# Estrategias para la exploración coordinada multi-VANT

Luis Alberto Ballado Aradias

**CINVESTAV UNIDAD TAMAULIPAS** 

Cd. Victoria, Tamaulipas - 20 de agosto de 2023

- 1 Resumen
- 2 Descripción del proyecto
- 3 Antecedentes y motivación para el proyecto
- 4 Planteamiento del problema
- 6 Objetivos generales y específicos del proyecto
- 6 Metodología
- Estado del Arte
- 8 Contribuciones o resultados esperados

#### Problemática

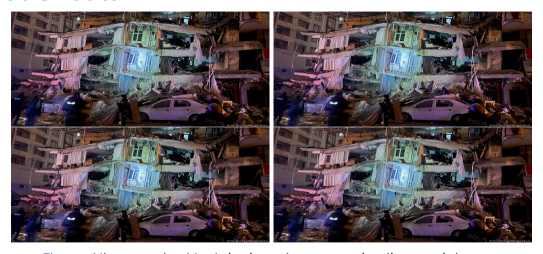


Figura: Nice overview! Let's look get into more detail on each image.

- Resumen
- 2 Descripción del proyecto
- 3 Antecedentes y motivación para el proyecto
- 4 Planteamiento del problema
- 6 Objetivos generales y específicos del proyecto
- 6 Metodología
- Estado del Arte
- 8 Contribuciones o resultados esperados

• First item



- First item
- Second item



- First item
- Second item
- Third item



- First item
- Second item
- Third item
- Four

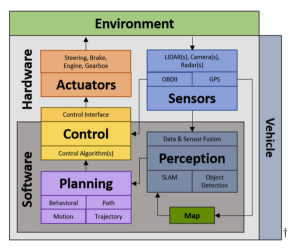


- First item
- Second item
- Third item
- Four
- Five



- Resumen
- 2 Descripción del proyecto
- 3 Antecedentes y motivación para el proyecto
- 4 Planteamiento del problema
- 6 Objetivos generales y específicos del proyecto
- 6 Metodología
- Estado del Arte
- 8 Contribuciones o resultados esperados

#### Arquitectura híbrida



<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>Hardware in the loop framework proposal for a semi-autonomous car architecture in a closed route environment Curiel-Ramirez et al. (2019)

#### Multi-robots

#### Beneficios coordinación multi-VANT

- Eficiencia y cobertura
- Redundancia y tolerancia a fallos
- Adaptabilidad a entornos dinámicos
- Distribución de carga de trabajo
- Aprendizaje colaborativo

#### Retos multi-VANT

- Eficiencia y cobertura
- Redundancia y tolerancia a fallos
- Adaptabilidad a entornos dinámicos
- Distribución de carga de trabajo
- Aprendizaje colaborativo

# Panorama Planificación de trayectorias

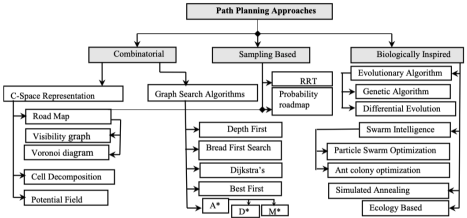


Figura: Clasificación del enfoque de planificación de rutas<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Different Cell Decomposition Path Planning Methods for Unmanned Air Vehicles - A Review Debnath et al. (2020)

#### Representación del ambiente



Figura: Mapa probabilistico 3D<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Cooperación en robots heterogeneos

- 1 Resumen
- 2 Descripción del proyecto
- 3 Antecedentes y motivación para el proyecto
- 4 Planteamiento del problema
- 6 Objetivos generales y específicos del proyecto
- 6 Metodología
- Estado del Arte
- 8 Contribuciones o resultados esperados

#### Planteamiento del problema

Desarrollar una estrategia de exploración multi-VANT que reduzca el tiempo total de exploración dado un conjunto de  $\mathcal{V}$  vehículos aéreos no tripulados. Las capacidades limitadas de energía y sensores abordo de los VANTS les permiten navegar de forma autónoma. Teniendo en cuenta sus limitaciones de energía v la necesidad de una exploración eficiente, el objetivo es determinar la travectoria, las rutas y la asignación de tareas óptimas ó sub-óptimas.

# Planteamiento del problema

Retos multi-VANT

Desarrollar una estrategia de exploración multi-VANT que reduzca el tiempo total de exploración dado un conjunto de  $\mathcal{V}$  vehículos aéreos no tripulados. Las capacidades limitadas de energía y sensores abordo de los VANTS les permiten navegar de forma autónoma. Teniendo en cuenta sus limitaciones de energía y la necesidad de una exploración eficiente, el objetivo es determinar la trayectoria, las rutas y la asignación de tareas óptimas ó sub-óptimas.

# Planteamiento del problema

Desarrollar una estrategia de exploración multi-VANT que reduzca el tiempo total de exploración dado un conjunto de  $\mathcal{V}$  vehículos aéreos no tripulados. Las capacidades limitadas de energía y sensores abordo de los VANTS les permiten navegar de forma autónoma. Teniendo en cuenta sus limitaciones de energía y la necesidad de una exploración eficiente, el objetivo es determinar la trayectoria, las rutas y la asignación de tareas óptimas ó sub-óptimas.

#### Retos multi-VANT

- Coordinación Establecer comunicación efectiva entre los múltiples VANTs. Intercambiar información relevante. Tener baja latencia en su comunicación.
- Planificación Los VANTs deben coordinar sus movimientos para evitar colisiones y lograr una cobertura eficiente del área objetivo.
- Asignación de tareas Se busca evitar la duplicación de esfuerzos optimizando el uso de recursos disponibles.

- Resumen
- 2 Descripción del proyecto
- 3 Antecedentes y motivación para el proyecto
- 4 Planteamiento del problema
- **5** Objetivos generales y específicos del proyecto
- 6 Metodología
- Estado del Arte
- 8 Contribuciones o resultados esperados

General

Diseñar una arquitectura de software descentralizada capaz de resolver los problemas de localización y coordinación multi-VANT en ambientes desconocidos y dinámicos para tareas de exploración en interiores.

- ① General Diseñar una arquitectura de software descentralizada capaz de resolver los problemas de localización y coordinación multi-VANT en ambientes desconocidos y dinámicos para tareas de exploración en interiores.
- 2 Particulares
  - Construcción de solución en base a los algoritmos reportados en la literatura.

- ① General Diseñar una arquitectura de software descentralizada capaz de resolver los problemas de localización y coordinación multi-VANT en ambientes desconocidos y dinámicos para tareas de exploración en interiores.
- 2 Particulares
  - Construcción de solución en base a los algoritmos reportados en la literatura.
  - Valoración propuesta (simulación de propuesta).

- ① General Diseñar una arquitectura de software descentralizada capaz de resolver los problemas de localización y coordinación multi-VANT en ambientes desconocidos y dinámicos para tareas de exploración en interiores.
- 2 Particulares
  - Construcción de solución en base a los algoritmos reportados en la literatura.
  - Valoración propuesta (simulación de propuesta).
  - Comparación y análisis (escalabilidad, robustez y recursos computacionales).

- Resumen
- 2 Descripción del proyecto
- 3 Antecedentes y motivación para el proyecto
- 4 Planteamiento del problema
- 6 Objetivos generales y específicos del proyecto
- 6 Metodología
- Estado del Arte
- Ontribuciones o resultados esperados

#### Metodología/Cronograma

								_				
	Cuatrimestre 1 <sup>a</sup>			Cuatrimestre 2 <sup>b</sup>			Cuatrimestre 3 <sup>c</sup>					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Etapa 1												
E1.A1. Revisión literatura relevante <sup>d</sup>												
E1.A2. Selección de algoritmos												
E1.A3. Diseño de la arquitectura de software												
E1.A4. Documentación Etapa 1												
E1.A5. Revisión de tesis Etapa 1		$\Box$										
Etapa 2					_							
E2.A1. Selección Simulador												
E2.A2. Visualización de datos	$\Box$											
E2.A3. Control de desplazamientos												
E2.A4. Desarrollo de algoritmo de exploración												
E2.A5. Implementación y simulación <sup>g</sup>												
E2.A6. Desarrollo de coordinación												
E2.A7. Implementación y sumulación <sup>h</sup>												
E2.A8. Documentación Etapa 2												
E2.A9. Revisión de tesis Etapa 2												
Etapa 3												
E3.A1. Experimentación de solución												
E3.A2. Recopilación resultados												
E3.A3. Documentación Etapa 3												
E3.A4. Revisión de tesis												
E3.A5. Divulgación <sup>i</sup>												
E3.A6. Proceso de titulación												

Gorrespondiente a los meses de Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre del 2023

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Correspondiente a los meses de Enero, Febrero, Marzo, Abril del 2024

Correspondiente a los meses de Mayo, Junio, Julio, Agosto del 2024

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup>Revisión de alertas de trabajos relacionados sobre la exploración y colaboración multi-VANT, evaluación de aptitudes en trabajos recientes

Visualización Octomap en Simulador

<sup>§</sup>Se considera un solo agente que resuelva la tarea de exploración autónoma con evación de obstáculos

<sup>&</sup>lt;sup>h</sup>Se considerán los múltiples-VANT que resuelva la tarea de exploración autónoma con evación de obstáculos <sup>i</sup>Abierto a espacios de divulgación de acuerdo con las actividades de retribución social

- Resumen
- 2 Descripción del proyecto
- 3 Antecedentes y motivación para el proyecto
- 4 Planteamiento del problema
- 6 Objetivos generales y específicos del proyecto
- 6 Metodología
- Estado del Arte
- 8 Contribuciones o resultados esperados

#### Prueba Video

REFERENCIA	MAPA	Planificador de rutas	Generación trayectoria	MULTI-VANT
Cieslewski et al. [2017] [41]	Octomap	Basado en fronteras	Control directo de velocidad	Х
Usenko et al. [2017] [42]	Cuadrícula egocéntrica	Offline RRT*	Curvas de Bezier	Х
Mohta et al. [2017] [43]	mapa 3D-Local y 2D-Global	A*	Progración cuadrática	Х
Lin et al. [2017] [44]	3D voxel array TSDF	A*	Optimización cuadrática	Х
Papachristos et al. [2017] [45]	Octomap	NBVP	Control directo de velocidad	Х
Oleynikova et al. [2018] [46]	Voxel Hashing TSDF	NBVP	Optimización cuadrática	Х
Gao et al. [2018] [47]	Mapa de cuadrícula	Método de marcha rápida	Optimización cuadrática	Х
Florence et al. [2018] [48]	Busqueda basada en visibilidad	2D A*	Control MPC	Х
Selin et al. [2019] [49]	Octomap	NBVP	Control directo de velocidad	Х
McGuire et al. [2019] [50]	NA	SGBA	Control directo de velocidad	Х
Collins and Michael [2020] [51]	KD Tree + Mapa en Voxel	Búsqueda en Grafo	Movimientos suaves	Х
Campos-Macías et al. [2020][24]	Octree	RRT	Basado en contornos	Х
Zhou et al. [2023] [53]	Octomap HGrid	NBVP	Control directo de velocidad	/

- Resumen
- 2 Descripción del proyecto
- 3 Antecedentes y motivación para el proyecto
- 4 Planteamiento del problema
- 6 Objetivos generales y específicos del proyecto
- 6 Metodología
- Estado del Arte
- 8 Contribuciones o resultados esperados

#### Contribuciones o resultados esperados

- Documentación y códigos liberados
  - Algoritmo para la exploración multi-VANT
  - Algoritmo para la planificación de rutas multi-VANT
  - Protocolo de comunicación y coordinación descentralizados multi-VANT que formaran parte de la arquitectura de software

#### Contribuciones o resultados esperados

- Documentación y códigos liberados
  - Algoritmo para la exploración multi-VANT
  - Algoritmo para la planificación de rutas multi-VANT
  - Protocolo de comunicación y coordinación descentralizados multi-VANT que formaran parte de la arquitectura de software
- 2 Simulación de la solución

### Contribuciones o resultados esperados

- Documentación y códigos liberados
  - Algoritmo para la exploración multi-VANT
  - Algoritmo para la planificación de rutas multi-VANT
  - Protocolo de comunicación y coordinación descentralizados multi-VANT que formaran parte de la arquitectura de software
- Simulación de la solución
- 3 Tesis impresa

### Bibliografía I

L. A. Curiel-Ramirez, R. A. Ramirez-Mendoza, J. Izquierdo-Reyes, M. R. Bustamante-Bello, and S. A. Navarro-Tuch. Hardware in the loop framework proposal for a semi-autonomous car architecture in a closed route environment. International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM), 13(4):1647–1658, Oct. 2019. doi: 10.1007/s12008-019-00619-x. URL

https://doi.org/10.1007/s12008-019-00619-x.

S. K. Debnath, R. Omar, S. Bagchi, E. N. Sabudin, M. H. A. S. Kandar, K. Foysol, and T. K. Chakraborty. Different cell decomposition path planning methods for unmanned air vehicles-a review. In Lecture Notes in Electrical Engineering. pages 99–111. Springer Nature Singapore, July 2020. doi: 10.1007/978-981-15-5281-6<sub>-</sub>8. URL

https://doi.org/10.1007/978-981-15-5281-6\_8.