# TP GIS4 - Anti-monopoly

Bragagnolo, Santiago May 27, 2020

Cet exercise est basé sur un exercice proposé dans le cour de Paradigmes de programmation, à l'UTN, Argentine.

#### 1 Introduction

Vous souhaitez implémenter la simulation d'un jeu du style *Monopoly* dans lequel les joueurs cherchent à augmenter leur patrimoine en marchant sur un chemin où ils doivent prendre des décisions d'investissement et faire certaines actions. Attention toutefois à ne pas trop investir, car les lois antitrust peuvent vous obliger à distribuer votre richesse.

## 2 Caractéristiques du jeu

#### 2.1 Le plateau du jeu

Le plateau est constitué d'un chemin circulaire composé de cases, dans chacune desquelles il y a des indications. Une case marquée sortie indique le point de départ du jeu. Vous pourrez utiliser la configuration présentée dans l'image Figure 1, ou inventer de nouvelles configurations par vous même. Le but n'est pas de réussir à construire un plateau équilibré, mais d'avoir suffisamment des cases pour pouvoir simuler le jeu et couvrir tous les cas demandés.

## 2.2 Les joueurs

Il peut y avoir autant de **joueurs** que souhaité. Chaque joueur a un montant d'argent initial. Au fur et à mesure que le jeu progresse, chacun des joueurs ac-

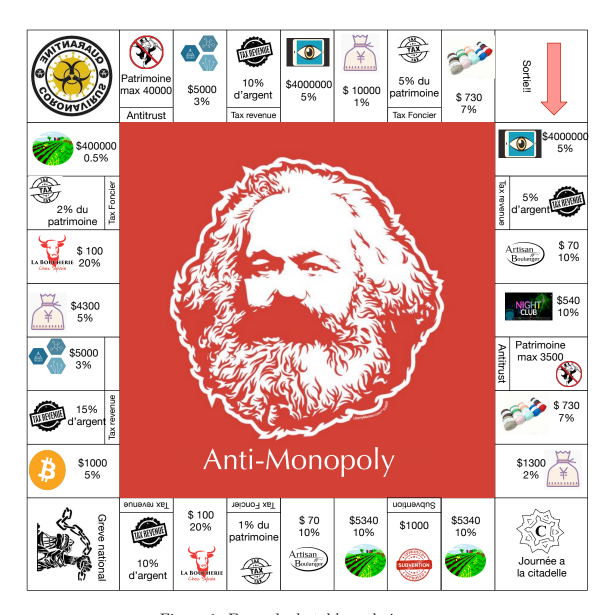


Figure 1: Exemple de tableau de jeu

croit ou décroit son argent, selon les décisions d'investissement qu'ils prennent ou d'autres circonstances. Les capitaux propres d'un joueur correspondent à son argent plus l'évaluation de tous les investissements qu'il possède. Si un joueur perd tous ses capitaux il a perdu: il ne peut pas continuer à jouer.

#### 2.3 L'État

L'État est un acteur social dont la fonction principale est de réguler l'activité économique des différents joueurs. Il possède des ressources financières. L'État ne participe pas au jeu en marchant sur le plateau, mais interagit avec tous les joueurs comme expliqué plus bas.

#### 2.4 La dynamique de jeu

Initialement, tous les joueurs sont placés dans la case sortie.

A tour de rôle, chacun lance un **dé** et avance d'où il se trouve d'autant de cases que l'indique le dé. Le joueur doit ensuite suivre les instructions indiquées dans la case et prend les décisions économiques qu'il juge appropriées.

De cette manière, tous les joueurs avancent au travers du plateau et font leur stratégie. Comme l'itinéraire est circulaire, il n'y a pas de point d'arrivée prédéterminé, raison pour laquelle ils continuent à tourner jusqu'à la fin du jeu. Le jeu se termine s'il ne reste qu'un seul joueur, si l'État échoue ou si l'on souhaite mettre fin au jeu. Pour cette simulation, la personne pouvant décider de mettre fin au jeu est le spectateur lui même.

#### 2.5 Les cases

Comme on peut voir dans la Figure 2, il existe dans ce jeu différent type de cases. Voici leur particularités:

• Investissement: L'investissement est une case qui rapporte des bénéfices à son propriétaire. Chaque investissement est caractérisé par une valeur nominal et un pourcentage qui représente le bénéfice que cet investissement rapporte. L'investissement a deux états possibles: disponible, et approprié. Quand un joueur arrive sur cet case, ses actions possibles dépendent de l'état de l'investissement. Si l'investissement est possédé par un autre joueur, le joueur arrivant doit payer à son propriétaire l'utilité de cet investissement. Par contre, si l'investissement

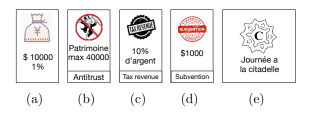


Figure 2: (a) Investissment (b) Loi antitrust (c) Finances publiques (d) Subvention (e) Activite non comercial

est disponible, le joueur peut décider de l'acheter ou de le laissez passer.  $^{\scriptscriptstyle 1}$ 

• Loi antitrust: Oblige le joueur à céder assez d'investissement pour que la valeur de ses propriétés soit sous le seuil maximum fixé par l'État. Ces investissements reviennent à l'État qui paie le joueur la moitié de leur prix d'achat.

Par exemple, si le maximal d'investissements est 500000 euros, et un joueur ayant 3 investissements de 200000 (soit un total de 600000), doit laisser partir un investissement. Dans la même configuration, si un joueur ayant 3 investissements de 300000 (soit un total de 900000), il doit céder deux investissements. Une fois entre les mains de l'état, ces investissements deviennent de nouveau disponibles.

- Bureau Finances publiques: Oblige le joueur à payer à l'État un pourcentage de ses capitaux propres, s'ils dépasseraient une certaine valeur. Chaque taxe se calcule comme un pourcentage du patrimoine du joueur. La seule différence entre les types d'impôts, hors leur nom, est le pourcentage de prélèvement. Par exemples: un impôt sur le revenu de 25% du patrimoine, un impôt foncier de 10% du patrimoine, etc.
- Subvention: Le joueur reçoit de l'État le montant indiqué dans la case.
- Repos: C'est une case vide dans laquelle rien ne se passe. La sortie en fait partie.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Plus de détailles sur les investissements dans la prochaine section

#### 2.6 Investissements

Les **investissements** sont le principal moyen pour les joueurs de gagner de l'argent. Initialement L'État les possède tous. Lorsqu'un investissement est possédé par l'état, on le considère **disponible** à l'achat. Par contre, si un investissement est possédé par un joueur, on le considère **approprié**.

Chaque investissement a un prix de référence (la valeur nominal), et un pourcentage de bénéfice.

Lorsqu'un joueur tombe sur une case investissement disponible, il peut décider de l'acheter. Pour ce, il doit payer à l'état la valeur nominal de l'investissement.

Lorsqu'un joueur tombe sur une case investissement approprié, il doit payer au propriétaire la valeur d'utilité ce cet investissement. La valeur d'utilité est correspond au pourcentage de bénéfice de l'investissement de son prix d'achat.

Par exemple: Un joueur tombant sur un investissement approprié de 10000e à 1% devra payer 100e au joueur le possédant.

#### 2.7 Style des joueurs

S'agissant d'une simulation, où les décisions de joueurs sont prises par le programme, on doit définir des profiles de joueurs. Les profiles proposés sont: agressif et prudent.

Chaque type de joueur prendra des décisions différemment.

Le joueur Agressif va essayer de tout prendre le plus vite possible.

- En rapport aux investissements: S'il a suffisamment l'argent, il achète tous les investissements possibles.
- En rapport aux loi antitrust: Au moment de choisir quels investissements se faire exproprier, il choisi les moins chers.

Le joueur Prudent va prendre des décisions plus informées .

• En rapport aux investissements: Il ne prendra jamais plus qu'une quantité maximale d'investissements (Cette valeur est configurable). De plus, il n'achètera rien de plus cher que 20% de son patrimoine.

• En rapport aux loi antitrust: Au moment de choisir quel investissement se faire exproprier, il choisi les plus chers.

#### 3 Simulation

La simulation de ce jeu comprend trois phases:

Configuration: L'utilisateur configure la simulation

Jeu: Le jeu démarre.

Communication des résultats: On communique les résultats du jeu

La configuration Il s'agit du moment où le joueur doit exprimer quel type de simulation il souhaite. Dans une console interactive, on laisse l'utilisateur définir la quantité des joueurs pour chaque type (Agressif / Prudent), le capital des joueurs au départ, le capital de l'État et le profil de simulation.

Chaque profil de simulation définie quel tableau utiliser, comment partager l'argent entre les joueurs, les pourcentages d'impôts, l'argent minimal pour payer impôts, les pourcentages d'utilité des investissements et le patrimoine maximale pour la loi antitrust à appliquer. Le joueur doit être capable de choisir entre au moins deux des profils suivants:

- NeoLiberal : Certains joueurs ont beaucoup d'argent et d'autres en ont peu. L'état défini des mesures antitrust légères.
- Socialiste : Tous les joueurs ont autant d'argent au départ. L'état fixe beaucoup de taxes.
- Capitaliste : Tous les joueurs sont agressifs, les pourcentages de profits sont élevés, les ratio d'investissement sont plus élevés.
- **Progressiste**: Se joue avec plus de joueurs, les lois antitrust sont strictes combiné avec des subventions élevées, les pourcentages de profits sont modérés.
- l'Europe après le Covid-19 : (au choix de chacun).

**Le jeu** . Une fois que l'on à fourni toute les informations, ont fait jouer les joueurs à tour de rôle.

En utilisent une génération de numéros aléatoires pour représenter le dé, on fait jouer chaque joueur et on informe ce qu'il a fait.

Une fois que le tour est fini (tous les joueurs ont joués) on vérifie si le jeu est fini. S'il l'est, on saute à la dernière phase.

Si le jeu n'est pas finit, on demande à l'utilisateur s'il veut continuer la simulation. Si oui, on procède au suivant tour de rôle, sinon, on saute à la dernière phase.

La Communication des résultats Informe de la raison du fin de jeu, déclare quel joueur à gagné la partie, imprime le classement des joueurs et l'impression l'état de l'État. Par exemple

L'État à échoue!

Gagnant: Joueur 1

#	Nom	Investissements	Liquide	Patrimoine
1 -	Joueur 1	6000	1010	7010
1 -	Joueur 2	6000	1010	7010
1 -	Joueur 3	6000	1010	7010

\_\_\_\_\_\_

État -

Investissements: 0

Liquide: 0

## 4 Exigences du projet

L'implémentation demandée suivra ces jalons de livraison:

Lundi 1/Juin - 5 Points Livraison d'une conception pour répondre aux contraintes de l'exercice.

A livrer à la fin de chaque cours - 3 Points Les développements du cours comprenant au moins 1 test unitaire utile par cours.

Lundi 8/Juin - 2 Points Livraison de l'implémentation de la création du plateau.

Vendredi 19/Juin - 5 Points Livraison d'une révision de la conception UML suite à l'implémentation et d'un court rapport expliquant les raisons de l'évolution de l'UML s'il y en a eu.

Lundi 19/Juin - 5 Points Implémentation complète de la simulation.

Sur la Conception La conception du projet s'agit d'une proposition de solution pour répondre a l'exercise. Il s'agit de un modele UML de classes, la implementation en pseudo code de la fonction de simulation d'un tour de rôle, et en rédigeant un rapport de conception qu'explique les classes choisi, les types structurel choisi (List, arrays, etc) et que propose des sujets important a tester unitairement pendant le développement, en expliquent la raison du test.

Sur la l'implémentation de la création du plateau C'est le premier point formel du travail, On est sense a presenter le code nécessaire pour créer un plateau de jeu et l'utiliser. Ce point ce fait en accord avec le tuteur.

Sur la Conception partie deux La deuxième partie de la conception s'agit d'un analyse entre la proposition et la réalité . On est sensé a fair une refection sur les decisions pris, comment ils ont affecté le model et le travail et comment faire mieux la prochaine fois. Cet livrable compte avec un diagram UML sur la veritable implementation ( ça doit rester très fidèle au code) et un rapport de reflection sur l'evolution.

Sur les tests Le test unitaire est un des utiles les plus importantes dans le développement moderne. Il est indispensable pour le bon développement d'un projet et c'est un util incontournable pour les professionnels du metier. Chaque jour de travaille il faut apporter un minimal d'un test. Le test doit être expliqué en terms de: Il teste quoi? Sont quoi les risques du code a tester? Comment le teste agit en atténuant ce danger?. A la fin de chaque jour, le tuteur vas passer pour votre code en cherchent ce teste. Vous pouvez aider au tuteur en indiquent la location par discord.

Sur la Implémentation Pour l'implementation chaque group va faire une partage d'écran en montrant comment faire est-ce que ça marche leur logicielle et en expliquent en 2 minutes d'horloge les challenges les plus importantes qu'ils ont eu. Cette presentation a de caractère publique. Donc tout le monde peut observer chaque projet et comprendre les differences et similitudes. Après on passe au mode tuteur, ou chaque tuteur vas définir la façon d'agir par chaque groupe comment

Le cours est noté sur 20 points. Si vous terminez en avance, il est possible de demander des fonctionnalités supplémentaires à implémenter. Ceci peut rapporter jusqu'à deux points bonus. (Le maximum restant 20 points. Si la note sans bonus est supérieure à 18, elle ne pourra pas dépasser les 20).