POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA



Cognitive SLAM: knowledge-based self-localization and mapping

AI & R Lab Laboratorio di Intelligenza Artificiale e Robotica del Politecnico di Milano

Relatore:

Prof. Andrea Bonarini

Tesi di Laurea di:

Davide Tateo Matricola n. 799



Sommario

Lo SLAM è uno dei principali problemi nello sviluppo di robot autor Gli approcci correnti sono afflitti da un pesante costo computazionale comportano male in abienti dinamici e disordinati; le performance di sti sistemi diventano ancora peggiori se si utilizzano sensori a basso c necessari per le applicazioni commerciali. Questa tesi affronta il prob da un punto di vista nuovo e originale, usando feature ad alto livello punti chiave e sfruttando la conoscenza di un esperto e un linguaggio f per riconoscerli, per tenere traccia di punti chiave forti e stabili e perme mappe più intelligenti e una localizzazione robusta in ambienti comp L'idea fondamentale è quella di mantenere il tasso di errore della local zione limitato e ridurre il costo necessario a far navigare con success robot autonomo in un ambiente interno, usando solo i dati provenien una webcam e una unità di misura inerziale a basso costo. Il princ problema è il riconoscimento di feature ad alto livello, come porte e sca affrontato tramite un classificatore fuzzy ad albero, definito da un e to, in modo da evitare fasi di allenamento e migliorare la generalita riconoscimento.

Abstract

generalization of recognition.

tered and dynamic environment; their performance get even worse with cost sensors, needed for market applications. This thesis faces the proint a new and original way, working with high level features as key pand using expert knowledge and a fuzzy language to detect them, in to track strong and stable key points and allow smarter maps and relocalization in complex environments. The key idea is to keep the error of the localization process limited, and to reduce the cost of an autonor robot to successfully navigate into an indoor environment using only data from a webcam and a low cost Inertial measurement unit. The issue is the high level feature recognition, like doors and shelves, done to expert-defined fuzzy tree classifier, in order to avoid training and improved the cost of the cost of the localization of the localization process limited, and to reduce the cost of an autonor robot to successfully navigate into an indoor environment using only data from a webcam and a low cost Inertial measurement unit. The issue is the high level feature recognition, like doors and shelves, done to expert-defined fuzzy tree classifier, in order to avoid training and improved the cost of the cost of

SLAM is one of the key issues in autonomous robots development. Cu approaches are affected by heavy computational load and misbehave in

Indice

Sommario

Abstract

Bibliografia

C Listato

A Documentazione del progetto logico

B Documentazione della programmazione

\mathbf{R}^{i}	ingraziamenti	
1	Introduzione1.1 Inquadramento generale1.2 Breve descrizione del lavoro1.3 Struttura della tesi	
2	Stato dell'arte	
3	Impostazione del problema di ricerca	
4	Progetto logico della soluzione del problema	
5	Architettura del sistema	X
6	Realizzazioni sperimentali e valutazione	
7	Direzioni future di ricerca e conclusioni	

 $\mathbf{X}\mathbf{X}$

 \mathbf{X}

F Datasheet XX

Ringraziamenti

Ringrazio

Introduzione

"Qualunque cosa che accade, accade"

"Qualunque cosa che, accadendo, ne fa accadere un'altra, ne fa accadere un'altra."

"Qualunque cosa che, accadendo, induce se stessa a riaccadere, riaccade."

"Però non è detto che lo faccia in ordine cronologico."

Guida Galattica Per gli Autostoppisti

zioni nè paragrafi nè altro. Il titolo, il sommario e l'introduzione de sembrare delle scatole cinesi, nel senso che lette in quest'ordine devono gressivamente svelare informazioni sul contenuto per incatenare l'attenzi del lettore e indurlo a leggere l'opera fino in fondo. L'introduzione essere tripartita, non graficamente ma logicamente:

L'introduzione deve essere atomica, quindi non deve contenere nè sot

1.1 Inquadramento generale

La prima parte contiene una frase che spiega l'area generale dove si si il lavoro; una che spiega la sottoarea più specifica dove si svolge il la e la terza, che dovrebbe cominciare con le seguenti parole "lo scopo tesi è ...", illustra l'obbiettivo del lavoro. Poi vi devono essere una c

frasi che contengano una breve spiegazione di cosa e come è stato f delle attività sperimentali, dei risultati ottenuti con una valutazione e

sviluppi futuri. La prima parte deve essere circa una facciata e mezza c

1.2 Breve descrizione del lavoro

lavoro affrontato in modo da mostrare da dove e perché è sorta la tem di studio. Poi si mostrano esplicitamente le realizzazioni, le direttive fu di ricerca, quali sono i problemi aperti e quali quelli affrontati e si ripe scopo della tesi. Questa parte deve essere piena (ma non grondante con sezione due) di citazioni bibliografiche e deve essere lunga circa 4 facci

grafiche più importanti su cui si fonda il lavoro in maniera sintetica pagina) evidenziando i lavori in letteratura che presentano attinenza c

1.3 Struttura della tesi

La terza parte contiene la descrizione della struttura della tesi ed è org zata nel modo seguente. "La tesi è strutturata nel modo seguente.

Nella sezione due si mostra ...

Nella sez. tre si illustra . . .

Nella sez. quattro si descrive ...

Nelle conclusioni si riassumono gli scopi, le valutazioni di questi

prospettive future ...

Nell'appendice A si riporta ... (Dopo ogni sezione o appendice ci v

un punto)."

I titoli delle sezioni da 2 a M-1 sono indicativi, ma bisogna cerca mantenere un significato equipollente nel caso si vogliano cambiare. Que sezioni possono contenere eventuali sottosezioni.

Stato dell'arte

"Terence: Tu lo reggi il whisky?

Bud: Beh, i primi due galloni si, al terzo divento nostalgico e ci può scappare

la lite... E tu lo reggi?

Terence: Eh, che domande, io sono stato allattato a whisky!"

I due superpiedi quasi piatti

Nella seconda sezione si riporta lo stato dell'arte del settore, un inqua mento dell'area di ricerca orientato a portare il lettore all'interno della blematica affrontata. Bisogna dimostrare di conoscere le cose fatte fin ora in questo campo e il perché si sia reso necessario lo svolgimento di qua lavoro. Questa sezione deve essere grondante di citazioni bibliografiche

Impostazione del problema di ricerca

"Bud: Apri!

Cattivo: Perché, altrimenti vi arrabbiate? Bud e Terence: Siamo qià arrabbiati!"

Altrimenti ci arrabbiamo

In questa sezione si deve descrivere l'obiettivo della ricerca, le problema affrontate ed eventuali definizioni preliminari nel caso la tesi sia di cara teorico.

Progetto logico della soluzione del problema

"Bud: No, calma, calma, stiamo calmi, noi siamo su un'isola deserta, e per il momento non t'ammazzo perché mi potresti servire come cibo ..."

Chi trova un amico trova un tesoro

In questa sezione si spiega come è stato affrontato il problema concet mente, la soluzione logica che ne è seguita senza la documentazione.

Architettura del sistema

"Terence: Ma scusa di che ti preoccupi, i piedipiatti hanno altro a cui pensare, in questo momento stanno cercando due cadaveri scomparsi Bud: Se non spegni quella sirena uno di quei due cadaveri scomparsi lo trovano di sicuro!"

Nati con la camicia

Si mostra il progetto dell'architettura del sistema con i vari moduli.

Realizzazioni sperimentali e valutazione

"Bambino: Questo è l'ultimo avviso per voi e i vostri rubagalline

Il pistolero si alza: Che avete detto?

Bambino: RUBAGALLINE Il pistolero si risiede: Aaah."

Lo chiamavano Trinità . . .

Si mostra il progetto dal punto di vista sperimentale, le cose materialm realizzate. In questa sezione si mostrano le attività sperimentali svol·illustra il funzionamento del sistema (a grandi linee) e si spiegano i tati ottenuti con la loro valutazione critica. Bisogna introdurre dati complessità degli algoritmi e valutare l'efficienza del sistema.

Direzioni future di ricerca e conclusioni

"Terence: Mi fai un gelato anche a me? Lo vorrei di pistacchio.

Bud: Non ce l'ho il pistacchio. C'ho la vaniglia, cioccolato, fragola, limone e caffé.

 $Terence:\ Ah\ bene.\ Allora\ fammi\ un\ cono\ di\ vaniglia\ e\ di\ pistacchio.$

Bud: No, non ce l'ho il pistacchio. C'ho la vaniglia, cioccolato, fragola, limone e caffé.

Terence: Ah, va bene. Allora vediamo un po', fammelo al cioccolato, tutto coperto di pistacchio.

Bud: Ehi, macché sei sordo? Ti ho detto che il pistacchio non ce l'ho!

Terence: Ok ok, non c'è bisogno che t'arrabbi, no? Insomma, di che ce l'hai? Bud: Ce l'ho di vaniglia, cioccolato, fragola, limone e caffé!

Terence: Ah, ho capito. Allora fammene uno misto: mettici la fragola, il cioccolato, la vaniglia, il limone e il caffé. Charlie, mi raccomando il pistacchio, eh."

Pari e dispari

Si mostrano le prospettive future di ricerca nell'area dove si è svolto il la Talvolta questa sezione può essere l'ultima sottosezione della preced Nelle conclusioni si deve richiamare l'area, lo scopo della tesi, cosa è a fatto, come si valuta quello che si è fatto e si enfatizzano le prospettive fu per mostrare come andare avanti nell'area di studio.

Bibliografia

Appendice A

Documentazione del progeti logico

Documentazione del progetto logico dove si documenta il progetto logico sistema e se è il caso si mostra la progettazione in grande del SW e dell' Quest'appendice mostra l'architettura logica implementativa (nella Ser 4 c'era la descrizione, qui ci vanno gli schemi a blocchi e i diagrammi).

Appendice B

Documentazione della programmazione

Documentazione della programmazione in piccolo dove si mostra la struted ed eventualmente l'albero di Jackson.

XXVIII Appendice B. Documentazione della programmaz

Appendice C

Listato

Il listato (o solo parti rilevanti di questo, se risulta particolarmente es con l'autodocumentazione relativa.

Appendice D

Il manuale utente

Manuale utente per l'utilizzo del sistema

Appendice E

Esempio di impiego

Un esempio di impiego del sistema realizzato.

Appendice F

Datasheet

Eventuali Datasheet di riferimento.