Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung		1
	1.1	Reposi	itories	1
2	Feat	Feature List		
	2.1	Essent	ial Features	2
		2.1.1	Beschreibung	2
		2.1.2	Teilziele	2
	2.2	Fernste	euerung und lesen von ROS-Topics	2
		2.2.1	Beschreibung	2
		2.2.2	Teilziele	3
	2.3	Loggin	ng (Protokollierung)	3
		2.3.1	Beschreibung	3
		2.3.2	Teilziele	5
	2.4	Anzeig	ge von Prozessvariablen	5
		2.4.1	Beschreibung	5
		2.4.2	Zu erwartende Probleme	6
		2.4.3	Teilziele	6
	2.5	Variab	len in EEROS per Fernsteuerung manipulieren	7
		2.5.1	Beschreibung	7

		2.5.2	Teilziele	7
	2.6	Bewer	tung der verschiedenen Features und Teilziele	8
		2.6.1	Beschreibung des Punktesystems	8
		2.6.2	Bewertungstabelle	8
		2.6.3	Auswertung	9
3	Test	ting		10
	3.1	Einleit	ung	10
	3.2	Tests f	ür "Essential Features"	10
		3.2.1	Unabhängiger ROS-Knoten	10
			3.2.1.1 Zu erfüllende Testbedingungen	10
			3.2.1.2 Testdurchführung	10
		3.2.2	CMAKE	11
			3.2.2.1 Zu erfüllende Testbedingungen	11
			3.2.2.2 Testdurchführung	11
	3.3	Fernst	euerung	13
		3.3.1	Einfacher ROS-Knoten	13
			3.3.1.1 Zu erfüllende Testbedingungen	13
			3.3.1.2 Testdurchführung	13
		3.3.2	Einfacher ROS-Knoten	14
			3.3.2.1 Zu erfüllende Testbedingungen	14

		3.3.2.2 Testdurchführung	14
4	Perf	formance Tests	16
	4.1	Einleitung	16
	4.2	Zeitverbrauch von einigen ROScpp Befehlen	16
		4.2.1 Logging Befehle von ROS	17
		4.2.1.1 Durchführung	17
		4.2.1.2 Fazit	17
5	Einb	oindung in EEROS	18
	5.1	CMAKE	18
		5.1.1 Erkennen ob ROS installiert ist	18
		5.1.2 Mögliche Probleme	18
6	lmp	lementation aus EEROS-Entwickler Sicht	20
	6.1	ROSBlock.hpp	20
7	ROS	5	21
	7.1	Hilfreiche Befehle	21
	7.2	Hilfreiche ROS Werkzeuge	21
	7.3	Allgemeine Funktionsweise von ROS	21
	7.4	Implementation in ROScpp	22
	7.5	Debugging Hilfen	22

8	Wik	i	23
	8.1	Einleitung	23
	8.2	Hello World!	23
		8.2.1 Configure the toolchain	23
		8.2.2 Configure the CMAKE file	23
9	Prol	blembehebung	26
	9.1	ROS wird von CMAKE nicht gefunden	26
		9.1.1 Problembeschreibung	26
		9.1.2 Mögliche Ursachen	26
		9.1.3 Lösung	26
	9.2	Probleme mit ROS wenn sudo verwendet wird	27
		9.2.1 Problembeschreibung	27
		9.2.2 Ursache	27
		9.2.3 Lösung	28
	9.3	Problem beim speichern von Daten von einer ROS-Message in ein EEROS-Signal	28
		9.3.1 Problembeschreibung	28
		9.3.2 Ursache	28
		9.3.3 Lösung	28

Zeugs	29
10.1 Catkin Workspace	. 29
10.2 find_package(catkin REQUIRED COMPONENTS nodelet)	. 29
10.3 ROS Logger	. 30
10.4 ROS libraries finden mit EEROS-Applikation	. 30

1 Einleitung

1.1 Repositories

Für diese Arbeit werden folgende Git-Repositories verwendet. Alle Repositories werden auf GitHub gehostet.

Das Haupt-Repository enthält alle digitalen Daten von dieser Arbeit inklusive aller anderen Sub-Repositories (Submodule). Mit folgendem Befehl können alle Repositories auf einmal geklont werden:

 $git\ clone\ -recursive\ \text{-}j8\ https://github.com/MarcelGehrig2/VT2.git}$

Name	URL	Branch
VT2	https://github.com/MarcelGehrig2/VT2.git	master
EEROS	https://github.com/MarcelGehrig/eeros-framework	ROSVt2
EEROSTestApp	https://github.com/MarcelGehrig2/testAppEEROSEVT2.git	master
SimpleROSNode	https://github.com/MarcelGehrig2/simpleROSNodeVt2.git	master
Bericht	https://github.com/MarcelGehrig2/berichtVt2.git	master

2 Feature List

2.1 Essential Features

2.1.1 Beschreibung

Essential Features sind alle Features, die von allen anderen Features benötigt werden.

2.1.2 Teilziele

- Unabhängiger ROS-Knoten. Ein einfaches Programm meldet sich als ROS-Node im Netzwerk, ohne das der *Catkin-Workspace* verwendet werden muss.
- CMAKE. EEROS wird auch gebaut, wenn ROS nicht installiert ist. Sourcecode mit ROS-Komponenten wird automatisch gebaut, wenn ROS installiert ist.

2.2 Fernsteuerung und lesen von ROS-Topics

2.2.1 Beschreibung

Ein Roboter mit EEROS kann über ROS ferngesteuert werden. Dafür muss EEROS im *Control System* Daten von einem *ROS-Topic* lesen können. Um einen Roboter fernsteuern zu können, soll ein standard-ROS-Knoten, wie etwa 'joy'-Packet¹ verwendet werden.

¹http://wiki.ros.org/joy

2.2.2 Teilziele

- 1. Einfacher ROS-Knoten. Steuerungsbefehle mit einem einfachen ROS-Knoten wie der turtle_teleop_key.
- 2. Generische Messages. Generische Messages von einem ROS-Knoten lesen können.
- Der Steuerungsbefehl wir über die HAL eingelesen. Die Steuerungsbefehle können als reguläre Inputs im EEROS gelesen werden.
- 4. Steuerungsbefehle mit einem generischen Tastatur-Knoten damit eine Steuerung über eine Tastatur möglich ist.
- 5. Steuerungsbefehle mit einem XBox-Controller.

2.3 Logging (Protokollierung)

2.3.1 Beschreibung

Mit *Logging* sind Ausgaben gemeint, die den aktuellen Status der EEROS-Applikation wiedergeben. Sie können auch für Fehlermeldungen und Debug-Informationen verwendet werde.

Das EEROS-Framework hat bereits eine Logger-Funktionalität. In der aktuellen EEROS-Version kann der *Loggers* mit folgenden Zeilen benutzt werden²:

```
1  StreamLogWriter w(std::cout); Logger log(); log.set(w);
2
3  log.info() << "Logger Test";
4  int a = 298;
5  logg.warn() << "a = " << a;
6  log.error() << "first line" << endl << "second line";</pre>
```

²http://wiki.eeros.org/tools/logger/start?s[]=log

In EEROS erfolgt die Ausgabe des *Loggers* über die Konsole (*StreamLogWriter*) oder in eine Datei (*SysLogWriter*). Wenn die Ausgabe auf einem Anderen PC erfolgen soll, z.B. bei einem ferngesteuertem Roboter, kann eine SSH-Verbindung hergestellt werden.

EEROS bietet auch eine Möglichkeit um Informationen im *Control System* zu loggen³. Dabei ist das Problem, dass das *Control System* normalerweise sehr oft (1000 Mal in der Sekunde) ausgeführt wird und den Bildschirm mit Informationen überfluten würde. Es existiert aber bereits eine Lösung mit *Periodic Functions*, damit die Daten mit einer viel kleineren Frequenz ausgegeben werden. Die Lösung mit den *Periodic Functions* ist aber nicht intuitiv und wird oft, besonders in der Debugging-Phase nicht genutzt und umgangen.

ROS hat mit der *ROS console*⁴ eine ausgereifte Logging-Funktion integriert. Mit der *Throttle-Funktion* (ROS_DEBUG_THROTTLE(period, ...) bietet ROS eine sehr bequeme Möglichkeit, um eine Information nur einmal in einem bestimmten Zeitraum auszugeben. Weitere Funktionen sind noch:

- ROS_DEBUG_COND(cond, ...)
- ROS_DEBUG_ONCE(...)
- ROS_DEBUG_DELAYED_THROTTLE(period, ...)
- ROS_DEBUG_FILTER(filter, ...)

Wie auch EEROS hat ROS verschiedene *verbosity levels* um Debug-Informationen von normalen Informationen, Warnungen und Fehlern zu unterscheiden.

Ein weiterer Vorteil bei ROS ist, dass die Ausgaben irgendwo im ROS-Netzwerk, also auch auf einem anderen PC, gelesen und in eine Datei gespeichert werden können. Zusätzlich existieren schon ausgereifte Programme, welche die Ausgaben live filtern, farblich hervorheben und ausgeben können.

³http://wiki.eeros.org/tools/logger_cs/start

⁴http://wiki.ros.org/rosconsole

2.3.2 Teilziele

Dieses Feature hat einen sehr grossen Funktionsumfang und wird deshalb in mehrere Teilziele unterteilt.

- 1. Bestehender EEROS-Logger umlenken in den ROS-Logger
- 2. Bestehender EEROS-Logger umlenken in den ROS-Logger und die verbosity levels beibehalten
- 3. Bestehender EEROS-Logger erweitern um die Throttle-Funktionalität
- 4. Bestehender EEROS-Logger erweitern um die Conditional-Funktionalität
- 5. Bestehender EEROS-Logger erweitern um die Once-Funktionalität
- 6. Bestehender EEROS-Logger erweitern um die Filter-Funktionalität
- 7. Bestehender EEROS-Logger erweitern um die Delayed-Throttle-Funktionalität

2.4 Anzeige von Prozessvariablen

2.4.1 Beschreibung

Prozessvariablen sind, im Gegensatz zu den Log-Ausgaben, einzelne Zahlen oder Datenpunkte wie beispielsweise die Position eines Encoders. Die Variablen können in einem GUI angezeigt werden. Im einfachsten Fall zeigt das GUI die Variablen in einer einfachen Konsole an. In vielen Fällen ist es aber auch von Vorteil, wenn eine oder mehrere Variablen in einem Graphen visualisiert werden können.

2.4.2 Zu erwartende Probleme

Bei Prozessvariablen gilt es zu beachten, dass sehr schnell eine grosse Menge von Daten anfallen können. Dabei ist nicht nur die Bandbreite ein Problem, sondern auch die Latenz. Im konkreten Fall bedeutet dies, dass in einem *Control System* bei jedem Durchlauf innerhalb von sehr kurzer Zeit (typischerweise 1 s) neue Daten produziert werden. Wenn das ROS-Netzwerk nicht innerhalb von einer Millisekunde die Daten wegschicken kann, kann es sein, dass Daten verloren gehen.

Eine Lösung für die zu geringe Latenz des ROS-Netzwerk dazu wäre ein Buffer, der den hochfrequenten Datenstrom abfängt und von in längeren Zeitabständen (etwa 0.1 s bis 1 s) Datenpakete mit den Daten schickt.

Wenn aber die Bandbreite zu hoch ist, das heist, wenn mehr Daten durch das ROS-Netzwerk geschickt werden, als das Netzwerk übertragen kann, dann reicht ein einfacher Buffer nicht mehr aus. Folgende Techniken könnten das Problem lösen:

- Throttle: Funktioniert wie der Logger mit *Throttle*-Funktionalität. Die meisten Daten werden verworfen und nur jeder x-te Wert wird geschickt
- Zeitbegrenzter Buffer: Ein Buffer speichert über eine begrenzte Zeit die Daten und schickt sie dann mit reduzierter Bandbreite über das Netzwerk..
- Filter: Es werden nur Daten gesendet, die eine bestimmte Bedingung erfüllen. Z.B. wenn deren Wert grösser als 10 ist.
- Statistik: Für eine gewisse Anzahl von Datenpunkte werden statistische Werte wie z.B. Mittelwert, Minimum und Maximum berechnet. Dem Netzwerk werden nur die berechneten Werte gesendet.

2.4.3 Teilziele

- 1. Anzeige von Daten in einer Konsole (über das ROS-Netzwerk)
- 2. Anzeige von Daten in einem Diagramm (bestehende ROS-Tools)

- 3. Anzeige in Gazebo
- 4. Throttle
- 5. Zeitbegrenzter Buffer
- 6. Filter
- 7. Statistik

2.5 Variablen in EEROS per Fernsteuerung manipulieren

2.5.1 Beschreibung

Ein EEROS-Roboter hat diverse Konstanten, wie etwa Umrechnungsfaktoren und Offsets, gespeichert, die das Verhalten des Roboters beeinflussen. Für die Fehlersuche ist es manchmal von Vorteil, wenn Ausgänge und Konstanten manuell gesetzt werden können.

2.5.2 Teilziele

- 1. Ausgänge ferngesteuert setzen.
- 2. Konstanten ferngesteuert setzen.

2.6 Bewertung der verschiedenen Features und Teilziele

2.6.1 Beschreibung des Punktesystems

2.6.2 Bewertungstabelle

Feature	Teilziel	Nutzen	Aufwand	Punkte
Essential	1. Unabhängiger ROS-Knoten	10	3	3.3
	2. CMAKE	10	4	2.5
Fernsteuerung	1. Einfacher ROS-Knoten	8	3	2.7
	2. Generischer ROS-Knoten	8	4	2.0
	3. HAL	8	7	1.1
	4. Generischer Tastaturknoten	7	5	1.4
	4. XBox-Controller	7	5	1.4
Logging	1. EEROS-Logger umlenken	8	4	2.0
	2. Verbosity levels beibehalten	7	5	1.4
	3. Throttle-Funktionalität	8	6	1.3
	4. Conditional-Funktionalität	4	3	1.3
	5. Once-Funktionalität	4	3	1.3
	6. Filter-Funktionalität	3	3	1.0
	7. Delayed-Throttle-Funkt.	3	3	1.0
Anzeige von Prozessvar.	1. Konsolenausgabe	8	5	1.6
	2. Diagramm	8	6	1.3
	3. Gazebo	4	9	0.4
	4. Throttle-Funktion	8	6	1.3
	5. Zeitbegrenzter Buffer	6	6	1.0
	6. Filter	6	6	1.0
	7. Statistik	7	7	1.0
Manipulieren von Prozessvar.	1. Ausgänge setzen	8	4	2.0
	2. Konstanten setzen	6	4	1.5

2.6.3 Auswertung

3 Testing

3.1 Einleitung

3.2 Tests für "Essential Features"

3.2.1 Unabhängiger ROS-Knoten

3.2.1.1 Zu erfüllende Testbedingungen

Eine C++-Applikation schreiben, die folgende Eigenschaften erfüllt:

- 1. Applikation meldet sich als ROS-Knoten an.
- 2. Applikation schickt eine ROS Log Statement.

3.2.1.2 Testdurchführung

Repositories:

SimpleRosNode_t1.0 | Repository: SimpleRosNode | Branch: master | Tag: Test001.0

Ablauf:

- 1. Den ROS Core mit \$ roscore starten.
- 2. \$ rqt_console starten.
- 3. Mit dem Befehl \$ rosnode list
- 4. Testapplikation "SimpleRosNode_t1.0" starten.

5. Solange die Applikation läuft, muss bei \$ rosnode list ein neuer Node aufgelistet sein.

Ergebnis: ✓

6. Bei der rqt_console ist mindestens eine neue Log-Message von der Testapplikation erschienen.

Ergebnis: ✓

7. Nachdem die Testapplikation beendet wurde, ist der Knoten der Testapplikation unter \$ rosnode

list wieder verschwunden.

Ergebnis: ✓

3.2.2 CMAKE

3.2.2.1 Zu erfüllende Testbedingungen

Eine Klasse in EEROS erstellen, die ROS verwendet und den EEROS Quellcode umschreiben, damit folgende Bedingungen erfüllt werden:

Wenn ROS installiert ist, wird die neu geschriebene Klasse kompiliert und gegen die entsprechenden ROS-Bibliotheken gelinkt.

 Wenn ROS nicht installiert ist, dann wird die neu geschriebene Klasse nicht kompiliert und die restlichen Teile von EEROS kompilieren fehlerfrei.

3.2.2.2 Testdurchführung

Repositories:

EEROS_t2.0 Repository: EEROS Branch: ROSVt2 Hash: 8f8d9da

EEROSTestApp_t2.0 | Repository: EEROSTestApp | Branch: master | Tag: Test002.0

Ablauf:

- 1. Den build Ordner und den install Ordner von "EEROS_t2.0 löschen.
- 2. CMAKE ausführen, ohne dass vorher das Setup-Skript von ROS ausgeführt wurde.

3.	. Wenn <i>CMAKE</i> ausgeführt wird, erscheint unter anderem folgende Ausgabe:		
	- looking for package 'ROS'		
	> ROS NOT found		
	Ergebnis: ✓		
4.	EEROS baut fehlerfrei und wird richtig installiert.		
	Ergebnis: ✓		
5.	Die EEROS-Testapplikation "EEROSTestApp_t2.0" lässt sich nicht bauen, da ein Header file von		
	ROS fehlt.		
	Ergebnis: ✓		
6	Den <i>build</i> Ordner und den <i>install</i> Ordner von "EEROS_t2.0 löschen.		
0.	Deli butta Ordiner dila deli titsiati Ordiner voli EEROS_12.0 Iosenen.		
7.	CMAKE ausführen, nachdem das Setup-Skript von ROS ausgeführt wurde.		
8.	Wenn <i>CMAKE</i> ausgeführt wird, erscheint unter anderem folgende Ausgabe:		
	- looking for package 'ROS'		
	> ROS found		
	Ergebnis: ✓		
9.	EEROS baut fehlerfrei und wird richtig installiert.		
	Ergebnis: ✓		
10.	Die EEROS-Testapplikation "EEROSTestApp_t2.0" lässt sich bauen.		
	Ergebnis: ✓		
11.	Den ROS Core mit \$ roscore starten.		
12.	\$ rqt_console starten.		
_•			
13.	Die EEROS-Testapplikation lässt sich mit \$ sudo -E ./testappEEROSVT2 starten.		
	Ergebnis: ✓		

14. Bei der rqt_console ist mindestens eine neue Log-Message von der Testapplikation erschienen.

Ergebnis: ✓

3.3 Fernsteuerung

3.3.1 Einfacher ROS-Knoten

3.3.1.1 Zu erfüllende Testbedingungen

In EEROS einen Block für das *Control System* erstellen, welcher das *Topic* vom *turtle_teleop_key* einlesen kann.

 Eine EEROS-Testapplikation verwendet einen dafür vorgesehenen Block von EEROS, um die vom turtle_teleop_key publizierten Messages anzuzeigen.

3.3.1.2 Testdurchführung

Repositories:

EEROS_t3.0 Repository: EEROS Branch: ROSVt2 Hash: 5bf16d6
EEROSTestApp_t3.0 Repository: EEROSTestApp Branch: master Tag: Test003.0

Ablauf:

- 1. Den ROS Core mit \$ roscore starten.
- 2. Testapplikation "EEROSTestApp_t3.0" in einem neuen Terminal starten.
- 3. Den *Turtlesim* Knoten mit \$ rosrun turtlesim turtle_teleop_key starten.
- 4. Für die vier Pfeiltaste muss beim Terminal von der Testapplikation eine entsprechende Ausgabe erscheinen.

Ergebnis: ✓

5. Beide Applikationen beenden.

- 6. Den *Turtlesim* Knoten mit \$ rosrun turtlesim turtle_teleop_key starten.
- 7. Testapplikation "EEROSTestApp_t3.0" in einem neuen Terminal starten.
- 8. Das Teminal mit dem Turtlesim Knoten anwählen.
- Für die vier Pfeiltaste muss beim Terminal von der Testapplikation eine entsprechende Ausgabe erscheinen.

Ergebnis: ✓

- 10. Den Turtlesim Knoten beenden.
- 11. Den Turtlesim Knoten mit \$ rosrun turtlesim turtle_teleop_key neu starten.
- 12. Für die vier Pfeiltaste muss beim Terminal von der Testapplikation eine entsprechende Ausgabe erscheinen.

Ergebnis: ✓

3.3.2 Einfacher ROS-Knoten

3.3.2.1 Zu erfüllende Testbedingungen

In EEROS einen Block für das *Control System* erstellen, welcher von einer EEROS-Applikation benutzt werden kann, um eine beliebige *ROS Message* von einem beliebigen *ROS Topic* lesen zu können. Eine EEROS-Testapplikation soll alle *Messages* ausgeben, welche auf den Testknoten veröffentlicht werden.

3.3.2.2 Testdurchführung

Repositories:

EEROS_t4.0	Repository: EEROS	Branch: ROSVt2	Hash: 6de4bdb
EEROSTestApp_t4.0	Repository: EEROSTestApp	Branch: master	Tag: Test004.0
SimpleRosNode_t4.0	Repository: SimpleRosNode	Branch: master	<i>Tag</i> : Test004.0

Ablauf:

- 1. Die EEROSTestApp_t4.0 starten.
- Ein Testprogramm starten, welches drei *Topics* mit den Namen "TestTopic1", "TestTopic2" und "TestTopic3" erzeugt.
- 3. Mit *rqt* und dem Plugin *Message Plugin Messages* mit folgende Typen an entsprechende *Topics* senden:
 - TestTopic1: std_msgs/Float64
 - TestTopic2: sensor_msgs/Joy Message
 - TestTopic3: sensor_msgs/LaserScan Message
- 4. Die EEROSTestApp_t4.0 gibt korrekt die Message aus, welche sie vom TestTopic1 empfängt.

Ergebnis: ✓

5. Die EEROSTestApp_t4.0 gibt korrekt die Message aus, welche sie vom TestTopic2 empfängt.

Ergebnis: ✓

6. Die EEROSTestApp_t4.0 gibt korrekt die Message aus, welche sie vom TestTopic3 empfängt.

Ergebnis: Übersprungen. Kein Mehrwert zum vorherigen Test.

4 Performance Tests

4.1 Einleitung

In einem Echtzeit System wie EEROS ist es besonders wichtig, dass die echtzeitfähigen EEROS Tasks nicht zu fest ausgebremst werden. Wenn eine ROS-Funktion einen EEROS *Thread* zu lange blockiert, könnte die Echtzeitfähigkeit von EEROS beeinträchtigt werden.

Das ROS-Netzwerk verbindet unterschiedliche Knoten über ein Netzwerk. Dabei kann es vorkommen, das einige Knoten viel schneller auf ein *Topic* schreiben, als das davon gelesen wird. Auch der gegenteilige Fall, es wird viel schneller gelesen als veröffentlicht wird, kann vorkommen. Die Software muss in beiden Fällen zuverlässig funktionieren.

Bei vielen eingebetteten Systemen sind Ressourcen wie Prozessorleistung, Arbeitsspeicher und die Bandbreite in einem Netzwerk begrenzt. Deshalb ist es wichtig abschätzten zu können, wie viel Ressourcen von der Software belegt werden.

Alle oben genanten Eigenschaften werden im folgenden Kapitel gemessen, getestet und beurteilt.

4.2 Zeitverbrauch von einigen ROScpp Befehlen

Repositories:

SimpleROSNode_pt1.0 | Repository: SimpleROSNode | Branch: performanceTest01 | Hash: 3a04f7d | EEROSTestApp_pt1.0 | Repository: EEROSTestApp | Branch: performanceTest01 | Hash: 745cf77

4.2.1 Logging Befehle von ROS

4.2.1.1 Durchführung

Die Messungen haben gezeigt, dass der erste Aufruf von ROS_INFO_STREAM viel mehr Zeit braucht als alle darauf folgenden. Vermutlich werden beim ersten Aufruf alle benötigten Instruktionen in den Cache geladen. Bei jedem weiteren Aufruf müssen die Instruktionen nicht mehr in den Cache geladen werden. Aus diesem Grund brauchen alle direkt folgenden Aufrufe weniger Zeit.

Der oben genannte Effekt konnte reproduziert werden, in dem die Applikation neu gestartet wurde. Wenn der Prozess für eine Sekunde schlafen gelegt wurde, konnte ebenfalls ein ähnlicher Effekt erzielt werden.

Die Befehle ROS_INFO_STREAM und ROS_INFO brauchen etwa gleichviel Zeit.

Die Logging Funktion von EEROS blockiert etwas weniger lang. Aber auch beim EEROS eigenen Logger tritt das oben genannte Phänomen auf

4.2.1.2 Fazit

- Ein Logging-Befehl von ROS braucht ca. 50 usec bis 80 usec.
- Alle unmittelbar darauffolgende Logging-Befehle brauchen ca. 10 usec bis 15 usec.
- Ein Logging-Befehl von EEROS braucht ca. 30 usec bis 70 usec.
- Alle unmittelbar darauffolgende Logging-Befehle von EEROS brauchen ca. 3 usec bis 15 usec.
- Je nach Anwendung können diese Zeiten in einem Echtzeit Task akzeptabel oder kritisch sein.

5 Einbindung in EEROS

5.1 CMAKE

5.1.1 Erkennen ob ROS installiert ist

Diejenigen Teile von EEROS welche ROS-Bibliotheken verwenden, können nur kompiliert werden, wenn ROS auch auf dem System installiert ist. CMAKE nutzt dafür den "find_package()-Befehl. roscpp ist nur ein einzelnes Package und nicht das ganze ROS-Framework. Wenn aber roscpp gefunden wird, kann davon ausgegangen werden, dass auch das restliche Framework installiert wurde.

5.1.2 Mögliche Probleme

Bevor CMAKE das *Package* finden kann, muss das *Setup-Skript* von ROS ausgeführt werden. Üblicher weise kann das Skript mit folgendem Befehl ausgeführt werden:

\$ source /opt/ros/kinetic/setup.bash

6 Implementation aus

EEROS-Entwickler Sicht

6.1 ROSBlock.hpp

Es liegt nahe, in EEROS ein ROS-Block als vererbbare Basis-Klasse zu erstellen. So könnten alle notwendigen Initialisierungen in einer Basis-Klasse versteckt werden, ohne das sich ein Applikations-Entwickler damit beschäftigen muss.

Dafür ist es notwendig, dass die *Callback function* bereits in der Basisklasse deklariert wird. Der *Callback function* muss dabei eine Referenz auf die zu empfangende *Message* als Funktionsparameter übergeben werden. Das folgende Beispiel zeigt eine mögliche Implementation:

```
virtual void rosCallbackFct(const sensor_msgs::Joy& msg)
```

Natürlich kann so eine Implementation nur für einen einzigen Typ von einer ROS-Nachricht genutzt werden. Das es aber, wenn man die benutzerdefinierten Nachrichten dazu zählt, eine unbegrenzte Anzahl von verschiedenen Nachrichtentypen gibt, ist diese Lösung nicht brauchbar.

Es liegt nahe den ROS-Block als *Template* zu implementieren. ROS stellt eine Funktion zu Verfügung, welche den Typ einer ROS-Nachricht zurückgibt. So könnte man einen benutzerdefinierten Block, abgeleitet vom ROS-Block, mit Hilfe vom Typ der ROS-Nachricht deklarieren:

```
ROSBlock < sensor_msgs::Joy::Type> myRosBlock;
```

Da der von der ROS-Methode zurückgegebene Typ aber ein abstrakter Typ ist, kann der Block nicht mit dieser Methode deklariert werden. Versucht man es trotzdem, erhält man folgenden Fehler:

error: cannot declare field 'testapp::TestAppCS::rosBlockA' to be of abstract type 'eeros::control::ROSBlock
<sensor_msgs::Joy_<std::allocator<void>>>'

ROSBlock<sensor_msgs::Joy> rosBlockA;

7 ROS

7.1 Hilfreiche Befehle

• Starte einen Knoten mit einem anderen Namen:

\$ rosrun my_package node_executable __name:=my_node1

7.2 Hilfreiche ROS Werkzeuge

• rqt

7.3 Allgemeine Funktionsweise von ROS

- Wenn Messages von einem Node schneller abgefragt werden, als neue Messages veröffentlicht werden, dann wird die zuletzt veröffentlichte Message mehrmals zurückgegeben.
- Wenn Messages schneller published als abgeholt, dann werden die Messages in einem Buffer, der sogenannten 'Message Queue' zwischengespeichert. Die Grösse der Message Queue wird definiert, wenn sich ein Node (Publisher oder Subscirber) bei einem Topic anmeldet. Der Publisher und der Subscriber haben zwei unabhängige Buffer. Der Subscriber erhält immer die älteste, nicht abgeholte Message zuerst.
- Ist der Buffer voll, dann werden die ältesten Messages vom Publisher überschrieben.

7.4 Implementation in ROScpp

- 'ros::spinOnce()' führt für jede Message in der Message Queue die Callback Function einmal aus. Die älteste Message wird zuerst verarbeitet. Sobald die letzte Message verarbeitet wurde, beendet der Befehl.
- 'ros::spin()' funktioniert wie ros::spinOnce(), aber der Befehl blockiert weiter, wenn die letzte Message verarbeitet wurde. Wird eine neue Message auf dem Topic veröffentlicht, wird sofort die Callback Function ausgeführt, da ros::spin() immer auf neue Messages wartet.
- 'ros::getGlobalCallbackQueue()->callAvailable()' ist von der Funktion her identisch wie ros::spinOnce().

 Nur der Namen ist anders.
- 'ros::getGlobalCallbackQueue()->callOne() führt die Callback Function nur für die älteste Message aus.

7.5 Debugging Hilfen

- Wenn der Logger 'ros.roscpp' eines Subsribers auf den Level 'Debug' gesetzt wird, dann werden
 Warnungen im Stil von "Incomming queue was full for topic ..." ausgegeben, wenn der Subsciber
 die Messages nicht schnell genug verarbeiten kann und der Buffer überfüllt ist.
- Eine ähnliche Warnung wird beim Logger 'ros.roscpp' eines Publishers ausgegeben, wenn die Messages nicht schnell genug geschickt werden können. Dies wäre zum Beispiel der Fall, wenn die Netzwerkverbindung zu langsam ist.

8 Wiki

8.1 Einleitung

Das folgende Kapitel ist so geschrieben, dass es möglichst einfach in das EEROS-Wiki¹ übernommen werden kann. Da das EEROS-Wiki in englischer Sprache geschrieben ist, sind auch die folgenden Kapitel auf englisch verfasst.

8.2 Hello World!

8.2.1 Configure the toolchain

To build an EEROS application with ROS, ROS "kinetic' needs to be installed² on the developer machine and the target machine. Like for every other ROS application the *setup.sh* script of ROS needs to be executed befor the built application can be started³.

In EEROS *CMAKE* is used to build an application. If the EEROS application has dependencies on ROS, the *setup.sh* script of ROS has to be executed before *CMAKE* is called. If an IDE like "*Qt Creator*" is used, the software has to be started from terminal. *CMAKE* will not find the ROS library, if *QT Creator* is launched from a desktop icon.

8.2.2 Configure the CMAKE file

The following example shows a *CMAKE* file for an simple EEROS application with ROS.

¹http://wiki.eeros.org/

²TODO

³TODO

```
cmake_minimum_required(VERSION 2.8)
3 project(helloWorld)
6 ## ROS
8 message(STATUS "looking for package 'ROS'")
9 find_package( roslib REQUIRED )
if (roslib_FOUND)
   message( STATUS "-> ROS found")
   include_directories( "${roslib_INCLUDE_DIRS}" )
   message( STATUS "roslib_INCLUDE_DIRS: " ${roslib_INCLUDE_DIRS} )
   list(APPEND ROS_LIBRARIES "${roslib_LIBRARIES}")
   find_package( rosconsole REQUIRED)
   list(APPEND ROS_LIBRARIES "${rosconsole_LIBRARIES}")
   find_package( roscpp REQUIRED )
   list(APPEND ROS_LIBRARIES "${roscpp_LIBRARIES}")
19 else()
    message( STATUS "-> ROS NOT found")
  endif()
23
24 ## EEROS
26 find_package(EEROS REQUIRED)
27 include_directories(${EEROS_INCLUDE_DIR})
  link_directories(${EEROS_LIB_DIR})
31 ## Application
set(CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKE_CXX_FLAGS} -std=c++11")
35 add_executable(helloWorld
   main.cpp
37 )
```

39

40 target_link_libraries(helloWorld eeros \${ROS_LIBRARIES})

9 Problembehebung

9.1 ROS wird von CMAKE nicht gefunden

9.1.1 Problembeschreibung

Beim kompilieren von EEROS wird ROS nicht gefunden. Wenn CMAKE ausgeführt wird, werden die Packages von ROS nicht gefunden.

9.1.2 Mögliche Ursachen

- 1. ROS wurde auf der Maschine nicht installiert.
- Der setup.bash Skript von ROS wurde nicht ausgeführt, bevor CMAKE aufgerufen wird. In diesem Fall stehen CMAKE die benötigten Umgebungsvariablen nicht zur Verfügung. Dies ist auch der Fall, wenn CMAKE in Qt Creator ausgeführt wird.

9.1.3 Lösung

- 1. ROS installieren.
- Sicherstellen, dass der setup.bash Skript von ROS ausgeführt wird, bevor CMAKE aufgerufen wird. Typischerweise wird dieser Skript aus dem /.bashrc Skript automatisch ausgeführt, wenn eine Konsole geöffnet wird.
- 3. Wird CMAKE aus einer Entwicklungsumgebung, wie z.B. *Qt Creator*, aus ausgeführt, dann muss die Entwicklungsumgebung aus dem Terminal und nicht per Icon gestartet werden. Wird die Software per Icon gestartet, dann wird vorher der *l.bashrc* Skript nicht ausgeführt und die benötigten

ROS-Umgebungsvariablen stehen CMAKE nicht zur Verfügung. Wird *QT Creator* aus dem Terminal raus gestartet, dann wird der */.bashrc* Skript wie gewünscht ausgeführt. Mit dem folgenden Befehl kann der *QT Creator* aus dem Terminal gestartet werden (der genaue Pfad hängt von der Version ab):

\$ /Qt5.7.0/Tools/QtCreator/bin/qtcreator &

9.2 Probleme mit ROS wenn sudo verwendet wird

9.2.1 Problembeschreibung

Wenn eine Applikation (EEROS-Applikation oder unabhängige Applikation) gestartet wird, welche ROS verwendet, erscheint folgende Fehlermeldung:

[FATAL] [1494864699.611423845]: ROS_MASTER_URI is not defined in the environment.

Either type the following or (preferrably) add this to your /.bashrc file in order set up your local machine as a ROS master:

export ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311

then, type 'roscore' in another shell to actually launch the master program.

9.2.2 Ursache

Der *sudo-*Befehl übernimmt nicht die Umgebungsvariablen vom Prozess aus dem er gestartet wird. Deshalb stehen die Umgebungsvariablen, welche vom *setup.sh-*Skript definiert werden, nicht dem ROS-Programm zur Verfügung.

9.2.3 Lösung

```
Verwende:
$ sudo -E ./applikation
anstelle von:
$ sudo ./applikation.
```

9.3 Problem beim speichern von Daten von einer ROS-Message in ein EEROS-Signal

9.3.1 Problembeschreibung

Fehlermeldung:

```
.../Matrix.hpp:46: error: no matching function for call to
'forward(const std::vector<float>&)'

Matrix(const S... v) : valuestd::forward<const T>(v)...
```

9.3.2 Ursache

Der Vector von der ROS-Message ist nicht vom gleichen Typ wie der Vektor vom Ausgangssignal.

9.3.3 Lösung

Der Vecctor kann folgendermassen zum gewünschten Typ umgewandelt werden:

```
std::vector<double> tmp( msg.axes.begin(), msg.axes.end() ); // cast
because axes is a float32 vector
axesValue.setCol(0, tmp); // double vector
axesOutput.getSignal().setValue(axesValue);
```

10 Zeugs

10.1 Catkin Workspace

10.2 find_package(catkin REQUIRED COMPONENTS nodelet)

```
1 ## Find package ROS
2 #find_package( catkin REQUIRED COMPONENTS nodelet) # /home/mgehrig2/VT2/
       Software/eeros-framework/buildx86/test/googletest-src/googletest/cmake/
       internal_utils.cmake:149: error: add_library cannot create target "
       gtest" because an imported target with the same name already exists.
       buildx86/test/googletest-src/googletest/cmake/internal_utils.cmake:172
       (cxx_library_with_type) buildx86/test/googletest-src/googletest/
       CMakeLists.txt:90 (cxx_library)
3 message(STATUS "looking for package 'ROS'")
4 # http://wiki.ros.org/catkin/CMakeLists.txt#Include_Paths_and_Library_Paths
5 find_package( roslib REQUIRED )
6 if (roslib_FOUND)
     message( STATUS "-> ROS found")
     include_directories( "${roslib_INCLUDE_DIRS}" )
    list(APPEND ROS_LIBRARIES "${roslib_LIBRARIES}")
    find_package( rosconsole REQUIRED)
    list(APPEND ROS_LIBRARIES "${rosconsole_LIBRARIES}")
    find_package( roscpp REQUIRED )
    list(APPEND ROS_LIBRARIES "${roscpp_LIBRARIES}")
14 else()
     message( STATUS "-> ROS NOT found")
16 endif()
```

10.3 ROS Logger

Damit auch Debug-Informationen vom ROS-Logger angezeigt werden, muss in \$ rqt_logger_level der Level für den Logger /EEROSNode/ros.roscpp.roscpp_internal auf Debug gesetzt werden.

10.4 ROS libraries finden mit EEROS-Applikation

lässt sich das automatisieren?

Anhang