A vous de jouer!

Aline Goeminne Marion Hallet Quentin Hautem Mickael Randour

Faculté des Sciences, UMONS

Mars 2018





Nous allons jouer...

But de l'exposé : vous faire découvrir la théorie des jeux.

Comment?

- ▶ Besoin de vous pour participer à quelques petits jeux...

N'hésitez pas à participer et intervenir!

Contexte : théorie des jeux

- Interactions entre entités ou systèmes vues comme des jeux entre plusieurs joueurs.
- Nombreuses applications : informatique, économie, biologie, politique. . .

Des joueurs rationnels

Contexte

Hypothèse fondamentale : les joueurs sont rationnels.

- ▷ Ils basent leurs décisions sur les données disponibles.
- ▷ Ils souhaitent maximiser leur profit personnel.
- ▷ Ils n'ont pas de sentiment, leurs choix ne sont pas influencés par l'amitié, la responsabilité sociale ou civique.

Aujourd'hui, soyez égoïstes! Ce n'est qu'un jeu...

Un premier jeu : le jeu de Nim

- Deux joueurs.
- 13 allumettes.
- A tour de rôle, chaque joueur enlève 1, 2 ou 3 allumettes (pas zéro!).
- Celui qui retire la dernière allumette a perdu...

Un premier jeu : le jeu de Nim

- Deux joueurs.
- 13 allumettes.
- A tour de rôle, chaque joueur enlève 1, 2 ou 3 allumettes (pas zéro!).
- Celui qui retire la dernière allumette a perdu...

Qui a gagné? Le perdant aurait-il pu gagner?

Le jeu de Nim : match retour

■ 12 allumettes.

Qui va gagner? Prenons les paris!

Le jeu de Nim : match retour

■ 12 allumettes.

Qui va gagner? Prenons les paris!

■ Avec 4 allumettes ou 5 allumettes,

Comment être sûr de gagner?

Monty Hall

00

Pirates

Extensions

0

Applications

6/23

Contexte

00

Jeu de Nim

0000

Pièces

Monty Hall

00

Pirates

Extensions

0

Applications

Contexte

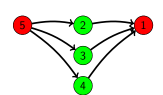
00

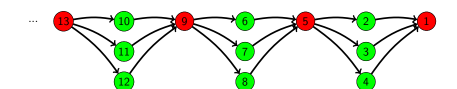
Jeu de Nim

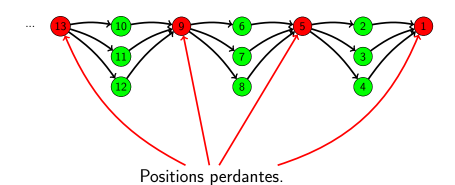
0000

Pièces









Stratégie gagnante dans les autres positions.

En théorie des jeux, on dit que le jeu de Nim est déterminé : étant donné la situation de départ, un des joueurs peut gagner à coup sûr (à condition de jouer une stratégie adéquate!).

- En théorie des jeux, on dit que le jeu de Nim est déterminé : étant donné la situation de départ, un des joueurs peut gagner à coup sûr (à condition de jouer une stratégie adéquate!).
- Pas passionnant comme jeu! Et pourtant... c'est le cas de nombreux jeux comme *Puissance 4* par exemple.



- En théorie des jeux, on dit que le jeu de Nim est déterminé : étant donné la situation de départ, un des joueurs peut gagner à coup sûr (à condition de jouer une stratégie adéquate!).
- Pas passionnant comme jeu! Et pourtant... c'est le cas de nombreux jeux comme *Puissance 4* par exemple.
- Même *les échecs* sont concernés par ce type de résultats.



Contexte

- En théorie des jeux, on dit que le jeu de Nim est déterminé : étant donné la situation de départ, un des joueurs peut gagner à coup sûr (à condition de jouer une stratégie adéquate!).
- Pas passionnant comme jeu! Et pourtant... c'est le cas de nombreux jeux comme *Puissance 4* par exemple.
- Même les échecs sont concernés par ce type de résultats.

Théorème de Zermelo pour les échecs

Soit le joueur blanc peut gagner à coup sûr, soit le joueur noir peut gagner à coup sûr, soit les deux peuvent assurer un match nul.

Autre modèle de jeu

- lci, les joueurs choisissent leur action simultanément, sans se concerter.
- Chacun gagne (ou perd) un certain montant, nous ne sommes plus dans un modèle où l'un gagne la partie et l'autre la perd (comme le jeu de Nim) → chaque joueur cherche à maximiser son gain (minimiser sa perte).

Dilemme des pièces

- Deux joueurs (A et B) peuvent placer une pièce dans une machine (en secret).
- Si A place une pièce, B en reçoit trois, et inversement.

A / B	Donner	Garder
Donner	(2,2)	(-1,3)
Garder	(3, -1)	(0,0)

Jouons (choix secret).

Les joueurs ont-ils agi de manière rationnelle? Pouvaient-ils faire mieux?

Les joueurs ont-ils agi de manière rationnelle? Pouvaient-ils faire mieux?

Notion de stratégie dominante → quoique fasse l'adversaire, il vaut mieux garder sa pièce!

A / B	Donner	Garder
Donner	(2,2)	(-1,3)
Garder	(3, -1)	(0,0)

Qu'en aurait-il été si une coopération était possible?

Qu'en aurait-il été si une coopération était possible?

- ▶ Le modèle classique de la théorie des jeux suppose que les individus sont égoïstes, et donc qu'il n'est pas possible de leur faire confiance.
- ▶ Pour certaines applications (p.ex. informatique), c'est la réalité. Pour d'autres (p.ex. économie, politique), c'est un vaste débat...

Dilemme des pièces répété

Supposons maintenant que l'on joue le dilemme des pièces sans jamais s'arrêter.

Quelle stratégie adopteriez-vous?

Dilemme des pièces répété

sans jamais s'arrêter.

Quelle stratégie adopteriez-vous?

Il est donc possible de pousser à la coopération en répétant le dilemme et en donnant la possibilité de punir l'autre joueur s'il a gardé sa pièce au coup précédant.

Dilemme des pièces répété

Quelle stratégie adopteriez-vous?

- ▷ Il est donc possible de pousser à la coopération en répétant le dilemme et en donnant la possibilité de punir l'autre joueur s'il a gardé sa pièce au coup précédant.
- Notion d'équilibre de Nash : aucun des deux joueurs n'a d'intérêt à changer de stratégie.

Monty Hall

Nouveau jeu.

- Trois boites, deux sont vides, la troisième contient une pièce.
- Le joueur choisit une boite. Le présentateur ouvre une boite vide et propose au joueur de changer de boite.

Jouons!

Monty Hall: analyse

Contexte

Le joueur a-t-il intérêt à changer de boite?

Monty Hall : analyse

Le joueur a-t-il intérêt à changer de boite?

Supposons que le joueur choisisse la 1ère boite : trois cas sont possibles.



















Monty Hall: analyse

Le joueur a-t-il intérêt à changer de boite?

Supposons que le joueur choisisse la 1ère boite : trois cas sont possibles.





























Monty Hall: analyse

Contexte

Le joueur a-t-il intérêt à changer de boite?

Supposons que le joueur choisisse la 1ère boite : trois cas sont possibles.



Dans deux cas sur trois, il vaut mieux changer de boite!

Partage de butin

Contexte



- Cinq pirates, A (le plus vieux), B, C, D et E (le plus jeune), partagent 100 pièces d'or.
- Le plus vieux (A) propose une répartition. Les cinq pirates votent.
- Si la majorité accepte (ou s'il y a égalité), le butin est réparti.
- Sinon, une mutinerie éclate et le plus vieux pirate est jeté à la mer. On recommence avec le nouvel ainé.

Jouons.

Partage de butin : analyse

Que pensez-vous de l'issue du jeu? Votez sur ce que A aurait pu obtenir si tout le monde jouait rationnellement.

Partage de butin : analyse

Que pensez-vous de l'issue du jeu? Votez sur ce que A aurait pu obtenir si tout le monde jouait rationnellement.

▷ Intuitivement, on pourrait penser que A doit être généreux envers les autres pirates, ou préparer son maillot...

Partage de butin : analyse

- Réflechissons.
 - Si seuls D et E restent, D prendra les 100 pièces d'or.



- Réflechissons.
 - Si seuls D et E restent, D prendra les 100 pièces d'or.



Réflechissons.

Contexte

• Si seuls D et E restent, D prendra les 100 pièces d'or.



- Réflechissons.
 - Si C, D et E restent, E se contente d'une seule pièce.



- Réflechissons.
 - Si C, D et E restent, E se contente d'une seule pièce.



- Réflechissons.
 - Si C, D et E restent, E se contente d'une seule pièce.



- Réflechissons.
 - Si B, C, D et E restent, c'est D qui se contente d'une pièce.



- Réflechissons.
 - Si B, C, D et E restent, c'est D qui se contente d'une pièce.



- Réflechissons.
 - Si B, C, D et E restent, c'est D qui se contente d'une pièce.



- Réflechissons.
 - Si tous sont encore là, C et E acceptent une unique pièce.











- Réflechissons.
 - Si tous sont encore là, C et E acceptent une unique pièce.



- Réflechissons.
 - Si tous sont encore là, C et E acceptent une unique pièce.



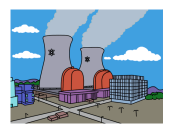
Extensions

- De nombreuses extensions existent, permettant de modéliser des situations plus complexes :

 - ⊳ jeux répétés,
 - jeux sur graphes,
- La théorie est vraiment très riche. De nouveaux résultats apparaissent régulièrement.
- L'adéquation et la fidélité des modèles par rapport aux situations réelles dépendent des champs d'applications.

Informatique : fiabilité de systèmes critiques

■ Certains systèmes ne tolèrent pas les bugs!





▷ Il faut s'assurer de leur fiabilité : ils doivent fonctionner quelques soient les actions entreprises par leur environnement (p.ex. foudre).

Assurer la fiabilité via des jeux

- Modéliser les interactions entre le système et son environnement dans un jeu.
- Le système est un joueur ayant pour but de fonctionner correctement.
- L'environnement est un joueur adversaire ayant pour but de l'en empêcher.

Assurer la fiabilité via des jeux

- Modéliser les interactions entre le système et son environnement dans un jeu.
- Le système est un joueur ayant pour but de fonctionner correctement.
- L'environnement est un joueur adversaire ayant pour but de l'en empêcher.
- Si on trouve une stratégie qui gagne à tous les coups pour le système (cf. jeu de Nim), alors on sait comment contrôler le système pour qu'il soit toujours fiable, quoiqu'il arrive.

Biologie : évolution

- Expliquer l'évolution des espèces via la théorie de jeux.
- P.ex. travaux de John Maynard Smith.
- Prend en compte la répartition des comportements (stratégies) dans une population pour expliquer son évolution.
- Permet p.ex. d'expliquer l'altruisme.

Biologie: évolution

Contexte

- Expliquer l'évolution des espèces via la théorie de jeux.
- P.ex. travaux de John Maynard Smith.
- Prend en compte la répartition des comportements (stratégies) dans une population pour expliquer son évolution.
- Permet p.ex. d'expliquer l'altruisme.

Qui sont les adversaires? (Dawkins)

Deux brontosaures essaient d'échapper à un tyrannosaure.

L'un dit : "Pourquoi nous fatiguons-nous? Nous n'arriverons jamais à courir plus vite que le T-Rex!"

L'autre répond : "Je n'essaie pas de courir plus vite que le T-Rex, juste plus vite que toi!"

▶ La compétition est majoritairement intra-espèce!

Relations internationales, guerre froide et arsenal nucléaire

- La théorie des jeux sert aussi à analyser et prédire l'issue de tensions ou conflits entre nations.
- Elle est d'ailleurs parfois utilisée par les états pour établir leur doctrine stratégique.

Relations internationales, guerre froide et arsenal nucléaire

- La théorie des jeux sert aussi à analyser et prédire l'issue de tensions ou conflits entre nations.
- Elle est d'ailleurs parfois utilisée par les états pour établir leur doctrine stratégique.
- Certains vont très loin : ainsi, la possibilité de conflits nucléaires est étudiée en utilisant la théorie des jeux.
 - Certaines interprétations prétendent que la dissuasion nucléaire est le meilleur moyen... de garantir la paix! En effet, le "coût" d'une utilisation serait tellement énorme que personne n'a intérêt à le risquer → situation d'équilibre pacifique.

Relations internationales, guerre froide et arsenal nucléaire

Contexte

- La théorie des jeux sert aussi à analyser et prédire l'issue de tensions ou conflits entre nations.
- Elle est d'ailleurs parfois utilisée par les états pour établir leur doctrine stratégique.
- Certains vont très loin : ainsi, la possibilité de conflits nucléaires est étudiée en utilisant la théorie des jeux.
 - Certaines interprétations prétendent que la dissuasion nucléaire est le meilleur moyen... de garantir la paix! En effet, le "coût" d'une utilisation serait tellement énorme que personne n'a intérêt à le risquer → situation d'équilibre pacifique.

Limites : peut-on être sûr que l'hypothèse de rationnalité s'applique toujours ?

Economie: favoriser la concurrence

- Domaine de prédilection de la théorie des jeux, les entreprises étant vues comme rationnelles vis-à-vis du profit.
- Permet p.ex. de comprendre les situations de concurrence entre industries menant à des alliances et cartels (organisés ou de fait). Duopole de Cournot.
- Est vérifiée dans des situations réelles où des entreprises s'entendent pour se répartir un marché et bloquer les concurrents émergeants, faussant ainsi la concurrence profitable aux consommateurs.