

Trabajo de RL

Author 1

Author 2

Author 3

Author 4

Abstract—Máximo de 250 palabras. Breve descripción del problema. Métodos aplicados (DRL). Resultados clave. Conclusión principal.

Index Terms—palabra1, palabra2, palabra3

I. INTRODUCCIÓN

Contexto del problema [1].

Motivación y relevancia del estudio.

Objetivo del trabajo.

Breve descripción de la metodología

Estructura del documento (lo que contiene cada sección)

II. TRABAJOS RELACIONADOS

Breve revisión de literatura.

Qué se ha hecho anteriormente en problemas similares.

Diferencia y aporte de tu trabajo

III. METODOLOGÍA

Definición de los estados, acciones y recompensas (MDP).

Descripción del algoritmo de aprendizaje por refuerzo usados.

Arquitectura de redes neuronales si usan RL profundo.

Parámetros experimentales (γ, α, ϵ , episodios, etc.)

Descripción del entorno simulado o datos reales utilizados.

IV. IMPLEMENTACIÓN

Librerías usadas.

Procedimiento paso a paso

Diagrama de flujo o pseudocódigo

Comentarios importantes sobre reproducibilidad.

V. RESULTADOS

Resultados cuantitativos

Comparación entre diferentes estrategias o parámetros.

Visualización de políticas aprendidas o curvas de aprendizaje

Observaciones y análisis de resultados.

VI. CONCLUSIÓN

Resumen de los hallazgos principales

Relevancia del trabajo

Posibles aplicaciones a futuro.

REFERENCES

- [1] R. D. B. Ruiz, A. C. Lordsleem Jr, J. H. A. Rocha, and J. Irizarry, "Unmanned aerial vehicles (uav) as a tool for visual inspection of building facades in aec+ fm industry," *Construction Innovation*, vol. 22, no. 4, pp. 1155–1170, 2022.