

M5. Revisión de avance 2

Equipo 6:

Fernando Bustos Monsiváis - A00829931

Rodolfo Charles Wah - A01383393

Lautaro Gabriel Coteja - A01571214

Carlos Rogelio Villarreal Treviño - A00832489

Marcelo Hernández Almada - A01194283

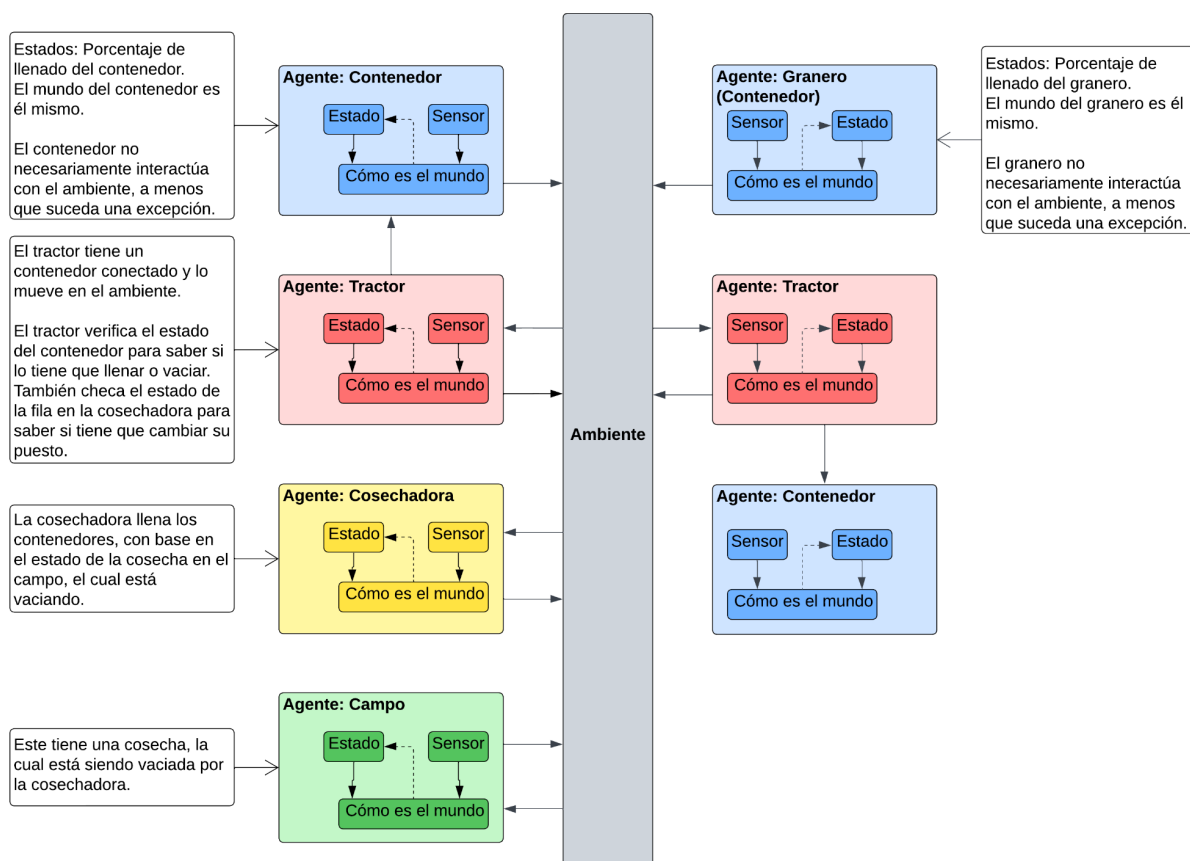
Escuela de Ingeniería y Ciencias, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

TC2008B.302: Modelación de sistemas multiagentes con gráficas computacionales

Maestros: Dr. Luis Alberto Muñoz Ubando y Dr. Raúl Valente Ramírez Velarde

Martes 21 de noviembre de 2023

Modelen el sistema multiagentes necesario para simular tu proyecto reto. Detalla cuáles serían los agentes involucrados, qué tipo de agente sería y forma de interacción entre ellos.



Funciones que consideramos más relevantes de [AgentPy](#) para el reto:

- Update, podría servir para simular cambios en el estado de los agentes, como el crecimiento de las plantas o la recolección por parte de las cosechadoras.
- Schedule, esta podría ser útil para programar eventos específicos en el tiempo, como la llegada de la temporada de lluvias o la aplicación de fertilizantes cada cierto tiempo.
- Interaction, sería útil para definir funciones de interacción entre agentes agrícolas entre sí, como por ejemplo la colaboración en la recolección entre agentes como la cosechadora y un tractor.
- End condition, se usaría para poner una condición de finalización, una aplicación para este caso, sería una condición de finalización al alcanzar una cantidad específica de cosecha.

Planeamos adaptar el modelo de *Virus Spread* para simular la cosecha, ya que este modelo tiene estados de enfermo, susceptible y curado, lo cual podemos adaptar para nuestro campo y poner la cosecha como, lista para cosechar, próximo a cosechar, y cosechado.

Enlace al repositorio de GitHub en el que está toda la documentación y códigos generados*:
<https://github.com/Rodolfo-Charles/RetoJohnDeere.git>

*Nota: Dres., fueron invitados a través de sus usuarios de GitHub (LuisAlbertoMunozUbando y rramirez-tec-mx).