Biografía de Marvin Minsky [1]

Alyne Stephanie León Perez 5BM1

16 de agosto de 2022

Marvin Minsky fue profesor "Toshiba" de Artes y Ciencias de Medios, y profesor de Ingeniería Eléctrica y Ciencias de la Computación en el Instituto Tecnológico de Massachusetts. Su investigación condujo a avances teóricos y prácticos en el área de Inteligencia Artificial, ciencia cognitiva, redes neuronales y teoría de las máquinas de Turing y funciones recursivas, además de otras contribuciones en los dominios de gráficos, computación matemática simbólica, representación del conocimiento, semántica del sentido común, y aprendizaje simbólico y coneccionista.

El profesor Minsky fue un pionero en robótica. Él diseñó y construyó brazos mecánicos, manos con sensores táctiles, y una de las primeras tortugas del lenguaje "Logo". Ésto influenció muchos proyectos robóticos subsecuentes. También estuvo involucrado con tecnologías avanzadas para la exploración espacial y fue un consultor en la película "Odisea del espacio" de Stanley Kubrick.

En 1951, construyó la primera red neuronal aleatoriamente conectada llamada SNARC (Computadora de Refuerzo Neuro-Análogo Estocástico, por sus siglas en inglés), basado en conexiones de refuerzo sinápticas. En 1956, siendo un *Junior Fellow* en Harvard, inventó y construyó el primer Microscopio de Barrido Confocal, un instrumento óptico con una resolución y calidad de imagen sin precedentes. Después de principios de la década de 1950, Minsky trabajó en utilizar ideas computacionales para caracterizar procesos psicológicos humanos, y también en dotar máquinas con inteligencia.

A principios de 1970, él y Seymour Papert empezaron a formular una teoría llamada Sociedad de la Mente que combinaba ideas de psicología del desarrollo infantil y su experiencia con el desarrollo en inteligencia artificial. La Sociedad de la Mente propone que la inteligencia no es el producto de ningún mecanismo singular, sino, viene de interacciones administradas de una variedad de agentes.

En 1985, Minsky publicó *La Sociedad de la Mente*, un libro en el cual ideas de "una página" interconectadas reflejan la estructura de la teoría en sí misma.

En 2006, publicó una secuela: La máquina de emociones, la cual propone teorías que podrían explicar los sentimientos humanos, metas, emociones y pensamientos conscientes de alto nivel en términos de procesos de múltiples niveles, algunos de los cuales se pueden reflejar en los demás. Al proporcionarnos múltiples y diferentes "maneras de pensar", estos procesos podrían explicar gran parte de nuestro ingenio humano único.

Además de sus logros técnicos, Marvin fue un consumado pianista clásico, se enseñó a sí mismo a improvisar en el estilo de Bach y Beethoven, y continuó tocando hasta su muerte, el 24 de enero del 2016.

Referencias

[1] Solomon, C. (2019). *Inventive minds: Marvin Minsky on Education*, MIT Press, London, England.