Un résultat spectaculaire

AlphaGo

AlphaGo un bon exemple de développement industriel en deep learning.

- deep artificial neural networks
- Monte Carlo tree search
- Reinforcement Learning
- Très gros moyens!





Go Vs Echecs

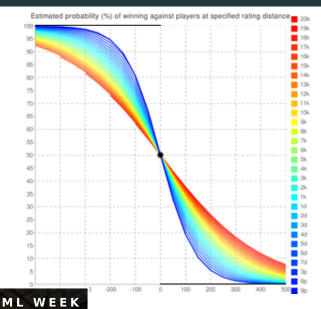
Le nombre de coups ≈ 200 contre ≈ 35

Le nombre de tours

 \approx 300 contre \approx 40

 $\Rightarrow \approx 10^{120} \leqslant \approx 10^{690}$





EGF	Classement
2940	9 dan pro
2820	8 dan amateur
2700	7 dan amateur
2600	6 dan amateur
2500	5 dan
2400	4 dan
2300	3 dan
2200	2 dan
2100	1 dan
2000	1 kyu
1900	2 kyu
1800	3 kyu
1500	6 kyu
1000	11 kyu
500	16 kyu
100	20 kyu

https://www.ml-week.com/ À l'usage exclusif des participants aux formations

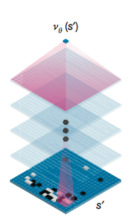
Plusieurs versions:

- AlphaGo Vs Fan Hui 5 à 0 Octobre 2015
- AlphaGo vs Lee Sedol 4 à 1 Mars 2016 (Prédiction de Rémi Coulom en 2016 : Résultat pas avant 15 ans)
- AlphaGo-zero considéré comme ayant au moins 500 EGF au dessus de AlphaGo. 2017



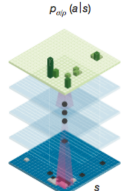
- softmax(convolutions¹³(19 * 19 * 48bits))
- 48bits: input sur la position, la configuration, ...
- Appris sur données supervisées

Value network



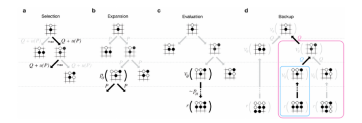


Policy network



- Appris sur du self-play
- A l'aide d'un MCTS qui apprend à générer des parties efficace en fonction de la value function (fixée) et policy function (que l'on est en train d'apprendre)

Monte-Carlo tree search



- Selection par maximum de (Q-value + u(P)) où P est une proba à priori pour chaque coup.
- Expansion en fonction de la policy qui produit des probabilités qui sont alors stockés pour chaque action



2 phases pour apprendre:

Value network:

3 semaines \times (50 \times TPU)

1 million de parties APV-MCTS :

1 journée \times (5000 \times TPU)

 $50 \text{ TPU} \approx 2000 \text{ TFLOPS}$

core i7 : \approx 0.07 TFLOPS (donc il en faudrait \approx 30 000)



AlphaGo vs Lee Sedol (ou Fan Hui)

1 202 processeurs et 176 TPU

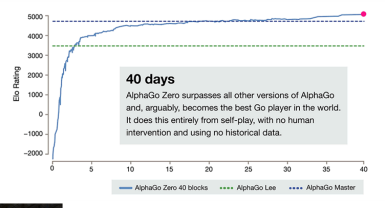


AlphaGo Zero

Plus simple : 4 TPU

Plus fort : bat alphago 100 :0

Plus général : self-play uniquement





Alpha Zero

- Encore plus général
- Bat tous les bot d'échec, go et shogi



Alpha Zero

Relativisons

- Un cerveau humain consomme ≈ 20 Watts
- AlphaGo ≈ 440 000 Watts (440 grille-pains)
- Un tableur gagnerait n'importe quelle compétition de calcul mental