

El lenguaje medieval de Ockham en el lenguaje computacional actual

Nicolás David Medina Escobar
Universidad de San Buenaventura
Colombia

A raíz de la pregunta ¿Qué presupuestos filosóficos lingüísticos están presentes en el pensamiento de Guillermo de Ockham que se transponen en el lenguaje computacional actual? Profundizaremos conceptos como propuestos por Guillermo de Ockham relacionados con el lenguaje computacional contemporáneo. Conceptos como *simplicidad* y *representación* son fundamentales porque influenciarán en el desarrollo de la informática y la tecnología y, de igual modo, partiendo de ideas como *eficiencia* y *complejidad* definirán la semántica del lenguaje de programación. Así, daremos cuenta de la relación entre las ideas sobre el lenguaje de Ockham y el lenguaje computacional, pues sus ideas expuestas en la *navaja* y en la reducción de la *complejidad*; evidencian la conexión entre humanos su extensión: las máquinas. Además, dichos conceptos fundamentarán el Aprendizaje Autónomo de la Inteligencia Artificial. Por tanto, finalizaremos nuestra ponencia afirmando que las ideas en torno al lenguaje y su lectura de la realidad, más allá de su propio tiempo, es capaz de influir en el desarrollo de la tecnología actual.