

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Campus Monterrey

Modelación de sistemas multiagentes con gráficas computacionales (Gpo 302)

Profesor:

Luis Alberto Muñoz Ubando

Raúl Valente Ramírez Velarde

Avance 3

Integrantes:

Alonso Abimael Morales Reyna A01284747

Marco Ottavio Podesta Vezzali A00833604

Ernesto Poisot Avila A01734765

Sergio Ortiz Malpica A01284951

Equipo 4

Fecha de entrega: 28/11/2023

Introducción

Durante este bloque nosotros aprendimos sobre la modelación de sistemas multiagentes para simular situaciones y procesos reales, con el propósito de encontrar una forma de optimizarlos, debido a que llegar a optimizar el resultado de procesos es de interés para muchas empresas y organizaciones ya que les permite ahorrar tiempo y recursos.

Descripción del Reto

La industria de la agricultura es esencial para la subsistencia de la sociedad, debido a que los cultivos que genera son una fuente importante de alimentos. Sin embargo, los procesos de recolección de cultivos pueden ser complicados, haciendo que los procesos cuesten más y sean menos productivos, por lo que nuestro socio formador John Deere nos pidió crear una simulación de la cosecha de trigo con el fin de encontrar la forma más eficiente de cosechar este cultivo. De esta forma no solo se reducen los costos de recursos cómo la gasolina, también se reduce la cantidad de dióxido de carbono generado al reducir el tiempo que se utilizan los tractores.

Agentes Identificados

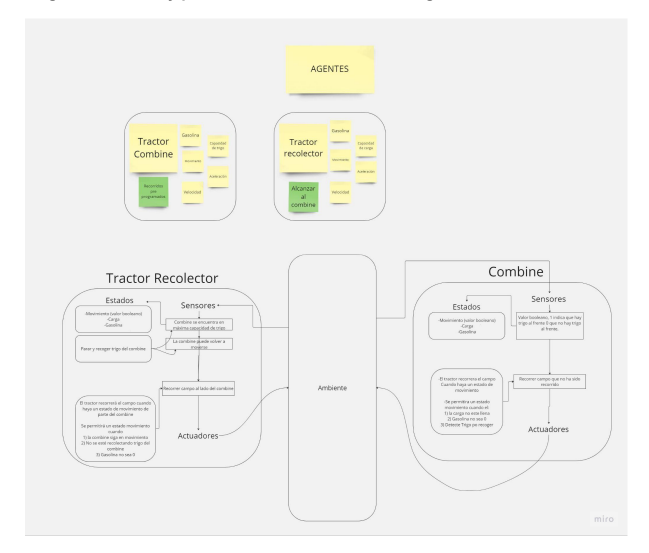
Cosechadora

El agente recolecta trigo y es capaz de seguir un camino para recolectar el trigo que se encuentre en el camino. El agente tiene un límite de capacidad de trigo y de gasolina. Cada paso que hace, consume gasolina y cada trigo que recoge, es acumulado en su capacidad de carga. Si se llega a una capacidad de carga mayor al 75%, o su capacidad de gasolina se reduce del 25%, este se detiene para esperar al tractor recolector, ya sea para que recolecta su trigo o recargue su gasolina.

<u>Tractor Recolector</u>

El agente representa un tractor que recolecta el trigo que ha procesado la cosechadora. Además, ofrece la posibilidad de descargar el combine y rellenar su gasolina. El agente tiene un límite de capacidad de almacenamiento de trigo y gasolina. Cada paso que hace, consume gasolina. Si se llega a una capacidad de carga mayor al 75%, o su capacidad de gasolina se reduce del 25%, este se detiene para esperar al tractor recolector. El agente está en un monitoreo constante de los estados de la cosechadora, si determina que la cosechadora necesita ayuda, este va a ir a hacer las acciones necesarias (descargar trigo, rellenar gasolina).

Diagrama de clase y protocolo de interacción entre agentes



Explicación de la solución

En nuestro proyecto, creamos un código en Python que tiene la lógica del movimiento de los agentes, los cuáles son la cosechadora y el tractor recolector. El código controla el comportamiento de los agentes y dicta qué movimientos deben de tomar. Para esto se toma en cuenta el ambiente que será el campo, su tamaño y las recompensas que ofrece dependiendo de la acción que el agente realice. Utilizamos una técnica de machine learning que se llama Q-Learning, la cuál consiste en utilizar una tabla Q que contiene los valores de cada acción. Se le asigna un valor negativo a los movimientos para entrenar al agente para que tome la menor cantidad de acciones en llegar al resultado, en este caso, cosechar todo el trigo en el menor tiempo posible. Después de cada iteración de entrenamiento se cambian los valores de la tabla Q para obtener un resultado más optimizado.

En Unity, simulamos un campo de una granja el cuál es un espacio cuadrado que se encuentra rodeado por árboles y en el centro se encuentra un campo de trigo que se

genera una vez que se inicia el programa. El tamaño del campo puede ser programado desde Unity.

Unity utiliza exclusivamente C# para los scripts que dictan el comportamiento de objetos, por lo que unimos la lógica de Python con Unity utilizando una conexión cliente-servidor mediante una api de javascript, que detecta el resultado que se obtenga del código de la simulación de python, enviándolo al cliente de unity.

Código de implementación entre agentes

```
import numpy as np
import gymnasium as gym
from gymnasium import spaces
EPISODES = 100
MAX STEPS = 200
COLUMNS = 10
ROWS = 5
ACTION MAPPINGS = {
  0: (-1, 0), # Move up
  1: (1, 0), # Move down
  2: (0, -1), # Move left
  3: (0, 1) # Move right
}
class GridEnv1(gym.Env):
  def init (self):
    super(GridEnv1, self).__init__()
    self.action space = spaces.Discrete(4) # Up, Down, Left, Right
    self.observation space = spaces.Box(low=np.array([0, 0]), high=np.array([ROWS - 1,
COLUMNS - 1]), dtype=np.int32)
    self.reward map = None
    self.obstacle position = [np.random.randint(ROWS), np.random.randint(COLUMNS)]
    self.step counter = 0
    self.total_rewards_collected = 0
    self.reset()
  def reset(self):
    self.state = np.array([0, 0]) # Starting at top-left corner
    self.initialize reward map()
    self.step_counter = 0 # Reset the step counter at the start of each episode
    self.total rewards collected = 0
    return self.state
  def initialize reward map(self):
    self.reward map = np.full((ROWS, COLUMNS), 1)
    self.reward_map[self.obstacle_position[0], self.obstacle_position[1]] = -100
    # self.reward map[self.state[0], self.state[1]] = 100 # Set the starting column to 0
    # self.reward map[ROWS-1,0] = 100
    # self.reward map[-1, :] = 100 # Set the bottom row to 100
  def reset reward map(self):
    self.initialize reward map()
    self.reward map[0,0] = -1 # Mark the starting position
```

```
def step(self, action):
    # Initialize done as False
    done = False
    reward = 0.
    # Update state based on action with x, y format
    delta = ACTION_MAPPINGS.get(action, (0, 0))
    new state = np.array([self.state[0] + delta[0], self.state[1] + delta[1]])
    # if np.array equal(new state, prev state):
    # reward = -10
    # Check and handle boundary conditions
    if new_state[0] < 0 or new_state[0] >= ROWS or new_state[1] < 0 or new_state[1] >=
COLUMNS:
       reward = -100
       done = True
    else:
       # Update the current state and the previous state
       self.state = new_state
                                        # Update the current state to new state
       self.step counter += 1
       reward += self.calculate reward()
       done = self.is done()
       y = self.state[0]
       x = self.state[1]
       self.reward map[y, x] = -1
    return self.state, reward, done, {}
  def calculate reward(self):
    # Check if the agent has reached the bottom of the grid
    return self.reward map[self.state[0], self.state[1]]
  def is done(self):
    # Check if all cells in the grid have been visited or if a step limit is reached
    max_steps = MAX_STEPS # Example step limit
    count minus one = np.sum(self.reward map == -1)
    count minus hundred = np.sum(self.reward map == -100)
     return count minus one == (self.reward map.size - 1) and count minus hundred == 1 or
self.step_counter >= max_steps
class QLearningAgent1:
  def init (self, env, learning rate=0.2, discount factor=0.9, epsilon=0.1,
gasoline capacity=1000, wheat capacity=100):
    self.env = env
    self.gasoline = gasoline_capacity # Initial gasoline level
    self.wheat = 0 # Initial wheat level
    self.gasoline_capacity = gasoline_capacity
    self.wheat capacity = wheat capacity
```

```
self.learning rate = learning rate
  self.discount_factor = discount_factor
  self.epsilon = epsilon
  self.q table = np.zeros((ROWS, COLUMNS, env.action space.n))
def choose action(self, prev state, state, neg reward):
  def get new state(action):
     delta = ACTION MAPPINGS.get(action, (0, 0))
     return np.array([state[0] + delta[0], state[1] + delta[1]])
  def is valid action(action):
     new_state = get_new_state(action)
     return not np.array equal(new state, prev state)
  def find second best action(q values):
     # Copy to avoid modifying the original array
     temp q values = np.copy(q values)
     # Find the index of the best action
     best_action = np.argmax(temp_q_values)
    # Mask the best action by setting its value to negative infinity
     temp q values[best action] = -np.inf
    # Find the second best action
     second best action = np.argmax(temp q values)
     return second best action
  action = None
  state_index = (state[0], state[1])
  if neg reward > 3:
    # Implement logic to find the nearest positive reward
     action = self.find nearest positive reward action(state)
  elif np.random.uniform(0, 1) < self.epsilon:
     action = self.env.action_space.sample() # Explore: random action
  else:
     action = np.argmax(self.q_table[state_index]) # Exploit: best known action
  if not is_valid_action(action):
     action = find second best action(self.q table[state index])
  # Additional check or fallback strategy if needed
  if not is valid action(action):
     # Implement fallback strategy, e.g., select a random action
     action = self.env.action_space.sample()
  return action
def find nearest positive reward action(self, state):
  min_distance = float('inf')
```

```
best action = None
    # Search the grid for the nearest positive reward
    for y in range(ROWS):
       for x in range(COLUMNS):
          if self.env.reward map[y, x] > 0: # Check for positive reward
            distance = abs(state[0] - y) + abs(state[1] - x)
            if distance < min distance:
               min distance = distance
               best action = self.determine action to reward(state, (y, x))
    return best action
  def determine action to reward(self, current state, reward state):
    dy = reward_state[0] - current_state[0]
    dx = reward state[1] - current state[1]
    if abs(dv) > abs(dx):
       return 1 if dy > 0 else 0 # Move down (1) or up (0) based on the y-difference
    else:
       return 3 if dx > 0 else 2 # Move right (3) or left (2) based on the x-difference
  def learn(self, state, action, reward, next_state):
    state index = (state[0], state[1])
    next state index = (next state[0], next state[1])
    # Update rule for Q-learning
    best_next_action = np.argmax(self.q_table[next_state_index])
    td target = reward + self.discount factor * self.q table[next state index][best next action]
    td error = td target - self.g table[state index][action]
    self.q table[state index][action] += self.learning rate * td error
class GridEnv2(gym.Env):
  def init (self):
    super(GridEnv2, self). init ()
    self.action space = spaces.Discrete(4) # Up, Down, Left, Right
    self.observation space = spaces.Box(low=np.array([0, 0]), high=np.array([ROWS - 1,
COLUMNS - 1]), dtype=np.int32)
    self.reward map = None
    self.obstacle_position = [np.random.randint(ROWS), np.random.randint(COLUMNS)]
    self.step_counter = 0
    self.total rewards collected = 0
    self.reset()
  def reset(self):
    self.state = np.array([ROWS-1, COLUMNS-1]) # Starting at top-left corner
    self.initialize reward_map()
    self.step counter = 0 # Reset the step counter at the start of each episode
    self.total rewards collected = 0
    return self.state
  def initialize_reward_map(self):
    self.reward_map = np.full((ROWS, COLUMNS), 1)
    self.reward map[self.obstacle position[0], self.obstacle position[1]] = -100
    # self.reward_map[self.state[0], self.state[1]] = 100 # Set the starting column to 0
```

```
# self.reward map[ROWS-1,0] = 100
    # self.reward_map[-1, :] = 100 # Set the bottom row to 100
  def reset reward map(self):
    self.initialize reward map()
    self.reward map[ROWS-1,COLUMNS-1] = -1 # Mark the starting position
  def step(self, action):
    # Initialize done as False
    done = False
    reward = 0.
    # Update state based on action with x, y format
    delta = ACTION_MAPPINGS.get(action, (0, 0))
    new state = np.array([self.state[0] + delta[0], self.state[1] + delta[1]])
    # if np.array equal(new state, prev state):
    # reward = -10
    # Check and handle boundary conditions
    if new_state[0] < 0 or new_state[0] >= ROWS or new_state[1] < 0 or new_state[1] >=
COLUMNS:
       reward = -100
       done = True
    else:
       # Update the current state and the previous state
                                       # Update the current state to new state
       self.state = new state
       self.step counter += 1
       reward += self.calculate reward()
       done = self.is done()
       y = self.state[0]
       x = self.state[1]
       self.reward map[y, x] = -1
    return self.state, reward, done, {}
  def calculate_reward(self):
    # Check if the agent has reached the bottom of the grid
    return self.reward_map[self.state[0], self.state[1]]
  def is done(self):
    # Check if all cells in the grid have been visited or if a step limit is reached
    max_steps = MAX_STEPS # Example step limit
    count_minus_one = np.sum(self.reward_map == -1)
    count minus hundred = np.sum(self.reward map == -100)
     return count minus one == (self.reward map.size - 1) and count minus hundred == 1 or
self.step_counter >= max_steps
class QLearningAgent2:
  def __init__(self, env, learning_rate=0.2, discount_factor=0.9, epsilon=0.1,
gasoline capacity=1000, wheat capacity=100):
    self.env = env
```

```
self.gasoline = gasoline capacity # Initial gasoline level
  self.wheat = 0 # Initial wheat level
  self.gasoline capacity = gasoline capacity
  self.wheat capacity = wheat capacity
  self.learning rate = learning rate
  self.discount factor = discount factor
  self.epsilon = epsilon
  self.q_table = np.zeros((ROWS, COLUMNS, env.action_space.n))
def choose action(self, prev state, state, neg reward):
  def get new state(action):
     delta = ACTION MAPPINGS.get(action, (0, 0))
     return np.array([state[0] + delta[0], state[1] + delta[1]])
  def is valid action(action):
     new state = get new state(action)
     return not np.array_equal(new_state, prev_state)
  def find second best action(q values):
     # Copy to avoid modifying the original array
     temp q values = np.copy(q values)
     # Find the index of the best action
     best_action = np.argmax(temp_q_values)
     # Mask the best action by setting its value to negative infinity
     temp q values[best action] = -np.inf
    # Find the second best action
     second_best_action = np.argmax(temp_q_values)
     return second best action
  action = None
  state index = (state[0], state[1])
  if neg reward > 3:
     # Implement logic to find the nearest positive reward
     action = self.find nearest positive reward action(state)
  elif np.random.uniform(0, 1) < self.epsilon:
     action = self.env.action space.sample() # Explore: random action
  else:
     action = np.argmax(self.q_table[state_index]) # Exploit: best known action
  if not is valid action(action):
     action = find_second_best_action(self.q_table[state_index])
  # Additional check or fallback strategy if needed
  if not is_valid_action(action):
    # Implement fallback strategy, e.g., select a random action
     action = self.env.action_space.sample()
```

```
return action
```

```
def find nearest positive reward action(self, state):
     min distance = float('inf')
     best action = None
     # Search the grid for the nearest positive reward
     for y in range(ROWS):
       for x in range(COLUMNS):
          if self.env.reward map[y, x] > 0: # Check for positive reward
            distance = abs(state[0] - y) + abs(state[1] - x)
            if distance < min distance:
               min distance = distance
               best_action = self.determine_action_to_reward(state, (y, x))
     return best action
  def determine action to reward(self, current state, reward state):
     dy = reward_state[0] - current_state[0]
     dx = reward_state[1] - current_state[1]
     if abs(dy) > abs(dx):
       return 1 if dy > 0 else 0 # Move down (1) or up (0) based on the y-difference
     else:
       return 3 if dx > 0 else 2 # Move right (3) or left (2) based on the x-difference
  def learn(self, state, action, reward, next state):
     state index = (state[0], state[1])
     next state index = (next state[0], next state[1])
     # Update rule for Q-learning
     best_next_action = np.argmax(self.q_table[next_state_index])
     td target = reward + self.discount factor * self.q table[next state index][best next action]
     td_error = td_target - self.q_table[state_index][action]
     self.q table[state index][action] += self.learning rate * td error
def train agent(env, agent, episodes):
  best_total_reward = -float('inf')
  best path = []
  best_wheat_collected = [] # List to keep track of wheat collection
  for episode in range(episodes):
     state = env.reset()
     prev_state = None
     current_path = [state]
     wheat collected = [] # List for the current episode
     done = False
     total reward = 0
     neg_reward = 0
     while not done:
       action = agent.choose action(prev state, state, neg reward)
       next_state, reward, done, _ = env.step(action)
```

```
agent.learn(state, action, reward, next_state)
       total reward += reward
       prev state = state
       state = next state
       current path.append(state)
       if reward == 1: # Check if wheat is collected
         wheat collected.append(True)
       else:
         wheat collected.append(False)
       if reward < 0:
         neg reward += 1
       else:
         neg reward = 0
    if total reward > best total reward:
       best total reward = total reward
       best path = current path
       best_wheat_collected = wheat_collected # Update the best wheat collection list
  return best path, best wheat collected
# Train the agent
env1 = GridEnv1()
obstacle position1 = env1.obstacle position
agent1 = QLearningAgent1(env1)
best_path1, wheat_collected1 = train_agent(env1, agent1, episodes=EPISODES)
env2 = GridEnv2()
obstacle_position2 = env2.obstacle_position
agent2 = QLearningAgent2(env2)
best_path2, wheat_collected2 = train_agent(env2, agent2, episodes=EPISODES)
best_path1 reformat = [tuple(element) for element in best_path1]
best_path2 reformat = [tuple(element) for element in best_path2]
join_paths = [best_path1_reformat, best_path2_reformat]
path_obstacle = [join_paths, obstacle_position1, obstacle_position2]
# print(join paths)
print(path_obstacle)
```

Plan de trabajo

Actividades Pendientes

- 1. Mejora de gráficos en Unity 2 días
- 2. Aumentar complejidad/efectividad del algoritmo 2 días

Actividades planeadas para la primera revisión

1. Utilizar Q-Learning para mejorar la solución inicial

Tiempo estimado: 3 días

2. Creación del ambiente en Unity

Tiempo estimado: 3 días

3. Importar la lógica de Python a Unity

Tiempo estimado: 4 días

4. Asegurar que la interacción entre los agentes sea correcta

Tiempo estimado: 2 días

5. Probar que no haya errores en la simulación

Tiempo estimado: 1 día

Actividades Completadas

1. Identificación de agentes

• Tiempo estimado: 1 día

• Tiempo completado: 1 día

2. Planeación de la solución

• Tiempo estimado: 2 días

• Tiempo completado: 2 días

3. Creación de primer algoritmo para la solución del reto

• Tiempo estimado: 3 días

Tiempo completado: 2 días

4. Creación del ambiente en Unity

• Tiempo estimado: 8 días

Tiempo completado: 10 días

5. Conexión entre Python y Unity

• Tiempo estimado: 3 días

• Tiempo completado: 4 días

Aprendizaje adquirido

Como equipo tuvimos la oportunidad de aprender sobre el modelado de sistemas multiagentes, al igual que de su funcionamiento. Al trabajar en este proyecto también mejoramos nuestro conocimiento de fundamentos matemáticos para gráficas, el cuál nos fue de utilidad para generar el modelado en Unity. También

tuvimos la oportunidad de aprender más de machine learning y aplicarlo para intentar optimizar un proceso real, al igual que ver cómo es el desarrollo profesional de software en base a lo que nos pide un socio.

Alonso

Aprender de los sistemas multiagentes me ayudó a pensar más en las interacciones entre agentes en un sistema, ya que el comportamiento de un agente en un ambiente puede cambiar el comportamiento de otros agentes de formas inesperadas. Me pareció muy interesante poder utilizar machine learning para resolver problemas reales y ver cómo se comporta el modelo después de entrenarlo. Siento que lo que aprendí en esta materia será importante para mi carrera.

Ernesto

La perspectiva única que se obtiene a base de trabajar en un sistema de múltiples agentes ha cambiado mi forma de solucionar problemas al abrirse nuevas puertas de conocimiento. Comprender el paradigma de resolución de problemas teniendo múltiples agentes en un ambiente que interactúen con este y eso traiga cambio a lo que se trabaje es toda una fuente de conocimiento que al utilizar herramientas como agent.py, unity, javascript y demás se puede dar soluciones que se implementen igual en la vida real

Marco

El trabajar en el desarrollo del algoritmo me ha ayudado a obtener un mayor conocimiento sobre el funcionamiento de Machine Learning y sus usos aplicados en la vida real; el poder ver los efectos directamente en la simulación ha sido una experiencia de aprendizaje sumamente valiosa para refinar mis habilidades de programación e implementación de algoritmos.

Sergio

La modelación de agentes para la realización de una simulación definitivamente es una forma nueva que no conocía antes de atacar un problema. En nuestro caso teníamos que ser capaces de simular un entorno en el que a su vez pudiéramos resolver una eficiente manera de recolectar el trigo. A lo largo de este proyecto se fue posible poner en práctica lo aprendido en la teoría en cuanto a machine learning

y modelación de estructuras de agentes para nuestra simulación, y soy de los que piensan que la teoría se refuerza mucho mejor en la práctica, por lo que fui nutritivo aplicar la teoría a la práctica a través de este proyecto.

Repositorio en Github

https://github.com/marcopod/multiagentes-TC2008B

Video del Proyecto

https://youtu.be/7Keh9mlzYHk