Cooperative behavior algorithm

Definición

Un algoritmo de comportamiento cooperativo es un conjunto de reglas que permite a múltiples agentes (como robots o sistemas) trabajar juntos para alcanzar un objetivo común de manera eficiente, coordinando sus acciones y optimizando recursos.

Ejemplo

Un almacén automatizado, donde varios robots usan un algoritmo cooperativo para coordinar sus rutas, evitando colisiones y asegurando la entrega rápida y eficiente de productos.

Referencias:

https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/cooperative-behavior