Fakultät für Informations-, Medienund Elektrotechnik

Technology Arts Sciences

TH Köln

Masterarbeit

Thema: DSL specification implementation TTCN3 Domain Specific Language

Name: Name Anschrift: Anschrift

Matrikelnummer: Matrikelnummer Studiengang: Studiengang

Erstprüfer: Prof. Dr. Hans W. Nissen Zweitprüfer: Prof. Dr. Hans W. Nissen

Anfertigungszeitraum:

Fertigstellung/Abgabedatum:

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorgelegte Abschlussarbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Quellen wörtlich oder inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Ort.	Datum.	Unterschrift:	

Abstract 2

Abstract

Hier kommt die Kurzfassung hin

Abstract 3

Abstract

und das Abstract wenn benötigt

Anleitung:

Motivation des Textes: worin liegt die Bedeutung der entsprechenden Forschung, warum sollte der längere Text gelesen werden?

- Fragestellung: welche Fragestellung(en) versucht der Text zu beantworten, was ist der Umfang der Forschung, was sind die zentralen Argumente und Behauptungen?
- Methodologie: welche Methoden/Zugänge nutzt der Autor/die Autorin, auf welche empirische Basis stützt sich der Text?
- Methodologie: welche Methoden/Zugänge nutzt der Autor/die Autorin, auf welche empirische Basis stützt sich der Text?
- Ergebnisse: zu welchen Ergebnissen kam die Forschung, was sind die zentralen Schlussfolgerungen des Textes?
- Implikationen: welche Schlussfolgerungen ergeben sich aus dem Text für die Forschung, was fügt der Text unserem Wissen über das Thema hinzu?

Contents

Inhaltsverzeichnis

Α	bstra	ct	2
Li	st of	figures	6
Li	st of	tables	7
Li	st of	abbreviations	8
To	ppic		8
Pı	eface	•	12
ln	trodu	ction	13
1	1.1 1.2	Erste Überschrift 1.1.1 Zweite Überschrift Erste Überschrift 1.2.1 Zweite Überschrift 1.2.2 Zweite Überschrift	15 15 15 15 15
2	Mar 2.1 2.2 2.3	ktanalyse dfhdhgj	18 19 19 19
3	Ent v 3.1	wicklung des Modells Erstes Unterkapitel	20
4	Erge 4.1 4.2 4.3	Präsentation	22
5	5.1 5.2 5.3	Ausblick auf zukünftige Arbeiten	23 23
Ιi	st of	references	2/

Contents	5
Anhang	26
Erklärung	27
Glossar	28
Index	30

List of figures

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1.1:	Aufbau allgemein	15
Abb. 1.2:	Humanoide Roboter	17

List of tables 7

					•
Tab	elle	nve	rzei	chi	าเร

Tab. 1.1:	Titel																																			1	6
1ab. 1.1.	11001	•	 •	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	·U

Topic 8

Topic

Die Idee an einem Unterstützungs-Roboter für gehbehinderte Menschen zu forschen, entstand durch das medial wachsende Interesse an Laufrobotern. Diese sind bereits im Entertainmentbereich z. B. bei Spielzeugen gängig, werden aber inzwischen auch vermehrt für Militärzwecke eingesetzt....

Preface 12

Preface

Das Vorwort ist optional.

Introduction 13

Introduction

" $A\rho\chi\eta$ ημισυ παντος Der Anfang ist die HÃ α lfte des Ganzen." (Vgl.[Ari35])

Roboter¹

Bei Rädern und Ketten ist dies hingegen nicht der Fall, Sie brauchen großflächige StÃ $\frac{1}{4}$ tzpunkte.

Das bedeutet, dass letztere Arten der Fortbewegung einen ununterbrochenen Kontakt zum Boden ben $\tilde{A}\P$ tigen. (Vgl.[JZ03])

Dadurch wurden die im Verlauf der Evolution optimierten Konstruktionen von Beinen, das Zusammenspiel von Sensorik und Aktorik und die Steuerung von Gehbewegungen weitestgehend analysiert und dienten somit dem besseren Verst \tilde{A} \mathbb{Z} ndnis der Laufmotorik 2 .

An dieser Stelle sei darauf hingewiesen, dass dieses Forschungsgebiet einen stark inter-disziplin Ä α ren Charakter besitzt...

¹Der Begriff Roboter (tschechisch: robot) wurde von Josef und Karel Capek Anfang des 20. Jahrhunderts durch die Science-Fiction-Literatur geprägt. Der Ursprung liegt im slawischen Wort robota, welches mit Arbeit, Fronarbeit oder Zwangsarbeit übersetzt werden kann. 1921 beschrieb Karel Capek in seinem Theaterstück R.U.R. in Tanks gezüchtete menschenähnliche künstliche Arbeiter. Mit seinem Werk greift Capek das klassische Motiv des Golems auf. Heute würde man Capeks Kunstgeschöpfe als Androiden bezeichnen. Vor der Prägung dieses Begriffes wurden Roboter zum Beispiel in den Werken von Stanislaw Lem als Automaten oder Halbautomaten bezeichnet.

 $^{^2}$ Die Laufmotorik beinhaltet die Bewegungsfunktion und deren Lehre, die FÄ\(\text{ahigkeit}\) des K\(\text{A}\) ¶rpers sich kontrolliert zu bewegen, die Gesamtheit der vom zentralen Nervensystem kontrollierten Bewegungen des K\(\text{A}\) ¶rpers im Gegensatz zu den unwillk\(\text{A}\) $\frac{1}{4}$ rlichen Reflexen des K\(\text{A}\) ¶rpers und die Unterscheidung in Grob- und Feinmotorik

Introduction 14

$Kapitel \tilde{\bf A}_{\bf 4}^{\bf 1} bersicht$

Grundlagen 15

1 Grundlagen

1.1 Erste Überschrift

Hier schreiben

1.1.1 Zweite Überschrift

Hier schreiben

Dritte Überschrift

hier kann Kursiv geschrieben werden

1.2 Erste Überschrift

1.2.1 Zweite Überschrift

Text....(siehe Abb. 1.1)

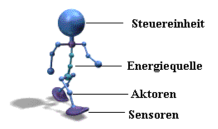


Abbildung 1.1: Aufbau und Komponenten von Robotern

Dritte Überschrift

- Die Bewegungsform der Achsen
- Anzahl und Anordnung der Achsen
- Die Formen des Arbeitsraums

... Arm zu strecken. (Vgl.[RS02])

Grundlagen 16

1.2.2 Zweite Überschrift

Dritte Überschrift

Hier Text einfügen Roboterfuß befindet homogene 4 x 4 Matrix:

$$T = \begin{pmatrix} Ax & Ay & Az & 0 \\ Bx & By & Bz & 0 \\ Cx & Cy & Cz & 0 \\ Px & Py & Pz & 1 \end{pmatrix}$$
(1.1)

$$(\theta, d, a, \alpha) \tag{1.2}$$

verschiedene Matrizen:

$$T = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \cos \alpha & \sin \theta \sin \alpha & \arccos \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \cos \alpha & -\cos \theta \sin \alpha & \arcsin \theta \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha & d \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
(1.3)

$$T = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \cos \alpha & \sin \theta \sin \alpha & \arccos \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \cos \alpha & -\cos \theta \sin \alpha & \arcsin \theta \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha & d \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$^{n-1}T_n = \begin{pmatrix} \cos \theta_n & -\sin \theta_n \cos \alpha_n & \sin \theta_n \sin \alpha_n & a_n \cos \theta_n \\ \sin \theta_n & \cos \theta_n \cos \alpha_n & -\cos \theta_n \sin \alpha_n & a_n \sin \theta_n \\ 0 & \sin \alpha_n & \cos \alpha_n & d_n \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(1.3)$$

$$T = T_1 T_2 T_3 T_4 T_5 T_{tcp} (1.5)$$

Text...(Siehe Tab. 1.1)

Titel:

Tabelle 1.1: Titel

Überschrift 1	Überschrift 2
Text	Text
	Text
Text	Text
	Text

Grundlagen 17

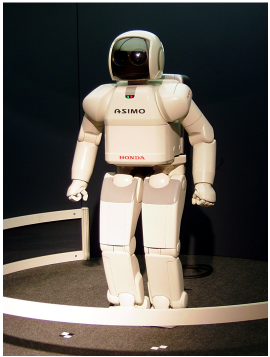




Abbildung 1.2: Humanoide Roboter Links der Aibo von Honda rechts der Roboter von Toyota

Bild-Quellen:(http://de.wikipedia.org/wiki/Humanoider_Roboter) Sichtung: 17.09.2010

In Abb. 1.2 sind...Text

Kraft \mathbf{F} , der Masse \mathbf{m} und der Beschleunigung \mathbf{a} kann mit der daraus resultieren Formel die Kraft, die wirkt, berechnet werden:

$$F = m * a \tag{1.6}$$

Folglich ist die Kraft das Produkt von Masse und Beschleunigung. SI-Einheit der Kraft:

$$[F] = kg * \frac{m}{s^2} = Newton(N)$$
 (1.7)

$$M = F * l = F * r * \sin \alpha \tag{1.8}$$

SI-Einheit des Drehmomentes:

$$[M] = Newtonmeter(N*m) \tag{1.9}$$

Marktanalyse 18

2 Marktanalyse

Aufbau siehe Kapitel 1

Ergebnisse 19

2.1 dfhdhgj

Aufbau siehe Kapitel 1

2.2 thsgfnfgnj

 Text

2.3 gfhfgjdrtu

Text

3 Entwicklung des Modells

Aufbau siehe Kapitel 1

3.1 Erstes Unterkapitel

- 1. Text
 - Text
- 2. Text
 - Text
- 3. Text
 - Text

Zuerst erfolgt zum besseren Verständnis die Deklarierung der verwendeten Variablen

```
die Motoren des rechten Beines werden wie in dem bisher
   // verwendeten Schema zugewiesen
3
   // Hüfte (C), Knie (B) und Fussgelenk (A)
   public static Motor motorHip = new Motor(MotorPort.C);
   public static Motor motorKnee = new Motor(MotorPort.B);
   public static Motor motorAnkle = new Motor(MotorPort.A);
7
   public static boolean sensorReached1 = false;
8
   // der Ultraschallsensor wird an Port S1 erwartet
9
   public static UltrasonicSensor sonicSensor1 =
10
11
                 new UltrasonicSensor(SensorPort.S1);
12
13
   //Der TouchSensor wird an Port S2 erwartet und wird zum iterieren
   // durch einen Bewegungsablauf verwendet
   public static TouchSensor touchSensor =
                 new TouchSensor(SensorPort.S2);
16
```

- 1. Item 1
- 2. Item 2
- 3. Item 3
- \rightarrow Item 1
- \rightarrow Item 2
- \rightarrow Item 3

Ergebnisse 22

4 Ergebnisse

4.1 Präsentation

Aufbau siehe Kapitel 1

4.2 Schwierigkeiten

Text

4.3 Auswertungen

Text

5 Zusammenfassung

5.1 Zusammenfassung

Text

5.2 Ausblick auf zukünftige Arbeiten

 Text

5.3 Schlusswort

Text

List of references 24

Literaturverzeichnis

- [Ari35] Aristoteles: *Politik 5*, v.Chr. 335. 4. 1303 b 29.
- [JZ03] JZ, JENS ZIEGLER: Evolution von Laufrobotersteuerungen mit Genetischer Programmierung, 2003. https://eldorado.tu-dortmund.de/handle/2003/2743. Sichtung: 20.07.2010.
- [RS02] RS, ROLAND STENZEL: Steuerungsarchitekturen für autonome mobile Roboter, 2002. http://darwin.bth.rwth-aachen.de/opus3/volltexte/2002/408/pdf/Stenzel_Roland.pdfSichtung: 04.09.2010 oder im Anhang(CD).



Anhang 26

Inhalt Anhang

Auf der mitgelieferten CD befindliche Dateien:

- 1. Video der Ergebnisse des entwickelten Transmovers
- 2. Marktanalyse
 - BIC Analyse
 - Fragebögen befragter Betroffener
- 3. Skizzen und Entwürfe
 - Skizze
 - Entwurf LEGO Designer
- 4. Programmablaufpläne
- 5. Excel Datei Auswertung Winkelmessung
- 6. Sequenzdiagramme
- 7. Quellcodes
 - Winkeleinmessung
 - Transmover LabVIEW Programme
 - Transmover JAVA Programme
 - Wii Remote Programme

Erklärung 27

Erklärung

Ich versichere, die von mir vorgelegte Arbeit selbständig verfasst zu haben.

Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten Arbeiten anderer entnommen sind, habe ich als entnommen kenntlich gemacht. Sämtliche Quellen und Hilfsmittel, die ich für die Arbeit benutzt habe, sind angegeben.

Die Arbeit hat nach meinem Wissen mit gleichem Inhalt noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen.

Gummersbach, 14. Oktober 2010

Thomas Karanatsios

Glossar 28

Glossar

Autonom das Programm welches implementiert ist arbeitet weitgehend

unabhängig von Benutzer eingriffen.

Biometrie Die Biometrie auch Biometrik genannt beschäftigt sich mit

Messungen an Lebewesen und den dazu erforderlichen Mess-

und Auswerteverfahren.

Bionisch Adjektiv zur Beschreibung eines Organismus, dessen biolo-

gische Grundlage durch technische Möglichkeiten verbessert

wurde.

Degrees of freedom (DOF) bedeutung Freiheitsgrade = Der Freiheitsgrad be-

zeichnet einen Parameter eines Systems. Die Eigenschaft, ein Freiheitsgrad zu sein, ergibt sich für einen Parameter daraus, Mitglied in einer Menge von Parametern zu sein, die das Sys-

tem beschreiben.

Deliberativ Deliberativ = erwägen, überlegen, sich entscheiden, beschlie-

ßen ist eine semantische Funktion Verbmodus des Konjunktivs z. B. im Lateinischen (coniunctivus deliberativus), die eine überlegende Rückfrage als Reaktion auf eine Aufforde-

rung ausdrückt.

Dynamik Eine Dynamik steht für, das Teilgebiet der Mechanik, das

sich mit der Wirkung von Kräften befasst

Endeffektor Als Endeffektor wird in der Robotik das letzte Element einer

kinematischen Kette bezeichnet. Bei Industrierobotern kann es sich hierbei zum Beispiel um eine Einheit zum Schweißen von Autokarosserien oder allgemein um einen einfachen Greifer handeln. Der im englischen als TCP (Tool Center Point) bezeichnete ausgezeichnete Punkt am Ende der kinematischen Kette ist das Zielsystem, für das die aus der gestellten Aufgabe resultierenden Positionierunganforderungen gelten. Aufgaben spezifisch kann der TCP dabei auch außerhalb des Roboters liegen, Beispiele wären der Fokus eines gegriffenen Lasers oder auch die Mitte des gerade trans-

portierten Objekts.

Glossar 29

Dorsalextension steht für die Bewegung in den Zehengelenken in Richtung

Fußrücken.

Extension Die Extension (von lat. extensio SStreckung") ist die Stre-

ckung eines Gelenkes. Die gegenläufige Bewegung wird als

Flexion bezeichnet.

Exoskelett ist eine Stützstruktur für einen Organismus,

das eine stabile äußere Hülle um diesen bildet.

Energy Harversting Als Energy Harvesting (wörtlich übersetzt Energie-Ernten)

bezeichnet man die Erzeugung von Strom aus Quellen wie Umgebungstemperatur, Vibrationen oder Luftströmungen. Die Industrie entwickelt bereits heute Energiequellen für drahtlose Sensornetzwerke oder Anwendungen wie etwa Fernbedienungen an schwer erreichbaren Stellen. Energy Harvesting vermeidet bei Drahtlostechnologien Einschränkungen durch kabelgebundene Stromversorgung oder

Batterien.

Flexion Die gegenläufige Bewegung zur Extension wird als Flexion

bezeichnet.

In der Physik ist ein Inertialsystem (von lat. iners üntätig,

träge") ein Koordinatensystem, in dem sich kräftefreie Körper geradlinig, gleichförmig bewegen. In einem Inertialsystem gilt also das newtonsche Trägheitsgesetz in seiner einfachsten Form, nach der kräftefreie Körper ihre Geschwindigkeit in Betrag und Richtung beibehalten und Beschleunigungen proportional zur anliegenden Kraft erfolgen. Der Begriff Inertialsystem wurde erstmals von Ludwig Lange (1885)

verwendet.

Inhibition Das Wort Inhibition (lat. inhibere ünterbinden", änhalten";

veraltend Inhibierung, deutsch Hemmung, Antonym Desinhibition, Desinhibierung) bezeichnet: in der Neurobiologie eine Abnahme der Erregbarkeit von Nervenzellen, siehe Inhibition (Neuron) in der Ethologie die Blockierung einer Verhaltensweise durch innere oder äußere Faktoren, siehe Bedingte Hemmung in der Digitaltechnik bezeichnet die Inhibition eine Schaltung aus einem UND- und einem NICHT-Glied,

siehe Inhibition (Digitaltechnik)

Ipsilateral Ipsilateral bedeutet äuf derselben Körperseite oder -hälfte

gelegen". Das Gegenteil von ipsilateral ist kontralateral.

Widmung 30

Widmung

Die Widmung ist optional! Text

In Liebe, Euer Sohn