

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme du jeu

Concept d'IA

Présentation des IA

Démonstration

Résultats et observations

### Jeu du Pérudo

H4104 - Dragibus

INSA de Lyon

November 5, 2013



## Sommaire

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme o jeu

Concept d'IA

Présentation des IA

Démonstration

Résultats et observations

Mécanisme du jeu

2 Concept d'IA

3 Présentation des IA

4 Démonstration



# Principe

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme du jeu

Concept d'I.

Présentation des IA

Démonstration



- jeu de dés
- multijoueur, entre 2 et 6 (ou plus) joueurs
- deviner le nombre de dés d'une valeur, connaissant seulement ses propres dés
- dernier joueur ayant des dés gagne la partie



# Règles

Jeu du Pérudo

Dragibus

Mécanisme du jeu

Concept d'IA

Présentation des IA

Démonstration

Résultats et observations → parier sur le nombre de dés en jeu (pour une certaine valeur de dé)

- dudo : "douter", soit réfuter la mise actuelle
- calza : "calé", affirmer que la mise actuelle est exacte
- enchère : augmenter le nombre de dés ou changer la valeur du dé

### Exemple

Joueur précédent : "Je pense qu'il y a douze 5" Moi :"Je pense qu'il y a treize 5"

→ la mise ne peut qu'augmenter au cours de la partie



### Constat

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme d jeu

Concept d'IA

Présentation des IA

Démonstration

Résultats et

À son tour, le joueur doit évaluer les différents coups possibles.

Une IA devrait fonctionner de la même manière.



# Évaluation

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibu

Mécanisme ( jeu

Concept d'IA

Présentation des IA

Démonstration

Résultats et

- état de soi-même (dés)
- état du jeu (mise précédente, historique des mises, nombre de dés)
- coups possibles

 $ia(EtatJoueur, EtatJeu, CoupsPossibles) \rightarrow Evaluation$ 

L'IA est une fonction d'évaluation de l'état du jeu.



## Combinaison

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme d jeu

Concept d'IA

Présentatio des IA

Démonstration

Résultats et observations Permet de créer des IA complèxes à partir d'autres relativement simples.

Combinaison linéaire avec des coefficients de *poids*, correspondant à la prise en compte dans la décision finale.

$$IA = (p_i \cdot ia_i)_{1 < i < n}$$



# **Basiques**

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme d jeu

Concept d'IA

Présentation des IA

Démonstration

Résultats et observations

### **Stochastique**

Fonctionnement : associe à chaque coup une estimation

aléatoire.

Résultat attendu : inattendu.

### Minimale

Fonctionnement : joue à son tour le coup le moins risqué.

Résultat attendu : taux de victoire stable et moyen.



## **Probabiliste**

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme di jeu

Concept d IA

Présentation des IA

Démonstration

Résultats et observations

Fonctionnement : associe à chaque coup la probabilité qu'il soit présent.

Pour un nombre de dés n "inconnus", la probabilité P(q) qu'il y ait au moins la quantité q de la valeur souhaitée est de :

$$\sum_{x=q}^{n} C(n,x) \cdot (1/6)^{x} \cdot (5/6)^{n-x}$$

Où C(n, q) est le coefficient binomial (q parmi n).

Résultat attendu : taux de victoire stable et élevé.



# Apprentissage

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme di jeu

Concept a IA

Présentation des IA

Démonstration

Résultats et observations Fonctionnement : associe à chaque joueur un indice de confiance  $\rightarrow$  distance entre les mises du joueur et son jeu réel

Si un joueur a une confiance de C et a misé Nb dés, il y a en réalité  $C \cdot Nb$  dés.

Résultat attendu : croissance du taux de victoire au cours du temps.



#### Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme du jeu

Concept d'IA

Présentation

#### Démonstration

Résultats et observations

### Démonstration



# IA Stochastique contre les autres

Jeu du Pérudo

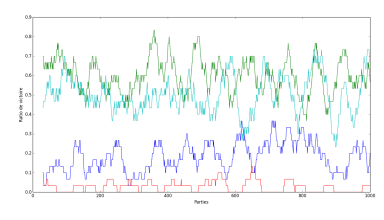
H4104 -Dragibus

Mécanisme d jeu

Concept d'I

Présentation des IA

Démonstration





### IA Minimale contre les autres

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme d jeu

Concept d'I

Présentation

Démonstration

Résultats et observations

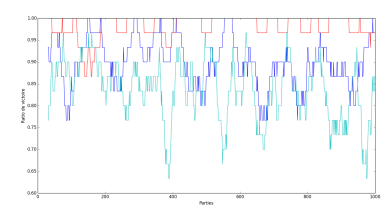


Figure: Le taux de gain est élevé et au dessus de notre attente.



# IA Probabiliste contre les autres

Jeu du Pérudo

Résultats et observations

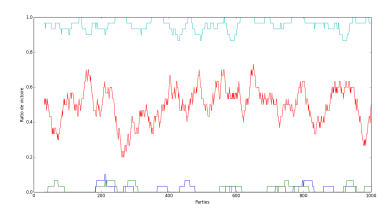


Figure: On confirme la stabilité de l'intelligence.



# IA Apprentissage contre les autres

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme d jeu

Concept d'I

Présentation des IA

Démonstration

Résultats et observations

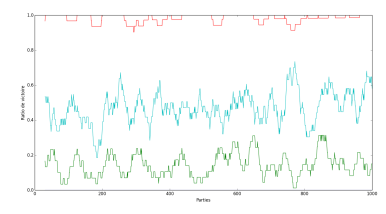


Figure: On observe une légère croissance du taux de victoires.



## Classement des meilleures IA

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme di jeu

Concept d'IA

Présentation des IA

Démonstration

#	Mini.	Appr.	Stats	Stoch.	Score
1	0.5	0.0	0.5	0	83762
2	5.82e-05	0.49	0.5	0	82793
3	2.98e-07	0.49	0.5	0	82774
4	0.01	0.49	0.5	0	82656
5	0.0	0.5	0.5	0	82618
6	1.14e-09	0.49	0.5	0	82251
7	0.5	0.0	0.5	0.5	74322
8	1.19e-07	0.19	0.8	0	57273
9	4.59e-10	0.19	0.8	0	57246
10	2.33e-05	0.19	0.8	0	57117



## La meilleure IA contre toutes les autres

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme d jeu

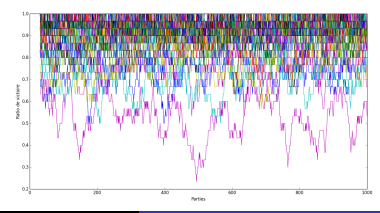
oncept d'I

Présentatio

Démonstration

Résultats et observations

### Combinaison 0.5/0/0.5/0





# Observation de l'apprentissage

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme d

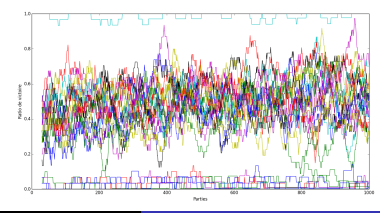
oncept d'I

Présentation

Démonstration

Résultats et observations

### Combinaison 0/1/0/0.5





# Cas particulier intéressant

Jeu du Pérudo

H4104 -Dragibus

Mécanisme d

Concept d'I

Présentatio

Démonstration

Résultats et observations

### Combinaison 0/0.5/0.5/0

