est simple. L'interface appelle, via la classe Main, une des classes du Core du client, Player.java par exemple. Cette classe se charge ensuite d'appeler la bonne fonction de la partie Network afin d'envoyer les informations au serveur. Elle récupère par la valeur retournée par la méthode la réponse du serveur et la renvoie à l'interface, en l'ayant traitée au préalable si nécessaire.

3.2 La gestion des barres

Un point a été intéressant du point de vue algorithmique, c'est la gestion des barres. Suivant le type de match, un joueur a accès à certaines barres. Par exemple, quand il est seul contre deux joueurs, il a accès à toutes les barres. Par contre, s'il n'est pas seul, le calcul est fait automatiquement selon l'ordre d'arrivée des joueurs dans la partie. Ce qui a été intéressant, c'est de trouver une façon de stocker ces informations. Il fallait ici obtenir une méthode simple pour définir « l'utilisation »des barres, lesquelles sont occupées et lesquelles sont libres. Ce problème est très similaire à un problème d'autorisations et de droits. En effet, a-t-on le droit ou non de bouger les barres? Comment stocker cette donnée?

Pour cela, ma technique a été très simple, c'est d'utiliser la notation pour binaire et associer à chaque bit une autorisation particulière. Je code ici les autorisations sur quatre bits, chacun représentant deux barres, d'un côté ou d'un autre. Ainsi, les deux premiers bits (valeurs correspondant à 2^0 et 2^1) correspondent aux barres du bas et les deux autres à celles du haut. Lorsque le statut des barres est actualisé, *i.e.* qu'un joueur entre dans la partie, cet entier est testé pour situer dans quel cas se situe le jeu et où des barres sont disponibles puis l'entier d'utilisation est mis à jour en ajoutant 1, 2, 3, 4, etc. pour signifier quelles barres va prendre le joueur. De même lorsqu'un joueur quitte la partie, l'entier voit sa valeur soustraite par celle représentant le joueur. On a ainsi une façon simple d'accéder à la possibilité pour un joueur de toucher à une barre puisqu'il s'agit d'utiliser les opérateurs binaires pour tester une autorisation. Ce nombre est stocké par le serveur et est transmis très facilement aux clients qui stockent eux les autorisations dans une Hashtable.

Il eut été possible de s'affranchir de toutes ces considérations en réalisant un écran supplémentaire avant le début de la partie où le joueur hôte de la partie aurait tout simplement assigné telle ou telle barre à tel ou tel joueur. La gestion se serait alors faite avec une Hashtable contenant des noms de joueurs par exemple. Il aurait été toutefois intéressant de stocker la même information de « l'utilisation »des barres afin de vérifier que toutes les barres ont bien été assignées à quelqu'un.

La sensibilité d'une barre est aussi très difficile à régler. J'utilise le déplacement relatif de la souris, c'est-à-dire les mouvements « verticaux » de la souris pour calculer les déplacements des barres. Néanmoins c'est assez difficile car pour une raison que j'ignore, ces déplacements sont asymétriques : la sensibilité est plus grande du haut vers le bas et moins du bas vers le haut. Il faut donc trouver une équation de déplacement qui permette à la fois d'être précis et réactif. L'équation de la différence entre la position après calcul et avant calcul est donnée par la formule ci-dessous :

```
mov = (int)Math.ceil( (Math.abs( lastKeyY-y )* Utils.getSensibility() / (1.+Utils.getSensibility() ) );
```



FIGURE 3.3 – Déplacements de la souris servant à mouvoir les barres.

3.3 La gestion du jeu

Pour calculer la position de la balle au cours du temps, j'ai utilisé un Thread qui s'actualise toutes les 10ms et qui effectue à chaque tour d'horloge l'actualisation de la position à partir de la vitesse et des tests de collisions. Les tests de collisions sont calculés à part dans une classe appelée Collision. Je vérifie ainsi la position de la balle par rapport aux bords et détermine si une collision a eu lieu avec une de ces limites. Une fonction est appelée aussi afin de déterminer si il n'y a pas eu de contact avec un des joueurs du terrain.

La principale difficulté algorithmique vient de cet aspect justement. Parvenir à prévoir les différents comportements de la balle par rapport aux joueurs. Les coordonnées utilisées par ces calculs diffèrent en plus parfois de celles d'affichage et il faut prendre en compte la taille de l'écran ainsi que les imprécisions dues au caractère discret du calcul. J'ai encore parfois des problèmes de collisions qui se produisent trop tôt, c'est-à-dire que le joueur humain a l'impression qu'elle se cogne contre un objet invisible, ou encore des collisions gérées trop tard auquel cas la balle rentre partiellement dans le joueur en plastique.

Une autre difficulté a été de déterminer dans quel sens va la balle après le rebond. En effet, il faut parvenir à placer la balle dans une des quatre zones déterminées par les bissectrices issues des coins du joueur. Si la balle arrive sur les faces avant ou arrière du joueur, elle doit donc voir sa vitesse horizontale changer de sens. Si elle arrive sur les faces de côté, elle doit alors voir sa vitesse verticale changer. Il faut donc calculer la pente de la droite formée par les deux points suivants, le centre de la balle et un des quatre coins du joueur que l'on cherche à étudier, puis la comparer avec la pente de la droite qui marque la séparation. Cela permet ainsi de procéder au rebond.

Le problème du caractère discret de ces calculs, c'est que les corrections ne suffisent pas à faire sortir la balle de la zone de collision. Ainsi, malgré le changement de vitesse et la correction

effectuée lorsque la balle entre dans une des zones où la collision a lieu, il est possible que la balle reste dans une de ces zones auquel cas, le prochain tour de calcul risque de demander un nouveau changement de vitesse ce qui est bien sûr absurde.

Un des derniers défis techniques a été de régler la sensibilité des barres afin de permettre aux joueurs d'avoir à la fois un jeu réactif, confortable, c'est-à-dire où la souris n'a pas besoin de beaucoup bouger, et en même temps quelque chose de suffisamment précis pour pouvoir shooter dans la balle au bon endroit au bon moment.

J'ai essayé de mettre au point un amortissement de la vitesse de la balle au cours du jeu. Il est difficile de s'en occuper car, en conservant quelque chose de significatif, il arrive que la balle s'immobilise ce qui est légérement problématique.

Quatrième partie Le code partiel du programme

Chapitre 1

Client

1.1 Core

1.1.1 ClientBabyfoot.java

```
/** Cette classe contient le Main du client du projet. Elle initialise les
 1
      différents composants nécessaires à l'exécution
 2
    * du programme, c'est-à-dire le client, pour la connexion avec le serveur,
       le système de chat et le joueur. Elle lance
    * ensuite la classe MainFrame du package gui.
 3
 4
 5
   public class ClientBabyfoot {
 6
           private Player player;
 7
           private Chat chat;
8
            private Client client;
9
            private MainFrame mainFrame;
10
11
            private int port;
12
13
            public JPanel actualPanel;
14
15
            public ClientBabyfoot(int port) {
16
                    this.port = port;
17
18
19
            public static void main(String[] args){
20
                    int port = 2010;
21
                    if( args.length >= 1 ){
22
                            if( args[0].equals("-port") && args[1].length() > 0
                                ) {
23
                                     port = Integer.valueOf(args[1]);
24
25
                    ClientBabyfoot m = new ClientBabyfoot(port);
26
27
                    m.init();
28
            }
29
30
            /** Lors de la fermeture de la fenêtre, supprime le joueur du
               serveur puisqu'il s'est déconnecté. */
31
            public void closeWindow() {
32
                    if( !getPlayer().getLogin().equals("") ){
33
                             try{
                                     getPlayer().removePlayer(getPlayer().
34
                                        getLogin());
                            }catch(Exception e){
35
```

```
36
                                       e.printStackTrace();
37
38
39
                     System.exit(0);
40
            }
41
            public void init(){
42
43
                     setClient(new Client(this));
                     setChat(new Chat(this));
44
                     setPlayer(new Player(this));
45
                     mainFrame = new MainFrame ("Babyfoot en réseau trololol",
46
                        this);
47
            }
```

1.1.2 Utils.java

```
/** Cette classe dipose de fonctions utiles qui peuvent être nécessaires par
       toutes les parties du programme. Elle contient aussi
2
   les constantes nécessaires (par exemple de type enum) concernant le
      programme. */
3
   public abstract class Utils {
           public static enum Types { ONEVSONE, TWOVSTWO, ONEVSTWO };
4
           public static enum States { WAITING, FULL, PLAYING, FINISHED };
5
           public static enum Sides { DOWN, UP };
6
7
8
           public static final int MATCH_END = 100;
9
10
           public static enum Rod { GARDIEN , DEFENSE, MILIEU, ATTAQUE };
11
           public static enum RodStatus { NORMAL, SHOOTING, HOLDING };
12
13
           public static enum CollisionType { SIDES, UPANDDOWN };
14
15
           public static final String SEPARATOR = ";";
16
           public static final int GOAL_SIZE = 2*100;
17
18
           public static final int LINE_STRENGTH = 4;
           public static final int GAP_EDGE = 2*20;
19
20
           public static final int IMAGE_PLAYER_Y = 38;
21
           public static final int IMAGE_PLAYER_X = 30;
22
           public static final int MOVE_STEP = 10;
23
           public static final int BALL_RADIUS = 15;
24
25
           public static final int HEIGHT = 700;
26
           public static final int WIDTH = 900;
27
28
           public static final int MAX_INITIAL_SPEED = 4;
29
30
           public static final int GARDIEN_POSITION = GAP_EDGE+30;
31
           public static final int DEFENSE_POSITION = GAP_EDGE+30+100;
32
           public static final int MILIEU_POSITION = (WIDTH-LINE_STRENGTH)
               /2-70;
33
           public static final int ATTAQUE_POSITION = WIDTH-Utils.LINE_STRENGTH
               -Utils.GAP_EDGE-230;
34
35
36
           private static int sensibility = 30;
37
38
39
           @SuppressWarnings("serial")
```

```
40
            public static final Hashtable < Rod, Integer > Y_STAGGERING_DEFAULT =
               new Hashtable < Rod, Integer > () {{ put(Rod.GARDIEN, 100); put(Rod.
               DEFENSE, 150 ); put(Rod.MILIEU, 100); put(Rod.ATTAQUE, 100); };
41
            public static final int IMAGE_PLAYER_SHOOTING_X = 30;
42
43
44
45
            public static int getYPositionPlayer( Hashtable < Rod, Integer > []
               yDecal, Rod rod, int i, int nb, Sides side ){
                    return yDecal[side == Sides.UP ? 1 : 0].get(rod)-Utils.
46
                       Y_STAGGERING_DEFAULT.get(rod)+i*Utils.HEIGHT/(1+nb)-Utils
                        .IMAGE_PLAYER_Y/2;
47
            }
48
            public static int getYPositionPlayer( int position, Rod rod, int i,
49
               int nb ){
                    return position-Utils.Y_STAGGERING_DEFAULT.get(rod)+i*Utils.
50
                       HEIGHT/(1+nb)-Utils.IMAGE_PLAYER_Y/2;
51
            }
52
53
54
            /** Hache un mot de passe en se basant sur le principe de l'
               algorithme MD5. Retourne la chaine.
            @param s contient le mot de passe à chiffrer. */
55
56
            public static String hash(String s){
57
58
                    byte[] bytes = s.getBytes();
59
                    byte[] hashTable = null;
60
                    try {
61
                            hashTable = MessageDigest.getInstance("MD5").digest(
                                bytes);
62
                    7
63
                    catch(NoSuchAlgorithmException e){
64
65
66
                    StringBuffer hashString = new StringBuffer();
67
                    int n = hashTable.length;
68
                    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
69
70
                    String hex = Integer.toHexString(hashTable[i]);
71
                if (hex.length() == 1){
72
                    hashString.append('0');
73
                    hashString.append(hex.charAt(hex.length() - 1));
74
                }
75
                else
76
                    hashString.append(hex.substring(hex.length() - 2));
77
78
                    return new String(hashString);
79
80
81
            public static void main( String[] args ){
82
                    System.out.println(Utils.hash("
                       bobabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890.!:;,"));
83
           }
84
85
            /** Formate un array en renvoyant un array. C'est nécessaire lorsque
                le paramètre contient des chaines
86
            avec des informations concaténées par des tirets. L'array de sortie
               ne contient que ces informations.
```

```
87
             @param list est un ensemble de chaines de caractères de la forme "
                foo - bar". Le programme récupère bar et renvoie le tableau des "
             public static String[] formatStringArray(String[] list){
88
89
                     for(int i = 0; i<list.length; i++){</pre>
90
                              if( !list[i].equals("Pas de messages") ){
91
                                      String[] m = list[i].split(" - ",2);
                                      list[i] = m[1];
92
93
                              }
94
                     return list;
95
96
            }
97
98
            public static String getChatServerNameFromHost(String loginHost){
                     return "Partie de " + loginHost;
99
100
101
102
103
             /** Retourne une date formatée à partir d'une chaine de caractère de
                 type timestamp.
104
             @param date est de type Timestamp */
105
             public static String formatDate(String date){
106
                     return formatDate(Integer.valueOf(date));
107
108
             /** Retourne une date formatée à partir d'une chaine de caractère de
109
                 type timestamp.
110
             @param date est de type Timestamp */
111
             public static String formatDate(int date){
112
                     Date d = new Date((long)date);
                     SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("dd/MM hh:
113
                        mm:ss");
114
                     return formatter.format(d);
115
116
117
             /** Affiche un array */
118
             public static void printArray(String[] s){
119
                     for( int i = 0; i < s.length; i++){</pre>
120
                              System.out.println(i + "." + s[i]);
121
                     }
122
            }
123
124
             /** Affiche un array de à deux dimensions */
125
             public static void printArray(int[][] s){
126
                     for( int i = 0; i < s.length; i++){</pre>
127
                              for ( int j = 0; j < s[0].length; <math>j++) {
128
                                      System.out.println(i + "." + s[i][j]);
129
                              }
                     }
130
131
            }
```

1.2 Gui

1.2.1 BPanel.java

```
1 /** Cette classe abstraite permet simplement de garder quelques données communes à tous les panels qui seront utilisés dans l'IHM
```

```
2
    par la suite : le LayoutManager qui est un BorderLayout, la couleur du fond
         (blanche) et la présence du header (cf. @Header) dans la zone NORTH
 3
    du BorderLayout. */
   public abstract class BPanel extends JPanel {
4
5
           private MainFrame window;
 6
7
            public BPanel(MainFrame f, boolean display, int heightHeader ) {
8
                    setWindow(f);
9
                    getWindow().getMain().actualPanel = this;
10
                    setLayout(new BorderLayout());
                    setBackground(Color.WHITE);
11
12
                    add(new Header(display, heightHeader),BorderLayout.NORTH);
13
           }
14
           public BPanel(MainFrame f ){
15
16
                    this( f, true, 150 );
17
18
           public MainFrame getWindow() {
19
                    return window;
20
           public void setWindow(MainFrame window) {
21
22
                    this.window = window;
23
   }
24
```

1.2.2 GameZone.java

```
1
   public class GameZone extends JPanel implements KeyListener,
       MouseMotionListener, MouseListener {
 2
            private static final long serialVersionUID = 1L;
 3
             * Taille des buts en pixels et épaisseur des traits
 4
 5
 6
            private int oldY = 0;
7
 8
            private Hashtable < Rod, Integer > [] yPosition;
9
10
            private Hashtable < Rod, Boolean > rodPositions;
11
            private Hashtable < Rod, RodStatus > [] rodStatus;
12
13
14
            Rod rodPosition;
15
16
            private int ballX;
17
            private int ballY;
18
19
20
            private GamePanel gamepanel;
21
            private InfoZone infoZone;
22
23
            private long shootBeginning;
24
            private boolean pause = false;
25
            private Sides side;
26
            private int lastKeyY;
27
            private Sides toNormalSide;
28
            private Rod toNormalRod;
29
30
            @SuppressWarnings("unchecked")
31
            public GameZone(GamePanel window, boolean testMode, int width) {
```

```
32
                    this.gamepanel = window;
33
34
                    this.setSide(getGamePanel().getWindow().getPlayer().getSide
                    setSize(width,729);
35
36
37
                    infoZone = new InfoZone(this);
38
                    setRodStatus(new Hashtable[2]);
39
                    rodStatus[0] = new Hashtable < Rod, RodStatus > ();
                    rodStatus[0].put(Rod.GARDIEN, RodStatus.NORMAL);
40
41
                    rodStatus[0].put(Rod.DEFENSE, RodStatus.NORMAL);
42
                    rodStatus[0].put(Rod.MILIEU, RodStatus.NORMAL);
43
                    rodStatus[0].put(Rod.ATTAQUE, RodStatus.NORMAL);
44
                    rodStatus[1] = new Hashtable < Rod, RodStatus > ();
45
                    rodStatus[1].put(Rod.GARDIEN, RodStatus.NORMAL);
                    rodStatus[1].put(Rod.DEFENSE, RodStatus.NORMAL);
46
                    rodStatus[1].put(Rod.MILIEU, RodStatus.NORMAL);
47
                    rodStatus[1].put(Rod.ATTAQUE, RodStatus.NORMAL);
48
49
50
                    yPosition = new Hashtable[2];
51
                    yPosition[0] = new Hashtable < Rod, Integer > ();
                    yPosition[0].put(Rod.GARDIEN, Utils.Y_STAGGERING_DEFAULT.get
52
                        (Rod.GARDIEN));
                    yPosition[0].put(Rod.DEFENSE, Utils.Y_STAGGERING_DEFAULT.get
53
                        (Rod.DEFENSE));
54
                    yPosition[0].put(Rod.MILIEU, Utils.Y_STAGGERING_DEFAULT.get(
                       Rod.MILIEU));
                    yPosition[0].put(Rod.ATTAQUE, Utils.Y_STAGGERING_DEFAULT.get
55
                        (Rod.ATTAQUE));
                    vPosition[1] = new Hashtable < Rod, Integer > ();
56
                    yPosition[1].put(Rod.GARDIEN, Utils.Y_STAGGERING_DEFAULT.get
57
                        (Rod.GARDIEN));
                    yPosition[1].put(Rod.DEFENSE, Utils.Y_STAGGERING_DEFAULT.get
58
                        (Rod.DEFENSE));
                    yPosition[1].put(Rod.MILIEU, Utils.Y_STAGGERING_DEFAULT.get(
59
                       Rod.MILIEU));
60
                    yPosition[1].put(Rod.ATTAQUE, Utils.Y_STAGGERING_DEFAULT.get
                        (Rod.ATTAQUE));
61
62
                    rodPosition = ( getGamePanel().getWindow().getMain().
                        getPlayer().getRodAvailables().get(Rod.MILIEU) ? Rod.
                       MILIEU: Rod. GARDIEN);
63
                setPreferredSize(new Dimension(width,729));
64
                setMinimumSize(new Dimension(width,729));
65
66
                addKeyListener(this);
67
                addMouseListener(this);
68
                addMouseMotionListener(this);
69
                setFocusable(true);
70
71
                requestFocusInWindow();
72
73
                if( !testMode ){
74
                        Thread tr = new Thread(new RefreshRods(this));
75
                        tr.start();
                }
76
77
78
79
80
            public void paint(Graphics g){
```

```
81
                     g.setColor(new Color(116,152,29));
82
                     //g.fillRect(0,0,getWidth(),getHeight());
83
                   Image img = ImageIO.read(new File("pictures/terrain.png"));
84
85
                   g.drawImage(img, 0, 0, this.getWidth(), this.getHeight(), this
                     } catch (IOException e) {
86
                   e.printStackTrace();
87
                 7
88
89
90
                     initInfoZone();
91
                     drawLines(g);
92
                     drawBall(g);
93
                     drawGoals(g);
94
                     drawPlayers(g);
95
                     drawRodPosition(g);
            }
96
97
98
            private void initInfoZone(){
99
                     infoZone.getLeftScore().setBackground(Color.RED);
100
                     infoZone.getRightScore().setBackground(Color.BLUE);
101
                     gamepanel.repaint();
102
            }
103
104
            private void drawBall(Graphics g) {
105
                     //Côté gauche
                     g.setColor(Color.WHITE);
106
107
                     g.fillOval(ballX-Utils.BALL_RADIUS, ballY-Utils.BALL_RADIUS,
                         Utils.BALL_RADIUS*2, Utils.BALL_RADIUS*2);
108
            }
109
110
111
            private void drawGoals(Graphics g){
112
                     //Côté gauche
113
                     g.setColor(Color.RED);
114
                     //Long côté
115
                     g.fillRect(Utils.GAP_EDGE/2,Utils.HEIGHT/2-Utils.GOAL_SIZE
                        /2,Utils.LINE_STRENGTH,Utils.GOAL_SIZE);
116
                     //petits côtés
117
                     g.fillRect(Utils.GAP_EDGE/2,Utils.HEIGHT/2-Utils.GOAL_SIZE
                        /2,Utils.GAP_EDGE/2,Utils.LINE_STRENGTH);
                     g.fillRect(Utils.GAP_EDGE/2,Utils.HEIGHT/2+Utils.GOAL_SIZE
118
                        /2,Utils.GAP_EDGE/2,Utils.LINE_STRENGTH);
119
                     //Côté droit
120
                     g.setColor(Color.BLUE);
121
                     //Long côté
                     g.fillRect(Utils.WIDTH-Utils.GAP_EDGE/2-Utils.LINE_STRENGTH,
122
                        Utils.HEIGHT/2-Utils.GOAL_SIZE/2,Utils.LINE_STRENGTH,
                        Utils.GOAL_SIZE);
123
                     //petits côtés
124
                     g.fillRect(Utils.WIDTH-Utils.GAP_EDGE,Utils.HEIGHT/2-Utils.
                        GOAL_SIZE/2, Utils.GAP_EDGE/2, Utils.LINE_STRENGTH);
125
                     g.fillRect(Utils.WIDTH-Utils.GAP_EDGE,Utils.HEIGHT/2+Utils.
                        GOAL_SIZE/2,Utils.GAP_EDGE/2,Utils.LINE_STRENGTH);
            }
126
127
128
            private void drawLines(Graphics g){
                     try {
129
130
                   Image img = ImageIO.read(new File("pictures/bordhaut.png"));
131
                   g.drawImage(img, 0, 0, this);
```

```
132
                     } catch (IOException e) {
133
                  e.printStackTrace();
134
135
                     try {
136
                   Image img = ImageIO.read(new File("pictures/bordbas.png"));
137
                  g.drawImage(img, 0, Utils.HEIGHT - 46, this);
                     } catch (IOException e) {
138
                  e.printStackTrace();
139
140
141
                     g.setColor(Color.WHITE);
142
143
                     //Milieu de terrain
144
                     g.fillRect((Utils.WIDTH-Utils.LINE_STRENGTH)/2,46,Utils.
                        LINE_STRENGTH, Utils.HEIGHT-92);
145
                     //gauche
                     g.fillRect(Utils.GAP_EDGE,46,Utils.LINE_STRENGTH,Utils.
146
                        HEIGHT-92);
147
                     //haut
148
                     //g.fillRect(0,Utils.GAP_EDGE,Utils.WIDTH,Utils.
                        LINE_STRENGTH);
149
                     //droite
150
                     g.fillRect(Utils.WIDTH-Utils.GAP_EDGE-Utils.LINE_STRENGTH
                        ,46,Utils.LINE_STRENGTH,Utils.HEIGHT-92);
151
                     //bas
                     //g.fillRect(0, Utils.HEIGHT-Utils.GAP_EDGE-Utils.
152
                        LINE_STRENGTH, Utils.WIDTH, Utils.LINE_STRENGTH);
153
            }
154
155
            private void drawPlayers(Graphics g){
156
                     drawPlayer(g, Utils.GARDIEN_POSITION, 0, 1, Color.RED, Sides
                        .DOWN, Rod.GARDIEN);
                     drawPlayer(g, Utils.DEFENSE_POSITION, 0, 2, Color.RED, Sides
157
                        .DOWN, Rod.DEFENSE);
158
                     drawPlayer(g, Utils.MILIEU_POSITION, 0, 5, Color.RED, Sides.
                        DOWN, Rod.MILIEU);
159
                     drawPlayer(g, Utils.ATTAQUE_POSITION, 0, 3, Color.RED, Sides
                        .DOWN, Rod.ATTAQUE);
160
                     drawPlayer(g, Utils.WIDTH-Utils.LINE_STRENGTH-Utils.
161
                        GARDIEN_POSITION, 0, 1, Color.RED, Sides.UP, Rod.GARDIEN)
                     drawPlayer(g, Utils.WIDTH-Utils.LINE_STRENGTH-Utils.
162
                        DEFENSE_POSITION, 0, 2, Color.RED, Sides.UP, Rod.DEFENSE)
163
                     drawPlayer(g, Utils.WIDTH-Utils.LINE_STRENGTH-Utils.
                        MILIEU_POSITION, 0, 5, Color.RED, Sides.UP, Rod.MILIEU);
164
                     drawPlayer(g, Utils.WIDTH-Utils.LINE_STRENGTH-Utils.
                        ATTAQUE_POSITION, 0, 3, Color.RED, Sides.UP, Rod.ATTAQUE)
165
            }
166
167
            /**
             * side : true = orienté vers la gauche, false orienté vers la
168
                droite.
169
             * position : quelle est la position de la barre ? tir, droit, etc.
170
171
172
            private void drawPlayer(Graphics g, int x, int y, int nb, Color
               color, Sides side, Rod rod ){
```

```
173
                     RodStatus status = rodStatus[side == Sides.UP ? 1 : 0].get(
                        rod);
174
                     int position = status == RodStatus.HOLDING ? 3 : (status ==
                        RodStatus.NORMAL ? 1 : 2);
                     g.setColor(new Color(192, 192, 192));
175
                     g.fillRect(x,20,3*Utils.LINE_STRENGTH/2,Utils.HEIGHT-92+52);
176
                     g.setColor(color);
177
178
                     for( int i=1; i<=nb;i++){</pre>
179
                             try {
180
                                      Image img = null;
181
                                      if(side == Sides.UP)
182
                                              img = ImageIO.read(new File("
                                                  pictures/joueurdroit" + String.
                                                  valueOf(position) + ".png"));
183
                                      else
184
                                              img = ImageIO.read(new File("
                                                  pictures/joueurgauche" + String.
                                                  valueOf(position) + ".png"));
185
                                      if (position == 1)
186
                                              g.drawImage(img, x-Utils.
                                                  IMAGE_PLAYER_X/3, Utils.
                                                  getYPositionPlayer(yPosition, rod
                                                  , i, nb, side), this);
187
                                      else if(position==2 && side == Sides.DOWN )
188
                                              g.drawImage(img, x-Utils.
                                                  IMAGE_PLAYER_X/3-30, Utils.
                                                  getYPositionPlayer(yPosition, rod
                                                  , i, nb, side), this);
189
                                      else if(position==2 && side == Sides.UP )
190
                                              g.drawImage(img, x-Utils.
                                                  IMAGE_PLAYER_X/3-60, Utils.
                                                  getYPositionPlayer(yPosition, rod
                                                  , i, nb, side), this);
191
                                      else if(position==3 && side == Sides.DOWN )
192
                                              g.drawImage(img, x-Utils.
                                                  IMAGE_PLAYER_X/3-40, Utils.
                                                  getYPositionPlayer(yPosition, rod
                                                  , i, nb, side), this);
193
                                      else if(position==3 && side == Sides.UP )
194
                                              g.drawImage(img, x-Utils.
                                                  IMAGE_PLAYER_X/3-40, Utils.
                                                  getYPositionPlayer(yPosition, rod
                                                  , i, nb, side), this);
195
                         } catch (IOException e) {
196
                             e.printStackTrace();
197
198
                     }
199
            }
```

```
1
2
   class RefreshRods implements Runnable {
3
            private GameZone gamezone;
4
5
            public RefreshRods(GameZone g ){
6
                     gamezone = g;
7
8
9
            public void run() {
10
                     int i = 0;
                     while(true){
11
```

```
12
                             //Alias pour faciliter la lecture
13
                             GameClient gc = gamezone.getGamePanel().getWindow().
                                getMain().getClient().getGc();
14
                             if( gamezone.getGamePanel().getWindow().getMain().
                                getClient().getMc().isToDelete() ){
15
                                     gamezone.getGamePanel().getWindow().
                                        setContentPane(new MenuPanel(gamezone.
                                        getGamePanel().getWindow()));
16
                                     gamezone.getGamePanel().getWindow().
                                        setVisible(true);
17
                                     break;
18
19
                            Player p = gamezone.getGamePanel().getWindow().
                                getMain().getPlayer();
                             gamezone.refreshPositions( gc.getPositions( p.
20
                                getLogin(), false ) , p.getSide(), gc.getBallX(),
                                 gc.getBallY() );
                            MatchClient mc = gamezone.getGamePanel().getWindow()
21
                                .getMain().getClient().getMc();
22
                            if( mc.getLeftScore() < 20 && mc.getLeftScore() >= 0
23
                                     gamezone.getLeftScore().setText( " " + mc.
                                        getLeftScore() );
                            if( mc.getRightScore() < 20 && mc.getRightScore() >=
24
                                 0 )
25
                                     gamezone.getRightScore().setText( " " + mc.
                                        getRightScore() );
26
                             gamezone.setPause(mc.isPause());
27
                             try{
28
                                     Thread.sleep(10);
29
                            }catch( InterruptedException e ){
30
31
32
                            if( gamezone.getToNormalSide() != null && gamezone.
                                getToNormalRod() != null ){
33
                                     if( i > 50 ){
34
                                             gamezone.getRodStatus()[gamezone.
                                                 getSide() == Sides.UP ? 1 : 0].
                                                 put (gamezone.rodPosition,
                                                 RodStatus.NORMAL);
35
                                             i = 0;
36
                                             gamezone.setToNormalRod(null);
37
                                             gamezone.setToNormalSide(null);
38
                                     }else
39
                                             i++;
```

1.3 Network

1.3.1 Client.java

```
public class Client {
    private static Socket socketChat;
    private static Socket socketPlayer;
    private static Socket socketMatch;
    private static Socket socketGame;
    private ChatClient cc;
    private PlayerClient pc;
    private MatchClient mc;
```

```
9
            private GameClient gc;
10
            private Thread tChat;
11
            private Thread tPlayer;
12
            private Thread tMatch;
13
            private Thread tGame;
14
15
            private ClientBabyfoot main;
16
            public Client(ClientBabyfoot m){
17
                    main = m;
18
19
                    Scanner sc = new Scanner(System.in);
20
                try {
21
                    Client.socketChat = new Socket("127.0.0.1", main.getPort());
22
                    System.out.println("Connexion établie avec le serveur pour
                       le chat");
23
                    cc = new ChatClient( Client.socketChat, main );
24
                    tChat = new Thread(getCc());
25
                    tChat.start();
26
                    Client.socketPlayer = new Socket("127.0.0.1", main.getPort())
27
                    System.out.println("Connexion établie avec le serveur pour
                       les joueurs");
28
                    pc = new PlayerClient( Client.socketPlayer, main );
29
                    tPlayer = new Thread(pc);
30
                    tPlayer.start();
31
                    Client.socketMatch = new Socket("127.0.0.1",main.getPort());
32
                    System.out.println("Connexion établie avec le serveur pour
                       les matchs");
33
                    mc = new MatchClient( Client.socketMatch );
34
                    tMatch = new Thread(mc);
35
                    tMatch.start();
36
                    Client.socketGame = new Socket("127.0.0.1", main.getPort());
                    System.out.println("Connexion établie avec le serveur pour
37
                       les jeux");
                    gc = new GameClient( Client.socketGame, main );
38
39
                    tGame = new Thread(gc);
40
                    tGame.start();
41
                } catch (UnknownHostException e) {
42
                  System.err.println("Impossible de se connecter à l'adresse
                     127.0.0.1 ");
43
                } catch (IOException e) {
                  System.err.println("Aucun serveur à l'écoute du port " + main.
44
                     getPort());
45
46
                sc.close();
47
            }
```

1.3.2 MatchClient.java

```
public class MatchClient implements Runnable {
1
2
           private Socket socket;
3
       private PrintWriter out = null;
4
       public PrintWriter getOut() {
5
                    return out;
6
7
8
            private BufferedReader in = null;
9
       private MatchReceptionMessage prc;
10
       private boolean ok;
```

```
11
       private String[] serverList;
12
       private String[] matchDatas;
13
       private int leftScore = 0;
14
       private int rightScore = 0;
       private boolean pause = false;
15
16
       private boolean toDelete = false;
17
       private int statusRod = 0;
18
19
            public MatchClient(Socket s){
20
            socket = s;
21
       }
22
23
       public void run() {
24
            try {
25
                    out = new PrintWriter(socket.getOutputStream());
                in = new BufferedReader(new InputStreamReader(socket.
26
                   getInputStream());
27
                prc = new MatchReceptionMessage(in, this);
28
                Thread tReceptionMessage = new Thread(prc);
29
                tReceptionMessage.start();
30
31
            } catch (IOException e) {
32
                System.err.println("Le serveur distant s'est déconnecté !");
33
            }
       }
34
35
36
            public void setRodPositions(String login, int[] rodPositions,
               RodStatus[] rodStatus) {
37
                    out.println("match" + Utils.SEPARATOR + "setrod" + Utils.
                       SEPARATOR + login + Utils.SEPARATOR
38
                                     + rodPositions[0] + Utils.SEPARATOR +
                                        rodPositions[1] + Utils.SEPARATOR +
                                        rodPositions[2] + Utils.SEPARATOR +
                                        rodPositions[3]
39
                                     + Utils.SEPARATOR + rodStatus[0] + Utils.
                                        SEPARATOR + rodStatus[1] + Utils.
                                        SEPARATOR + rodStatus[2] + Utils.
                                        SEPARATOR + rodStatus[3]);
40
            out.flush();
41
42
43
            public String[] getServers() {
                    out.println("match" + Utils.SEPARATOR + "getserverslist");
44
45
            out.flush();
46
                    try {
47
                            Thread.currentThread();
                            Thread.sleep(100);
48
                    } catch (InterruptedException e) {
49
50
                            e.printStackTrace();
51
52
                    return getServerList();
            }
53
54
            public boolean setServerFromHost(String login, String loginHost) {
55
                    out.println("player" + Utils.SEPARATOR + "joinmatch" + Utils
56
                        .SEPARATOR + login + Utils.SEPARATOR + loginHost );
            out.flush();
57
58
            try {
59
                            Thread.currentThread();
60
                            Thread.sleep(100);
```

```
61
                     } catch (InterruptedException e) {
62
                              e.printStackTrace();
63
64
             if( statusRod != 0 ){
65
                     setOk(false);
66
                     return true;
67
             }else{
68
                     return false;
69
             }
             }
70
71
72
             public String[] getMatchInfo(String login) {
73
                     out.println("match" + Utils.SEPARATOR + "getmatchinfo" +
                         Utils.SEPARATOR + login );
74
             out.flush();
75
                     try {
76
                              Thread.currentThread();
77
                              Thread.sleep(200);
78
                     } catch (InterruptedException e) {
79
                              e.printStackTrace();
                     }
80
81
                     return getMatchDatas();
             }
82
83
84
             public String[] getServerList() {
85
                     return serverList;
86
87
88
             public void setServerList(String[] serverList) {
89
                     this.serverList = serverList;
90
91
92
            public boolean isOk() {
93
                     return ok;
94
95
96
            public void setOk(boolean ok) {
97
                     this.ok = ok;
98
             }
99
100
             public void setMatchDatas(String[] md) {
101
                     switch( Integer.valueOf( md[1] ) ){
102
                              case 1:
103
                                       matchDatas = new String[4];
104
                                       matchDatas[1] = "1";
                                       if( md[2].equals(" ") ){
105
                                               matchDatas[2] = "";
106
                                               matchDatas[3] = md[3];
107
108
                                       }else if( md[3].equals(" ") ){
109
                                               matchDatas[2] = md[2];
110
                                               matchDatas[3] = md[4];
111
                                       }
112
                                       break;
113
                              case 2:
114
                                       matchDatas = new String[6];
115
                                       matchDatas[1] = "2";
                                       if( md[2].equals(" ") ){
116
                                               matchDatas[2] = "";
117
                                               matchDatas[3] = "";
118
119
                                               matchDatas[4] = md[3];
```

```
120
                                                matchDatas[5] = md[4];
121
                                       }else if( md[3].equals(" ") ){
                                                matchDatas[2] = md[2];
122
123
                                                matchDatas[3] = "";
124
                                                matchDatas[4] = md[4];
                                               matchDatas[5] = md[5];
125
126
                                       }else if( md[4].equals(" ") ){
127
                                               matchDatas[2] = md[2];
                                               matchDatas[3] = md[3];
128
                                               matchDatas[4] = md[5];
129
130
                                               matchDatas[5] = md[6];
131
                                       }else if( md[5].equals(" ") ){
132
                                                matchDatas[2] = md[2];
133
                                               matchDatas[3] = md[3];
134
                                                matchDatas[4] = md[4];
135
                                               matchDatas[5] = "";
136
                                       }else{
137
                                                matchDatas[2] = md[2];
                                                matchDatas[3] = md[3];
138
139
                                                matchDatas[4] = md[4];
140
                                               matchDatas[5] = md[5];
141
                                       break;
142
143
                              case 3:
144
                                       matchDatas = new String[5];
145
                                       matchDatas[1] = "3";
                                       if( md[2].equals(" ") ){
146
                                               matchDatas[2] = "";
147
148
                                               matchDatas[3] = md[3];
149
                                               matchDatas[4] = md[4];
150
                                       }else if( md[3].equals(" ") ){
151
                                               matchDatas[2] = md[2];
                                               matchDatas[3] = md[4];
152
153
                                               matchDatas[4] = md[5];
154
155
                                       break;
156
157
                     matchDatas[0] = md[0];
158
            }
159
160
             public String[] getMatchDatas() {
161
                     return matchDatas;
162
163
164
            public void initMatchDatas(int i) {
165
                     matchDatas = new String[i];
166
167
             public void runMatch(String login) {
168
169
                     out.println("match" + Utils.SEPARATOR + "run" + Utils.
                         SEPARATOR + login );
170
             out.flush();
171
                     try {
172
                              Thread.currentThread();
173
                              Thread.sleep(200);
174
                     } catch (InterruptedException e) {
175
                              e.printStackTrace();
176
                     }
177
            }
178
```

```
public void stopMatch(String login) {
179
                     out.println("match" + Utils.SEPARATOR + "stop" + Utils.
180
                         SEPARATOR + login );
181
            out.flush();
182
             statusRod = 0;
183
184
185
            public void deleteMatch() {
186
                     toDelete = true;
187
188
189
190
        public boolean isToDelete() {
191
                     return toDelete;
192
            }
193
            public void setToDelete(boolean toDelete) {
194
195
                     this.toDelete = toDelete;
196
197
198
             public void sendShoot(String login, long duration, Rod rodPosition,
                Sides side) {
                     out.println("match" + Utils.SEPARATOR + "shoot" + Utils.
199
                         SEPARATOR + login + Utils.SEPARATOR + rodPosition + Utils
                         .SEPARATOR + side );
200
             out.flush();
201
202
203
             public void quitMatch(String login) {
204
                     out.println("match" + Utils.SEPARATOR + "quit" + Utils.
                        SEPARATOR + login );
205
             out.flush();
206
207
208
            public void setMatchInfos(String message) {
209
                     if( message != null ){
210
                              String[] s = message.split(Utils.SEPARATOR);
211
                              setLeftScore(Integer.valueOf(s[1]));
                              setRightScore(Integer.valueOf(s[2]));
212
213
                              setPause(Boolean.valueOf(s[3]));
214
                     }
215
            }
216
217
            public void setMatchCarac(String message) {
218
                     try{
219
                              statusRod = Integer.valueOf(message);
220
                     }catch(NumberFormatException e){
221
                     }
222
            }
223
224
            public int getLeftScore() {
225
                     return leftScore;
226
227
228
            public void setLeftScore(int leftScore) {
229
                     this.leftScore = leftScore;
230
231
232
            public int getRightScore() {
233
                     return rightScore;
```

```
}
234
235
236
             public void setRightScore(int rightScore) {
237
                     this.rightScore = rightScore;
238
239
240
             public boolean isPause() {
241
                     return pause;
242
243
244
             public void setPause(boolean pause) {
245
                     this.pause = pause;
246
             }
247
248
            public int getStatusRod() {
249
                     return statusRod;
250
251
252
             public void setStatusRod(int statusRod) {
253
                     this.statusRod = statusRod;
254
255
256
             public boolean askForPause(String login, boolean currentState) {
257
                     out.println("match" + Utils.SEPARATOR + ( currentState ? "
                         startagain" : "askforpause" ) + Utils.SEPARATOR + login )
258
             out.flush();
259
                     try {
260
                              Thread.currentThread();
261
                              Thread.sleep(100);
262
                     } catch (InterruptedException e) {
263
                              e.printStackTrace();
264
265
                     if ( ok ) {
266
                              setOk(false);
267
                     return true;
268
                     }
269
                     else
270
                              return false;
271
            }
272
    }
273
274
    class MatchReceptionMessage implements Runnable{
275
276
             BufferedReader in;
277
             boolean ready;
278
             MatchClient matchClient;
279
280
             public MatchReceptionMessage(BufferedReader in, MatchClient
                matchClient){
281
                     this.in = in;
282
                     this.matchClient = matchClient;
283
284
285
             public void run() {
286
                     int mode = 0;
287
                     int n = 0;
288
                     int type = 0;
                     System.out.println("Prêt à la réception pour les match !");
289
290
```

```
291
                             while(true){
292
                    String message = in.readLine();
293
                     if(message.equals("matchinfo" + Utils.SEPARATOR + "deleted")
294
                             matchClient.deleteMatch();
295
296
                    if( ( message.equals("matchlist" + Utils.SEPARATOR + "
                        beginning") || message.equals("matchdata" + Utils.
                        SEPARATOR + "beginning") ) && mode == 0 ){
297
                             if( message.equals("matchdata" + Utils.SEPARATOR + "
                                beginning") ){
298
                                     type = 1;
299
                                     matchClient.initMatchDatas(5);
300
                                     mode = 2;
301
                             }else
302
                                     mode = 1;
303
                    }else if( mode == 1 ){
304
                             if( type == 0){
305
                                     matchClient.setServerList(new String[Integer
                                        .valueOf(message)]);
306
                             }
307
                             mode = 2;
308
                    }else if( ( message.equals( "matchlist" + Utils.SEPARATOR +
                        "end") || message.equals("matchdata" + Utils.SEPARATOR +
                        mode = 0;
309
310
                             type = 0;
311
                             n = 0;
312
                    }else if( mode == 2 ){
313
                             if(type == 0)
314
                                     matchClient.getServerList()[n++] = message;
315
                             else if( type == 1){
316
                                     matchClient.setMatchDatas(message.split(
                                        Utils.SEPARATOR));
317
                             }
318
                    }else{
319
                             matchClient.setOk(message.equals("true"));
320
                             matchClient.setMatchCarac(message);
                    }
321
322
            } catch (IOException e) {
323
324
                e.printStackTrace();
325
            }
326
            }
```

1.4 Classe de test

```
public class Tester {
1
2
           public static void main(String[] args) throws IOException{
3
                    ServerBabyfoot s = new ServerBabyfoot(new ServerSocket(2010)
                       );
                    Thread serveur = new Thread(s);
4
                    serveur.start();
5
6
7
                    ClientBabyfoot m1 = new ClientBabyfoot(2010);
8
                    Thread t1 = new Thread(new TesterThread(m1));
9
                    t1.start();
10
           }
```

```
11 |
   }
12
13
   class TesterThread implements Runnable {
14
           private ClientBabyfoot main;
            public TesterThread(ClientBabyfoot m){
15
16
                    main = m;
17
           public void run(){
18
19
                    main.init();
20
                    String loginHost = "bob";
21
                    ((ConnexionPanel) main.actualPanel).logIn( loginHost );
22
                    ((MenuPanel) main.actualPanel).getWindow().setContentPane(
                       new NewPanel(((MenuPanel) main.actualPanel).getWindow()))
23
                    ((NewPanel) main.actualPanel).getWindow().setVisible(true);
                    ((NewPanel) main.actualPanel).getWindow().getMain().
24
                       getPlayer().addMatch(1);
25
                    ((NewPanel) main.actualPanel).getWindow().getMain().
                       getPlayer().setBoss(true);
26
                    ((NewPanel) main.actualPanel).getWindow().setContentPane(new
                        WaitingRoomPanel(((NewPanel) main.actualPanel).getWindow
27
                    ((WaitingRoomPanel) main.actualPanel).getWindow().setVisible
                       (true);
                    PrintWriter out = ((WaitingRoomPanel) main.actualPanel).
28
                       getWindow().getMain().getClient().getMc().getOut();
29
                    String login = "coucou";
                    out.println("player" + Utils.SEPARATOR + "add" + Utils.
30
                       SEPARATOR + login);
31
                    out.flush();
                    out.println("player" + Utils.SEPARATOR + "joinmatch" + Utils
32
                       .SEPARATOR + login + Utils.SEPARATOR + loginHost );
33
                    out.flush();
34
                    out.println("match" + Utils.SEPARATOR + "run" + Utils.
                       SEPARATOR + loginHost );
35
            out.flush();
36
                    ((WaitingRoomPanel) main.actualPanel).getWindow().getMain().
                       getClient().getGc().startThread();
37
                    ((WaitingRoomPanel) main.actualPanel).getWindow().
                       setContentPane(new GamePanel(((WaitingRoomPanel) main.
                       actualPanel).getWindow(),false));
                    ((WaitingRoomPanel) main.actualPanel).getWindow().
38
                       getContentPane().requestFocusInWindow();
39
                    ((WaitingRoomPanel) main.actualPanel).getWindow().setVisible
                       (true);
           }
40
41
   }
```

Chapitre 2

Serveur

2.1 Core

2.1.1 Fonction de tir dans Match.java

```
1
            public void shoot(String r, String s) {
 2
                    Sides side = Sides.valueOf(s);
 3
                    Rod rod = Rod.valueOf(r);
                    if( side == Sides.DOWN ){
 4
                             if( rod == Rod.GARDIEN ){
 5
 6
                                      int yPosition = Utils.getYPositionPlayer(
                                         yRodPositions, Rod.GARDIEN, 1, 1, side );
 7
                                      if( ballX >= Utils.GARDIEN_POSITION - 5 &&
                                         ballX <= Utils.GARDIEN_POSITION + Utils.
                                         IMAGE_PLAYER_SHOOTING_X + 5 + Utils.
                                         BALL_RADIUS
 8
                                                       //\&\& ballSpeedX <= 0
 9
                                                       && ballY >= yPosition - 5 &&
                                                           ballY <= Utils.
                                                           IMAGE_PLAYER_Y +
                                                          yPosition + 5 ){
10
                                              ballSpeedX = Utils.MAX_INITIAL_SPEED
                                              ballSpeedY *= -0.1;
11
12
                             }else if( rod == Rod.DEFENSE ){
13
14
                                      boolean test = false;
15
                                      for( int i = 1; i <= 2; i++ ){
16
                                              int yPosition = Utils.
                                                  getYPositionPlayer(yRodPositions,
                                                   {\tt Rod.DEFENSE}, i, 2, side );
                                              test \mid = ( ballY >= yPosition -5 &&
17
                                                  ballY <= Utils.IMAGE_PLAYER_Y +</pre>
                                                  yPosition +5 );
18
                                              if( test ) break;
19
20
                                      if( ballX >= Utils.DEFENSE_POSITION && ballX
                                          <= Utils.DEFENSE_POSITION + Utils.</pre>
                                         IMAGE_PLAYER_SHOOTING_X + Utils.
                                         BALL_RADIUS
21
                                                       //\&\& ballSpeedX <= 0
22
                                                       && test ){
23
                                              ballSpeedX = Utils.MAX_INITIAL_SPEED
24
                                              ballSpeedY *= -0.1;
```

```
25
                                      }
26
                             }else if( rod == Rod.MILIEU ){
27
                                      boolean test = false;
28
                                      for( int i = 1; i <= 5; i++ ){</pre>
29
                                               int yPosition = Utils.
                                                  getYPositionPlayer(yRodPositions,
                                                   Rod.MILIEU, i, 5, side );
                                               test |= ( ballY >= yPosition &&
30
                                                  ballY <= Utils.IMAGE_PLAYER_Y +</pre>
                                                  yPosition );
31
                                               if( test ) break;
32
33
                                      if( ballX >= Utils.MILIEU_POSITION && ballX
                                          <= Utils.MILIEU_POSITION + Utils.</pre>
                                          IMAGE_PLAYER_SHOOTING_X + Utils.
                                          BALL_RADIUS
34
                                                        //\&\& ballSpeedX <= 0
35
                                                        && test ){
36
                                               ballSpeedX = Utils.MAX_INITIAL_SPEED
                                               ballSpeedY *= -0.1;
37
38
39
                             }else if( rod == Rod.ATTAQUE ){
40
                                      boolean test = false;
                                      for( int i = 1; i <= 3; i++ ){</pre>
41
42
                                               int yPosition = Utils.
                                                  getYPositionPlayer(yRodPositions,
                                                   Rod.ATTAQUE, i, 3, side );
43
                                               test |= ( ballY >= yPosition - Utils
                                                   .BALL_RADIUS && ballY <= Utils.
                                                  BALL_RADIUS + Utils.
                                                  IMAGE_PLAYER_Y + yPosition );
44
                                               if( test ) break;
45
46
                                      if( ballX >= Utils.ATTAQUE_POSITION && ballX
                                           <= Utils.ATTAQUE_POSITION + Utils.</pre>
                                          IMAGE_PLAYER_SHOOTING_X + Utils.
                                          BALL_RADIUS
47
                                                        //\&\& ballSpeedX <= 0
48
                                                        && test ){
49
                                               ballSpeedX = Utils.MAX_INITIAL_SPEED
                                               ballSpeedY *= -0.1;
50
                                      }
51
                             }
52
53
                     }else{
54
                             if( rod == Rod.GARDIEN ) {
55
                                      int yPosition = Utils.getYPositionPlayer(
                                          yRodPositions, Rod.GARDIEN, 1, 1, side);
56
                                      if( ballX + Utils.IMAGE_PLAYER_SHOOTING_X +
                                          Utils.BALL_RADIUS >= Utils.
                                          GARDIEN_POSITION && ballX <= Utils.</pre>
                                          GARDIEN_POSITION
57
                                                        //\&\& ballSpeedX <= 0
                                                        && ballY >= yPosition &&
58
                                                           ballY <= Utils.
                                                           IMAGE_PLAYER_Y +
                                                           yPosition ){
                                               ballSpeedX = Utils.MAX_INITIAL_SPEED
59
```

```
60
                                              ballSpeedY *= -0.1;
                                      }
61
62
                             }else if( rod == Rod.DEFENSE ){
63
                                      boolean test = false;
64
                                      for( int i = 1; i <= 2; i++ ){</pre>
65
                                              int yPosition = Utils.
                                                  getYPositionPlayer(yRodPositions,
                                                   Rod.DEFENSE, i, 2, side);
66
                                              test |= ( ballY >= yPosition &&
                                                  ballY <= Utils.IMAGE_PLAYER_Y +
                                                  yPosition );
67
                                              if( test ) break;
68
                                      }
69
                                      if( ballX + Utils.IMAGE_PLAYER_SHOOTING_X +
                                         Utils.BALL_RADIUS >= Utils.
                                         DEFENSE_POSITION && ballX <= Utils.</pre>
                                         DEFENSE_POSITION
70
                                                       //\&\& ballSpeedX <= 0
71
                                                       && test ) {
72
                                              ballSpeedX = Utils.MAX_INITIAL_SPEED
73
                                              ballSpeedY *= -0.1;
                                      }
74
75
                             }else if( rod == Rod.MILIEU ){
76
                                      boolean test = false;
77
                                      for( int i = 1; i <= 5; i++ ){
78
                                              int yPosition = Utils.
                                                  getYPositionPlayer(yRodPositions,
                                                   Rod.MILIEU, i, 5, side);
79
                                              test |= ( ballY >= yPosition &&
                                                  ballY <= Utils.IMAGE_PLAYER_Y +</pre>
                                                  yPosition );
80
                                              if( test ) break;
81
82
                                      if( ballX + Utils.IMAGE_PLAYER_SHOOTING_X +
                                         Utils.BALL_RADIUS >= Utils.
                                         MILIEU_POSITION && ballX <= Utils.
                                         MILIEU_POSITION
83
                                                       //\&\& ballSpeedX <= 0
84
                                                       && test ){
85
                                              ballSpeedX = Utils.MAX_INITIAL_SPEED
                                              ballSpeedY *= -0.1;
86
87
88
                             }else if( rod == Rod.ATTAQUE ){
89
                                      boolean test = false;
90
                                      for( int i = 1; i <= 3; i++ ){</pre>
91
                                              int yPosition = Utils.
                                                  getYPositionPlayer(yRodPositions,
                                                   Rod.ATTAQUE, i, 3, side);
92
                                              test |= ( ballY >= yPosition - Utils
                                                  .BALL_RADIUS && ballY <= Utils.
                                                  BALL_RADIUS + Utils.
                                                  IMAGE_PLAYER_Y + yPosition );
93
                                              if( test ) break;
94
95
                                      if( ballX + Utils.IMAGE_PLAYER_SHOOTING_X +
                                         Utils.BALL_RADIUS >= Utils.
                                         ATTAQUE_POSITION && ballX <= Utils.
                                         ATTAQUE_POSITION
```

```
96
                                                          //\&\& ballSpeedX <= 0
97
                                                          && test ){
98
                                                 ballSpeedX = Utils.MAX_INITIAL_SPEED
99
                                                 ballSpeedY *= -0.1;
                                        }
100
101
102
                      }
103
                      rodStatus[side == Sides.UP ? 1 : 0].put(rod, RodStatus.
                         SHOOTING);
104
             }
```

2.1.2 Thread de Match.java

```
class RefreshBallPosition implements Runnable {
 1
 2
            private Match match;
 3
            private boolean run;
            public RefreshBallPosition(Match m){
 4
5
                    match = m;
 6
                    setRun(true);
 7
 8
9
            @Override
10
            public void run() {
11
                    try{
12
                             while(isRun()){
13
                                     if( !match.isPause() ){
14
                                              //Si on a atteint le bord extérieur
                                                 gauche et que la vitesse est bien
                                                  négative (donc vers la gauche),
                                                 on change de vitesse.
                                              if( ( match.getBallX() -5 - Utils.
15
                                                 BALL_RADIUS ) <= ( Utils.
                                                 GAP_EDGE + Utils.LINE_STRENGTH )
                                                  ) {
16
                                                      if( match.getBallSpeedX() <</pre>
                                                          0 )
17
                                                               match.setBallSpeedX
                                                                  ((-1)*match.
                                                                  getBallSpeedX()+(
                                                                   match.isSlow() ?
                                                                   0 : match.
                                                                  getBallSpeedX()/
                                                                  Math.abs(match.
                                                                  getBallSpeedX()))
                                                                  );
18
                                                      match.verifGoal();
19
                                              //Si on a atteint le bord extérieur
                                                 droit et que la vitesse est bien
                                                 positive (donc vers la droite),
                                                 on change de vitesse
20
                                              }else if( ( match.getBallX()+5 ) >=
                                                  ( Utils.WIDTH - Utils.GAP_EDGE -
                                                  Utils.LINE_STRENGTH - Utils.
                                                 BALL_RADIUS ) ){
21
                                                      if( match.getBallSpeedX() >
                                                          0 )
22
                                                               match.setBallSpeedX
                                                                  ((-1)*match.
```

```
getBallSpeedX()+(
                                                                   match.isSlow() ?
                                                                   0 : match.
                                                                  getBallSpeedX()/
                                                                  Math.abs(match.
                                                                  getBallSpeedX()))
                                                                  );
23
                                                      match.verifGoal();
24
25
                                              //Si on a atteint le bord extérieur
                                                 haut et que la vitesse est bien n
                                                 égative (donc vers le haut), on
                                                 change de vitesse.
26
                                              if( ( match.getBallY()-5 - Utils.
                                                 BALL_RADIUS ) <= ( Utils.
                                                 GAP_EDGE + Utils.LINE_STRENGTH )
                                                 ) {
27
                                                      if( match.getBallSpeedY() <</pre>
28
                                                               match.setBallSpeedY
                                                                  ((-1)*match.
                                                                  getBallSpeedY()+(
                                                                   match.isSlow() ?
                                                                   0 : match.
                                                                  getBallSpeedY()/
                                                                  Math.abs(match.
                                                                  getBallSpeedY()))
                                                                  );
29
                                              //Si on a atteint le bord extérieur
                                                 bas et que la vitesse est bien
                                                 positive (donc vers le bas), on
                                                 change de vitesse
30
                                              }else if( ( match.getBallY() +5+
                                                 Utils.BALL_RADIUS ) >= ( Utils.
                                                 HEIGHT - Utils.GAP_EDGE - Utils.
                                                 LINE_STRENGTH ) ) {
31
                                                      if( match.getBallSpeedY() >
32
                                                               match.setBallSpeedY
                                                                  ((-1)*match.
                                                                  getBallSpeedY()+(
                                                                   match.isSlow() ?
                                                                   0 : match.
                                                                  getBallSpeedY()/
                                                                  Math.abs(match.
                                                                  getBallSpeedY()))
                                                                  );
33
                                              }
34
35
                                              CollisionType resultatsCollisions =
                                                 match.testCollisions();
                                              if( resultatsCollisions ==
36
                                                 CollisionType.SIDES )
37
                                                      match.setBallSpeedX((-1)*
                                                         match.getBallSpeedX()+(
                                                         match.isSlow() ? 0 : 1*
                                                         match.getBallSpeedX()/11)
                                                         );
38
                                              else if( resultatsCollisions ==
                                                 CollisionType.UPANDDOWN )
```

```
39
                                                        match.setBallSpeedY((-1)*
                                                           match.getBallSpeedY()+(
                                                           match.isSlow() ? 0 : 1*
                                                           match.getBallSpeedY()/11)
                                                           );
40
                                               match.addBallX(match.getBallSpeedX()
41
42
                                               match.addBallY(match.getBallSpeedY()
43
                                               Thread.sleep(25);
44
                                      }
45
46
                     }catch(InterruptedException e){
47
                             e.printStackTrace();
                     }
48
            }
49
50
51
            public boolean isRun() {
52
                     return run;
53
54
55
            public void setRun(boolean run) {
56
                     this.run = run;
57
58
   }
```

2.1.3 Collisions.java

```
public class Collisions {
 1
 2
 3
            private float ballX;
 4
            private float ballY;
 5
            private float ballSpeedX;
 6
            private float ballSpeedY;
 7
 8
            private Hashtable <Sides, Hashtable <Rod, Long>> lastCollision;
9
            @SuppressWarnings("unchecked")
10
11
            private Hashtable <Rod, Integer >[] rodPositions = new Hashtable [2] ;
12
13
            public Collisions() {
                     lastCollision = new Hashtable < Sides , Hashtable < Rod , Long >> ()
14
15
                     Hashtable < Rod , Long > tUp = new Hashtable < Rod , Long > ();
                     Hashtable < Rod , Long > tDown = new Hashtable < Rod , Long > ();
16
17
18
                     lastCollision.put(Sides.UP, tUp);
19
                     lastCollision.put(Sides.DOWN, tDown);
20
                     zeroLast();
21
            }
22
23
            private void zeroLast(){
24
                     lastCollision.get(Sides.UP).put(Rod.GARDIEN, OL);
25
                     lastCollision.get(Sides.UP).put(Rod.DEFENSE, OL);
26
                     lastCollision.get(Sides.UP).put(Rod.MILIEU, OL);
27
                     lastCollision.get(Sides.UP).put(Rod.ATTAQUE, OL);
28
                     lastCollision.get(Sides.DOWN).put(Rod.GARDIEN, OL);
29
                     lastCollision.get(Sides.DOWN).put(Rod.DEFENSE, OL);
```

```
30
                    lastCollision.get(Sides.DOWN).put(Rod.MILIEU, OL);
31
                    lastCollision.get(Sides.DOWN).put(Rod.ATTAQUE, OL);
32
           }
33
34
            public CollisionType testCollisions(Integer position, Rod rod){
35
                    CollisionType rodBottom = null;
36
                    CollisionType rodTop = null;
37
                    rodTop = testCollisionsTop(position, rod);
38
                    rodBottom = testCollisionsBottom(position, rod);
                    if( rodTop != null || rodBottom != null ){
39
40
                            Sides side = ( rodTop != null ? Sides.UP : Sides.
                                DOWN );
                            Sides otherSide = ( rodTop != null ? Sides.DOWN :
41
                                Sides.UP );
42
                            if( (lastCollision.get(side)).get(rod) > OL &&
                                System.currentTimeMillis() - (lastCollision.get(
                                side)).get(rod) < 500 ){
43
                                     if( (lastCollision.get(otherSide)).get(rod)
                                        > System.currentTimeMillis() - 500 ) {
44
                                             (lastCollision.get(otherSide)).put(
                                                 rod,System.currentTimeMillis());
                                     }else{
45
                                             //System.out.println("Avortée !" +
46
                                                 side + " - " + rod);
47
                                             return null;
48
                                     //System.out.println("Avortée - " + side + "
49
                                         - " + rod);
50
                                     return null;
51
52
                            else{
53
                                     //zeroLast();
54
                                     (lastCollision.get(side)).put(rod,System.
                                        currentTimeMillis());
                            }//*/
55
56
                    }
57
                    return ( rodTop == null ? rodBottom : rodTop );
           }
58
59
60
            public CollisionType testCollisionsTop(Integer position, Rod rod){
61
                    //y final : y + i*h/(1+nb)-Utils.IMAGE_PLAYER_Y/2 + yDecal[
                       rightPlayer ? 1 : 0].get(rod)-Utils.Y_STAGGERING_DEFAULT.
                       get(rod)
62
                    // i va de 1 à nb où nb est le nombre de joueurs sur une
                       barre
63
                    float yTopHitBox = position + Utils.GAP_EDGE;
                    float xLeftHitBox = 0;
64
65
                    CollisionType ballPosition = null;
66
                    switch(rod){
67
                    //Utils.WIDTH-Utils.LINE_STRENGTH-Utils.GARDIEN_POSITION-
                       Utils.IMAGE_PLAYER_X/3
68
                            case GARDIEN:
69
                                     //yTopHitBox = position + Utils.HEIGHT/2-
                                        Utils.IMAGE_PLAYER_Y/2 - Utils.
                                        Y_STAGGERING_DEFAULT.get(Rod.GARDIEN);
70
                                     yTopHitBox = Utils.getYPositionPlayer(
                                        position, rod, 1, 1);
71
                                     xLeftHitBox = Utils.WIDTH - (Utils.
                                        GARDIEN_POSITION+(float)(Utils.
                                        IMAGE_PLAYER_X/3));
```

```
72
                                      ballPosition = isBallInCollision(
                                         xLeftHitBox, yTopHitBox, xLeftHitBox +
                                         Utils.IMAGE_PLAYER_X, yTopHitBox + Utils.
                                         IMAGE_PLAYER_Y );
73
                                      if( ballPosition != null )
74
                                              return ballPosition;
75
                                      break;
76
                             case DEFENSE:
77
                                      //yTopHitBox = position + Utils.GAP_EDGE +
                                         Utils.HEIGHT/3-Utils.IMAGE_PLAYER_Y/2 -
                                         Utils.Y_STAGGERING_DEFAULT.get(Rod.
                                         DEFENSE);
78
                                      yTopHitBox = Utils.getYPositionPlayer(
                                         position, rod, 1, 2);
                                      xLeftHitBox = Utils.WIDTH - (Utils.
79
                                         DEFENSE_POSITION+(float)(Utils.
                                         IMAGE_PLAYER_X/3));
80
                                      ballPosition = isBallInCollision(
                                         xLeftHitBox, yTopHitBox, xLeftHitBox +
                                         Utils.IMAGE_PLAYER_X, yTopHitBox + Utils.
                                         IMAGE_PLAYER_Y );
81
                                      if( ballPosition != null )
82
                                              return ballPosition;
83
                                      //yTopHitBox = position + 2*Utils.HEIGHT/3-(
                                         float)(Utils.IMAGE_PLAYER_Y/2) - Utils.
                                         Y_STAGGERING_DEFAULT.get(Rod.DEFENSE);
84
                                      ballPosition = isBallInCollision(
                                         xLeftHitBox, yTopHitBox, xLeftHitBox +
                                         Utils.IMAGE_PLAYER_X, yTopHitBox + Utils.
                                         IMAGE_PLAYER_Y );
85
                                      if( ballPosition != null )
86
                                              return ballPosition;
87
                                      break;
88
                             case MILIEU:
                                      xLeftHitBox = Utils.WIDTH - (Utils.
89
                                         MILIEU_POSITION+(float)(Utils.
                                         IMAGE_PLAYER_X/3));
90
                                      for( int i = 1; i < 6; i++ ){</pre>
91
                                              //yTopHitBox = position + i*Utils.
                                                  HEIGHT/6-(float)(Utils.
                                                  IMAGE_PLAYER_Y/2) - Utils.
                                                  Y_STAGGERING_DEFAULT.get(Rod.
                                                  MILIEU);
92
                                              yTopHitBox = Utils.
                                                  getYPositionPlayer( position, rod
                                                  , i, 5 );
93
                                              ballPosition = isBallInCollision(
                                                  xLeftHitBox, yTopHitBox,
                                                  xLeftHitBox + Utils.
                                                  IMAGE_PLAYER_X, yTopHitBox +
                                                  Utils.IMAGE_PLAYER_Y );
94
                                              if( ballPosition != null )
95
                                                       return ballPosition;
96
97
                                      break;
                             case ATTAQUE:
98
99
                                      xLeftHitBox = Utils.WIDTH - (Utils.
                                         ATTAQUE_POSITION+(float)(Utils.
                                         IMAGE_PLAYER_X/3));
100
                                      for( int i = 1; i < 4; i++ ){</pre>
```

```
101
                                              //yTopHitBox = position + i*Utils.
                                                  HEIGHT/4-(float)(Utils.
                                                  IMAGE_PLAYER_Y/2) - Utils.
                                                  Y_STAGGERING_DEFAULT.get(Rod.
                                                  ATTAQUE);
102
                                              yTopHitBox = Utils.
                                                  getYPositionPlayer( position, rod
                                                  , i, 3);
103
                                              ballPosition = isBallInCollision(
                                                  xLeftHitBox, yTopHitBox,
                                                  xLeftHitBox + Utils.
                                                  IMAGE_PLAYER_X , yTopHitBox +
                                                  Utils.IMAGE_PLAYER_Y );
104
                                              if( ballPosition != null )
105
                                                      return ballPosition;
106
107
                                      break;
108
109
                     return null;
110
            }
111
112
            public CollisionType testCollisionsBottom(Integer position, Rod rod)
113
                     float yTopHitBox = position + Utils.GAP_EDGE;
                     float xLeftHitBox = 0;
114
115
                     CollisionType ballPosition = null;
116
                     switch(rod){
117
                             case GARDIEN:
118
                                      //yTopHitBox = position + Utils.HEIGHT/2-
                                         Utils.IMAGE_PLAYER_Y/2 - Utils.
                                         Y_STAGGERING_DEFAULT.get(Rod.GARDIEN);
119
                                      yTopHitBox = Utils.getYPositionPlayer(
                                         position, rod, 1, 1);
                                      xLeftHitBox = Utils.GARDIEN_POSITION-(float)
120
                                         (Utils.IMAGE_PLAYER_X/3);
121
                                      ballPosition = isBallInCollision(
                                         xLeftHitBox, yTopHitBox, xLeftHitBox +
                                         Utils.IMAGE_PLAYER_X, yTopHitBox + Utils.
                                         IMAGE_PLAYER_Y );
                                      if( ballPosition != null )
122
123
                                              return ballPosition;
124
                                      break;
125
                             case DEFENSE:
126
                                      //yTopHitBox = position + Utils.HEIGHT/3-
                                         Utils.IMAGE_PLAYER_Y/2 - Utils.
                                         Y_STAGGERING_DEFAULT.get(Rod.DEFENSE);
127
                                      yTopHitBox = Utils.getYPositionPlayer(
                                         position, rod, 1, 2);
128
                                      xLeftHitBox = Utils.DEFENSE_POSITION - (float)
                                         (Utils.IMAGE_PLAYER_X/3);
129
                                      ballPosition = isBallInCollision(
                                         xLeftHitBox, yTopHitBox, xLeftHitBox +
                                         Utils.IMAGE_PLAYER_X, yTopHitBox + Utils.
                                         IMAGE_PLAYER_Y );
130
                                      if( ballPosition != null )
131
                                              return ballPosition;
132
                                      //yTopHitBox = position + 2*Utils.HEIGHT/3-
                                         Utils.IMAGE_PLAYER_Y/2 - Utils.
                                         Y_STAGGERING_DEFAULT.get(Rod.DEFENSE);
```

```
133
                                      yTopHitBox = Utils.getYPositionPlayer(
                                          position, rod, 2, 2);
134
                                      ballPosition = isBallInCollision(
                                          xLeftHitBox, yTopHitBox, xLeftHitBox +
                                          Utils.IMAGE_PLAYER_X , yTopHitBox + Utils.
                                          IMAGE_PLAYER_Y );
135
                                      if( ballPosition != null )
136
                                               return ballPosition;
137
                                      break:
138
                              case MILIEU:
139
                                      xLeftHitBox = Utils.MILIEU_POSITION-(float)(
                                          Utils.IMAGE_PLAYER_X/3);
140
                                      for( int i = 1; i < 6; i++ ){</pre>
141
                                               //yTopHitBox = position + i*Utils.
                                                  HEIGHT/6-Utils.IMAGE_PLAYER_Y/2 -
                                                   Utils.Y_STAGGERING_DEFAULT.get(
                                                  Rod.MILIEU);
142
                                               yTopHitBox = Utils.
                                                  getYPositionPlayer( position, rod
                                                   , i, 5 );
143
                                               ballPosition = isBallInCollision(
                                                  xLeftHitBox, yTopHitBox,
                                                  xLeftHitBox + Utils.
                                                  IMAGE_PLAYER_X , yTopHitBox +
                                                  Utils.IMAGE_PLAYER_Y );
144
                                               if( ballPosition != null )
145
                                                       return ballPosition;
146
                                      }
147
                                      break;
148
                              case ATTAQUE:
149
                                      xLeftHitBox = Utils.ATTAQUE_POSITION - (float)
                                          (Utils.IMAGE_PLAYER_X/3);
150
                                      for( int i = 1; i < 4; i++ ){</pre>
151
                                               //yTopHitBox = position + i*Utils.
                                                  HEIGHT/4-Utils.IMAGE_PLAYER_Y/2 -
                                                   Utils.Y_STAGGERING_DEFAULT.get(
                                                  Rod.ATTAQUE);
152
                                               yTopHitBox = Utils.
                                                  getYPositionPlayer( position, rod
                                                  , i, 3 );
                                               ballPosition = isBallInCollision(
153
                                                  xLeftHitBox, yTopHitBox,
                                                  xLeftHitBox + Utils.
                                                  IMAGE_PLAYER_X, yTopHitBox +
                                                  Utils.IMAGE_PLAYER_Y );
154
                                               if( ballPosition != null )
155
                                                       return ballPosition;
156
157
                                      break;
158
159
                     return null;
160
            }
161
162
            public CollisionType isBallInCollision(float xLeftTop, float
                yLeftTop, float xRightBottom, float yRightBottom ) {
163
                     /*if( ( Math.pow( ballX - xLeftTop, 2) + Math.pow( ballY -
                        yLeftTop, 2 ) ) <= Math.pow( Utils.BALL_RADIUS, 2 )</pre>
164
                                      // ( Math.pow( ballX - xRightBottom, 2) +
                                          Math.pow( ballY - yRightBottom, 2 ) ) <=</pre>
                                          Math.pow( Utils.BALL_RADIUS, 2 ) ){
```

```
165
                             if( Math.abs(ballX - Utils.BALL_RADIUS - xLeftTop) /
                                  Utils.IMAGE_PLAYER_X <= Math.abs(ballY - Utils.</pre>
                                 BALL_RADIUS - yLeftTop) / Utils.IMAGE_PLAYER_Y )
                                  return CollisionType.UPANDDOWN;
166
                             else return CollisionType.SIDES;
167
                     } */
168
169
                     //On se trouve dans le coin de droite en bas.
170
                     if( ballX - Utils.BALL_RADIUS <= xRightBottom && ballX -</pre>
                        Utils.BALL_RADIUS >= xLeftTop
171
                                      && ballY - Utils.BALL_RADIUS <= yRightBottom
                                          && ballY - Utils.BALL_RADIUS >= yLeftTop
                                          )
172
                             return verifWhichSide( ballX, ballY, xRightBottom,
                                 yRightBottom ) ? CollisionType.UPANDDOWN :
                                 CollisionType.SIDES;
173
                     //On se trouve dans le coin de droite en haut.
                     else if( ballX - Utils.BALL_RADIUS <= xRightBottom && ballX</pre>
174
                        - Utils.BALL_RADIUS >= xLeftTop
175
                                              && ballY + Utils.BALL_RADIUS <=
                                                  yRightBottom && ballY + Utils.
                                                  BALL_RADIUS >= yLeftTop )
176
                             return verifWhichSide( ballX, ballY, xRightBottom,
                                 yLeftTop ) ? CollisionType.UPANDDOWN :
                                 CollisionType.SIDES;
177
                     //On se trouve dans le coin de gauche en haut.
                     else if ( ballX + Utils.BALL_RADIUS <= xRightBottom && ballX</pre>
178
                         + Utils.BALL_RADIUS >= xLeftTop
179
                                              && ballY + Utils.BALL_RADIUS <=
                                                  yRightBottom && ballY + Utils.
                                                  BALL_RADIUS >= yLeftTop )
180
                             return verifWhichSide( ballX, ballY, xLeftTop,
                                 yLeftTop ) ? CollisionType.UPANDDOWN :
                                 CollisionType.SIDES;
181
                     //On se trouve dans le coin de gauche en bas.
182
                     else if ( ballX + Utils.BALL_RADIUS <= xRightBottom && ballX</pre>
                         + Utils.BALL_RADIUS >= xLeftTop
183
                                              && ballY - Utils.BALL_RADIUS <=
                                                  yRightBottom && ballY - Utils.
                                                  BALL_RADIUS >= yLeftTop )
                             return verifWhichSide( ballX, ballY, xLeftTop,
184
                                 yRightBottom ) ? CollisionType.UPANDDOWN :
                                 CollisionType.SIDES;
185
                     return null;
186
            }
187
188
            public boolean verifWhichSide( float xb, float yb, float xc, float
                ус )
189
190
                     return ( Math.abs(( xb - xc ) / ( yb - yc )) <= 1 );</pre>
191
192
193
            public void setBallPosition(float ballX, float ballY, float
                ballSpeedX, float ballSpeedY) {
194
                     this.ballX = ballX;
195
                     this.ballY = ballY;
196
                     this.ballSpeedX = ballSpeedX;
197
                     this.ballSpeedY = ballSpeedY;
198
            }
199
```

2.2 Network

2.2.1 PlayerServer.java

```
public class PlayerServer extends AbstractServer {
 1
 2
            private HashMap < String , Player > liste = new HashMap < String , Player</pre>
 3
 4
            public void handle(BufferedReader in, PrintWriter out){
 5
                     String[] datas = query.split(Utils.SEPARATOR);
                     String task = datas[1];
 6
 7
            String login = datas[2];
 8
            if( task.equals("add") ){
 9
                     if( addPlayer(login) )
10
                             out.println("true");
11
                     else
12
                             out.println("false");
13
                     out.flush();
14
            }else if( task.equals("remove")){
                     removePlayer(login);
15
16
            }else if( task.equals("joinmatch")){
17
                     String loginHost = datas[3];
18
                     if( ((Player) liste.get(loginHost)) == null || ((Player)
                        liste.get(login)) == null ){
                              out.println("false");
19
20
                     }else{
                             Match m = ((Player) liste.get(loginHost)).getMatch()
21
                              if( m == null )
22
23
                                      out.println("false");
24
                             else{
25
                                      ((Player) liste.get(login)).setMatch(m);
26
                                      out.println(m.addPlayer(((Player) liste.get(
                                          login))));
27
                             }
28
29
                     out.flush();
30
31
32
33
            private void removePlayer(String login) {
                     if( liste.containsKey(login) && liste.get(login) != null){
34
35
                              if( ((Player)liste.get(login)).getMatch() != null )
36
                              ((Player)liste.get(login)).getMatch().removePlayer(
                             {\tt ServerBaby foot.tmatch.remove From Liste} \, ( ( ( \tt Player) \, liste \,
37
                                 .get(login)).getMatch());
38
                             liste.remove(login);
39
                     }
40
41
42
            private boolean addPlayer(String login) {
43
                     if( !liste.containsKey(login)){
44
                             liste.put(login, new Player(login));
45
                             return true;
46
                     }
47
                     return false;
48
            }
49
50
            public Player getPlayer(String login) {
```

2.2.2 ServerBabyfoot.java

```
public class ServerBabyfoot implements Runnable {
 2
 3
            ServerSocket socketserver = null;
 4
            Socket socket = null;
 5
            BufferedReader in;
 6
            PrintWriter out;
 7
            String login;
 8
            public static ChatServer tchat;
9
            public static PlayerServer tplayer;
10
            public static MatchServer tmatch;
11
            public ServerBabyfoot(ServerSocket s){
12
13
                    tmatch = new MatchServer();
14
                    tplayer = new PlayerServer();
                    tchat = new ChatServer();
15
16
                    socketserver = s;
            }
17
18
19
20
            public void run() {
21
                    try {
22
                while(true){
23
                    socket = socketserver.accept();
24
                    in = new BufferedReader(new InputStreamReader(socket.
                        getInputStream()));
25
                             out = new PrintWriter(socket.getOutputStream());
26
                             Thread allocator = new Thread(new Allocator(in, out)
27
                             allocator.start();
28
                }
29
             catch (IOException e) {
30
                System.err.println("Erreur serveur à la réception !");
31
            }
            }
32
33
34
            public static void main(String[] args){
35
                    int port = 2010;
36
                    if( args.length >= 1 ){
37
                             if( args[0].equals("-port") && args[1].length() > 0
38
                                     port = Integer.valueOf(args[1]);
39
                             }
40
                    }
41
                    try{
42
                             System.out.println("Lancement du serveur en cours...
43
                             ServerBabyfoot s = new ServerBabyfoot(new
                                ServerSocket(port));
44
                             System.out.println("Serveur prêt !");
45
                             Thread serveur = new Thread(s);
```

```
46
                              serveur.start();
47
                     } catch (IOException e) {
48
                     System.err.println("Erreur serveur au lancement !");
49
                }
50
            }
51
   }
52
53
54
   class Allocator implements Runnable{
            BufferedReader in;
55
56
            PrintWriter out;
57
            public Allocator( BufferedReader in, PrintWriter out ){
58
                     this.in = in;
59
                     this.out = out;
60
            }
61
            public void run(){
62
63
                     String m;
64
                     try {
65
                             while(true){
66
                                      m = in.readLine();
67
                                      if( m != null ) {
                                               String[] datas = m.split(Utils.
68
                                                  SEPARATOR);
69
                                               String typeRequete = datas[0];
                                               if( typeRequete.equals("player") ){
70
71
                                                        ServerBabyfoot.tplayer.
                                                           setQuery(m);
72
                                                        ServerBabyfoot.tplayer.
                                                           handle(in, out);
                                               }else if( typeRequete.equals("match"
73
                                                  ) ){
                                                        ServerBabyfoot.tmatch.
74
                                                           setQuery(m);
75
                                                        ServerBabyfoot.tmatch.handle
                                                           (in, out);
76
                                               }else if( typeRequete.equals("
                                                  servers") ){
                                                        ServerBabyfoot.tchat.
77
                                                           setQuery(m);
78
                                                        ServerBabyfoot.tchat.handle(
                                                           in, out);
79
                                               }else if( typeRequete.equals("chat")
                                                   ) {
80
                                                        ServerBabyfoot.tchat.
                                                           setQuery(m);
81
                                                        ServerBabyfoot.tchat.handle(
                                                           in, out);
                                               }
82
83
                             }else{
84
                                      break;
                             }
85
86
87
                     } catch (IOException e) {
88
                              e.printStackTrace();
                     }
89
            }
90
   }
```