

Evidencia 1: Actividad Integradora

Gerardo Gutiérrez Paniagua, A01029422
Mateo Herrera Lavalle, A01751912
Regina rodríguez Sánchez A01284329
Francisco Daniel Salcedo Catalán A01633010
Modelación de sistemas multiagentes con gráficas computacionales
Prof. Gilberto Echeverría
Prof. Octavio Navarro
14 de noviembre del 2022

Descripción del Problema

La situación a simular involucra 5 robots en un almacén lleno de cajas desordenadas, los robots deben recoger una caja a la vez y llevarla a una de las bahías disponibles, cada bahía puede apilar un máximo de 5 cajas. Específicamente, el movimiento del robot es aleatorio y solo 4 direcciones (adelante, atrás, izquierda, derecha), al igual que la detección de espacios/objetos. Al iniciar la simulación, los agentes robots, cajas y bahías se colocan en ubicaciones aleatorias.

Reglas

- Si el robot tiene una caja y se encuentra en una torre o bahía con menos de 5 cajas apiladas, se deja la que se está cargando.
- Si el robot tiene una caja se dirige hacia una torre o bahía.
- Si hay una caja junto al agente, y este no está cargando una, recoge la caja.
- Si el robot no tiene una caja y no hay una junto que pueda recoger, se moverá aleatoriamente por el espacio disponible.

Agentes

Este modelo involucra 4 agentes en total, el robot, la torre o bahía, la caja, y el obstáculo que limita el almacén. Solamente el robot agente tiene métodos adicionales a los default de inicialización (init) y avanzar (step), estos métodos únicos al robot son los que están estructurados de manera lógica dentro del step del agente para seguir una jerarquía de instrucciones o reglas para el comportamiento que se espera obtener del agente.

La inicialización de la simulación consiste en la definición del perímetro del plano (área del almacén a simular), al igual que la aparición de los agentes.Los agentes aparecen en coordenadas aleatorias a lo largo del espacio definido, sin embargo nunca aparecen dos en el mismo sitio; así entre robots se consideran son obstáculos. La cantidad de cajas nunca va a superar la capacidad que tienen las torres, de manera que siempre se puede ordenar el almacén teniendo todas las cajas en bahías.

Robot Agent	TowerAgent
init checkSensors explore pickUp returnToTower place step	init step
ObstacleAgent	BoxAgent
init step	init step

Para los robots, en el movimiento con caja, la celda a la cual avanzar se elige por medio del cálculo del paso que vaya a alejar menos al robot. Si se da el caso de que no haya un camino disponible hacia adelante, cada paso previo se guarda en una lista con el fin de que el agente pueda salir de un encajonamiento siguiendo sus pasos dados anteriormente.

Para cada paso, se van a revisar los sensores de cada robot y en base a la información de esos sensores y el estado actual del agente, se toman las decisiones en base a las reglas establecidas. En esta simulación y modelo, no hay comunicación entre los agentes robots, por lo que la cooperación en forma de información es poca. Cada robot contiene una lista de ubicaciones de las bahías o torres disponibles en el plano, y cuando una ya está llena (con 5 cajas) esta ubicación se retira de las posibilidades a las que puede ir el agente en cuestión; así que en este sentido, la comunicación entre los agentes torre/bahía y el robot es de suma importancia para hacer más agil el proceso de ordenamiento de cajas en el almacén.