

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Campus Puebla

Modelación de sistemas multiagentes y gráficas computacionales

TC2008B.1

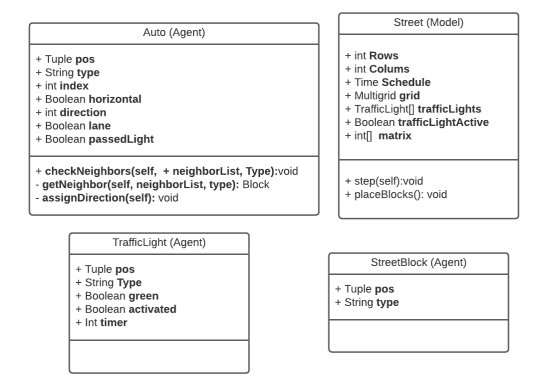
M5. Revisión de avance 1

Alumnos:

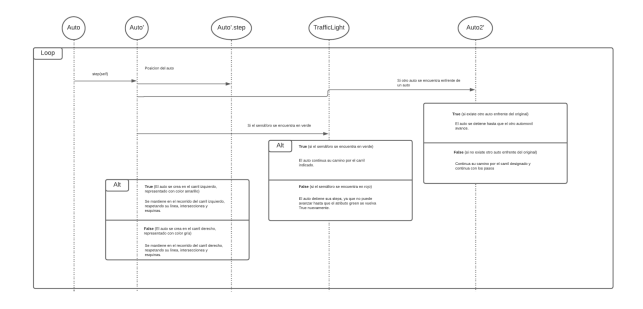
| José Antonio Bobadilla García | A01734433 |
|-------------------------------|-----------|
| David Zárate López | A01329785 |
| Karen Rugerio Armenta | A01733228 |

Fecha: 26 de Noviembre del 2021

I. Diagramas de clase



II. Protocolos de interacción



III. Código de Agentes

Como herramienta colaborativa se creó un Github que nos permite trabajar con el código de Mesa en Python. En cuanto al código de los agentes, se encuentra un avance significativo de un 80%, teniendo listo el comportamiento de los agentes Auto y TrafficLight, teniendo en cuenta dos carriles en la ciudad que tienen un sentido contrario para poder simular una situación de la vida real.

Los automóviles pueden desplazarse de una casilla a otra sin despegarse de su carril y pueden dar vuelta en las esquinas que encuentren. De igual manera, se respetan los estados del semáforo por los automóviles y sólamente se activa un semáforo a la vez para evitar la colisión de los agentes, algo también tomado de la vida real.

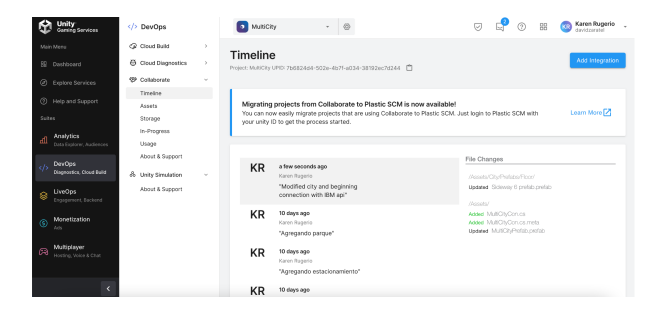
Por otro lado, todavía se necesita implementar la conexión del modelo con los gráficos para poder visualizarlo en Unity, sin embargo, esto será realizado en el periodo de tiempo establecido en el plan de trabajo.

A continuación se muestra el link del repositorio en Github así como una captura de pantalla del mismo: https://github.com/AntonioBobadilla/sistemasMultiagentes

IV. Código de Gráficos

Se creó un proyecto colaborativo en Unity Cloud el cual tiene por nombre *MultiCity* el cual nos servirá como herramienta de manejador de versiones en nuestro reto y documentación. En cuanto al avance de los gráficos, todos los componentes en 3d han sido colocados, sin embargo, todavía no se implementa la conexión entre el código de los agentes y Unity.

A continuación se muestra el link del proyecto en Unity Cloud así como una captura del avance más reciente:



V. Plan de trabajo

Para poder optimizar y organizar los tiempos de trabajo, se realizó un plan en el cual se detalla a cada actividad; las fechas de inicio y fin estimado, los responsables de que se lleve a cabo así como el esfuerzo estimado de cada una de ellas, como se muestra a continuación.

| | Inicio estimado | Fin estimado | Responsable | Esfuerzo Estimado | Terminado |
|--|--------------------|--------------|---------------------------|----------------------|-----------|
| Elección de reto a resolver | 04/Nov/2021 | 06/Nov/2021 | David, Karen y Antonio | 1 hora | 100% |
| Diseño de autos en Unity | 12/Nov/2021 | 13/Nov/2021 | David | 1 hora | 100% |
| Diseño de la ciudad en Unity | 13/Nov/2021 | 14/Nov/2021 | Antonio | 1 hora | 100% |
| Integración de automóviles y ciudad en Unity | 14/Nov/2021 | 16/Nov/2021 | Karen | 5 horas | 100% |
| Implementación de código para el modelo y agentes | 22/Nov/2021 | 30/Nov/2021 | David, Karen y Antonio | 7 horas | 80% |
| Pruebas y testing de funcionalidades | 1/Dic/2021 | 3/Dic/2021 | David, Karen y Antonio | 2 horas | 30% |
| Revisión y retroalimentación de simulación | 1/Dic/2021 | 2/Dic/2021 | David, Karen y Antonio | 1 hora | 0% |

| Corrección y mejoras al sistema | 1/Dic/2021 | 03/Dic/2021 | David, Karen y Antonio | 3 horas | 0% |
|---------------------------------|-------------|-------------|---------------------------|------------|----|
| Presentación con socio formador | 03/Dic/2021 | 03/Dic/2021 | David, Karen y Antonio | 20 minutos | 0% |
| Despliegue del sistema | 03/Dic/2021 | 03/Dic/2021 | David | 1 hora | 0% |