COMENTARIO SOBRE: "ELON MUSK QUIERE TRANSFERIR TU CONCIENCIA A UN ROBOT"

Daniel-Asensi-Roch

E-mail: dar33@alu.ua.es

1 Comentario de texto:

En el presente artículo de la revista de cultura digital "Muy Interesante" escrito por el personaje conocido en las redes como "Doctor Fisión", se nos expone de manera detallada, las crecientes intenciones del CEO, de la compañía tecnológica más puntera en la actualidad, Elon Musk, de llevar acabo la unión entre persona y máquina, de esta manera Musk nos propone la idea de poder descargar todo aquello que nos define como personas, sentimientos, emociones, recuerdos a un terminal construido por su compañía para de esta manera preservar para la posterioridad todo aquello que nos hizo ser quienes somos ahora. Además Musk nos informa de que en la actualidad los avances en inteligencia artificial se ven exponencialmente incrementados a lo largo que pasa el tiempo y que "Los robots humanoides ya están ocurriendo". Por otro lado Musk nos habla de el porque de estos robots humanoides, presentándonos la idea de que todos los puestos de trabajo y tareas de este mundo se encuentran diseñadas para un ser humano promedio de diez dedos y un rango de altura, presentándonos así al Tesla bot, el cual se encargará de realizar todos aquellos trabajos repetitivos y peligrosos que los humanos se reusan a realizar.

A mi parecer esta idea presentada por el filantrópico Elon Musk, es completamente plausible a largo plazo y posiblemente en un par de décadas podamos volcar sentimientos, pensamientos y emociones dentro de una terminal, pero al contrario de lo que pueda parecer estas "conciencias virtuales" no seremos nosotros viviendo dentro de una matriz de 0s y 1s sino una copia que podrá responder siguiendo un árbol de las decisiones no circunstanciales que tomaríamos a lo largo de un problema. Por otro lado estoy completamente de acuerdo con la percepción de que todos los problemas y puestos de trabajo actuales están diseñados para humanos promedio y por eso los robots que nos sustituyan en los mismos deberán ser parecidos a nosotros.

Esta situación de transferir la conciencia a un terminal me recuerda a la película de ciencia ficción británica **Ex Machina** en la cual se cuenta la historia de Caleb, un programador de la empresa Bluebook que recibe como premio la invitación de Nathan, el presidente de la compañía donde trabaja, con el fin de realizar el test de Turing a una androide (un ginoide) con inteligencia artificial. Por otro lado también me recuerda a la celebre escena de Capitan América el soldado de invierno, donde se nos muestra a

un científico de Hydra el cual ha transferido su conciencia a un gran terminal el cual es capaz de conversar y procesar ideas, hablando con los protagonistas y siendo capaz de controlar las instalaciones en las que se encuentran.

References

- [1] Garland, A. (2015). Ex machina. Faber & Faber.
- [2] McCabe, J. (2014). Capitán américa: El soldado de invierno. *Cinemanía*, (222):50–55.
- [3] Musk, E. (2017). Making humans a multi-planetary species. New Space, 5(2):46-61.
 [Ramoğlu] Ramoğlu, M. Do you want your robot in human form?
- [5] Ruiz Quebrado, J. (2007). Los robots en la industria.