

De José Agustín Goytisoló
A El Periódico, Opinión: Xavier Campreciós
Número de pags. inc. ésta: 1

Tel y Fax nº 2 00 51 16
Fax nº 4 84-65-62

RAZONAMIENTOS APROXIMADOS

A nuestro tiempo se le llama "era de la información". Los ordenadores convierten en datos cualquier información: por ejemplo, un cajero automático, nos paga y da el saldo de nuestra cuenta. Pero que los ordenadores actúen sólo sobre datos concretos, se ha terminado. Acaba de surgir en USA un robot móvil, llamado NOMAD 200, que actúa con datos de razonamientos imprecisos, fuera del ámbito de la lógica clásica. Esos datos suyan en el cerebro humano, y son los que permiten tomar decisiones en los razonamientos aproximados no lineales, como jugar al ajedrez DE ALTÍSIMA COMPETICIÓN.

El NOMAD 200 resuelve problemas de muy difícil solución para el 99% de los seres humanos. El robot emplea términos como posible, aproximado o cercano. Este tipo de máquinas difusas, ya ha logrado éxitos; sobre todo en el diseño industrial, o, por ejemplo, para manejar trenes, o metros, sin necesidad de conductores y vigilantes humanos. Eso ya se ha experimentado en USA y Japón: son mucho más seguros, sin fallos, que no pillan pasajeros en las puertas, y que se detienen ante personas, animales u objetos caídos en la vía...

Futuros suicidas: búsquense revólver, veneno, cuerda, navaja o pastillas. Se acabó lo de echarse a la vía.