

Année 2017-2018

Mémoire

Alexandre Felix Pierre-Henry Langlois

Table des matières

Table des matières					
1	L'intelligence artificelle aujourd'hui				
	1.1	1 Intelligence Artificielle Faible			
		1.1.1	Machine Learning	4	
		1.1.2	Deep Learning	5	
	1.2	Intelli	gence Artificielle Forte	6	
		1.2.1	Prérequis	6	
		1.2.2	Freins majeur de la création d'IA Forte	6	
2	Applications de l'IA Faible				
	2.1	Recon	maissance d'images	7	
Ta	ıble (des fig	${f ures}$	9	

Résumé

L'Intelligence Artificielle a désormais pris place dans notre quotidien, nous sommes tous les jours au contact d'IA et ce sans forcément le savoir, que ce soit dans nos téléphones avec les assistant personnels ou sur les moteur de recherche.

L'IA a atteint un niveau de maturité et de performances dans divers domaines tel qu'il est déjà possible d'observer son utilisation grandissante dans les entreprises.

L'objectif de ce memoire est de tout d'abord faire un état des lieux de l'intelligence artificielle : ce qui est existant, les différentes méthodes utilisées aujourd'hui puis nous essayerons de comprendre

1 L'intelligence artificelle aujourd'hui

L'intelligence Artificelle est un domaine faisant partie des sciences cognitives dont l'objectif est de mettre au point des techniques et technologies permettant aux machines de simuler l'intelligence humaine ou animale. Nous pouvons séparer l'IA en deux catégorie distinctes.

1.1 Intelligence Artificielle Faible

Elle reproduit un comportement de manière le plus précise possible, en s'ameliorant notamment grâce à l'apprentissage mais n'en n'imite pas le fonctionnement ce qui fait que ce type d'IA ne fait que simuler de l'intelligence.

Aujourd'hui il n'existe que des intelligences artificelles faibles qui peuvent être séparées en plusieurs technique et sous-domaines :

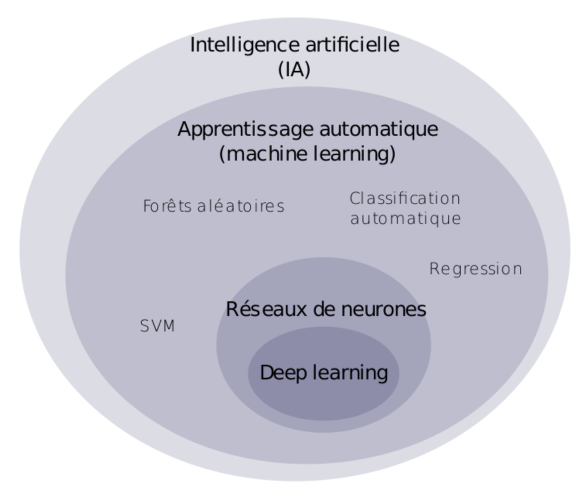


FIGURE 1.1 – Les différents domaines de l'Intelligence Artificielle

1.1.1 Machine Learning

Le Machine Learning est un ensemble de techniques qui permettent à un ordinateur d'agir et d'apprendre comme un humain tout en s'améliorant au fur et à mesure et ce de manière autonome.

Le fonctionnement du machine learning ce découpe en plusieurs parties, tout d'abord il faut définir des features, c'est à dire des propriétés mesurables individuellement, cette partie est difficile et cruciale car elle va déterminer l'efficacité de l'algorithme de machine learning.

Différents algorithme vont ensuite servir à extraire les features de données brut en entrée avant de les envoyer a l'algorithme de machine learning, par exemple la reconnaissance de bords ou de forme geométriques extraient les features d'une image dans une IA de reconnaissance d'image.

Enfin l'algorithme de machine learning va passer au travers de 3 sets de données :

- un set de training va permettre d'entrainer l'algorithme de manière supervisé, ce set utilise des vecteurs d'entrée et leur sortie attendue.
- un set de validation qui va verifier le modèle crée à partir du set de training.
- un set de test qui permet de tester la version finale de l'algorithme.

Le machine learning utilise les "réseaux de neurones", qui ont fait leurs premières apparition à partir de 1980, il s'agit de structure algorithme imitant le comportement des neurones dans le cerveau humain, les neurones sont divisé en différentes couches : couche d'entrée, couche(s) cachée et couche de sortie, dans le cas du "shallow" machine learning, le réseaux de neurones n'est composé que d'une seule couche cachée :

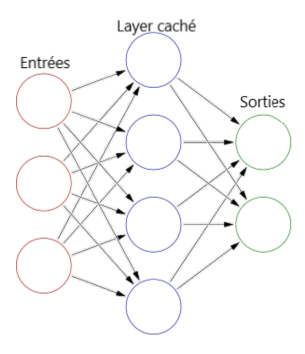


FIGURE 1.2 – Réseau de neurones avec 2 couches cachées

Ce type de réseaux de neurones est entrainé de manière supervisé mais dès lors qu'il y a plus d'une couche cachée, il n'est plus possible de l'entrainer ainsi, l'alternative qui répond à ce problème est l'apprentissage profond ou deep learning qui utilise des réseaux de neurones avec de multiple couches cachées.

1.1.2 Deep Learning

Le Deep Learning est une sous catégorie du machine learning, la différence majeur réside dans le fonctionnement du traitement des informations, le machine learning traditionnel ou "shallow", en contraste avec le deep learning, réside dans la nécessité de selectionner manuellement les features qui doivent être identifiés par l'algorithme de machine learning :

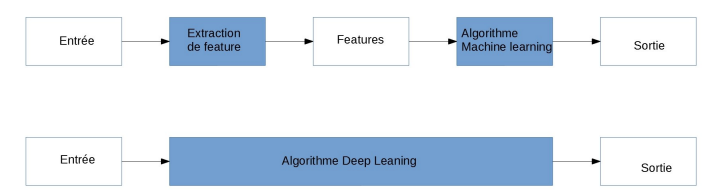


FIGURE 1.3 – Différences entre machine learning et deep learning

Le deep learning contrairement au machine learning n'a pas besoin de selectionner ou extraire manuellement les features, le modèle apprend par lui même à reconnaître des features, les réseaux de neurones utilisés pour le deep learning ont plus d'une couche caché de neurones d'où le nom "deep" :

Deep neural network

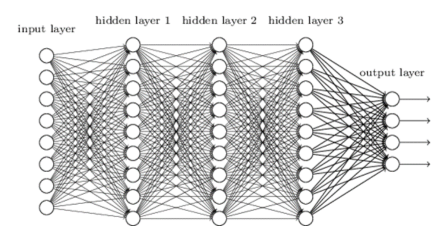
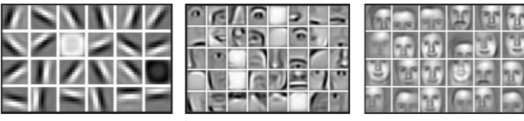


FIGURE 1.4 – Réseaux de neurones à 3 couches cachées



First Layer Representation

Second Layer Representation Third Layer Representation

FIGURE 1.5 – Répresentation intermediaires - Andrew Ng

Du point de vue d'un observateur externe, l'IA faible semble maitriser des concepts mais il n'en n'est rien dans la réalité, il suffit de reprendre l'exemple de la reconnaissance d'image où comme l'IA ne comprend pas les concept et ne peut reconnaître que des éléments correspondant au critères avec lequels elle a été entrainé, si on lui présente un élément avec une variance elle sera incapable de le reconnaitre.

Intelligence Artificielle Forte 1.2

L'intelligence artificelle forte est l'intelligence telle qu'elle existe chez l'homme,

1.2.1Prérequis

Freins majeur de la création d'IA Forte 1.2.2

- 2 Applications de l'IA Faible
- 2.1 Reconnaissance d'images

Table des figures

1.1	Les différents domaines de l'Intelligence Artificielle	3
1.2	Réseau de neurones avec 2 couches cachées	4
1.3	Différences entre machine learning et deep learning	5
1.4	Réseaux de neurones à 3 couches cachées	5
1.5	Répresentation intermediaires - Andrew Ng	6