**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMATICA 

**CURSO:**

[AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE SOFTWARE](https://classroom.google.com/u/1/c/NzA3Njc4MTg0Mzk2)

**TEMA:**

----------

**PROFESOR:**

YESSICA ROSAS CUEVA

**ESTUDIANTES:**

* A
* Fernandez Camacho, Geomar Willy
* C
* Saavedra Monterrey Max Bruno
* E

**Lima - Perú**

**2024**

Resumen

El resumen ha de tener una longitud de un párrafo de entre 150 y 250 palabras sin sangría. Los títulos de sección, como la palabra Resumen anterior, no se consideran títulos, por lo que no se usa formato de título en negrita. En su lugar, use el estilo Título de sección. Este estilo inicia automáticamente la sección en una nueva página, por lo que no es necesario que agregue saltos de página. (Para ver el documento con la paginación, seleccione la pestaña Vista y haga clic en Vista de lectura). Tenga en cuenta que todos los estilos de texto de esta plantilla están disponibles en la pestaña Inicio de la cinta, en la galería de estilos.

Palabras clave: Agregue aquí las palabras clave. Para reemplazar este (o cualquier) texto de sugerencia por el suyo, selecciónelo y comience a escribir. No incluya espacios a la izquierda o a la derecha de los caracteres de la selección.

Capítulo 1: Introducción

* 1. Antecedentes del Problema
  2. Formulación del problema
  3. Justificación
  4. Objetivos
     1. Objetivo general
     2. Objetivos específicos
  5. Organización del Artículo

Capítulo 2: Marco teórico

Péndulo Invertido

Algoritmo

Aprendizaje por Refuerzo

DQ Network

Q-Learning

SARSA

Capítulo 3: Estado del arte

## Artículo 1

**Título:** Aprendizaje por refuerzo profundo difuso guiado por conocimiento

**Aporte:** El artículo propone un nuevo método de aprendizaje por refuerzo profundo, llamado KFDQN, que utiliza sistemas difusos para integrar conocimiento previo en el proceso de aprendizaje. Esto mejora la eficiencia del aprendizaje, la estabilidad del entrenamiento y el rendimiento general del modelo. KFDQN integra el conocimiento en la selección de acciones y en la definición de objetivos de aprendizaje. Se valida el algoritmo mediante simulaciones y experimentos con robots móviles, mostrando una mejora significativa en eficiencia y rendimiento. El estudio destaca la importancia de combinar el aprendizaje automático con el conocimiento humano para lograr mejores resultados.

**Proceso:** El estudio se basa en la combinación de aprendizaje por refuerzo profundo (DQN) con un sistema difuso para representar el conocimiento. El método HYAS (Hybrid Action Selection Strategy) se usa para integrar el conocimiento en la selección de acciones, reduciendo la aleatoriedad. HYL (Hybrid Learning Method) combina conocimiento y aprendizaje automático en el objetivo de aprendizaje. Se utilizan tareas en OpenAI Gym (CartPole, MountainCar) y en robots móviles (llegar a un objetivo y evitar obstáculos) para validar el método. Se evalúa el rendimiento en términos de eficiencia de aprendizaje, estabilidad y rendimiento del modelo.

**Resultados:** Los resultados experimentales demuestran una mejora significativa en la eficiencia del aprendizaje (28.6%), el rendimiento (19.56%) y la estabilidad del entrenamiento de KFDQN en comparación con los algoritmos base. KFDQN mostró una mejor eficiencia de aprendizaje en tareas de planificación a corto y largo plazo. En robots móviles, KFDQN logró mejor rendimiento en tareas de alcanzar un objetivo y esquivar obstáculos. KFDQN superó a algoritmos base en estabilidad y tiempos de ejecución en ambas tareas. El método propuesto destaca la eficacia de la integración del conocimiento previo en el aprendizaje por refuerzo.

## Artículo 2

## Artículo 3

## Artículo 4

## Artículo 5

Capítulo 3: Metodología

* 1. Metodología de la Investigación
     1. Planificación de la revisión
     2. Desarrollo de la revisión
     3. Resultados de la revisión

Capítulo 4: Desarrollo

* 1. Desarrollo del aporte

Capítulo 5: Validación y resultados

Capítulo 6: Conclusiones y trabajos futuros

Referencias

Apellidos, Nombre (Año). Título del artículo. *Título del diario*, páginas desde - hasta.

Apellidos, Nombre (Año). *Título del libro.* Nombre de la ciudad: Nombre del editor

Notas al pie

1Agregue notas al pie, si corresponde, en su propia página después de las referencias. En el cuerpo de una nota al pie, como en este ejemplo, se usa el estilo de texto Normal. (Nota: Si elimina esta nota al pie de ejemplo, no se olvide de eliminar también su referencia en el texto. Está al final del párrafo Título 2 de ejemplo de la primera página del contenido del cuerpo de esta plantilla.)

Tablas

Tabla 1

Título de tabla

| Encabezado de columna | Encabezado de columna | Encabezado de columna | Encabezado de columna | Encabezado de columna |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Encabezado de fila | 123 | 123 | 123 | 123 |
| Encabezado de fila | 456 | 456 | 456 | 456 |
| Encabezado de fila | 789 | 789 | 789 | 789 |
| Encabezado de fila | 123 | 123 | 123 | 123 |
| Encabezado de fila | 456 | 456 | 456 | 456 |
| Encabezado de fila | 789 | 789 | 789 | 789 |

Nota: Coloque todas las tablas del documento en una sección de tablas, después de las referencias (y, si corresponde, después de las notas al pie). Use una página nueva para cada tabla e incluya un número de tabla y un título de tabla para cada una, como se muestra en esta página. Todo el texto explicativo aparece en una nota de tabla después de la tabla, como en esta. Use el estilo de tabla o ilustración, disponible en la galería de estilos de la pestaña Inicio, para agregar el espaciado entre la tabla y la nota. Las tablas en el formato de APA pueden usar un interlineado de una línea o de 1,5 líneas. Incluya un título para cada fila o columna, incluso si el contenido parece obvio. Se configuró un estilo de tabla para esta plantilla que cumple con las normas del estilo APA. Para insertar una tabla, seleccione la pestaña Insertar y haga clic en Tabla.

Ilustraciones



Ilustración 1. Incluya todas las ilustraciones en su propia sección, después de las referencias (y, si corresponde, después de las notas al pie y las tablas). Incluya un título numerado para cada ilustración. Use el estilo de tabla o ilustración para agregar fácilmente espaciado entre la ilustración y el título.

Para obtener más información sobre todos los elementos del formato de estilo APA, vea el Manual de estilo de la APA, 6.ª edición.