Le jeu de l'Awalé

Lukas KAVAN, Jonathan MONTINERI, Arthur SCHICHL Tassilo VON KAGENECK, Cyriac VON KISTOWSKI, Maximilian PUTTNER

Lycée Français de Vienne

Avril 2016



• Le programme cherche les meilleurs coups.

- Le programme cherche les meilleurs coups.
- À chaque coup possible est associé une valeur.

- Le programme cherche les meilleurs coups.
- À chaque coup possible est associé une valeur.
- Ensuite le coup avec la meilleure valeur est joué.

- Le programme cherche les meilleurs coups.
- À chaque coup possible est associé une valeur.
- Ensuite le coup avec la meilleure valeur est joué.

Comment cette valeur est-elle calculée?



Nos critères d'implémentation L'avancement du jeu

Nos critères d'implémentation L'avancement du jeu

• Déterminé en grande partie par le nombre de boules en jeu.

Nos critères d'implémentation L'avancement du jeu

- Déterminé en grande partie par le nombre de boules en jeu.
- La présence d'un grand tas (supérieur à 12).

Nos critères d'implémentation L'avancement du jeu

- Déterminé en grande partie par le nombre de boules en jeu.
- La présence d'un grand tas (supérieur à 12).
- Permet la différenciation entre les types de stratégies.

Nos critères d'implémentation

Nos critères d'implémentation L'état du terrain

"Fonctions d'évaluation".

Nos critères d'implémentation L'état du terrain

- "Fonctions d'évaluation".
- But : Déterminer la "qualité" d'un état du terrain.

Nos critères d'implémentation L'état du terrain

- "Fonctions d'évaluation".
- But : Déterminer la "qualité" d'un état du terrain.
- Une fonction par critère (positif ou négatif).

Pour chaque coup possible :

Pour chaque coup possible : Essayer de jouer ce coup

Pour chaque coup possible : Essayer de jouer ce coup Évaluer son efficacité

Pour chaque coup possible : Essayer de jouer ce coup Évaluer son efficacité Ensuite, pour le meilleur des coups :

Pour chaque coup possible :

Essayer de jouer ce coup

Évaluer son efficacité

Ensuite, pour le meilleur des coups :

Si ce coup est légal, jouer ce coup puis attendre le joueur.

La méthode de Monte Carlo Une approche probabiliste

 Notre "Intelligence Artificielle" ne peut pas prévoir sur plusieurs tours.

La méthode de Monte Carlo Une approche probabiliste

- Notre "Intelligence Artificielle" ne peut pas prévoir sur plusieurs tours.
- → Comment résoudre cela?

La méthode de Monte Carlo Une approche probabiliste

- Notre "Intelligence Artificielle" ne peut pas prévoir sur plusieurs tours.
- → Comment résoudre cela?
 - Simuler un grand nombre de parties.

Pour chaque coup possible :

Pour chaque coup possible : Essayer de jouer ce coup

Pour chaque coup possible :

Essayer de jouer ce coup

Simuler un grand nombre de parties aléatoires á partir de ce coup

Pour chaque coup possible :

Essayer de jouer ce coup

Simuler un grand nombre de parties aléatoires á partir de ce coup

Enregistrer la fréquence de parties gagnées selon le coup joué

Pour chaque coup possible : Essayer de jouer ce coup Simuler un grand nombre de parties aléatoires á partir de ce coup Enregistrer la fréquence de parties gagnées selon le coup joué Jouer le coup avec la plus forte probabilité de gagner

Le problème de la puissance de calcul

Temps de calcul par tour très élevé

Le problème de la puissance de calcul

Temps de calcul par tour très élevé Seule possibilité d'accélération : plus de processeurs



https://www.github.com/jmontineri/mathsenjeans



