



Université du Littoral
Master 1^{ère} Année Ingénierie des Systèmes
Informatiques Distribués

Rapport du projet :
Modélisation et simulation de la formation de
coalitions par la théorie des jeux

Encadrant : Sébastien Verel - Chistopher Jankee

Etudiants: Saloua Boushine - Florian Wident

2 juin 2015

Sommaire

1	Introduction :	2
1.1	Présentation du projet :	2
1.1.1	La théorie des jeux évolutionnaire et mémétique :	2
1.1.2	Pourquoi étudier la formation de coalition :	3
1.1.3	Comment faire pour étudier cela ? :	4
2	Description du modèle de coalition :	5
2.1	Système spatial :	5
2.1.1	Répartition spatiale :	5
2.1.2	règles du jeu :	6
2.2	Les Rôles D'agents :	7
2.3	Les Coalitions :	8
2.4	Les stratégies :	8
2.4.1	probabiliste Tit-for-tat(PTFT) :	8
2.4.2	Apprentissage Automates(LA) :	8
3	Implémentation et expérimentation :	9
3.1	dilemme de prisonnier Spatial (DPS) :	9
3.2	Coalition Statique (CS) :	9
3.3	Coalition Dynamique (CD) :	9
4	Discussion et conclusion :	10
5	Bibliographie :	11

Chapitre 1

Introduction :

1.1 Présentation du projet :

La théorie des jeux permet de prédire le résultat des jeux de stratégie dans lequel les participants ont des informations incomplètes sur les intentions des autres . la plupart des recherches en théorie des jeux se concentrent sur la façon dont ces participants interagissent , Cette théorie peut être appliquée a de multiples contextes tel que le contexte économique ou encore social afin d'analyser une société par exemple.

La théorie des jeux¹ peut être coopératifs et non coopératifs. un jeu coopératif est un jeu où les participants peuvent avoir un comportement coopératif, dans ce cas le jeu est une compétition entre les coalitions de joueurs , plutôt qu'entre les joueurs individuels, pour appréhender la coordination entre les joueurs on doit utiliser le système multi-agent (SMA) comme outil dans notre thématique de recherche.

Le système multi-agents est un système composé d'agents autonomes, qui peuvent s'organiser pour former des coalitions afin de maximiser leur gain ainsi que celui de leur coalition.

1.1.1 La théorie des jeux évolutionnaire et mémétique :

EGT - Evolutionary Game Theory :

Cette partie présente le concept de EGT qui décrit l'interaction des stratégies des populations jouant les dilemmes classiques. l'effectif de chaque stratégie augmente et diminue selon le score[5][1].

Le Jeu \mathcal{J} est défini par le tuple suivant [4]

$$\langle E_j, \{E_i : i = 1 \dots |E_j|\} ; \{T_i : i = 1 \dots |E_j|\} \rangle$$

1. le dilemme de prisonnier est un exemple classique utilisé pour démontrer **La théorie des jeux**

E_j : Ensemble fini des participants.

E_i : Ensemble fini de Stratégies du participant j ($j \in E_j$).

T_i : Fonction de gain (récompense) du participant j .

Une stratégie ne peut être évaluée que si les autres stratégies sont déjà connues, il ne peut exister de stratégie optimale indépendamment de celle des autres Participants. on cherche plutôt à déterminer des équilibres exprimant la notion de *Best Réponse*[4].

Mémétique :

Le concept mémétique, décrit les stratégies d'imitation dans les populations, les individus et les groupes moins efficaces, imitent le comportement des agents les plus efficaces afin d'améliorer leurs objectifs, en se basant sur un algorithme mémétique²[1].

1.1.2 Pourquoi étudier la formation de coalition :

Supposons que les agents sont égoïstes, ou potentiellement non efficaces, ils doivent mettre en oeuvre la formation de la Coalition qui est un mécanisme qui se base sur un objectif commun entre les groupes d'agents, pour atteindre efficacement des objectifs ou maximiser leur utilité du groupe [6], et aussi pour trouver une solution plus satisfaisante pour cet ensemble d'agents.

la formation de la coalition offre plusieurs avantages [7]

1 - Les agents réagissent de façon opportuniste.

2 - Révisent dynamiquement leurs intérêts et leurs objectifs.

3 - La formation de coalition permet d'appréhender de façon plus flexible puisque les places ne sont pas fixes le système peut réagir au changement.

4 - Les agents sont à l'emplacement où ils sont plus efficaces et ils bénéficient de leurs compétences respectives.

2. Les algorithmes mémétiques sont une hybridation entre les algorithmes de recherche locale et les algorithmes génétiques. introduits par Dawkins. Ils sont appelés aussi algorithmes génétiques hybrides, et Recherche locale Hybrides.

1.1.3 Comment faire pour étudier cela ? :

la recherche de la solution optimale qui se mesure en terme du profit total nécessite une solution à un problème NP-complète³.

Maintes solutions au problème de formation de coalition ont été présentées [2]. quelques modèles de formation de coalitions sont basés sur les concepts de la théorie des jeux d'autres se sont basés sur la recherche opérationnelle, la théorie des graphes et les aspects algorithmiques des problèmes combinatoires.

Dans ce contexte nous présentons un modèle de simulation à base d'agents , adaptés pour simuler un scénario de la formation de coalitions, Cette analyse est effectuée au moyen d'une simulation multi-agents, dont l'environnement se compose d'une population d'agents positionnés dans un réseau carré en deux dimensions.

Chaque agent interagit avec ses voisins sous forme de partie , en choisissant soit de faire la défection soit de coopérer. ces agents peuvent décider de jouer de façon indépendante, ou ils peuvent décider de rejoindre ou de quitter une coalition.[1]

La décision de rester ou de quitter une coalition est largement basée sur le gain obtenu par l'agent par rapport au gain obtenu par ses voisins, cela nécessite généralement calculer une valeur pour chaque coalition possible, qui indique combien serait bénéfique cette coalition serait si elle a été formée[1].

3. un problème NP-complet : c'est-à-dire un problème complet pour la classe NP (Un problème de décision est dans NP s'il peut être décidé sur une machine de Turing non-déterministe en temps polynomial par rapport à la taille de l'entrée.)- est un problème de décision vérifiant les propriétés suivantes :

* Il est possible de vérifier une solution efficacement en temps polynomial. * Tous les problèmes de la classe NP se ramènent à celui-ci via une réduction polynomiale. [wikipedia]

Chapitre 2

Description du modèle de coalition :

2.1 Système spatial :

2.1.1 Répartition spatiale :

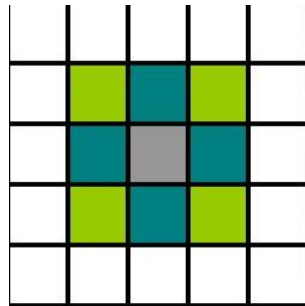


FIGURE 2.1 – La répartition spatiale.

Nous considérons un réseau carré à deux dimensions, constitué de N noeuds, et que chaque agent de la cellule A_i peut seulement interagir avec les cellules de son voisinage, dont la taille peut être augmentée ou diminuée en fonction du NR (neighbourhood ratio) qui permet de connaître le nombre d'agents avec lesquels un agent interagit à chaque tour de jeu[1].

Le plus petit NR possible est de 1 et représente les 4 voisins directs de l'agent (en haut, en bas, à gauche et à droite) selon le voisinage de *Von Neumann*.

Le NR s'incrémente par tranche de 0,5 plus le NR est élevé, plus l'agent rencontrera un grand nombre d'agents à chaque tour, ainsi si le NR est de 1.5, il rencontrera les 4 agents présents à $NR = 1 + \text{les 4 agents en diagonale}$.

Le NR peut être assimilé au rayon mathématique, plus il est grand et plus le cercle partant de l'agent atteint un grand nombre d'autres agents.

Dans notre cas en se basant sur la figure 2.1 :

-Bleu foncé c'est les voisins avec un NR = 1

-Vert c'est les voisins qu'il faut ajouter aux voisins bleus pour obtenir un NR 1.5

2.1.2 règles du jeu :

Chaque cellule de notre distribution spatiale est dirigée par un agent qui suivra l'une des deux stratégies de base : la défection D ou la coopération C, est en interaction avec un autre agent de son voisinage qui doit choisir aussi une action, le choix effectué par chaque agent est inconnu par l'agent adverse. A la fin du tour et une fois le choix des deux agents est connu, un gain est attribué à chaque agent, ce gain est défini dans la matrice de payoff.

A_i / A_j	C	D
C	R,R	S,T
D	T,S	P,P

A_i / A_j	C	D
C	3,3	0,5
D	5,0	1,1

FIGURE 2.2 – Matrice dilemme du prisonnier classique.

On considère $R = 3$ et $P = 1$, en variant T et S on peut avoir dilemmes suivants[9] :

- $R, R > T, S$ ET $S, T > P, P$ ce qui représente le cas d'un équilibre de Nash¹ stable : C.

- $R, R < T, S$ ET $S, T < P, P$ ce qui représente le cas d'un équilibre de Nash stable : D.

- $R, R > T, S$ ET $S, T < P, P$ ce qui représente le cas d'un équilibre de Nash : *bi-stable*.

- $R, R < T, S$ ET $S, T > P, P$ ce qui représente le cas d'un équilibre de Nash : *Co-Existent*.

1. Dans la théorie des jeux, l'équilibre de Nash, est un concept de solution dans lequel l'ensemble des choix faits par plusieurs joueurs, connaissant leurs stratégies réciproques, est devenu stable du fait qu'aucun ne peut modifier seul sa stratégie sans affaiblir sa position personnelle [wikipedia]

Le modèle de simulation présenté dans notre contexte est le modèle de jeu du dilemme du prisonnier spatiale .

Les analyses montrent que la défection est une stratégie dite stable évolutionnaire dans le dilemme de prisonnier "one-shot".

Si les agents ne regardent que leur propre intérêt personnel, il est préférable pour eux de défecter alors que si on regarde en terme de gain cumulé par l'ensemble des agents, il est plus bénéfique de coopérer.

Dans notre cas on suppose que chaque agent A_i interagit seulement avec les agents de son voisinage. le gain pour chaque agent dépend du nombre de coopérateurs dans son voisinage. on fait la réinitialisation du gain de chaque cellule au début de chaque tour[1].

2.2 Les Rôles D'agents :

A_i et A_j suivent des règles simples pour prendre des décisions concernant la formation de la coalition . Les coalitions ont une structure organisationnelle à deux niveaux. Un des membres de la coalition mène le groupe est appelé le chef de la Coalition « Leader », tandis que les autres membres sont appelés « Coalition Part», En outre, si un agent ne fait pas partie d'une coalition, il est considéré comme indépendant[1].

⇒ Indépendant : Le propriétaire peut soit agir comme un C ou D à l'égard de ses voisins, Après chaque jeu, il peut se joindre à une coalition ou rester indépendant. Les stratégies des agent sont fixes et fixées au début de chaque tour. Dans ce travail, la stratégie possible est le probabilistic Tit-for-tat (pTFT) expliqué plus bas.

⇒ Coalition Part : L'agent coopère toujours avec les voisins appartenant à sa coalition et prend sa décision de coopération ou de défection envers les voisins indépendants selon la décision prise par le leader de la coalition. En fonction du résultat obtenu à la fin du tour , il peut devenir agent indépendant si son compromis avec son leader est inférieur à un certain seuil ou si il n'est pas le meilleur de son voisinage.

⇒ Leader : agit comme ses parties le leader. Décide la stratégie commune pour le prochain tour , impose également un pourcentage de l'impôt à la récompense des agents «Coalition Part» à chaque itération, car il représente la coalition toute entière au cours de la procédure de négociation avec l'État, Ne peut pas décider de devenir indépendant à tout moment : il peut prendre cette décision seulement quand il n'y a pas de « Coalition part » à la coalition qu'il dirige.

Les membres de la coalition peuvent être soit isolés, soit non isolé, ils sont considérés comme isolés si aucun de leur voisin ne fait partie de leur coalition.

2.3 Les Coalitions :

2.4 Les stratégies :

Les différentes stratégies applicables sont les suivantes :

2.4.1 probabiliste Tit-for-tat(PTFT) :

Le pTFT est une stratégie se basant sur l'imitation de la stratégie de nos voisins.

il permet de reproduire l'action la plus effectuée dans notre voisinage en comptant le nombre de défections/ nombre de voisins sur le tour précédent.

Ainsi, si $\frac{1}{4}$ des voisins a coopéré au tour $t-1$, alors nous aurons $\frac{1}{4}$ de chances de coopérer au tour t .

2.4.2 Apprentissage Automates(LA) :

Chapitre 3

Implémentation et expérimentation :

3.1 dilemme de prisonnier Spatial (DPS) :

3.2 Coalition Statique (CS) :

3.3 Coalition Dynamique (CD) :

Chapitre 4

Discussion et conclusion :

Chapitre 5

Bibliographie :

- [1] : Juan C. Burguillo-Rial : A Memetic Framework for Describing and Simulating Spatial Prisoner's Dilemma with Coalition Formation - Vigo - Spain
- [2] : R. AZOULAY-SCHWARTZ and S.KRAUS : Negotiation on data allocation in multi-agents environments
- [3] : Griffiths, N., Luck, M. : Coalition formation through motivation and trust. In : Proceedings of the second international joint conference on Autonomous agents and multiagent systems. pp. 17-24. AAMAS '03, ACM, New York, USA (2003)
- [4] : M.A Hamila et E.Grislin-le Strugeon et R. Mandiau A.I.Mouaddib : Jeux stochastique à somme générale pour la coordination multi-agents . Lille.France
- [5] : R.DORAT : Répartition spatiale en théorie des jeux évolutionnaire .Lille.France
- [6] :Sandholm T., Lesser V., 1995. Coalition Formation among bounded rational agents. In IJCAI-95, pp 662-669, Montréal , 1995.
- [7] :Amal El Fallah-Seghrouchni : modèles de coordination d'agents cognitifs
- [8] : Ken Binmore : Fun and Games : A Text on Game Theory.
- [9] : S.Verel : Théorie des jeux - jeux évolutionnaires
- [10] :
- [11] :
- [12] :

