

REUNIÓN COGNITIVECAR - IA

Location: Online
Date: 17/12/2025
Time: 12:00

Atendieron:

Elsa Romero Yuste, José Luis Martínez Jiménez, Luis Fuente Ibáñez y Sergio Alves Martín.

Orden del Día

1. Descripción de la Reunión:

Reunión programada de forma excepcional para la revisión de los perfiles del modelo de IA del vehículo.

2. Temas tratados:

- 1- Al comienzo de la reunión, se trataron los diferentes perfiles que habrá, sus características y peculiaridades. Las normas que se pueden saltar (Agresivo/Temerario), la aceleración, velocidad, los tipos de frenada y la interacción entre vehículos (adelantamientos, distancia de seguridad) que tendrán cada uno de los tres perfiles. También, se ha comentado la posibilidad, de la implementación de una vía circular exterior, con la intención de simular o recrear, una vía de alta velocidad, y manejar las interacciones que ocurran en dicha vía.
- 2- La parte principal de la reunión se ha basado en comentar, como van a ser las entradas del modelo. La mayoría serán compartidas, pero hay parámetros que deben utilizarse solo para algunos perfiles. Importante, hay que recalcar que se ha comentado la puntualización de que las distancias calculadas (frontal y trasera), para que sean siempre basadas, en la visión real del vehículo (evitando falso positivos como un cambio de rasante).
- 3- Finalmente, se han discutido las salidas del modelo que debe gestionar el controlador. Se ha decidido provisionalmente que las salidas sean dos: el valor de la rotación, que debe entrar al volante; y el valor de la velocidad, que ambos tendrán un rango de -1 a 1. Será el controlador que decida el valor que debe implementar tanto en el freno como en el acelerador, ya que estos son valores de 0 a 1.
- 4- Debido a un problema técnico no se pudo compartir pantalla del equipo que trabaja el editor de Unreal, por tanto, se grabó un fragmento del estado actual del programa.

3. Acciones por realizar o temas a tratar en el futuro:

- a. Finalizar mapeo con NavMesh para el PathFinding.
- b. Comenzar creación del modelo de IA del vehículo.