# Rapport UML

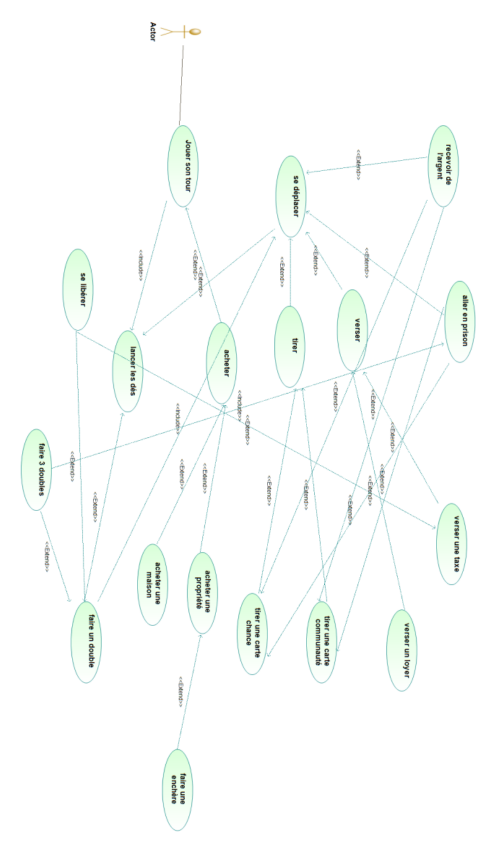
Phase d'analyse

Johan KHA Hugo MICHEL Yanis PERRIN François SOULIÉ

Capture des exigences fonctionnelles	2
Diagramme des cas d'utilisation	2
Fiche descriptive	3
Prototype des interfaces	4
Étude du modèle statique	5
Première ébauche du diagramme de classe	5
Dictionnaire de données	6
Diagrammes de classe finaux	7
Diagramme de classe View	7
Dictionnaire de données de View	7
Diagramme de classe Controller	8
Dictionnaire de données de Controller	8
Diagramme de classe Model	9
Dictionnaire de données de Model	10
Diagramme de classe Commands	11
Dictionnaire de données de Commands	11
Diagramme de classe Main	11
Étude du modèle dynamique	12
Diagramme de séquence de l'initialisation du jeu dans Main	12
Diagramme de séquence de l'envoie d'une commande	12
Graphe d'état du déroulement du jeu	13
Graphe d'état du déroulement d'un tour	13
Graphe d'état du joueur	13
Phase d'implémentation	14
Justifications technologiques	14
Bilan de l'état du projet	14

## Capture des exigences fonctionnelles

Diagramme des cas d'utilisation



## Fiche descriptive

Titre	Jouer son tour
Acteurs	Joueur
Description	Lorsque c'est à son tour de jouer, le joueur peut :  Acheter/Améliorer une maison Hypothéquer ses propriétés Lancer les dés Terminer son tour
Scénario	<ol> <li>C'est au tour du joueur A de jouer</li> <li>Il lancer les dés</li> <li>Il décide d'acheter la propriété         correspondant à la case sur laquelle il a         atterri</li> <li>Il hypothèque une des ses propriétés</li> <li>Il termine son tour</li> </ol>
Pré-conditions	<ul> <li>L'utilisateur est inscrit</li> <li>L'utilisateur n'a pas fait faillite</li> <li>La propriété qu'il achète n'appartient à personne</li> </ul>
Post-conditions	<ul> <li>La propriété a est assignée au joueur</li> <li>L'argent obtenu par la vente de l'autre propriété est ajouté au solde du joueur</li> <li>C'est au tour du prochain joueur de jouer</li> </ul>

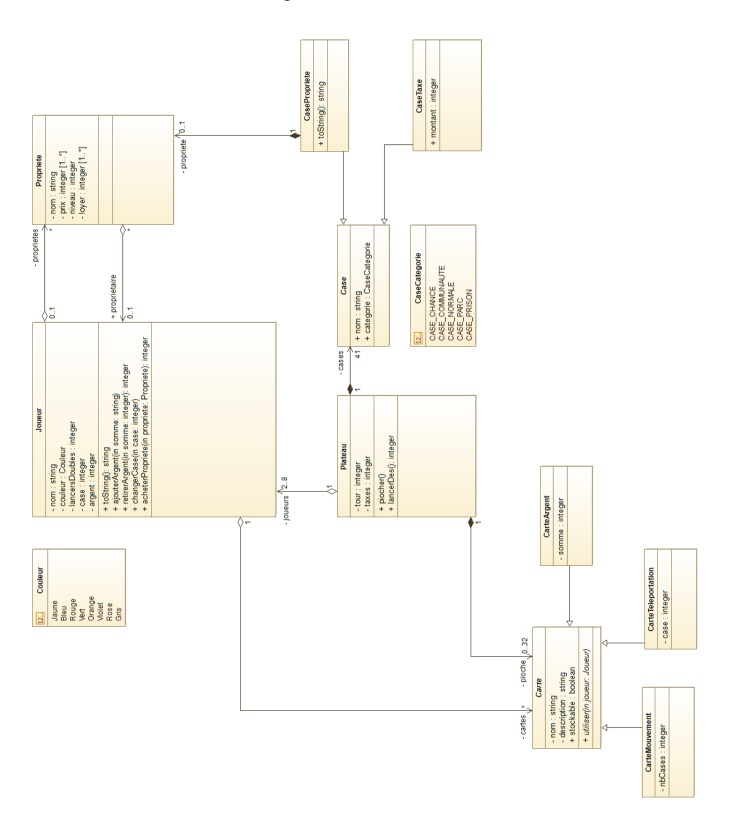
Titre	Aller en prison
Acteurs	Joueur
Description	Le joueur peut aller en prison si  Il fait un double 3 fois d'affilé Il tire une carte "Aller en prison" Il tombe sur la case "Aller en prison" Et il peut être libéré aux prochains tours si Il fait un double Il possède une carte de libération Il est dans la prison depuis 3 tours (il paye un taxe dans ce cas là)
Scénario	<ol> <li>Le joueur tombe sur la case "Aller en prison"</li> <li>Le joueur n'a pas de chance et ne fait pas de double pendant 3 tours</li> <li>Il paye la taxe pour sortir de prison</li> </ol>

## Prototype des interfaces



## Étude du modèle statique

## Première ébauche du diagramme de classe



#### Dictionnaire de données

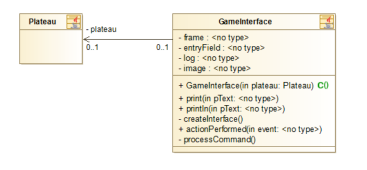
Nom	Description
Plateau	Le plateau, contrôle le déroulement du jeu (changements de tour, lancer des dés, etc. ) et contient les cases et la pile d'argent
Joueur	Le joueur, contient les informations le concernant tel que sa case actuelle, son solde, ses propriétés, etc. ainsi que les méthodes permettent de modifier ces informations
Propriete	Une propriété, contient son nom et ses prix/son loyer selon son niveau.
Case	Une case du plateau, contient son nom et sa catégorie provenant de <i>CaseCategorie</i>
CaseCategorie	Enum contenant les différentes catégories de case
CaseTaxe	Une case du plateau, oblige un joueur à payer une taxe lorsque ce dernier tombe dessus
CasePropriete	Une case du plateau, contient une propriété
Couleur	Contient toutes les couleurs disponibles (max 8 couleurs)
Carte	Une carte, pouvant être une carte communauté, une carte chance ou une carte propriété
CarteMouvement	Contient le nombre de cases que le joueur doit parcourir
CarteTeleporation	Carte contenant le numéro de la case où téléporter le joueur
CarteArgent	Carte contenant la somme d'argent à ajouter au solde du joueur l'ayant tiré

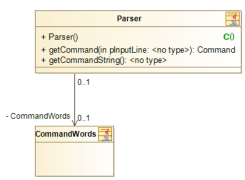
#### Diagrammes de classe finaux

Nous avons décidé de découper l'application en 3 parties principales : Model, View et Controller.

- 1. Model correspond essentiellement au diagramme réalisé lors de la première ébauche, il contient les classes correspondant aux données qui seront manipulées.
- 2. View contient les classes correspondant à l'interface graphique
- 3. Controller contient les classes qui feront le lien entre View et Model
- 4. Commands contient les classes liées aux commandes

#### Diagramme de classe View

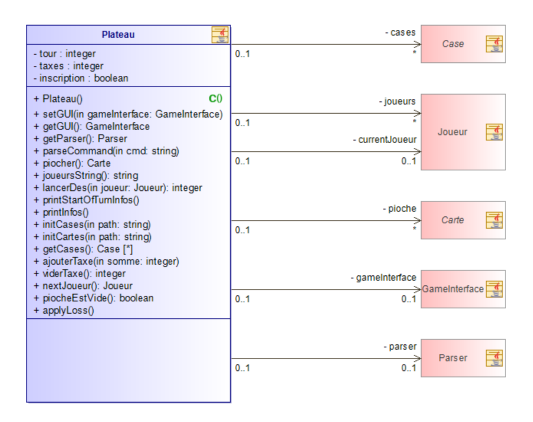




#### Dictionnaire de données de View

Nom	Description
GameInterface	L'interface du jeu, contient l'initialisation de la fenêtre, des boutons, et les interactions possibles
Parser	La classe chargée d'interpréter les commandes entrées par l'utilisateur

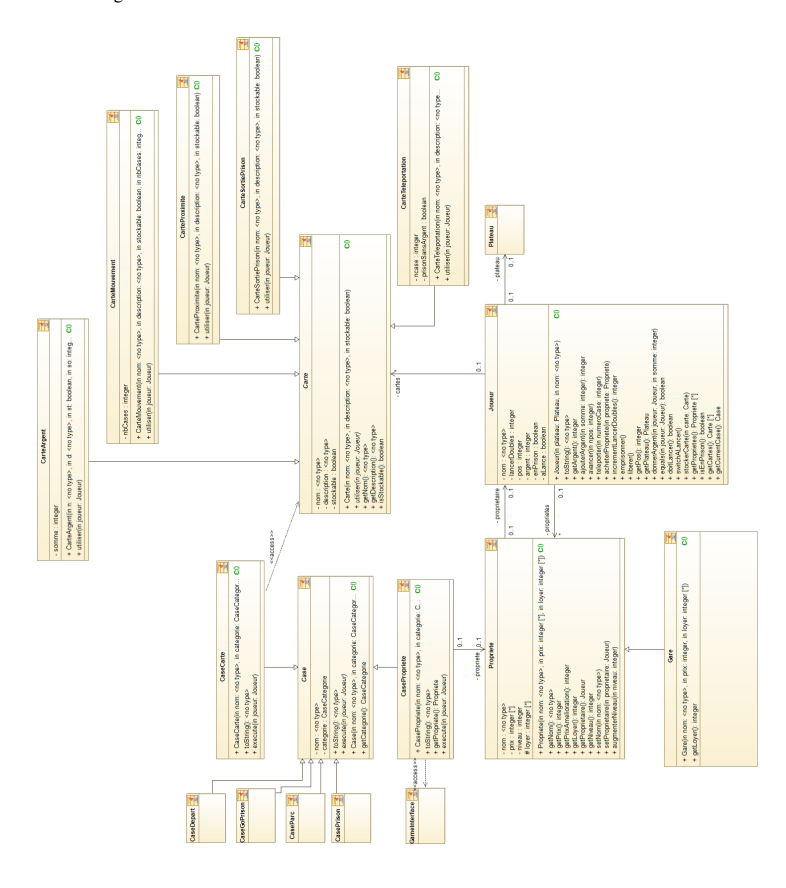
### Diagramme de classe Controller



#### Dictionnaire de données de Controller

Nom	Description
Plateau	La classe chargée de faire l'interface entre l'interface et les données. Elle sert en gros de moteur de jeu.

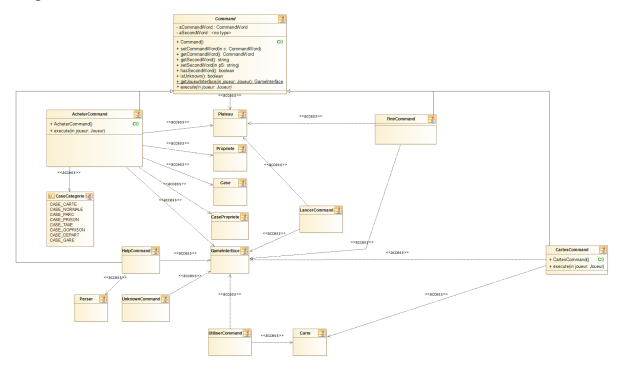
### Diagramme de classe Model



#### Dictionnaire de données de Model

Nom	Description
Joueur	Le joueur, contient les informations le concernant tel que sa case actuelle, son solde, ses propriétés, etc.
Propriete	Une propriété, contient son nom et ses prix/son loyer selon son niveau.
Case	Une case du plateau, contient son nom et sa catégorie provenant de <i>CaseCategorie</i>
CaseCategorie	Enum contenant les différentes catégories de case
CaseTaxe	Une case du plateau, oblige un joueur à payer une taxe lorsque ce dernier tombe dessus
CasePropriete	Une case du plateau, contient une propriété
CaseParc	Une case du plateau permettant au joueur de récolter les taxes déposées par les autres joueurs
CasePrison	Une case ne contenant aucune propriété correspondant à la visite de la prison
CaseGoPrison	La case "Aller en prison" faisant aller le joueur en prison
Carte	Une carte, pouvant être une carte communauté, une carte chance ou une carte propriété
CarteMouvement	Contient le nombre de cases que le joueur doit parcourir
CarteTeleporation	Carte contenant le numéro de la case où téléporter le joueur
CarteArgent	Carte contenant la somme d'argent à ajouter au solde du joueur l'ayant tiré
CarteSortiePrison	Permet au joueur de sortir de prison

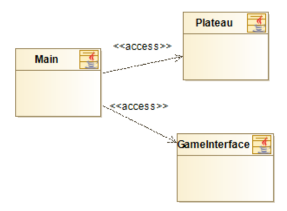
### Diagramme de classe Commands



#### Dictionnaire de données de Commands

Nom	Description
Command	Classe abstraite correspondant à une commande du jeu, pouvant être exécutée pour appliquer des changements au joueur et/ou au plateau

## Diagramme de classe Main



## Étude du modèle dynamique

Diagramme de séquence de l'initialisation du jeu dans Main

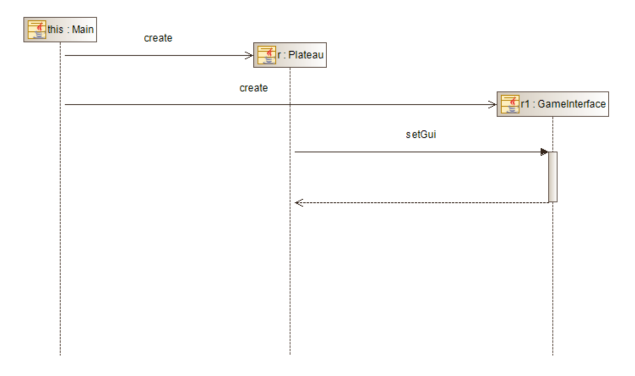
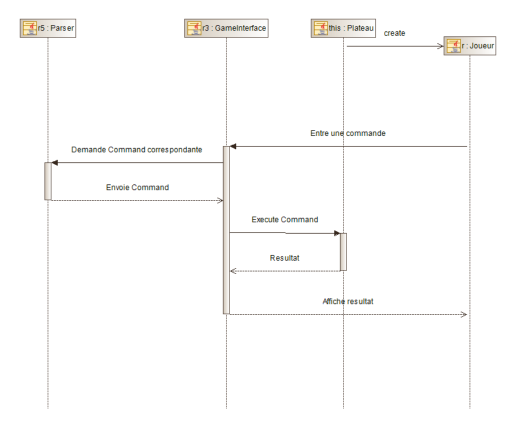
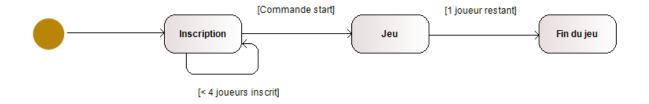


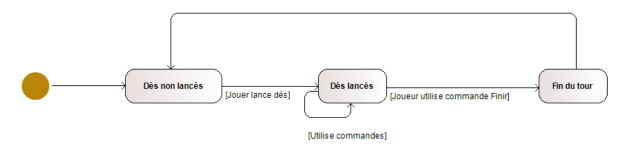
Diagramme de séquence de l'envoie d'une commande



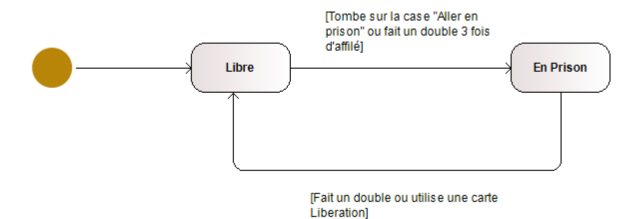
## Graphe d'état du déroulement du jeu



## Graphe d'état du déroulement d'un tour



## Graphe d'état du joueur



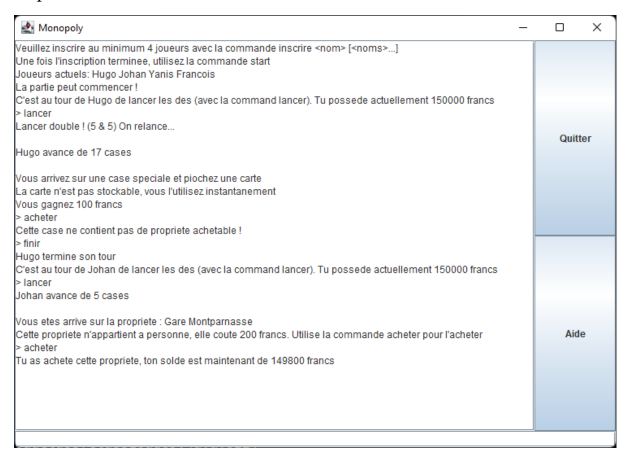
## Phase d'implémentation

L'ensemble des cas d'utilisation décrit ont été implémentés lors de la phase d'implémentation

### Justifications technologiques

- Nous avons utilisé swing pour l'interface car nous étions déjà familiers avec, et c'est une bibliothèque plutôt simple à utiliser
- Nous avons décidé d'écrire les informations des cases et des cartes dans des fichiers csv ensuite importés car cela nous semblait plus propre puisque cela crée une séparation entre les données et le code.

#### Copies d'écran



#### Livrable

L'ensemble du code est disponible sur github : <a href="https://github.com/francois07/monopoly">https://github.com/francois07/monopoly</a>

### Bilan de l'état du projet

- 1. Actuellement, puisque nous sommes plusieurs à avoir travaillé sur cette implémentation, certains aspects de ce dernier ne sont pas homogènes c'est-à-dire que nous avons des manières différentes de nommer les variables, de prendre en compte les erreurs, etc.
- 2. L'expérience utilisateur est pratiquement inexistante. Il pourrait être intéressant d'étudier ce qui ne va pas à ce niveau là et d'essayer de l'améliorer avec une approche Design Thinking mais cela irait au delà du cadre de l'unité
- 3. Le jeu est purement textuel, une implémentation graphique serait elle aussi intéressante