

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA
Dipartimento di Informatica, Sistemistica
Comunicazione
Corso di Laurea in Informatica Dipartimento di Informatica, Sistemistica e

#### La Percezione dell'Ambiente per il Robot Mission Planning

Relatore: Prof. Dimitri Ognibene

Tesi di Laurea di: Luca Brini Matricola 879459

Anno Accademico 2023-2024

## Indice

Introduzione													
1	Stato dell'Arte												
2	Maj	ppe ser	mantiche	5									
3	Grafo di Scena												
	3.1	Genera	azione del Grafo di Scena	6									
		3.1.1	Inferenza	6									
		3.1.2	Coordinate oggetto	6									
	3.2	Aggior	rmento del Grafo della Mappa	6									
		3.2.1	Stanza corrente robot	6									
		3.2.2	Proiezione del Camera Frustum	6									
		3.2.3	Controllo della posizione degli oggetti	6									
		3.2.4	Aggiornamento e salvataggio a DB	6									
	3.3	Conclu	nsioni	6									
4	Riconoscimento di Stanze												
	4.1	Analisi	i e risultati	7									
	4.2	Conclu	asioni	7									
5	Ana	disi e I	Risultati	8									
	5.1	Errore	della posizione degli oggetti	8									
	5.2	Punti e	di forza e svantaggi	8									
		5.2.1	Inferenza efficiente	8									
		5.2.2	Merging efficiente	8									
6	Conclusioni e Sviluppi Futuri												
	6.1	Miglion	ramenti	9									
		6.1.1	Database a grafo	9									
		6.1.2	Finetuning OpenPSG	9									
		6.1.3	Object tracking	9									
		6.1.4	Utilizzo di OpenPVSG e Open4PSG	9									
$\mathbf{A}_{\mathbf{I}}$	ppen	$\mathbf{dice}$		10									
	6.2	RoBee	System	10									
		6.2.1	Dashboard and Console	10									
		6.2.2	Infrastucture architecture, microservices and MQTT	10									
		623	Mans navigation and LiDaRs	10									

0.2.5 Bibliografia	Cameras and point cloud .	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1(
-	Joints and transformations																

#### Introduzione

Negli ultimi anni il campo della robotica ha vissuto un significativo incremento di applicazioni e innovazioni. Lo sviluppo di nuove tecnologie e la disponibilità di nuovi strumenti hanno reso possibile la creazione di robot in grado di svolgere compiti sempre più complessi. La **pianificazione automatica delle missioni** è sempre stata una delle attività di sviluppo in questo campo più affascinanti, pur essendo una delle più tediosa. Con l'avvento di ChatGPT e modelli simili, si è iniziato a pensare di integrare i **Large Language Models**, come alternativa ai classici planner, all'interno del sistema robot, con l'obiettivo di pianificare missioni autonome sulla base della descrizione in linguaggio naturale di ciò che si vuole far eseguire al robot.

La percezione dell'ambiente circostante è dunque una delle attività più importanti per un robot, soprattutto nell'ambito del **Mission Planning**. La capacità di riconoscere gli oggetti e di calcolarne la posizione è fondamentale per poterci interagire. Inoltre, è essenziale potersi localizzare nella mappa, sia in modo geometrico che topologico, in modo da poter pianificare anche eventuali movimenti verso gli oggetti desiderati che si trovano in punti non raggiungibili al momento dal robot.

In questo documento definiremo il significato di Mappa Semantica, le ragioni alla base della sua esistenza, la struttura e come viene utilizzata per pianificare le missioni del robot. Successivamente entreremo nel dettaglio del Grafo di Scena, come viene generato e tenuto aggiornato con i cambiamenti dell'ambiente. Infine analizzeremo il Riconoscimento delle Stanze a partire dalla mappa SLAM generata attraverso i sensori LiDaR del Robot, essenziale per suddividere l'insieme degli oggetti nelle loro stanze ed eventualmente gestire missioni che coinvolgo il path planning.

Stato dell'Arte

## Mappe semantiche

- 1. Concetto di mappa semantica.
- 2. Riferimento a mappa topologica (grafo delle stanze) + grafo degli oggetti e relazioni per ogni Stanza
- 3. Esempio
- 4. Esempio d'uso
- 5. utilizzo

#### Grafo di Scena

- 3.1 Generazione del Grafo di Scena
- 3.1.1 Inferenza
- 3.1.2 Coordinate oggetto
- 3.2 Aggiormento del Grafo della Mappa
- 3.2.1 Stanza corrente robot
- 3.2.2 Proiezione del Camera Frustum
- 3.2.3 Controllo della posizione degli oggetti
- 3.2.4 Aggiornamento e salvataggio a DB
- 3.3 Conclusioni

### Riconoscimento di Stanze

- 4.1 Analisi e risultati
- 4.2 Conclusioni

### Analisi e Risultati

- 5.1 Errore della posizione degli oggetti
- 5.2 Punti di forza e svantaggi
- 5.2.1 Inferenza efficiente
- 5.2.2 Merging efficiente

## Conclusioni e Sviluppi Futuri

- 6.1 Miglioramenti
- 6.1.1 Database a grafo
- 6.1.2 Finetuning OpenPSG
- 6.1.3 Object tracking
- 6.1.4 Utilizzo di OpenPVSG e Open4PSG

## Appendice

- 6.2 RoBee System
- 6.2.1 Dashboard and Console
- 6.2.2 Infrastucture architecture, microservices and MQTT
- 6.2.3 Maps, navigation and LiDaRs
- 6.2.4 Joints and transformations
- 6.2.5 Cameras and point cloud

# Bibliografia