

DEFINICIÓN DEL MODELO



Establecer agentes, características, comportamientos y reglas de interacción

IMPLEMENTACIÓN DEL MODELO



Desarrollar un programa de simulación basado en el modelo definido

Programar a los agentes de acuerdo con las reglas y comportamientos establecidos

RECOPILACIÓN DE DATOS



Recopilar datos relevantes durante la simulación, incluyendo rendimiento de la red, eficacia del algoritmo y métricas de desempeño

ANÁLISIS Y EVALUACIÓN

Analizar los resultados de la simulación

Comparar las métricas entre la red sin el algoritmo y la red con el algoritmo implementado

Evaluar la eficacia del algoritmo en la reducción de los efectos de la mezcla de cuadro ondas