

Inteligencia Artificial Generativa en Cuba

Categoría: Noticias

Creado: Miércoles, 03 Abril 2024 09:17 - Última actualización: Miércoles, 03 Abril 2024 09:17

Escrito por Redacción central

Visto: 72

Inteligencia Artificial Generativa en Cuba

Categoría: Noticias

Creado: Miércoles, 03 Abril 2024 09:17 - Última actualización: Miércoles, 03 Abril 2024 09:17

Escrito por Redacción central

Visto: 72



Inteligencia Artificial Generativa en Cuba

Categoría: Noticias

Creado: Miércoles, 03 Abril 2024 09:17 - Última actualización: Miércoles, 03 Abril 2024 09:17

Escrito por Redacción central

Visto: 72

~~En ese entonces Alan Turing, considerado como uno de los padres de la~~ ciencia de la computación y precursor de la informática moderna, ya afirmaba en su estudio "Computing machinery and intelligence" que las máquinas eran "capaces de pensar". Sobre esta teoría alegaba: *"Si una máquina tiene un comportamiento inteligente en todos los aspectos, entonces es inteligente"*

Lo que conocemos como Inteligencia Artificial partió de la premisa de que cada aspecto del aprendizaje o cualquier otra característica de la inteligencia, podía ser descrito con tanta precisión que se podría fabricar una máquina para simularlo.

Así se demostró en la década del 60 con la presentación de ELIZA, uno de los primeros chatbots en procesar lenguaje natural. O en los años 90 cuando la IA Deep Blue, de IBM, vence al campeón mundial Kasparov en una partida de ajedrez.

- **Consulte además:** [La estética de la inteligencia artificial y el valle inquietante en que vivimos](#)

El creciente interés por el campo de la IA en los últimos años ha logrado, no solo la obtención de grandes avances respecto a la materialización de las teorías precedentes; sino que estas herramientas inteligentes puedan estar al alcance de todas las personas y ser parte de su día a día facilitando las tareas diarias e incluso siendo usadas para el propio entretenimiento.

Prueba de ello son los asistentes virtuales como Siri de Apple, Google Assistant y Amazon Alexa, que utilizan la IA para responder preguntas, realizar tareas como establecer recordatorios, enviar mensajes de texto, reproducir música y proporcionar información en tiempo real. O los algoritmos de IA que se usan en plataformas de redes sociales virtuales para personalizar el contenido que se muestra a los usuarios, recomendando publicaciones, noticias y anuncios basados en sus intereses y comportamientos anteriores.

Pero lo novedoso y atractivo de esta tecnología en el contexto actual es que ahora no solo somos capaces de interactuar con la IA, sino que existen muchas herramientas que facilitan a las personas la generación de contenido propio, contribuyendo a que el proceso creativo sea más eficiente, rápido y sencillo. A esto se le denomina inteligencia artificial generativa (IAG).

copiado del sitio CUBAHORA.