Intelligence Artificielle : promesses et réalités

Ouail Abed - Hakenholz Guillaume - Soufyani Amine

20 mars 2018

Table des matieres

- Définitions IA
- 2 Types IA
- 3 Histoire de l'IA
- 4 Évolution de l'IA
- Les Réalités
- 6 Les Promesses
- Les Dangers
- Annexes

Intelligence Artificielle : Definition

• Intelligence Artificielle (IA) est « l'ensemble de théories et de techniques mises en œuvre en vue de réaliser des machines capables de simuler l'intelligence ». Elle correspond donc à un ensemble de concepts et de technologies plus qu'à une discipline autonome constituée.

Intelligence Artificielle : Definition

- Souvent classée dans le groupe des sciences cognitives, elle fait appel à la neurobiologie computationnelle (particulièrement aux réseaux neuronaux), à la logique mathématique et à l'informatique.
- Un réseau neuronal est l'association, en un graphe plus ou moins complexe, d'objets élémentaires, les neurones formels qui sont eux mêmes inspirées du fonctionement des neuronnes biologiques

2 Types d'lA

- IA faible :
 est une intelligence artificielle non-sensible qui se concentre sur
 une tâche précise
- lA forte : est une intelligence artificielle dotée de conscience, de sensibilité et d'esprit
- les systèmes actuellement existants sont considérés comme des intelligences artificielles faibles

Breve Histoire de l'IA

- (1943) La naissance des ordinateurs :
 Les premiers ordinateurs voient le jour. Construits avec des
 technologies qui précédaient les circuits intégrés (tubes à vide,
 relais électromécaniques), ils sont peu performants.
- (1950) Le test Turing :

 Le mathématicien britannique Alan Turing publie son article

 "Computing Machinery and Intelligence" et met au point son
 test à l'aveugle pour déterminer qui est l'humain ou
 l'ordinateur.
- (1950) La première machine capable d'apprendre : Claude Shannon développe Theseus, une souris électromécanique capable d'apprendre à trouver la sortie d'un labyrinthe. Avant même l'apparition du terme "intelligence artificielle", il s'agissait de la première démonstration effective d'une machine capable d'apprendre.

Breve Histoire de l'IA(suite)

- (1956) Le séminaire du Dartmouth College : Les premiers ordinateurs voient le jour. Construits avec des technologies qui précédaient les circuits intégrés (tubes à vide, relais électromécaniques), ils sont peu performants.
- (1958) Le « list processing » :
 John McCarthy, co-organisateur du séminaire du Dartmouth
 College, créé le langage informatique LISP (mot forgé à partir
 de l'anglais "list processing") qui permet de faciliter la
 programmation d'IA.
- (1959) Le « General Problem Solver » :
 Herbert Simon et Allen Newell inventent le General Problem
 Solver, une stratégie de résolution de problèmes largement
 utilisée dans le domaine de l'intelligence artificielle.

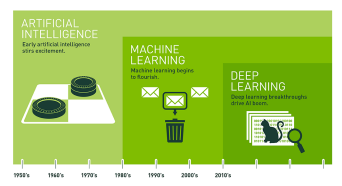
Breve Histoire de l'IA(suite)

- (1965) Le programme Eliza :
 Eliza est un programme informatique écrit par Joseph
 Weizenbaum, capable de dialoguer en anglais en incarnant le
 rôle d'une psychologue.
- ((1974) Le système MYCIN : MYCIN est un système expert utilisant l'IA pour identifier des bactéries causant des infections sévères et recommander des antibiotiques en adaptant le dosage au poids des patients.
- (1996) La victoire Deep Blue : Le champion d'échecs Garry Kasparov est battu par le superordinateur Deep Blue d'IBM. Un événement qui démontre que l'IA est plus performante que l'homme dans certains domaines précis.

Breve Histoire de l'IA(suite)

- (2005) Le robot Stanley :
 En 2005, Stanley, un robot construit à l'université Stanford,
 remporte le "DARPA Grand Challenge" en conduisant de
 manière autonome pendant 131 miles sur une piste de désert
 sans avoir fait de reconnaissance préalable
- (2001) Le programme Watson : Le programme d'IA Watson d'IBM surclasse les meilleurs joueurs du jeu télévisé américain de questions réponses Jeopardy!
- (2017) L'AlphaGo: En mars 2016, le programme d'IA de Google AlphaGo bat un des meilleurs joueurs mondiaux de jeu de go, puis le 27 mai 2017, il bat le champion du monde Ke Jie.

Évolution de L'intelligence Artificielle



Since an early flush of optimism in the 1950s, smaller subsets of artificial intelligence – first machine learning, then deep learning, a subset of machine learning – have created ever larger disruptions.

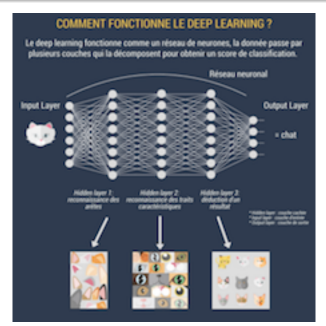
Évolution de L'intelligence Artificielle : Machine Learning

 Le machine learning permet à une machine d'adapter ses comportements en se fondant sur l'analyse des données à sa disposition. Un robot peut ainsi apprendre à marcher en commençant par des mouvements aléatoires, puis en sélectionnant les mouvements lui permettant d'avancer.

Évolution de L'intelligence Artificielle : Deep Learning

- Le deep learning est la branche du machine learning qui utilise comme modèles mathématiques les réseaux de neurones formels, eux-mêmes construits sur la représentation mathématique et informatique d'un neurone biologique, née en 1943.
- Le Deep Learning est utilisé dans la voiture autonome de Google : le réseau de neurones classifie tout l'environnement pour éviter les obstacles ou s'arrêter au bon moment

Évolution de L'intelligence Artificielle



Évolution de L'intelligence Artificielle (fin)

 Ces deux branches de l'intelligence artificielle ont causées de grandes améliorations de algorithmes, mais malgres cela l'IA d'aujourd'hui est est toujours qualifiée de « faible », en opposition à l'IA « forte » et consciente d'elle-même que prédisent les transhumanistes.

Les Réalités de l'Intelligence Artificielle

Les utilisations de l'IA

- On peut imaginer plein de possibilité avec l'utilisation de l'IA, que se soit dans :
 - L'automobile
 - L'industriel
 - L'armée
 - Le médical
 - Le jeu-vidéo
 - La téléphonie
 - ...

Les Réalités de l'Intelligence Artificielle

Les utilisations de l'IA

- De nos jours il existe plein de projets en développement et de prototypes :
 - Le SolarXOne est un drone autonome mis au point par la société Xsun et la collaboration de l'école Centrale Nantes,
 Dassault systèmes mais aussi Airbus. Il se recharge à l'énergie solaire et l'IA intégrée lui permet de décider, seul, de sa trajectoire en fonction de la destination mais aussi de faire attention à de différents facteurs tels que la météo.
 - La Renault Symbioz est une voiture autonome. Elle possède 35 capteurs tout au tour d'elle. L'IA permet de conduire automatiquement sur autoroute, et passer des péages
 - Le Robot Sophia est un robot qui possède des expressions faciales en fonction du contexte, peut répondre à des questions et enregistre les différents visages de ses interlocuteurs

Les Réalités de l'Intelligence Artificielle

Les utilisations de l'IA

- Dans l'industriel, les tâches répétitives ne sont plus effectuées par des humains mais par des machines programmées, ce concept est généralement adopté par les usines automobiles.
- Dans le médical, il existe des systèmes experts qui sont utilisés pour aider à diagnostiquer des patients.
- Dans le jeu-vidéo, avec l'ordinateur qui doit essayer de jouer aussi bien que l'humain pour même essayer de le battre suivant la difficulté choisie par le joueur.
- Dans la téléphonie, les Smartphones incorporent une multitude de programmes d'intelligence artificielle comme la reconnaissance vocale, la reconnaissance faciale ect ...

Les Promesses de l'Intelligence Artificielle

L'avenir de l'IA

- Le future de l'IA pourrait, dans les différents domaines évoqués au-dessus, améliorer la vie des Hommes, la rendre mieux et la faciliter
- En médecine, il se pourrait que des machines, robots nous opèrent, nous diagnostiquent, ce qui enlèverait le facteur Humain, c'est-à-dire fire des erreurs dans une opération ou dans un diagnostique
- Avec les drones, on se penche sur des drones qui pourraient aider l'homme dans des domaines différents, telle que le sauvetage, la cartographie 3D, l'armée, sur le marché de la surveillance des infrastructures et réseaux qui requièrent un monitoring récurrent, des usages sont aussi imaginés pour la surveillance du trafic, de la pollution ou l'agriculture de précision

Les Promesses de l'Intelligence Artificielle

L'avenir de l'IA

- Des robots comme Kenshiro et kengoro devraient permettre, à terme, de mieux comprendre le corps humain et ses mouvements, "encore trop incompris" ou encore pouvoir aider l'Homme dans des tâches quotidienne (nettoyage, rangements...). Ils peuvent être utiles aussi dans l'armée
- Airbus et Audi, sont en train de travailler sur un projet de véhicule à la fois terrestre et volant nommé Pop.Up

Les Dangers de l'Intelligence Artificielle

Les inquiétudes sur l'IA

- En 2014, Stephen Hawking met en garde sur le risque que l'IA devienne plus intelligente que l'Homme et le domine
- Moshe Vardi, un spécialiste américain de l'informatique, suppose que l'IA pourrait mettre 50% de l'humanité au chômage

Les Dangers de l'Intelligence Artificielle

- En Février 2018, 26 experts spécialistes en intelligence artificielle mettent en garde contre les dangers d'un usage criminelle de l'IA: augmentation de la la cybercriminalité, conduire à des utilisations de drones ou de robots à des fins terroristes, etc...
- Selon eux, dans les dix prochaines années, l'efficacité croissante de l'IA risque de renforcer la cybercriminalité mais aussi de conduire à des utilisations de drones ou de robots à des fins terroristes
- Moshe Vardi, un spécialiste américain de l'informatique, suppose que l'IA pourrait mettre 50% de l'humanité au chômage

Les Dangers de l'Intelligence Artificielle



Les Dangers de l'Intelligence Artificielle Google Home

Google Home

- Le Google Assistant est une IA inclus dans le Google Home
- On peut lui poser toutes sortes de questions ou lui demander des services (Planifier votre journée, Contrôler votre maison connectée, Gérer les tâches...)
- Toutes actions sur le Google Home est enregistré et peut-être détourné de façon commerciale ou malveillante



Drones Autonomes

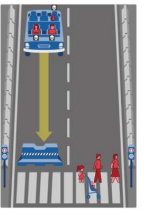
- La Nasa dévoloppe des Drones Autonomes utilisant la technologie de Google nommé Tango qui permet de faire une cartographie 3D en temps réel
- Pour la Nasa, et Google, le principal intérêt de cette expérimentation est d'utiliser la Technologie Tango en alternative au GPS pour évoluer à l'intérieur des bâtiments. Cette technologie pourrait se retrouver un jour sur des drones ou des robots amenés à travailler dans des entrepôts ou à évoluer sur des zones sinistrées lors de missions de sauvetage
- Des Drones Autonomes pourraient servir d'armes pour l'Armée. La CCAC (Convention sur certaines armes classiques) n'ont pas abouti à des décisions concrètes sur l'utilisation des Drones Autonomes

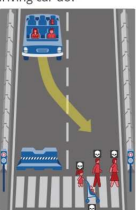


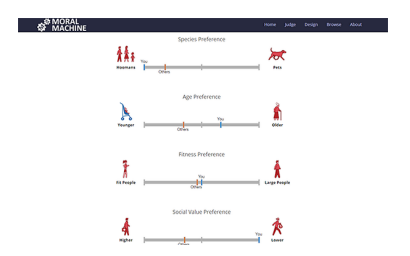
Voitures Autonomes

- Les voitures autonomes sont conçus pour être conduite par une IA
- La sécurité est le point le plus important et ce n'est pas toujours parfait
- Le 19 Mars 2018, un accident mortel entre une voiture autonome et un piéton
- Le MIT (Massachusetts Institute of Technology) ont développé un test nommé Moral Machine pour tester les humains sur des questions morales

What should the self-driving car do?







Les Dangers de l'Intelligence Artificielle Robots, Humanoïdes



Les Dangers de l'Intelligence Artificielle Robots, Humanoïdes





Les Dangers de l'Intelligence Artificielle Robots, Humanoïdes

Robots, Humanoïdes

- Isaac Asimov a créé les 3 lois de la Robotique :
 - Première loi : Un robot ne peut porter atteinte à un être humain ni, restant passif, laisser cet être humain exposé au danger.
 - Deuxième loi : Un robot doit obéir aux ordres donnés par les êtres humains, sauf si de tels ordres sont en contradiction avec la première loi.
 - Troisième loi : Un robot doit protéger son existence dans la mesure ou cette protection n'est pas en contradiction avec la première ou la deuxième loi.
- Beaucoup de films traitent le sujet des dangers avec les Humanoïdes

Les Réalités :

- https://www.lesnumeriques.com/voiture/renault-symbiozdemo-voiture-autonome-niveau-4-est-realite-a3433.html
- https://www.sciencesetavenir.fr/high-tech/intelligenceartificielle/sophia-le-robot-de-hanson-robotics-qui-va-vousfaire-peur_103728
- http://tpeai.e-monsite.com/pages/i-l-etat-de-l-intelligence-artificielle-aujourd-hui.html

- Les Dangers
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence_artificielle
 - https://www.cnas.org/publications/reports/malicious-aireport
 - https://www.lesechos.fr/tech-medias/hightech/0301328931624-intelligence-artificielle-un-rapport-pointe-les-risques-dune-utilisation-criminelle-2155398.php
 - https://www.sciencesetavenir.fr/hightech/transports/accident-mortel-entre-un-pieton-et-unevoiture-autonome-uber-la-police-publie-la-video_122190
 - https://www.lesechos.fr/industrieservices/automobile/0301463184693-conducteur-contrepieton-les-dilemmes-vertigineux-de-la-voiture-autonome-2163847.php
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Moral_Machine

- https://start.lesechos.fr/actu-entreprises/industries/voitureautonome-le-test-ethique-du-mit-pour-decider-qui-sauver-5897.php
- https://en.wikipedia.org/wiki/Moral_Machine
- http://www.phonandroid.com/google-home-amazon-echocnil-alerte-utilisateurs-dangers-lies-a-vie-privee.html
- http://www.frandroid.com/produits-android/accessoiresobjets-connectes/454464_a-quoi-sert-le-google-homelenceinte-intelligente-et-assistant-pour-la-maison
- https://www.futura-sciences.com/tech/actualites/dronecourse-drones-ia-nasa-mesure-pilote-humain-69368/

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Convention_sur_certaines_armes
 _classiques#%C3%89volutions_r%C3%A9centes
- https://siecledigital.fr/2016/06/10/google-tango-lenovo/
- https://www.sciencesetavenir.fr/high-tech/robot/ia-et-robotcitoyen-en-arabie-saoudite-un-bluff-dangereux-selon-laurencedevillers 117933
- https://www.lexpress.fr/actualite/sciences/video-kengoro-lerobot-ultra-perfectionne-qui-transpire-quand-il-fait-despompes_1972852.html