

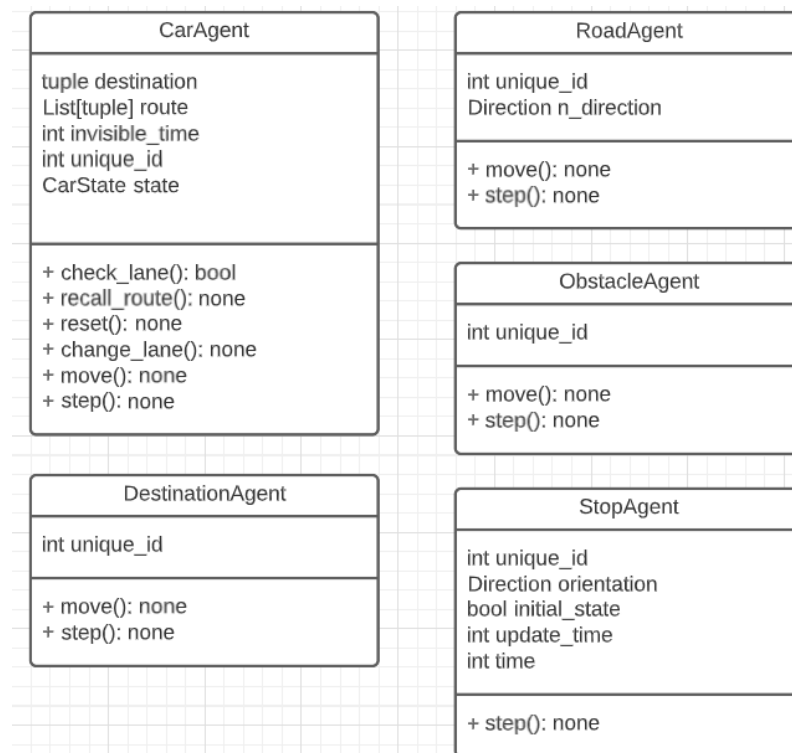
Revisión 3 - Avance al 60%

Stephan Guingor Falcon A01029421

Salvador Salgado Normandia A01422874

Continuando con la revisión 2 (Modelación de agentes), fue momento de llevar a cabo la implementación de un cruce con semáforo para un modelo de una ciudad completa. En este caso tuvimos que hacer varias modificaciones a nuestros agentes iniciales, ya que en dicha revisión se consideraba que las intersecciones se guiaban por medio de señales de alto. De igual manera tuvimos que evaluar que el diseño del grid donde los agentes interactuaban era creado a partir de un archivo txt, por lo que era necesario implementar dentro del código tanto la lectura como la generación de los agentes en su posición correspondiente. Antes de entrar en detalles sobre los avances de la entrega es necesario mostrar los nuevos diagramas de clases para cada agente.

Diagramas de Clases



Para este modelo consideramos que además del CarAgent presentado en la actividad anterior sería necesario considerar que para la lectura del txt con el diseño de la ciudad sería más efectivo considerar cada carácter como un posible agente. Con esto dicho se puede observar que exceptuando al CarAgent, el resto no cuentan con tanta complejidad. El único que llega a ser más avanzado vendría siendo StopAgent, el cual además de proporcionar la dirección hacía donde debe moverse al auto también se encarga de avisar al CarAgent cuando debe de frenar según su initial_state.

Plan de trabajo y aprendizaje Adquirido

Trabajo Actualizado

Desarrollo de Agentes y Modelo

A diferencia de las entregas pasadas donde nos basábamos en los templates del profesor, esta vez decidimos diseñar tanto el archivo de agentes como modelo desde cero, lo cual nos facilitó al momento de implementar nuestro algoritmo de grafos al CarAgent para encontrar la mejor ruta posible. Se podría decir que durante este desarrollo se fue la mayoría del tiempo en el diseño de los grafos, ya que era necesario considerar las diversas direcciones posibles (">", "<", "v", "^") para llegar al DestinationAgent. Al final pudimos asegurarnos de cumplir con estos limitantes al igual que permitir que la ruta considerada el movimiento entre carriles.

Estimación inicial para completar: 8 horas

Tiempo real: 12 horas

Diferencia: +4 horas

Desarrollo de API para comunicarse con Unity

En este caso la creación del Script AgentController en Unity resultó muy similar al resto de actividades, realizando las llamadas a nuestro Api para obtener la información de todos los agentes en cada step realizado. De igual manera este AgentController contaba con los prefabs de cada uno de los agentes, los cuales cuentan con varios tipos de modelos que pueden usar. Un tema necesario para destacar fue la creación de un nuevo Script llamado CarController, el cual es el encargado de hacer que el movimiento del CarAgent sea lo más realista posible por medio de realizar en cambio de posición por medio de rotaciones que simulan el movimiento al hacer curvas o cambiar de carril.

Estimación inicial para completar: 4 horas

Tiempo real: 6 horas

Diferencia: +2 horas

Creación de modelos en Blender

Durante esta actividad fue necesario diseñar una ciudad entera con sus respectivas intersecciones ya avenidas. Para este caso nos dimos a la tarea de diseñar los siguientes modelos en Blender:

Vehículos - CarAgent's (con distintas texturas)

Calles de la ciudad – RoadAgent

Edificios de distintas formas y tamaños – ObstacleAgent

Semáforos – StopAgent

Es importante destacar que tanto los Prefabs como Texturas usadas en este proyecto fueron realizadas por nosotros.

Estimación inicial para completar: 7 horas

Tiempo real: 9 horas

Diferencia: +2 horas

Implementación Gráfica Unity

En cuestiones Gráficas de Unity tuvimos algunas complicaciones al momento de definir la correcta posición de algunos Prefabs según la dirección del agente. En el caso de los StopAgents y RoadAgents fue necesario modificar la rotación según la dirección que se obtenía por medio de la llamada al Api. Otro tema importante para destacar fue la corrección de tamaños de los diversos Prefabs, ya que al ser exportados de Blender estos no contaban con escalas similares.

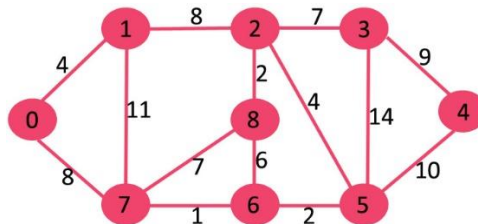
Estimación inicial para completar: 6 horas

Tiempo real: 7 horas

Diferencia: +1 horas

Aprendizaje adquirido como equipo

Durante este avance del proyecto nos resulto muy beneficioso el optar por hacer el modelo desde cero, aún cuando ya se tenía una base brindada por el profesor. Esto nos permitió re investigar conceptos de Python vistos previamente, como lo fue el caso de lectura de archivo txt, uso de funciones lambda al igual que poner en practica las comprehension list vista en clase del profesor Octavio. De igual manera nos resulto de gran ayuda el primero desplegar nuestro modelo en el servidor básico de mesa antes de pasar a desplegarlo en Unity. De esta manera nos pudimos asegurar que tanto el grafo implementado para detectar el camino más corto al igual que el correcto funcionamiento de los agentes estuvieran funcionando correctamente. En el tema de definir la mejor ruta a los DestinationAgents nos permitió investigar e intentar implementar diversos algoritmos de gráficos, lo cual consistió en un gran reto al tratarse un mapa el cual contaba con un sin de posibles rutas, al igual que era necesario considerar limitante como moverse a celdas con dirección incorrecta o la posibilidad de cambiarse de carril. Al final pudimos implementar el algoritmo Dijkstra, el cual nos otorgaba una lista de coordenadas que se debían de tomar para llegar al objetivo. Una de las ventajas de este approach es que a medida que la simulación se va realizando se van detectando mejores caminos, por lo que el tiempo de llega disminuye en gran medida.



Actividades Pendientes

Ahora que hemos solucionado el tema de colisiones de vehículos al igual que renderado correcto de cada agente dentro de Unity, es necesario utilizar IBM Cloud para poder instanciar nuestro servidor donde habitara el modelo. De esta forma sólo será necesario configurar el script de Unity para que haga las llamadas API a la nube y obtener las nuevas posiciones de los agentes. De igual manera consideramos que la escena en Unity puede mejorarse visualmente, por lo que estaremos implementando nuevos modelos de Blender como lo pueden ser arboles alrededor del mapa, así como mejores azoteas, luces de vehículos al igual que cambio de luces en los semáforos.

Creación de nuevos modelados en Blender

Participante Encargado: Salvador Salgado Normandia

Fecha en la que se realizará: martes 29 de noviembre

Esfuerzo Estimado (horas): 4 horas

Desplegar aplicación en IBM Cloud

Participante Encargado: Stephan Guingor Falcon

Fecha en la que se realizará: martes 29 de noviembre

Esfuerzo Estimado (horas): 3 horas