IES Pere Maria Orts

Sistemas de Inteligencia Artificial

Práctica 1 - Inteligencia artificial fuerte

Autor: Kenny Berrones

Profesor:
David Campoy Miñarro





${\bf \acute{I}ndice}$

| 1. | Ejemplos | 2 |
|----|-------------|---|
| 2. | Referencias | 2 |

1. Ejemplos

Se nos pide que busquemos ejemplos de programas o sistemas en que pensemos que se ha alcanzado la Inteligencia Artificial fuerte. Hemos encontrado lo siguiente:

- Asistentes de voz: Estos dispositivos también presentan rasgos que podríamos decir de IA fuerte, ya que tienen algunas características como una gran comprensión de lo que el usuario busca, ya que tienen una comprensión del lenguaje natural enorme, por lo que "saben" que es lo que buscamos al preguntarles ciertas cosas.
- Robot Sophia: Se trata de un robot de aspecto humanoide, capaz de mantener conversaciones, que también demuestra gestos inherentes a los seres humanos. Este robot es capaz de responder a la mayoría de preguntas que se le hacen, por lo que ha sido a veces origen de ciertas noticias polémicas.
- Chatbots: Modelos conversacionales como ChatGPT, estos han sido una revolución para la sociedad, permiten muchas funcionalidades como generación de código, asistencia con problemas personales, resolución de dudas generales, generación de imágenes, entre muchas otras cosas.
- AlphaGo: Se trata de un algoritmo desarrollado por Google Deepmind, este ha sido capaz de derrotar a los mejores jugadores de Go del mundo. Además, se dice que este es uno de los primeros pasos hacia la Inteligencia Artificial General.

2. Referencias

- Robot Sophia
- Alpha Go The Movie
- ¿Qué es Alexa?