



Computer Systems and Telematics — Distributed, Embedded Systems

Bachelor Thesis

Design und Implementierung einer Analysesoftware im Kontext eines Referenzsystems zur Indoorlokalisierung

Benjamin Aschenbrenner
Matr. 4292264

Betreuer: Prof. Dr-Ing. Jochen Schiller

Betreuender Assistent: Dipl.Inf. Heiko Will

ii	i
	_

Ich versichere, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfangegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle Stelle aus veröffentlichten Schriften entnommen wurden, sind als sichnungen oder Abbildungen sind von mir selbst erstellt wordenlenachweisen versehen. Diese Arbeit ist in gleicher oder är Prüfungsbehörde eingereicht worden.	n, die wörtlich oder sinngemäß olche gekennzeichnet. Die Ze- den oder mit entsprechenden
Berlin, den 12. Dezember 2011	(Benjamin Aschenbrenner)

Zusammenfassung

Zusammenfassung

Diese Arbeit steht im Kontext zum Aufbaus eines Referenzsystems, welches in der Lage ist sich mobil indoor zu bewegen und dabei möglichst genau zu lokalisieren. Der Zweck dieses Referenzsystems ist es, Lokalisierungen als Referenz zur Verfügung zu stellen, um die Genauigkeit von Lokalisierungen mobiler Sensorknoten, die in einem Wireless Sensor Networks Wireless Sensor Network (WSN) organisiert sind, zu ermitteln. Das Referenzsystem ist durch einen Roboter realisiert, welcher autonom vorgegebene Wegpunkte in einer Karte abfährt. Bei einer solchen Fahrt zeichnet der Roboter sowie an ihm befestigte Sensorknoten einen Pfad durch regelmäßige Lokalisierung auf. In dieser Arbeit geht es um die Implementierung eines Analysewerkzeugs namens Pathcompare, welches ermöglicht, die Pfaddaten zusammenzuführen, für den Tester aufzuwerten und zu visualisieren. Neben mittleren Abstand (Median) zum gewählten Referenzpfad werden Parameter wie Pfadlänge, Anzahl der Pfadpunkte, Stichprobenvarianz und eine Liste der größten Abweichungen angezeigt. Alle Daten können als Comma Separated Values (CSV) exportiert werden. Pathcompare ist in das ROS integriert und so entwickelt dass es über Plug-ins erweitert und angepasst werden kann.

Abstract

This thesis is associated with the development of a referece system that has the ability to localize itself. The reason for the development of such a system is to provide localization data. This data is used as reference data for localization data of mobile sensor nodes organized in a Wireless Sensor Network WSN inorder to evaluate the precision of their localization measurements. Such a reference system was build in the form of a mobile robot that is able to autonomously navigate to given waypoints. While moving, the robot and sensor nodes mounted on it, generate path data by continously localizing. This work is about the creation of an analysing tool named Pathcompare that is used to merge the path data of different sources and visualize them for a tester. The software shows the median distance of a path to the given reference path, the overall pathlength, total number of points per path and also a list of the greates distances to the reference path. All results can be exported as CSV. Pathcompare is integrated into the ROS and can be extended via a Plug-in mechanism.

Inhaltsverzeichnis

Αŀ	obildu	ngsverzeichnis	ί×
Ta	belle	verzeichnis	x
Qı	uellco	deverzeichnis	xii
GI	ossar		×۱
Αŀ	crony	ne >	vi
1	Einle 1.1 1.2 1.3	itung Motivation	1 1 2 3 3 4 4
2	1mpl 2.1 2.2	Technischer Rahmen 2.1.1 Robot Operating System - ROS 2.1.2 Qt Design der Software	7 7 7 10 11
		2.2.1Überblick Gesamtsystem2.2.2Anbindung an ROS2.2.3Laden von Plugins2.2.4Main Compare Plug-in2.2.5Das Plug-in Konzept	12 13 15 15 21
3	Anw 3.1 3.2 3.3 3.4	Ausführung Pathcompare Ausführung des Masters Konfiguration der Sensorknoten und Roboters Tests 3.4.1 Topic Übersich	25 25 25 26 26 26
		3.4.2 Abbonieren von topics durch Plug-ins	26

vii	ii	Inhalts	sverzeichnis
	3.4.3	Main Compare	26
4	Fazit		27

Abbildungsverzeichnis

1.1	Struktur des Referenzsystems während der Testausführung	5
2.1	Beispielhafte Ausführung von ROS auf unterschiedlichen Rechnern	8
2.2	Screenshot of Pathcompare	13
2.3	Topic Übersich	14
2.4	Anbindung an ROS durch ROSManager	15
2.5	In Main Compare verwendete Klassen zum verarbeiten von Pfaden	19
$^{2.6}$	GUI des Camera View Plug-ins	22
2.7	ComparatorPlugin als Basisklasse zu CameraView	23

Tabellenverzeichnis

Quellcodeverzeichnis

2.1	ROS transformation message													(
2.2	ROS transformation message													17
2.3	ROS transformation message													2
2.4	ROS transformation message													22
2.5	ROS transformation message											٠		22
3.1	starting pathcompare													25

Glossar

Robot Operating System Ein Framework welches zahlreiche Pakete bzgl. Nachrichtenaustausch zwischen verteilten Programmen, Hardwareabstraktion und Robotik bietet. v. 4, 7

Akronyme

API Application Programming Interface. 8, 15

CST Computer Systems and Telematics. 1

CSV Comma Separated Values. v, 16

IMU Inertial Measurement Unit. 3

LBS Location Based Service. 1

MEMS Microelectromechanical systems. 3

MOC Meta Object Compiler. 11

UIC User Interface Compiler. 11

WSN Wireless Sensor Network. v, 1, 5

XML-RPC XML - Remote Procedure Call. 8

KAPITEL 1

Einleitung

1.1 Motivation

Systeme zur Lokalisierung werden für zahlreiche Zwecke genutzt und deren Bedeutung wächst parallel zur Verbreitung immer neuer sogenannter Location Based Service (LBS). Dies sind Anwendungen, die dem Nutzer auf Grundlage von Positionsdaten Informationen generieren können. Für Anwendungen im Freien haben sich Satelliten gestützte Lokalisierungssysteme, welche theoretisch hohe Genauigkeit bieten können, etabliert. Als bekanntes Beispiel sei hier das NAVSTAR-GPS genannt, welches zivil und militärisch genutzt wird. Allerdings ergeben sich auch Anwendungsumgebungen, in denen derartige Systeme gar nicht, bzw. nur ungenau funktionieren oder bewusst z.B. aus Kostengründen gemieden werden. Dies sind typischerweise Umgebungen in denen die Satellitensignale zu stark gedämpft werden oder vor allem durch Reflexionen bedingte Laufzeitverschiebungen, sich negativ auf die Genauigkeit auswirken, wie z.B.:

- innerhalb von Gebäuden ("indoor")
- im Untergrund (Tunnel, Höhlen u.ä.)
- im Bereich dicht bebauter urbaner Gebiete

Um in solchen Umgebungen dennoch Lokalisierung zu ermöglichen, wurden und werden viele theoretische Konzepte und konkrete Systeme entwickelt. In der Arbeitsgruppe Computer Systems and Telematics (CST) an der FU-Berlin, wurde dem Problem der indoor Lokalisierung mit der Entwicklung eines WSN basierten Systems begegnet. Die dabei verwendete Infrastruktur und Lokalisierungsmethoden zielen darauf ab, die Umgebung in welcher sich lokalisiert wird, nicht vorher mit statischer Infrastruktur bestücken zu müssen. Das macht das System für spontane oder kostenkritische Lokalisierungsszenarien attraktriv wie beispielsweise für:

- Rettungseinsätze
- Forschungsmissionen
- militärische Einsätze

2 1 Einleitung

So entstand vorausgehende Forschung der Arbeitsgruppe in diesem Bereich u.a. in Kooperation mit der Berliner Feuerwehr. Die Sensorknoten des WSN sind in mobile Knoten und Ankerknoten aufgeteilt. Das Ziel ist es mit einem mobilen Knoten eine Lokalisierung durchzuführen. Die Grundlage dafür bieten die Ankerknoten, dessen Position bekannt ist. Die mobilen Knoten ermitteln dann direkt mittels der Ankerknoten oder inderekt über andere mobile Knoten ihre Position. Die Lokalisierung kann dabei mithilfe verschiedener Algorithmen erfolgen. Da diese Algorithmen untereinander und in Abhängigkeit verschiedener Umgebungseigenschaften mit unterschiedlicher Präzision lokalisieren, ist es notwendig Vergleiche zwischen ihnen anzustellen. Ein Weg dies zu tun sind Simulationen der verschiedenen Algorithmen anzustellen. Simulationen können kostengünstig und schnelle Resultate liefern. Der Nachteil ist allerdings, dass sie stets von realen Bedingungen abstrahieren. So kann es sein, dass eine durch Abstraktion ausgeblendete Eigenschaft einer realen Umgebung, direkt oder indirekt, die durch Simulation erwarteten Resultate verzerrt. Daher entstand der Bedarf auch praktische Tests in einer indoor Umgebung durchzuführen und es wurde die Aufgabe gestellt, ein Referenzsystem aufzubauen. Ein solches Referenzsystem soll in einer indoor Umgebung präzise Lokalisierungen durchführen, welche als Referenzwerte für Lokalisierungen der mobilen Sensorknoten dienen. Das Referenzsystem ist mithilfe eines mobilen Roboters realisiert worden, welcher durch Abfahren einer Strecke und stets wiederholende Lokalisierung den gefahrenen Pfad aufzeichnet. An ihm angebrachte mobile Sensorknoten führen ebenfalls wiederholt Lokalisierungen durch. Im Rahmen dieser Arbeit und im Kontext des Referenzsystem wurde eine Software, gennannt Pathcompare, entwickelt. Diese ermöglicht es, Pfade des Referenzsystems und die der Sensorknoten, während eines Tests, zusammenzuführen, um einem Tester eine Übersicht über die erreichte Präzision der Lokalisierungen von Sensorknoten gegenüber dem Referenzpfad aufzuzeigen. Pathcompare bietet dazu eine übersichtliche GUI und kann außerdem durch Plug-ins in seiner Funktionalität erweitert werden.

1.2 Struktur der Arbeit

Die Arbeit ist in mehrere Abschnitte gegliedert, die unterschiedliche Aspekte von Pathcompare erläutern. Zunächst wird im unmittelbar folgenden Abschnitt "Aufgabenstellung" die Zielsetzung von Pathcompare und der gewählte Lösungsansatz aufgezeigt. Dazu wird auch auf die Gesamtstruktur des Referenzsystems eingegangen und der mobile Roboter genauer beleuchtet. Danach folgt der Abschnitt "Implementierung". Hier wird in Detail auf Pathcompares Bestandteile eingegangen. Dabei werden deren Funktionsweisen und Designentscheidungen betrachtet. Ein wesentliches Element dieses Abschnitts ist außerdem die Betrachtung von Pathcompares Plug-in Konzept und den Voraussetzungen zum Schreiben eigener Pathcompare Plug-ins. Im Abschnitt "Anwendung" werden durchgeführte Tests von einzelnen Komponenten Pathcompares betrachtet und nötige Voraussetzungen zum erfolgreichen Ausführen der Anwendung aufgezeigt. Das "Fazit" fasst die wesentlichen Eigenschaften von Pathcompare zusammen und verweist auf mögliche Verbesserungen und noch offene Fragestellungen.

1.3 Aufgabenstellung

Wie in der Einleitung erwähnt, behandelt diese Arbeit die Entwicklung einer Software, welche bei einem praktischen Test der Sensorknoten, in Verbindung mit dem Referenzsystem entstandene Pfaddaten zusammenführt und für den Nutzer aufwertet. Die Software trägt den Namen Pathcompare. Im folgenden wird die Abgrenzung von Pathcompare zum Referenzsystem beschrieben. Dazu wird zunächst der Aufbaud und die grundlegende Funktionsweise des Referenzsystems erläutert.

1.3.1 Referenzsystem

Im Referenzsystem steht auf Ebene der Hardware ein mobiler Roboter. Dieser hat das Ziel sich genau zu lokalisieren um Referenzwerte für die montierten, mobilen Sensorknoten zu liefern. Da er sich während der Testfahrten indoor bewegt, kann er für seine Lokalisierung keine satelliten-gestützten Lokalisierungssysteme wie GPS verwenden, aus den in der Einleitung genannten Gründen. Zwei weitere Ansätze die in Betracht gezogen wurden, um die Bewegung des Roboters nachzuvollziehen und somit Positionsdaten zu gewinnen, sind:

- Inertial Navigation
- Odometrie

Bei der intertial Navigation wird mithilfe von Beschleunigungs- und Gyromessungen auf die ausgeführte Bewegung geschlossen. Diese Messungen lassen sich druch Microelectromechanical systems (MEMS), die in einer Inertial Measurement Unit (IMU) zusammengefasst werden durchführen. MEMS werden in großen Stückzahlen produziert und sind kostengünstig. Typischerweise sind aber die Messungen, auch bei Stillstand, durch Jitter belastet. Dieser kann zwar durch geeignete Filter geglättet werden, lässt sich allerdings nicht ganz ausschließen. Auf längere Strecken entsteht durch die Aufsummierung der Fehler ein Drift, fort von der tatsächlichen Position.

Bei der Odometrie, werden die Antriebsdaten ausgewertet, um auf die Bewegung des Roboters zu schließen. Geht man davon aus, dass der Untergrund, auf dem der Roboter fährt, für dessen Räder geeignet ist und die Räder nicht wegen beispielsweise mangelnder Bodenhaftung stark durchdrehen. So kann sie auf kurzen Strecken sehr genaue Abschätzungen liefern. Allerdings ist auch eine Odometriemessung stets mit einem Fehler behaftet. Dieser Fehler summiert sich über die Zeit auf und die geschätzte Position weicht immer weiter von der tatsächlichen ab. Man hat also auf längeren Strecken ebenfalls mit einem Drift zu rechnen.

Beide Methoden haben gemeinsam, dass sie unabhängig von Informationen aus der Umgebung des Roboters arbeiten. Somit können sie allerdings den beschriebenen Drift in der Lokalisierung niemals korrigieren, da sie nicht die Positions auf Plausibilität mit der Umgebung abgleichen. Für das Referenzsystem ist Drift aber nicht akzeptabel. Aus diesem Grund erfasst der Roboter Abstände zu Hindernissen seiner Umgebung mithilfe einer Microsoft Kinect. Die Kinect erstellt mithilfe eines, im infrarot Bereich gestrahltem, optischen Musters ein Tiefenbild. Die Reichweite liegt dabei bei maximal 10 Meter Entfernung bei einem Blickwinkel von ca. 59°. Test haben gezeigt, dass die Genauigkeit der Tiefehmessung mit zunehmender Entfernung abnimmt. Im Nahbereich von zwei Metern aber überraschend Präzise Abstandsauflösung im Zentimeterbreich ermöglicht. Außerdem verfügt der Roboter

4 1 Einleitung

über eine Karte der Testumgebung. Diese Karte in Kombination mit der *Microsoft Kinect* ermöglicht während einer Testfahrt eine Lokalisierung durch folgende entscheidende Schritte durchzuführen:

- 1. Abschätzung der derzeitigen Pose durch Odometrie
- 2. Abgleich mit Karte und Korrektur der Pose

Zum Abtasten der Umgebung hätte alternativ auch ein Laserscanner gewählt werden können, welcher hohe Reichweite mit hoher Genauigkeit kombiniert. Dies wäre aber entgegen den Ziele des Referenzsystems, mit zu hohen Anschaffungskosten verbunden gewesen. Im Sinne günstiger Kosten wurde schlussendlich ein sogenannter TurtleBot gebaut. Dies ist ein von WillowGarage spezifizierter low-cost Roboter. Im Kern besteht dieser aus einem Roomba Staubsaugerroboter von iRobot, einer Microsoft Kinect und einem Tragegerüst. Das Tragegerüst dient als Abstellfläche für einen Laptop und bietet im Anwendungsfall des Referenzsystems Platz zum Montieren der Sensorknoten.

Details zum Roboter und damit verbundener Software werden innerhalb einer separaten Bachelorarbeit, ebenfalls im Rahmen der Entwicklung des Referenzsystems, ausführlich erarbeitet.

Zusammenfassend kann man in dieser Hinsicht festellen, dass zum autonomen Fahren Programme des ROS genutzt werden. Außerdem wurde eine Software implementiert, die den Roboter vorgegebene Wegpunkte abfahren lässt und dabei gesammelte Lokalisierungsdaten innerhalb von ROS bereitstellt. Genauer wird im Kapitel Implementierung auf die Funktionsweise von ROS eingegangen, da Pathcompare mit ROS interagiert.

1.3.2 Ziele Pathcompares

Bei der Entwicklung von Pathcompare wurden folgende Ziele verfolgt:

- 1. Zusammenführen der Pfaddaten an einem Ort
- 2. Abweichung zum Referenzpfad bestimmen
- 3. anpassungsfähig und erweiterbar

Der erste Punkt bezieht sich auf die, durch wiederholte Lokalisierung des Roboters und der Sensorknoten, anfallenden Pfaddaten. Ziel ist es, diese bei Durchführung eines Tests zu vereinen und einem Tester Informationen bezüglich der Daten zu visualisieren. Unter dem zweiten Punkt wird die wichtigste dabei ermittelte Information angeführt, nämlich die Bestimmung des Abstands eines Pfads zum Referenzpfad des Roboters. Zusätzlich, soll wie unter Punkt drei aufgeführt, Pathcompare anpassbar und erweiterbar für geänderte Testanforderungen sein. Wie die Ziele realisiert wurden, wird im Abschnitt Implementierung genauer beleuchtet.

1.3.3 Überblick Testdurchführung

In Abbildung 1.1 wird ein Überblick auf die Komponenten gegeben, die an einer Testdurchführung beteiligt sind und wie diese miteinander in Beziehung stehen.

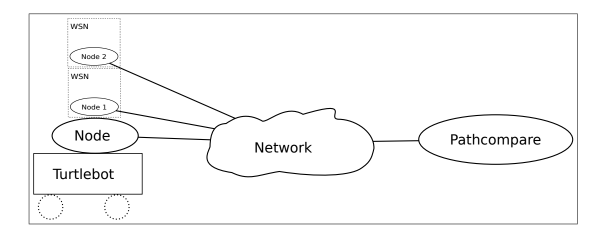


Abbildung 1.1: Struktur des Referenzsystems während der Testausführung

Erkennbar sind dabei die zum einen die mobilen Sensorknoten, welche in das WSN integriert sind. Diese sind am TurtleBot Roboter befestigt. Die Sensorknoten und der Roboter sind dabei mit einer als node bezeichneten Komponente versehen. Diese dient zur Anbindung an das ROS. Während der Roboter nativ in das ROS integriert ist, wird für die mobilen Sensorknoten ein zusätzliche Software benötigt, welche die Anbindung vornimmt. Die Verbindung der Komponenten erfolgt dabei über ein Netzwerk, wobei der Roboter nach außen über WLAN kommuniziert, um ihn nicht in seiner Mobilität einzuschränken.

KAPITEL 2

Implementierung - Pathcompare

2.1 Technischer Rahmen

2.1.1 Robot Operating System - ROS

Innerhalb des Referenzsystems wird ROS im Zusammenhang mit der Steuerung des Roboters genutzt und um die während einer Testfahrt gewonnenen Pfaddaten zu übermitteln. Im Folgenden wird genauer auf die Fähigkeiten und Ziele von ROS eingegangen.

Obwohl der Name zunächst anderes vermuten lässt, ist ROS kein Betriebssystem im klassischem Sinne. Es ist vielmehr eine Sammlung von Anwendungen, welche auf ein Betriebssystem angewiesen sind, um ausgeführt werden zu können. ROS bietet aber Funktionalitäten, die "abstrahiert betrachtet, Betriebsystemfunktionen ähneln. Charakteristisch ist hierbei ROS Fähigkeit lokal- oder nichtlokal ausgeführte Programme zu Verbinden und eine strukturierte Kommunikation zwischen diesen zu ermöglichen. Die grundlegenden Ansätze, die ROS verfolgt sind:

- multi-tool Ansatz
- verteiltes Rechnen
- peer-to-peer Kommunikation
- keine feste Bindung an Programmiersprache
- frei und Open-Source

Multi-tool Ansatz bedeutet, dass ROS die Fähigkeiten verschiedener Programme und Libraries zur Verfügung stellt. Diese sind jedoch nicht fest in den Kern von ROS eingebaut, sondern modular integriert. Als analoges Beispiel in Hinblick auf Betriebssysteme kann man ROS diesbezüglich mit einen Mikrokernel vergleichen. Die Modularität bietet den Vorteil, dass der ROS Kern vergleichsweise klein ist. Außerdem müssen während der Ausführung nur wirklich gebrauchte tools geladen werden. Die peer-to-peer Kommunikation bezieht sich auf die Kommunikation zwischen diesen, in ROS integrierten, Modulen. Diese wird durch den ROS Kern gesteuert. Der Kern von ROS ist ursprünglich in C++ implementiert, es existieren jedoch bereits Portierungen in andere Sprachen wie Python, Octave und Lisp

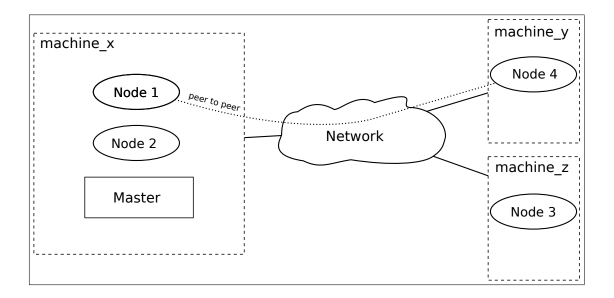


Abbildung 2.1: Beispielhafte Ausführung von ROS auf unterschiedlichen Rechnern

um die ROS-Application Programming Interface (API) einer größeren Zahl von Entwicklern und Projekten die Nutzung zu ermöglichen. Weitere Portierungen sollen sich in der Implementierung befinden.

ROS ist darüberhinaus frei verfügbar und Open-Source. Man kann beliebige Programme, als Module zur Erweiterung und Nutzung von ROS hinzufügen, wie es auch im Rahmen des Referenzsystems geschehen ist. Bei allgemeinem Nutzem und gegebener Pflege der Software, besteht die Möglichkeit, dass diese offiziell zu ROS hinzugefügt werden.

Um die konkreten Abläufe und Komponenten innerhalb von ROS veranschaulichen zu können und damit auch den Bezug zu Pathcompare herstellen zu können, ist es zunächst erforderlich die Begrifflichkeiten innerhalb von ROS zu klären. Im Folgendem werden diese aufgezeigt, siehe dazu auch Abbildung 2.1.

Im Zentrum von ROS steht der sogenannte master. Dieser wird als einzelne Instanz gestartet und wartet dann darauf, dass sich tools, die im Kontext von ROS gestartet werden, bei ihm anmelden. Ein als Prozess gestartetes tool wird dabei innerhalb von ROS als node bezeichnet. Ist der master nicht gestartet, können auch keine nodes gestartet werden. Die nodes sind also alle zunächst auf Kommunikation mit dem master angewiesen. Diese Kommunikation kann lokal oder nichtlokal ausgeführt werden, d.h. der master kann sich auch auf einem anderen Rechner als der node befinden, solange eine http Verbindung zwischen beiden hergestellt werden kann. Denn das Anmelden des nodes beim master erfolgt über einen XML - Remote Procedure Call (XML-RPC), getragen vom http. Für den Softwareentwickler auf Anwendungsebene ist diese Kommunikation zur Anmeldung allerding vollständig durch die ROS API gekapselt und er muss sich in dieser Hinsicht nicht explizit um Verbindungsaufbau oder Nachrichtenaustausch kümmern. Wie in der Abbildung 2.1 dargestellt, können auch die nodes untereinander auf unterschiedlichen Rechnern ausgeführt werden. Diese zentrale Fähigkeit von ROS lässt sich beispielsweise vorteilhaft ausnutzen durch:

- Verteilung oder Auslagerung rechenintensiver nodes auf potente Hardware
- Zusammenführenung von an unterschiedlichen Stellen gewonnener Daten.

So muss beispielsweise ein mobiler Roboter Bilderkennungs Aufgaben nicht selbst ausführen, sondern kann diese an einen node weiterleiten der auf einem Rechencluster ausgeführt wird. Der zweite Punkt, also das Zusammenführen von Daten ist auch besonders im Bezug auf diese Arbeit wichtig, da Pfaddaten des Roboters und der zu testenden Sensorknoten für Pathcompare verfügbar gemacht werden müssen. Die Kommunikation zwischen nodes erfolgt über sogenannte messages, diese enthalten die serialisierte Form der zu übertragenden Daten. ROS bietet in seinen Kernpakten bereits zahlreiche Definitionen für unterschiedliche message Typen, aber es ist auch möglich eigene zu generieren und dies wird von zahlreichen Paketen getan, um Daten maßgeschneidert übertragen zu können. Einmal definierte message Typen können wiederum rekusiv in anderen message Typen verwendet werden. Ein Beispiel für eine message ist in Quellcode 2.1 dargestellt. Dieser Typ von message ist standardmäßig in ROS definiert. Sie besteht wie erkennbar aus den zwei Typen Vector3 und Quaternion. Letzterer beschreibt die Rotation und der erste die Translation. Zusammengefügt ergibt dies eine Transformationsnachricht.

```
geometry msgs/Vector3 translation
1
2
     float64 x
3
     float64 y
4
     float64 z
5
  geometry msgs/Quaternion rotation
6
     float64 x
     float64 y
7
8
     float64 z
9
     float64 w
```

Quellcode 2.1: ROS transformation message

Soll ein node seine messages anderen nodes senden können, so muss er dies zunächst durch festlegen einer sogenannten topic beim master anmelden. Über den master wird dadurch diese topic für andere nodes im ROS sichtbar. Eine topic ist definiert durch eine sogenannte topic-id, einem eindeutigen String. Dieser ist vergleichbar mit einer URL und dient zur Identifikation innerhalb des ROS. Eine weitere festgelegte Eigenschaft einer topic ist der Typ, der über sie versendeten messages. Nodes welche messages einer topic empfangen sollen, müssen diese topic dann beim master abbonieren. Der master vermittelt dann eine peer-topeer Verbindung zwischen dem Anbieter node der topic und dem Abbonenten. Generell gilt dabei, dass topics einen unidirektionalen Kommunikationsweg darstellen, denn es werden nur vom Anbieter aus messages gesendet, der oder die Abbonenten der topic sind reine Empfänger. In programmatischer Hinsicht wird beim Empfang neuer Nachrichten innerhalb des nodes eine festgelegte callback Methode aufgerufen, um die messages zu bearbeiten. Treffen dabei Nachrichten mit einer höheren Frequenz ein, als abgearbeitet werden können, so kommt es irgendwann zu Verlusten, wenn die Größe der message queue beim Empfänger überschritten wird. Die größe dieser queue kann jedoch durch die ROS API gesteuert werden.

Zwei weitere wichtige Begriffe in ROS betreffen die Organisierung der Dateien die zu den einzelnen tools gehören. Dies sind:

- package
- stack

Ein package beinhaltet den Code, Libraries sowie die ausführbare Datei eines tools bzw. nodes. In ROS sind für packages bestimmte Ordnerstrukturen und Dateien festgelegt sodass mithilfe der von ROS mitgebrachten tools packages leicht gebaut, gesucht und gestartet werden können. Beispielsweise basiert das ROS build System auf cmake und so ist eine vorkonfigurierte cmake-Buildatei, genannt CMakeLists.txt, in jedem package grundsätzlich enthalten. Eine Zusammenfassung mehrerer packages wird als stack bezeichnet.

Überträgt man die vorgestellten ROS Begriffe auf Pathcompare so ist dieses tool, während der Ausführung, ein einzelner node, welcher topics abbonieren kann, um messages zu empfangen. Es wird im Teil Implementierung darauf eingegangen, welche messages das genau sind. Alle zum Kompilieren und Ausführen nötige Dateien sind dabei in zwei packages namens pathcompare und pathcompareplugins aufgeteilt.

2.1.2 Qt

Pathcompare ist darauf ausgelegt alle Informationen für den Nutzer in einer Benutzeroberfläche (fortan als GUI bezeichnet) zu visualisieren. Da die Anbindung an ROS über C++ erfolgt, lag nahe auch die GUI in C++ umzusetzen. Dazu wurde das Qt Framework gewählt. Qt ist in C++ implementiert, wobei allerdings auch Anbindungen für zahlreiche andere Sprachen wie z.B. Java, C#, Ruby oder Python existieren. Die Entwicklung von Qt begann 1991 und ist zum Zeitpunkt des Schreibens in der Version 4.7.4 verfügbar. Das Framework besteht dabei mittlerweile nicht mehr nur aus reinen GUI Bibliotheken, sondern stellt auch z.B. Netzwerk-, SQL- und andere Anwendungs-Bibliothken zur Verfügung.

Ein entscheidender Vorteil des Qt Frameworks ist die gebotene große Plattformunabhängigkeit. Gleichzeitig wird für alle unterstützten Betriebssysteme, deren nativer Look&Feel verwendet. Gleicher Look&Feel bedeutet dabei, dass das Erscheinungsbild von GUI Elementen der Qt Anwendung dem Erscheinungsbild von GUI Elementen des Betriebssystems gleicht. Für die Entwicklung von *Pathcompare* waren neben den GUI Bibliotheken und schon genannten Vorteilen, besonders folgende Konzepte und Funktionen beim Entwickeln von Nutzen:

- Signal-Slot Konzept
- Plattformunabhängigkeit
- graphischer GUI Designer
- Containerklassen mit praktischen Hilfsmethoden

Auf einige dieser Punkte und deren Bezug zu Pathcompare wird nun kurz eingangen.

Das Signal-Slot Konzept dient dazu, bestimmte Veränderungen an Objekten, beobachtenden Objekten mitzuteilen. Es realisiert also das Entwurfsmuster des Observer patterns. Signal-Slot erspart es dem Programmierer einen Verweis auf das beobachtende Objekt, durch einen registrierenden Methodenaufruf beim aktualisierenden Objekt, zu hinterlegen. Das erleichtert den Entwicklungsprozess, da nicht mehr explizite Methoden zum Registrieren von Beobachtern definiert werden müssen. Stattdessen emittiert, im Falle einer mitzuteilenden Aktualisierung, das aktualisierende Object ein sogenanntes Signal, welches durch einen Qt

Makro als signal ausgezeichnet ist. Bei Beobachter Objekten, die auf dieses Signal reagieren sollen, wird dann eine als slot deklarierte Methode selbständig aufgerufen, sofern die Objekte, durch einen vorhergegangenen Aufruf, einer von Qt bereitgestellten, statischen connect Methode, verbunden wurden. Wie bereits angesprochen erhöht dieses Konzept, durch Wegfall der manuellen Implementierung von Beobachter Registriermethoden die Flexibilität für den Entwickler deutlich. Allerdings ist der durch Qt gekapselte Code, welcher durch Auflösung der Makros und Kompilierung entsteht, aufblähend und dadurch langsamer bei der Ausführung als eine direkte Implementierung mit Beobachter Registriermethoden. In der Praxis ist diese Verlangsamung aber unmerklich und wiegt nicht die Vorteile für den Entwickler auf. Deshalb wurde das Konzept auch bei der Entwicklung von Pathcompare eingesetzt.

Im Zusammenhang mit dem Signal-Slot Konzepts wurde bereits erwähnt, dass Qt C++ um verschiedenen Makros erweitert. Diese Makros werden dabei nicht immer direkt in gültigen C++ Code übersetzt, sondern dienen als Annotationen. Dies hat Folgen für den Build Vorgang, denn die mit Annotationen versehenen Klassen müssen zuerst, mit dem von Qt bereitgestelltem, Meta Object Compiler (MOC) übersetzt werden. Durch den MOC wird aus den mit Annotationnen versehenem C++ Code, erneut C++ Code erzeugt, der anschließend durch normale Compiler übersetzt werden kann. Standardmäßig wird in Qt das Build Programm qmake verwendet, welches die nötigen Aufrufe des MOC automatisch veranlasst. In Hinblick auf Pathcompare war aber eine Integration in das von ROS genutzte Build verfahren cmake notwendig. Hierbei muss beachtet werden, dass cmake die Dateien welche einen MOC Aufruf notwendig machen, in der derzeitigen Version, nicht selbständig erkennt. Diese müssen manuell in der Buildkonfigurationsdatei, genannt CMake Lists. txt, deklariert werden. Eine solche CMakeLists.txt Datei ist in jedem ROS package vorhanden und muss für diese angepasst werden. Die sonstige Einbindung Qt spezifischer Libraries und deren Verlinkung mit der Applikation ist in cmake in wenigen Zeilen deklariert. Somit war insgesamt die Verwenung von Qt in Pathcompare kein Hindernis für die Verwendung von cmake. Die Nutzung von cmake wird darüberhinaus, für große Projekte, von der Qt Dokumentation selbst empfohlen.

Neben dem MOC existiert noch ein sogenannter User Interface Compiler (UIC). Dieser tritt im Zusammenhang mit dem graphischen GUI Designer in Erscheinung. Dieser wird QtDesigner genannt. Beim Erstellen einer GUI mit diesem, wird eine spezielle XML Datei vom Designer erstellt, welche den Aufbau der GUI abbildet. Der UIC ist dann dafür verantwortlich diese Datei in C++ Klassen zu übersetzen. Auch hier muss cmake veranlasst werden zunächst für einen UIC Aufruf entsprechender Dateien zu sorgen.

2.2 Design der Software

Wie bereits im Abschnitt "Aufgabenstellung" erwähnt, lag der Hauptfokus beim Design der Pathcompare GUI darauf, einfache Benutzung und übersichtliche Darstellung der Informationen, für den Nutzer, zu gewährleisten. Außerdem sollte die Software leicht erweiterbar sein, um flexiblel auf neue Testbedingungen oder geänderte Anforderungen reagieren zu können. Im folgenden Abschnitt wird beschrieben, wie Pathcompare realisiert wurde um diese Ziele umzusetzen.

2.2.1 Überblick Gesamtsystem

Im Folgendem wird die Software in einer Gesamtansicht dargestellt und anschließend auf die Funktionsweise ihrer Einzelkomponenten genauer eingegangen.

Wie in vorherigen Teilen bereits erwähnt ist *Pathcompare* durch Plug-ins erweiterbar. Dadurch kann man zunächst das Gesamtsystem in zwei Teile untergliedern, nämlich in

- 1. Rahmen
- 2. Plug-ins

Rahmen und Plug-ins sind dabei in zwei unterschiedlichen ROS packages organisiert. Das package pathcompare beinhaltet alle den Rahmen betreffenden Dateien und das package pathcompareplugins beinhaltet die Plug-ins. Die Aufteilung spiegelt sich auch in der GUI wider. Hierbei bildet die GUI des Rahmens die Grundlage für die Visualisierung von Plug-ins. Dabei wird den Plug-ins, nachdem sie geladen wurden, ein Platz innerhalb des Rahmens zugewiesen. Innerhalb dieses zugewiesenen Platzes können sie beliebige eigene UI Elemente laden und haben die volle Kontrolle über diese. Insgesamt gehören die drei folgenden GUI Elemente zum Rahmen:

- Hauptfenster
- Topic Übersicht
- Plug-in Tab-Fenster

Siehe dazu auch Abbildung 2.2. Das Hauptfenster dient dabei als Grundlage für die Topic Übersicht und das Plug-in Tab-Fenster. Die Topic Übersicht und das Plug-in Tab-Fenster sind vertikal getrennt. Die Topic-Ansicht ist dabei ganz links angeordnet, siehe .

Rechts neben der Topic Übersicht schließt unmittelbar das Plug-in Tab-Fenster an. Wird ein Plug-in geladen, wird in diesem Tab-Fenster ein neuer Tab angelegt. Die Fläche dieses Tabs wird diesem Plug-in dann zur Verfügung gestellt um sein UI darauf aufzubauen. Auf Details bezüglich des Ladens der Plug-ins und deren Funktionsweise wird in einem folgendem Abschnitt "Main Compare" eingegangen.

Die Topic Übersicht zeigt die momentan im ROS verfügbaren Topics an. Um die Übersicht auf die Topics zu strukturieren ist sie derart gestaltet, dass Topics desselben message Typs gruppiert werden. Diese Gruppen werden dann kompakt im Topic Übersicht Fenster angezeigt und können dort durch den Nutzer aufgeklappt werden um alle topics eines Typs anzuzeigen. Dies ermöglicht es, nur solche Topics zu beobachten, die auch tatsächlich relevant sind für den Nutzer. Siehe auch Abbildung 2.3 für eine typische Ansicht der Topic Übersich mit aus- und eingeklappten Topic Gruppen.

Die Platzaufteilung zwischen der Topic Übersicht und des Plug-in Tab-Fensters, innerhalb des Hauptfensters, wurde zugunsten des Plug-in Tab-Fensters gewählt, sodass dieses mehr Platz einnimmt. Dies hat auch zur Folge, dass beim Vergrößern des Hauptfensters, die Fläche des Plus-in Tab-Fensters vertikal und horizontal vergrößert wird. Die eingenommene Fläche der Topic Übersicht wächst allerdings nur vertikal wesentlich an. Diese Designentscheidung begründet sich darin, dass die Plug-ins den wesentlichen Inhalt für den Nutzer präsentieren. Die Topic Übersicht wird hingegen vermutlich nur kurzzeitig betrachtet werden und liegt

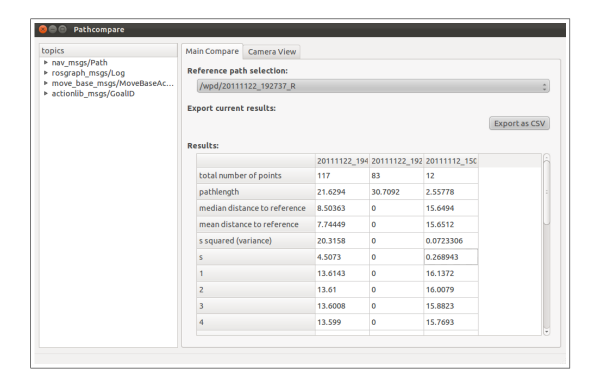


Abbildung 2.2: Screenshot of Pathcompare

nicht im Zentrum des Interesses. Darüber hinaus ist die Topic Übersicht sehr kompakt gestaltet und der horizontale Platzbedarf fällt gering aus.

2.2.2 Anbindung an ROS

Die Hauptaufgabe des Rahmens ist es eine Anbindung an ROS zu gewährleisten. Diese Anbindung muss es den Plug-ins ermöglichen, benötigte topics zu abbonieren. Für diese Anbindung ist in Pathcompare die Klasse ROSManager verantwortlich. Im Konstruktor dieser Klasse wird durch entsprechende ROS API Aufrufe der node pathcompare erstellt. Dies geschieht durch starten eines separaten Threads, da der ROS Code in einer eigenen while-Schleife ausgeführt werden muss, die über die gesamte Lebenszeit des nodes bearbeitet wird. Innerhalb dieser Schleife wird beispielsweise, das eintreffen neuer messages von abonnierten topics abgearbeitet. Zugriff der Plug-ins auf ROS spezifische Funktionalität wird komplett über den ROSManager gekapselt. Diese Zentralisierung ist deshalb nötig, umd den Zugriff der verschiedenen Plug-ins, auf ROS, zu koordinieren. Die wichtigste Methode subscribe To-Topic(), die durch den ROSManager den Plug-ins zur Verfügung steht, ermöglicht es eine als Parameter übergebene topic zu abbonieren.

Beim Abonnieren einer topic wird in ROS typischerweise direkt eine Methode als Callback angegeben, welche eingehende messages bearbeitet. Bei einer einfachen Abbonierung ist es dabei zunächst nicht möglich mehrere Callbacks zu registrieren. In Pathcompare bestehtehen in dieser Hinsicht allerdings zwei Schwierigkeitn denen bei der Entwicklung begnet werden musste:

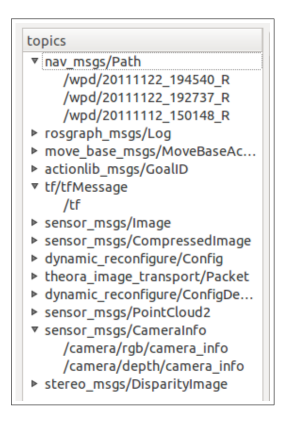


Abbildung 2.3: Topic Übersich

- 1. eventuell abbonieren mehrere Plug-ins eine topic
- 2. topics können von beliebigem message Typ sein

Gelöst wurde das Problem durch die Verwendung von ros::message_filter::cache. Objekten dieser Klasse wird bei der Initialisierung eine topic zugewiesen. Empfangene messages dieser topic werden in einem Ringpuffer mit einstellbarer größe Zwischengespeichert. Außerdem erlaubt diese Klasse die Registrierung beliebig vieler Callbacks. Der ROSManager sorgt also dafür, dass für jede von den Plug-ins benötigte topic genau ein ros::message_filter::cache Objekt existiert. Plug-ins erhalten dann einen Verweis auf dieses Objekt und können ihren Callback registrieren. Siehe dazu auch Abbildung 2.4. Abbildung 2.4 ist ein Beispiel für eine Ausführung von Pathcompare in Verbindung mit drei Plug-ins. Über das ROS werden die drei topics topic_x, topic_y und topic_z angeboten. Durch einen Aufruf von der subscribe Methode des ROSManager möchte Plug-in 1 die topic x abbonieren. Der ROSManager legt aus diesem Grund einen cache an und gibt an das Plug-in 1 einen Verweis darauf zurück. Plug-in 2 möchte dieselbe topic abbonieren und erhält ebenfalls einen Verweis auf denselben cache. Plug-in 3 verlangt jedoch die topic_y zu abbonieren und es erfolgt das anlegen eines neuen caches.

Abbildung 2.4.

Weitere Methoden die der ROSMaster den Plug-ins zur Verfügung stellt, dienen beispielsweise dazu, den Plug-ins mitzuteilen, welche topics momentan im ROS verfügbar sind. Für

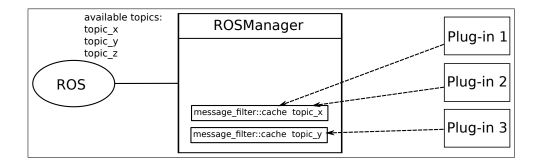


Abbildung 2.4: Anbindung an ROS durch ROSManager

eine komplette Übersicht sei an dieser Stelle auch auf die Klassendefinition rosmanager.h, die im package pathcompare zu finden ist, verwiesen.

Die Klasse ROSManager sorgt außerdem dafür, dass die Topic Übersicht regelmäßig aufgefrischt wird. Es wird also dem Nutzer ersichtlich, sollten neue topics erscheinen oder wenn diese nicht mehr verfügbar sind. Da die ROS API keinen event service anbietet um Beobachter zu benachrichtigen, falls sich der Status von topics ändert, stellt der ROSManager sekündlich eine Anfrage an den master nach dem aktuellen Stand der topics. Dies ist gesteuert über einen QTimer in Verbindung mit dem Signal-Slot Konzept.

2.2.3 Laden von Plugins

Das Einbinden von Plugins in den Rahmen steuert die Klasse PluginLoader. Sie sucht dabei in einem Verzeichnis nach als Plug-in infrage kommenden Dateien. Bei dieser Suche werden generell nur shared Library Dateien betrachtet. Handelt es sich um eine für Pathcompare gültige Plug-in Datei, fragt der PluginLoader zunächst den Namen des Plug-ins über eine im Plug-in Interface spezifizierte Methode getName() ab. Anschließend wird im Plug-in Tab Fenster ein neuer Tab angelegt. Dabei wird im Tab Reiter der erfragte Name des Plug-ins eingetragen. Dadurch sind in der GUI die Plug-ins für den Nutzer leicht zu unterscheiden und können schnell angewählt werden. Der Plug-in Ordner steht während der Laufzeit von Pathcompare unter der Beobachtung des PluginLoaders. Obwohl Pathcompare bereits gestartet wurde, können also Plug-ins in das Plug-in Verzeichnis eingefügt werden und diese werden geladen. Dies bietet mehr Flexibilität für den Nutzer und Entwickler, da kein Neustart der Rahmen Anwendung sowie der ausgeführten Plug-ins erforderlich ist.

2.2.4 Main Compare Plug-in

Main Compare implementiert die eigentliche Hauptfunktionalität um Pfaddaten des Referenzsystems und der Sensorknoten zu vergleichen und auszuwerten. Es ist dabei der Philosophie von Pathcompare folgend auch als Plug-in implementiert worden, welches beim Starten des Rahmens durch den PluginLoader geladen und ausgeführt wird.

In der GUI werden dem Nutzer verschiedene Informationen sowie Einstellungsmöglichkeiten bezüglich der empfangenen Pfaddaten angezeigt. Die Funktionen der einzelnen GUI Elemente werden im Folgenden aufgezeigt. Insgesamt gibt es drei Bereiche in der GUI, welche

sich anhand dreier verschiedener Labels abgrenzen lassen. Von oben nach untern gesehen sind dies die Bereiche:

- 1. Reference path selection
- 2. Export results
- 3. Results

Der Bereich der "Reference path selection" beinhaltet eine Combo-Box, welche alle über ROS verfügbaren topics des Typs nav_msgs/Path beinhaltet. Der Nutzer kann dann aus dieser Liste einen Pfad auswählen, der als Referenzpfad genutzt werden soll. Das bedeutet, dass der ausgewählte Pfad als Referenz für die übrigen Pfade gilt. So werden dann die Abstandsberechnungen bezüglich dieses Pfades durchgeführt. Die Auswahl des Referenzpfades kann jederzeit geändert werden, und die Abstände werden stets neu berechnet.

Unterhalb des "reference path selection" Bereichs befindet sich der "Export results" Bereich. Er dient dem Nutzer dazu, die berechneten und im "Results" Bereich visualisierten Ergebnisse, permanent zu speichern. Die Speicherung erfolgt dabei als CSV Datei. Der Export wird durchgeführt wenn der Nutzer den in diesem Bereich vorhandenen Button drückt. Das genaue Format der gespeicherten Daten wird später erläutert.

Der "Result" Bereich dient dazu alle ermittelten Informationen bezüglich der Pfade, für den Nutzer anzuzeigen. Die Visualisierung erfolgt hierbei durch eine Tabbellenstruktur. In dieser Tabelle wird für jede Path topic ein Spalte angelegt. In jeder Zeile einer Spalte sind dabei die unterschiedlichen Informationen eingetragen. Main Compare verhält sich außerdem so, dass topics, welche einmal in der Tabelle erfasst wurden auch dort verbleiben. Sollte also eine topic nicht mehr im ROS zur verfügung stehen, bleiben die angezeigten Informationen auf Basis der zuletzt empfangenen Werte dennoch erhalten.

In der Tabelle werden für den Nutzer folgende Informationen: angezeigt:

- Anzahl der Lokalisierungen
- Berechnung der Pfadlänge
- Anzeige des Medians der Abstände
- Anzeige des arithmetischen Mittels der Abstände
- Berechnung der empirische Varianz s^2 der Abstände
- Berechnung der empirische Standardabweichung s der Abstände
- 20 größten Abstände zu Referenzpfad

Die angezeigten Informationen werden bei Empfang neuer Pfad messages stets aktualisiert. Generell gilt dabei, dass jede Path message den kompletten Pfad enthalten muss. Pfade können also nicht stückweise übertragen werden. Dieses vorgehen bietet die Möglichkeit, dass Pfaddatenen nachträglich geändert werden können. Also kann beispielsweise die erste Lokalisierung innerhalb eines Pfades zu einem späteren Zeitpunkt abgeändert werden.

Um nachzuvollziehen wie die in Main Compare angezeigten Informationen ermittelt werden, bietet es sich an, zunächst den Typ der messages, welche über die Pfad topics empfangen werden, zu analysieren. Denn auf dieser Basis leiten sich alle ermittelten Informationen ab. Wie bereits beschrieben sind die messages vom Typ nav msgs/Path, der wie folgt definiert

ist:

```
Header header
1
2
      uint32 seq
3
      time stamp
      string frame id
4
   geometry msgs/PoseStamped[] poses
5
     Header header
6
7
        uint32 seq
8
        time stamp
9
        string frame id
10
     geometry msgs/Pose pose
        geometry msgs/Point position
11
12
          float64 x
13
          float64 y
14
          float64 z
15
        geometry msgs/Quaternion orientation
16
          float64 x
17
          float64 y
18
          float64 z
19
          float64 w
```

Quellcode 2.2: ROS transformation message

Zunächst ist in Quellcode 2.2 zu erkennen, dass sich dieser message Typ aus anderen Typen zusammensetzt. Auf der obersten Ebene ist dies ein Header und ein Array von geometry_msgs/PoseStamped. Der Header dient dazu, die Path message von anderen empfangenen Path messages zu unterscheiden und dazu die messages ordnen zu können. Die Ordnung kann dabei über eine Sequenznummer (seg) oder einen Zeitstempel (stamp) hergestellt werden. Das Feld frame id definiert einen Bezugsrahmen innerhalb von ROS, es wird aber im Kontext von Main Compare nicht ausgewertet und wird hier deswegen nicht genauer erläutert. Die eigentlichen Pfaddaten verbergen sich in dem Array von PoseStamped. Auch PoseStamped ist ein zusammengesetzer Typ, bestehend aus einem Header und einer Pose. Die Pose setzt sich aus einem Point und einer Quaternion zusammen. Der gefahrende Pfad wird nun dadurch in der Path message abgebildet, indem bei jeder durchgeführten Lokalisierung eine PoseStamped angelegt wird. Diese PoseStamped hält im Header die Zeit der Lokalisierung und eine Sequenznummer fest. In der Pose wird dann der bei der Lokalisierung ermittelte Punkt, als Point eingetragen. Die Quaternion hält fest, welche Ausrichtung dabei im Raum vorliegt und wird auch in die Pose eingefügt. Die Ausrichtung ist allerdings optional und wird in der derzeitigen Version von Main Compare nicht beachtet. Außerdem lässt sich in Quellcode 2.2 erkennen, dass die Lokalisierungen dreidimensional erfolgen können. Die von Main Compare ausgeführten Berechnungen sind aber auch mit Daten niederer Dimension möglich, indem die nicht genutze Dimension auf 0 gesetzt wird. Beispielsweise werden, in der derzeitigen Form des Referenzsystems, vom Roboter zweidimensionale Lokalisierungsdaten in der x-v Ebene übermittelt und die z Komponente erhält immer den Wert 0. Wie schon in Bezug auf die orientation erwähnt, werden nicht alle Komponenten der Pfad message in Main Compare verwendet. Für die derzeitige Version sind folgende Felder relevant:

- poses.stamp (Typ ros::time)
- pose.position.x (Typ float64)
- pose.position.y (Typ float64)
- pose.position.z (Typ float64)

Obwohl nicht alle Felder der Path message genutzt werden, ist dieser message Typ für Main Compare die geeignete Wahl, da er in ROS standardmäßig definiert ist, was die Definition und deren Verteilung, eines eigenen message Typs, vermeidbar macht. Außerdem sind die ungenutzen Felder nicht übermäßig groß und werden die Kapazitäten des Übertragungskanals kaum belasten. Vernachlässigt man die ungenutzten Felder des Header, der eine in ROS definierte Standardmessage ist, fallen nur zusätzliche 24 Byte für die ungenutze orientation, pro übertragenem Point, an. Darüberhinaus ist es denkbar, dass die orientation in späteren Versionen von Main Compare doch noch betrachtet wird und somit die durchzuführenden Änderungen klein ausfallen.

Anhand der oben aufgezählten, genutzen Felder, lässt sich ein Pfad abstrakt durch eine Menge M von Tupeln modellieren. Dabei setzen sich die Tupel aus einem Zeitstempel und einem dreidimensionalem Punkt zusammen. In Anlehnung an die verwendeten Bezeichner in Quellcode 2.2, sei M demnach wie folgt definiert:

$$M := \{(p.stamp, p.position) \mid p \in poses\}$$

Die konkrete Repräsentierung dieses Modells erfolgt in Main Compare durch die Klassen TopicPath und Position. TopicPath repräsentiert dabei die Menge M. Position repräsentiert ein einzelnes Tupel und enthält somit den Zeitstempel und zugehörigen Punkt. Dem Modell entsprechend enthält ein TopicPath Objekt eine Liste von Position Objekten. Neben den Klassen TopicPath und Position gibt es noch eine Klasse TopicPathManager. Es wird genau ein Objekt dieser Klasse für jede im ROS verfügbare Path topic angelegt. Diese Klasse bietet eine callback Methode, welche beim, zur topic gehörenden, message_filter::cache registriert wird. Kommt eine neue message an, wird die callback Methode aufgerufen und aus den Werten der Path message ein neues TopicPath Objekt erstellt. Anschließend werden, anhand des neuen TopicPaths, alle nötigen Berechnungen erneut durchgeführt und die Results Tabelle aktualisiert. Die Beziehung der Klassen Position, TopicPath und TopicPathManager werden in Abbildung 2.5 verdeutlicht.

Anhand der abstrakten Modellierung M eines Pfades, werden im Folgenden, die von Main Compare ausgeführten Berechnungen erläutert. In der konkreten Repräsentatio erfolgen alle Berechnungen in der Klasse TopicPathManager.

Anzahl der Lokalisierungen

Um die Anzahl der Lokalisierungen zu ermitteln wird in Main Compare lediglich die Mächtigkeit der Menge M bestimmt. Es gilt also:

$$number of points = |M|$$

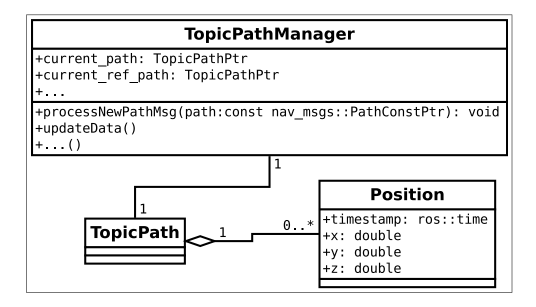


Abbildung 2.5: In Main Compare verwendete Klassen zum verarbeiten von Pfaden

Im TopicPathManager ist dies entsprechend einfach realisiert.

Berechnung der Pfadlänge

Bei der Bestimmung der Pfadlänge werden zunächst alle Abstände, zwischen je zwei direkt aufeinanderfolgenden Punkten im Pfad, bestimmt. Die Summe all dieser Abstände entspricht dann der Gesamtlänge des Pfades. Dazu muss jedoch noch geklärt werden, wann ein Punkt p_1 in einer Path message auf einen anderen Punkt p_2 folgt. Das lässt sich über den Zeitstempel feststellen und ist anschaulich ausgedrückt dann der Fall, wenn keine weitere Lokalisierung in der Zeit zwischen der Lokalisierung p_1 und p_2 stattgefunden hat. Dies kann man auch wie folgend, abstrakt und bezogen auf M, ausdrücken. Ein Punkt p_2 ist direkt folgend auf einen Punkt p_1 , genau dann wenn für die zugehörigen Tupel

$$t_1 := (z_1, p_1)$$
 und $t_2 := (z_2, p_2)$ mit $t_1, t_2 \in M$ gilt, dass:

$$z_2 > z_1 \land \nexists (z', p') \in M : z_2 > z' > z_1$$

Der Abstand zweier aufeinanderfolgender Punkte lässt sich einfach durch Vektorsubtraktion und anschließende Betragsbildung des resultierenden Vektors bestimmen.

Pfadvergleichsverfahren und Abstandsberechnung

Das Hauptziele von Main Compare ist es, dem Nutzer zu erleichtern, die Genauigkeit eines durch Lokalisierung gewonnenen Pfades, in Bezug auf einen Referenzpfad, abzuschätzen. Um dies zu tun, ist es notwendig, den Abstand von Lokalisierungen des zu untersuchenden Pfads, zu denen des Referenzpfads, zu ermitteln. In einem naiven Ansatz, um diesen Abstand zu bestimmen, könnte man die Lokalisierungen direkt miteinander vergleichen. Unter

der Voraussetzung, dass für jeden Punkt des Referenzpfades auch ein Punkt im zu vergleichenden Pfad mit demselben Zeitstempel existiert. Der Vergleich zwischen Referenz und zu untersuchendem Pfad fällt dann denkbar einfach aus, denn man müsste nur den Abstand je zweier Punkte, mit demselben Zeitstempel, bestimmen. Das Problem bei dieser Methode ist jedoch, dass das Referenzsystem und die einzelnen Sensorknoten unabhängig voneinander sind und dadurch Lokalisierungen nicht immer zum selben Zeitpunkt oder mit einer anderen Frequenz durchführen können. Um dies zu verhindern müsste man wie in Abb. gezeigt einen zentralen Taktgeber in das System integrieren, der durch ausgesendete Impulse, zum Beispiel in der Form einer ROS message, den Komponenten vorschreibt, wann eine Lokalisierung durchgeführt werden soll. Die Einführung eines solchen Taktgebers verkompliziert jedoch die Testausführung und setzt bei allen am Test beteiligten Komponenten voraus, dass deren Software auf diesen Mechanismus reagiert. Zudem ist man während des Tests zwingend auf eine ungestörte Netzwerkkommunikation angewiesen, da sonst der Impuls nicht gleichmäßig oder gar nicht bei den Komponenten ankommt.

Aufgrund dieser schwerwiegenden Nachteile wurde bei der Entwicklung von Main Compare ein Ansatz gewählt, der es den Komponenten erlaubt Lokalisierungen zu beliebigen Zeitpunkten und mit beliebiger Frequenz durchzuführen. Die einzige Voraussetzung ist dabei, dass die Uhren der Komponenten, mit einem gewissen tollerierbaren Fehler, synchronisiert werden. Dies sichert, dass die Zeitstempel der Lokalisierungen zuverlässig vergleichbar sind. Der Abstand wird wie folgt ermittelt, siehe dazu auch Abb. . Für jeden Punkt im zu vergleichenden Pfad A wird der Abstand zum Refernzpfad R bestimmt. Dazu wird der jeweilige Zeitstempel z_a eines Punktes p_a aus A einem passenden Zeitstempelintervall zweier aufeinanderfolgender Punkte p_{r2} , p_{r1} aus R zugeordnet, sodass gilt:

$$z_{r1} <= z_a < z_{r2}$$

Ist dieses Intervall gefunden, wird der Abstand von p_a zum Geradensegment $\overline{p_{r2}p_{r1}}$ bestimmt. Um diesen Abstand zu bestimmen wird das Lot auf die von p_{r1} und p_{r2} bestimmte Gerade ermittelt. Fällt das Lot dabei zwischen p_{r1} und p_{r2} auf die Gerade wird der Abstand vom Lotpunkt zu p_a errechnet. Fällt er jedoch außerhalb dieses Intervalls muss der Abstand, je nach Lage des Lotpunkts, entweder zu p_{r1} oder p_{r2} bestimmt werden. Siehe dazu auch Abb.

Charakteristisch bei dieser Art der Abstandsbestimmung ist, dass beim Referenzpfad zwischen zwei Lokalisierungen, durch das Geradensegment, die Position interpoliert wird. Es wird also angenommen, dass die tatsächlich ausgeführte Bewegung zwischen den Punkten, einer Gerade entspricht. Daraus folgt aber, dass man die Lokalisierungsfrequenz des Referenzpfades, an die Bewegungsgeschwindigkeit des Referenzsystems anpassen muss. Dabei soll zwischen zwei Lokalisierungen des Referenzpfades die interpolierte Strecke klein bleiben, denn dadurch nähert sie sich stärker der tatsächlich gefahrenen Strecke an. Betrachtet man das derzeitige Referenzsystem, mit dem TurtleBot, so ist die Bewegungsgeschwindigkeit allerdings gering und eine sekündliche Lokalisierung erscheint ausreichend. Dies muss jedoch noch durch weitergehende Tests bestätigt werden.

Bestimmung empirischer Varianz und Standardabweichung

Auf Basis der zuvor beschriebenen Abstandsberechnung wird in Main Compare die empirische Varianz der Abstände bestimmt. Um diese zu berechnen wird zunächst das arithmetische Mittel gebildet, welches ebenso in der Results Tabelle angezeigt wird. Anschließend wird die empirische Varianz s^2 gebildet. Die empirische Standardabweichung ist die Wurzel aus s^s also s.

Bestimmung des Median der Abstände

Der Medians der Abstände, ist robuster gegenüber Ausreißern als das arithmetische Mittel und wird deshalb ermittelt und auch in der Results Tabelle aufgeführt.

2.2.5 Das Plug-in Konzept

Im folgenden Abschnitt wird das Konzept des Pathcompare Plug-in Mechanismus erläutert und aufgezeigt, welche Schritte erforderlich sind, um eigene Plug-ins für Pathcompare zu erstellen. Realisiert sind die Plug-ins in Pathcompare mithilfe der Qt Plugin API. Diese gibt Strukturen vor, um Plug-ins zu definieren. Außerdem beinhaltet sie Klassen, um Plug-ins während der Laufzeit einer Applikation zu laden. Bei Verwendung dieser API müssen, um Plug-ins zu erstellen, im wesentlichen zwei Schritte ausgeführt werde, dies sind:

- 1. Definition eines Interface
- 2. Implementierung des Interfaces durch Plug-in

Um eine Anwendung durch Plug-ins erweiterbar zu machen ist also zunächst erforderlich ein Interface zu definieren. Dieses Interface legt fest, welche Methoden durch ein Plugin zu implementieren sind. Das Interface hat dabei die Form einer Klassendefinition mit nur rein virtuellen Funktionen. Zusätzlich wird diese Klassendefinition durch Qt Makros ergänzt, um es als Interface zu markieren. In Pathcompare ist dieses Interface vorgegeben und trägt den langen Namen ComparatorPluginFactoryInterface. Wie die Implementierung dieses Interfaces erfolgt, wird nun anhand eines vorhandenen Plug-ins für Pathcompare erläutert. Dieses Plug-in trägt den Namen Camera View. In der derzeitigen Version von Pathcompare wird es, ebenso wie Main Compare, beim Starten der Anwendung geladen. Es dient dem Nutzer dazu ROS topics des Typs sensor msgs/Image zu visualisieren. Dieser Typ von Topic wird beispielsweise innerhalb von ROS genutzt um Kamerafeeds der Kinect zur Verfügung zu stellen. Camera View könnte also bei einer Fahrt des TurtleBots eingesetzt werden um dem Tester ein Bild der aktuellen Umgebung des Roboters zu vermitteln. Die Gestaltung der GUI dieses Plug-ins fällt einfach aus. Der Nutzer kann mit einer ComboBox eine topic auswählen. Nach der Auswahl, werden die empfangenden Bilder, der gewählten Image topic, eingeblendet.

Wie zuvor beschrieben muss jedes Pathcompare Plugin das Interface ComparatorPluginFactoryInterface implementieren, so auch Camera View.

Dieses Interface beinhaltet zwei Methoden, siehe dazu auch Quellcode 2.3.

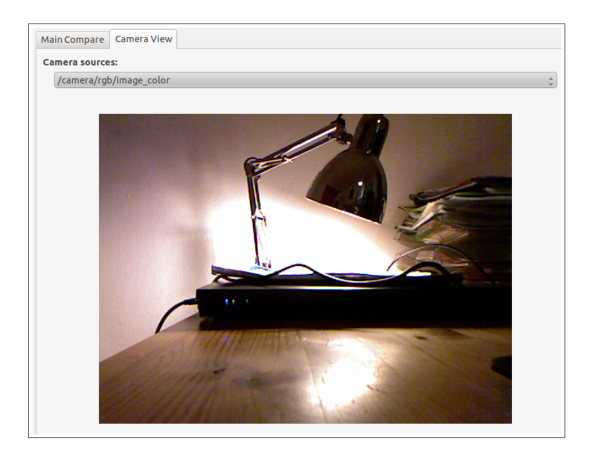


Abbildung 2.6: GUI des Camera View Plug-ins

Quellcode 2.3: ROS transformation message

Die Methode createComparatorPlugin() ist eine Factorymethode und erzeugt das eigenliche Objekt, welches die Funktionalität des Plug-ins beinhaltet. Dieser Umweg ist notwendig, da Plug-ins keine typischen Klassenobjekte sind. Denn bei Qt Plug-ins handelt es sich um shared libraries. In einer shared library können zwar Methoden ausführbar hinterlegt werden, aber kein eigenständiges Objekte mit Attributen existieren. Der Rückgabetyp von create-ComparatorPlugin() ist ComparatorPluginPtr, definiert durch Quellcode 2.4.

```
//typedef for shared_ptr reference to ComparatorPlugin
typedef boost::shared_ptr<ComparatorPlugin> ComparatorPluginPtr;
```

Quellcode 2.4: ROS transformation message

Es handelt sich also um einen Verweis auf ein Objekt der Klasse ComparatorPlugin. Diese Klasse ist der Basistyp, für das in der Factory Methode dynamisch erzeugte Objekt. In Camera View ist die Factory Methode wie folgt implementiert worden, siehe Quellcode 2.5:

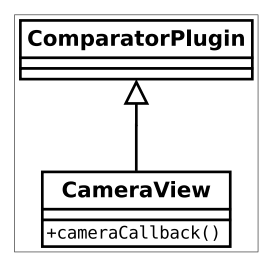


Abbildung 2.7: ComparatorPlugin als Basisklasse zu CameraView

Quellcode 2.5: ROS transformation message

Es wird hierin ein Objekt des Typs Camera View angelegt, welches den Basistyp Comparator Plugin besitzt. Im Konstruktor erhält es Verweise auf den ROSManager, welcher benötigt wird um ROS spezifische Aktionen durchzuführen. Als zweites Konstruktorargument wird die Zeichenfläche für die Camera View GUI übergeben. Am Ende der Methode wird das fertig angelegte Objekt zurückgegeben und steht damit Pathcompare zur Verfügung.

Die zweite Methode im Plug-in Interface, getName() liefert lediglich den Namen des Plug-ins zurück und wird in Pathcompare durch die Klasse PluginLoader genutzt.

Zusammenfassend kann man also sagen, dass die eigenlichen Pathcompare Plug-in Interface Methoden ohne großen Aufwandt zu implementieren sind. Ein vollständiges Referenzbeispiel zur Implementierung neuer Plug-ins ist durch Camera View gegeben. Zu finden sind dabei alle relevanten Code- und Builddateien im Ordner pathcompareplugins/cameraview.

KAPITEL 3

Anwendung

In diesem Abschnitt soll ein typischer Anwendugsfall für Pathcompare und dem Main Compare Plugin beschrieben werden.

3.1 Ausführung Pathcompare

Pathcompare ist in die ROS packages pathcompare und pathcompareplugins aufgeteilt. Die ausführbare Datei der Pathcompare Hauptanwendung befindet sich im package pathcompare. Im package pathcompareplugins befinden sich die Pahtcompare Plug-ins. Diese werden, wie im vorigen Abschnitten detailiert beschrieben, zur Laufzeit dynamisch durch die Hauptanwendung eingebunden.

Ist ein ROS master gestartet, kann Pathcompare durch den ROS Befehl

1 rosrun pathcompare pathcompare

Quellcode 3.1: starting pathcompare

ausgeführt werden. Dieser Befehl sucht dabei automatisch die ausführbare Dabei in der pathcompare Ordnerstruktur. Alternativ kann diese aber auch manuell ausgeführt werden. Dies setzt natürlich voraus, dass Pathcompare vorher erfolgreich kompiliert wurde. Für eine genaue Installationsanleitung siehe dazu den Anhang Installation oder die in den packages enthaltenen README.txt Dateien.

3.2 Ausführung des Masters

Test haben gezeigt, dass als Ausführungsort für den ROS master sich dieselbe Maschine anbietet, auf der auch Pathcompare läuft. Der Grund dafür ist, dass Pathcompare häufige Anfragen an dem master, zum auffrischen der Topic Übersicht, stellt. Läuft der master nicht lokal, sollte zumindest für eine Netzwerkanbindung mit möglichst niedriger Latenz gesorgt werden. Es kann ansonsten dazu kommen, dass Teile der GUI blockiert sind. Es wurde versucht diesem Problem durch caching entgegenzusteuern, indem stets eine Liste der

26 3 Anwendung

aktuellen topics lokal im Programm vorgehalten wird. Die Liste soll dabei in einem separaten Thread regelmäßig aktualisiert werden werden. Allerdings reichte die Entwicklungszeit nicht aus um diese Änderung in die derzeitige Version fehlerfrei einzuarbeiten und ist deshalb noch nicht integriert. Siehe dazu auch Kapitel Fazit.

3.3 Konfiguration der Sensorknoten und Roboters

Wie im Kapitel Implementierung beschrieben wertet das Plug-in Main Compare, nav_msgs::path messages aus. Diese werden von den Sensorknoten und dem Roboter bereitgestellt. Wann diese messages nach dem Start von Pathcompare gesendet werden kann beliebig bestimmt werden. Optimal ist es jedoch, wenn der Roboter und die Sensorknoten bereits während der Fahrt in regelmäßigen Abständen aktualisierte Pfadnachrichten versenden. Dadurch erhält der Tester schon während der Testdurchführung von Main Compare ein Feedback welche Tendenzen sich durch die gemessenen Werte abzeichnen.

3.4 Tests

3.4.1 Topic Übersich

Die Topic Übersicht innerhalb des Rahmens ließ sich unkompliziert Testen, nämlich durch starten verschiedener ROS nodes. Diese nodes stellen verschiedene topics zur Verfügung, welche in der Topic Übersicht eingeblendet werden sollen. Dies funktioniert zuverlässig und es konnten keine Probleme mit der Visualisierung festgestellt weden.

3.4.2 Abbonieren von topics durch Plug-ins

Das Abbonieren wird, wie im Abschnitt Implementierung genauer beschrieben, durch die Klasse ROSManager vorgenommen. Für die bisher entwickelten beiden Plug-ins Main Compare und Camera View traten während durchgeführter Defekttests keine Laufzeitfehler auf.

3.4.3 Main Compare

Eine Schwierigkeit beim Testen von Main Compare bestand zunächst darin, geeignete Eingabedaten in Form von path messages zu erhalten. Es konnten jedoch Pfaddaten, die durch Testfahren des Roboters entstanden sind, genutzt werden. Dadurch konnten während durchgeführtet Defekttest einige Fehler identifiziert und beseitigt werden. Allerdings stehen Tests mit sich kontinuierlich ändernden Pfaddaten z.B. von den Sensorknoten noch aus.

KAPITEL 4

Fazit

Pathcompare und Main Compare stellen in der derzeitigen Form ein Werkzeug dar, welches die Durchführung von Lokalisierungstests erleichtern kann. Dies wird vorallem dadurch erreicht, dass es dem Nutzer ermöglicht wird, während der Testdurchführung, relevante Informationen an einem Ort zu beobachten. Zusätzlich wird durch die Plug-in Erweiterbarkeit stets die Möglichkeit offengehalten auf neue Testanforderungen zu reagieren oder Informationen andersartig zu visualisieren. Gleichzeitig werden beim Plug-in Entwickler und dem Nutzer keinerlei tiefergehende ROS Kenntnisse vorausgesetzt, da die Anbindung an ROS vollständig durch Pathcompare gekapselt wurde. Auch wenn Pathcompare seine geplante Grundfunktionalität in der derzeitigen Version realisiert, gibt es dennoch denkbare Erweiterungen und Anpassungen welche die Benutzbarkeit verbessern können. Außerdem sollten wie bereits im Abschnitt Anwendung angesprochen verstärkt Defekt- und Benutzertests durchgeführt werden um die Benutzbarkeit abzusichern und zu verbessern. Insgesamt wird aber eine solide Grundlage geliefert, welche die Test, mit den Sensorknoten und dem Referenzsystem, vereinfachen kann.