

Resumen Libro IA

lo primero que encontré fue que todo empezó desde los años 40 y 50, cuando todavía era más una idea que una tecnología. El libro explica que en esa época se hacían las primeras preguntas: ¿que una máquina podría pensar como un humano? ahí fue cuando apareció Alan Turing con su test. me llamó la atención por que él en realidad no buscaba probar si una máquina pensaba de verdad, sino imitar suficiente mente bien a una persona en una conversación. También vi que en los años 50 y 60 hubo lo que llamaban como una "edad dorada" de la IA. Había mucho entusiasmo, los científicos creían que en poco tiempo las máquinas iban a razonar igual que los humanos. Se hicieron los primeros programas que resolvían problemas de lógica y matemáticas, y parecía que iban muy rapidísimo. Pero lo que me dio que se toparon con un límite. Las máquinas eran buenas en cosas en concreto pero les hacía falta lo que nosotros le llamamos sentido común. El libro también habla sobre los años oscuros de la IA lo cual fue una época en la cual se perdió mucho interés por la IA ya que la gente se dio cuenta que no estaba tan avanzada como creían.

Esto hizo que bajara el dinero de las inversiones para las investigaciones y que muchos proyectos se frenaran. Mas adelante, encontré que en los años 80 la IA renació gracias a los llamados sistemas expertos.

Estos funcionaban como si almacenaran el conocimiento de especialistas y lo usarán para tomar decisiones. Un ejemplo que pone el libro es en medicina, donde podían ayudar a diagnosticar enfermedades.

Ahi me di cuenta de que la IA se empezó a usar de una forma mas practica.

Otra de las cosas que tambien me llamo la atención fue que en cada etapa de la historia de la IA no solo fue tecnica, tambien fue filosofica. El libro habla de como siempre regresamos a la misma duda: ¿las maquinas realmente piensan o solo imitan? eso es lo que mas me hace reflexionar sobre la historia de la IA no es solo avances en la computadoras, tambien es un intento de entendernos a nosotros mismos.