Evolutionary Neural Network Tools for Life Emergence and More

F.Furfaro - 2021

Conference on Fabulous Presentations, 2021

De technicien à chercheurs en (Bio)Physique.

Mon parcours, mes compétences et mes centres interêts de 2006 à aujourd'hui

- 2006-2012 : Métiers de l'électricité avec alternance.
- 2012-2014 : L3-M1 en Physique appliquée ¹. (Num & Exp)
- 2014-2015 : M2 Spécialisation en BioPhysique.
- 2015-2019 : <u>Doctorat</u> : Caractérisation temporel de la voie de signalisation TGF-β. (μ-fluidique, Bio-Cells & IMG-Analysis)
- 2019-2020 : Projet sur l'endosymbiose synthétique et Math appliquée à l'Art visuel. (OpenSource, Instagram : @fabienfrfr)
- 2020-2021 : Préparation Agrégation Mathématique et Projet IA-Life.

Evolutionary Neural Network Tools for Life Emergence Démarche scientifique.

- Comment la vie c'est développée ? Comment le cerveau et l'intelligence ont émergés ? (1940 : point de vue "artificiel")
 - Observation : le cerveau est répartie en structure fonctionnel interconnecté permettant l'apprentissage.
- Peut-on developper une "vie artificielle" permettant l'apparition de structure neuronale fonctionnelle ?

Modélisation,

- <u>Évolutif</u> : Jeu du chat et de la souris pour la prise de décision.
- Apprentissage : ANN + Graphes + Algo évolutif = ENN
- Observation : Convergence évolutive vers une stratégie optimale.
- Construction d'ANN fonctionnel minimisant le lot d'entrainement.
- Creer une IA généraliste doit passer par une expérience de vie ?



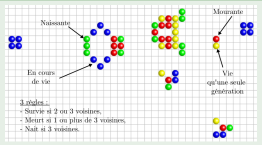
Comment définir le vivant ?

Introduction 1/5.

Tentatives de définitions (la mienne en rouge) :

- **Système** chimique auto-entretenu <u>capable</u> d'<u>évolution darwinienne</u>.
- Structure dissipative <u>capable</u> d'auto-catalyse, d'homéostasie et d'apprentissage.

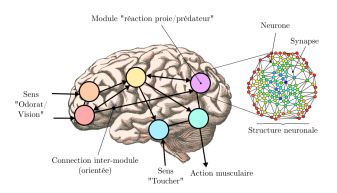
Jeu de la vie de Conway, ici le canon à planeur.



La vie suit le principe d'émergence. Quelles règles utiliser ?



L'apprentissage est une propriété émergente du cerveau. Introduction 2/5.

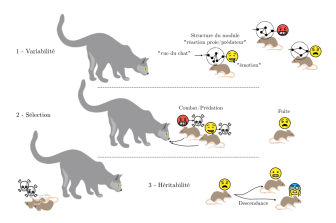


• Le cerveau est répartie en module connecté les uns avec les autres.

L'ensemble des modules fait émerger "apprentissage", "pensée", etc.

Les modules du cerveau ont été faconnés par l'évolution.

Introduction 3/5.

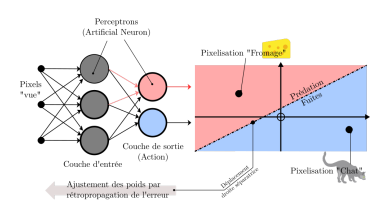


 Adaptation du module "réaction proie/prédateur" pour la <u>prise de</u> décision.

La structure du module est spécifique : permet un apprentissage rapide.



Les ANNs² usuels n'optimisent pas la structure. Introduction 4/5.

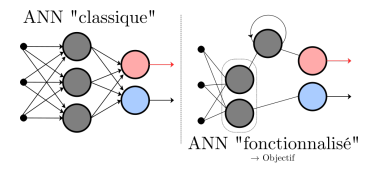


- L'apprentissage peut se réduire à un problème de classification (ordre-0) : prédation / fuite.
- ! Les structures sont prédéfinies et nécessite beaucoup d'apprentissage.



²Artificial Neural Networks

Des structures adaptées pour minimiser l'entrainement. Introduction 5/5.

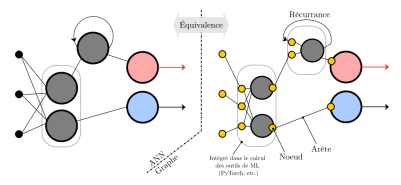


Peut-on developper une "vie artificielle" permettant l'apparition de structure neuronale "fonctionnalisé"?

Comment s'en inspirer pour construire des ANN fonctionnalisé **et** les utiliser pour des applications plus générale en IA ?

Les critères de modélisations.

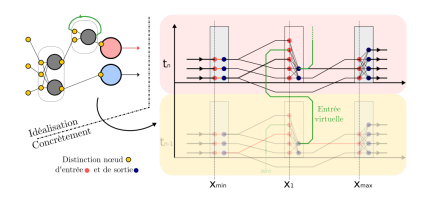
Méthodes 1/5.



- Doit permettre la rétropropagation : entrée virtuelle si récurrence.
- Les entrées doivent correspondre à la "vue" de l'agent : couche de convolution.
- Les sorties doivent correspondre à l'action de l'agent.
- Le jeu de vie doit combiner des stratégies de proie/prédateurs simple.



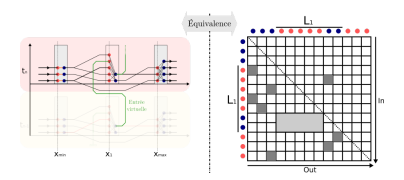
Une première approche d'ANN fonctionnalisé. Méthodes 2/5.



• Chaque couche est associé à une position en [0,32].

Comment stocker l'information des connections entre couche ?

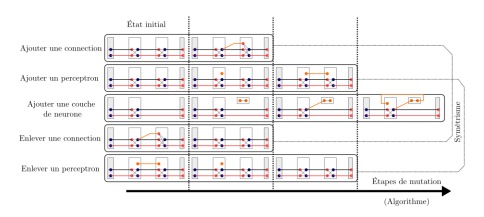
Les outils pour construire l'ANN : Les graphes. Méthodes 3/5.



- Seule la partie entrée des couches est nécessaire pour la construction du reseau
 - Liste d'adjacence pour chaque couche (stockage de l'information).

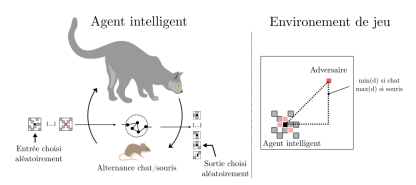
Quelles règles pour changer le réseau au cours des générations ? (mutation)

Les modifs du réseau comme processus de mutation. Méthodes 4/5.



<u>Contrainte</u>: Doit conserver la topologie initiale + Graphe complet. Quels jeux pourraient être le plus adaptés pour que le processus de mutation soit cohérent avec les règles évolutives ?

Le jeu du chat et de la souris comme modèle de vie. Méthodes 5/5.



- Les entrées et sorties sont définies aléatoirement.
- L'environement de jeu contient les informations d'entrées/sorties pour chaque agent.

Le jeu du chat et la souris est-il un problème "fonctionnalisable", càd qu'il existe une stratégie optimale pour le résoudre ?

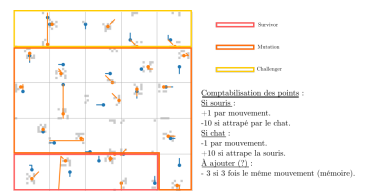
Les paramètres à mesurer.

Résultats préliminaires 1/5.

- Combien d'expérience pour que cela soit statistiquement significatif ?
- Quelle stratégie de vue (I) et d'action (O) est la plus optimale ?
- Y-a t-il une structure du graphe neuronale "type" ?
- Comment évolue un agent "vainqueur" au cours des générations ?

Nombre d'agent en parallele minimal.

Résultats préliminaires 2/5.

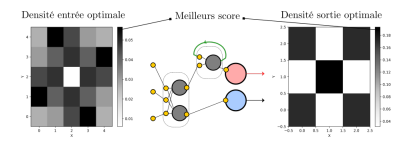


 Loi des grands nombres pour estimer parallélisation : minimum 10 agents.

Les challengers n'heritent pas de la structure neuronale mais des paramètres d'entrées/sorties : n'a un sens que si la convergence est significative (suit une densité de probabilité).

Caractérisation de la convergence des I/O.

Résultats préliminaires 3/5.

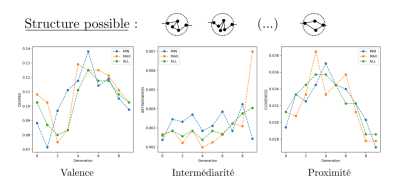


- 4 points stratégiques, corrélation avec les actions de sortie.
- Les paramètres d'entrées/sorties convergent au bout de 10 générations (non montrée ici)

Comment la structure intermédiaire (les neurones) converge ?

Caractérisation de la connectivité du réseau.

Résultats préliminaires 4/5.

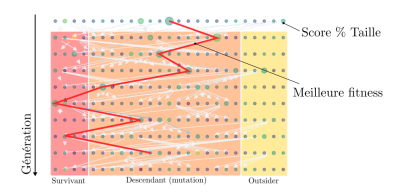


 La centralité du reseau ne semble pas significative (pas de convergence)

La structure implique t-elle une stratégie évolutive ?

Caractérisation de la convergence évolutive.

Résultats préliminaires 5/5.



• Convergence évolutive de la stratégie "combat/fuite" même si les challengeurs ont les paramètres d'entrées/sorties optimals.

Problème : L'agent intelligent a détecté la faille du problème et l'exploite.

Notre modèle adapté pour le prototypage.

Conclusion.

• Observations :

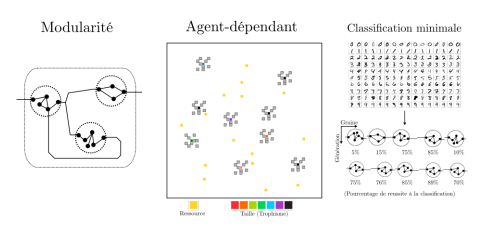
- ► Convergence évolutive des comportements indépendant du réseau.
- ▶ Le jeu du chat et de la souris est fonctionnalisable : stratégie optimale.
- Pas de structure artificiel nécessaire pour l'optimisation des poids du réseau.

• Limitations :

- La géométrie du probleme est asymétrique.
- Structure vestigiale non optimale possible.
- ► Modelisation du probleme peut favoriser la triche (à revoir)

Vers la modularité et des applications.

Ouvertures et Discussions.



MERCI POUR VOTRE ATTENTION