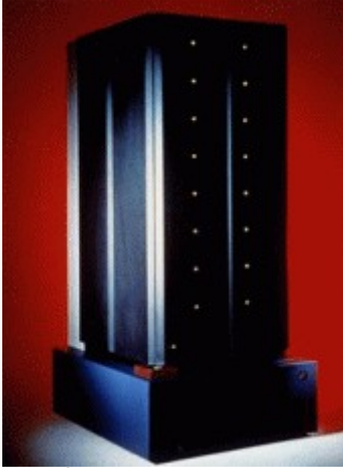


Seis ordenadores intentarán demostrar que pueden pensar como los seres humanos

Libertaddigital.com | 07-10-2008



SERÁN SOMETIDOS AL TEST DE TURING

Seis ordenadores intentarán demostrar que pueden pensar como los seres humanos

Alice, Brother Jerome, Elbot, Eugene Goostman, Jabberwacky y Ultra Hal son seis ordenadores que el próximo domingo serán sometidos en la Universidad de Reading (Reino Unido) al Test de Turing.

- [Un alumno de FP diseña un robot de vigilancia programable capaz de salvar obstáculos](#)
- [Investigadores estadounidenses enseñan a los robots a seguir a las personas](#)
- [Una pareja compra una casa sin que nadie les avise de que estaba previsto su derribo](#)
- [La bacteria "come carne" provoca la pérdida de un brazo de un agente forestal en Valencia](#)
- [El pacifismo de Zapatero: venta masiva de armas a China, Venezuela y Cuba](#)
- [Directivos de AIG celebran el rescate gastándose 440.000 dólares en unas vacaciones](#)
- [Ingrid Betancourt, sobre ETA: "Hay que negociar con los terroristas"](#)
- [Gómez Navarro: "Las madres con hijos gays prefieren que sean diplomáticos para verles poco"](#)
- [Achmed, el muñeco que ofende a los musulmanes en Sudáfrica](#)
- [Un inspector de Castilla-La Mancha obliga a entrar a la clase de EpC a niños objetores](#)
- [El Gobierno aumentará la deuda pública en 84.000 millones para cubrir el déficit y el plan financiero](#)
- [La bolsa española pierde un 5,2 por ciento, en línea con el resto de plazas europeas](#)
- [Ingrid Betancourt, sobre ETA: "Hay que negociar con los terroristas"](#)
- [Solbes dice que el rescate financiero "no debe costar un céntimo a los ciudadanos"](#)
- [Un inspector de Castilla-La Mancha obliga a entrar a la clase de EpC a niños objetores](#)
- [Zapatero pide apoyo "incondicional" a su plan sin aclarar cómo usará el dinero](#)
- [Zapatero ofrece a los bancos el 5 por ciento del PIB pero deja los "detalles" a Solbes](#)
- [Directivos de AIG celebran el rescate gastándose 440.000 dólares en unas vacaciones](#)
- [Las claves del adiós de San Gil: la traición de los suyos y las reuniones con Rajoy](#)
- [El pacifismo de Zapatero: venta masiva de armas a China, Venezuela y Cuba](#)

- [Cuatro sindicalistas disfrazados de médicos, entre las personas que abuchearon a Güemes](#)
- [Bermejo afirma que saber más sobre el 11-M no es la mejor forma de defender a las víctimas](#)

LD (Otr/press) Dicha prueba, creada en 1950 por el gran matemático [Alan Turing](#) – que, entre otras cosas, ayudó a descifrar los códigos secretos del Ejército nazi durante la Segunda Guerra Mundial– busca probar la capacidad de una computadora para pensar independientemente, tal y como lo haría un humano, hasta el punto de engañar a uno de nuestra especie.

El Test de Turing, publicado por el matemático en 1950 en la revista *Mind*, consiste en colocar un ordenador y un humano ocultos tras una mampara, con el objetivo de que los dos defiendan su condición de seres humanos, para lo que también pueden mentir. Un voluntario, que ejerce el papel de juez, se sitúa al otro lado y, comunicándose con ambos por medio de un teclado y una pantalla, debe averiguar cuál de los dos es el humano y cuál es la máquina.

Si en cinco minutos el juez es incapaz de distinguir las respuestas del ordenador de las del ser humano, entonces la computadora ha pasado la prueba y puede decirse que “piensa”. El próximo domingo, en la Universidad de Reading, seis ordenadores –denominados “entidades conversadoras artificiales”– serán sometidos a esta prueba, según informaciones de *The Guardian* recogidas por otr/press. Ninguna máquina ha logrado superarla todavía.

Esta “competición” se desarrolla en el marco del [Premio Loebner en Inteligencia Artificial](#), un concurso de carácter anual que se celebra desde 1990 y que somete a varios ordenadores al Test de Turing. El premio principal es una medalla de oro de 18 quilates y 100.000 dólares para los diseñadores de la computadora que supere el test y uno de consolación para el mejor programa anual; de momento no se ha repartido ningún premio principal.

En caso de que uno de los ordenadores que serán sometidos a esta prueba pase el Test de Turing se convertirá en el mayor salto en la Inteligencia Artificial desde que el ordenador Deep Blue de IBM (en la imagen) logró derrotar al campeón mundial de ajedrez Garry Kasparov en 1997. Además, generaría preguntas de gran calado como la posibilidad de que los ordenadores tengan conciencia y, de ser así, la autoridad moral de un humano para “desenchufarlo”.