

LANGAGE AVANCÉ DE PROGRAMMATION

y Projet Java GénialBall

Auteur : Nicolas Sias 2TL1 Youri Mouton 2TL2

 $Ann\'ee\ acad\'emique: \\ 2014-2015$

Table des matières

1	Introduction 1.1 Qu'est-ce que GénialBall? 1.2 Comment y jouer? 1.3 Interface 1.4 Les contrôles du jeu	1 1 1 2 2				
2	Extrait UML					
3	Extrait du code source (SpaceBalls.java)					
4	Documentation JavaDoc HTML					
5	Description de votre stratégie de validation 5.1 Utilisation d'un package test					
6	Conclusion					
\mathbf{A}	nnexes	9				
Aı	nnexe 1	9				
	1 Partie 1	9 9 9 9 9 9				
Aı	nnexe 2	10				
	Prérequis					
	1.1 Sous-parie 1	10				
	2 Partie 2	10				

Introduction

1.1 Qu'est-ce que GénialBall?

GénialBall est un jeu de sport, dans un mélange de football et d'air-hockey, où deux joueurs s'affrontent en réseau local, ayant comme but de pousser le ballon dans le but adverse.

1.2 Comment y jouer?

Lancez l'application, choississez d'être le client ou le serveur (un joueur doit être le client, l'autre doit être le serveur), attendez que la recherche d'IP local se termine, puis selectionnez l'IP local de votre adversaire.

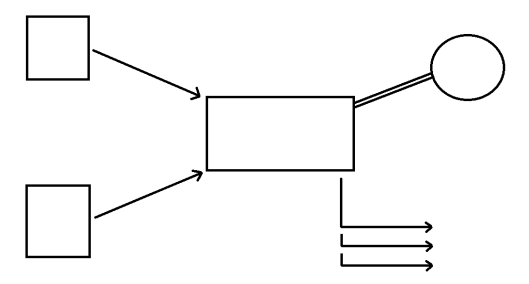
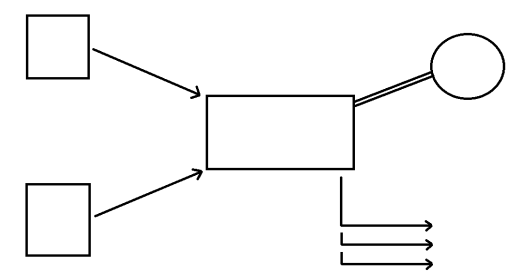


FIGURE 1.1 – Interface de connexion au jeu

Interface 1.3



 ${\tt Figure~1.2-Interface~du~jeu}$

Les contrôles du jeu 1.4

- Utilisez les touches directionnelles pour déplacer votre vaisseau.
- Appuyez sur la barre d'espace si vous désirez faire un tir avec la balle.
 Si vous désirez quitter, cliquez sur la touche "Exit".

Extrait UML

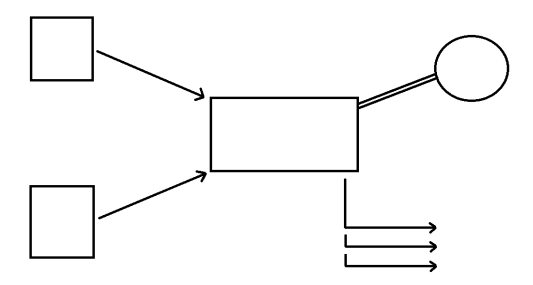


FIGURE 2.1 – Extrait UML des classes joueur

Extrait du code source (SpaceBalls.java)

```
package main;
import gui. Board;
import java.awt.EventQueue;
import javax.swing.JFrame;
@SuppressWarnings("serial")
public class SpaceBalls extends JFrame {
        Board mainBoard;
        public SpaceBalls() throws Exception {
                // our main window is 850x600 for now.
                this.setSize(850, 600);
                // initialize a board which takes the whole screen
                mainBoard = new Board(this.getSize());
                // add the jpanel in the jframe
                add (mainBoard);
                // jframe settings
                this.setTitle("SpaceBalls");
                this.setResizable(false);
                this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
                this.setLocationRelativeTo(null);
        }
        public static void main(String[] args) {
                // main loop
                EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
                         // main application
                         @Override
                        public void run() {
                                 try {
                                         SpaceBalls ex = new SpaceBalls();
                                         ex.setVisible(true);
                                 } catch (Exception e) {
                                         e.printStackTrace();
                                 }});}}
```

Documentation JavaDoc HTML

Toute la java Doc est dans un fichier annexe "doc". Si vous désirez lire notre java Doc, veuillez selectionner dans ce fichier "index.html"

Nom	Modifié le	Туре	Taille
👢 geo	15-12-14 16:30	Dossier de fichiers	
👢 gui	15-12-14 16:30	Dossier de fichiers	
👢 index-files	15-12-14 16:30	Dossier de fichiers	
👢 main	15-12-14 16:30	Dossier de fichiers	
👢 net	15-12-14 16:30	Dossier de fichiers	
👢 test	15-12-14 16:30	Dossier de fichiers	
.DS_Store	15-12-14 16:30	Fichier DS_STORE	9 Ko
allclasses-frame.html	15-12-14 16:30	Fichier HTML	4 Ko
allclasses-noframe.html	15-12-14 16:30	Fichier HTML	3 Ко
constant-values.html	15-12-14 16:30	Fichier HTML	24 Ko
deprecated-list.html	15-12-14 16:30	Fichier HTML	4 Ko
help-doc.html	15-12-14 16:30	Fichier HTML	9 Ko
index.html	15-12-14 16:30	Fichier HTML	3 Ko
overview-frame.html	15-12-14 16:30	Fichier HTML	2 Ko
overview-summary.html	15-12-14 16:30	Fichier HTML	5 Ko
overview-tree.html	15-12-14 16:30	Fichier HTML	10 Ko
package-list	15-12-14 16:30	Fichier	1 Ko
🐒 script.js	15-12-14 16:30	Fichier de JavaScri	1 Ko
serialized-form.html	15-12-14 16:30	Fichier HTML	14 Ko
stylesheet.css	15-12-14 16:30	Document de feuil	14 Ko

Description de votre stratégie de validation

5.1 Utilisation d'un package test

Pour tester les points importants de notre jeu, nous avons créé plusieurs classes "test" dans un package mis à l'écart. Voici le contenu du package "test" :

ClientTest.java : Cette classe sert à détecter les erreurs de réception et/ou d'envoi de chaînes de caractères au serveur.

ExitButtonTest.java: Elle sert à vérifier si le bouton "Exit" lorsque le joueur 2 quitte la partie fonctionne.

FieldTest.java : Elle sert à détecter des erreurs lors de l'initialisation du Field, en liant le contrôle au visuel, utilisant du JUnit Testing

InetTest.java : Elle vérifie la détection de l'IP local par java (et savoir, par la même occasion, l'IP local du joueur lançant cette application).

SwingWorkerTest: Elle teste la recherche d'IP local (donc la classe DiscoverLocal.java).

TextFieldTest: Cette classe, utilisant le JUnit Testing, vérifie si l'affichage textuelle sur le terrain fonctionne.

5.2 JUnit Testing:

On a utilisé le JUnit Testing principalement pour l'affichage textuelle sur le terrain (via la classe TextField-Test) ainsi que pour l'initialisation du terrain, en liant le contrôle au visuel (via la classe FieldTest)

5.3 System.out.println

Cette méthode a été utilisé très fréquemment pour détecter les collisions entre les objets (balle, terrain et joueur) .

Conclusion

Intro / Rappel Contexte
Nous avons donc pu en tirer la problématique suivante :

Problématique du sujet

Bla
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla
Bla

Annexes

Annexe 1

1	Partie	1
	Partie	
_	1 01 010	_

Bla

1.1 Sous-partie 1 $_{
m Bla}$

 $\begin{array}{cc} \textbf{1.2} & \textbf{Sous-partie 2} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$

1.3 Sous-partie 3 $_{
m Bla}$

2 Partie 2

Bla

- $\begin{array}{cc} \textbf{2.1} & \textbf{Sous-partie 1} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$
- $\begin{array}{cc} \textbf{2.2} & \textbf{Sous-partie 2} \\ & \textbf{Bla} \end{array}$
- 2.3 Sous-partie 3 $_{
 m Bla}$

Annexe 2

Intro

Prérequis

Bla

- $\begin{array}{ll} -- & \mathrm{item 1}\,; \\ -- & \mathrm{item 2}\,; \end{array}$
- item3; item4.

Bla

1 Partie 1

Bla

1.1 Sous-parie 1

Bla

1.2 Sous-parie 2

Bla

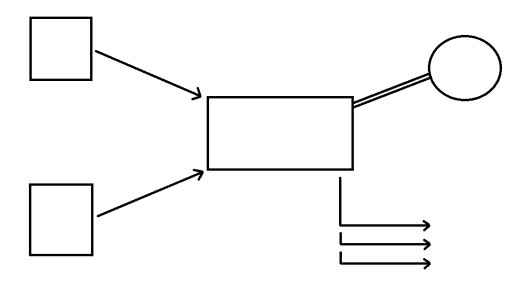
2 Partie 2

ATTENTION! $Texte\ d'avertissement$

Bla

3 Partie 3

Bla



 ${\tt FIGURE~6.1-Presentation~schema}$

Paragraphe 1

Bla

Paragraphe 2

Bla

Paragraphe 3

 ${\rm Bla}$

Bibliographie

- [1] Auteur Ailleurs. Titre3. http://www.url2.org/>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].
- [2] Auteur Autre. Titre2. http://www.url1.org/>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].
- [3] Auteur Elle. Titre5. http://www.url4.org/>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].
- [4] Auteur Livre1. Titre Livre1. Editeur1, 2014.
- [5] Auteur Lui. Titre4. http://www.url3.org/>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].
- [6] Auteur Untel. Titre1. http://www.url0.org/>, 2014. [Online; accessed 16-January-2014].