

5 de noviembre de 2019

Discurso de agradecimiento en la ceremonia de entrega los Premios de Investigación SCIE-Fundación BBVA

Aurora Ramírez Quesada

En 1991, Elaine Rich y Kevin Knight definieron la inteligencia artificial como el “estudio de cómo hacer que los ordenadores hagan cosas que, de momento, las personas realizan mejor”. Treinta años después, son pocas las profesiones y áreas del ámbito social donde no ha penetrado esta potente disciplina. Sin embargo, hay algo aún más extendido que la inteligencia artificial, y es el propio software. ¿Podemos utilizar la inteligencia artificial para construir mejores sistemas informáticos? Se están haciendo grandes progresos en automatizar tareas de programación y corrección del software, pero es difícil imaginar que una máquina pueda desarrollar la capacidad de análisis y creatividad que requiere diseñarlo. Solo mediante la colaboración entre el humano y la máquina podremos superar retos como este, y conseguir que la inteligencia artificial resulte más confiable, efectiva y útil. Concluyo dando las gracias a la Sociedad Científica Informática de España y a la Fundación BBVA, porque con estos premios nos dan visibilidad y un aliciente para continuar la difícil, pero gratificante, carrera investigadora. Felicito al resto de premiados, pues son muestra de la calidad y variedad de la investigación informática en España. Quiero también hacer una mención especial a las dos sociedades a las que pertenezco, SISTEDES y AEPIA, en cuyos eventos aprendo tanto.

Por último, gracias a mis directores, José Raúl Romero y Sebastián Ventura, a mis compañeros de las universidades de Córdoba y Málaga, especialmente a Antonio Vallecillo, a mi familia y amigos, porque todos ellos han contribuido a que esté hoy aquí.

5 de noviembre de 2019