Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig Fakultät Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften



Messergebnisse

Ultraschall-Messungen zum Test

,, $matrix_col_14_left$ "

Richard Stiller

richard.nao.htwk@gmail.com

25. September 2014

Tabellenverzeichnis

1	Data: mailtent halo man 2 ma impagn nahat laft 0.14 manmal tut	9
1	Datei gefiltert - helo.pos_2.no_jersey.robot_left.0.14.normal.txt	3
2	Datei gefiltert - helo.pos_2.no_jersey.robot_left.2.14.normal.txt	4
3	Datei gefiltert - helo.pos_2.no_jersey.robot_left.4.14.normal.txt	5
4	Datei gefiltert - helo.pos_2.no_jersey.robot_left.6.14.normal.txt	6
5	Datei gefiltert - helo.pos_2.no_jersey.robot_left.8.14.normal.txt	7
6	Datei gefiltert - helo.pos_2.no_jersey.robot_left.10.14.normal.txt	8
7	Datei gefiltert - helo.pos_2.no_jersey.robot_left.12.14.normal.txt	9
8	Datei gefiltert - helo.pos_2.no_jersey.robot_left.14.14.normal.txt	10
9	Datei gefiltert - helo.pos_2.no_jersey.robot_left.16.14.normal.txt	11
10	Datei gefiltert - helo.pos_2.no_jersey.robot_left.18.14.normal.txt	12

Tabellen

 $\label{lem:constraint} \begin{tabular}{ll} Tabelle~1:~Datei~gefiltert~-~helo.pos_2.no_jersey.robot_left.0.14.normal.txt \\ \end{tabular}$

Modus	Messung	n	10	r0
4	7	2.14	2.55	2.14
4	9	2.16	2.55	2.16
5	8	2.55	2.08	2.55
5	9	2.55	2.11	2.55
6	0	2.55	2.11	2.55
6	7	2.15	2.55	2.15
7	6	2.55	2.12	2.55

 $Tabelle~2:~Datei~gefiltert~-~helo.pos_2.no_jersey.robot_left.2.14.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	$\mathbf{r0}$
5	8	2.55	2.13	2.55
6	1	2.16	2.55	2.16
6	2	2.16	2.55	2.16
6	8	2.17	2.55	2.17
7	4	2.55	2.14	2.55
7	5	2.55	2.14	2.55

 $Tabelle~3:~Datei~gefiltert~-~helo.pos_2.no_jersey.robot_left.4.14.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	r0
5	0	2.55	2.13	2.55
6	3	2.13	2.55	2.13

 $Tabelle~4:~Datei~gefiltert~-~helo.pos_2.no_jersey.robot_left.6.14.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	r0
5	1	2.55	2.13	2.55
5	2	2.55	2.12	2.55
6	1	2.17	2.55	2.17
6	9	2.12	2.55	2.12
7	6	2.55	2.07	2.55

 $Tabelle\ 5:\ Datei\ gefiltert\ -\ helo.pos_2.no_jersey.robot_left.8.14.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	$\mathbf{r0}$
5	0	2.55	2.13	2.55
5	1	2.55	2.09	2.55
5	9	2.55	2.14	2.55
7	1	2.55	1.77	2.55
7	9	2.55	2.15	2.55

 $Tabelle\ 6:\ Datei\ gefiltert\ -\ helo.pos_2.no_jersey.robot_left.10.14.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	l1	r0
0	1	1.97	2.55	2.55	1.97
4	9	2.55	1.94	2.55	2.55
5	1	2.55	2.09	2.55	2.55
5	2	2.55	2.09	2.55	2.55
5	3	2.55	2.12	2.55	2.55
5	4	2.55	2.09	2.55	2.55
5	5	2.55	2.13	2.55	2.55
5	9	2.55	2.09	2.55	2.55
6	0	2.55	2.09	2.55	2.55
6	2	2.12	2.55	2.55	2.12
6	3	2.12	2.55	2.55	2.12
6	9	2.09	2.55	2.55	2.09
7	0	2.55	1.86	2.55	2.55
7	1	2.55	1.83	1.95	2.55
7	2	2.55	1.83	1.95	2.55
7	4	2.55	1.82	2.55	2.55
7	7	2.55	1.94	2.55	2.55

 $\label{thm:constraint} \begin{tabular}{ll} Tabelle~7:~Datei~gefiltert~-~helo.pos_2.no_jersey.robot_left.12.14.normal.txt \\ \end{tabular}$

Modus	Messung	n	10	r0
0	0	1.93	2.55	1.93
0	4	2.13	2.55	2.13
0	7	2.02	2.55	2.02
0	8	2.05	2.55	2.05
2	9	2.02	2.55	2.02
4	0	2.55	2.01	2.55
4	1	2.55	2.01	2.55
4	6	2.55	2.0	2.55
4	7	2.55	2.02	2.55
4	8	2.55	2.0	2.55
4	9	2.55	2.0	2.55
5	0	2.55	2.0	2.55
5	9	2.55	2.01	2.55
6	0	2.55	2.01	2.55
7	1	2.55	2.01	2.55
7	6	2.55	2.17	2.55

 $Tabelle~8:~Datei~gefiltert-helo.pos_2.no_jersey.robot_left.14.14.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	l1	r0
0	1	2.13	2.55	2.55	2.13
0	3	2.13	2.55	2.55	2.13
0	8	2.14	2.55	2.55	2.14
0	9	2.13	2.55	2.55	2.13
4	0	2.55	2.14	2.55	2.55
4	1	2.55	2.14	2.55	2.55
4	2	2.55	2.03	2.17	2.55
4	3	2.55	2.04	2.55	2.55
4	4	2.55	2.03	2.55	2.55
4	5	2.55	2.04	2.55	2.55
4	6	2.55	2.03	2.55	2.55
4	7	2.55	2.03	2.55	2.55
4	8	2.55	2.02	2.55	2.55
4	9	2.55	2.02	2.55	2.55
5	2	2.55	2.13	2.55	2.55
6	0	2.55	2.06	2.55	2.55
6	1	2.55	2.06	2.55	2.55
6	2	2.55	2.14	2.55	2.55
6	4	2.13	2.55	2.55	2.13
6	5	2.13	2.55	2.55	2.13
6	6	2.55	2.13	2.55	2.55
7	0	2.55	2.02	2.55	2.55
7	1	2.55	2.04	2.55	2.55
7	2	2.55	2.04	2.55	2.55
7	3	2.55	2.03	2.55	2.55
7	4	2.55	2.04	2.55	2.55
7	5	2.55	1.95	2.55	2.55
7	6	2.55	2.05	2.55	2.55
7	7	2.55	2.04	2.15	2.55
7	8	2.55	2.05	2.55	2.55
7	9	2.55	1.95	2.17	2.55

 $Tabelle~9:~Datei~gefiltert~-~helo.pos_2.no_jersey.robot_left.16.14.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	r0
0	0	2.11	2.55	2.11
0	1	2.1	2.55	2.1
0	2	2.09	2.55	2.09
0	3	2.08	2.55	2.08
0	4	2.15	2.55	2.15
0	5	2.08	2.55	2.08
0	7	2.09	2.55	2.09
0	9	2.09	2.55	2.09
2	0	2.14	2.55	2.14
2	5	2.12	2.55	2.12
4	0	2.55	2.1	2.55
4	1	2.55	2.09	2.55
4	2	2.55	2.13	2.55
4	3	2.55	2.1	2.55
4	4	2.55	2.1	2.55
4	5	2.55	2.1	2.55
4	6	2.55	2.1	2.55
4	7	2.55	2.14	2.55
4	9	2.55	2.11	2.55
5	4	2.55	2.14	2.55
5	7	2.55	2.11	2.55
6	8	2.17	2.55	2.17
7	0	2.55	2.11	2.55
7	1	2.55	2.11	2.55
7	2	2.55	2.12	2.55
7	3	2.55	2.12	2.55
7	4	2.55	2.09	2.55
7	5	2.55	2.09	2.55
7	6	2.55	2.13	2.55
7	7	2.55	2.13	2.55
7	8	2.55	2.09	2.55
7	9	2.55	2.08	2.55

 $Tabelle\ 10:\ Datei\ gefiltert\ -\ helo.pos_2.no_jersey.robot_left.18.14.normal.txt$

Modus	Messung	n	10	r0
5	1	2.55	2.09	2.55
5	2	2.55	2.09	2.55

Anmerkung

Alle Messwerte haben die Einheit Meter.

Datei Der Dateiname der Rawdatei mit den Messwerten.

- **gefiltert** (optional) Messungen (zeilenweise Erfassung von Messdaten), die keine Hindernis enthalten haben (alle Werte sind 2.55), wurden nicht abgebildet.
- **n** Für die Modi < 4 wichtig (Device/SubDeviceList/US/Sensor/Value). Dies Werte sind immer identisch mit $r\theta$.
- 10 .. 19 Bis zu 10 Messwerte (0 bis 9) auf der linken (1) Seite. Beispiel: Messung 1 in Links ist l1 oder Device/SubDeviceList/US/Left/Sensor/Value1.
- r0 .. r9 Bis zu 10 Messwerte (0 bis 9) auf der rechten (r) Seite. Beispiel: Messung 1 in Rechts ist r1 oder Device/SubDeviceList/US/Right/Sensor/Value1.
- **Sichtbar** Sagt an, ob das Programm dieses Hindernis erfassen würde, beziehend auf den [**Winkel**] aus der Analyse.
- Soll Den Wert, den das Programm messen würde, siehe Analyse.
- \varnothing lst Der Durchschnittswert der Messdaten über alle Messungen im jeweiligem Modus von den Spalten $r\theta$ oder $l\theta$.

Differenz Differenz zwischen Soll- und Ist-Wert.

Analyse [Winkel] (wenn vorhanden) Daten werden mit dem Programm USTest abgeglichen, ob die Werte in einem idealen Kegel mit dem Winkel Winkel erfasst sind. Es werden ggf. die Abweichungen der Messwerte ausgegeben.

Keine Hindernisse gemessen Es wurden alle Zeilen eines Durchlaufs heraus gefiltert.

Keine Analyse Folgt bei Analyse, wenn Keine Hindernisse gemessen auftritt.