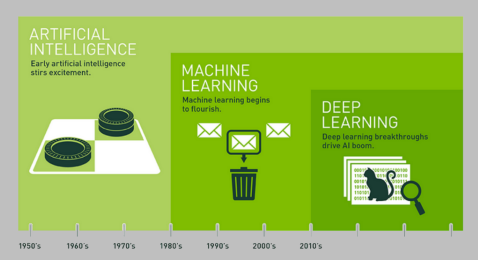
Apprentissage Par Problème [APP] Comprendre et utiliser le Machine learning

Jean-Luc.Charles@ENSAM.EU



octobre 2023





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

octobre 2023 – V3.0 2/25

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

octobre 2023 - V3.0 3/25

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."

octobre 2023 - V3.0 3/25

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

IA Forte (Strong AI)

IA Faible (Weak AI)

4/25 octobre 2023 - V3.0

ntelligences Artificielles ?

IA Forte (Strong AI)

000

- 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)

octobre 2023 – V3.0 4/25

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 Al)

- 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...

octobre 2023 - V3.0 4/25

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

UNSUPERVISE LEARNING

Clustering, dimensionality reduction, recommendation

REINFORCEMENT

Reward maximization

Machine Learning for Humans 💼 🐽

octobre 2023 – V3.0 5/25

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...

octobre 2023 – V3.0 6/25

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...

octobre 2023 – V3.0 7/25

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...

octobre 2023 – V3.0 8/25

Machine Learning et IA

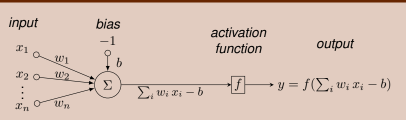
Plusieurs approches permettent de concevoir des algorithmes de Machine Learning:

- Programmation Génétique (Genetic programming)
- Inférence bayésienne (Bayesian inference)
- Logique Floue (Fuzzy logic)
- Réseaux de neurones (Neural Networks)

La suite traite uniquement des Réseaux de neurones artificiels.

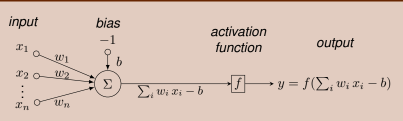
octobre 2023 - V3.0 9/25

Le modèle informatique du neurone artificiel



octobre 2023 - V3.0 10/25

Le modèle informatique du neurone artificiel



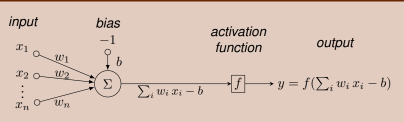
Un neurone artificiel:

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

octobre 2023 – V3.0 10/25

NN

Le modèle informatique du neurone artificiel

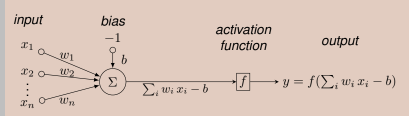


Un neurone artificiel:

- 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 $\sum_i w_i x_i - b$

octobre 2023 - V3.0 10/25

Le modèle informatique du neurone artificiel



Un neurone artificiel:

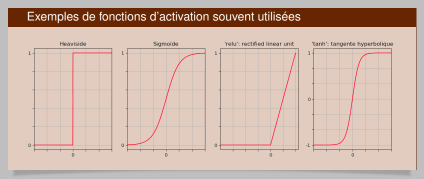
- reçoit les données d'entrée $(x_i)_{i=1..n}$ affectées des **poids** $(w_i)_{i=1..n}$ (weights)
- calcule la **somme pondérée** de ses entrées moins le biais $\sum_i w_i x_i b$

• produit en sortie une **activation** $f(\sum_i w_i x_i - b)$, calculée avec une fonction d'activation f (en général non-linéaire).

octobre 2023 – V3.0 10/25

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 $[0,\infty[$.

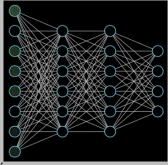


Le biais b fixe le seuil d'activation du neurone.

octobre 2023 – V3.0 11/25

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.

octobre 2023 - V3.0 12/25

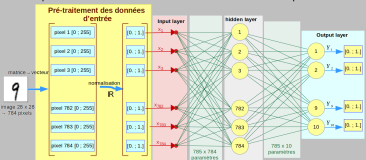
Données utilisées pour l'APP

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

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

octobre 2023 – V3.0 13/25

Chaque matrice $28 \times 28 \rightarrow$ 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.

octobre 2023 - V3.0 14/25

- Dans les couches intermédiaires la fonction d'activation relu favorise l'apprentissage du réseau 2.
- La classification (dernière couche) utilise la fonction softmax :

Fonction d'activation softmax

$$\begin{array}{c|c}
 & Y_2 & \hline
 & Softmax & Y_2 & \hline
 & [0;1] & Y_2 = \frac{e^{Y_2}}{\sum_j e^{Y_j}}
\end{array}$$

9 Softmax
$$Y_9$$
 [0;1] $Y_9 = \frac{e^{x_3}}{\sum_{j} e^{y_j}}$

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

- 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].

octobre 2023 - V3.0 15/25

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 réseau 2.
- La classification (dernière couche) utilise la fonction softmax :

Fonction d'activation softmax

9 Y₉ Softmax
$$Y_9$$
 $0; 1$ $Y_9 = \frac{e^{y_9}}{\sum_i e^{y_i}}$

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

- 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 → label associé au neurone de plus grande probabilité.

octobre 2023 - V3.0 15/25

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.
- lacktriangle 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.

octobre 2023 – V3.0 16/25

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.

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]
0	[0 0 0 0 0 0 0 0 1]

Codoco pne-hot d'un ensemble ordonné de N labels :

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

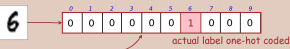
du 1 dans le vecteur associé à un label est le rang du

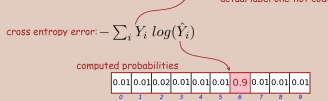
Le codage *one-hot* des labels '0' à '9' donne un vecteur à 10 composantes, comme celui calculé par le réseau de neurones.

octobre 2023 – V3.0 16/25

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 : $e(Y, \hat{Y}) = -\sum_i Y_i \log(\hat{Y}_i)$





octobre 2023 – V3.0 17/25

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.

octobre 2023 – V3.0 18/25

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.

octobre 2023 - V3.0 18/25

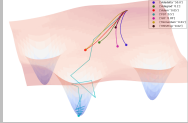
Optimisation et *Back Propagation*

- 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.

octobre 2023 - V3.0 18/25

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



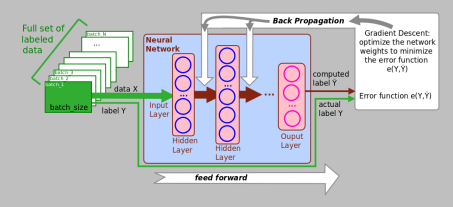
(source: github.com/Jaewan-Yun/optimizer-visualization)

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



octobre 2023 – V3.0 19/25

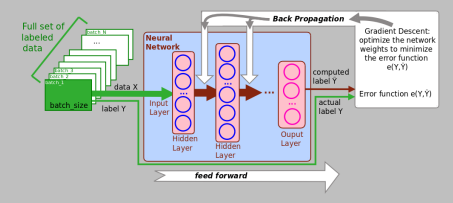
Supervised learning: Feed Forward and Back Propagation



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

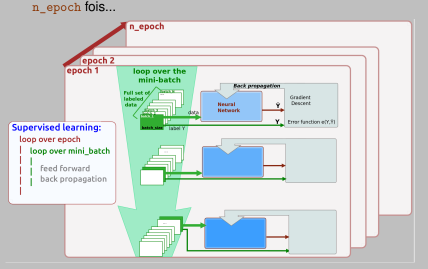
octobre 2023 – V3.0 20/25

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.

octobre 2023 – V3.0 20/25



21/25 octobre 2023 - V3.0

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,
 - 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.

octobre 2023 - V3.0 22/25

Mise en oeuvre dans l'APP

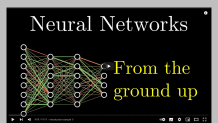
2 - Résolution d'un problème de classification

- 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.

octobre 2023 – V3.0 23/25

Vidéographie





How machines learn

Backpropagation

24/25 octobre 2023 - V3.0

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

octobre 2023 – V3.0 25/25