

Technische Universität Berlin

Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik

Fachgebiet AOT Prof. Dr. Sahin Albayrak

Masterarbeitsproposal

Hand Gesture Recognition for Human-Robot Interaction

Sivalingam Panchadcharam Aravinth Matrikel–Nummer 342899

Betreuer Dr. Yuan Xu

Inhaltsverzeichnis

Index		Ш
1	Abstract	1
2	Motivation	2
3	Zielsetzung	3
4	Aufgabenpakete	4
5	Zeitplan	5
6	Organisatorisches	6
7	Anhang	7

1 Abstract

Human–robot interaction (HRI) has been a topic of both science fiction and academic speculation even before any robots existed. HRI research is focusing to build an intuitive, and easy communication with the robot through speech, gestures, and facial expressions. The use of hand gestures provides an attractive alternative to complex interface devices for human-computer interaction (HCI). In particular, visual interpretation of hand gestures can help in achieving the ease and naturalness desired for HCI. This has motivated a very active research area concerned with computer vision-based analysis and interpretation of hand gestures.

In this thesis, we attempt to do the method of modeling, analyzing, and recognizing gestures. Important differences in the gesture interpretation approaches arise depending on whether moving model of the gesture or static model of the gesture is used.

We discuss directions of future research in gesture recognition, including its integration with other natural modes of humancomputer interaction.

2 Motivation

Im Bereich \dots (Warum muss es eine neue Lösung/ einen neuen Ansatz geben)

3 Zielsetzung

Im Rahmen ... (Was will ich ueberhaupt mit meiner Abreit erreichen? Etwas verbessern, entwickeln, vergleichen...)

4 Aufgabenpakete

Ausgehend von der Zielbeschreibung werden folgende Arbeitspakete definiert:

- Einarbeitung in das Themenbereich. Dazu gehört die Evaluierung relevanter Paper sowie das Berücksichtigen der bereits verfügbaren Komponenten und Implemaentationen. Das Arbeitsergebnis ist eine Zusammenfassung relevanter Arbeiten.
- Entwicklung eines Ansatzes ...
- Analyse, Design und Entwurf einer Architektur
- Definition von geeigneten Testszenarien
- Umsetzung der Architektur, Implementierung
- Dokumentation der Architektur und des Programmcodes

5 Zeitplan

Die Bearbeitung dauert maximal 6 Monate. (Am besten eignet sich ein Gannt Diagramm)

6 Organisatorisches

- Sprache der Diplomarbeit:
- Textverarbeitungssystem:
- Programmiersprache: Java 1.5
- Betreuer:
- Gutachter: Prof. Dr. Sahin Albayrak, Dr.- Ing. Stefan Fricke

7 Anhang