

Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey

Campus Monterrey



TC2008B. Modelación de sistemas multiagentes con gráficas computacionales

Grupo 103

Docente:

Raul V. Ramírez Velarde

Evidencia 1. Examen Integrador

Daniel Antonio Melgar Orellana

A00839106

4 de septiembre de 2025

Para la conexión entre el agente en Python y Unity se utilizó la técnica de comunicación cliente-servidor mediante sockets TCP/IP. Para esto, Unity actúa como servidor escuchando en un puerto específico, mientras que el script en Python funciona como cliente que establece la conexión, y va enviando mensajes en formato JSON, en este caso, el estado inicial del entorno y los pasos del agente. De esta manera se envían los datos del agente en tiempo real, asegurando la sincronización entre la simulación del agente y su representación visual en Unity. Para la parte del agente se implementó con la librería AgentPy que será implementada igualmente en el reto.

Link video: https://youtu.be/ODbF__vVLmM

Link Github con video y códigos fuente (Están en la carpeta de Graficas/ExamenIntegrador):
<https://github.com/dmelgar1110/TC2008B.103-Multiagentes>