INTO THE ROS

ADVANCED ROS NETWORK INTROSPECTION

Praxis der Softwarentwicklung Sommersemester 2014

Pflichtenheft



Auftraggeber

KIT - Karlsruher Institut für Technologie Fakultät für Informatik Institut für Anthropromatik und Robotik (IAR) Intelligente Prozessautomation und Robotik (IPR)

Betreuer: Andreas Bihlmaier andreas.bihlmaier@gmx.net

Auftragnehmer

Name	E-Mail-Adresse
Alex Weber	alex.weber 3@gmx.net
Matthias Hadlich	${\it matthiashadlich@yahoo.de}$
Matthias Klatte	matthias. klatte@go4more.de
Micha Wetzel	micha. wetzel@student. kit.edu
Sebastian Kneipp	sebastian. kneipp@gmx.net

Karlsruhe, 27.05.2014

Inhaltsverzeichnis

1	Pro	dukttunktionen	4
2	Pro	dukteinsatz	5
	2.1	Anwendungsbereiche	5
	2.2	Zielgruppen	5
	2.3	Betriebsbedingungen	5
3	Pro	duktumgebung	6
	3.1	Software	6
	3.2	Hardware	6
	3.3	Orgware	6
	3.4	Produktschnittstellen	6
4	Fun	ktionale Anforderungen	7
	4.1	Gesamtsystem	7
		4.1.1 Pflicht	7
		4.1.2 Optional	7
		4.1.3 Spezifikation	8
	4.2	API	8
		4.2.1 Pflicht	8
		4.2.2 Optional	8
	4.3	GUI	8
		4.3.1 Pflicht	8
		4.3.2 Optional	9
5	Nicl	htfunktionale Anforderungen	10
	5.1	Produktleistungen Pflicht	10
	5.2	Produktleistungen Optional	10
	5.3	Qualitätsanforderungen Pflicht	10
	5.4	Qualitätsanforderungen Optional	11
6	Pro	duktdaten	12
7	Sys	temmodell	13

INTO THE ROS

Advanced ROS Network Introspection

8	Benutzeroberfläche	14
	8.1 Skizzen bzw. Bilder	15
	8.1.1 name des bildes	15
	8.1.2 name des bildes	16
9	Qualitätsanforderungen	17
10	Abgrenzungskriterien	18
11	Entwicklungsumgebung	19
	11.1 Implementierung	19
	11.2 Dokumentation	19
12	2 Glossar	20
	12.1 Allgemein	20
	12.2 OpenCV	22
13	Literatur	24

1 Produktfunktionen

Produktfunktionen hier

also was kann unser produkt kleine beschreibung

2 Produkteinsatz

2.1 Anwendungsbereiche

Angewandt wird die Software zum fehlersuchen und überwachen von kompletten ROS Netzwerken.

2.2 Zielgruppen

Die Zielgruppe besteht aus Entwicklern und Administratoren von Umgebungen in denen ROS eingesetzt wird. Es wird technisches Verständnis der Nutzer vorausgesetzt.

2.3 Betriebsbedingungen

- Zur Fehlererkennung wird die Software gestartet um eine genauere Ursache des Fehlers festzustellen.
- Während des Produktivbetriebs wird die Überwachung zugeschaltet um Versagen in dem System zu erkennen und automatische Gegenmaßnahmen einzuleiten.

3 Produktumgebung

Produktumgebung selbe wie davor kp ob wir die subsections brauchen ich hab sie mal drinn gelassen

ja der name sagt ja auch schon alles

3.1 Software

..

3.2 Hardware

..

3.3 Orgware

..

3.4 Produktschnittstellen

..

4 Funktionale Anforderungen

4.1 Gesamtsystem

4.1.1 Pflicht

/FA0100/ Dezentrale Erfassung von Metadaten: Anzahl Publisher und Subscriber, Bandbreite, Frequenz, Latenz, Jitter

/FA0200/ Modulare Definition der Metadaten anhand von Metadaten und dem ROS-Graph

/FA0300/ Knoten zum zentralen Abgleich des Soll- und Ist-Zustandes

/FA0310/ Warnungen und Fehlernachrichten bei maßgeblichen Abweichungen

/FA0400/ Definition eines ROS Message Types für Metadaten

/FA0500/ Eigenständiger Knoten zur Überwachung der Hardware des Host-Systems (CPU Auslastung, CPU Temperatur, RAM, Festplatten-Speicher)

4.1.2 Optional

/FA0600/ Eigenständiger Knoten zur Überwachung der Hardware des Host-Systems

/FA0700/ Überwachung weiterer ROS Komponenten wie Services und Parameters

/FA0800/ Definition und Überwachung des Empfangs- und Sendeverhaltens eines Knotens

/FA0900/ Festlegen des Ist-Zustandes als Soll-Definition

/FA1000/ Anpassung des Systems ans Netzwerkgegebenheiten

/FA1100/ Integration mit roswtf

4.1.3 Spezifikation

/FA1200/ Spezifikationen in yaml speichern

/FA1300/ Parametriesierung für Topics, Hosts und Knoten getrennt

/FA1310/ Bereichangabe als Soll Spezifikation

/FA1400/ Defaultwerte für Spezifikationsparameter

/FA1500/ Übergabe der Spezifikation bei Start des Überwachungsknotens

/FA1510/ Weitergabe der Soll Spezifikation an den ROS Parameter Server bei Knotenstart

/FA1600/ Bestimmte Teilsysteme überwachen

/FA1610/ Teilsysteme können sich überlappen

/FA1700/ Ein Überwachungsknoten für alle Teilsysteme

4.2 API

4.2.1 Pflicht

/FA1800/ Die Metadaten werden durch Hinzufügen eines Funktionsaufrufes zu bestehenden Callbacks erfasst

/FA1900/ Die Metadaten werden auf einem Topic mit definierter Frequenz publiziert

/FA2000/ Die Metadatenerfassung lässt sich über Parameter deaktivieren

4.2.2 Optional

/FA2100/ Knoten sind in der Lage, sich anhand ihrer Soll-Metadaten selber zu überwachen

/FA2200/ Das System wird auch C++-seitig implementiert

4.3 **GUI**

4.3.1 Pflicht

/FA2300/ Die grafische Benutzeroberfläche bietet eine Visualisierung des Soll-Ist-Vergleichs von sowohl Knoten als auch Hostsystemen

4.3.2 Optional

/FA2400/ Der Soll-Ist-Vergleich wird in einer Visualisierung des ROS Graphen dargestellt

/FA2500/ Es wird ein zeitlicher Verlauf der Metadaten aufgezeichnet und grafisch dargestellt

/FA2600/ Knoten werden im Graphen nach ihrem Host gruppiert angezeigt Unsere Plugins sind in der Lage untereinander zu kommunizieren

9

5 Nichtfunktionale Anforderungen

5.1 Produktleistungen Pflicht

/NF0100/

/NF0110/

/NF0200/

/NF0100/ Die GUI soll schnell starten und interaktiv bedienbar sein

/NF0200/ Möglichst kein Overhead im Release-Modus

5.2 Produktleistungen Optional

/NF0300/ Flexibler Umgang mit unterschiedlichen Bildschirm- und Bildauflösungen

/NF0400/ Integration in das OpenCV Test Framework

5.3 Qualitätsanforderungen Pflicht

/NF0500/ Keine signifikanten Speicherlecks

/NF0600/ Erweiterbarkeit um zusätzliche OpenCV Operationen und Visualisierungen

/NF0700/ Modularer Aufbau (API und GUI)

/NF0900/ Einhaltung der OpenCV und Qt Konventionen

/NF1000/ Ausführliche Dokumentation der API und des GUI

5.4 Qualitätsanforderungen Optional

/NF1100/ Dokumentation des internen Codes mit Werkzeug

/NF1200/ OpenCV geeigneter Aufbau des Build-Systems

/NF1300/ Abdeckung durch Tests

/NF1400/ Keine Resource-Leaks

/NF1500/ Threadsafety $\mathit{Im}\ C++11\text{-}Modus$

/NF1600/ Toleranz gegenüber fehlerhaften API-Aufrufen

/NF1700/ Kein undefiniertes Verhalten

11

6 Produktdaten

hier bin ich mir nicht ganz so sicher was genau rein muss

7 Systemmodell

das selbe wie im kapitel davor nicht sicher was wir da genau reinschreiben sollen

8 Benutzeroberfläche

hier kommen dann ein paar bilder und dazugehörige beschreibungenen unserer gui

- \bullet blasdgfs
- sdfg
- was man halt alles so allgemeines reinschreiben kann

8.1 Skizzen bzw. Bilder

8.1.1 name des bildes



Abbildung 8.1: bildunterschrift

Ein ganz ganz langer text zum bild kdfnakgflkadshfkjsfkljsadfjköadshfölkdf hsgkjöldhflkghsfdlkghödklfhglkdsjglödshgkdsfhögh sdflkendgkjhdsfköghadfsopfghaoifhaigtfuiaerhgiuag

8.1.2 name des bildes



Abbildung 8.2: bildunterschrift

Ein ganz ganz langer text zum bild kdfnakgflkadshfkjsfkljsadfjköadshfölkdf hsgkjöldhflkghsfdlkghödklfhglkdsjglödshgkdsfhögh sdflkgkjhdsfköghadfsopfghaoifhaigtfuiaerhgiuag

9 Qualitätsanforderungen

Testfälle und testszenarien kommen dann hier rein

am besten dann noch sections einfügen

10 Abgrenzungskriterien

wie der name schon sagt hier dann die abgrenzungskriterien

11 Entwicklungsumgebung

11.1 Implementierung

- \bullet GNU/Linux (Ubuntu 12.04)
- ROS Hydro oder neuer
- ullet Python 2.7 oder neuer
- \bullet QT 5.0 oder neuer

11.2 Dokumentation

- Latex
- ..

12 Glossar

des ist jetzt mal der glossar von letztem jahr den können wir ja ganz schnell bearbeiten und unsere sachen einfügen

12.1 Allgemein

- **API** Application Programming Interface. Eine Schnittstelle (s. Interface), über welche andere Programme auf der Quelltextebene auf dahinter verborgene Funktionalität zugreifen können
- **Augmented Reality** "Erweiterung der Realität" durch einen Computer, etwa bei der Einblendung von Informationen in ein Bild der Umgebung, das auf einem Smartphone angezeigt wird.
- **Bug** Fehlerhaftes Verhalten eines Programmes.
- **Binärform** Hier das Programm in für den Computer direkt verwendbarer Form im Gegensatz zum Quellcode. Anders als dort ist hier kaum sichtbar, wie das Programm genau arbeitet, weshalb bei OpenSource-Projekten gerade der Quelltext offen liegt (vgl. OpenSource).
- **Datenstrom** Daten, die beispielsweise während der Ausführung eines Programms fließen, wobei das Ende dieses Flusses nicht absehbar ist.
- **Debug-Modus** Modus, bei dem zusätzliche Informationen angezeigt werden, um dem Programmierer das Auffinden und Beheben von Bugs (kurz *Debugging* oder *Debuggen*), hier insbesondere Programmierfehlern, zu erleichtern. Vgl. Release-Modus.
- **Debug-Visualisierung** Hier eine Visualisierung, die den Benutzer beim Debuggen unterstützt, indem sie relevante Daten zu den übergebenen Bildern anzeigt und diese damit leicht verständlich darstellt.
- **FAQ** Engl. für "Häufig gestellte Fragen" enthält sie viele Fragen, die besonders neue Benutzer sich stellen, wenn sie anfangen ein Projekt zu nutzen.
- **Falschfarben** Verwendung von Farben ein einem Bild, die sich von den natürlichen, erwarteten Farben stark unterscheiden, um etwa Details hervorzuheben.

Filter In der Bildverarbeitung die Veränderung eines Bildbereiches mithilfe eines bestimmten Algorithmus.

GNU/Linux Das GNU-Betriebssystem in Kombination mit einem Linux-Kern

GNU-Projekt Das Projekt zur Erstellung von GNU-Betriebssystem und Software.

GUI Graphical User Interface, zu deutsch Graphische Benutzeroberfläche. Stellt Funktionen graphisch dar, sodass der Benutzer beispielsweise per Mausklick damit interagieren kann; im Gegensatz zu textbasierten Benutzerschnittstellen (vgl. Interface).

Kompilieren Umwandlung eines Quellcodes in eine für den Computer verständliche Form, mithilfe eines Kompiler genannten Programms.

Matches Durch OpenCV erzeugte Verknüpfungen zwischen zwei Bildbereichen bzw. Bildpixeln, welche vom Benutzer an die API übergeben werden.

Mouse over Information über das Element einer GUI, auf dem der Mauszeiger ruht, wird angezeigt.

Parallelrechner Rechner, in dem mehrere Threads gleichzeitig nebeneinander ausgeführt werden können (vgl. Thread).

OpenCV Test Framework Stellt Funktionen zum Testen zur Verfügung, etwa Überprüfungen, ob zwei Matrizen gleich sind.

Open Source Software, bei welcher der Quellcode frei zugänglich gemacht wird. Dies erlaubt unter anderem die Weiterverwendung und -entwicklung durch andere.

Overhead Zusätzlicher Speicher- oder Zeitaufwand.

proprietär In diesem Zusammenhang Software, die nicht unter einer freien Lizenz steht.

Release-Modus Veröffentlichungs-Modus, in dem keine zusätzlichen Debug-Informationen angezeigt werden, also der Modus, in dem das fertige Programm läuft.

Resource-Leak Das Auftreten der Situation, dass Ressourcen irgendeiner Art (Speicher, Dateien, usw.) zwar alloziert werden, aber nach Verwendung nicht mehr an das System zurückgegeben werden.

Rohdaten Daten, welche direkt und ohne wirkliche Aufarbeitung, aus den vom Entwickler beim API-Aufruf übergebenen Datenstrukturen stammen.

Speicherleck engl. memory leak Vgl. Resource-Leak; die Ressource ist in diesem Fall Speicher.

Stand-Alone-Programm Programm, das für sich alleine funktioniert.

Streaming Hier das Weiterlaufen des Datenstroms.

Tab Hier ein registerkartenähnlicher Teil einer GUI.

Thread Ausführungsstrang in einem Programm. Der Begriff wird insbesondere im Zusammenhang mit Mehrfachkernsystemen, wo mehrere Threads gleichzeitig nebeneinander laufen können, oft verwendet.

thread-lokal Auf einen Thread beschränkt (vgl. Thread).

Threadsafety Es ist sichergestellt, das mehrere Threads sich nicht gegenseitig stören, etwa beim Speichern von Daten.

Translation Unit Eine Einheit, die einzeln im Ganzen kompiliert wird (s. Kompilieren); ein Projekt teilt sich meist in mehrere solcher Einheiten auf.

Undefiniertes Verhalten Befehle, deren Verwendung dazu führt, dass der C++-Standard keinerlei Verhaltensgarantien irgendeiner Art für das gesamte Programm mehr gibt. Etwas Umgangssprachlich: Der Standard untersagt die Verwendung.

View Zusammengehörige Visualisierungen eines bestimmten OpenCV-Features (oder einer Featureart).

12.2 OpenCV

Weiterführende Informationen sind auf docs.opencv.org zu finden.

adaptiveThreshold OpenCV-Methode, die mittels eines adaptiven Threshold (s. unten) Graustufenbilder in (u.U. invertierte) Binärbilder umwandeln kann.

calcHist Berechnet ein Histogramm.

Canny Kantenerkennung (mithilfe des Canny86-Algorithmus).

Dilatation Berechnung des Bereiches in einem Bild, der von einer Maske abgedeckt wird, wenn sich deren Bezugspunkt (oft der Mittelpunkt) durch den ganzen zu untersuchenden Bildbereich bewegt.

DMatch Klasse für das Matching (vgl. Matches).

Erosion Prüft, ob eine Maske, etwa eine geometrische Figur, vollständig in ein Bild bzw. einen Bildbereich passt und gibt u.U. ein Bild zurück, in dem nur die überdeckten Teile erhalten sind. Bildet zusammen mit der Dilatation zwei der grundlegenden Bildverarbeitungsmethoden.

floodFill Bei dieser Methode wird ein zusammenhängender Bereich des Bildes mit der übergebenen Farbe ausgefüllt.

HoughCircles Findet Kreise in einem Graustufenbild (unter Benutzung der Hough-Transformation).

KeyPoint Klasse, die Daten eines Punktes (Koordinaten, Nachbarschaftsgröße etc.) enthält.

morphologyEx diese Methode von OpenCV erlaubt fortgeschrittene morphologische Transformationen unter Benutzung und mehrfacher Anwendung von Dilatation und Erosion.

ocl Das OCL-Modul stellt Implementierungen von OpenCV-Funktionalität für Geräte, welche die Open Computing Language (kurz OpenCL), ein Interface über Parallelrechner, benutzen, zur Verfügung.

Sobel-Operator Ein Kantenerkennungs-Filter.

Stitching Zusammenfügen mehrerer Bilder mit zusammenhängenden Bereichen an den Rändern zu einem großen Bild, etwa von Einzelfotografien zu einem Panorama.

threshold Diese Methode eröffnet verschiedene Möglichkeiten, die Elemente eines Arrays auf ein bestimmtes Niveau zu trimmen, auf binäre Werte herunterzubrechen und Ähnliches.

13 Literatur

same here das von letztem jahr

Designed for Use - Create Usable Interfaces for Applications and the Web / Lukas Mathis

Die vorliegenden GUI-Entwürfe sind stark von diesem Buch beeinflusst, da es wichtige Techniken, Methoden und Denkmuster der UI-Entwicklung vermittelt. *Und das in einer für Informatiker verständlichen Sprache*.

OpenCV Dokumentation Eine wichtige Quelle aus offensichtlichen Gründen.

Technisches Schreiben – (nicht nur) für Informatiker / Peter Rechenberg Ein anschaulich und verständlich geschriebenes Buch, das hilft den eigenen Schreibstil zu verbessern. Und damit die Verständlichkeit der geschriebenen Dokumentation (vgl. ??) zu erhöhen.