

18 de noviembre de 2021

## Discurso de agradecimiento en la ceremonia de entrega de los Premios de Investigación Sociedad Científica Informática de España – Fundación BBVA 2021

Mikel Artetxe

“Es un verdadero honor para mí recibir este premio por mi trabajo sobre el procesamiento del lenguaje natural. Me gustaría dar las gracias a todos los que han contribuido a este trabajo. Habría sido imposible sin el apoyo y la contribución de muchos colegas y amigos. Me gustaría agradecer especialmente a mi asesor, Jon Kleinberg, y a mi coautora, Stefanie Jegelka, todo su apoyo.

He tenido la suerte de pasar los dos últimos años en Google trabajando en un proyecto llamado Search-based Question Answering (SQA). SQA es un proyecto de IA que trata de hacer posible la respuesta a preguntas utilizando la búsqueda de Google.”

Estas palabras que acabo de leer no las he escrito yo. Salvo la primera frase, el texto entero ha sido generado por una inteligencia artificial. En realidad no trabajo en Google sino en Facebook, donde investigo modelos de lenguaje que, entre otras cosas, pueden escribir discursos como ese.

Como habéis podido comprobar, la tecnología actual ya es capaz de generar texto fluido y coherente, dibujando un horizonte verdaderamente prometedor donde podremos interactuar de manera natural con una máquina. Pero todavía queda mucho por

18 de noviembre de 2021

hacer, pues estos sistemas tienden a comportarse como bocas sin cerebro, y lo que he leído antes, aunque creíble, nada tiene que ver con la realidad. El reto científico que tenemos adelante es, pues, apasionante, pero también una responsabilidad conjunta. No debemos desconfiar de la inteligencia artificial temiendo que se vuelva demasiado inteligente, pero tampoco confiar en exceso en ella creyendo que es más inteligente de lo que es en realidad.

Para terminar, me gustaría corregir a la inteligencia artificial y dar las gracias a los verdaderos directores de mi tesis, Eneko Agirre y Gorka Labaka, por todo lo que me han enseñado, así como a FBBVA y SCIE por este reconocimiento.