

El peligro de estar cuerda

Rosa Montero

Editorial: Seix Barral

Colección: Biblioteca Breve

Número de páginas: 360

Juan José Millás

El tipo que va a mi lado, en el tren, habla por teléfono con alguien. Dice: "Puede ser por una de esas dos cosas o por las dos a la vez; ven a verme mañana y lo estudiamos". Cuelga. Yo sigo leyendo, pero no me concentro. Imagino que es médico y que alguien le ha preguntado por un síntoma que podría tener dos orígenes. Repaso mis síntomas y sus orígenes sin dejar de leer de manera mecánica. Al poco, el hombre se vuelve y me pregunta si leer es divertido. Le digo que quizá "divertido" no sea la palabra correcta. Nos observamos con un punto de asombro. "No leo nunca", confiesa al fin con inocencia.

Llevo en la cartera un libro que acabo de comprar en la librería de la estación (*El peligro de estar cuerda*, de Rosa Montero). Era mi repuesto por si me cansaba del viejo ensayo de Blanchot sobre Kafka que comencé a releer hace un par de días, pero le presto el título de Montero a mi vecino de asiento para que él mismo compruebe si se divierte o no. Durante el resto del viaje (casi tres horas) no levanta la vista del volumen. Cuando llegamos a Málaga, me pide que se lo venda.



Le digo que se lo regalo, pero insiste en pagarme. Se lo dejo en 20 euros, aunque me ha costado 20,90, para no andar con calderilla. Le pregunto si le ha divertido y dice que no. "Me ha parecido absorbente", añade.

Esto es algo que sucede muy a menudo: vas haciéndote mayor y un día de repente te enteras de que algo en lo que creíste firmemente en la infancia era una falsedad o una tontería. La vida es una constante reescritura del ayer. Una deconstrucción de la niñez.

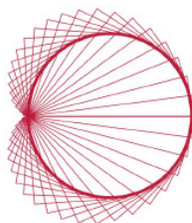
Rosa Montero



AlphaGo

Nadie sabe qué razonamiento siguió en 2016 AlphaGo, un programa desarrollado por DeepMind (Google), para derrotar sin paliativos al campeón del mundo de Go, un juego de origen chino considerado mucho más complejo que el ajedrez. Ese sistema usó redes neuronales, que se apoyan en el "deep learning" o aprendizaje automático. Se le enseñaron las reglas del juego, en el que el factor intuitivo es clave, y luego echó varias partidas contra sí mismo. Dicen los entendidos que AlphaGo desarrolló unas tácticas nunca antes vistas. Su victoria se interpretó como la prueba definitiva de que las máquinas ya no tienen rival. Aunque no seamos capaces de entender cómo llegó el programa a ese manejo.

Manuel G. Pascual



INTEGRANTES DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE MATEMÁTICAS, FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM.
COORDINADORA GENERAL maría del pilar alonso reyes- COORDINADORA INTERNA ana luisa solís gonzález cosío
COORDINADORA DE LA CARRERA DE ACTUARÍA claudia orquídea lópez soto - COORDINADORA DE LA CARRERA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN maría de luz gasca soto - COORDINADOR DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS leonardo ignacio martínez sandoval. COORDINADOR DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS APLICADAS marco arieli herrera valdez.

RESPONSABLES DEL BOLETÍN

COORDINACIÓN héctor méndez lango y silvia torres alamilla - EDICIÓN ivonne gamboa garduño - DISEÑO maría angélica macías oliva y nancy mejía morán - PÁGINA ELECTRÓNICA j. alfredo cobian campos - INFORMACIÓN consejo departamental de matemáticas - IMPRESIÓN coordinación de servicios editoriales de la facultad de ciencias - TIRAJE 300 ejemplares. Este boletín es gratuito y lo puedes obtener en las oficinas del CDM.

NOTA: Si deseas incluir información en este boletín entrégala en el CDM o envíala a:

hml@ciencias.unam.mx, silviatorres59@gmail.com, ivonne_gamboa@ciencias.unam.mx

Sitio Internet: <https://lya.ciencias.unam.mx/boletin/>