

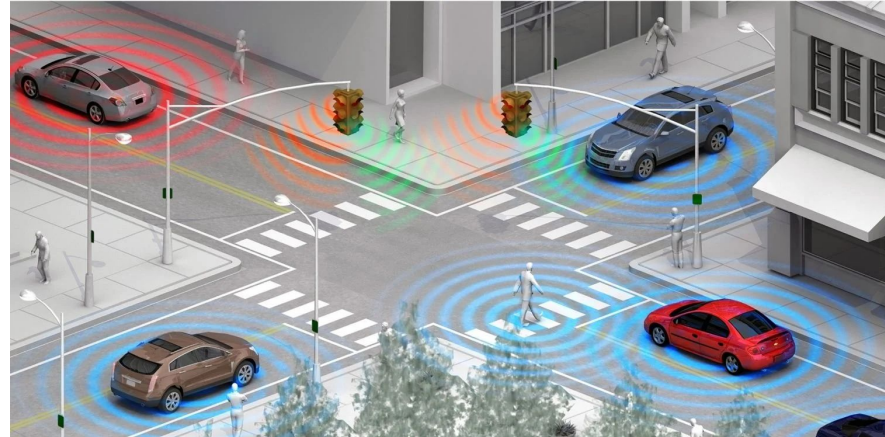
Modelación de sistemas multiagentes con gráficas computacionales (Gpo 523)

Equipo 5

Santiago Gabian Perez A01658280
Alan Alberto Flores Cuevas A01652453
Bruno Passarette Santos A01658904

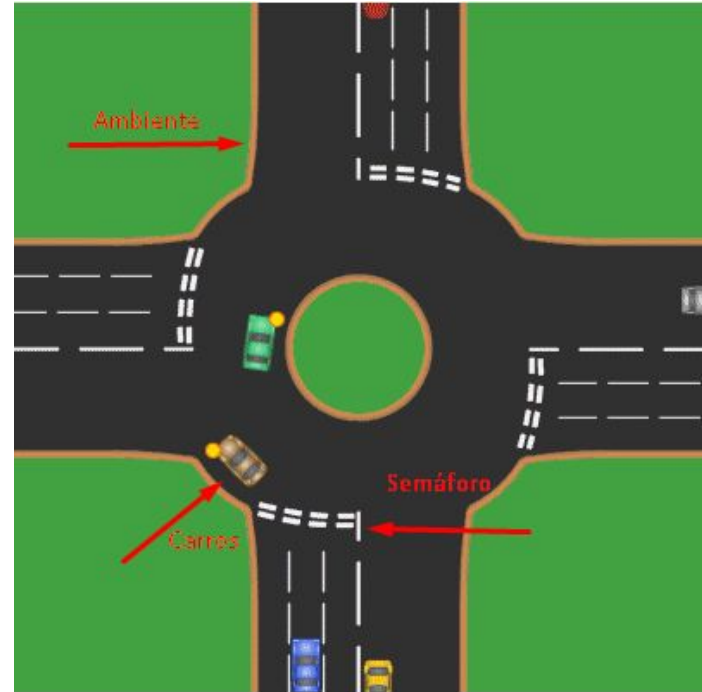
Propuesta:

La solución determinada por el equipo, consiste en que los semáforos coordinen sus tiempos de tal forma que se pueda reducir la congestión de un cruce. Con los sensores, también podrá identificar en qué momento un vehículo va a cruzar una intersección y que de esta forma, el semáforo puede determinar el momento y duración de la luz verde.



Agentes

- Ambiente
- Carros
- Semáforos



Equipo

Fortalezas, áreas de oportunidad, expectativas

Alan Alberto Flores Cuevas

Bruno Passarette Santos

Santiago Gabian Perez

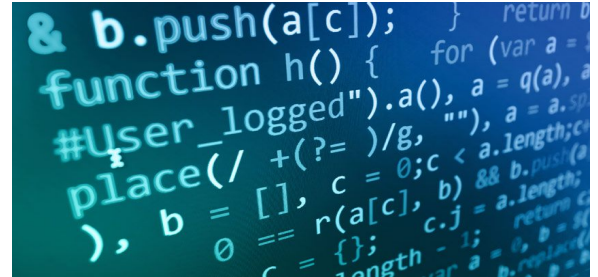


Diagrama de protocolos de interacción

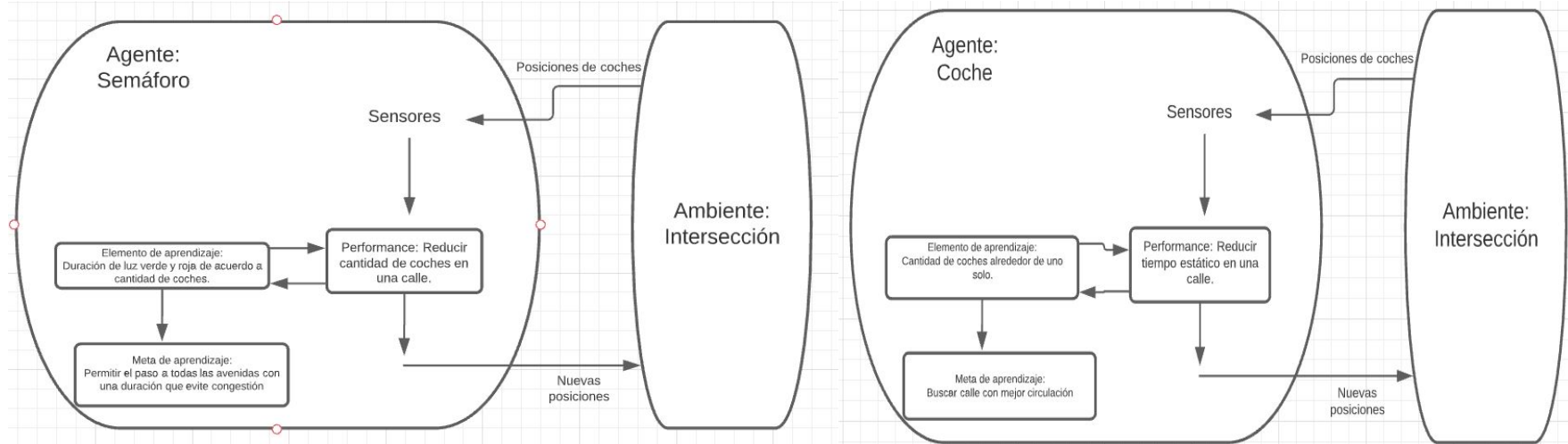


Diagrama de clases

