Protocolo de tesis

Sistema de Detección y Evasión de Colisiones basado en Visión Computacional para Vehículos Autónomos

Rubén Martínez González

Facultad de Matemáticas, UADY





Introducción

Introducción

- La tecnologia de vehiculos autónomos representa un logro significativo en la revolución del transporte.
- Desarrollar sistemas 'inteligentes' que permitan a estos vehiculos aprender a conducir de manera autónoma
- Detectar posibles colisiones y reaccionar de manera similar a como lo haria un conductor humano
- Sistema de detección y evasión de colisiones basado en visión computacional
- La detección y respuesta a situaciones de peligro, como colisiones inminentes, siguen siendo un desafio complejo.

Contexto y problemática

- Los vehiculos autónomos representan una innovación trascendental
- ► El desafio primordial reside en dotar a estos vehiculos con la capacidad de identificar y reaccionar ante situaciones de riesgo de manera precisa
- La detección temprana de posibles colisiones, amenazas viales es un aspecto esencial para garantizar la seguridad
- La visión computacional, utilizando las cámaras de video y sensores, se presenta como una estrategia central para esta detección
- Existen desafios tecnológicos significativos en la identificación y procesamiento oportuno de dichos eventos

Preguntas de investigación

- ¿Cómo se puede implementar un sistema de detección y evasión de colisiones basado en visión computacional para vehiculos autónomos?
- ¿Cómo se puede lograr que los sistemas de vehículos autónomos reaccionen de manera rápida y precisa ante situaciones de riesgo?
- ¿Cómo se puede mejorar la precisión y la velocidad de detección de posibles colisiones mediante técnicas avanzadas de visión computacional?
- ¡Cuál es el impacto de la integración de múltiples sensores en la detección y evasión de colisiones para vehículos autónomos?
- ¿Cuál es el rendimiento y la eficacia comparativa entre diferentes algoritmos de aprendizaje automático aplicados a la detección de colisiones?
- ¿Cuál es la viabilidad y el rendimiento de estos sistemas en entornos urbanos altamente compleios v dinámicos?

Hipótesis

"La implementación de un sistema de detección y evasión de colisiones basado en visión computacional en vehículos autónomos mejorará la capacidad de anticipación y respuesta ante posibles situaciones de riesgo"

Objetivo general

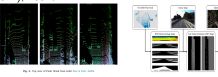
Implementar un sistema de detección y evasión de colisiones basado en visión computacional para vehículos autónomos,

FMAT, UADY
Protocolo de tesis 6/16

Objetivos específicos

- Modelar un ambiente de simulación donde un vehiculo circule por calles transitadas.
- Obtener datos de los sensores del vehiculo en simulación.
- Interpretar los datos de los sensores mediante técnicas de visión computacional.
- Procesar los datos y aprender a reaccionar.

Bachute, M. R., and Subhedar, J. M. Autonomous driving architectures: insights of machine learning and deep learning algorithms. Machine Learning with Applications 6 (2021), 100164.





Ofrece una visión general de cómo se aplican algoritmos de Aprendizaje Automático y Aprendizaje Profundo en sistemas de conducción autónoma

Cai, P., Wang, H., Huang, H., Liu, Y., and Liu, M. Vision-based autonomous car racing using deep imitative reinforcement learning. IEEE Robotics and Automation Letters 6, 4 (2021), 7262-7269.

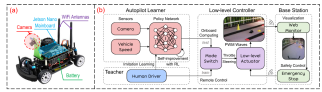
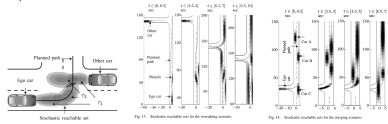


Fig. 2. Overview of the (a) hardware and (b) software architecture of our RC-car racing system

se presenta un enfoque general de aprendizaje profundo imitativo y de refuerzo (DIRL) que logra el automovilismo autónomo ágil utilizando entradas visuales.

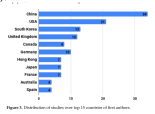
Althoff, M., Stursberg, O., and Buss, M. Model-based probabilistic collision detection in autonomous driving. IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems 10, 2 (2009), 299-310.

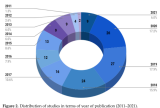


Se centra en la seguridad de los caminos planificados para autos autónomos en relación con otros participantes en el tráfico. Se predice la ocupación de la carretera por otros vehículos de manera estocástica.

FMAT, UADY 10/16

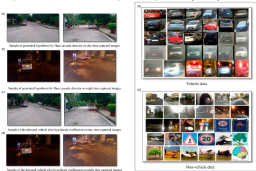
APavel, M. I., Tan, S. Y., and Abdullah, A. Vision-based autonomous vehicle systems based on deep learning: A systematic literature review. Applied Sciences 12, 14 (2022), 6831.





El artículo realiza una revisión sistemática de la literatura sobre el uso del aprendizaje profundo en AVS durante la última década.

Alam, A., Jaffery, Z. A., and Sharma, H. A cost-effective computer vision-based vehicle detection system. Concurrent Engineering 30, 2 (2022), 148-158.



Propone un sistema de detección de vehículos basado en visión por computadora que utiliza un algoritmo de Gentle Adaptive Boosting con características tipo Haar para generar hipótesis de vehículos de manera rápida.

FMAT, UADY Protocolo de tesis

Tabla comparativa

Características	Autonomous Driving Ar- chitectures	Vision- based Auto- nomous Car Racing	Model- based Probabilistic Collision Detection	Vision- based Au- tonomous Vehicle Sys- tems	Cost- effective Vehicle Detection System
Uso de algoritmos de Aprendi- zaje Automático y Aprendizaje Profundo	X			X	
Enfoque en la conducción autónoma	X	X	X	X	X
Ventajas de la conducción autónoma	Х				
Complejidad de los sistemas de conducción autónoma	X				
Análisis de tareas en la conduc- ción autónoma	X				
Evaluación y comparación de al- goritmos	X	X			
Predicción estocástica de ocupa- ción de la carretera			X		
Eficiencia en cálculos intensivos		X	X		
Utilización de cámaras RGB co- mo sensores principales		Х		Х	
Detección de vehículos en con- ducción autónoma					Х

Metodología

La metodología propuesta se fundamenta en un enfoque iterativo que abarca diversas etapas para la implementación del sistema de detección y evasión de colisiones en vehículos autónomos.

- Se establecerá un entorno de simulación realista que refleje las condiciones de tráfico habituales.
- Adquisición y procesamiento de datos provenientes de los sensores de dicho entorno simulado
- Diseño y la implementación de algoritmos de visión computacional para la detección temprana de eventos críticos en tiempo real.
- Estos algoritmos serán sometidos a un proceso de entrenamiento y ajuste utilizando técnicas de aprendizaie automático.
- Se llevarán a cabo pruebas para validar la efectividad y la precisión del sistema propuesto en situaciones simuladas de riesgo vial.

FMAT, UADY 14 / 16

Calendario de actividades

Actividad	Duración									
	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril			
Investigación Prelimi-	gray!30	gray!30								
nar										
Diseño y Configura-		gray!30	gray!30							
ción del Entorno Si-										
mulado										
Adquisición y Proce-				gray!30	gray!30	gray!30				
samiento de Datos										
Desarrollo y Entrena-					gray!30	gray!30	gray!3			
miento de Algoritmos										
Evaluación y Ajuste						gray!30	gray!3			
del Sistema										
Documentación y							gray!3			
Análisis de Resulta-										
dos										
Redacción y Presen-							gray!3			
tación de la Tesis										

Referencias bibliográficas

Alam, A., Jaffery, Z. A., and Sharma, H. A cost-effective computer vision-based vehicle detection system. Concurrent Engineering 30, 2 (2022), 148–158.

Althoff, M., Stursberg, O., and Buss, M. Model-based probabilistic collision detection in autonomous driving. IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems 10, 2 (2009), 299–310.

Bachute, M. R., and Subhedar, J. M. Autonomous driving architectures: insights of machine learning and deep learning algorithms. Machine Learning with Applications 6 (2021), 100164.

Cai, P., Wang, H., Huang, H., Liu, Y., and Liu, M. Vision-based autonomous car racing using deep imitative reinforcement learning. IEEE Robotics and Automation Letters 6, 4 (2021), 7262–7269.

Pavel, M. I., Tan, S. Y., and Abdullah, A. Vision-based autonomous vehicle systems based on deep learning: A systematic literature review. Applied Sciences 12, 14 (2022), 6831.

FMAT, UADY
Protocolo de tesis 16/16