



# Projet LO43

## **Ticket To UTBM**

Yoann CAPLAIN

19 décembre 2013  
Semestre A2013

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
1.1	Rappel du sujet : Ticket To UTBM . . . . .	3
1.2	Les fonctionnalités du jeu . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Analyse et conception</b>	<b>4</b>
2.1	UML : Langage de modélisation . . . . .	4
2.1.1	Le diagramme de classes . . . . .	4
2.1.2	Le diagramme des cas d'utilisation . . . . .	6
2.1.3	Le diagramme de séquence . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Réalisation du projet</b>	<b>8</b>
3.1	Structure générale . . . . .	8
3.2	Description des classes . . . . .	8
3.2.1	Ville (UV) . . . . .	8
3.2.2	Route (et double) . . . . .	9
3.2.3	Challenge . . . . .	10
3.2.4	CarteWagon et Joker . . . . .	10
3.2.5	CarteJeu . . . . .	11
3.2.6	Joueur . . . . .	11
3.2.7	Partie . . . . .	12
3.2.8	La sauvegarde/chargement . . . . .	13
3.2.9	Les vues . . . . .	14
3.2.10	IA . . . . .	15
3.3	Le Factory Pattern : patron de conception . . . . .	17
3.3.1	Conclusion du Pattern Factory et son utilité . . . . .	19
3.4	Des améliorations possibles . . . . .	19
3.4.1	Ajouter des "achievements" . . . . .	19
3.4.2	Une meilleure définition d'une Partie . . . . .	19
3.4.3	Une gestion des erreurs personnalisées . . . . .	20
<b>4</b>	<b>Structure de la bibliothèque : Slick2D</b>	<b>21</b>
4.1	Structure de base . . . . .	21
4.1.1	La boucle d'exécution principale . . . . .	21
4.2	Le Game State Pattern : machine à états . . . . .	23
<b>5</b>	<b>La communication réseau</b>	<b>24</b>
5.1	Principe général . . . . .	24
5.1.1	Architecture du serveur/client . . . . .	24
5.1.2	Implémentation . . . . .	24
<b>6</b>	<b>Conclusion</b>	<b>25</b>

<b>7</b>	<b>Logiciels utilisés</b>	<b>26</b>
7.1	ArgoUML . . . . .	26
7.2	Eclipse . . . . .	26
7.3	Java . . . . .	27
<b>A</b>	<b>Documentation</b>	<b>28</b>
A.1	Mes réalisations . . . . .	28
A.2	Slick2D . . . . .	28
A.3	La réflexibilité / introspection . . . . .	28
A.4	RMI . . . . .	28
A.5	RPC . . . . .	28
<b>B</b>	<b>Des exemples de code</b>	<b>29</b>
<b>C</b>	<b>Diagrammes</b>	<b>33</b>
<b>D</b>	<b>Images du jeu</b>	<b>38</b>

# Chapitre 1

## Introduction

Dans le cadre de l'unité de valeur "LO43 : les Bases de la Programmation Orientée Objet", il nous est demandé de réaliser un projet permettant d'appliquer les différents concepts étudiés tout au long des cours, travaux pratiques et travaux dirigés. Le projet "Ticket to ride" qui nous a été soumis permet de mettre en oeuvre ces concepts.

### 1.1 Rappel du sujet : Ticket To UTBM

Le but du projet est de réaliser une application fonctionnelle en suivant toutes les étapes de construction d'un projet à partir d'un cahier de charges définissant la structure générale du système et les scénarios d'utilisations possibles. La modélisation de l'application se fera en utilisant l'UML et la réalisation devra s'effectuer en JAVA.

L'objectif du projet est d'adapter le jeu "ticket to ride" au monde de l'UTBM. Par exemple, chaque tronçon de rail peut correspondre à l'obtention d'une UV. Chaque ville peut correspondre à une catégorie d'UV (TM, CG,...) pour gagner il faut obtenir son diplôme d'ingénieur et donc avoir le plus grand nombre de crédit possible (points), les challenges de ticket to ride correspondent à la jonction entre deux catégories d'UV.

Il nous est demandé de concevoir ce jeu en faisant une analyse UML du projet en utilisant les diagrammes nécessaires et ensuite de proposer une implémentation.

### 1.2 Les fonctionnalités du jeu

Ticket To UTBM a été basé sur le Ticket To Ride existant sur IOS, voici les fonctionnalités du jeu :

- Jouer en solo avec des IA
- Jouer en multi en réseau (avec ou sans IA)
- Jouer en multi sur le même ordinateur (avec ou sans IA)
- Sauvegarder une partie et la charger plus tard (utilisation de la serialisation)
- Changer les options du jeu (musiques, pseudo, résolution, plein écran,...)

# Chapitre 2

## Analyse et conception

### 2.1 UML : Langage de modélisation

L'analyse d'un projet est primordiale, ça permet de clarifier les aspects techniques et ce que l'on veut faire sur notre projet. C'est pourquoi cette analyse est très importante et qu'il faut qu'elle soit correct avant le début de la conception du projet car selon l'erreur d'analyse celle-ci peut soit être résolu avec quelques modifications ou nécessite de recommencer la conception du projet.

L'analyse qui a été faite sur le projet Ticket To UTBM était correct dès le début, ainsi le projet a pu être programmer sans avoir à repasser par l'analyse du projet.

De plus cette analyse a été faite de façons à avoir un code modulable grâce aux factory et la représentation d'une Partie avec ce qui la compose. Et une abstraction totale de l'interface, du rendu pour les joueurs (render()), ce qui permet d'avoir un modèle MVC simple et efficace avec des pattern tel que :

- Factory Pattern
- Game State Pattern (implique forcément le MVC)
- Singleton Pattern

#### 2.1.1 Le diagramme de classes

Ce fût ce qui a été fais en premier puis le jeu a été codé.  
C'est grâce à ce diagramme que le jeu est modulable, ainsi des factory ont pû être établis et le Game State Pattern utilisé correctement.

### Diagramme de Partie

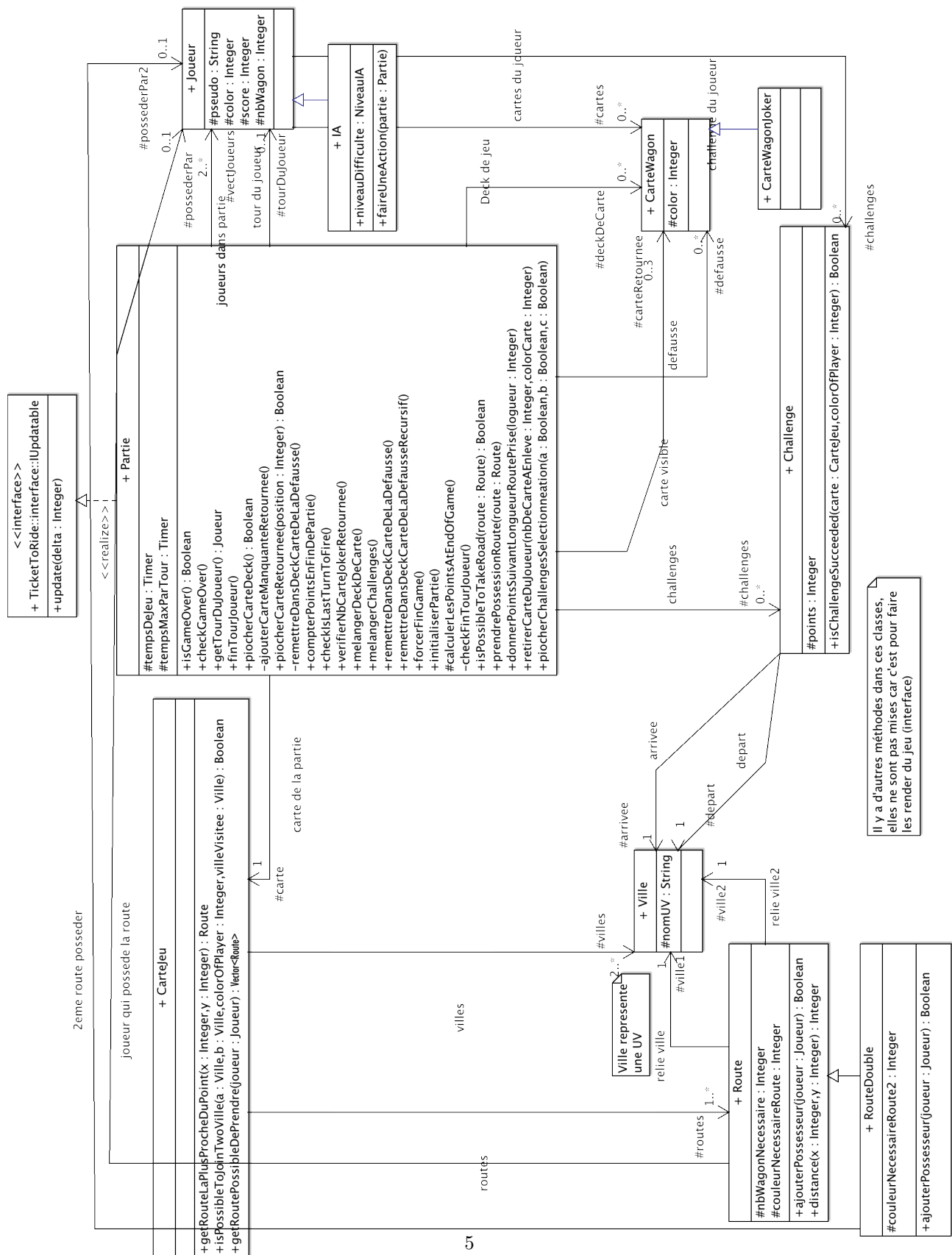


FIGURE 2.1 – Diagramme de Partie

## Diagramme des factory

Pour le diagramme de classes des Factory cf chapitre 3.2 page 18.

## Des diagrammes plus simple

Voici des diagrammes de classes plus simples mais qui représentent un plus grand ensemble du projet.  
(cf Annexe C page 33)

### 2.1.2 Le diagramme des cas d'utilisation

Il montre le fonctionnement du système selon le point de vue des utilisateurs. Il permet en d'autres termes, d'identifier les possibilités d'interaction entre le système et les acteurs.

Voici le diagramme des cas d'utilisation du jeu.

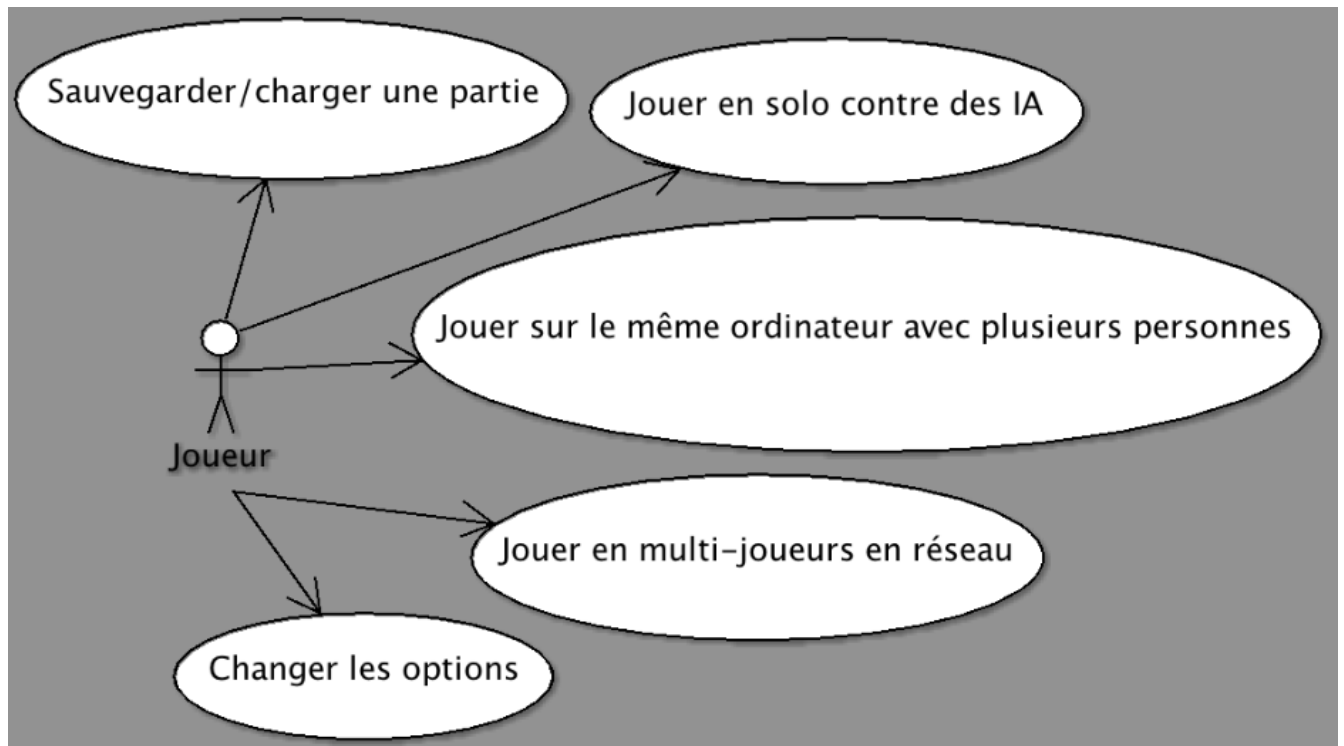


FIGURE 2.2 – Diagramme des cas d'utilisations

### 2.1.3 Le diagramme de séquence

Le diagramme de séquence montre ce qui se passe suivant les actions du joueur lors d'une partie.

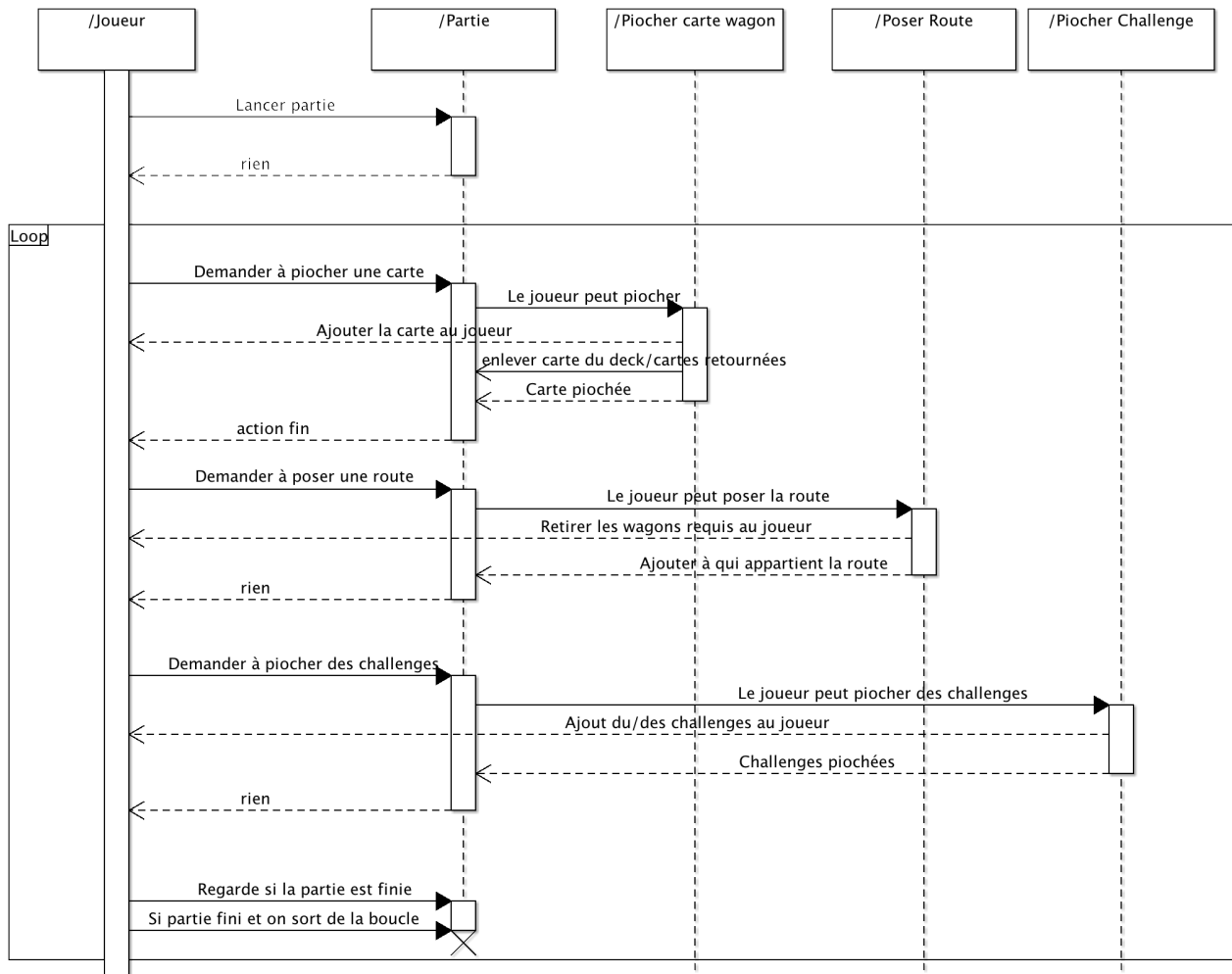


FIGURE 2.3 – Diagramme de séquence



# Chapitre 3

## Réalisation du projet

Le programme utilise la bibliothèque Slick2D qui apporte les éléments nécessaires à l'élaboration de la fenêtre graphique ainsi que des événements (clavier et souris). Son principe de fonctionnement est explicité dans le chapitre 4 page 21.

### 3.1 Structure générale

Le projet a été pensé et fait de sorte à respecter un maximum le modèle MVC. Le principe est : les joueurs sont devant leurs vues et selon leurs actions ils déclenchent des interactions avec les contrôleurs puis les modèles.

### 3.2 Description des classes

#### 3.2.1 Ville (UV)

Un ville représente une UV, l'attribut principale est bien sûr le nom de l'UV. Il a fallu ajouter les positions X et Y pour afficher l'UV correctement sur l'interface du joueur, de plus ces positions servent dans les calculs pour afficher les routes et pour simuler le clique sur une route (prendre possession d'une route). Cf 3.2.2 page 9

```
1 public class Ville implements IRenderable, IPosition, Serializable{
2     private static final long serialVersionUID = -2973170336488215261L;
3     protected int x,y; // ajouter du au fait qu'il faut représenter une UV a un endroit sur la
        carte
4     protected String nomUV;
5
6     /* Constructeurs... */
7     @Override
8     public void render(Graphics g, final int deltaX, final int deltaY) {
9         // Voir Ville.java
10    }
11    @Override
12    public boolean equals(Object a){
13        if(a instanceof Ville)
14            if(nomUV.equalsIgnoreCase(((Ville)a).nomUV))
15                return true;
16        return false;
17    }
18 }
```

Listing 3.1 – Représentation d'une UV

### 3.2.2 Route (et double)

Une route est ce qui relie deux villes (UV), on ne peut prendre une route qu'en ayant un certain nombre de wagon et d'une couleur précise.

RouteDouble hérite de Route et redéfinit certaines méthodes de la classe mère telle que render, ajouterPossesseur, etc.

L'ajout d'un possesseur de la route se fait seulement si la route n'est pas déjà possédée. Pour la route double l'ajout appelle d'abord l'ajout mère, si elle retourne False alors l'ajout est testé sur la 2ème route.

Le joueur peut s'emparer d'une route sur le plateau en posant autant de cartes Wagon de la couleur de la route que d'espaces composant la route (nbWagonNecessaire). Après avoir défaussé ses cartes, le joueur pose alors ses wagons sur chaque espace constituant la route. Et il obtient les points correspondant à l'obtention de la route.

```
public class Route implements IRenderable, Serializable{
2   private static final long serialVersionUID = -6066784805826120870L;
   protected static final int WIDTH_MIN_ROUTE = 10; // pour render
4   protected static final int WIDTH_MAX_ROUTE = 30; // pour render

6   protected int nbWagonNecessaire;
   protected int couleurNecessaireRoute;
8   protected Joueur possederPar;
   protected Ville ville1;
10  protected Ville ville2;

12  /* Constructeurs... */
   @Override
14  public void render(Graphics g, final int deltaX, final int deltaY) {
   // Voir Route.java
16  }
   protected final int calculerLongueurDesRectangles(){
18     int hypo = (int) Math.hypot(ville1.getX()-ville2.getX(), ville1.getY()-ville2.getY());
     return hypo / nbWagonNecessaire;
20  }
   protected final float calculerAngleEntreDeuxVilles(){
22     // Voir Route.java
   }
24  public boolean ajouterPossesseur(Joueur joueur) {
     if(possederPar == null){
26         possederPar = joueur;
         return true;
28     }
     return false;
30  }

32  /**
   * Retourne la distance du point (x,y) par rapport a la Line de cette route
34   * Get the shortest distance from a point to this line
   * @param x
36   * @param y
   * @return The distance from the line to the point
38   */
   public float distance(final int x, final int y){
40     return (new Line(ville1.x, ville1.y, ville2.x, ville2.y)).distance(new Vector2f(x,y));
   }

42
   /**
44   * On ne verifie pas la personne qui possede la route
   */
46  @Override
   public boolean equals(Object route){
48     if(route instanceof Route){
         if(nbWagonNecessaire == ((Route)route).nbWagonNecessaire &&
50         couleurNecessaireRoute == ((Route)route).couleurNecessaireRoute &&
         ville1 == ((Route)route).ville1 &&
52         ville2 == ((Route)route).ville2)
             return true;
    }
```

```

54     }
    return false;
56 }
}

```

Listing 3.2 – Représentation d’une route

### 3.2.3 Challenge

Chaque carte Challenge fait référence à deux villes (UV) de la carte et un nombre de points y est associé. Si le joueur réalise la connexion entre les deux villes (UV) d’une carte Challenge, il remporte le nombre de points indiqué sur la carte et l’additionne, en fin de partie, aux points déjà acquis.

La route reliant ces deux villes (UV) doit être formée uniquement par les trains de ce joueur. Si la connexion n’est pas réalisée, le joueur déduit de son nombre de points déjà acquis le nombre indiqué sur la carte.

Les cartes Challenge sont gardées secrètes tout au long de la partie. Elles sont rendues publiques à la fin de la partie et chaque joueur calcule son score. Au cours du jeu, un joueur peut avoir autant de cartes Challenge qu’il le souhaite.

```

1 public class Challenge implements Serializable{
    private static final long serialVersionUID = -2546823565778080558L;
3
    protected int points;
5    protected Ville arrivee; // UV
    protected Ville depart; // UV
7
    /* Constructeurs... */
9    /**
    * @param carte la carte qui contient les villes et routes
    * @param colorOfPlayer couleur du joueur
    * @return true si reussi
    */
13   public boolean isChallengeSucceeded(final CarteJeu carte, final int colorOfPlayer){
15       return carte.isPossibleToJoinTwoVille(depart, arrivee, colorOfPlayer, null);
    }
17 }

```

Listing 3.3 – Représentation d’un challenge

### 3.2.4 CarteWagon et Joker

Une carte wagon est une carte qui a une couleur, cette couleur sert à prendre les routes qui ont la même couleur.

```

1 public class CarteWagon implements Serializable{
    private static final long serialVersionUID = 2206179139888856797L;
3    protected int color;
5
    /* Constructeurs... */
}

```

Listing 3.4 – Représentation d’une carte

La carte Joker est une carte spéciale qui permet de remplacer n’importe quel couleur. Elle permet donc de prendre des routes où le joueur n’a pas assez de la couleur demandée.

```

public class CarteWagonJoker extends CarteWagon {
2    private static final long serialVersionUID = 3393642683536023035L;
4    public CarteWagonJoker(){
        super.color = Colors.GRIS;
6    }
}

```

Listing 3.5 – Représentation d’une carte Joker

### 3.2.5 CarteJeu

La classe CarteJeu contient l'ensemble des UV et routes de la partie.

On peut voir que la méthode render implementée par IRenderable appelle le render des routes et des villes, ainsi la carte de jeu est affichée.

La méthode getRouteLaPlusProcheDuPoint permet de rechercher la route la plus proche du point aux coordonnées (x,y).

```
1 public class CarteJeu implements IRenderable, Serializable{
2     private static final long serialVersionUID = -1724428464393291062L;
3     protected Vector<Ville> villes = new Vector<Ville>();
4     protected Vector<Route> routes = new Vector<Route>();
5     /* Constructeurs... */
6     @Override
7     public void render(Graphics g, final int deltaX, final int deltaY) {
8         for(Route v : routes)
9             if(v != null)
10                 v.render(g, deltaX, deltaY);
11         for(Ville v : villes)
12             if(v != null)
13                 v.render(g, deltaX, deltaY);
14     }
15     /**
16      * Retourne la route la plus proche du x,y
17      * @return a copy sinon null si distance superieur a 30.0f
18      */
19     synchronized public Route getRouteLaPlusProcheDuPoint(final int x, final int y){
20         float min=9999999.0f, calc = 999999.0f;
21         Route tmp = null;
22         for(Route v : routes){
23             if(v != null){
24                 calc = v.distance(x, y);
25                 if(calc < min && calc < 30.0f){
26                     min = calc;
27                     tmp=v;
28                 }
29             }
30         }
31         return tmp;
32     }
33 }
```

Listing 3.6 – Représentation d'une carte de jeu

### 3.2.6 Joueur

Un joueur a un pseudo, une couleur unique qui joue le rôle d'identifiant, des wagons pour prendre possession de route, et un booléen pour savoir si ce joueur est une IA ou une personne.

Les Vector challenges et cartes sont respectivement les cartes challenges et les cartes wagon que le joueur possède.

```
1 public class Joueur implements Serializable{
2     private static final long serialVersionUID = 1222L;
3     protected String pseudo;
4     /**
5      * Unique par joueur (comme un id)
6      */
7     protected int color;
8     protected int score;
9     protected int nbWagon = Regles.NB_WAGON_PAR_JOUEUR;
10    protected boolean isIA;
11
12    protected Vector<Challenge> challenges = new Vector<Challenge>();
13    protected Vector<CarteWagon> cartes = new Vector<CarteWagon>();
14 }
```

```

15  /* Constructeurs... */
16  synchronized public int compterNbCarteDeTelleCouleur(int color){
17      int somme=0;
18      for(int i=0;i<cartes.size();++i)
19          if(cartes.get(i).getColor() == color)
20              somme +=1;
21      return somme;
22  }
23  @Override
24  synchronized public boolean equals(Object a){
25      if(a instanceof Joueur)
26          return ((Joueur)a).color == color;
27      return false;
28  }
29  }

```

Listing 3.7 – Représentation d'un joueur

### 3.2.7 Partie

C'est la classe principale d'une partie c'est là que sont regroupées toutes les méthodes qui vont être utilisées dans une partie telle que :

- Piocher une carte du deck ou de celles retournées
- Piocher des cartes challenges
- Demander à prendre possession d'une route
- Exécuter la fin d'un tour
- Ajouter les points lors de la prise d'une route
- Initialiser une partie
- Déclencher la fin d'une partie
- etc

Voir la classe Partie.java (trop de ligne pour mettre dans le rapport) donc ce qui suit n'est que la déclaration des attributs.

```

1  public class Partie implements IUpdatable, Serializable {
2      private static final long serialVersionUID = -4317180942233324696L;
3
4
5      private static final int TEMPS_MAX_PAR_TOUR = 50000; // 50 secondes
6      protected Timer tempsDeJeu, tempsMaxParTour;
7
8      protected Vector<Challenge> challenges;
9      protected CarteJeu carte;
10     protected Vector<Joueur> vectJoueurs;
11     protected Vector<CarteWagon> deckDeCarte;
12     protected Vector<CarteWagon> defausse;
13     protected Vector<CarteWagon> carteRetournee;
14     protected Joueur tourDuJoueur;
15
16     protected boolean lastTurn;
17     protected boolean gameIsOver;
18
19     /*
20      * Possibilites lors d'un tour
21      */
22     /** Max 2 */
23     protected int compteurCarteDeckPiocher = 0;
24     /** Max 2 */
25     protected int compteurCarteRetourneePiocher = 0;
26     protected boolean carteChallengesPiocher = false;
27     protected boolean routePoser = false;
28     // ...
29 }

```

Listing 3.8 – Les attributs d'une partie

### 3.2.8 La sauvegarde/chargement

Permettre la sauvegarde et le chargement d'une partie fût simple à implémenté puisqu'il a suffit d'ajouter l'interface `Serializable` aux classes de la partie (Partie, Joueur, etc)

La classe Sauvegarde permet de faciliter la sauvegarde de tout objet qui implemente l'interface `Serializable`.

```
public class Sauvegarde{
2
3  /**
4   * Sauvegarde l'objet dans fileLocation
5   * @param fileLocation le chemin, nom fichier et extension
6   * @param ob objet a sauvegarder
7   * @return
8   */
9  public static boolean save(String fileLocation , Serializable ob){
10     try{
11         FileOutputStream fos = new FileOutputStream(fileLocation);
12         ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);
13
14         oos.writeObject(ob);
15         oos.flush();
16
17         oos.close();
18         return true;
19     }catch(Exception e){e.printStackTrace();}
20     return false;
21 }
22 /**
23  * Charge l'objet
24  * @param fileLocation le chemin, nom fichier et extension
25  * @return null si objet non charger
26  */
27 public static Object load(String fileLocation){
28     Object ob = null;
29     try{
30         FileInputStream fos = new FileInputStream(fileLocation);
31         ObjectInputStream oos = new ObjectInputStream(fos);
32
33         ob = oos.readObject();
34
35         oos.close();
36     }catch(Exception e){e.printStackTrace();}
37     return ob;
38 }
39 }
40 }
```

Listing 3.9 – Classe Sauvegarde

```
1 if(rectSave.contains(x, y))
2     if(!textSave.getText().equalsIgnoreCase(""))
3         if(!Sauvegarde.save(("saves/"+textSave.getText()+".sav"), partie)){
4             System.err.println("erreur sauvegarde");
5         }else{
6             textSave.setText("");
7         }
8 }
```

Listing 3.10 – Sauvegarder une partie (classe PartieView)

```
1 protected boolean chargerPartieSauvegarder(String file){
2     Object tmp = Sauvegarde.load(file);
3     if(tmp != null){
4         Partie partie = (Partie) tmp;
5         ((PartieSoloView)Game.getStateByID(Game.PARTIE_SOLO_VIEW_ID)).setPartie(partie);
6         ((PartiePasseView)Game.getStateByID(Game.PARTIE_PASSE_ET_JOUE_VIEW_ID)).setPartie(
7             partie);
8     }
9 }
```

```

7         return true;
    } else
9         System.err.println("erreur chargement partie sauvegarder");
        return false;
11    }

```

Listing 3.11 – Charger une partie sauvegarder (Classe MainMenuView)

### 3.2.9 Les vues

Ce qui est important de voir ici est que View hérite de BasicGameState, c'est grâce à cet héritage que le jeu implémente le Game State Pattern (cf 4.2 page 23). Et voir Annexe B page 29 pour le code d'un état basique.

Toutes les vues (du jeu) héritent ainsi de la classe View, on a donc accès à tous les Listener. La méthode takeScreenshot() permet tout simplement de prendre un screenshot de l'écran et l'enregistrement se fait dans un dossier dédié. Exemple d'une vue annexe B page 29.

```

1  /**
2   * This class represent advance game state like "in game" phases.
3   * @author Yoann CAPLAIN
4   */
5  public abstract class View extends BasicGameState {
6      protected GameContainer container;
7      protected static Game game;
8      protected static int lastViewID = 0;
9
10     @Override
11     public void enter(GameContainer container, StateBasedGame game) throws SlickException {
12         super.enter(container, game);
13     }
14
15     @Override
16     public void leave(GameContainer container, StateBasedGame game) throws SlickException {
17         super.leave(container, game);
18         lastViewID = this.getID();
19     }
20
21     @Override
22     public void init(GameContainer container, StateBasedGame game) throws SlickException {
23         this.container = container;
24         View.game = (Game) game;
25     }
26
27     @Override
28     public void update(GameContainer container, StateBasedGame game, int delta) throws
29         SlickException {
30     }
31
32     @Override
33     public void render(GameContainer container, StateBasedGame game, Graphics g) throws
34         SlickException {
35         if (Configuration.isDebug())
36             g.drawString("#"+Configuration.getScaleFenetre(), 5, 30);
37     }
38
39     @Override
40     public void keyPressed(int key, char c) {
41         super.keyPressed(key, c);
42         switch (key) {
43             case Input.KEY_F1:
44                 takeScreenshot();
45                 break;
46             default:
47                 break;
48         }
49     }

```

```

47     }
48 }
49 private void takeScreenShot() {
50     try {
51         Image image = new Image(container.getWidth(), container.getHeight());
52         container.getGraphics().copyArea(image, 0, 0);
53         ImageOut.write(image, "screenshot/screenshot_" + new SimpleDateFormat("
dd_MM_yyyy_hh_mm_ss").format(Calendar.getInstance().getTime()) + ".jpg");
54     } catch (Exception e) {
55         System.err.println("Could not save screenshot: " + e.getMessage());
56     }
57 }
58
59 /**
60  * Developer must initialize the state resources here.
61  * @param container The game container associated to the game context.
62  * @param game The Game context.
63  */
64 public abstract void initResources();
65
66 /**
67  * Retourne a la vue precedente
68  * Avec transition de fadeOut et fadeIn
69  */
70 protected void gotoPreviousView(){
71     container.setMouseGrabbed(false);
72     game.enterState(lastViewID, new FadeOutTransition(), new FadeInTransition());
73 }
74
75 /**
76  * Retourne a la vue precedente
77  * @param out transition out
78  * @param in transition in
79  */
80 protected void gotoPreviousView(Transition out, Transition in){
81     container.setMouseGrabbed(false);
82     game.enterState(lastViewID, out, in);
83 }

```

Listing 3.12 – La base d’une vue

### 3.2.10 IA

L’IA a été pensé comme pour les factory car une IA peut avoir plusieurs niveaux de difficulté. C’est pourquoi pour l’instancier il faut passer par la FactoryIA.

Finalement une IA est un joueur qui est géré par l’ordinateur donc la classe IA hérite de Joueur.

```

1 public class IA extends Joueur {
2     private static final long serialVersionUID = 8637694316677610630L;
3     protected NiveauIA niveauDifficulte;
4
5     public void faireUneAction(Partie partie){
6         // C'est mis dans default car je n'aurai pas le temps de faire une IA super bien
6         // reflechi et qui est imbattable. Mais malgre ce petit algo, l'ia n'est pas si facile a
6         // battre
7         switch(niveauDifficulte){
8             default:
9                 Vector<Route> tmp = partie.getCarteJeu().getRoutePossibleDePrendre(this);
10                if(tmp.size() > 1){
11                    partie.prendrePossessionRoute(tmp.get(0));
12                }else{
13                    if(partie.getDeckSize() == 0){
14                        partie PiocherCarteRetournee(0);
15                        if(!partie PiocherCarteRetournee(0)){
16                            partie PiocherCarteRetournee(1);
17                        }
18                    }
19                }
20            }
21        }
22    }
23 }

```



```
17         partie.compteurCarteRetourneePiocher+=5555;  
18     }  
19 } else {  
20     partie.piocherCarteDeck();  
21     partie.piocherCarteDeck();  
22 }  
23 }  
24 }  
25 }
```

Listing 3.13 – La classe IA

### 3.3 Le Factory Pattern : patron de conception

Il est fréquent de devoir concevoir une classe qui va instancier différents types d'objets suivant un paramètre fourni. Par exemple une usine va fabriquer des produits en fonction du modèle qu'on lui indique. La première solution est de regrouper l'instanciation de tous les produits dans une seule classe chargée uniquement de ce rôle. On évite alors la duplication de code et on facilite l'évolution au niveau de la gamme des produits.

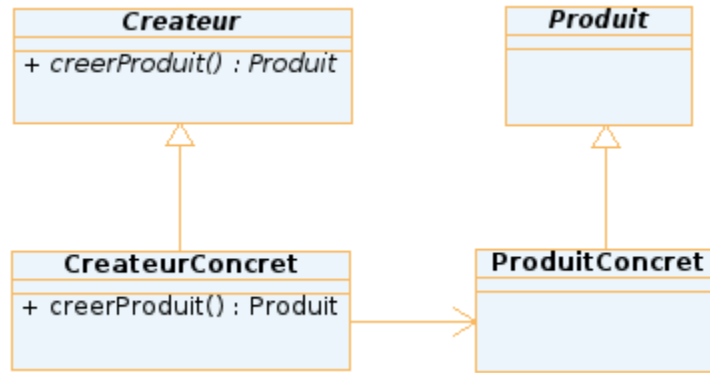


FIGURE 3.1 – Fabrique

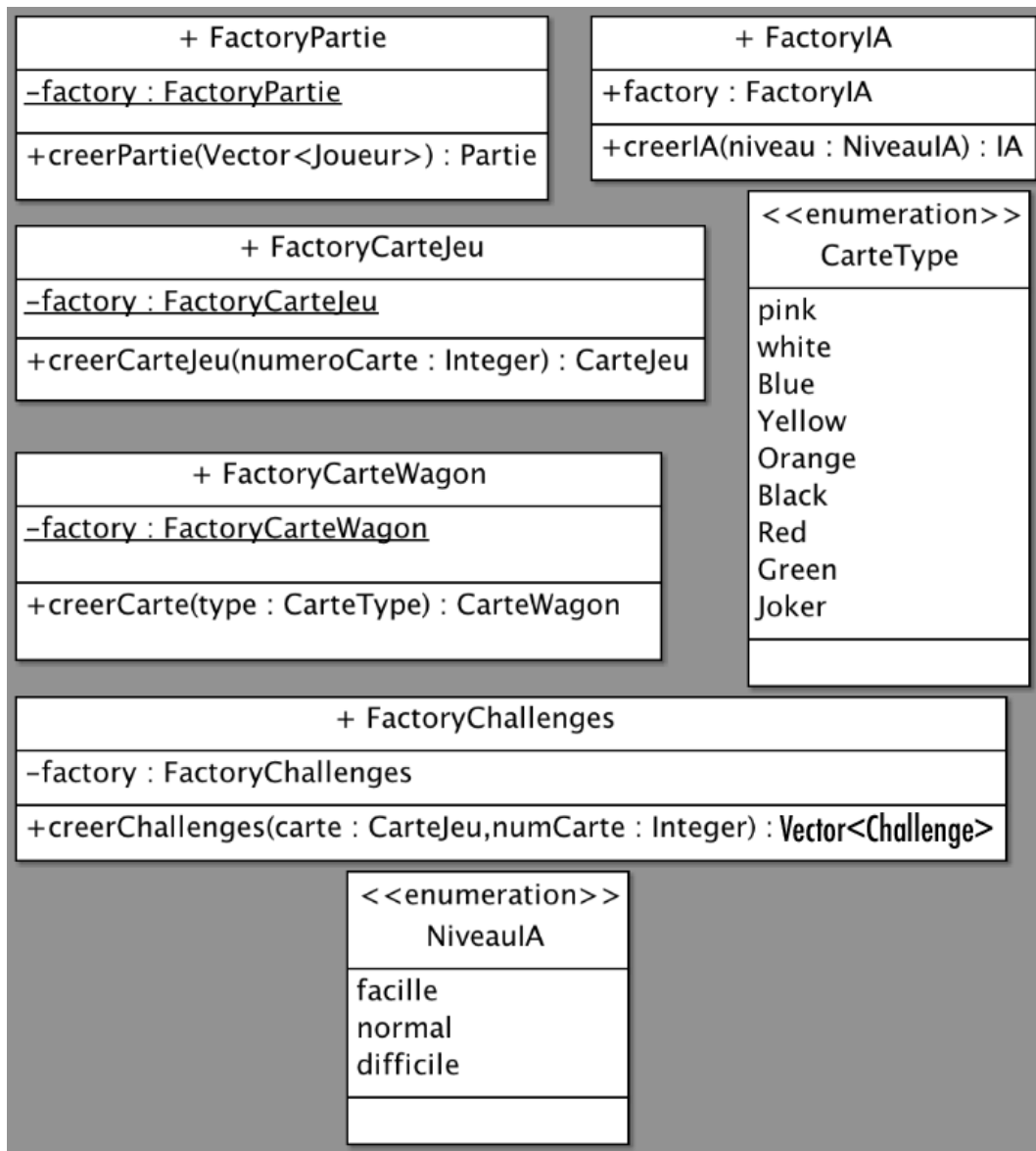


FIGURE 3.2 – Diagramme des factory

### FactoryPartie

La **FactoryPartie** permet d'instancier une **Partie** en lui passant les joueurs de la partie, celle-ci instancie aussi les cartes wagons qui seront dans la partie. Elle fait donc appelle à la factory carte wagon en utilisant bien évidemment l'énumération **CarteType** qui représente les différentes cartes possibles dans le jeu.

### FactoryCarteJeu

La **FactoryCarteJeu** permet d'instancier la carte et suivant le numéro passé en paramètre la carte est différente, c'est-à-dire que les UV et les routes ne seront pas les mêmes. Cette factory permet donc d'avoir différentes carte de jeu et en plus de regrouper ce code, ça évite la duplication de code.

## FactoryCarteWagon

La FactoryCarteWagon permet d'instancier des cartes wagons en passant en paramètre le type de la carte (CarteType).

De plus, comme expliqué plus loin, il est possible d'hériter de cette classe, de surcharger les méthodes et ainsi pouvoir ajouter de nouvelles cartes wagons.

## FactoryChallenges

La FactoryChallenges permet de créer les challenges liés au numéro de carte passé en paramètre. La méthode renvoie un vector de challenges, il faut donc ensuite les ajouter à la partie qui est déjà instanciée.

## FactoryIA

La FactoryIA permet de créer des joueurs qui vont être gérés par l'ordinateur, la difficulté de l'ia est liée au paramètre NiveauIA et de l'énumération des différents niveaux de l'IA.

### 3.3.1 Conclusion du Pattern Factory et son utilité

Grâce aux Factory le jeu reste ouvert (modulable) à la possibilité :

- de rajouter de nouvelles parties (nouvelles règles, ...)
- d'ajouter de nouvelles cartes grâce au FactoryCarteJeu.

La carte choisie est donnée grâce au "int numeroCarte" et le switch associé, de plus on peut hériter de cette factory et surcharger la méthode creerCarteJeu (utilisation de cette factory par exemple depuis un autre projet).

- de créer de nouveaux challenges (liés à la carte). Les différents challenges sont instanciés suivant le numCarte passé en paramètre grâce au switch.

Par exemple, on peut si le jeu évolue ajouter de nouvelles carte wagon, il suffirait d'ajouter des lignes de codes dans FactoryCarteWagon (si on a accès à la source) sinon il suffit d'hériter de FactoryCarteWagon et d'instancier les nouvelles cartes et par défaut on appelle la Factory mère ainsi on a surchargé la méthode mère pour créer des cartes.

## 3.4 Des améliorations possibles

### 3.4.1 Ajouter des "achievements"

Déjà possible avec la classe StatsSerializable (et Sauvegarde.java).

Il est aussi possible de créer des classes pour chaque achievement car il faut voir les achievement comme des classes qui héritent toutes d'une même classe abstraite "Achievement".

### 3.4.2 Une meilleure définition d'une Partie

Par amélioration d'une Partie, on veut dire qu'il aurait fallu créer une interface IPartie pour pouvoir bien définir les fonctions minimum d'une Partie, ceci aurait permis une aisance dans le fait de pouvoir hériter de la classe Partie et ainsi créer de nouvelles parties avec des règles différentes car les fonctions auraient été surchargées.

De plus avec cette interface on se serait plus rapproché de la manière dont a été pensé Slick2D, car si on étudie les sources de Slick2D on peut y voir beaucoup d'interface pour bien définir toutes les classes qui implémenteront ces interfaces (exemple : Game, InputListener, MouseListener, KeyListener, etc).

Les interfaces ne sont pas à négliger, elles permettent de bien définir les classes qui les implémentent :

- [Exemple avec un ancien projet \(et création des triggers,filter,etc du Source Engine\)](https://github.com/Blackdread/Drol2013/tree/master/src/base/engine/entities) (https://github.com/Blackdread/Drol2013/tree/master/src/base/engine/entities)
- [Wiki officiel du Source Engine](https://developer.valvesoftware.com/wiki/Source) (https://developer.valvesoftware.com/wiki/Source)

### 3.4.3 Une gestion des erreurs personnalisées

Il aurait fallu utilisé notre propre classe TicketUtbmExcpetion à la place de simple (err ou out) println. Mais ce ne fût pas le cas quand on a commencé à programmer et on n'a donc pas fais cette classe.

```
/**
2  * A generic exception thrown by everything in the library
3  *
4  * @author kevin
5  */
6 public class SlickException extends Exception {
7     /**
8      * Create a new exception with a detail message
9      *
10     * @param message The message describing the cause of this exception
11     */
12     public SlickException(String message) {
13         super(message);
14     }
15
16     /**
17      * Create a new exception with a detail message
18      *
19      * @param message The message describing the cause of this exception
20      * @param e The exception causing this exception to be thrown
21      */
22     public SlickException(String message, Throwable e) {
23         super(message, e);
24     }
25 }
```

Listing 3.14 – Exception de Slick2D

## Chapitre 4

# Structure de la bibliothèque : Slick2D

Slick2D est une bibliothèque pour java qui permet la gestion des gui facilement et plus particulièrement pour créer des jeux vidéos en deux dimensions.

### 4.1 Structure de base

Tout projet Slick2D possède une base similaire :

- Une classe Game qui représente le jeux. Elle hérite de StateBasedGame. Elle contient toutes les méthodes de bases d'un jeu. On hérite de cette classe pour créer mon propre jeu.
- Un AppGameContainer : C'est le conteneur du jeu. Une fois la classe Game instanciée, elle est passée en paramètre à cette classe qui implémente la boucle principale ( qui fait appel aux fonctions de la classe Game), qui gère les états (cf section sur le Game State Pattern 4.2 page 23).
- Des états qui correspondent aux différentes vues du jeu (Menu principal, jeu, etc...)

Ainsi l'application instancie tout d'abord notre classe game auquel on a apporté nos modifications. Puis on a créé le conteneur en lui passant en paramètre notre Game. C'est en exécutant la fonction start() du conteneur que le programme est démarré, elle contient la boucle d'exécution.

C'est pourquoi nous allons d'abord nous pencher sur la boucle d'exécution principale.

#### 4.1.1 La boucle d'exécution principale

La boucle d'exécution est déjà implémentée par Slick2D via la fonction start() du conteneur. Elle s'exécute de cette manière :

- Récupérer le temps écoulé depuis le dernier tour de la boucle.
- Gérer les entrées clavier/souris.
- Gérer tout ce qui est lié au son.
- Faire appel à la fonction update du jeu.
- Faire appel à la fonction render du jeu.
- Afficher la fenêtre openGL.

Ainsi nous n'avons pas à nous préoccuper de cette boucle, et seulement implémenter les méthodes d'update et de render de notre jeu. Leur appel sera automatiquement fait via ce conteneur. Cette abstraction permet de faciliter le développement.

```
1 protected void gameLoop() throws SlickException {  
2     int delta = getDelta();  
3     if (!Display.isVisible() && updateOnlyOnVisible) {  
4         try { Thread.sleep(100); } catch (Exception e) {}  
5     } else {  
6         try {  
7             updateAndRender(delta);  
8         } catch (SlickException e) {  
9             Log.error(e);  
10            running = false;  
11            return;  
12        }  
13    }  
14 }
```

```

13     }
14 }
15
16 updateFPS();
17
18 Display.update();
19
20 if (Display.isCloseRequested()) {
21     if (game.closeRequested()) {
22         running = false;
23     }
24 }
25 }

```

Listing 4.1 – La boucle principale : GameLoop()

```

protected void updateAndRender(int delta) throws SlickException {
2    //Pour avoir un "delta" arrondis
3    if (smoothDeltas) {
4        if (getFPS() != 0) {
5            delta = 1000 / getFPS();
6        }
7    }
8    // On gere les evenement ( Voir la classe Input de Slick2D )
9    input.poll(width, height);
10   //2) On gere la musique en prenant compte le temps ecole
11   Music.poll(delta);
12   if (!paused) {
13       storedDelta += delta;
14       //Un temps suffisant s'est ecole pour mettre a jour
15       if (storedDelta >= minimumLogicInterval) {
16           try {
17               if (maximumLogicInterval != 0) {
18                   long cycles = storedDelta / maximumLogicInterval;
19                   for (int i=0; i<cycles; i++) {
20                       /*
21                        3) Mettre a jour le jeu autant de fois que le cycle
22                        a ete depasse (si le temps entre deux tour a ete long) */
23                       game.update(this, (int) maximumLogicInterval);
24                   }
25
26                   int remainder = (int) (delta % maximumLogicInterval);
27                   if (remainder > minimumLogicInterval) {
28                       game.update(this, (int) (delta % maximumLogicInterval));
29                       storedDelta = 0;
30                   } else {
31                       storedDelta = remainder;
32                   }
33               } else {
34                   game.update(this, (int) storedDelta);
35                   storedDelta = 0;
36               }
37           } catch (Throwable e) {
38               Log.error(e);
39               throw new SlickException("Game.update() failure - check the game code.");
40           }
41       }
42   } else {
43       game.update(this, 0);
44   }
45
46   if (hasFocus() || getAlwaysRender()) {
47       if (clearEachFrame) {
48           // On efface la fenetre
49           GL.glClear(SGL.GL_COLOR_BUFFER_BIT | SGL.GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
50       }
51   }
52 }

```

```

54     GL.glLoadIdentity();
55
56     graphics.resetFont();
57     graphics.resetLineWidth();
58     graphics.setAntiAlias(false);
59     try {
60         //4) Rendu du jeu
61         game.render(this, graphics);
62     } catch (Throwable e) {
63         Log.error(e);
64         throw new SlickException("Game.render() failure - check the game code.");
65     }
66     graphics.resetTransform();
67
68     if (showFPS) {
69         defaultFont.drawString(10, 10, "FPS: "+recordedFPS);
70     }
71     //5) On affiche la fenetre open GL
72     GL.flush();
73
74     if (targetFPS != -1) {
75         Display.sync(targetFPS);
76     }
77 }

```

Listing 4.2 – Update et render

## 4.2 Le Game State Pattern : machine à états

En plus de gérer le conteneur, Slick2D procure un système d'état de jeu. Le jeu se trouve toujours dans un état précis qui correspond à une vue du jeu (menu principal, vue de chargement, etc...). Ces états sont représentés par la classe GameState. Cette classe nous procure les méthodes que toutes les vues (= état) possèdent :

- Enter qui permet l'exécution de tâches lorsque l'on rentre dans un état
- Leave qui permet l'exécution de tâches lorsque l'on quitte un état
- La gestion des événements (mouse, keyboard, controller)
- Render : Permet le rendu de l'état. On peut utiliser des méthodes faciles d'utilisation comme Draw qui permet de dessiner une image à un endroit donné.
- Update : Permet de faire les mises à jour à chaque tour de boucle. Dans notre cas il fait appel à l'update d'une Partie.

Ainsi, notre classe game possède un état courant. Et lorsque le conteneur fait appel à la fonction update de notre classe game, elle exécute l'update de l'état. Le principe est similaire pour le render.



# Chapitre 5

## La communication réseau

### 5.1 Principe général

RPC (Remote Procedure Call) est un protocole réseau permettant de faire des appels de procédures sur un ordinateur distant à l'aide d'un serveur d'applications. Ce protocole est utilisé dans le modèle client-serveur pour assurer la communication entre le client, le serveur et des éventuels intermédiaires. Un RPC est initié par le client qui envoie un message de requête à un serveur distant connu pour exécuter une procédure spécifique avec des paramètres spécifiques. Le serveur distant envoie une réponse au client et l'application continue son déroulement. Il y a beaucoup de variations et subtilités dans diverses implémentations, donnant lieu à une variété de différents protocoles RPC (incompatibles).

Exemple d'un protocole : Pendant que le serveur traite l'appel, le client est bloqué (il attend que le serveur ait terminé son traitement sur les données). Son inverse serait que le client n'attend pas de réponse du serveur et continue son exécution.

#### 5.1.1 Architecture du serveur/client

Le serveur est hébergé chez une personne et les clients s'y connectent. Les actions des joueurs sont reçues sur le serveur et renvoyées aux joueurs.

La serialisation est bien évidemment utilisée pour communiquer et la connexion est faite en socket TCP.

Le jeu n'est pas simulé sur le serveur c'est donc les clients qui simulent tout, ce qui peut engendrer des désynchronisation lors d'événement aléatoire c'est pourquoi il faut gérer ces cas rares en se fiant à un seul joueur ou écrire un algorithme qui cherche le résultat le plus "commun" parmi tous les joueurs et corriger chez ceux qui n'ont pas eu le même résultat.

Pour un diagramme de classes simple cf annexe C.4 page 34.

#### 5.1.2 Implémentation

La classe Server était à la base une classe pouvant accepter plusieurs Partie en même temps, donc elle servait juste à faire la liaison entre les joueurs et leur partie. Dans le cadre de ce projet, cette classe a été simplifiée pour n'accepter qu'une partie, on a toujours cette liaison serveur/client mais on n'a plus la possibilité de choisir la partie que l'on souhaite rejoindre.

La classe ClientServer permet au serveur de recevoir et gérer les différents clients qui se connectent. Il est donc possible d'affecter un ClientServer à une partie en particulier, ici on ne garde qu'une seule partie.

Les classes ThreadNetworkListener et ThreadNetworkSender sont les thread côté client qui permettent d'interagir avec le serveur.

## Chapitre 6

# Conclusion

Ce projet a permis de mettre en place plusieurs notions vues en cours, TD et TP, et même d'aller plus loin (Factory, Game State Pattern, RPC, réseau, sauvegarde, sérialisation, etc). De plus la réalisation du projet a permis de coder une architecture serveur/client en RPC, avec utilisation des socket. Ainsi on a pu utiliser nos connaissances et les approfondir.

En ce qui concerne le travail de groupe, un répertoire GitHub a été créé au début du projet pour faciliter le travail d'équipe.

Pour terminer, nous pensons avoir atteint les objectifs qui étaient fixés :

- Interface
- Code modulable
- Modèle MVC
- Adapter Ticket To Ride au monde de l'UTBM
- Threads
- Synchronisation

Il ne reste plus qu'à vous souhaiter bon jeu sur Ticket To UTBM.

## Chapitre 7

# Logiciels utilisés

### 7.1 ArgoUML

ArgoUML propose aux développeurs un outil de représentation UML, leader de la scène open source. L'application est compatible avec tous les diagrammes UML 1.4 standards et fonctionne sur n'importe quelle plateforme Java. ArgoUML est livré avec des profils pour le développement d'application C++ et Java. Il supporte les diagrammes de classe, les diagrammes d'état, les diagrammes "Use Case" ou encore les diagrammes de séquence, et plus encore. Enfin, ArgoUML offre des fichiers de sauvegarde ouverts basés sur du XML, et peut exporter les différents diagrammes aux formats GIF, PNG, PostScript, Encapsulated PS, PGML et SVG.



FIGURE 7.1 – ArgoUML

### 7.2 Eclipse

Eclipse est un projet de la Fondation Eclipse visant à développer tout un environnement de développement libre, extensible, universel et polyvalent. Je l'ai utilisé pour sa facilité d'utilisation et du fait que c'est un environnement de développement intégré (EDI).



FIGURE 7.2 – Eclipse

## 7.3 Java

Le projet a été développé en java langage imposé pour sa réalisation. Le langage Java est un langage de programmation informatique orienté objet de Sun Microsystems.



FIGURE 7.3 – Java

La particularité principale de Java est que les logiciels écrits dans ce langage sont très facilement portables sur plusieurs systèmes d'exploitation tels qu'UNIX, Windows, MacOS ou GNU/Linux, avec peu ou pas de modifications.

# Annexe A

## Documentation

### A.1 Mes réalisations

Voici une bonne partie de mes réalisations en programmation.  
[Mes réalisations sur GitHub](https://github.com/Blackdread/) ([https ://github.com/Blackdread/](https://github.com/Blackdread/))

### A.2 Slick2D

La bibliothèque graphique

- [Site officiel](http://slick.ninjacave.com/) ([http ://slick.ninjacave.com/](http://slick.ninjacave.com/))
- [Code source de Slick2D](#)

### A.3 La réflexibilité / introspection

[http://java.developpez.com/faq/java/?page=langage\\_reflexLado-](http://java.developpez.com/faq/java/?page=langage_reflexLado-)

### A.4 RMI

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Remote\\_method\\_invocation\\_\(Java\)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Remote_method_invocation_(Java))

### A.5 RPC

C'est ce qui a été utilisé dans le projet. Toutes les actions du joueur sont envoyées au serveur (clique de la souris, touche appuyée,...)  
[http://fr.wikipedia.org/wiki/Remote\\_procedure\\_call](http://fr.wikipedia.org/wiki/Remote_procedure_call)

## Annexe B

# Des exemples de code

La classe `StateBasedGame.java` n'a pas été mise ici car beaucoup trop de ligne (prend 8 pages). Mais il est important d'aller voir cette classe pour comprendre un état dans Slick2D.

Tout simplement une classe qui permet de ne pas avoir à implémenter toutes les méthodes à chaque fois.

```
1 package org.newdawn.slick.state;
2 //import ...
3 /**
4  * A simple state used an adapter so we don't have to implement all the event methods
5  * every time.
6  * @author kevin
7  */
8 public abstract class BasicGameState implements GameState {
9     public void inputStarted() { }
10    public boolean isAcceptingInput() { return true; }
11    public void setInput(Input input) { }
12    public void inputEnded() {}
13    public abstract int getID();
14    public void controllerButtonPressed(int controller, int button) { }
15    public void controllerButtonReleased(int controller, int button) { }
16    public void controllerDownPressed(int controller) { }
17    public void controllerDownReleased(int controller) { }
18    public void controllerLeftPressed(int controller) { }
19    public void controllerLeftReleased(int controller) { }
20    public void controllerRightPressed(int controller) { }
21    public void controllerRightReleased(int controller) { }
22    public void controllerUpPressed(int controller) { }
23    public void controllerUpReleased(int controller) { }
24    public void keyPressed(int key, char c) { }
25    public void keyReleased(int key, char c) { }
26    public void mouseMoved(int oldx, int oldy, int newx, int newy) { }
27    public void mouseDragged(int oldx, int oldy, int newx, int newy) { }
28    public void mouseClicked(int button, int x, int y, int clickCount) { }
29    public void mousePressed(int button, int x, int y) { }
30    public void mouseReleased(int button, int x, int y) { }
31    public void enter(GameContainer container, StateBasedGame game) throws SlickException { }
32    public void leave(GameContainer container, StateBasedGame game) throws SlickException { }
33    public void mouseWheelMoved(int newValue) { }
34 }
```

Listing B.1 – BasicGameState

Un exemple d'une de mes vues, c'est la toute première vue du jeu on y charge toutes les ressources du jeu.

```
1 package lo43_TicketToRide.views;
2 // les import
3 /**
4  * The second state of the game, a simple state to load resources. Like
```

```

6  * presentation state this state load his own resources.
7  *
8  * After loading all resources, the state move on the first view, the main menu
9  * view.
10 *
11 * @author Yoann CAPLAIN
12 */
13 public class ResourcesView extends View {
14
15     private static final int WAIT_TIME_BEFORE_NEXTR = 50;
16
17     private boolean ready, doneOnce;
18     private Image background;
19     private ProgressBarFillRect bar;
20     private Timer timer;
21
22     private MouseOverArea butJouer, butRegle;
23
24     private Rectangle rectFun;
25
26     public ResourcesView(GameContainer container) {
27         timer = new Timer(WAIT_TIME_BEFORE_NEXTR);
28         this.container = container;
29         initResources();
30     }
31
32     public void initResources() {
33         ready=false;
34
35         ResourceManager.addImage("western2", "western2.png");
36         background = ResourceManager.getImage("western2");
37         background = background.getScaledCopy(container.getWidth(), container.getHeight());
38
39         // Init Music and Sounds
40         GameMusic.initMainTheme();
41         if(Configuration.isMusicOn()){
42             GameMusic.setMusicVolume(Configuration.getMusicVolume());
43             GameMusic.loopMainTheme();
44         }
45
46         ResourceManager.addImage("butJouer", "butJouer.png");
47         ResourceManager.addImage("butJouerOver", "butJouerOver.png");
48         ResourceManager.addImage("butRegle", "butRegle.png");
49         ResourceManager.addImage("butRegleOver", "butRegleOver.png");
50
51         Image tmp = ResourceManager.getImage("butJouer");
52
53         int larg = tmp.getWidth();
54         int haut = tmp.getHeight();
55
56         int x = container.getWidth() / 2 - larg/2;
57         int y = container.getHeight() / 2 - haut/2 * 4;
58
59         butJouer = new MouseOverArea(container, tmp, x, y, larg, haut);
60         butJouer.setMouseOverImage(ResourceManager.getImage("butJouerOver"));
61         butJouer.setMouseDownSound(ResourceManager.getSound("butClick"));
62
63         tmp = ResourceManager.getImage("butRegle");
64         butRegle = new MouseOverArea(container, tmp, x, y+haut+10, larg, haut);
65         butRegle.setMouseOverImage(ResourceManager.getImage("butRegleOver"));
66         butRegle.setMouseDownSound(ResourceManager.getSound("butClick"));
67
68         bar = new ProgressBarFillRect(2,8);
69         bar.setLocation(container.getWidth() / 2 - 100, 3*container.getHeight() / 4);
70         bar.setValue(40);
71
72         rectFun = new Rectangle(10,100,50,20);

```

```

74 }
75
76 @Override
77 public void render(GameContainer container, StateBasedGame sbGame, Graphics g) throws
    SlickException {
78     super.render(container, sbGame, g);
79     g.drawImage(background, 0, 0);
80     if (!doneOnce) {
81         g.setColor(Color.red);
82         bar.render(container, g);
83         g.drawString("Loading ... " + ResourceManager.getAdvancement() + "%", bar.getX() + 20,
            bar.getY() - 25);
84     }
85
86     if (ready) {
87         g.draw(rectFun);
88         g.drawString("Ici", rectFun.getX() + 5, rectFun.getY() + 2);
89         butJouer.render(container, g);
90         butRegle.render(container, g);
91     }
92 }
93
94 @SuppressWarnings("static-access")
95 @Override
96 public void update(GameContainer container, StateBasedGame sbGame, int delta) throws
    SlickException {
97     super.update(container, sbGame, delta);
98     timer.update(delta);
99     if (timer.isTimeComplete()) {
100         ResourceManager.loadNextResource();
101         if (ResourceManager.isLoadComplete() && !ready) {
102             for (int i = 1; i < sbGame.getStateCount(); i++) {
103                 View view = ((Game) sbGame).getStateByIndex(i);
104                 view.initResources();
105             }
106
107             ready = true;
108         }
109         timer.resetTime();
110     }
111     if (bar != null)
112         bar.setValue(((float) ResourceManager.getAdvancement()));
113 }
114
115 @Override
116 public void keyPressed(int key, char c) {
117     super.keyPressed(key, c);
118     if (key == Input.KEY_ESCAPE)
119         goToFun();
120 }
121
122 @Override
123 public void mousePressed(int button, int x, int y) {
124     super.mousePressed(button, x, y);
125     if (butJouer.isMouseOver())
126         goToMenuSolo();
127     if (butRegle.isMouseOver())
128         goToRegle();
129     if (rectFun.contains(x, y))
130         goToFun();
131 }
132 private void goToFun() {
133     if (ready) {
134         container.setMouseGrabbed(false);
135         game.enterState(Game.FUN_VIEW_ID, new FadeOutTransition(), new FadeInTransition());
136     }
137 }

```



```

138 private void goToRegle() {
139     if (ready) {
140         doneOnce = true;
141         container.setMouseGrabbed(false);
142         game.enterState(Game.REGLE_VIEW_ID, new FadeOutTransition(), new FadeInTransition());
143     }
144 }
145 private void goToMenuSolo() {
146     if (ready) {
147         doneOnce = true;
148         container.setMouseGrabbed(false);
149         game.enterState(Game.MAIN_MENU_SOLO_VIEW_ID, new FadeOutTransition(), new
150             FadeInTransition());
151     }
152 }
153 @Override
154 public int getID() {
155     return Game.RESOURCES_STATE_ID;
156 }
157 }

```

Listing B.2 – ResourcesView

## Annexe C

# Diagrammes

Ce qui suit sont des diagrammes de classes plus simples mais qui représentent quasiment l'ensemble du projet.

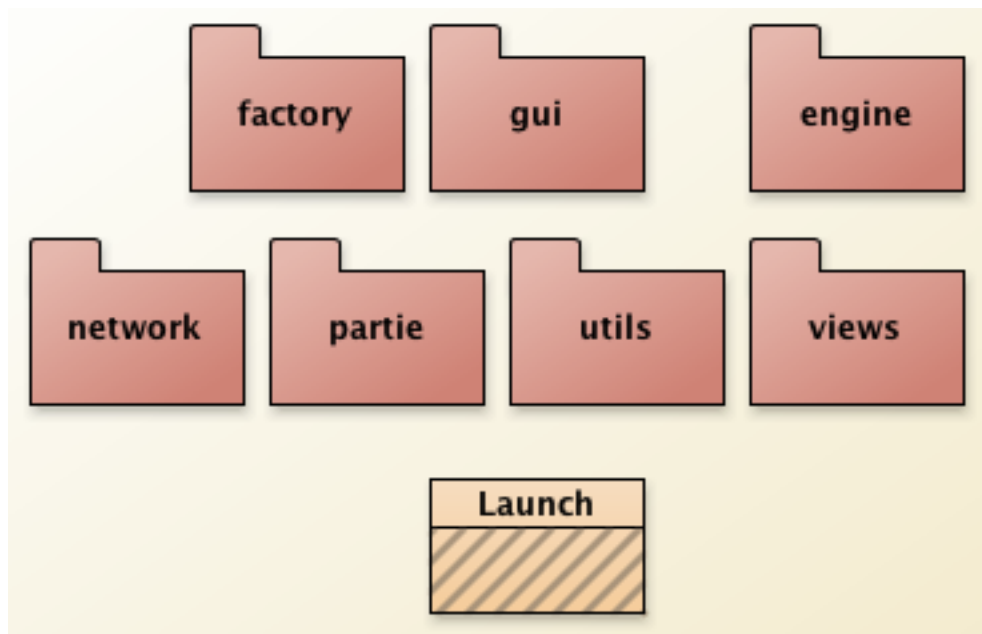


FIGURE C.1 – launch

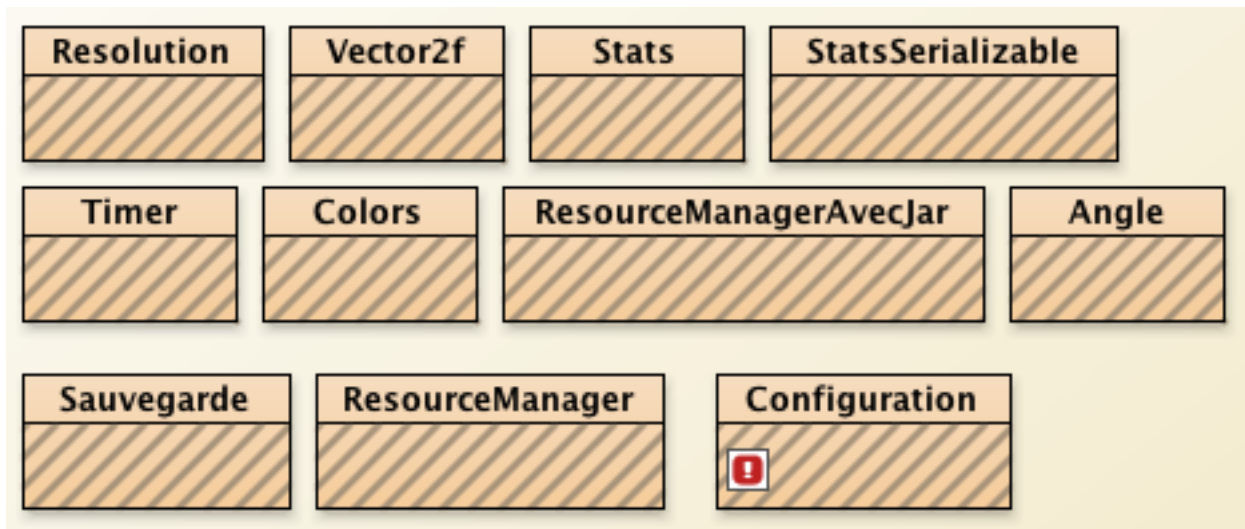


FIGURE C.2 – utils

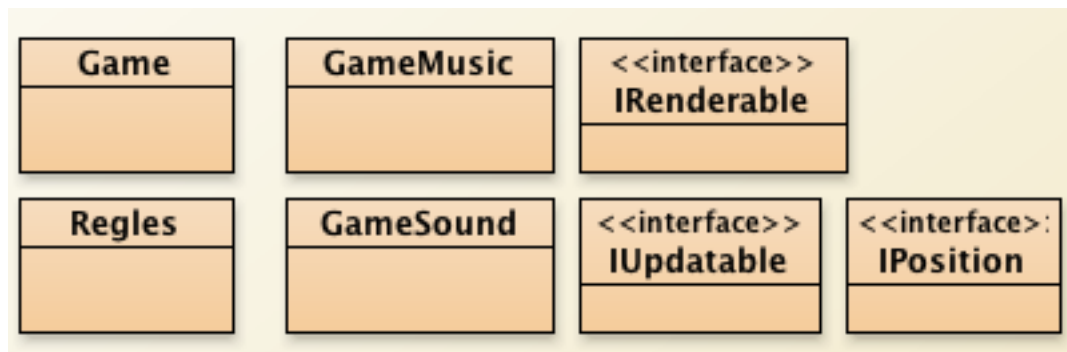


FIGURE C.3 – engine

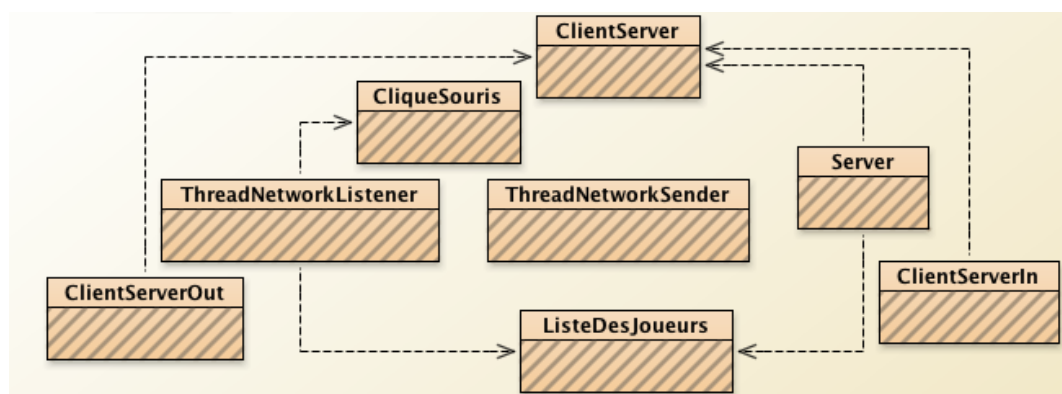


FIGURE C.4 – network

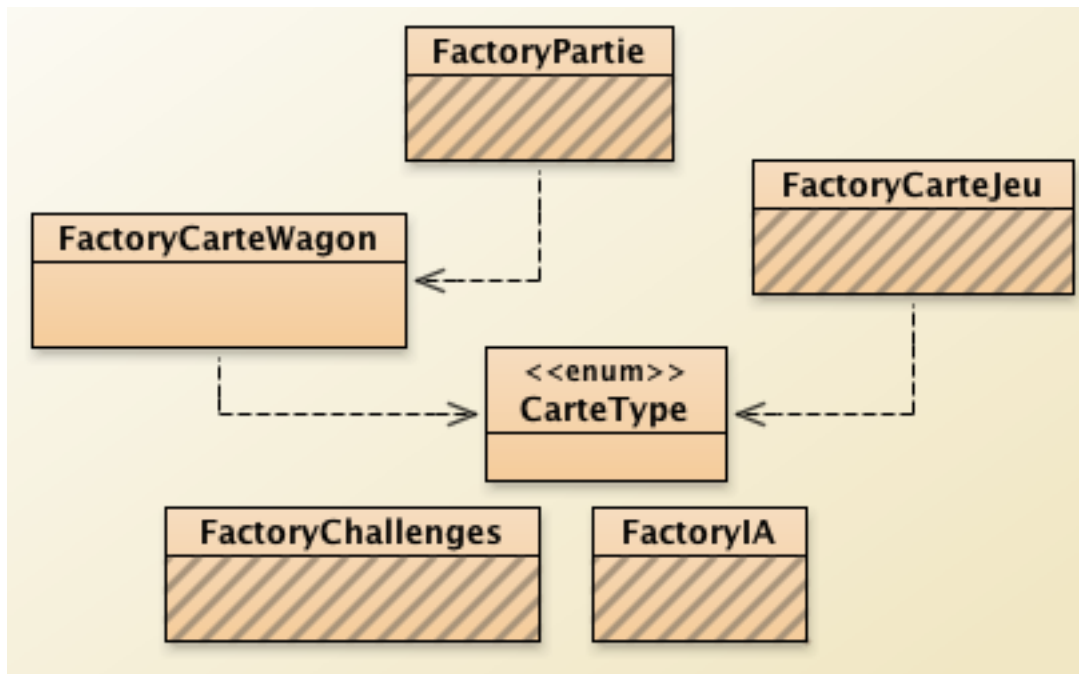


FIGURE C.5 – factory

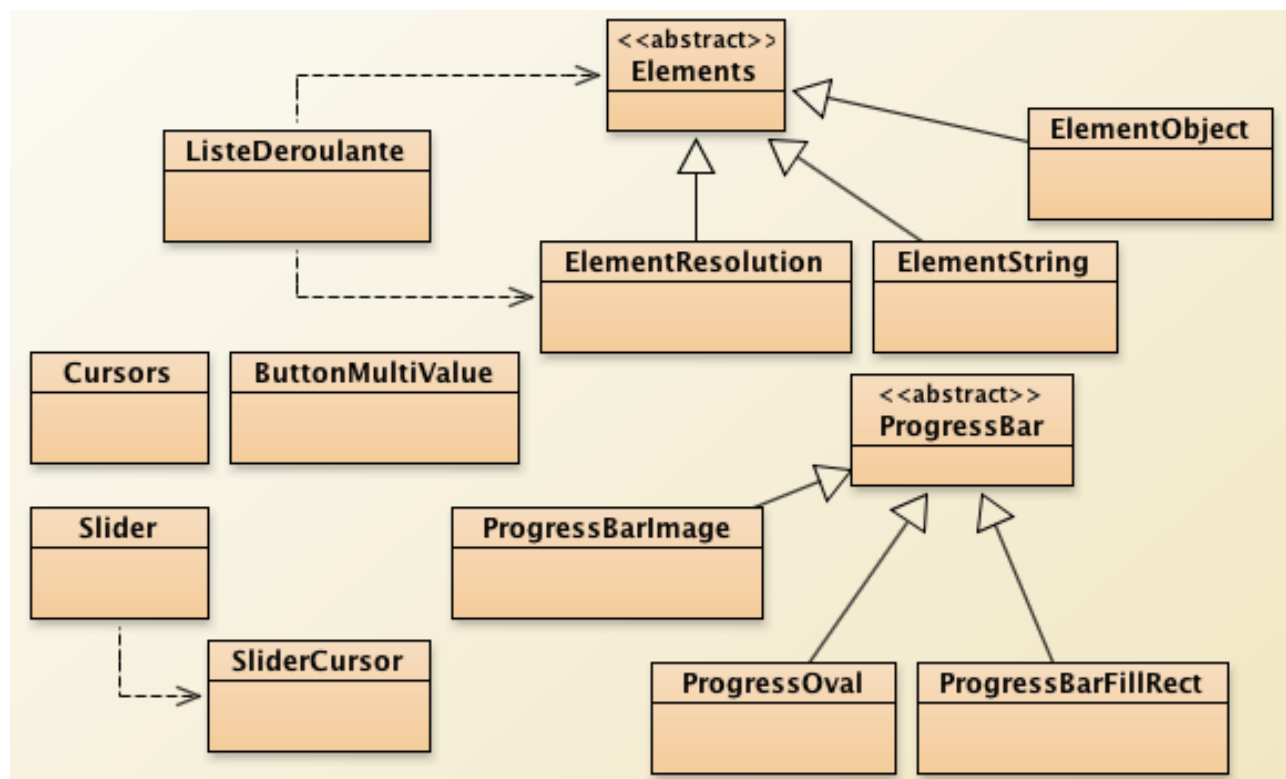


FIGURE C.6 – gui

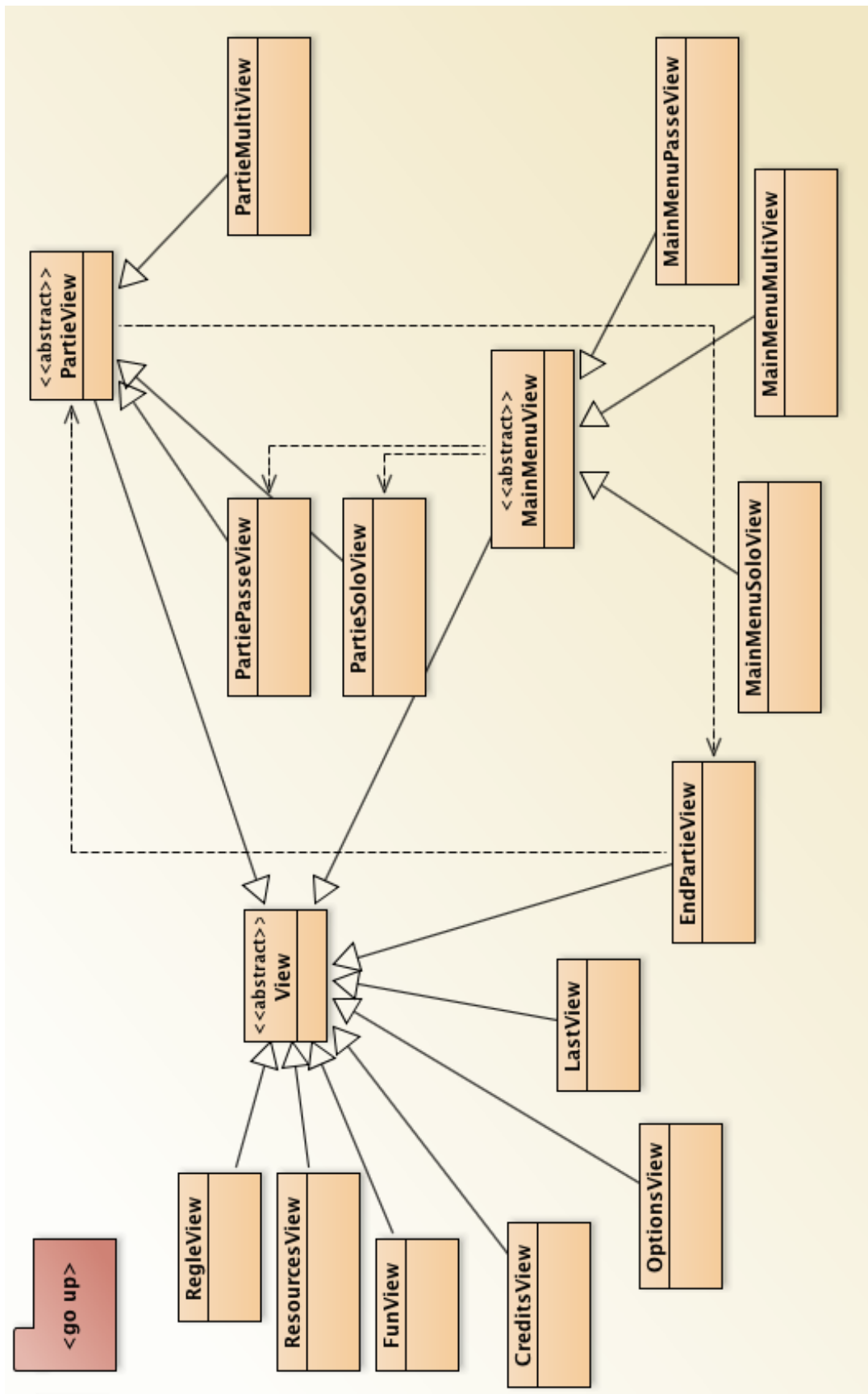


FIGURE C.7 – views  
36

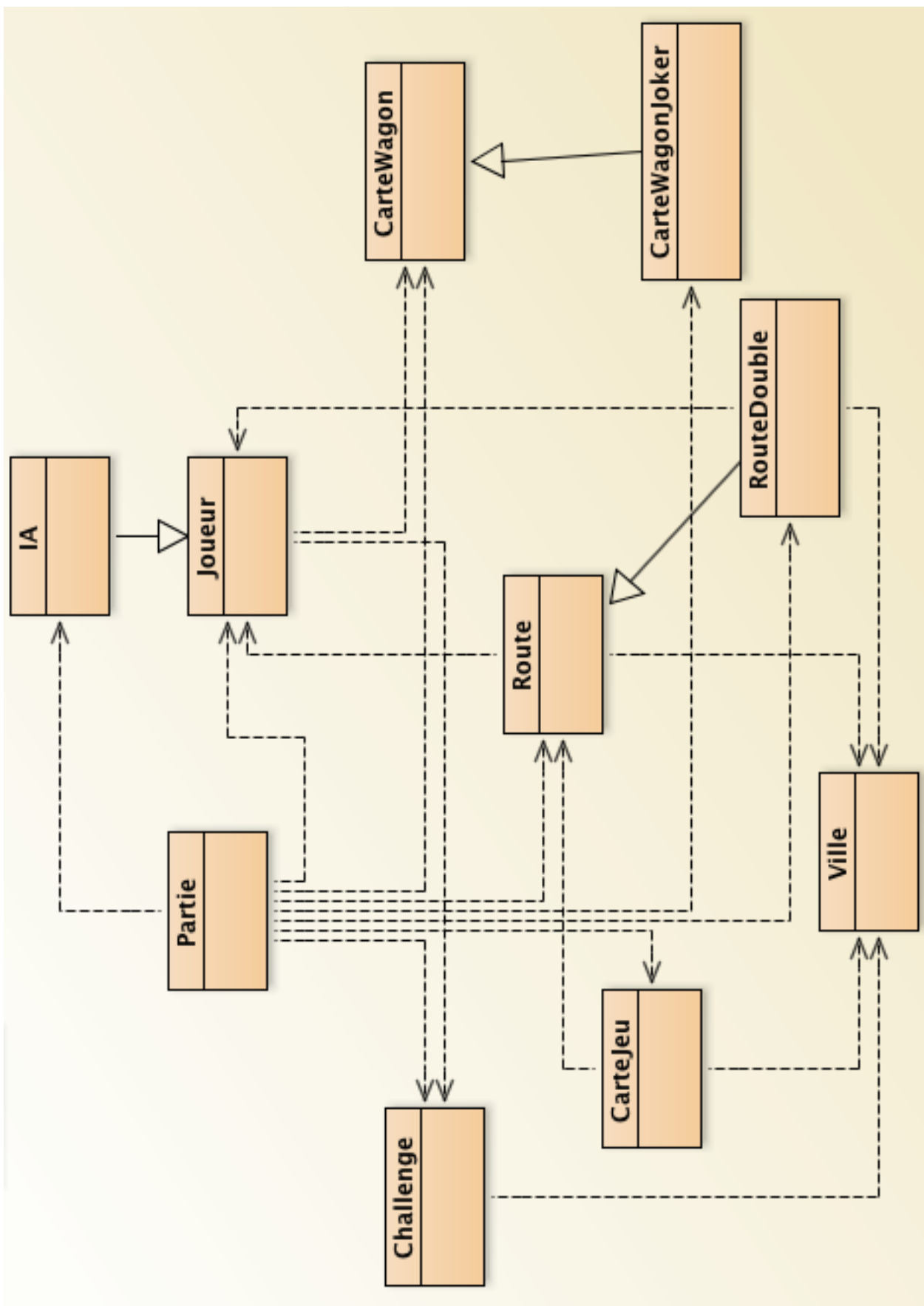


FIGURE 38 – partie

## Annexe D

# Images du jeu

Quelques images de l'interface du jeu.

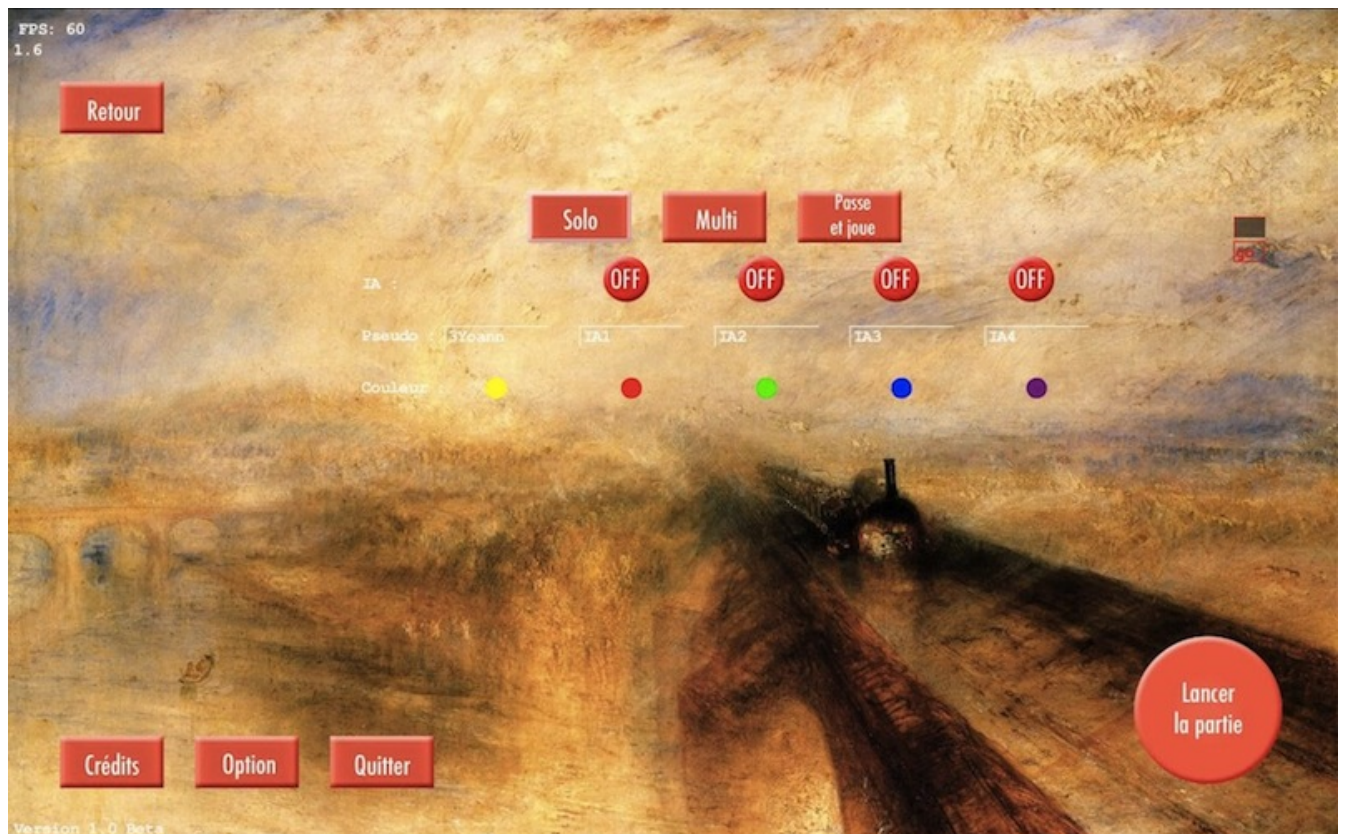


FIGURE D.1 – solo





FIGURE D.2 – multi



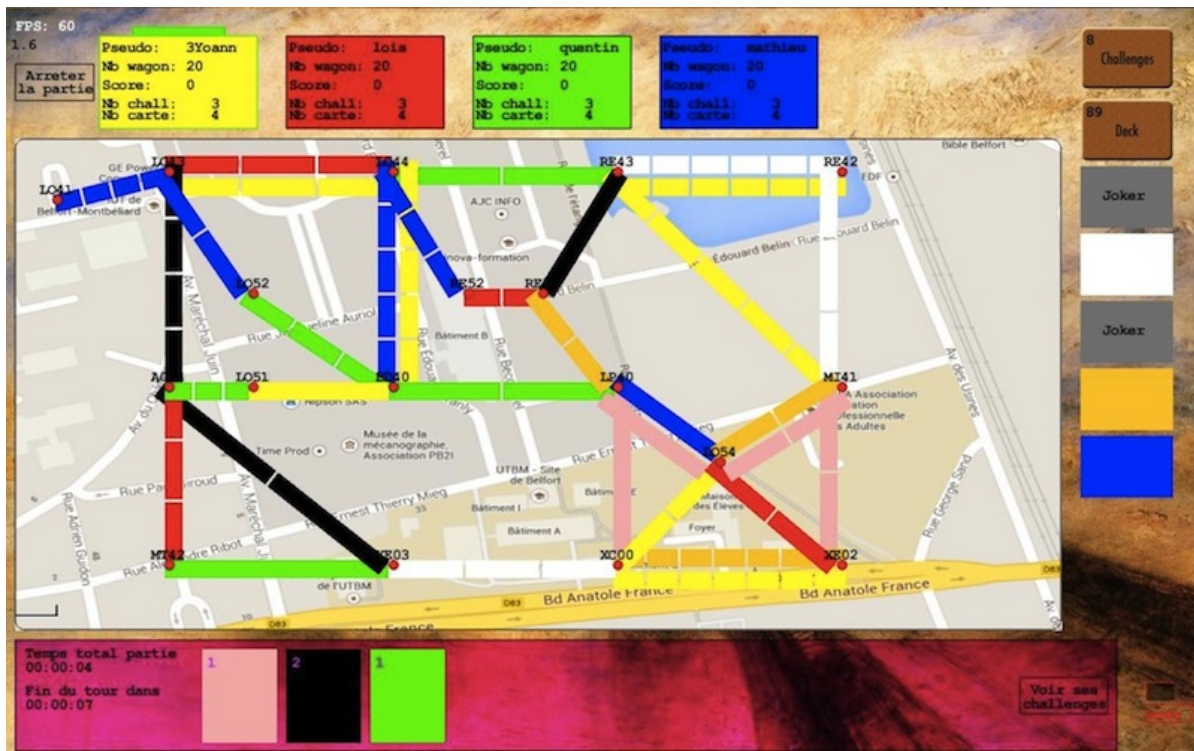


FIGURE D.3 – jeu1

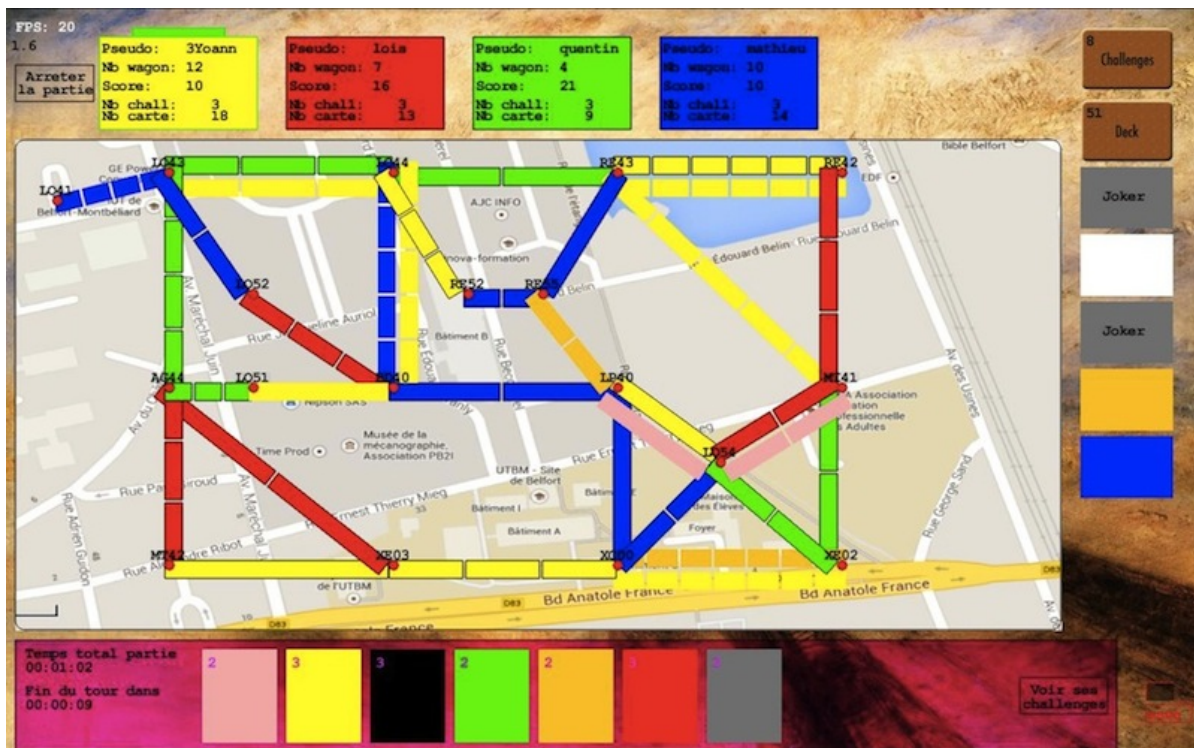


FIGURE D.4 – jeu2