



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

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	3
1 Stato dell'Arte	4
2 Mappe semantiche	5
3 Grafo di Scena	6
3.1 Generazione del Grafo di Scena	6
3.1.1 Inferenza	6
3.1.2 Coordinate oggetto	6
3.2 Aggiornamento 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 Conclusioni	6
4 Riconoscimento di Stanze	7
4.1 Analisi e risultati	7
4.2 Conclusioni	7
5 Analisi e Risultati	8
5.1 Errore della posizione degli oggetti	8
5.2 Punti di forza e svantaggi	8
5.2.1 Inferenza efficiente	8
5.2.2 Merging efficiente	8
6 Conclusioni e Sviluppi Futuri	9
6.1 Miglioramenti	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
Appendice	10
6.2 RoBee System	10
6.2.1 Dashboard and Console	10
6.2.2 Infrastructure architecture, microservices and MQTT	10
6.2.3 Maps, navigation and LiDaRs	10

6.2.4	Joints and transformations	10
6.2.5	Cameras and point cloud	10
Bibliografia		11

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 tedious. 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.

Capitolo 1

Stato dell'Arte

Capitolo 2

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

Capitolo 3

Grafo di Scena

3.1 Generazione del Grafo di Scena

3.1.1 Inferenza

3.1.2 Coordinate oggetto

3.2 Aggiornamento 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

Capitolo 4

Riconoscimento di Stanze

4.1 Analisi e risultati

4.2 Conclusioni

Capitolo 5

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

Capitolo 6

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 Infrastructure 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