INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

Modelación de sistemas multiagentes con gráficas computacionales TC2008

Actividad Integradora - Jupyter Notebook



Alumna:

Sarah G. Martínez Navarro A01703113

Fecha:

03 / Junio / 2024

Profesor:

Pedro Óscar Pérez

I. Link a Repositorio

https://github.com/sarahmtz02/TC2008B_A01703113_ActividadesInt

II. Reporte de Actividad

Corrida 1:

Iteraciones	100
Agentes	5
Pilas de 5 completadas	4
Tiempo	20 SEGUNDOS

COMPLETADO - 10%

Corrida 2:

Iteraciones	500
Agentes	5
Pilas de 5 completadas	21
Tiempo	3.5 MINUTOS

COMPLETADO - 52.5%

Corrida 3:

Iteraciones	1000
Agentes	5
Pilas de 5 completadas	27
Tiempo	5 MINUTOS

COMPLETADO - 67.5%

Corrida 4:

Iteraciones	1500
Agentes	5
Pilas de 5 completadas	34

Tiempo	7.5 MINUTOS
--------	-------------

COMPLETADO - 85%

Corrida 1:

Iteraciones	5000
Agentes	5
Pilas de 5 completadas	40
Tiempo	15 MINUTOS

COMPLETADO - 100%