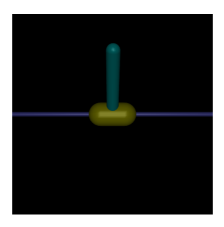
Aprendizaje por Refuerzo I

Péndulo Invertido

Alumno: Kevin Cajachuán (A1606)

Repositorio: https://github.com/Kajachuan/ar1

Para resolver el desafio se eligió resolver el problema del péndulo invertido. Para resolver dicho problema se puede utilizar el entorno ya exitente de la librería MuJoCo que forma parte de Gymnasium (InvertedPendulum-v5). Se puede observar un ejemplo de visualización de dicho problema en la siguiente figura.



Tal como lo dice la documentación, es el mismo problema del CartPole pero adaptado al entorno de MuJoCo. Una de las consecuencias de esto es que el espacio de acciones para este problema pasa a ser continuo con -3 como valor mínimo y 3 como valor máximo que representa la fuerza que se le aplica al carro y en qué dirección. Además, al igual que en CartPole, el espacio de observaciones está compuesto por 4 valores continuos (posición, ángulo, velocidad y velocidad angular) cuyos valores pueden ser cuálquier número real. Además, la recompensa es de 1 por cada paso en el que el péndulo se mantiene equilibrado.

Para este trabajo se decidió utilizar tanto Q-Learning como SARSA para resolver el problema y comparar los resultados. Para aplicar estos métodos, hay que discretizar tanto el espacio de acciones como el espacio de observaciones. Discretizar el espacio de acciones parece simple ya que consiste en dividir en bins los posibles valores de las acciones y los límites ya están predefinidos:

```
act_space = np.linspace(-3, 3, num_actions)
```

Para el espacio de observaciones hay que hacer algo parecido pero hay que definir un array por cada valor que compone una observación. Como pueden tomar cualquier valor real hay que definir límites y se hizo basándose en los valores posibles del entorno de CartPole. Además, para todos los valores se utiliza la misma cantidad de bins.

```
pos_space = np.linspace(-2.4, 2.4, num_bins)
ang_space = np.linspace(-0.2, 0.2, num_bins)
```

```
vel_space = np.linspace(-2, 2, num_bins)
ang_vel_space = np.linspace(-3, 3, num_bins)
```

Se considera un estado a una tupla conformada por los valores de cada uno de los arrays de observación. Para esto se definió una función:

```
def discretize_state(observation):
   pos, ang, vel, ang_vel = observation
   digitized = [
        np.digitize(pos, pos_space),
        np.digitize(ang, ang_space),
        np.digitize(vel, vel_space),
        np.digitize(ang_vel, ang_vel_space)
   ]
   return tuple(digitized)
```

Además hay que tener en cuenta que al momento de hacer la exploración o explotación, no se obtiene la acción como tal sino el índice de la acción del array del espacio de acciones. Por esta razón al momento de elegir la acción se realiza lo siguiente:

```
if random.uniform(0, 1) < epsilon:
    action_idx = np.random.randint(0, num_actions) # Explorar
else:
    action_idx = np.argmax(q_table[state]) # Explotar</pre>
```

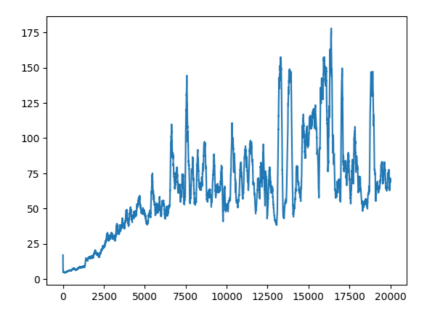
Además se definieron los siguientes valores para realizar el entrenamiento:

Variable	Valor
N° Acciones	21
N° Bins	10
α	0.1
γ	0.95
Episodios	20000
ε inicial	1
ε máximo	1
ε mínimo	0.01
Tasa de ε	0.0005

Estos valores producen una Tabla Q de 11x11x11x11x21, dando un total de 307461 entradas, lo que es un número razonable para utilizar Q-Learning o SARSA.

Q-Learning

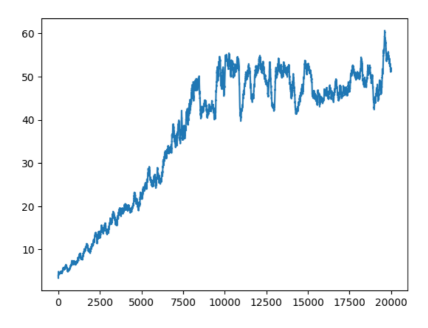
La curva de recompensa por episodio utilizando Q-Learning se puede observar en la siguiente figura:



Como se puede observar, a medida que avanzan los episodios, se obtiene una mayor recompensa promedio, llegando a tener estabilizado el péndulo por alrededor de 175 pasos. Sin embargo, no se oberva una estabilidad en el aprendizaje.

SARSA

La curva de recompensa por episodio utilizando SARSA se puede observar en la siguiente figura:



Como se puede observar, a medida que avanzan los episodios, también se obtiene una mayor recompensa promedio y se observa una curva más estable. Sin embargo, la recompensa máxima obtenida es menor que la que se obtuvo con Q-Learning.

Los notebooks provistos en el repositorio generan videos a la mitad del entrenamiento y en el último episodio del entrenamiento. Hay videos de ejemplo subidos en el repositorio donde se puede observar como

con Q-Learning se puede mantener el péndulo equilibrado por mas tiempo (6s). En el caso de SARSA ambos videos tienen la misma duración, lo que coincide con el gráfico.	