Apprentissage Par Problème [APP] Comprendre et utiliser le Machine learning

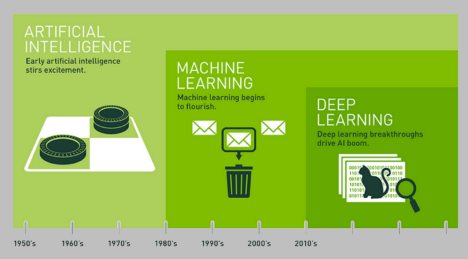
Jean-Luc.Charles@ENSAM.EU



octobre 2023



L'aspect historique...



(crédit : developer.nvidia.com/deep-learning)

Intelligence Artificielle?

Intelligence Artificielle ¹ : reste un terme ambigu aux définitions multiples :

¹ utilisé la première fois en 1956 par John McCarthy, chercheur à Stanford lors de la conférence de Dartmouth

Intelligence Artificielle?

Intelligence Artificielle ¹ : reste un terme ambigu aux définitions multiples :

- "...the science of making computers do things that require intelligence when done by humans." Alan Turing, 1940
- "the field of study that gives computers the ability to learn without being explicitly programmed." Arthur Samuel, 1959
- "A computer program is said to learn from experience E with respect to some class of tasks T and performance measure P, if its performance at tasks in T, as measured by P, improves with experience E." Tom Mitchell, 1997
- Notion d'agent intelligent ou d'agent rationnel "...agent qui agit de manière à atteindre la meilleure solution ou, dans un environnement incertain, la meilleure solution prévisible."

¹ utilisé la première fois en 1956 par John McCarthy, chercheur à Stanford lors de la conférence de Dartmouth

Intelligences Artificielles?

IA Forte (Strong AI)

IA Faible (Weak AI)

Intelligences Artificielles 🤅

IA Forte (Strong AI)

- Vise à concevoir des systèmes qui pensent exactement comme les humains.
- Peut contribuer à expliquer comment les humains pensent...
- On en est encore loin...

IA Faible (Weak AI)

Intelligences Artificielles ?

IA Forte (Strong AI)

- Vise à concevoir des systèmes qui pensent exactement comme les humains.
- Peut contribuer à expliquer comment les humains pensent...
- On en est encore loin...

IA Faible (Weak AI)

- Vise à concevoir des systèmes qui peuvent "se comporter" comme des humains.
- Ne nous dit rien sur la façon dont les humains pensent.
- On y est déjà... On l'utilise tous les jours!
 reconnaissance faciale, vocale, anti-spam, traduction...

Machine Learning et IA

Page extraite de medium.com/machine-learning-for-humans/...

Machine learning ⊆ artificial intelligence

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Design an intelligent agent that perceives its environment and makes decisions to maximize chances of achieving its goal.

Subfields: vision, robotics, machine learning, natural language processing, planning, ...

MACHINE LEARNING

Gives "computers the ability to learn without being explicitly programmed" (Arthur Samuel, 1959)

SUPERVISED LEARNING

Classification, regression

UNSUPERVISED

Clustering, dimensionality reduction, recommendation

REINFORCEMENT

Reward maximization

Machine Learning for Humans 🖮 👶

Les branches du Machine Learning

Supervised learning Apprentissage supervisé

Requiert des données labelisées...

- Classification
 - Classification d'images
 - Détection d'objet sdans des images
 - Reconnaissance de la parole...
- Régression
 - Prédiction d'une valeur (continue)...
- Détection d'Anomalies
 - Détection de Spam
 - Manufacturing: reconnaissance de défauts (appris)
 - Prévision du temps
 - Classification de maladies...

Les branches du Machine Learning

Unsupervised learning Apprentissage non-supervisé

Ne requiert que des données (non labelisées)...

- Clustering Regroupement de données non labelisées
 - Data mining, regroupement de données du web, de news...
 - Regroupement ADN
 - Traitement de données d'astronomie...

Detection d'Anomalie

- Détection de fraude
- Manufacturing : détection de défauts (même nouveaux)
- Monitoring: détéction d'activité anormale (panne, hacker, fraude...)
- Fake account sur Internet...
- Réduction de dimension

Compression de données...

Les branches du Machine Learning

Reinforcement learning Apprentissage par renforcement

Un agent (le réseau de neurones) apprend à piloter un environnement (jeu, système mécatronique...)

- Contrôle/commande
 - Contrôle de robots, drones...
 - Financial (stock) trading...
- Prise de décision
 - jeux (video games)
 - analyse financière...

Machine Learning et IA

Plusieurs approches pour les algorithmes de *Machine Learning*

Supervised learning:

- Neural Networks
- Bayesian inference
- Random forest
- Decision Tree
- Support Vector Machine (SVM)
- K-Nearest Neighbor (KNN)
- Linear egression
- Logistic regression...

Unsupervised learning:

- Neural Networks
- Principal Component Analysis (PCA)
- Sungular Value Decomposition (SVD)
- K-mean clustering

Machine Learning et IA

Plusieurs approches pour les algorithmes de *Machine Learning*

Supervised learning:

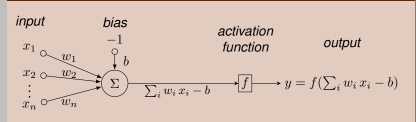
- Neural Networks
- Bayesian inference
- Random forest
- Decision Tree
- Support Vector Machine (SVM)
- K-Nearest Neighbor (KNN)
- Linear egression
- Logistic regression...

Unsupervised learning:

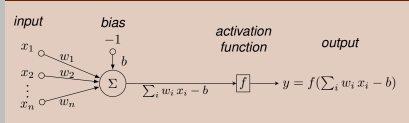
- Neural Networks
- Principal Component Analysis (PCA)
- Sungular Value Decomposition (SVD)
- K-mean clustering

La suite traite uniquement des Réseaux de neurones artificiels.

Le modèle informatique du neurone artificiel



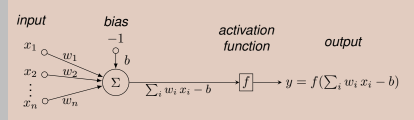
Le modèle informatique du neurone artificiel



Un neurone artificiel:

• reçoit les données d'entrée $(x_i)_{i=1..n}$ affectées des **poids** $(w_i)_{i=1..n}$ (weights)

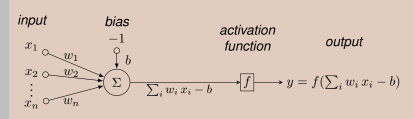
Le modèle informatique du neurone artificiel



Un neurone artificiel:

- reçoit les données d'entrée $(x_i)_{i=1..n}$ affectées des **poids** $(w_i)_{i=1..n}$ (weights)
- calcule la **somme pondérée** de ses entrées moins le biais $\sum_i w_i \, x_i b$

Le modèle informatique du neurone artificiel

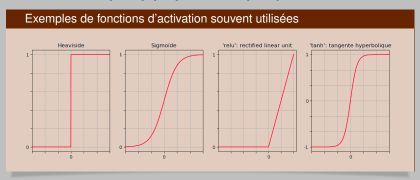


Un neurone artificiel:

- reçoit les données d'entrée $(x_i)_{i=1..n}$ affectées des **poids** $(w_i)_{i=1..n}$ (weights)
- calcule la **somme pondérée** de ses entrées moins le biais $\sum_i w_i x_i b$
- produit en sortie une **activation** $f(\sum_i w_i x_i b)$, calculée avec une fonction d'activation f (en général non-linéaire).

La fonction d'activation d'un neurone :

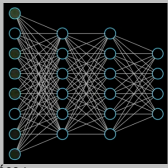
- indroduit un comportement non-linéaire,
- fixe la plage de la sortie du neurone, par exemple [-1,1], [0,1] ou encore $[0,\infty[$.



Le biais b fixe le seuil d'activation du neurone.

Réseaux de neurones

 Les réseaux de neurones sont des assemblages plus ou moins complexes de neurones artificiels organisés en couches.



Deux architecture sont très souvent utilisées :

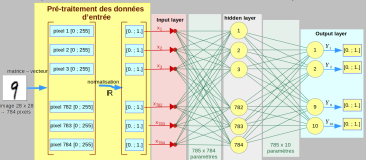
- Réseau de Neurones Dense (Dense Neural Network, RND) simple, généraliste, peut atteindre des scores de réussite importants.
- Réseau de Neurones Convolutif (Convolutional Neural Network, CNN) plus complexe, spécialisé dans le traitement des images, peut atteindre des scores supérieurs à 99% dans la reconnaissance d'images.

Données utilisées pour l'APP

MNIST banque de 70000 images labellisées
 (60000 images d'entraînement – 10000 images de test.

- Images en ton de gris de 28×28 pixels
- Réseau dense ~ scores pouvant atteindre 98 % de succès...
- État de l'art pour la reconnaissance d'image : réseau convolutifs

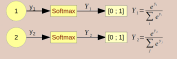
Chaque matrice $28 \times 28 \sim \text{vecteur normalisé}$ de 784 composantes float $\in [0; 1]$.



- Couche d'entrée (Input layer): fixe la dimension des entrées du réseau, ne comporte aucun neurone.
- Couche "cachée" (Hidden layer) de 784 neurone (on pourrait essayer plus, ou moins...): recoit les données d'entrées.
- Couche de sortie (Output layer): 10 neurones, un pour chaque chiffre à reconnaître.

- Dans les couches intermédiaires la fonction d'activation relu favorise l'apprentissage du réseau².
- La classification (dernière couche) utilise la fonction softmax :

Fonction d'activation softmax



9
$$y_9$$
 Softmax Y_9 [0;1] $Y_9 = \frac{e^{y_9}}{\sum_i e^{y_9}}$

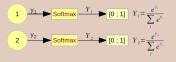
10 Softmax
$$Y_{10}$$
 [0;1] $Y_{10} = \frac{e^{y_{(1)}}}{\sum_{i} e^{y_{i}}}$

- L'activation du neurone k est $Y_k = e^{y_k}/\sum_i e^{y_i}$ avec $y_k = \sum_i \omega_i x_i b$ calculé par le neurone k.
- Les sorties des neurones s'interprêtent comme des probabilités dans l'intervalle [0,1].

² évite le vanishing gradient qui apparaît dans l'algorithme de back propagation

- Dans les couches intermédiaires la fonction d'activation relu favorise l'apprentissage du réseau².
- La classification (dernière couche) utilise la fonction softmax :

Fonction d'activation softmax



9
$$y_9$$
 Softmax Y_9 [0;1] $Y_9 = \sum_{j} e^{y_j}$

10
$$y_{10}$$
 Softmax Y_{10} [0;1] $Y_{10} = \frac{e^{y_{10}}}{\sum_{i} e^{y_{i}}}$

- L'activation du neurone k est $Y_k = e^{y_k}/\sum_i e^{y_i}$ avec $y_k = \sum_i \omega_i x_i b$ calculé par le neurone k.
- Les sorties des neurones s'interprêtent comme des probabilités dans l'intervalle [0,1].

Réponse du réseau \sim label associé au neurone de plus grande probabilité.

² évite le vanishing gradient qui apparaît dans l'algorithme de back propagation

Codage One-hot des labels

But : mettre les label des images au format de la sortie du réseau

- Labels des images : nombres entiers de 0 à 9.
- Sortie du réseau : vecteur de 10 float dans l'intervalle [0,1] calculés par les fonctions softmax des 10 neurones de sortie.
- Codage one-hot d'un ensemble ordonné de N labels :
 - chaque label est représenté par un vecteur à N composantes toutes nulles sauf une égale à 1,
 - le rang du 1 dans le vecteur associé à un label est le rang du label.

Codage One-hot des labels

But : mettre les label des images au format de la sortie du réseau

- Labels des images : nombres entiers de 0 à 9.
- Sortie du réseau : vecteur de 10 float dans l'intervalle [0,1] calculés par les fonctions softmax des 10 neurones de sortie.

	_ ('ododo o
chiffre	vecteur one-hot
0	[1000000000]
1	[0 1 0 0 0 0 0 0 0 0]
2	[0010000000]
3	[0 0 0 1 0 0 0 0 0 0]
4	[0 0 0 0 1 0 0 0 0 0]
5	[0 0 0 0 0 1 0 0 0 0]
6	[0 0 0 0 0 0 1 0 0 0]
7	[0 0 0 0 0 0 0 1 0 0]
8	[0 0 0 0 0 0 0 0 1 0]
9	[0 0 0 0 0 0 0 0 0 1]

one-hot d'un ensemble ordonné de N labels :

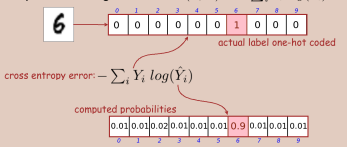
label est représenté par un vecteur à N composantes lles sauf une égale à 1,

du 1 dans le vecteur associé à un label est le rang du

Le codage *one-hot* des labels '0' à '9' donne un vecteur à 10 composantes, comme celui calculé par le réseau de neurones.

Fonction d'erreur : Cross entropy error

- Une image traitée par le réseau \sim vecteur \hat{Y} de 10 float à comparer au codage *hot-one* Y du label de l'image.
- On utilise la fonction d'erreur (ou de perte) *cross entropy* adaptée au codage *one-hot* : $e(Y, \hat{Y}) = -\sum_i Y_i \log(\hat{Y}_i)$



Optimisation et Back Propagation

 Pendant la phase d'apprentissage un algorithme d'optimisation calcule le gradient de la fonction d'erreur par rapport aux poids du réseau.

Optimisation et Back Propagation

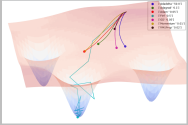
- Pendant la phase d'apprentissage un algorithme d'optimisation calcule le gradient de la fonction d'erreur par rapport aux poids du réseau.
- L'algorithme de Back Propagation modifie les poids du réseau couche par couche grâce au gradient de la fonction d'erreur, en itérant de la dernière couche à la première couche.

Optimisation et Back Propagation

- Pendant la phase d'apprentissage un algorithme d'optimisation calcule le gradient de la fonction d'erreur par rapport aux poids du réseau.
- L'algorithme de Back Propagation modifie les poids du réseau couche par couche grâce au gradient de la fonction d'erreur, en itérant de la dernière couche à la première couche.
- Exemples d'algorithme d'optimisation :
 - Descente de Gradient (Gradient Descent (GD))
 - Descente de Gradient Stochastique (Stochastic Gradient Descent (SGD))
 - Adam (version améliorée de descente de gradient)...

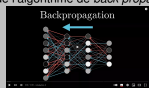
Le module tf.keras.optimizers propose l'implémentation Python de plusieurs algorithmes d'optimisation.

Visualisation des itérations d'algorithmes de descente de gradient pour une fonction de perte ultra-simple à seulement 2 variables :

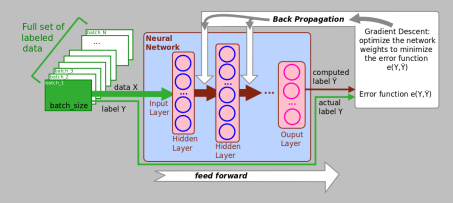


(source: github.com/Jaewan-Yun/optimizer-visualization)

Vidéo d'explication de l'algorithme de back propagation :

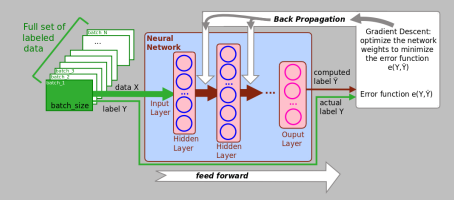


Supervised learning: Feed Forward and Back Propagation



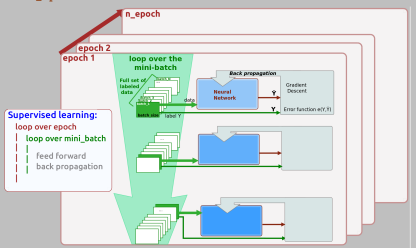
 Le jeu de données est découpé en (mini) batches de taille batch size

Supervised learning: Feed Forward and Back Propagation



- Le jeu de données est découpé en (mini) batches de taille batch size
- Après chaque feed forward l'algorithme de Back Propagation modifie les poids du réseau de neurone pour minimiser l'erreur e.

 L'entraînement avec le jeu de données complet est répété n_epoch fois...



Mise en oeuvre dans l'APP

1 – Auto-formation / Réseau dense

- Les trois notebooks ML1_MNIST.ipynb, ML2_DNN.ipynb et ML3_DNN_suite.ipynb visent les savoir-faire:
 - charger et pré-traiter les images du MNIST,
 - o construire un réseau de neurones dense,
 - entraîner le réseau reconnaître les images du MNIST,
 - évaluer et exploiter le réseau entraîné.
- Les modules Python utilisés pour créer les réseaux de neurones et les entraîner sont tensorflow et keras.
- Les scores obtenus avec des réseaux denses peuvent atteindre 98% de réussite dans les cas les plus favorables.

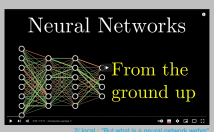
Mise en oeuvre dans l'APP

2 – Résolution d'un problème de classification

- On dispose de données acquises sur un banc de perçage instrumenté.
- Une première étape de pré-traitement permet de calculer une quinzaine de méta-données (features) à partir des données brutes acquises avec les capteurs du banc.
- L'étude des pré-traitements sera abordée lors de séances de traitement du signal dédiées.
- Le problème proposé : entraîner un réseau de neurones dense à reconnaître le matériau percé à partir des méta-données extraites du banc de perçage.

Vidéographie





/ Local: "Le deep learning - YouTube webm"



Backpropagation

Local: "Gradient descent how neural networks learn.webm" 4/ Local: "What is backgropagatio

Biliographie

- Intelligence Artificielle, 3e édition, PEARSON Education, 2010, ISBN: 2-7440-7455-4, aima.cs.berkeley.edu
- [2] What is artificial intelligence (AI), and what is the difference between general AI and narrow AI?, Kris Hammond, 2015 www.computerworld.com/article/2906336/what-is-artificial-intelligence.html
- [3] Stanford Encyclopedia of Philosophy, plato.stanford.edu/entries/artificial-intelligence
- [4] Deep Learning., Goodfellow, Ian; Bengio, Yoshua; Courville, Aaron (2016), MIT Pres, ISBN 9780262035613