

ATLAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

de subsistencia y descarguen tareas adicionales de mantenimiento o verificación en los consumidores.

La fauxtomatización no reemplaza directamente la mano de obra humana. Más bien la reubica y dispersa en el espacio y el tiempo. Al hacerlo, aumenta la desconexión entre la mano de obra y el valor, cumpliendo de este modo con una función ideológica. Al ser alienados del resultado de su trabajo, los trabajadores, a la vez que desconectados de otros trabajadores que hacen el mismo trabajo, quedan expuestos a ser explotados con mayor facilidad por sus empleadores. Esto resulta evidente cuando se miran las tasas extremadamente bajas de compensación que reciben alrededor del mundo quienes trabajan en crowdsourcing.²⁸ Ellos y otros tipos de trabajadores de la fauxtomatización se enfrentan a una realidad extremadamente tangible; su trabajo es intercambiable por el de cualquiera de los miles de otros trabajadores que compiten con ellos para trabajar en esas plataformas. En cualquier momento pueden ser reemplazados por otro colaborador, o posiblemente por un sistema más automatizado.

En 1770, el inventor húngaro Wolfgang von Kempelen hizo un complejo ajedrecista mecánico. Construyó un gabinete de madera y un mecanismo de relojería, detrás del cual se sentaba un hombre mecánico de tamaño natural que podía jugar ajedrez y ganarles a sus oponentes. Este extraordinario artilugio se mostró por primera vez en la corte de la emperatriz María Teresa de Austria y, luego, a dignatarios y ministros de gobierno visitantes que quedaron completamente convencidos de que se trataba de un autómata inteligente. Esta máquina realista estaba vestida con un turbante, pantalones anchos y una túnica con adornos

28 Mary L. Gray y Siddharth Suri, *Ghost Work*, op. cit.

EL TRABAJO

de piel que le daban un aire de "hechicero oriental",²⁹ Esta apariencia de carácter racial denotaba una otredad exótica, en una época en que las élites de Viena solían tomar café turco y vestir a sus sirvientes con ropajes turcos.³⁰ Se lo llegó a conocer como el turco mecánico. Pero el autómatas jugador de ajedrez era una elaborada ilusión: escondía a un maestro de ajedrez humano dentro de una cámara interna que operaba la máquina desde adentro, completamente fuera del campo visual.

Unos doscientos cincuenta años después, el engaño sigue vivo. Amazon decidió nombrar Mechanical Turk a su plataforma de crowdsourcing basada en micropagos, a pesar de la asociación automática con el racismo y el engaño de la historia que inspira el nombre. En la plataforma de Amazon, los trabajadores reales permanecen fuera del campo visual para mantener la ilusión de que los sistemas de IA son autónomos e inteligentes por acto de magia.³¹ La motivación inicial de Amazon para construir Mechanical Turk surgió de los fallos de sus propios sistemas de IA, que no podían detectar adecuadamente las páginas de productos que estaban duplicadas en su tienda. Después de una serie de intentos fútiles y costosos para resolver el problema, los ingenieros del proyecto reclutaron seres humanos para llenar los vacíos de sus sistemas optimizados.³² Ahora Mechanical Turk conecta a las empresas con una masa invisible y anónima de trabajadores que compiten entre sí por la oportunidad de trabajar en una serie de microtarefas.

29 Tom Standage, *The Turk. The Life and Times of the Famous Eighteenth-Century Chess-Playing Machine*, Nueva York, Walker, 2002, p. 23.

30 Ibid.

31 Véase, por ejemplo, Ayhan Aytes, "Return of the Crowds: Mechanical Turk and Neoliberal States of Exception", en Trebor Scholz (ed.), *Digital Labor. The Internet as Playground and Factory*, Nueva York, Routledge, 2013, p. 80.

32 Lilly Irani, "Difference and Dependence among Digital Workers: The Case of Amazon Mechanical Turk", en *South Atlantic Quarterly*, vol. 114, núm. 1, 2015, p. 225, disponible en línea: <<https://doi.org/10.1215/003828762831665>>.