

# Deep Learning y Sistemas Inteligentes - Laboratorio 7-

### Instrucciones:

- Deben estar unido a uno de los grupos de Canvas de nombre "Laboratorio 7 # N", donde N es un número entre 1 y 15. Los grupos pueden ser de máximo 5 personas.
- Esta actividad debe realizarse en grupos.
- Sólo es necesario que una persona del grupo suba el trabajo a Canvas.
- No se permitirá ni se aceptará cualquier indicio de copia. De presentarse, se procederá según el reglamento correspondiente.

### Task 1 - Práctica

Para esta parte estarán resolviendo el problema de CartPole con Deep Q-Learning y una red de destino. Para esto, el objetivo de este ejercicio es entrenar a un agente para que equilibre un poste en un carro (cartpole) en movimiento durante el mayor tiempo posible. Se deberá usar Deep Q-Learning (DQL) con una red objetivo para lograr esto. Para realizar este ejercicio necesitará:

- 1. Python con las bibliotecas necesarias, incluidas <u>Gymnasium</u>, NumPy y PyTorch (para este caso, pueden usar otro framework de Deep Learning si no se sienten cómodos con PyTorch).
- 2. El entorno <u>CartPole</u> proporcionado por Gymnasium.

Considere las siguientes instrucciones generales para realizar este ejercicio:

- 1. **Librerías**: Asegúrese de tener instalado Gymnasium, NumPy y el framework de Deep Learning que haya elegido.
- 2. **Cree el entorno CartPole**: Utilice la biblioteca Gymnasium para crear el entorno CartPole. Este entorno simula la tarea de equilibrar un poste en un carro en movimiento.:
- 3. Definan las redes en línea y de destino: Cree dos redes neuronales, la red en línea y la red de destino. La red en línea se utiliza para la selección de acciones y se actualiza con más frecuencia, mientras que la red de destino se utiliza para estimar los valores Q y se actualiza periódicamente. Ambas redes deberían tener una arquitectura similar con capas de entrada y salida. Inicialmente, la red de destino debería tener los mismos pesos que la red en línea.
- 4. **Establecer hiperparámetros**: Defina hiperparámetros como el número de episodios, el tamaño de los batches, el factor de descuento (gamma) y los parámetros de exploración (epsilon, epsilon decay, epsilon mínimo). Ajuste estos hiperparámetros según sea necesario para optimizar el entrenamiento.
- 5. **Defina la selección de acciones épsilon-greedy**:: Cree una función para la selección de acciones épsilon-greedy. Esta función ayuda al agente a elegir acciones basadas en la política épsilon-greedy.
- 6. **Defina la reproducción de la experiencia (experience replay)**: Implemente una función para la reproducción de la experiencia, que es una parte crucial de DQL. Esta función ayuda al agente a aprender de una memoria de repetición y a estabilizar el entrenamiento.
- 7. **Ciclo de entrenamiento**: Cree un ciclo para el entrenamiento del agente. En cada episodio, el agente interactúa con el entorno, recopila experiencias y actualiza sus valores Q mediante la repetición de experiencias (experience replay). La red de destino se actualiza cada N episodios.
- 8. **Representar el entorno**: Para visualizar el progreso del entrenamiento del agente, use env.render() para mostrar el entorno CartPole durante el entrenamiento. Asegúrese de llamar a env.close() al final para limpiar el renderizado.
- 9. **Supervisar el entrenamiento**: Supervise el progreso del entrenamiento del agente, incluida la recompensa total obtenida en cada episodio, para esto utilice una gráfica.
- 10. **Evalúe el rendimiento**: Una vez que se complete el entrenamiento, evalúe el rendimiento del agente probándolo en el entorno CartPole sin renderizar y observe qué tan bien puede equilibrar el poste.
- 11. **Fine-Tuning**: Experimente con diferentes hiperparámetros, arquitecturas y estrategias de entrenamiento para mejorar el desempeño del agente.



# Deep Learning y Sistemas Inteligentes - Laboratorio 7-

12. **Notas adicionales**: tenga en cuenta que los tiempos de entrenamiento pueden variar y puede ajustar la frecuencia de actualización de la red de destino según los requisitos específicos de su tarea.

## Task 2 - Teoría

Defina en qué consiste y en qué clase de problemas se pueden usar cada uno de los siguientes acercamientos en Deep Reinforcement Learning

- 1. Proximal Policy Optimization
- 2. Deep Deterministic Policy Gradients (DDPG)
- 3. Trust Region Policy Optimization (TRPO)
- 4. Asynchronous Advantage Actor-Critic (A3C)

### Entregas en Canvas

- 1. Jupyter Notebook o el script que usen para resolver el task 1, tanto en PDF como en .ipynb
- 2. Documento con las respuestas del task 2 en PDF
  - a. Pueden responder en el mismo Jupyter Notebook si así prefieren

### Evaluación

- 1. [4 pts.] Task 1 (4 pts)
- 2. [1 pts.] Task 2 (0.25 pts cada acercamiento)

Total 5 pts.