



Hauptseminar Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik

Roboterprojekt "Autonomes Einparken"

Zijian Jiang, Simon Bilík, Junjie Cai, Xuehua Jia, Bianca Grütze

Dresden, 07.12.2017





AUFGABENSTELLUNG MODUL GUIDANCE

Wintersemester 2017/2018 Xuehua Jia



Hauptzustandsautomat

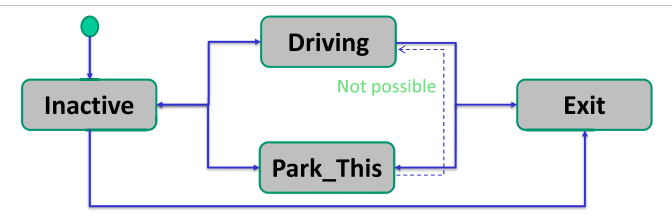


Abbildung 1. Hauptzustandsautomat



Problem: Beim Einparken kann der Roboter nicht ausparken, umgekehrt ebenfalls nicht.

LÖSUNG A: Bilden einer Variable "StateJudge", dieser kann den Zustandswechsel beim Einparken deaktivieren.

07.12.2017

1. Verteidigung – HS AMR Gruppe 4

3



Driving-Zustandsautomat

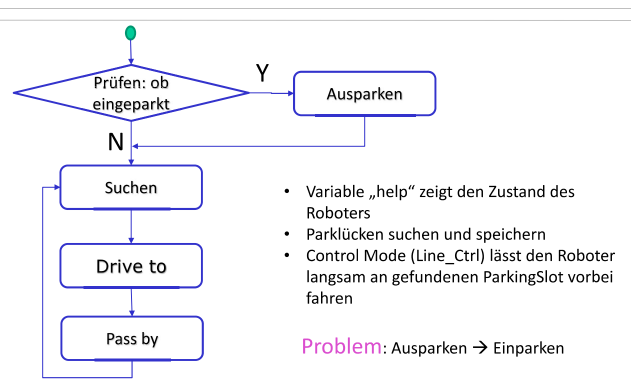
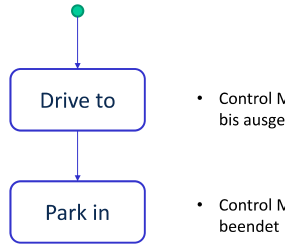


Abbildung 2. Driving-Zustandsautomat



- Control Mode (LineCtrl) von aktuelle Pose bis ausgewählte Parklücke
- Control Mode (ParkCtrl) bis Einparken

Abbildung 3. Park_This Zustandsautomat

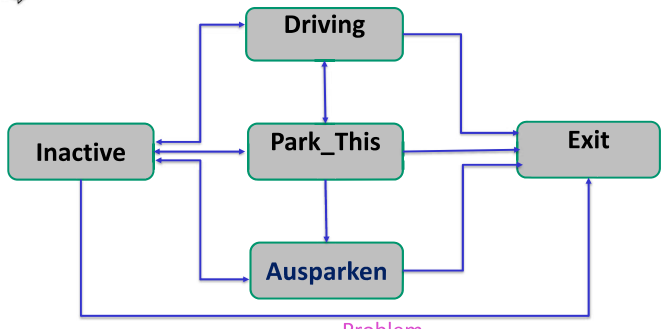
07.12.2017

1. Verteidigung – HS AMR Gruppe 4





Lösung B: Hinzufügen eines Zustands (Ausparken)



Problem:

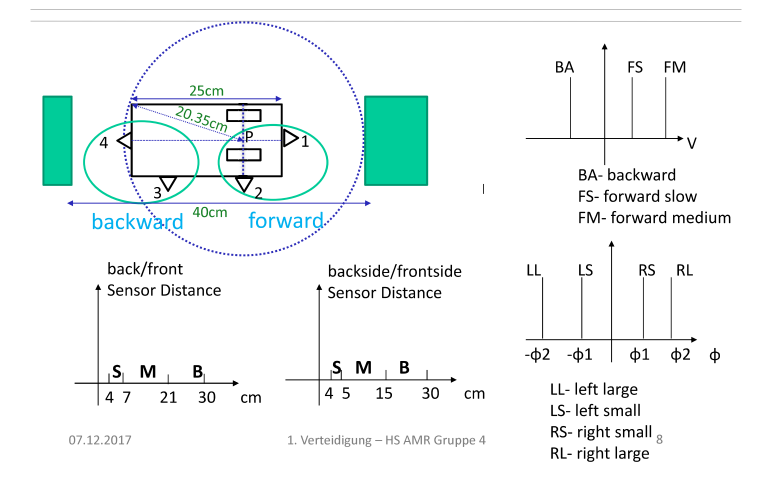
1. Verteidigung – HS AMR Gruppe 4 Auswahl nicht möglich

Pfadgenerator (Fuzzy Logik)

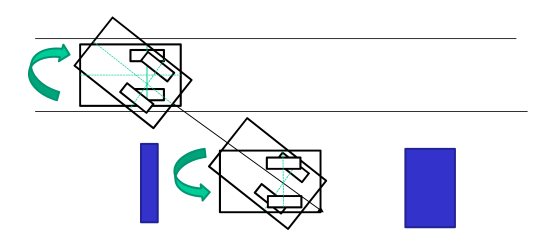
Fuzzy-Systeme beziehen sich auf sehr spezielle grafische Verfahren mit unscharfen linguistischen Begriffen menschlicher Denkweisen in Verbindung mit einfachen logischen Gleichungen (WENN-DANN-Regelbasis), um aus mehreren Fuzzy-Variablen eine oder mehrere Stellgrößen zu bilden.

Abstandsensoren 1, 2, 3, 4
Anfang- und Endposition
Position der Parklücke









Control: Parkrichtung

+1 -> Einparken (recht-gerade-links)

-1-> Ausparken (recht-rückwärts-links)

07.12.2017

1. Verteidigung – HS AMR Gruppe 4

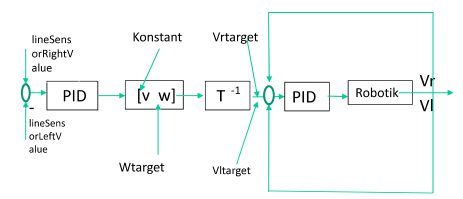
9



AUFGABENSTELLUNG MODUL CONTROL

Wintersemester2017/2018 Zijian Jiang

1.Linienverfolgung



v/w-Geschwindigkeit von Robotik

• Matrix T=
$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{d} & \frac{-1}{d} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} Vr \\ Vl \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{d}{2} \\ 1 & \frac{-d}{2} \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} v \\ w \end{bmatrix}$$

07.12.2017

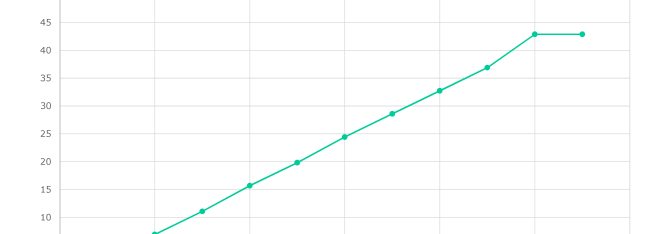
50

1. Verteidigung – HS AMR Gruppe 4

11



PWM testen



PWM von rechtem Motor

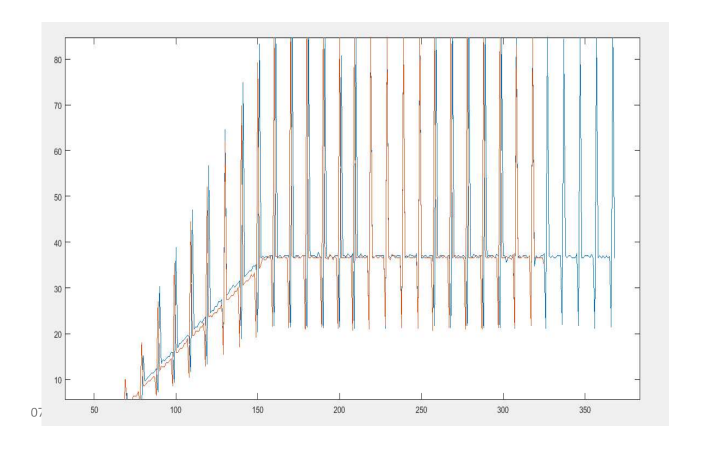
07.12.2017

5

1. Verteidigung – HS AMR Gruppe 4

12

10





V/W Control

- · PI Regler als Motorenregler
- Parametrierung mit Hilfe der Funktion Rconsole und Matlab
- (ω -Control) Der Präzision des Drehungsgrads :90° \pm 5°; Die geforderte ω soweit erreichen
- (v-Control)
 Nicht so erfolgreich , die Geschwindigkeit von linkem Rad immer größer als von rechtem Rad

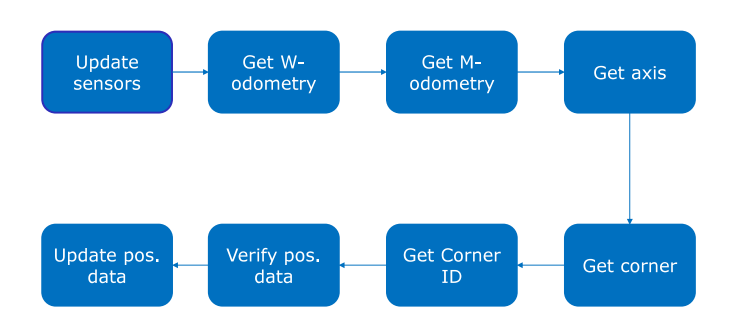


AUFGABENSTELLUNG MODUL NAVIGATION

Wintersemester 2017/2018 Simon Bilík



TECHNISCHE UNIVERSITÄT Position Bestimmung - Alghorithmus DRESDEN





Probleme:

- mit dem Maussensor und Triangulationsensoren
- mit der Bedingung für die Achsenwechslung

Weitere Entwicklung:

- Bestimung des Winkels vom Maussensor
- Auffindung der geeigneten Bestimmung für die Winkelprüfung
- Monte Carlo Methode für Lokalisierung

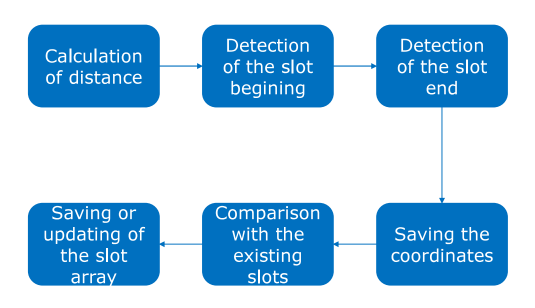
07.12.2017

1. Verteidigung – HS AMR Gruppe 4

17



Parklücke Detektion - Algorithmus





Probleme:

- Erwerb der Daten von Triangulationsensoren
- · Weiterverarbeitung des Parklückenfeldes

Entwicklung:

- · Vergleich mit den existierenden Parklücken
- · Bestimmung der Messqualität

07.12.2017

1. Verteidigung – HS AMR Gruppe 4

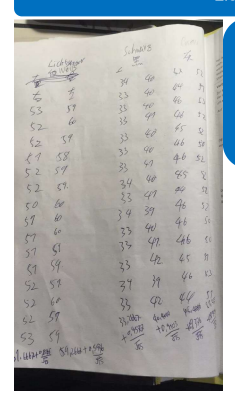
19



AUFGABENSTELLUNG MODUL PERCEPTION

Wintersemester 2017/2018 Junjie Cai

Lichtsensor



Die Zimmerbeleuchtung hat fast kein Einfluss auf die gemessenen Werten.



Encodersensor

Neben derMU fuer den Drehwinkel haben Ungenauigkeiten des Radius Einfluss auf die Messunsicherheit.

$$\Delta \varphi = \pm \frac{180}{N}$$

$$N = 360$$

$$A = \frac{2\pi r \varphi}{360}$$

$$\left| \Delta A \right| = \left| \frac{2\pi r}{360} * \Delta \varphi \right| + \left| \frac{2\pi \varphi}{360} * \Delta r \right|$$

$$\left| \Delta A \right| = \frac{\pi r}{N} + \left| \frac{A}{r} * \Delta r \right|$$

N ist SchrittAnzahl fuer eine komplette Radumdrehung A ist die Strecke eines Rades r ist Radius des Rades



TECHNISCHE UNIVERSITÄT Triangulationssensor

		std 6
4cn:	4.2793	6:0.0929. 0.0240
Tom:	5,1693	6:0,0420 6,0108
60m 1	5, 9513	
Zin:	7,1680	5:0,7603
8 on ;	7,9027	8 0,2604
9 cm:	8,9200	0,1109
10 cm	9,92	0,1820
17 cm:	11/12	0,753
12 cm;	121028	0.3 49 4
73 cm:	12,8233	0,4579 (12)
	13,8315	0,5016 (73)
15 Cm:	15, 2433	0,4199
16cm;	16,1407	0,5018
17an:	16,9054	9,7843 (13)
18cm;	16,9875	1,1119 (1)
19cm:	19,0838	0,9624 (13)
Zeim:	20,3813	0,8687
21cm;	21,2213	0,14/9
22cm:	21,6213	0,5985
23 cm;	24,09	0,934 (4)
24cm ;	4,920	1, 1452 (14)
25cm:	255775	0,8700 (12)
211:	26,3333	1, 1870
27	12,3579	1,1093 (4)
28		
	28,0127	0.8110 (h)
29:	29,3658	1,2892 (73)
30 i	29,0944	1,911(9)

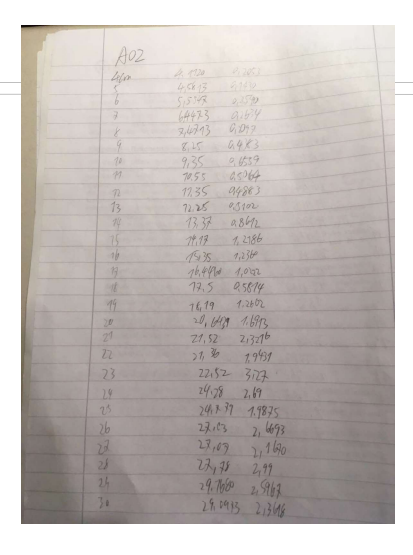
Std von Pin0

07.12.2017

23



Std von Pin1



07.12.2017



Std von Pin2

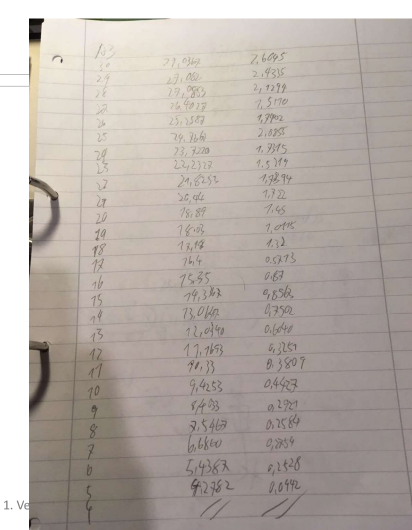
Std 4.814 2,3172 28 3,6332 3,2937 2,2809 22,600 1,4249 27,4947 1,7770 19,9647 7,5733 19.9460 1,6503 19 18,2780 1,6088 7,4594 18 77,7633 75,9207 1,7743 72 75,7000 76 0,97,10 13,55 0,6940 12844 74 05768 72.06 0.5809 10,7840 0,4350 12 10,1580 9,0687 0,2039 10 8,1033 0,3951 7,2049 0,2743 0,2886 0,500 0,2669 5,2933 4,1653 0,1191

07.12.2017

1. Ve 🧳



Std von Pin3



Abstand(250mm) vonunterschiedliche Farbe von Untergruenden

%'schwarz'

%Y=[8333 7506 8060 8375 8221 8998 8439 7852 8091 8608 7905 8376 7871 8209 8594];

%mean(u) =8.2292e+03

nach vorne 250mm verfahren, Abstand von Y=250.12mm

% X=[9730 9862 9729 9514 9625 9670 9247 9463 9639 10033 9161 9535 9226 9515 9465];

%mean(u) =9.5609e+03 Abstand von X=250.26mm

%Weiss

%Y=[7866 8388 7562 7405 7971 8272 8206 9220 8498 8784 9194 8728 7574 6927 8226];

%mean(u)=8.1881e+03 Abstand von Y=248.87mm

%X=[8883 8439 9711 9404 9446 9273 9581 9848 9578 10106 9517 9253 9212 9981 9637];

%mean(u)=9.4579e+03 Abstand von X=247.56mm

07.12.2017

1. Verteidigung - HS AMR Gruppe 4

27



%Grau

% Y=[8595 8787 8623 8231 8459 8418 8479 8448 8581 8716 8482 8516 8403 8700 8686];

mean=8.5416e+03

Abstand von Y=259.60mm

% X=[10390 9630 9861 10200 10364 10065 10302 10152 10329 9794 10162 10220 10313 10260 9959];

mean= 1.0133e+04

Abstand von X=265.26mm

Auf dem grauen Untergrund gibt es grosse Abweichung

Mit unterschiedlichen Geschwindigkeit auf dem schwarzen Untergrund:

25cm/1s

Y=[1499 2727 1473 2034 1980 2578 1043 891 745 277 1019 271 299 2153 182]

X=[469 1363 1985 1354 2415 1658 2089 903 1035 459 680 1028 289 1025 3010]



25cm/2s:

Y=[5312 5987 6894 5021 4518 3286 5780 6012 4957 5002 5748 5897 6302 4030 6111] X=[5538 6042 6008 5983 6974 7014 6289 5687 5465 6587 5739 5612 6752 6838 6783]

25cm/5s:

Y=[8360 8684 6599 8033 8237 8638 8697 8644 8706 8958 8742 8310 7989 8606 8915] X=[leider verloren]

25cm/10s:

Y=[7431 7578 7740 7469 7593 7125 8001 7184 7568 7456 7025 7289 6879 7148 7459] X=[leider verloren]

07.12.2017

1. Verteidigung – HS AMR Gruppe 4

29



AUFGABENSTELLUNG MODUL HMI

Wintersemester 2017/2018 Bianca Grütze



- Anzeige des Parcours aus Vogelperspektive
- rudimentäre Anzeige des gefahrenen Pfades
- rudimentäre Anzeige der gefundenen Parklücken (theoretisch)
 - · Funktion dazu steht
 - Parklücke wir als Button realisiert
 - muss noch in Zusammenarbeit mit dem Modul Navigation getestet werden

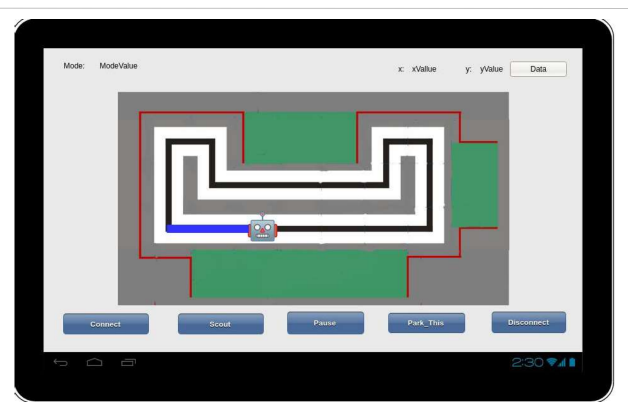
07.12.2017

1. Verteidigung – HS AMR Gruppe 4

31



Designkonzept





- Struktur der Beispiel-App wurde weitestgehend erhalten
- Auslagerung der aktuellen Sensordaten in eine neue Activity
 - neue Java-Klasse
- Pfadanzeige mithilfe von Canvas realisiert

07.12.2017

1. Verteidigung – HS AMR Gruppe 4



- Testen der Funktion für die Parklücken-Anzeige
- Implementierung der Funktionen für die Button
- Umsetzung des Ausparkens
 - evtl als Button
 - · Berücksichtigung, dass dies KEIN eigener Betriebsmodus ist
- Verschönerung der App



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Dresden,07.11.2017

Hauptseminar AMR Gruppe 4

Folie 35