



## Rapport de projet tutoré



# Sommaire

<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>Étapes préliminaires et notre démarche</b>	<b>4</b>
Analyse du sujet	4
Conception et modèle MVC	4
Un IDE les gouverner tous	6
<b>Méthodologie et développement</b>	<b>8</b>
Notre manière de procéder	8
Une première version en ligne de commande	11
La version graphique	13
Conception	13
Développement	14
Minivilles en réseau	15
Conception	15
Développement	15
Sauvegarde	16
Rétro-conception	17
<b>Nos retours sur le projet tutoré</b>	<b>18</b>
Des dizaines de problèmes à résoudre	18
Quelques pistes d'améliorations	19
Les apports du projet	19
<b>Conclusion</b>	<b>20</b>

*Cliquez sur une entrée pour vous y rendre.*

# Introduction

Pour terminer notre deuxième semestre, notre groupe a dû porter le jeu de société *Minivilles* sur PC. Ce projet a été réalisé dans le cadre du module M2107, en première année à l'IUT informatique du Havre.

Notre équipe, l'équipe 20, était composée de Valentin DULONG, Maxime MALGORN, Louis BOURSIER, Julien LE PÊCHEUR, et Richard BLONDEL.

Puisqu'il était difficile de respecter toutes les règles dans leur intégralité, le sujet nous proposait de coder une version légèrement modifiée de *Minivilles*.

Dans *Minivilles*, plusieurs joueurs construisent leur ville et la remplissent d'établissements. Pour bâtir un établissement dans sa ville, il y a un prix à payer, et c'est là qu'intervient la banque. Une autre manière d'engranger de l'argent, est d'avoir des bâtiments dans sa ville. Effectivement, à chaque lancé de dés, certains bâtiments déclenchent leur effet unique, en fonction du résultat du lancé.

Pour gagner la partie, il faut construire les quatre monuments de sa ville.

Plusieurs objectifs concernaient directement le produit fini. La première étape du projet demandait une interface en console, nous devions donc nous servir et perfectionner notre maîtrise du formatage de chaîne de caractères.

Pour la version réseau du jeu, il y avait également toute une partie qui concernait la gestion des erreurs. Un des scénarios pouvant être envisagé est la déconnexion accidentelle d'un joueur.

Il y avait aussi plusieurs objectifs pédagogiques. Tout d'abord, nous améliorer en conception orientée objet : nous avons choisi le modèle MVC (modèle-vues-contrôleur). Cela impliquait de bien l'appliquer, en créant une application modulaire, facile à maintenir et à modifier. Ce projet nous permettait aussi de mettre en oeuvre tout ce qui a été vu dans l'année : héritage, interfaces, classes abstraites ... Nous avons pu faire usage de ces mécanismes propres à la programmation orientée objet.

Dans les améliorations, il était aussi proposé de créer une version réseau du jeu. Il fallait alors créer un serveur et un client, ce qui allait nous pousser à nous améliorer en réseau.

Ensuite, et comme dans chaque projet, l'expression et la communication avaient une part importante. La rédaction de ce rapport en est l'un des résultats, mais nous devons aussi communiquer clairement entre nous : le travail à accomplir, et l'avancement des différentes tâches.

Finalement, on retrouvait aussi de la gestion de projet. Gérer ces différentes tâches avec les ressources à disposition impliquait de découper le travail, et de le répartir entre les différents membres du groupe. Un des objectifs pédagogiques visait donc à améliorer nos compétences organisationnelles.

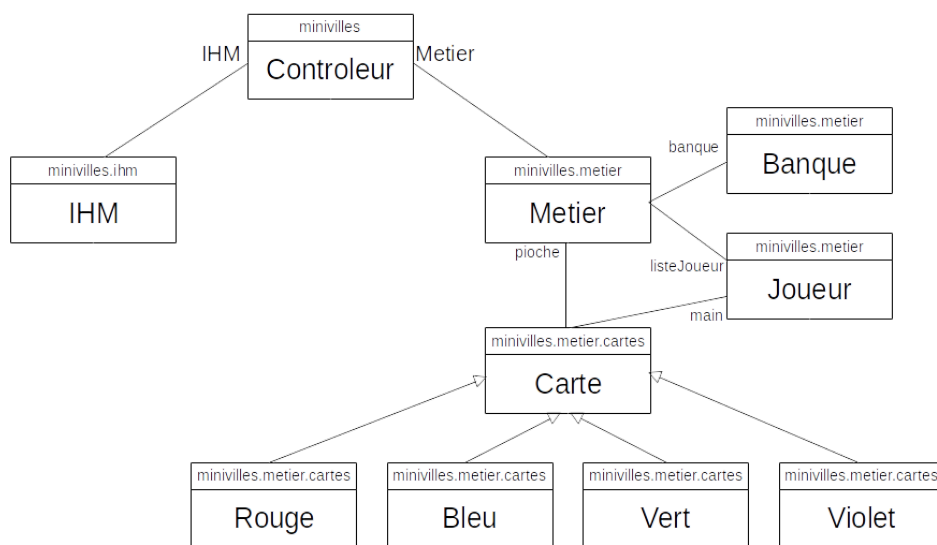
# Étapes préliminaires et notre démarche

## Analyse du sujet

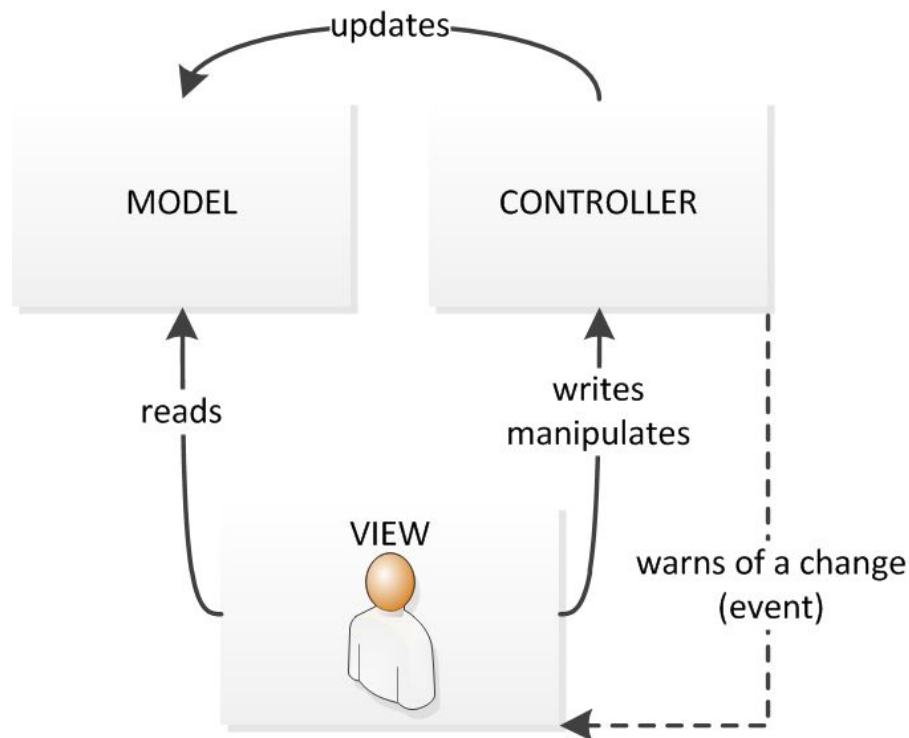
Avant de nous lancer dans le développement, nous avons dû lire et analyser le sujet. Bien comprendre l'application qui devait être réalisée était crucial pour faire les bons choix de conception par la suite.

## Conception et modèle MVC

Tout d'abord, nous avons couché sur le papier quelques exemples de diagrammes de classes. Cela nous permettait de bien visualiser comment est-ce que le programme allait s'articuler.



Ensuite, nous avons choisi d'utiliser le modèle MVC (modèle-vues-contrôleur). Cela était le choix le plus pertinent, par rapport au jeu à développer. Effectivement, puisque toutes les cartes ont leurs effets, il y avait beaucoup de code logique à écrire dans la partie métier.



*Interactions au sein du modèle MVC*

Le modèle MVC permet aussi une bonne organisation du code, en séparant bien distinctement :

- la partie métier
- la partie interface, IHM
- le contrôleur

De cette manière, l'écriture du code fut claire et nous n'avions pas à nous demander où placer nos méthodes. La réflexion était rapide et nous pouvions nous concentrer sur la rédaction des méthodes.

Dernièrement, le modèle MVC permet aussi d'entretenir facilement le programme : il est aisé de mettre à jour une partie du code, ou d'ajouter une interface graphique pour la partie métier.

## Un IDE les gouverner tous

Le langage de programmation choisi a été Java, puisque c'est le langage sur lequel nous avons travaillé toute l'année, dans le module de programmation orientée objet. De plus, programmer en un autre langage aurait impliqué un temps d'apprentissage non négligeable pour les membres de l'équipe.

*IntelliJ IDEA* a été le choix de prédilection de l'équipe. Il y a plusieurs raisons à cela. Effectivement, *IntelliJ IDEA* est un IDE, c'est-à-dire qu'il intègre tous les outils nécessaires au développement : éditeur de texte, compilateur, et console. Il est très modulaire et hautement personnalisable. C'est aussi l'IDE utilisé tous les jours par l'équipe en cours de TP et de TD. Enfin, il intègre *Git*, un logiciel de versions décentralisés.

Ce qui nous amène au point suivant : *Git*. *Git* a été notre choix pour synchroniser et relire notre code. Une fois le dépôt distant initialisé, nous n'avons qu'à mettre en ligne notre code sur ce dépôt à l'aide de *Git*.



La gestion des versions propose plusieurs avantages : nous pouvons revenir à une ancienne version du code, si nécessaire. Nous pouvons aussi travailler de chez nous et mettre en ligne le code, afin qu'il soit accessible aux autres membres du groupe. Enfin, *Github*, la plateforme qui hébergeait notre dépôt, propose une interface pratique qui permet, entre autres, de voir les changements apportés entre deux versions du programme.



```
Showing 2 changed files with 14 additions and 14 deletions. Unified Split

14 src/minivilles/metier/cartes/Cafe.java View

@@ -10,13 +10,13 @@ public Cafe () {

10 10
11 11     public void lancerEffet(Metier metier) {
12 12         int don = 1;
13 -     for(Joueur j : metier.getListeJoueur()) {
14 -         for (Carte c : j.getMain()) {
15 -             if(c.getNom().equals("Café")) {
16 -                 metier.getJoueurCourant().retirerPiece(don);
17 -                 j.addPiece(don);
18 -             }
19 -         }
13 +     if(this.getJoueur().getPieces() >= don) {
14 +         metier.getJoueurCourant().retirerPiece(don);
15 +         this.getJoueur().addPiece(don);
16 +     }
17 +     else {
18 +         metier.getJoueurCourant().retirerPiece(metier.getJoueurCourant().getPieces());
19 +         this.getJoueur().addPiece(metier.getJoueurCourant().getPieces());
20 20     }
21 21 }
22 22 }
```

*Visualisation des changements d'une version à une autre  
sur Github*

La seule exception a été Valentin : n'étant pas habitué à *IntelliJ IDEA*, il a préféré utiliser *Gedit*, l'éditeur de texte par défaut installé sur les machines de l'université. En effet ce dernier lui est plus familier.

# Méthodologie et développement

## Notre manière de procéder

Une fois les deux étapes précédentes effectuées, nous pouvions commencer à travailler. Puisque nous étions 5, et que Julien n'a pas pu se déplacer à l'IUT, chaque membre du groupe a effectué divers travaux. Personne n'était réellement spécialisé en un domaine. Nous travaillions d'une manière similaire à une startup : une petite structure sans hiérarchie et où tous les membres effectuent des tâches variées.

Valentin s'est chargé de tenir un sommaire des tâches effectuées tous les jours.

Nous n'avons pas défini de point de contrôle, puisque nous passions la journée ensemble, nous savions à peu près quel était l'avancement du projet. Dernièrement, pour prendre connaissance des fonctionnalités implémentées par nos collègues, *Git* pouvait nous montrer ce qui avait été ajouté.

Sur les deux prochaines pages, vous trouverez le rétro-planning du projet.

Pour les ressources associées à chaque tâche, notez que :

*L = Louis, M = Maxime, V = Valentin, R = Richard*



[illegible]



## Une première version en ligne de commande

Pour débiter, nous avons naturellement suivi les étapes données dans le sujet. Une fois le dépôt *Git* initialisé et la structure du projet créée, nous avons commencé à écrire le code du jeu, en mode console.

Pour être certain d'avoir bien capturé les besoins, nous nous référons au livret des règles le plus possible.

La première étape a été d'implémenter la réserve, les mains des joueurs, et la banque. La majorité du temps a été utilisé pour faire une bonne interface en ligne de commande, lisible et agréable.

En effet, une des difficultés était d'afficher la situation actuelle du jeu comme dans le livret des règles. Les cartes devaient être affichées ligne par ligne, mais il fallait aussi afficher le solde de la banque, ainsi que les mains des joueurs.

Pour cette partie en console, beaucoup de tests ont été faits sur différentes machines, afin d'être certain que l'affichage était le même sur plusieurs tailles d'écran.

```
#####
# Joueur 2 #
# 1000 pièces #
#####
1. Champs de blé
2-3. Boulangerie
M1. Gare
M2. Centre commercial
M3. Parc d'attractions
M4. Tour radio

BILAN DU TOUR (J1)
Valeur du dé : 5
Pièces avant : 1000
Batiments activés :
aucun
Pièces après : 1000

MENU DE CONSTRUCTION (1000 PIÈCES)
1. Acheter une carte de la réserve
2. Construire un monument
3. Passer mon tour

choix : 1
```

Une fois la première étape terminée, le reste du travail consistait à implémenter les effets des cartes, le déroulement d'un tour de jeu, puis les monuments.

Plusieurs parties ont été jouées afin de vérifier que les effets de chacune des cartes fonctionnaient bien. Les corrections nécessaires ont pu être appliquées rapidement. Nous avons aussi ajouté les conditions de victoire : lorsqu'un joueur a construit les monuments de sa ville, la partie s'arrête.



Ensuite, contrairement à ce que l'on avait décidé lors de la phase de conception, Maxime a eu l'idée de regrouper toutes les cartes apportant des gains sous une classe mère *CarteGain*. Cela permettait de n'écrire le code donnant l'argent au joueur qu'une et une seule fois pour toutes les cartes.

De plus, le code est plus modulaire : si l'on devait coder l'extension de *Minivilles* mentionnée à la fin du manuel, il serait plus rapide d'ajouter certaines cartes.



Finalement, lorsque nous avons terminé cette version console du jeu, plusieurs choses ont changé par rapport à la conception prévue.

Par exemple, nous n'avons pas créé une classe fille par couleur de carte : rouge, vert, bleu, violet. De même, représenter les mains des joueurs face à face sur la console aurait été trop ardu, donc nous avons fait différemment.

Nous sommes ensuite passés à la version graphique du jeu.

# La version graphique

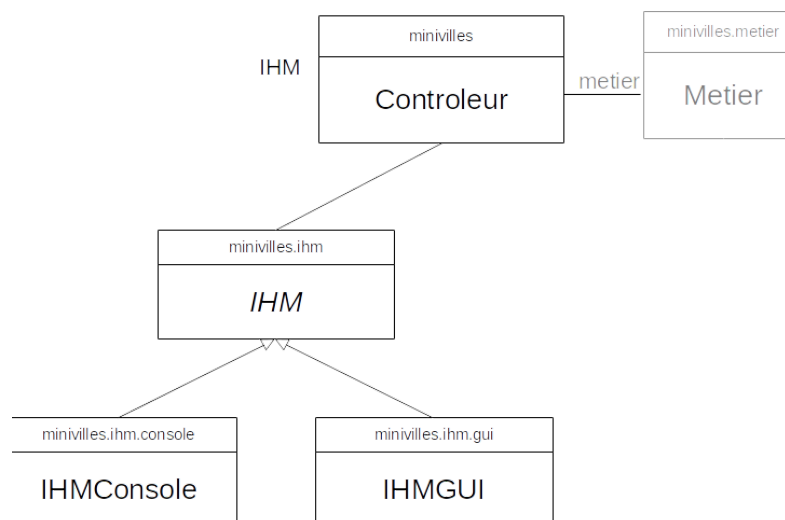
## Conception

Avant de nous lancer dans le développement, nous avons revu nos paquetages et leur organisation. Jusque-là, nous avons cette structure :

- minivilles
  - ihm
    - IHM.java
  - metier
    - Metier.java
    - cartes
      - ...
      - monuments
        - ...
  - Controleur.java

Afin de rendre modulaire l'interface de l'application, nous avons décidé de créer une classe abstraite nommée *IHM*. Dans cette classe abstraite, toutes les méthodes nécessaires à l'affichage sont données, sans code.

De cette manière, nous avons rajouté deux paquetages *console* et *gui*, dont les classes principales héritent de la classe abstraite *IHM*. Cela permet de changer à volonté d'interface.



Maxime a aussi eu l'idée de créer une classe utilitaire *Art*, permettant de charger à volonté des images dont on donne le chemin.

## Développement

Après avoir déclaré abstraites toutes les méthodes de la classe *IHM*, nous avons déplacé le code de la partie console dans la classe *IHMConsole*. Il restait maintenant à créer la classe et les méthodes d'*IHMGUI*, qui hérite d'*IHM*.

La première chose qui a été faite a été le développement de la partie statique. La partie statique représente toute l'interface et la fenêtre : les *JButton*, les *JLabel*, les *JCheckBox* ...

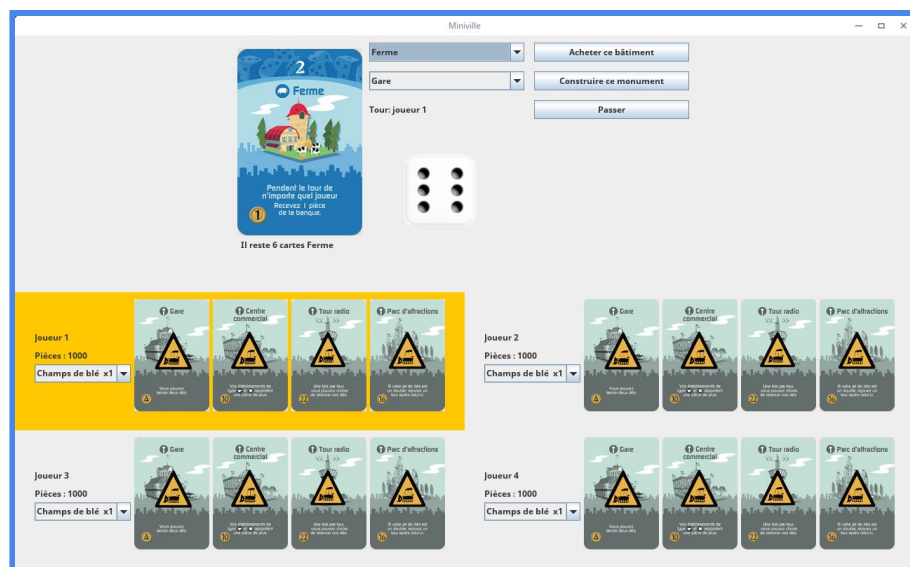
Bien que nous ayons eu des différends avec les *LayoutManager*, nous sommes arrivés à une interface claire et intuitive.

L'équipe s'est ensuite penchée sur la partie dynamique de l'interface graphique. Nous n'avions qu'à lier les actions des boutons et des listes au noyau du jeu. Pour faire une analogie, on peut dire que nous avons la façade du magasin, et que nous devons ajouter l'arrière-boutique, là où tout se déroule.

Grâce à la conception choisie, cette étape a été relativement rapide, puisqu'il fallait appeler les méthodes correspondantes du *Controleur*, comme dans l'interface console.

Certains événements dans le jeu (passer un tour, construire un monument ...) s'accompagnaient d'une mise à jour graphique.

Par exemple, nous voulions mettre en surbrillance la main du joueur qui est en train de jouer.



Chaque développement d'une fonction s'est accompagné d'un test de celle-ci : nous avons par exemple vérifié le bon fonctionnement de la méthode précédemment citée. Ces tests ont été succincts et ont rapidement permis d'identifier les bugs.



Une fois toutes ces fonctions implémentées, le jeu était fonctionnel en mode graphique.

## Minivilles en réseau

### Conception

Le client et le serveur ont chacun été encapsulé dans une classe correspondante. Pour faire marcher le jeu de manière asynchrone, il a été décidé de créer un *Thread* par joueur connecté au serveur. Notre intention était donc de coder une classe *ServThread* qui hérite de *Thread*, et dont on instancierait un objet à chaque connexion.

Puisque nous étions encore novices en réseau, nous n'avons pas été trop fantaisistes dans la conception : il valait mieux être efficace, et utiliser du code déjà vu en cours.

### Développement

Maxime s'est chargé de développer le serveur threadé, car l'utilisation des threads était encore inconnue aux autres membres du groupe. La grande difficulté venait du fait qu'il fallait avoir la même instance de *Metier* pour tous les joueurs. Nous avons donc ajouté l'instance courante du *Metier* en attribut au serveur. Ainsi, le serveur peut envoyer le *Metier* à tous les joueurs qui se connectent, tour à tour.

Beaucoup de tests ont été faits car il fallait respecter l'interface graphique et l'interface console avec le même code, et cela n'était pas tout le temps facile.

Il fallait aussi échanger les résultats des dés entre les clients et le serveur, car les clients possédant leur propre instance de *Metier*, ils lançaient tous les dés aléatoirement. Nous avons donc des dés différents sur chaque client. Une fois ce problème résolu, le reste s'est déroulé sans encombre. Nous n'avons qu'à ajouter au *Controleur* un paramètre de ligne de commande permettant de lancer le mode réseau.

### Sauvegarde

Le développement du module de sauvegarde a été rapide, puisque cette notion avait été abordée pour le TP de synthèse d'algorithmie. Il fallait simplement implémenter l'interface *Serializable* pour chaque objet amené à être sérialisé.

Nous n'avions plus qu'à sauvegarder l'instance de *Metier* contenue par le *Controleur*. Pour une partie en multijoueurs, chaque *Client* sérialise son instance de *Metier*.

Ensuite, un moyen de charger une partie a été ajouté sur les modes console et graphique. Une simple boîte de dialogue avec la classe *JOptionPane* a suffit pour restaurer l'état d'une partie précédente.

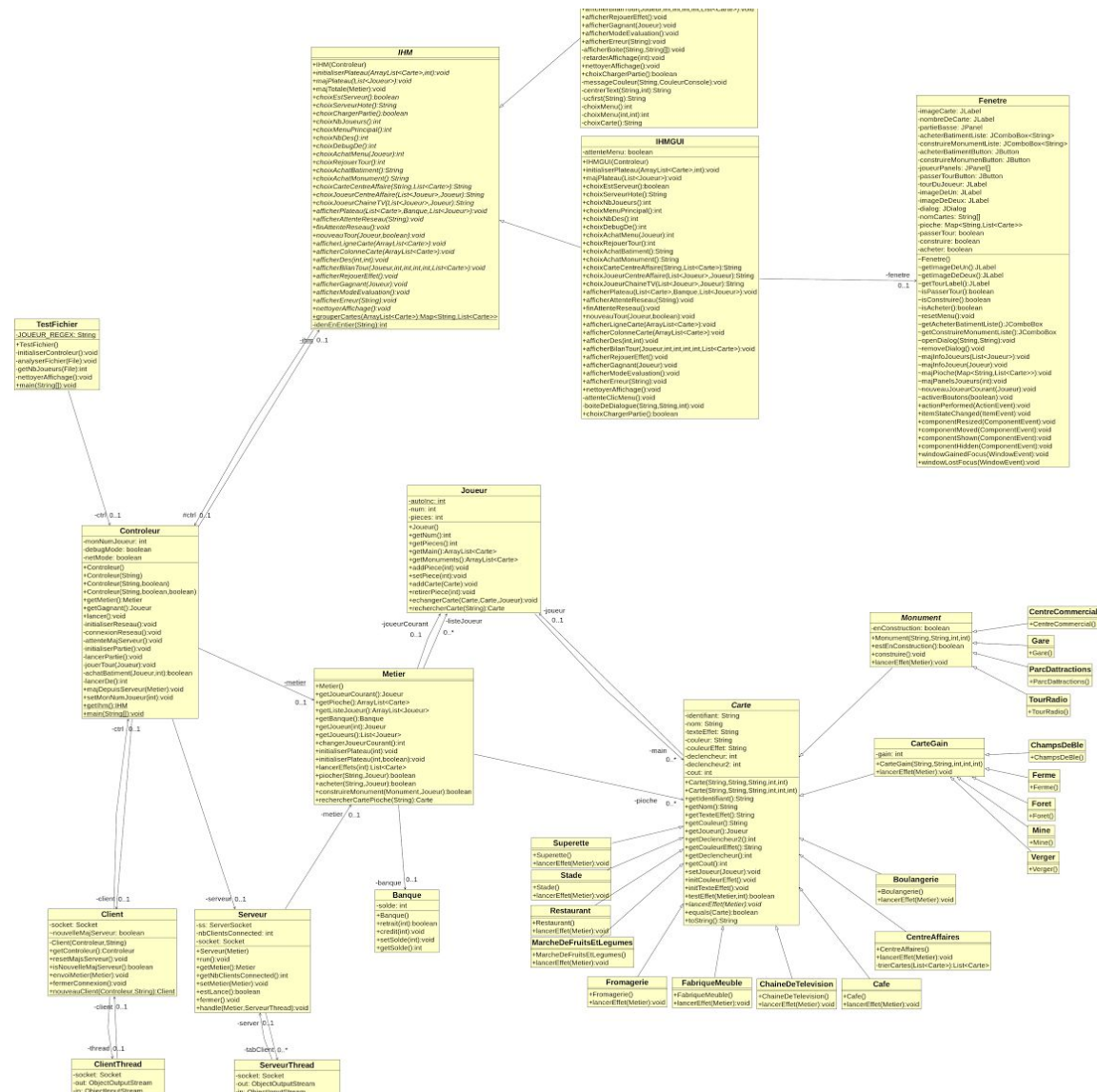
Les tests se sont passés rapidement, surtout en réseau, car il s'agit d'un jeu à information complète. Nous étions donc certains que les instances de *Metier* qui allaient être sérialisées par les *Client* seraient les mêmes.

Finalement, la classe utilitaire gérant la sauvegarde a été ajoutée dans un nouveau paquetage, nommé *utilitaire*.



# Rétro-conception

Une fois le projet terminé, nous avons pu faire un diagramme UML de nos classes.  
Le voici :



*Du fait de son immense taille (3 525 x 4 652), il est disponible également ici :*

<http://www.zupimages.net/up/17/25/mno2.png>

# Nos retours sur le projet tutoré

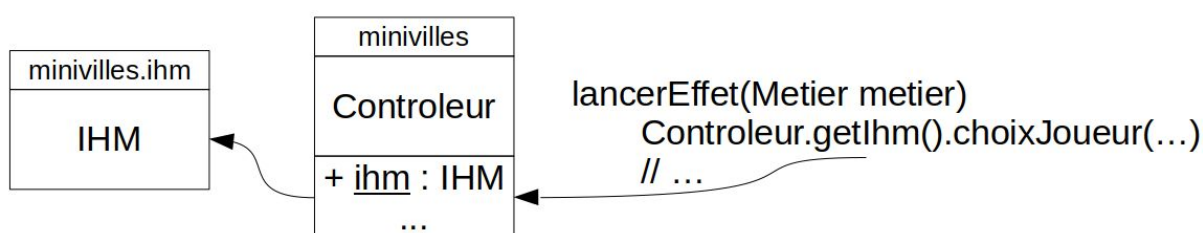
## Des dizaines de problèmes à résoudre

Le premier gros problème a sûrement été le suivant : comment implémenter les effets des cartes ? Nous avons avancé plusieurs idées : coder une classe *Effet*, dont les autres classes cartes hériteraient. Nous avons aussi pensé à coder l'effet directement dans toutes les cartes.

Dans les deux cas, un autre problème en découlait : comment obtenir la saisie du joueur, pour les cartes nécessitant une saisie ?

Voici notre proposition : chaque carte possède son effet, codé dans sa classe. Pour pouvoir atteindre tous les éléments de la partie, comme la banque, les autres joueurs ... On passe l'instance courante de *Metier* en paramètre dans la méthode *lancerEffet()*.

Pour les effets nécessitant une saisie de la part du joueur dont l'effet se déclenche, nous appelons la méthode de l'IHM qui correspond. Effectivement, dans le contrôleur, on a un attribut de classe, l'IHM, qui est public et qui peut donc être appelé de partout.



Cela a du sens à nos yeux, car on n'aura besoin que d'une instance d'IHM, mais surtout, il faut que celle-ci soit accessible depuis la partie *Metier* grâce au contrôleur, conformément au modèle MVC.

Un autre problème a été l'affichage console. Nous n'étions pas très familier avec le formatage des chaînes de caractères, seul Maxime a su être efficace dans cette section. Il n'y a pas eu de stratégie particulière pour créer ces beaux affichages, des recherches sur internet ont apporté l'aide nécessaire.

La partie graphique a aussi apporté son lot de problèmes, notamment avec les gestionnaires d'agencement. Nous n'arrivions tout simplement pas à mettre les composants de la manière que nous le voulions. Régler ce problème s'est fait en deux temps : premièrement, nous essayions de bricoler notre code déjà écrit. Deuxièmement, nous avons fait table rase puis nous avons réécrit la classe entière.

En faisant des schémas sur papier, nous avons pu créer l'interface désirée, et nous avons résisté à la tentation de positionner tous les composants avec leurs coordonnées en dur.

Deux autres problèmes étaient indépendants de notre volonté : la chaleur et les plantages serveur. La chaleur était insupportable et nuisait véritablement à notre efficacité et concentration, d'autant plus qu'il fallait rester assis toute la journée. Il y a eu aussi un long plantage serveur qui empêchait Valentin de travailler, ce dernier ne disposant pas de PC portable. Cela a duré toute une matinée.

Ensuite, dans le paquetage *ihm*, il fallait gérer les implémentations des méthodes de la classe abstraite *IHM*. Effectivement, nous devons définir les mêmes méthodes dans *IHMConsole* et *IHMGUI*, bien qu'elles fonctionnent d'une manière différente. Cela nous a juste pris du temps et de la patience, mais finalement, tout a fonctionné comme prévu.

Utiliser le logiciel *Git* a aussi été compliqué par moment. Effectivement, certains membres du groupes n'y sont pas très familiers, ce qui a valu quelques écrasements de code. Lorsqu'une manipulation dangereuse était à faire, un membre expérimenté la faisait.

## Quelques pistes d'améliorations

Dans l'aspect technique, nous aurions pu ajouter un mode spectateur au jeu. C'est à dire la possibilité de rejoindre une partie en cours, en réseau, sans y prendre part.

Il est aussi possible de coder une extension pour le jeu.

Nous aurions pu aussi enregistrer les records des joueurs, et créer un menu "Palmarès" qui afficherait les meilleurs joueurs.

Nous aurions pu créer des défis et des succès à débloquent, et toute cette progression serait enregistrée.

## Les apports du projet

Ce projet a été le plus formateur de l'année, dans plein de domaines.

Tout d'abord, dans le domaine technique, nous avons dû faire énormément de recherches, et donc apprendre plein de choses. Maxime étant très avancé en programmation orientée objet, il a pu apprendre aux autres, qui ont pu découvrir certaines des dernières fonctionnalités de Java, comme les expressions lambda.

Sur la partie réseau notamment, nous avons découvert l'utilisation des *Threads*.

Enfin, nous avons appris à respecter le modèle MVC dans sa totalité. Nous allions parfois céder à des raccourcis pas très modulaires ou "propres".

Louis a aussi appris plusieurs choses en système, puisqu'il a décidé de franchir le pas et d'installer Debian sur sa machine. Cela permettait une meilleure compatibilité avec le reste de l'équipe, qui travaillait sur des systèmes Linux également. Il a par exemple vu comment installer Java 8 sur sa machine, depuis le site d'Oracle.

Dans des termes organisationnels, faire un planning quotidien nous a beaucoup aidé. Valentin tenait un diagramme de Gantt qu'il mettait à jour chaque jour, de manière à ce que nous sachions où nous en sommes.

Enfin, pour parler de la communication, ce rapport a été conçu avec la grille d'évaluation disponible sur l'intranet. Cela a permis de comprendre beaucoup d'erreurs faites dans d'anciens rapports de projet.

## Conclusion

Ce projet fut très intéressant parfois difficile. Il laissait beaucoup de liberté, que ce soit dans l'interface ou l'implémentation de certaines fonctions. Paradoxalement, être aussi peu guidé pouvait parfois donner l'impression d'être perdu.

Finalement, cela nous a permis d'apprendre énormément en conception orientée objet. C'est l'une des premières fois que nous appliquons correctement le modèle MVC, et le résultat en vaut la chandelle. L'application est facilement maintenable, et le tout est bien structuré. Jusque dans la finalisation, nous avons appris des choses, comme comment construire un exécutable *Jar*.

Nous pensons pouvoir dire que les objectifs pédagogiques sont pleinement atteints : réseau, interface graphique, sérialisation ... Tout a été balayé. Même en terme d'organisation, nous sommes restés soudés et nous avons gardé une bonne communication.