

Dipartimento di Ingegneria e Architettura Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni

Estrazione di punti operazione per AGV industriali da scansioni laser terrestri

Automatic extraction of AGV pickup and delivery points from terrestrial laser scan data

Relatore:

Chiar.mo Prof. Jacopo Aleotti

Correlatore:

Ing. Mikhail Giorgini

Tesi di Laurea di: Giorgio Ghisotti

1 / 10

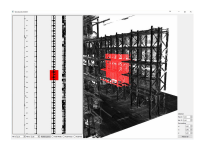
II Problema

Individuare punti operazione per carrelli automatici (AGV)



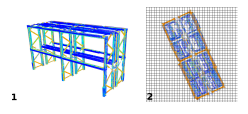
Come si procedeva prima

- Misurazioni manuali sul campo
 - ► Effettuate conducendo un carrello in giro per il magazzino
 - ► Richiedevano mesi
 - Rendevano inagibili parti del magazzino durante la procedura
 - Individuazione manuale con l'aiuto di un programma
 - Procedura tediosa
 - ► Richiede settimane
 - ► Occupa l'operatore per molto tempo



Dalla Point Cloud al 2D

- Si assegna un valore ai punti in base alla curvatura della superficie
- Si accumulano i valori generati su una griglia in 2D
- 3 Si assegna un colore in scala di grigi alle caselle della griglia in base al colore

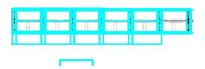




3

Individuazione con OpenCV

- La libreria OpenCV permette di riconoscere gli oggetti automaticamente
- Basta indicare al sistema un template
- Sono necessari alcuni filtri





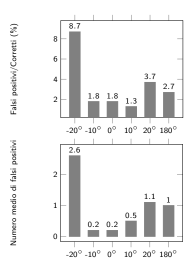
Filtri

- Soglia
 - Scarta i risultati con valore troppo basso
- NMS
 - ► Non Maximum Suppression
 - ► Trova i picchi locali
 - Elimina i risultati troppo vicini ai picchi
- Filtro di fila
 - Stima le file di rack con RANSAC
 - Scarta i risultati troppo lontani dalle file



Risultati

- Mediamente il sistema trova quasi tutti gli oggetti cercati
- Il sistema genera spesso qualche falso positivo
- I falsi positivi sono accettabili in basso numero
- Togliere manualmente un punto operazione dal sistema è preferibile ad aggiungerne uno
- I tempi di esecuzione del sistema sono di poche ore al massimo
- Una volta generata l'immagine del magazzino la ricerca richiede pochi minuti



Limitazioni

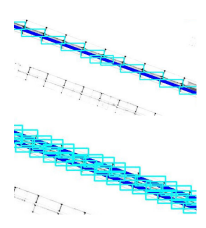
- Il sistema dipende dalla possibilità di generare immagini adatte
- Il filtro NMS può generare aberrazioni con template dalla forma particolare
- La funzione RANSAC che stima le file di rack potrebbe sbagliare in un magazzino con molte file parallele
- Nell'implementazione corrente il sistema non cerca oggetti ruotati rispetto al template

Sviluppi futuri

• Ricerca di corrispondenze ruotate

 Stima di un raggio per NMS basato adatto al template fornito

 Verifica di correttezza delle file ipotizzate



Grazie

Grazie per l'attenzione!

Giorgio Ghisotti giorgio.ghisotti@studenti.unipr.it