

Unidad 2.1. De que estamos hablando: Concepto y Definiciones de IA

Introducción

"Lo siento, Dave. Tengo miedo. No puedo hacer eso." - HAL 9000, 2001: Una odisea en el espacio.

"La verdadera pregunta no es si las máquinas pueden pensar o si pueden tener conciencia, sino si nosotros, como seres humanos, estamos dispuestos a reconocer la inteligencia y la conciencia en formas diferentes a las nuestras." - Ray Kurzweil

La Inteligencia Artificial (IA) es un campo de estudio que busca desarrollar sistemas capaces de realizar tareas que normalmente requerirían de la inteligencia humana. Estos sistemas utilizan algoritmos y modelos para procesar información, aprender de ella y tomar decisiones basadas en patrones y reglas.

Dentro de la IA, el *Machine Learning* (Aprendizaje Automático) es una rama fundamental que se centra en desarrollar algoritmos y técnicas que permiten a las máquinas aprender y mejorar su rendimiento a partir de datos, sin ser programadas explícitamente. En lugar de seguir reglas específicas, los algoritmos de Machine Learning se basan en la detección de patrones y en la extracción de conocimientos a partir de grandes conjuntos de datos.

Uno de los enfoques más destacados dentro del *Machine Learning* es el *Deep Learning* (Aprendizaje Profundo), que se inspira en el funcionamiento de las redes neuronales del cerebro humano. Las redes neuronales artificiales utilizadas en el Deep Learning están compuestas por múltiples capas de neuronas interconectadas, lo que les permite procesar información de manera jerárquica y aprender representaciones complejas de los datos. El Deep Learning ha demostrado un rendimiento impresionante en tareas como el reconocimiento de imágenes, el procesamiento del lenguaje natural y la generación de contenido.

Estos conceptos de IA, *Machine Learning* y *Deep Learning* han experimentado un rápido crecimiento en las últimas décadas, impulsado por avances en la capacidad de computación, el acceso a grandes volúmenes de datos, algoritmos más potentes y el desarrollo de GPUs (procesadores gráficos). Su aplicabilidad abarca una amplia gama de campos, incluyendo la medicina, la industria, la investigación científica, la conducción autónoma, la traducción automática y mucho más.

A medida que la tecnología continúa evolucionando, se espera que la IA y sus ramas sigan desempeñando un papel fundamental en el desarrollo de soluciones inteligentes y en la mejora de la forma en que interactuamos con el mundo digital.

Conceptos de IA

Personas

Ray *Kurzweil* es un reconocido científico, inventor, futurista y escritor estadounidense. Nació el 12 de febrero de 1948 y ha sido una figura prominente en el campo de la inteligencia artificial y la tecnología durante décadas.

Kurzweil es conocido por su trabajo en áreas como el reconocimiento óptico de caracteres (OCR), la síntesis de voz, la tecnología de asistencia para personas con discapacidades y la predicción de la singularidad tecnológica. Es un defensor destacado de la idea de que la inteligencia artificial y la tecnología en constante avance tienen el potencial de transformar radicalmente la sociedad y la humanidad en el futuro cercano.

Además de su trabajo científico, *Kurzweil* ha escrito varios libros, entre ellos "*The Singularity Is Near: When Humans Transcend Biology*" (La Singularidad está cerca: cuando los humanos trascienden la biología), donde explora su concepto de singularidad tecnológica y cómo la inteligencia artificial y la tecnología están convergiendo para impulsar cambios acelerados en el mundo.

La Inteligencia Artificial (IA) es un campo de estudio que busca desarrollar sistemas y programas capaces de realizar tareas que normalmente requerirían de la inteligencia humana. Estos sistemas utilizan algoritmos y modelos matemáticos para procesar información, aprender de ella y tomar decisiones o realizar acciones basadas en patrones y reglas.

En primer lugar conviene definir de algún modo ambos términos, Inteligencia y Artificial, cuestión ya comentada al principio del curso pero que creemos conveniente recordar en varias de sus posibles definiciones:

Inteligencia

- **Definición Psicológica:**

- *"La inteligencia es la capacidad para aprender, razonar, resolver problemas, pensar abstractamente, comprender ideas complejas, adaptarse al ambiente y aprender de la experiencia."* - Carole Wade y Carol Tavris, psicólogas.

- **Definición Biológica:**

- *"La inteligencia es un conjunto de habilidades de adaptación al entorno, especialmente habilidades de aprendizaje, memoria, razonamiento y percepción."* - Stephen Ceci, psicólogo especializado en inteligencia.

- **Definición Operacional:**

- *"La inteligencia es lo que miden los tests de inteligencia."* - Alfred Binet, uno de los pioneros en el desarrollo de pruebas de inteligencia.

Artificial

- **Definición General:**

- *"Artificial se refiere a algo que es hecho por el hombre o producido en lugar de ser algo natural."*

- **Definición Tecnológica:**

- *"En el contexto de la tecnología y la ciencia, artificial describe algo que ha sido producido mediante un proceso controlado, a menudo imitando o replicando algo que ocurre en la naturaleza."*

- **Definición Filosófica:**

- *"Desde una perspectiva filosófica, artificial puede referirse a una imitación o simulación de algo natural, buscando emular sus propiedades o funciones."*

En el contexto de "Inteligencia Artificial", el término "artificial" indica que la inteligencia que se está describiendo no es una inteligencia biológica o natural, sino una creada y diseñada por humanos mediante algoritmos y sistemas computacionales

En términos generales, se pueden distinguir varios tipos de IA:

IA débil: También conocida como IA estrecha o IA específica, se refiere a sistemas diseñados para realizar tareas específicas de manera eficiente y precisa, pero que carecen de la capacidad de razonamiento o generalización más allá de esas tareas. Ejemplos de IA débil incluyen los asistentes virtuales, sistemas de recomendación y chatbots.

IA fuerte: La IA fuerte se refiere a sistemas que poseen la capacidad de igualar o superar la inteligencia humana en una amplia gama de tareas. Estos sistemas serían capaces de comprender, razonar, aprender y adaptarse en diferentes situaciones, y podrían tener una conciencia de sí mismos. Sin embargo, hasta el momento, la IA fuerte sigue siendo un objetivo teórico y aún no se ha logrado completamente.

IA generalizada: También conocida como IA general, se refiere a sistemas que tienen la capacidad de superar a los humanos en todas las tareas intelectuales, tanto en las tareas específicas como en la capacidad de razonar y generalizar en nuevas situaciones. La IA generalizada es un objetivo a largo plazo y aún no se ha alcanzado.

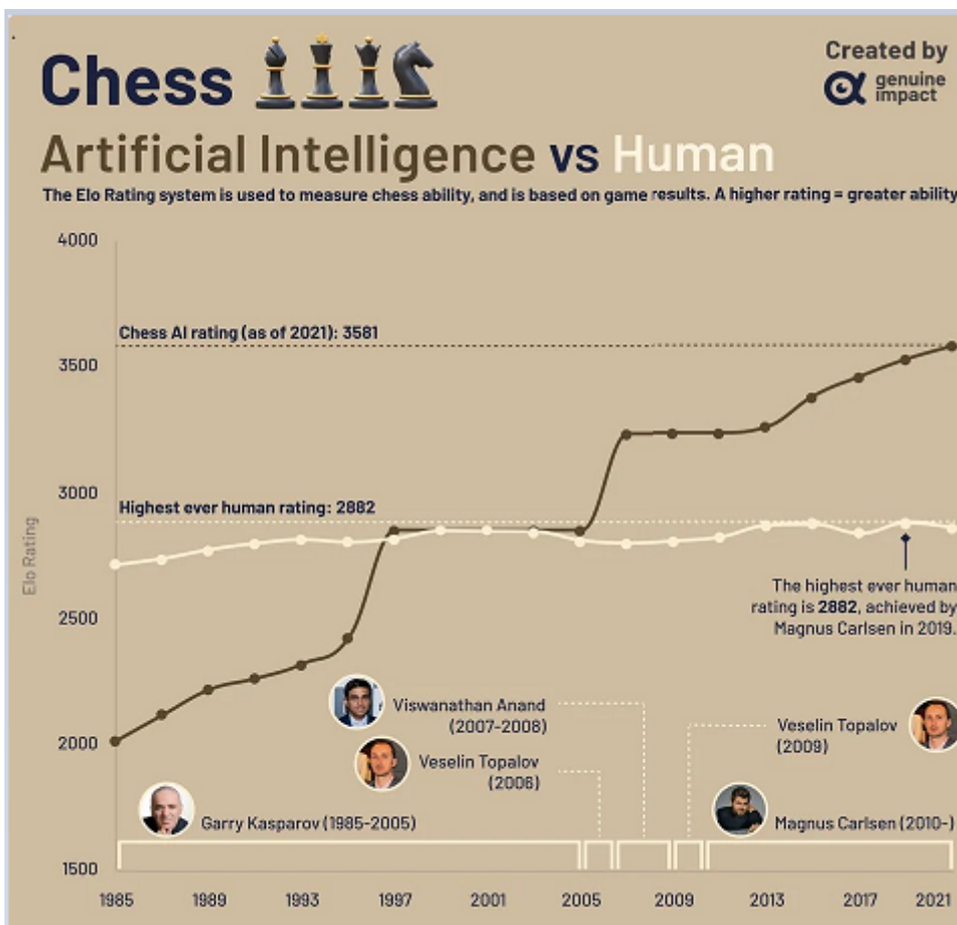
Es importante tener en cuenta que los avances en IA se han centrado principalmente en la IA débil, desarrollando sistemas especializados para tareas específicas. Sin embargo, los esfuerzos continúan en la búsqueda de lograr una IA más fuerte y generalizada, aunque aún hay muchos desafíos técnicos y éticos por resolver.

Es fundamental tener en cuenta los límites y las implicaciones éticas de la IA a medida que avanza, y asegurarse de que se utilice de manera responsable y beneficie a la sociedad en su conjunto.

La idea de una IA con conciencia, también conocida como inteligencia artificial consciente o IA consciente, plantea la posibilidad de que las máquinas puedan tener una experiencia subjetiva o conciencia similar a la de los seres humanos. Sin embargo, es importante destacar que actualmente no existe un consenso claro sobre cómo definir o lograr la conciencia en una máquina.

Debe notarse además que la IA es un campo amplio de estudio, que lleva en desarrollo decenas de años y que no solamente abarca lo relacionado con el lenguaje, sino también otros campos como la robótica o la comunicación hombre-máquina

En general tiene que ver con todo lo que signifique imitar el comportamiento humano, especialmente en los campos de la IA conversacional, la síntesis y reconocimiento de voz, la generación de lenguaje natural y la predicción de lenguaje.



En general distinguimos los siguientes campos de estudio:

Campos de Estudio en Inteligencia Artificial

En vez de intentar producir un programa que simule la mente adulta, ¿por qué no tratar de producir uno que simule la mente del niño? Si ésta se sometiera entonces a un curso educativo adecuado, se obtendría el cerebro de adulto.

Alan Mathison Turing (1912 - 1954), Matemático Inglés

Aprendizaje basado en patrones (Machine Learning o ML)

El machine learning es una rama de la inteligencia artificial que se centra en el uso de datos y algoritmos para imitar la forma en la que aprenden los seres humanos. En otras palabras, es un método estadístico para aprender patrones en base a ejemplos.

Por ejemplo, si queremos enseñar a una computadora a reconocer imágenes de perros, le proporcionamos un conjunto de imágenes etiquetadas como “perros” y otro conjunto etiquetado como “no perros”. La computadora utiliza estos datos para aprender a distinguir entre las dos categorías y, con el tiempo, se vuelve más precisa en su capacidad para identificar imágenes de perros

Se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones, desde la detección de fraudes hasta la predicción del clima y la recomendación de productos. A medida que la cantidad de datos disponibles sigue creciendo, el llamado ML se está convirtiendo en una herramienta cada vez más importante para ayudar a las empresas a tomar decisiones informadas y mejorar la eficiencia de los procesos productivos.

Dentro del Machine Learning distinguimos especialmente el Aprendizaje Profundo (Deep Learning o DL) que estudia las redes neuronales con múltiples capas (profundas) para procesar grandes conjuntos de datos.

Se basa en el uso de redes neuronales artificiales para imitar la forma en que aprenden los seres humanos. A diferencia del machine learning, que se enfoca en el aprendizaje a partir de datos estructurados, el deep learning se utiliza para aprender patrones a partir de datos no estructurados, como imágenes, audio y texto.

Se utiliza también en una amplia variedad de aplicaciones, desde la detección de fraudes hasta la predicción del clima y la recomendación de productos. A medida que la cantidad de datos

disponibles sigue creciendo, el deep learning se está convirtiendo en una herramienta cada vez más importante para ayudar a las empresas a tomar decisiones informadas y mejorar la eficiencia, pero también en una poderosa herramienta para la generación de contenidos de audio texto y vídeo así como chats conversacionales de cualquier temática o dominio de conocimiento.

Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP)

El Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP, por sus siglas en inglés) es una rama de la inteligencia artificial que se centra en la interacción entre los ordenadores y el lenguaje humano. Su objetivo es permitir que las máquinas comprendan, interpreten y respondan a textos y voces humanas de una manera útil y natural.

En términos simples, el NLP trata de "enseñar" a las computadoras cómo entender el lenguaje humano, incluyendo sus sutilezas, ambigüedades y variaciones. Esto implica procesos como la traducción automática (por ejemplo, convertir texto de un idioma a otro), la respuesta a preguntas (responder preguntas formuladas en lenguaje natural), y la comprensión de sentimientos (detectar emociones en el texto).

Es una tecnología que encontramos en la vida cotidiana en cosas como los asistentes virtuales (Siri, Alexa), los correctores ortográficos automáticos, los sistemas de chatbot para atención al cliente, y las recomendaciones de productos basadas en reseñas. Es un campo en constante evolución que busca mejorar la forma en que las máquinas y los humanos interactúan.

Visión por Computadora

Estudia cómo las máquinas pueden obtener información a partir de imágenes o videos.

La visión por computadora, también conocida como visión artificial, es un campo de la inteligencia artificial que se enfoca en dar a las máquinas la capacidad de "ver" o identificar y entender el contenido visual del mundo. Esto significa procesar y analizar imágenes y videos para identificar objetos, personas, escenas y actividades.

En términos básicos, la visión por computadora permite que las computadoras interpreten y hagan uso de la información visual de la misma manera que lo haría un ser humano, pero a una velocidad y escala mucho mayores. Esto incluye tareas como reconocer rostros en fotografías, identificar objetos en imágenes para sistemas de navegación autónoma (como los utilizados en los coches autónomos), analizar imágenes médicas para diagnosticar enfermedades, y mucho más.

Se utiliza en una amplia gama de aplicaciones prácticas: desde la seguridad y vigilancia hasta la interacción y entretenimiento en redes sociales, pasando por el control de calidad en la fabricación y la agricultura de precisión. Este campo combina técnicas de aprendizaje automático, procesamiento de imágenes y patrones, y análisis de datos para entrenar a las computadoras en el reconocimiento y procesamiento de imágenes.

Robótica

Se centra en el diseño, construcción y operación de robots que pueden interactuar y operar en entornos físicos.

La robótica es un campo de la ingeniería y la ciencia de la computación que se ocupa del diseño, construcción, operación y uso de robots. Los robots son sistemas que pueden moverse, percibir su entorno, procesar información y realizar acciones o tareas en el mundo real, ya sea de manera autónoma o controlada por humanos.

En términos sencillos, la robótica combina elementos de la mecánica (para el diseño y fabricación de las estructuras físicas de los robots), la electrónica (para los sistemas de control y sensores) y la informática (para el procesamiento de datos y la toma de decisiones). Esto permite que los robots realicen una amplia gama de tareas, desde la fabricación industrial y la exploración espacial hasta la asistencia en tareas domésticas y el cuidado de la salud.

La robótica moderna también se entrelaza con la inteligencia artificial, especialmente cuando los robots requieren capacidades avanzadas de percepción, toma de decisiones y aprendizaje. Por ejemplo, los robots que utilizan IA pueden aprender de su entorno y adaptarse a nuevos retos, lo que les permite ser más eficientes y versátiles.

Tiene aplicaciones en numerosos campos, como la manufactura (robots de ensamblaje y soldadura), la medicina (robots quirúrgicos y de rehabilitación), el servicio al cliente (robots de asistencia), el transporte (vehículos autónomos) y muchos más. Es un campo en constante evolución, impulsado por avances tecnológicos y la creciente integración de sistemas inteligentes.

Sistemas Expertos

Un sistema experto es un programa de computadora diseñado para imitar la capacidad de toma de decisiones de un experto humano en un campo específico. Estos sistemas están programados con una gran cantidad de conocimientos y reglas específicas del área en la que se especializan, lo que les permite ofrecer consejos, resolver problemas o tomar decisiones como lo haría un experto real.

Para entenderlo de manera sencilla, piensa en un sistema experto como un "libro de consejos" muy avanzado y específico. Por ejemplo, en medicina, un sistema experto puede diagnosticar enfermedades basándose en los síntomas del paciente, la información médica y las reglas establecidas por médicos reales. Este sistema puede preguntar al usuario (como un médico o paciente) sobre varios síntomas y luego, basándose en su "conocimiento" programado, sugerir posibles diagnósticos o tratamientos.

Son útiles en campos donde la toma de decisiones es compleja y requiere un alto nivel de conocimiento especializado, como la medicina, la ingeniería, las finanzas y el derecho. Estos sistemas no reemplazan a los expertos humanos, sino que sirven como herramientas para ampliar su alcance y mejorar la eficiencia en la toma de decisiones.

Aprendizaje por Refuerzo

El aprendizaje por refuerzo es un tipo de aprendizaje automático en el que un agente (un programa de computadora) aprende a tomar decisiones mediante la experimentación y la retroalimentación

sobre las acciones que realiza. En lugar de ser enseñado explícitamente qué hacer en cada situación, el agente descubre qué acciones producen los mejores resultados a través de un proceso de prueba y error.

Para entenderlo de manera sencilla, piensa en el aprendizaje por refuerzo como el proceso de enseñar a un niño a andar en bicicleta no solo diciéndole cómo hacerlo, sino dejándolo intentarlo y aprender de sus errores. Cada vez que el niño se inclina demasiado y se cae (un resultado negativo), aprende a evitar esa acción en el futuro. De manera similar, si logra mantener el equilibrio y avanzar (un resultado positivo), aprenderá a repetir y perfeccionar esa acción.

En el aprendizaje por refuerzo, el agente recibe recompensas o penalizaciones basadas en las consecuencias de sus acciones. Su objetivo es maximizar la suma total de recompensas. Este enfoque es particularmente útil en situaciones donde no es factible o posible programar todas las posibles acciones y resultados, como en juegos complejos (como el ajedrez o el Go), la navegación de robots, o la optimización de sistemas.

Este vídeo en el que se enseña a andar a un robot es muy ilustrativo del proceso general

https://www.youtube.com/embed/xAXvfVTgqr0?si=xro-J_KfDqNBWZX1

<https://www.youtube.com/watch?v=xAXvfVTgqr0>

En definitiva la IA trata de todo lo que tiene que ver con el comportamiento y el razonamiento humano intentando imitarlo o reproducirlo basándose en la propia biología humana,.

Se invita al alumno a reflexionar acerca del proceso de aprendizaje que todos hemos seguido en nuestras vidas y de como generamos el propio lenguaje y los recuerdos basados en patrones o similitudes con registros del pasado o de otros textos o conversaciones.

A día de hoy parece claro que las máquinas no piensan, pero sí aprenden.

Revision #22

Created 22 June 2023 09:59:45 by Luis Hueso

Updated 16 March 2024 12:00:59 by Luis Hueso