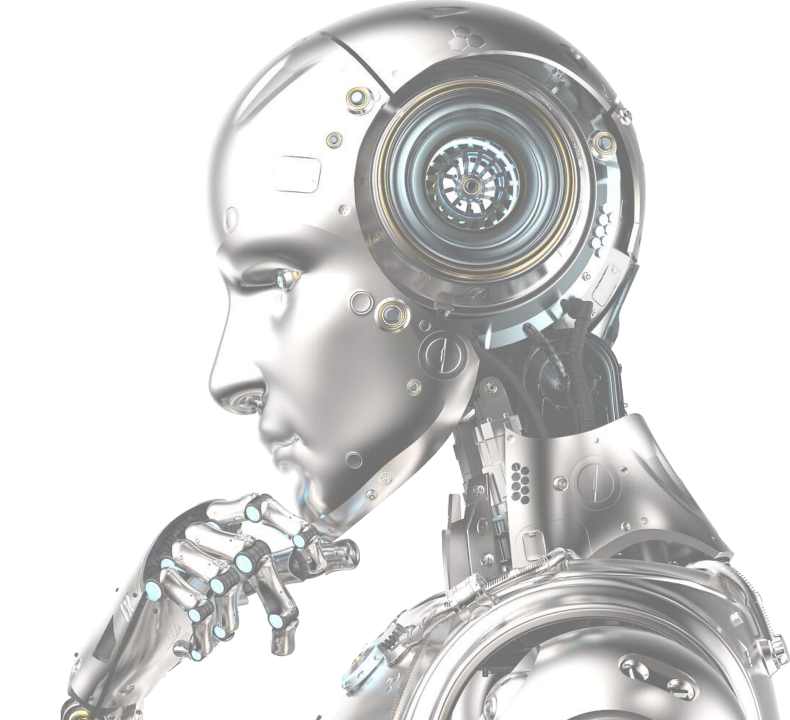
Intelligences Artificielles

Mythes & Réalités



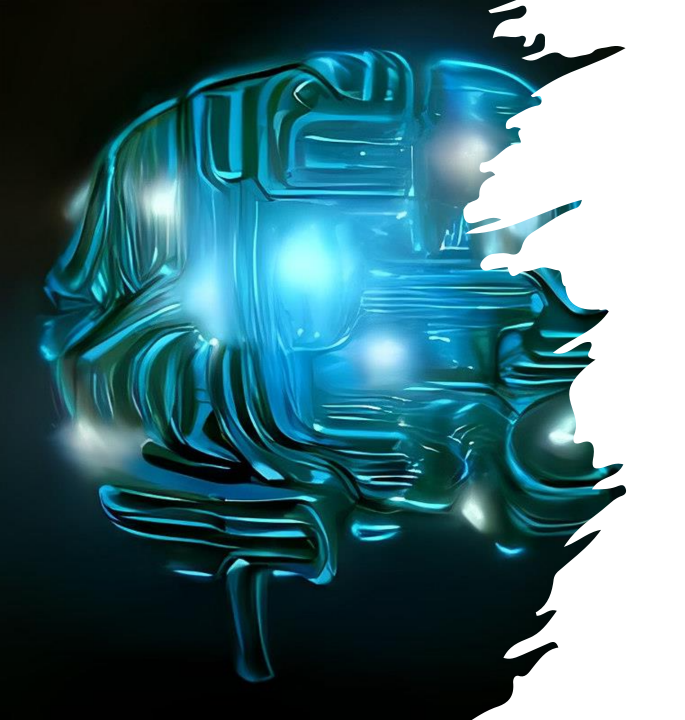
Qu'est-ce que l'intelligence?



« l'ensemble des processus trouvés dans des systèmes, plus ou moins complexes, vivants ou non, qui permettent d'apprendre, de comprendre ou de s'adapter à des situations nouvelles. »

(Wikipédia)

Définition



Qu'est-ce que l'intelligence « artificielle » ?

Définition

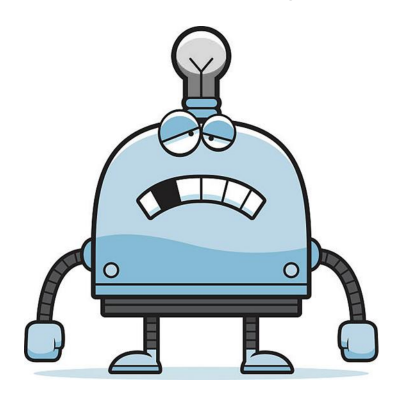
« l'ensemble de théories et de techniques mises en œuvre en vue de réaliser des machines capables de simuler l'intelligence humaine »

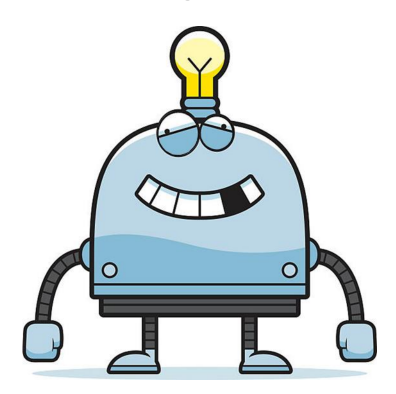
(Wikipédia)

End of slide show, click to exit.

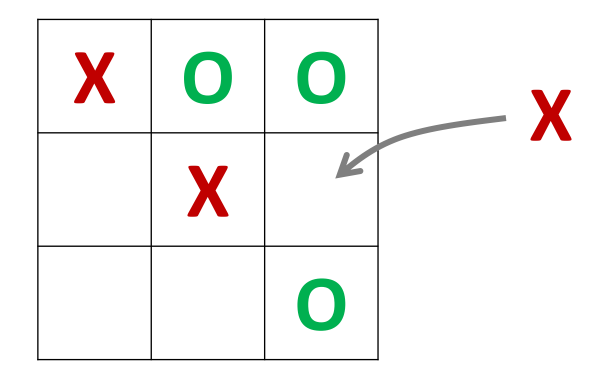
Toutes les IA ne sont pas « intelligentes »

IA: « l'ensemble de théories et de techniques mises en œuvre en vue de réaliser des machines capables de simuler l'intelligence humaine »





Exemple d'IA "simple"



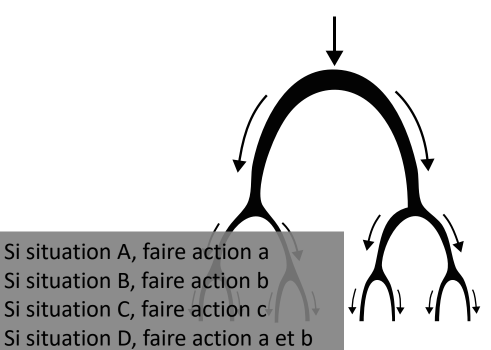
« Si deux symboles alignés, bloquer la ligne. »

Paradigmes d'IA

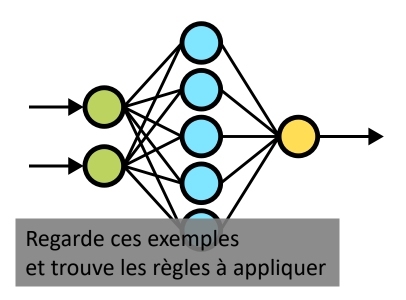
Programmation « classique »

Si situation E, faire action C puis a

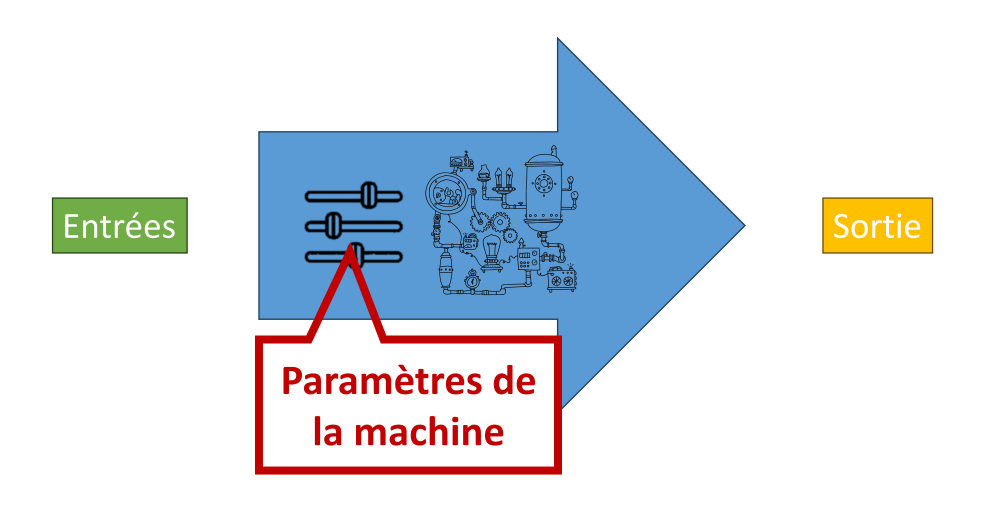
Si non, faire action z



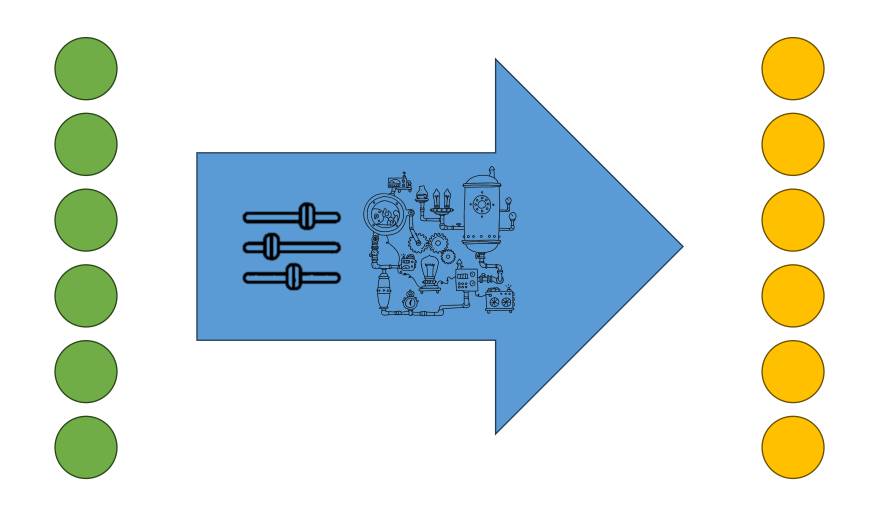
Apprentissage profond



Comment "trouver les règles à appliquer"?



Trouver les bons paramètres



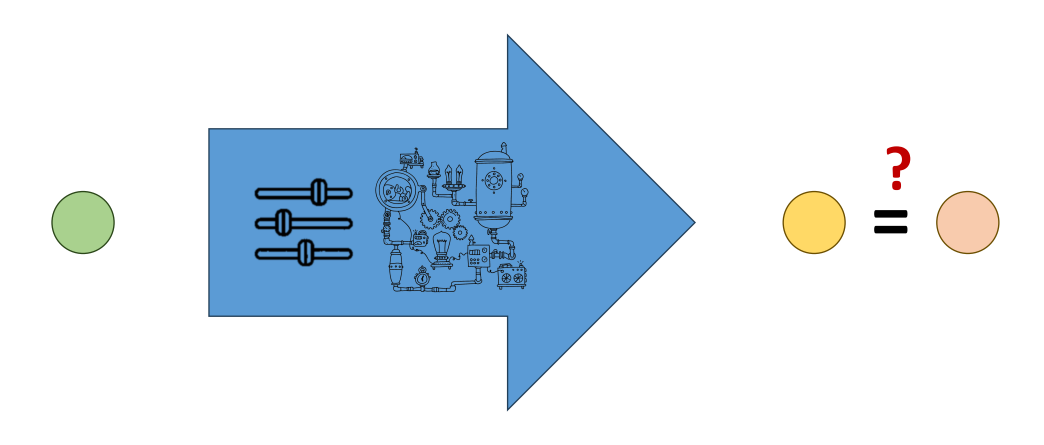
A vous d'essayer!

Online Tool

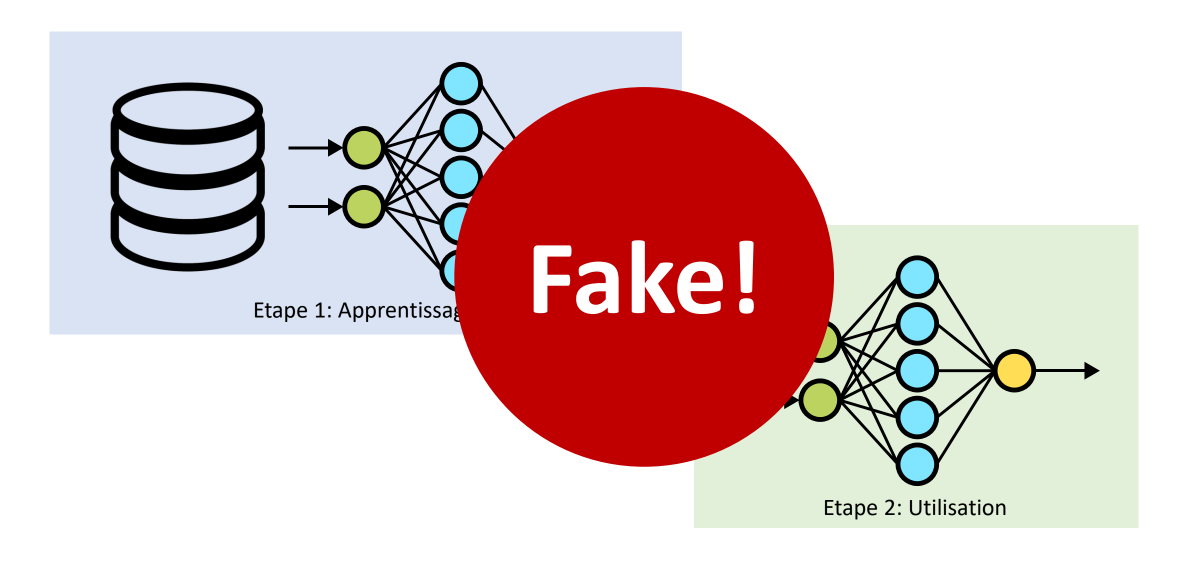


https://pauldubois98.github.io/AI-MythsReality/BlackBox

Evaluer les paramètres



L'apprentissage automatique



Paramétrage d'un algorithme classique

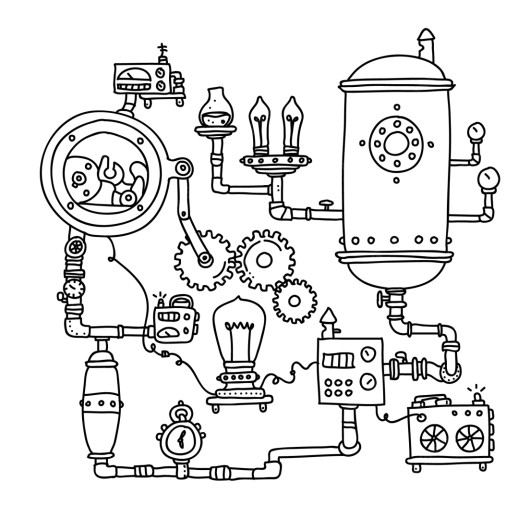


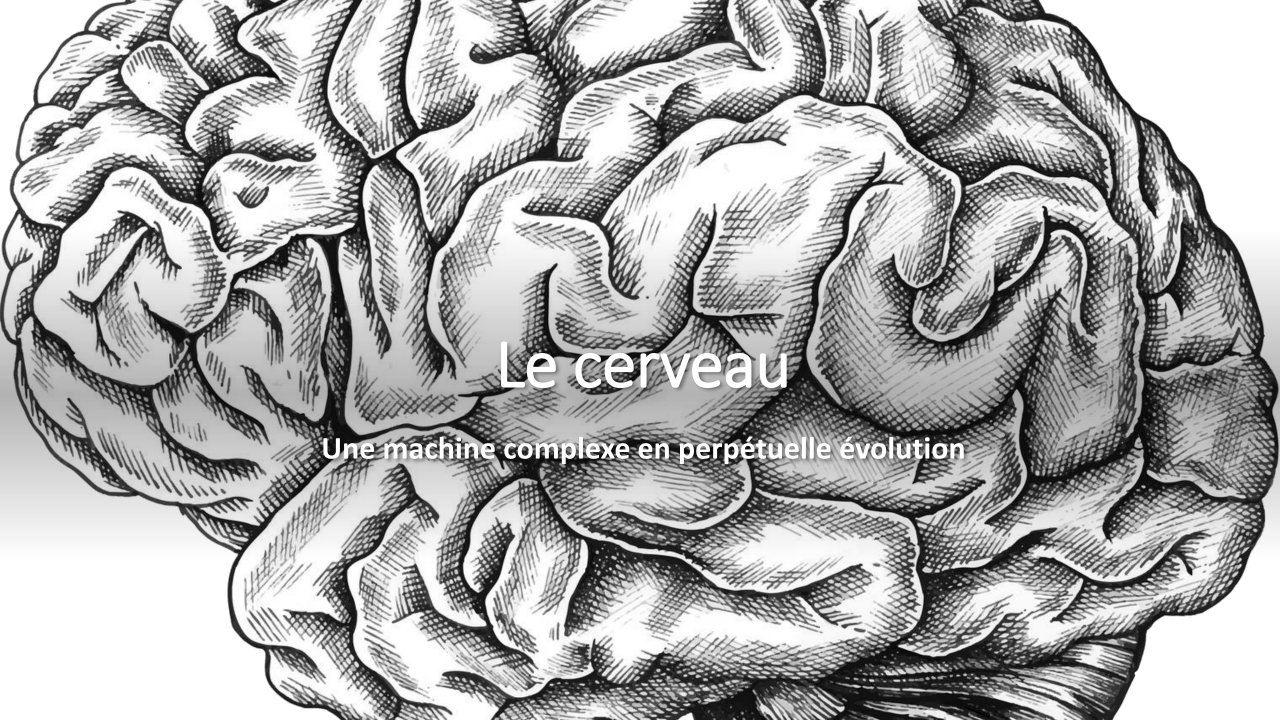
https://pauldubois98.github.io/AI-MythsReality/WhiteBox

Online Tool

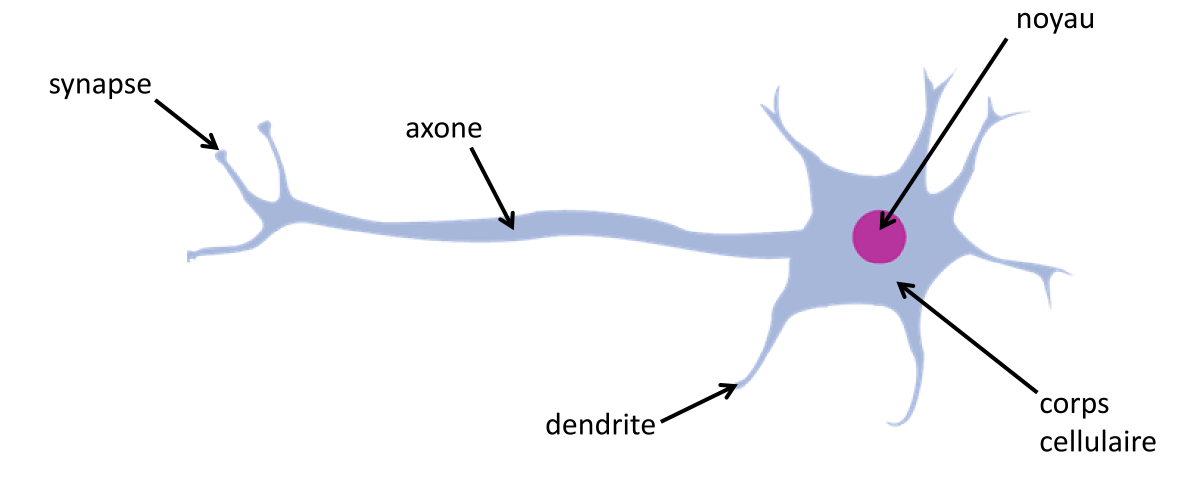
Comment fabriquer des "machines à tout faire"?

Avec des "paramètres" à fine-tuner.

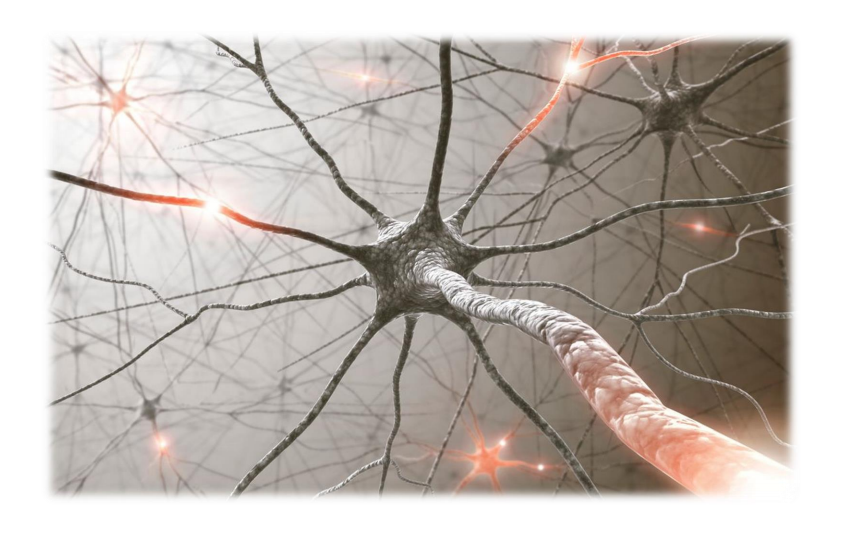




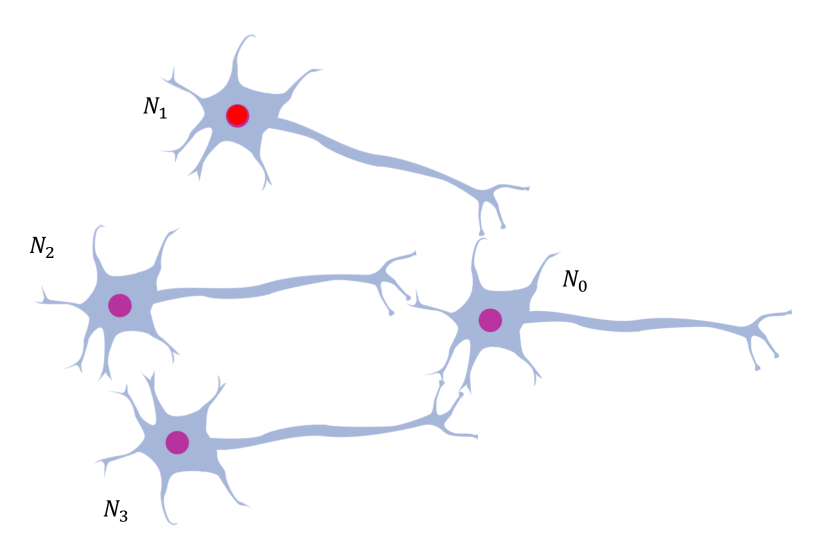
Neurone biologique



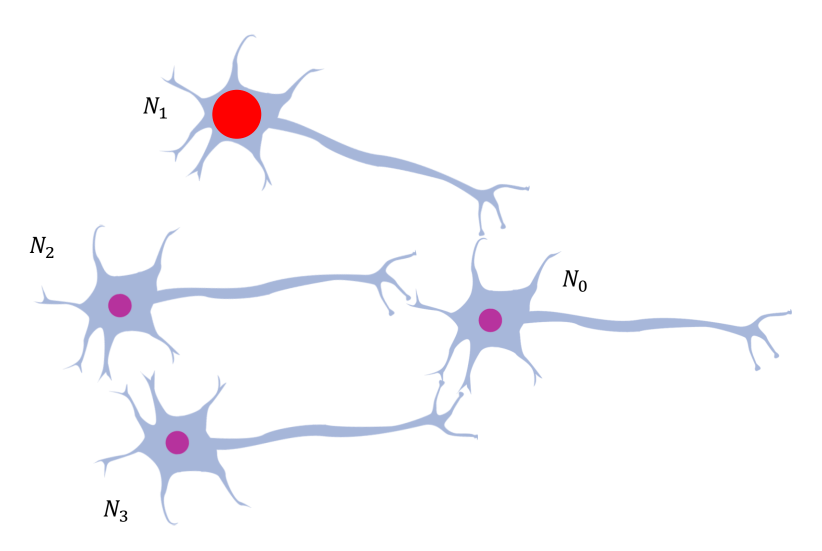
Neurones biologiques



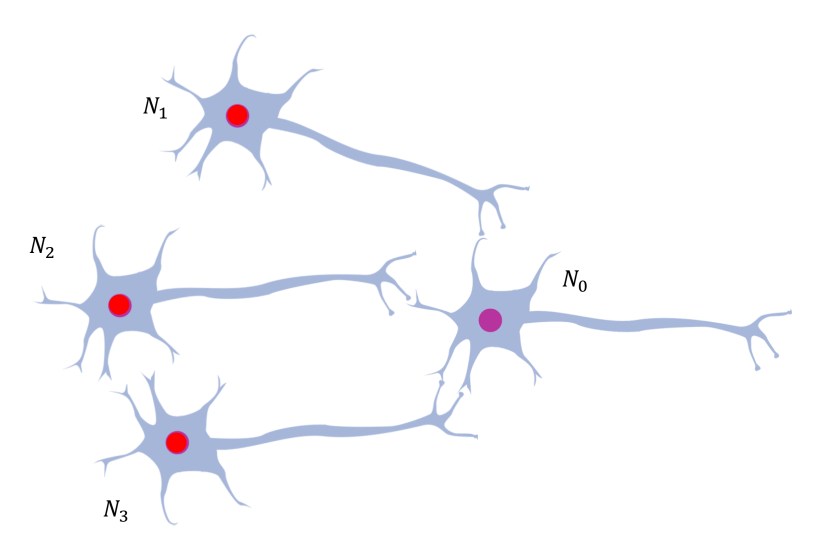
L'intégration synaptique



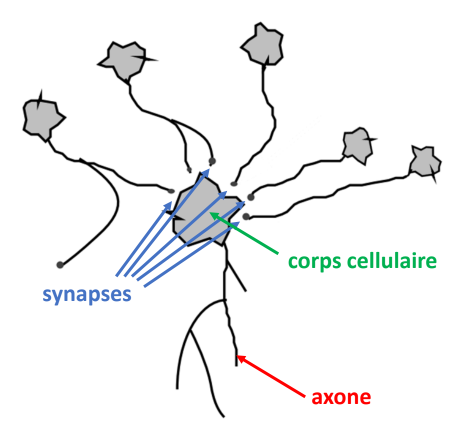
L'intégration synaptique



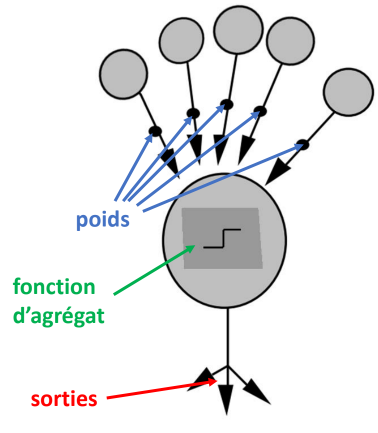
L'intégration synaptique



Simulation d'un neurone

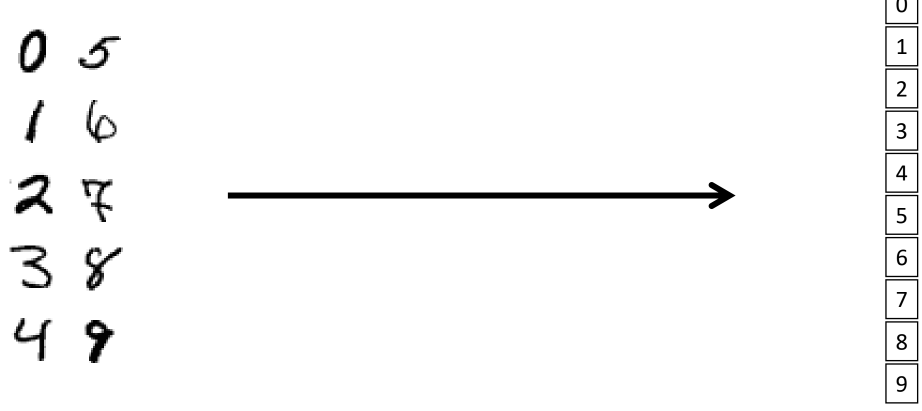


Neurone biologique



Neurone informatique

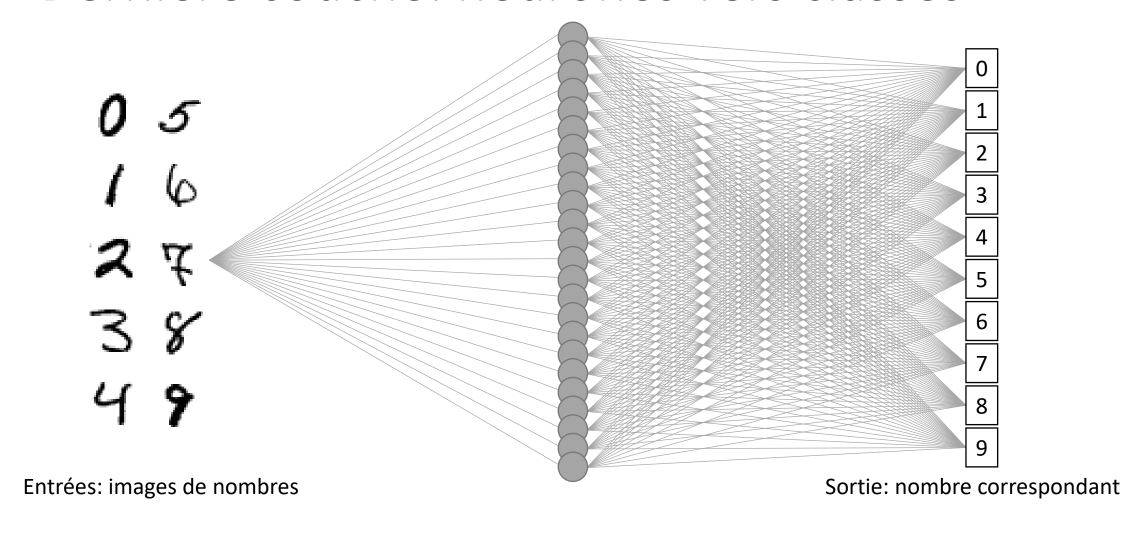
Tâche de classification



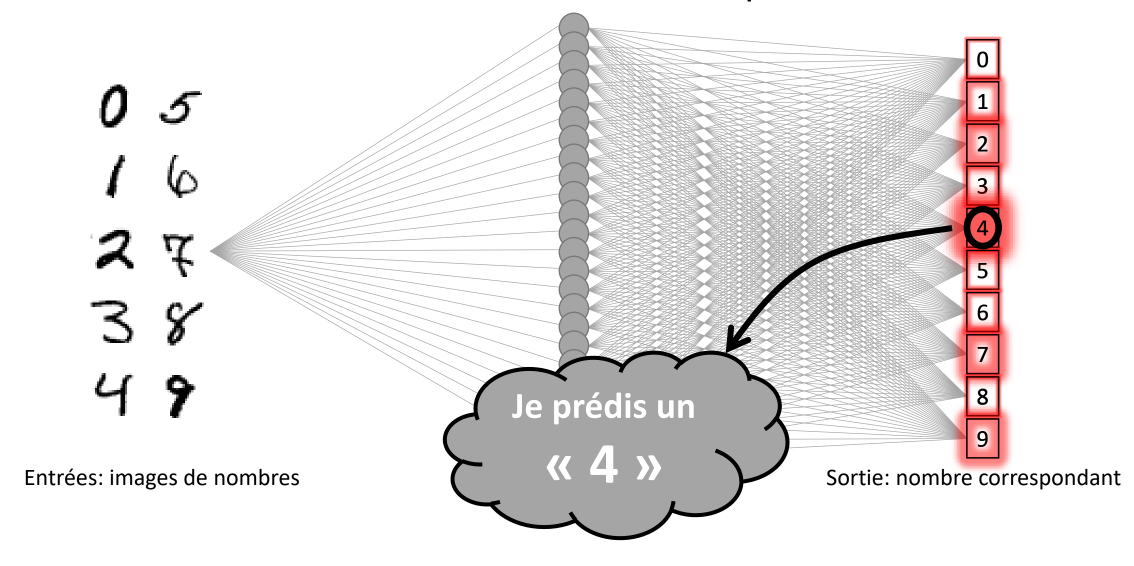
Entrées: images de nombres

Sortie: nombre correspondant

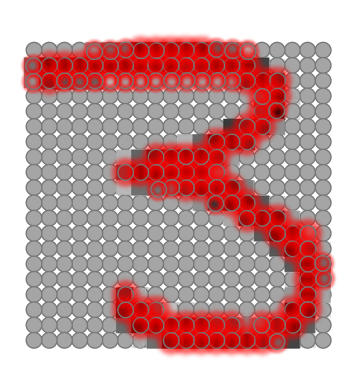
Dernière couche: neurones vers classes



Dernière couche: classes vers prédiction

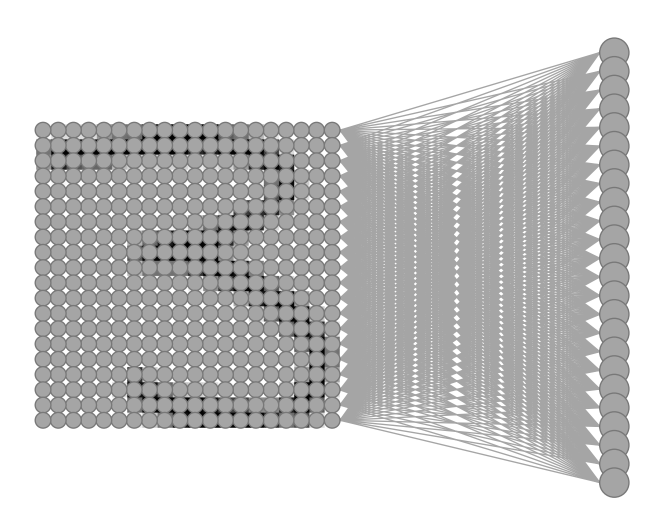


1^{ère} couche: image vers neurones



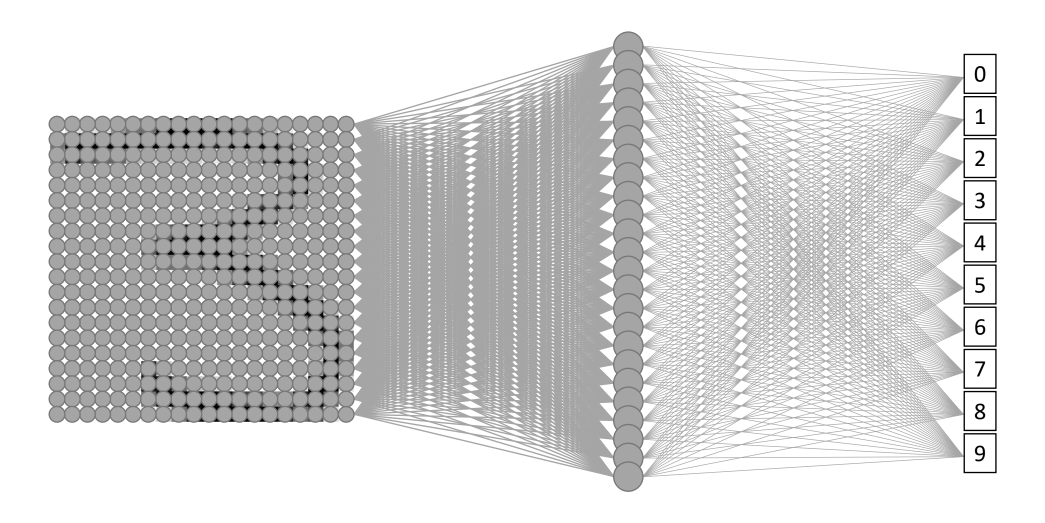
۱ ۶

1^{ère} couche: image vers neurones

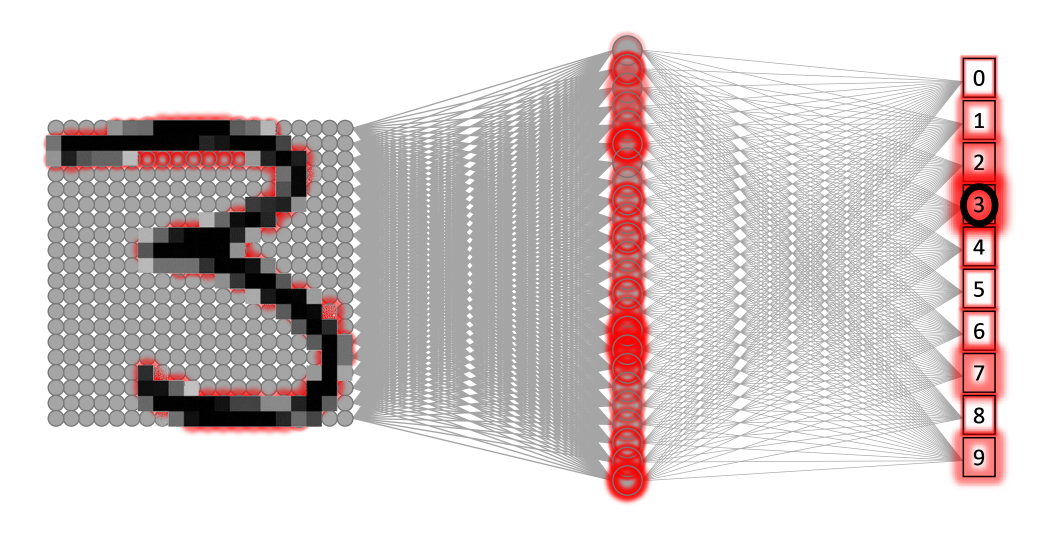


| 9

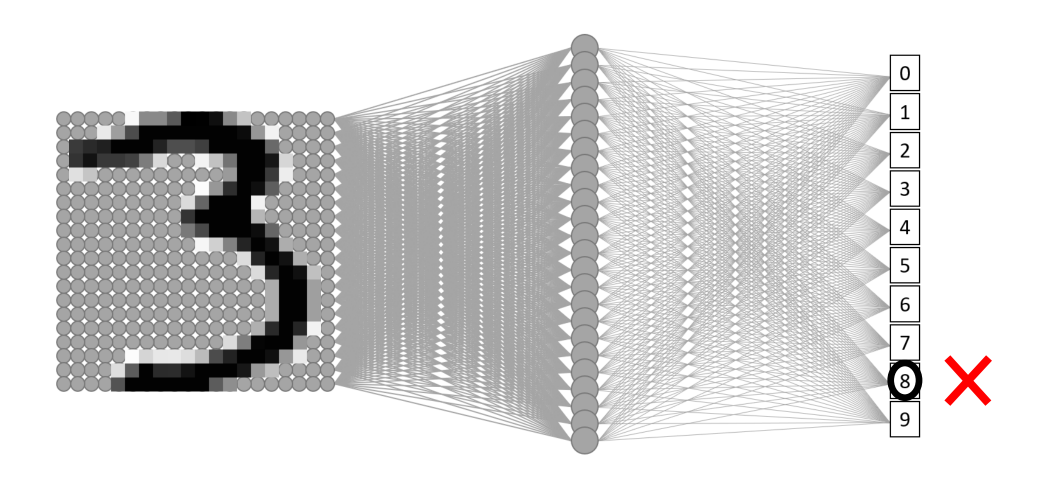
Architecture au complet



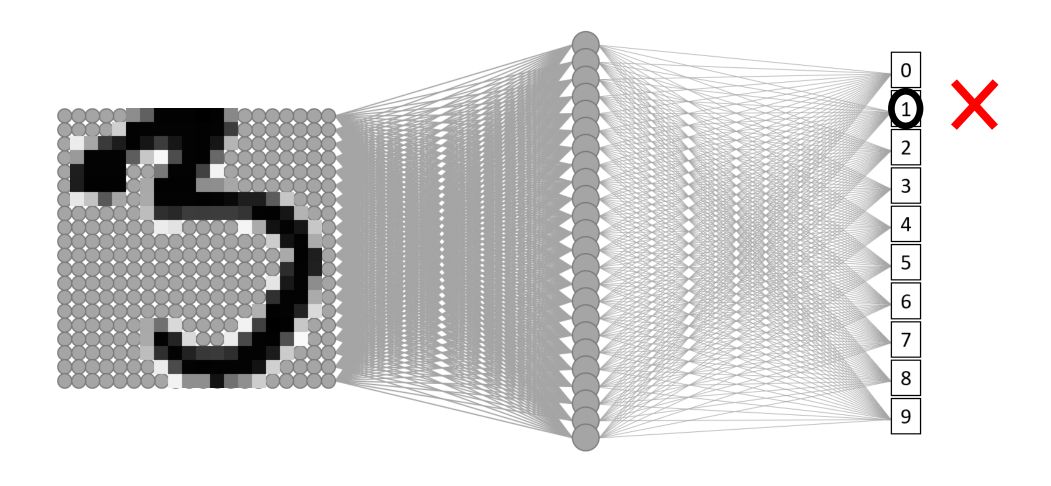
Exemple concret



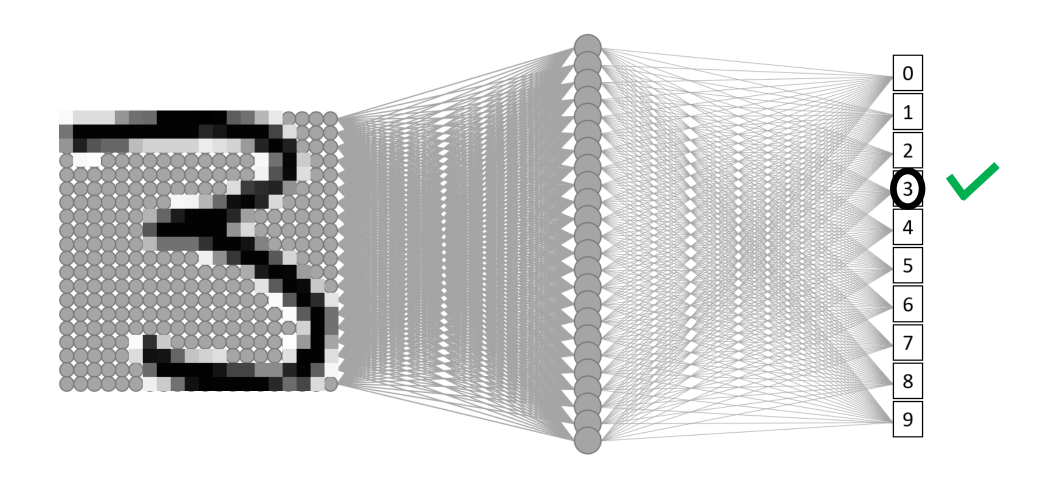
Entrainement: technique



Entrainement: technique

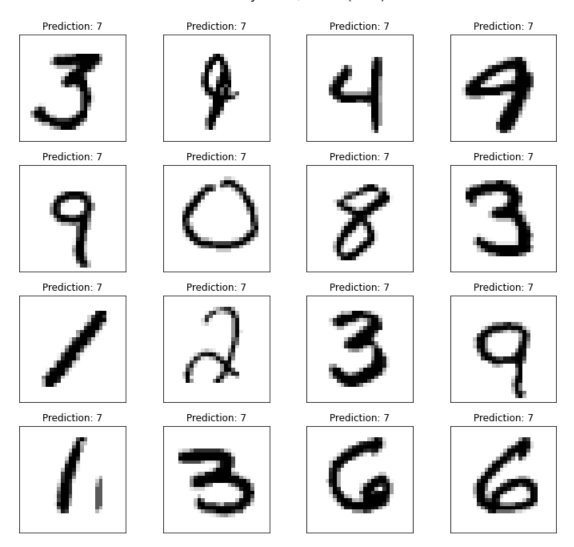


Entrainement: technique



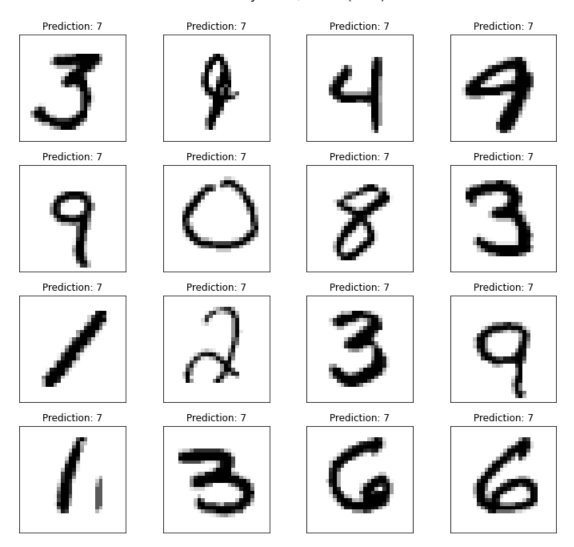
Entrainement

Accuracy: 1028/10000 (10%)



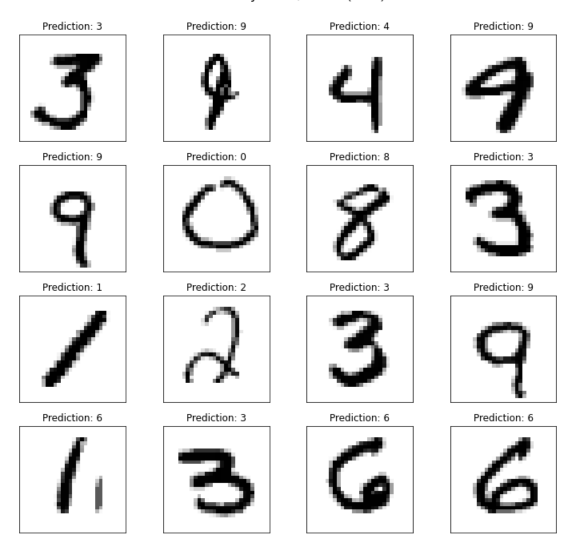
Entrainement

Accuracy: 1028/10000 (10%)

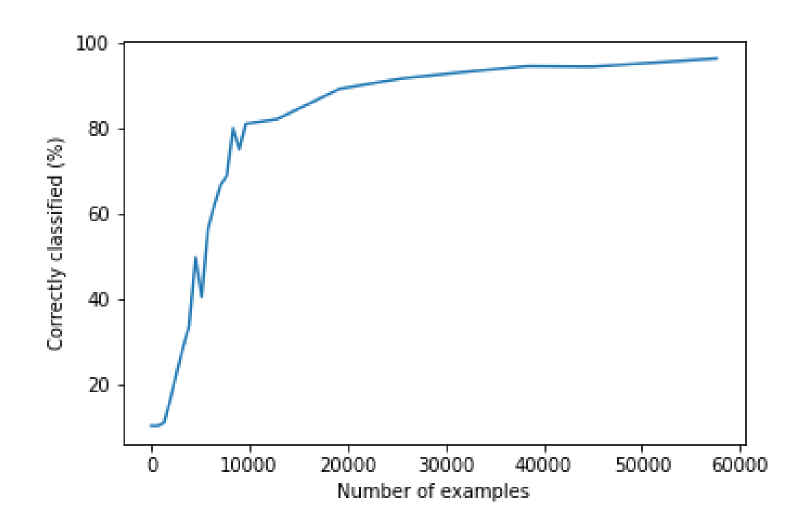


Entrainement

Accuracy: 9627/10000 (96%)



Evolution de la performance

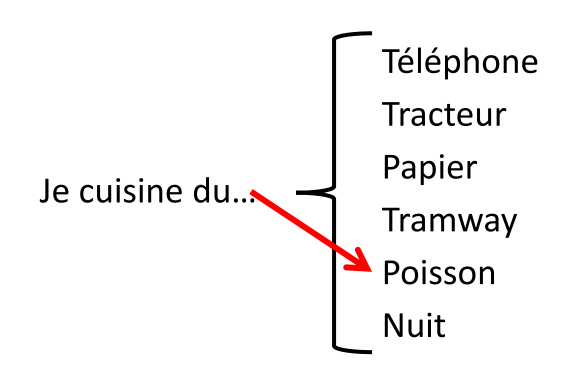




Comment fonctionne ChatGPT?

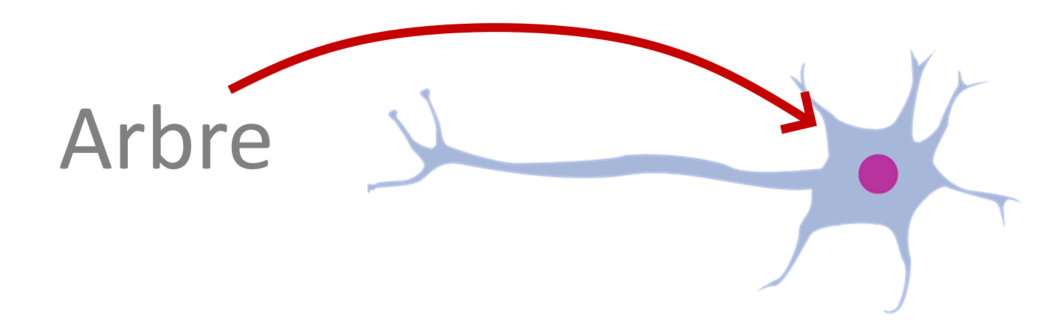
Comment traiter le texte?

Une tâche simple: Prédire le mot suivant

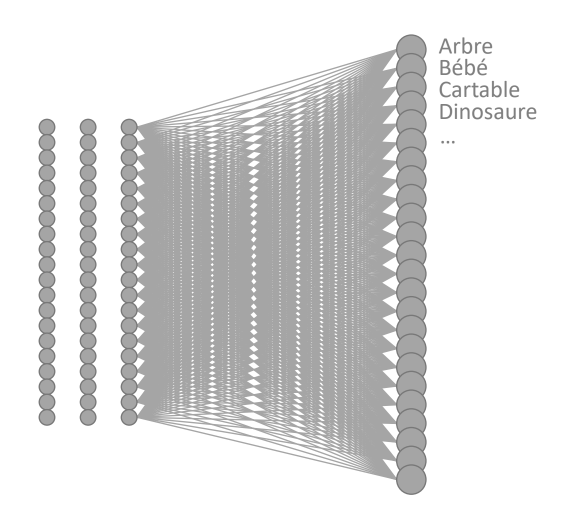


Comment représenter un mot?

Avec des neurones



Un neurone par mot!



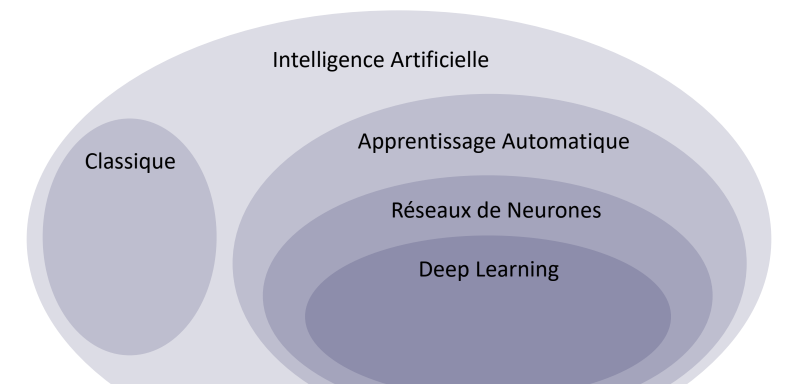
Prompter pour le chat

L'utilisateur a demandé:

[votre texte]

La réponse la plus adaptée pour aider l'utilisateur de façon pacifiste, gentille, etc... est:

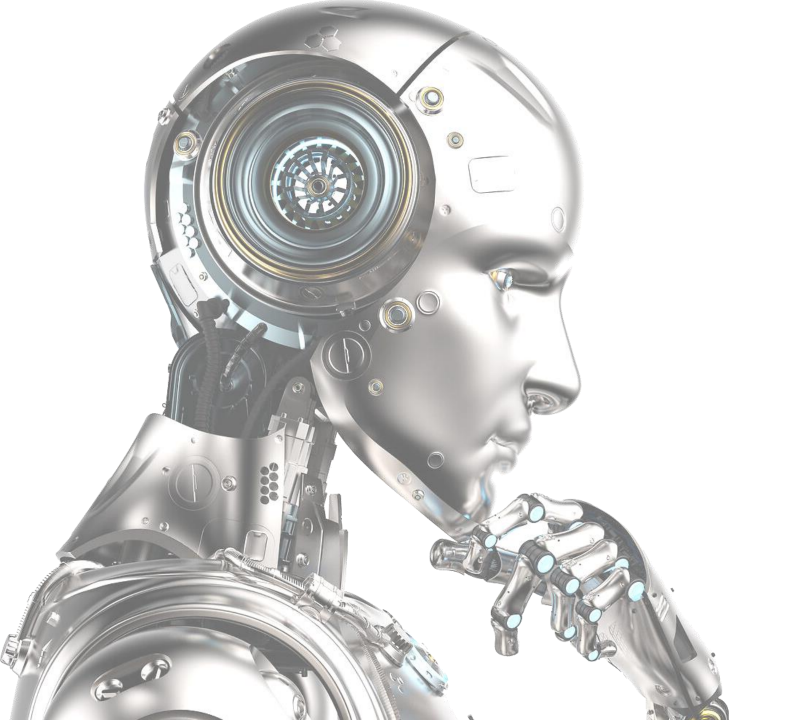
[prédire les mots suivants un par un]



Résumé

Conclusion

- 1. L'IA va conquérir le monde, les humains the erdus
- 2. L'IA est wythe "intelligente"
- 3. L'IA fait décalité progrès ces années
- 4. L'IA est un outil efficace sugéalitées tâches
- 5. L'IA vexagération mettre au chômage
- Exagération remplacer les humains
 - 7. L'IA consomme bréalité l'énergie



Merci pour votre attention!

Questions / Réponses