Simulación Tema: Inteligencia Artificial 1.



Examen Final

Nombre: Walter Bau Objetivo:

• Consolidar los conocimientos adquiridos en clase sobre la Inteligencia Artificial (IA) aplicada a juegos y búsquedas.

Enunciado:

1. Validar y probar la librearía de GYM con python utilizando algunos de los siguientes ejemplos https://gym.openai.com/envs/#toy_text

https://towardsdatascience.com/reinforcement-learning-with-openai-d445c2c687d2

2. Describir paso a paso y comentado el código, realizar varias casos de pruebas y ejecutar.

```
In [47]: ▶ import gym
                   import numpy as np
                  import time
                   class QLearningAgent(object):
                         # Inicializar Parametros
                        def __init__(self, stateSpace_size, declorspace_____

self.stateSpace_size = stateSpace_size # |

self.actionSpace_size = actionSpace_size # Tama;o del Espacio
                                _init__(self, stateSpace_size, actionSpace_size, learning_rate=0.01, gamma=0.9, epsilon=0.1):
                              self.learning_rate = learning_rate # self.gamma = gamma # self.epsilon = epsilon # self.QTable = np.zeros((stateSpace_size, actionSpace_size)) # Tabla Q self.epsilon = total functions = 12
                              self.runTimes = 10
                         # Estable el numero de iteraciones
                        def setRunTimes(self, run_times):
                              self.runTimes = run_times
                         # Configuraciones
                        def setTrust(self, trust_ratio):
    self.epsilon = trust_ratio
                         # Selecciona una estado de Accion
                        def getAction(self, state):
    sand = np.random.uniform(0, 1)
    if sand <= self.epsilon:</pre>
                                   action = np.random.choice(self.actionSpace_size)
                                   action = self.chooseActionFromQTable(state)
                              return action
```

Simulación Tema: Inteli

Tema: Inteligencia Artificial 1.



Examen Final

```
#Tabla Q
def chooseActionFromQTable(self, state):
    Q_max = np.max(self.QTable[state, :])
    action_list = np.where(self.QTable[state, :] == Q_max)[0]
      action = np.random.choice(action_list)
      return action
# Actualizar tabla
def updateQTable(self, state, action, reward, next_state, done):
      if done:
            Q_future = 0
      else:
      Q_future = np.max(self.QTable[next_state, :])
updateValue = self.learning_rate * (reward + self.gamma * Q_future - self.QTable[state, action])
self.QTable[state, action] += updateValue
# Mostrar Tabla
def showQTable(self):
     print(self.QTable)
# Leer los datos de la tabla
def loadQTable(self, path):
      self.QTable = np.load(path)
print(path + ' loaded.')
#Guarda los datos de la tabla
def saveQTable(self, path):
    np.save(path, self.QTable)
    print(path + ' saved.')
```

```
# Codigo
def run(self, env, agent, render):
   total_steps = 0
   while True:
       state = env.reset() # Restablece el entorno, es como reiniciar el juego y empieza otra iteracion
       episode_reward = 0
       episode_steps = 0
if total_steps >= self.runTimes:
           break
       while True:
           action = self.chooseActionFromQTable(state) # Selecciona un algoritmo de la libreria
           next_state, reward, done, info = env.step(action) # Interactua con el escenario
state = next_state # Guarda el estado anteriro
episode_reward += -reward
           episode_steps += 1 # Guarda los pasos que va a seguir el episodio
           if render:
               time.sleep(0.5)
               env.render() # Renderiza un nuevo grafico
           if done:
```

```
render = True| # valor para mostrar el entorno
env = gym.make('Taxi-v3')# se puede cambiar por FrozenLake-v0, FrozenLake8x8-v0 algoritmos de la pagian gym

agent = QLearningAgent(
    stateSpace_size=env.observation_space.n,
    actionSpace_size=env.action_space.n,
    learning_rate=0.1,
    gamma=0.9,
    epsilon=0.3) # Define un agente

#agent.loadqtable ('./ q_table.npy') # Es para cargar una tabla

agent.showQTable()
agent.setRunTimes(1)#numero de episodios
agent.run(env, agent, render)
```

Simulación Tema: Inteligencia Artificial 1.



Examen Final

```
[[0. 0. 0. 0. 0. 0.]
 [0. 0. 0. 0. 0. 0.]
[0. 0. 0. 0. 0. 0.]
[0. 0. 0. 0. 0. 0.]
[0. 0. 0. 0. 0. 0.]
[0. 0. 0. 0. 0. 0.]]
|R: | : :G|
|Y| : |B: |
 (South)
| : : : : |
| | : | : |
|Y| : |B: |
 (West)
 : | :||: |
|Y| : |B: |
 (East)
|R: | : :G|
 : : : : |
```

RGBY son cuatro puntos, el púrpura y el azul se cubrirán aleatoriamente con ellos, y el punto azul representa la posición del pasajero llamado automóvil, y el punto púrpura representa el destino del pasajero, el automóvil se inicializará aleatoriamente en el formulario

El entorno Toy Text en GYM contiene muchos medios, presenta tres entornos de renderizado.

- 3. Dentro del juego el usuario deberá escoger/ingresar su ciudad natal incluido latitud y longitud y en base a ello recomendar usuarios cercanos utilizando el algoritmos A* y Yenn, se debe tener una base de datos de al menos 50 usuarios dentro de una misma ciudad (Tomar datos de pruebas anteriores o generar una nueva base de datos), tener en presente que el árbol debe tener al menos 7 niveles o superior y con 3 conexiones de nodos cada uno.
- 4. En base a la información proporcionada se deberá generar un sistema que permita mostrar usuarios cercanos y recomendar usuarios con los que se debe jugar o conocer.
- 5. Realizar el sistema con una interfaz gráfica para acceder y probar el sistema.



Simulación

Tema: Inteligencia Artificial 1.



Examen Final

∅ tk					 ×
Cuidad Natal					
Latitud		Longitud		Nombre	
	Guardar	Jugar	Recomendacion		

Código y documentos de entrega: Se deberá entregar un informe con el procesos dentro del mismo tener capturas del uso del juego y generar un documento en PDF de validación y pruebas. Finalmente subir todo al repositorio incluido los códigos fuentes y los resultados de grafos y el juego.

Criterios de Evaluación:

• Neo4J y Búsquedas : 30%

• Juego IA: 30%

• GUI: 20%

Informe PDF: 20%Usabilidad: 10%

Fecha de entrega: 02/08/2021 - 23:55.

Nota: Cualquier pregunta o duda con respecto al examen escribirme por correo electrónico o whatssapp.