

Adrián Matute Beltrán A01703889

Diego Rubio Ochoa A01252199

José Pablo Martínez Valdivia A01275676

Facundo Gabriel Esparza A01784521

Modelación de sistemas multiagentes con gráficas computacionales

Profesores:

Raul V. Ramírez Velarde Edgar Gonzalez Fernandez

27 de Enero del 2024

# Video presentación:

## Presentación Avance1.mp4

## 1. Descripción del reto:

El reto consiste en desarrollar una simulación de multiagentes que permita optimizar el flujo de tráfico urbano a través de la identificación y ajuste de parámetros clave en la infraestructura vial. El objetivo es proporcionar soluciones innovadoras y viables para mejorar la movilidad en áreas urbanas, considerando factores como congestión vehicular, tiempos de espera, y seguridad vial.

## 2. Objetivos específicos

- 1. Reducir la congestión vehicular en puntos críticos de la ciudad.
- **2.** Minimizar los tiempos de espera en intersecciones.
- **3.** Mejorar la seguridad vial a través del diseño de estrategias de control de tráfico.
- **4.** Optimizar el uso de la infraestructura existente para maximizar su eficiencia.
- **5.** Reducir el impacto ambiental asociado al tráfico urbano.

### 3. Definición de Conceptos Clave

#### **Agentes**

En el contexto de esta simulación, un agente se define como una entidad autónoma con capacidad para percibir su entorno, tomar decisiones y actuar en función de un conjunto de objetivos. Los agentes interactúan entre si y con el ambiente para cumplir sus objetivos.

### Clasificación de los Agentes:

Agentes móviles:

- Vehículos particulares: Se desplazan en función de rutas establecidas o adaptativas.
- Transporte público: Incluyen autobuses o sistemas de transporte masivo.
- Peatones: Interactúan con cruces peatonales y respetan señales.
- Ciclistas: Comparten carriles con vehículos o tienen infraestructura dedicada.

Agentes estáticos:

- Semáforos: Controlan el flujo vehicular y peatonal mediante la sincronización de luces.
- Señalización: Proporciona información sobre reglas y condiciones de tráfico.
- Infraestructura vial: Incluye diseño de carriles, intersecciones y cruces peatonales.

### Acciones, estados y objetivos de los agentes

#### Acciones

- Movimientos (desplazarse, detenerse, acelerar).
- Decisiones (respetar semáforos, cambiar de carril, ceder el paso).

#### Estados:

- Posición actual en la vía.
- Velocidad.
- Tiempo de espera.

#### Objetivos:

- Completar su trayecto de manera eficiente.
- Reducir tiempos de viaje.
- Minimizar conflictos con otros agentes.

#### **Ambiente**

El ambiente es el entorno donde interactúan los agentes. Para esta simulación, el ambiente es:

- Estático: La infraestructura vial no cambia durante la simulación.
- Dinámico: Los agentes cambian de estado en función de sus interacciones y del paso del tiempo.
- Discreto: El tiempo y las posiciones de los agentes se modelan en intervalos definidos.
- Estocástico: Algunas decisiones de los agentes pueden estar influenciadas por factores aleatorios, como el comportamiento humano.

### 4. Componentes clave del proyecto

## Simulación de Multiagentes:

- Crear un entorno virtual que simula una sección de ciudad.
- Implementar múltiples agentes autónomos que interactúan entre sí.
- Modelar comportamientos realistas de los diferentes tipos de agentes.

### Parámetros de Optimización:

- Duración y sincronización de semáforos.
- Velocidades máximas permitidas.
- Configuración de carriles y sentidos.
- Ubicación de cruces peatonales.
- Diseño de intersecciones.

### 5. Alcance del Proyecto:

- Área geográfica: Se modelará una sección específica de la ciudad.
- Período simulado: Horas pico con mayor congestión vehicular.
- Tipos de agentes incluidos: Vehículos particulares, transporte público, peatones y ciclistas.
- Variables a optimizar: Flujo vehicular, tiempos de espera y emisiones contaminantes.

# 6. Integrantes del equipo:

- Adrián Matute Beltrán:
  - Fortalezas. Me considero una persona que trabaja bien en equipo con un buen liderazgo, mantengo orden y tomó en cuenta a todos por igual. Si requiero aprender algo nuevo busco la información necesaria para poder trabajar.
  - Áreas de oportunidad. Tomo con más importancia las decisiones de los demás que las mías. A veces me distraigo con facilidad.

 Mi expectativa del bloque es aprender cosas nuevas con las cuales pueda experimentar y generar un buen proyecto, para ver como se puede aplicar en la vida real. Además de conocer más acerca del diseño gráfico en 3D y como se puede aplicar junto con la ingeniería computacional.

### • Diego Rubio Ochoa:

- Fortalezas. Considero que puedo sacar cualquier proyecto adelante sea o no bueno en esa área, puedo hacer muy largas jornadas de trabajo elaborando un proyecto.
   Busco la información necesaria y la aprendo si el trabajo lo requiere.
- Áreas de oportunidad. Tiendo a procrastinar mucho mis proyectos y tareas pero es algo que en este invierno me propuse cambiar.
- Mi expectativa del bloque es aprender a modelar en 3D y el trabajo que conlleva hacer este tipo de cosas, además de poder llegar al punto de crear un muy buen proyecto final y estar orgulloso de él y con lo que aprendí en este invierno.

#### • Facundo Gabriel Esparza:

#### o Fortalezas:

- Independencia para trabajar. Soy muy bueno investigando de manera individual, entendiendo que tengo que hacer, y como resolverlo.
- Conocimiento previo: Curse esta materia con anterioridad y si bien la implementación es diferente, el conocimiento de como resolver la problemática la tengo.

## Áreas de oportunidad:

- Coordinación al trabajar en equipo. Me pierdo mucho y me concentro únicamente en mi parte al momento de trabajar en equipo.
- Manejo de tiempo. Suelo medir muy bien cuanto me tomara hacer las cosas, pero esto me lleva a dejar todo para el final y lo entrego con muy poco tiempo de sobra.

#### o Expectativas:

■ Tengo como expectativa crecer mi conocimiento sobre el manejo de agentes al igual que encontrar métodos para entregar un proyecto mejor al último que hice.

■ Aprender más sobre la parte del modelado que es lo que menos se me facilita.

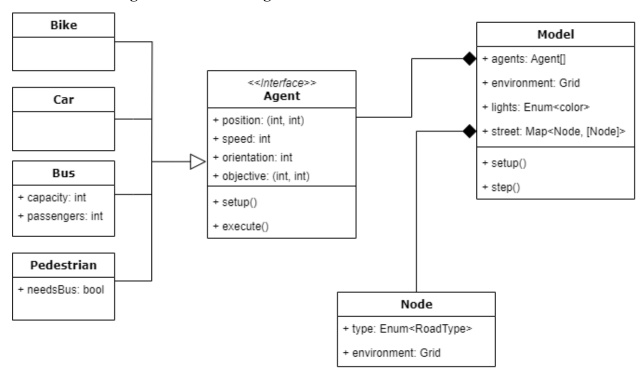
### • José Pablo Martínez Valdivia:

- o Fortalezas:
  - Conocimiento técnico. Tengo experiencia en la programación de agentes y uso de unity.
- Debilidades:
  - Mal manejo del tiempo y priorización de tareas.
- Expectativas:
  - Brindar una simulación eficiente, interesante y con una visualización lujosa.
  - Fortalecer mi conocimiento en algoritmos de búsqueda y optimización.

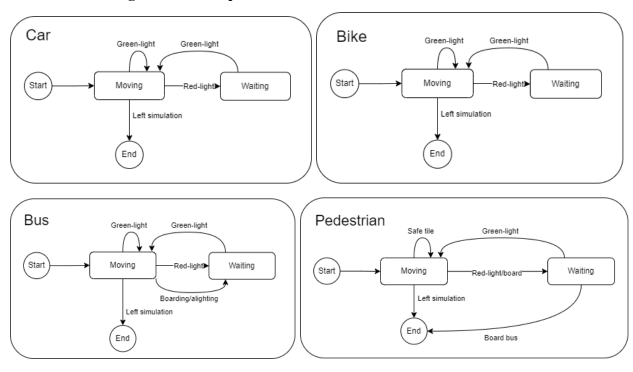
# 7. ¿Qué esperamos lograr y obtener como equipo de trabajo?

- Promover la unión y el trabajo colaborativo para cumplir con los objetivos del proyecto.
- Dividir las tareas según los intereses y fortalezas de cada integrante, optimizando tiempos y asegurando aprendizaje colectivo.
- Entregar un proyecto final que cumpla con los requerimientos y represente un logro colectivo del equipo.

# 8. Diagrama de clase de agentes involucrados

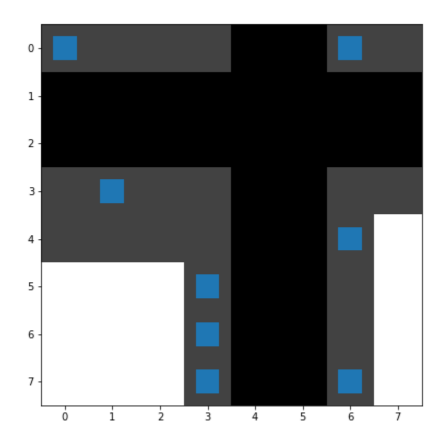


# 9. Diagramas de máquina de estados



# 10. Implementación preliminar del modelo

Se consideró el movimiento de los agentes peatones en el espacio correspondiente a las aceras, se implementó por el momento el movimiento aleatorio y la detección obstáculos (otros peatones).



Enlace a la implementación

# 11. Descripción de la escena

Se priorizó implementar la comunicación entre la simulación y la visualización al igual que modularizar los objetos para abstraer su movimiento e interacciones.



