Entwicklung eines Systems zur Entfernungsabschätzung für Phasen basiertes UHF RFID Tracking durch Verwendung evolutionärer Berechnungsverfahren

Masterthesis eingereicht zur Erfüllung der Anforderungen zum Erwerb des akademischen Grades Master of Science der Medizintechnik

Erstellt von Christoph Gnip

Fachbereicht Elektrotechnik und angewandte Naturwissenschaften Westfälische Hochschule

September 2013

Christoph Gnip

Projekt: PRPS-Evolution

Master's Thesis

Titel: Entwicklung eines Systems zur Entfernungsabschät-

zung für Phasen basiertes UHF RFID Tracking durch

Verwendung evolutionärer Berechnungsverfahren

Title: Development of a Distance Estimation System for

Phase-Based UHF RFID Tracking by Utilizing Me-

thodes of Evolutionary Computation

University: Westphalian University of Applied Sciences

Department Electrical Engineering and Applied

Sciences

Neidenburger Str. 43 45897 Gelsenkirchen

Germany

In Cooperation with: Amedo Smart Tracking Solutions GmbH

Universitätstraße 142

Bochum

Author: Christoph Gnip

Luggendelle 28

48954 Gelsenkirchen

Germany

Matrikelnumber: 200720362

Supervisor: Prof. Dr. Frank Bärmann Co-supervisor: Dipl.-Ing. Volker Trösken

Entwurf ii von 75

Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die Vorliegende Arbeit selbständig und lediglich mit den angegebenen Hilfsmittel verfasst habe...

Dank und Anerkennung

Danke...

Inhaltsverzeichnis

1.	Einl	eitung	1
	1.1.	Allgemein	1
	1.2.	Motivation	3
	1.3.	Mathematische Voraussetzungen	5
		1.3.1. Kondition	5
		1.3.2. SVD	7
		1.3.3. Evolutionäre Strategien	8
		1.3.4. Evolutionsstrategien - Grundlagen	8
		1.3.5. Strategien mit mehreren Populationen	11
		1.3.6. Optimierungsräume	11
		1.3.7. Covariance Matrix Adaption - Anpassung der Kovari-	
		anzmatrix	13
		1.3.8. Phase und Wellenzahl	13
	1.4.	Technische Voraussetzungen	14
		1.4.1. Positionsgenauigkeit auf Funk basierender Verfahren	15
		1.4.2. RFID	15
		1.4.3. Messystem der Amedo GmbH	18
	1.5.	Anforderungen	18
	1.6.	Ziel und Herangehensweise	18
2.	Hau	ptteil	21
	2.1.	Vorüberlegung zur Komplexität	21
	2.2.	Entwicklung des Modells	24
	2.3.	Antennen Permutationen	31
	2.4.	Erweiterte Betrachtung der Kondition	32
		2.4.1. Weitere Anwendung der Konditionszahl	33
	2.5.	Einsatz des Modells	34
	2.6.	Realisierung der Kalibrierung	35
		2.6.1. Implementation	35
		2.6.2. Ergebnis	36
	2.7.	Betrachtung der Komplexität	44
	2.8.	Software	44
		2.8.1. Shark	44
		2.8.2. Implementation	44
		2.8.3. Ablaufdiagramme	45
		$\overline{}$	

Christoph Gnip Projekt: PRPS-Evolution

3.	Ergebnisse und Erkenntnisse3.1. Ergebnisse	51 51 51
4.	Diskussion	55
	4.1. Verbesserungen	56
	4.2. Ausblick	56
5.	Schluss	59
	5.1. Verbesserungen	59
	5.2. Ausblick	60
Α.	Abbildungen	61
	A.1. Messaufbauten	61
В.	Gnuplot Skripte	63
	B.1. Boxplot	63
	B.2. Lineplot	66
	B.3. Scatterplot	68

Abbildungsverzeichnis

1.1. Ablauf Evolutionsstrategie
1.2. Zusammenhang Wellenlänge - Wellenzahl
1.3. Beispiele für Transponder und Lesegeräte
1.5. Messystem der Amedo GmbH
1.6. Messaufbau der Amedo GmbH
2.1. Profil einer Phasenmessung
2.2. Reale Messwerte visualisiert
2.3. Normierte Messwerte von Kalibriermessung
2.4. Antennen-Szene mit einem Tag
2.5. Ablauf libPermuatate
2.6. Ergebnisse der Konditionsanalyse alle Permutationen 3
2.8. Ablauf der Kalibierung
2.9. Box-Plot der Endergebnisse der Kalibierung
2.10. Linien-Plot der Endergebnisse der Kalibierung
2.11. Kalibierung Scatter-Plot
2.12. Statistisch verteilte Ergebnisse der Kalibrierung mittels ES .
2.13. Visualisierung des Kalibrierendergebnis
2.14. Kalibrierwerkzeuge
2.16. Ablauf Programmstart
2.17. Finde Modelllösung
2.18. Modelllösung bestimmen
A.1. PRPS-Kalibiersystem
A.2. Übersicht Kalibrieraufbau

Tabellenverzeichnis

1.1.	Anforderungen Trackingsysteme									2
1.2.	Übersicht Navigationsverfahren						•			į
2.1.	Finale Antennen Koordinaten .									36

Listings

B.1.	Gnuplot Boxplot-Skript										63
B.2.	${\bf Gnuplot\ Lineplot\text{-}Skript}.$										66
B.3.	Gnuplot Scatterplot-Skript										68

Verwendete Abkürzungen

ES Evolutionäre Strategie (*Evolutionary Strategy*)

CMA-ES Covariance Matrix Adaption - Evolutionary Strategy

C++11 Programmiersprache C++ in der Version 11

MRT Magnetresonanztomografie RFID Radio-Frequency Identification

LOS Line of Sight

CSV Comma seperated Values

Röntgen

CT Computertomografie EM Elektromagnetismus

TAG Transponder/ Receiver für Funk Kommunikation

Tracking Positionsbestimmung

PRPS Passiv RFID Positioning System - Produkt der ame-

do GmbH

TOF Time Of Flight PD Phasendifferenz

RSSI Indikator für die empfangene Signalstärke (Received

Signal Strength Indication)

Verwendete Symbole

\mathbf{A}	Matrizen werden mit fetten Großbuchstaben notiert
b	Vektoren werden mit fetten Kleinbuchstaben notiert
0	Nullvektor
k	ist der Index der Antennen im Aufbau verwendeten
	Antennen
r_k	Abstand vom Tag zur indizierten Antenne
d_{k0}	Abstand zur Landmarke (Index 0) zur indizierten An-
	tenne
μ	Eigenwert; Es wird von dem gebräuchlicheren Symbol
	λ abgewichen, um Mehrdeutigkeiten im Rahmen der
	Arbeit zu vermeiden
(μ, λ)	"Komma"- Evolutionsstrategie
$(\mu + \lambda)$	"Plus"- Evolutionsstrategie
ϱ	Phase

Entwurf ix von 75

1. Einleitung

Dieses Kapitel führt in die Arbeit ein. Zuerst wird allgemein auf die Technik des Trackings eingegangen und eine Übersicht über den Stand der Technik präsentiert. Anschließend wird die Motivation erläutert. Darauf folgend werden in zwei Teilen die technischen und mathematischen Voraussetzungen beschrieben, zuletzt werden daraus die Anforderungen an die Lösung abgeleitet. Zum Abschluss werden die Ziele dieser Arbeit vorgestellt. Zielgruppe dieser Arbeit sind Personen die bereits über Vorkenntnisse im den für die Arbeit wichtigen Gebieten haben. Die Ausführungen werden in der für das Verständnis dieser Arbeit angebrachten Tiefe beschrieben, sind allerdings nur oberflächlich, da die Breite der Themen zu groß ist. Allgemeine Zusammenhänge und Techniken, denen einen großer Stellenwert in dieser Arbeit zukommt, werden zusammengefasst präsentiert. Für detaillierte Beschreibungen wird stets auf entsprechende Fachliteratur verwiesen.

1.1. Allgemein

Mit der Entwicklung der minimal-invasiven Chirurgie, einer Operationsmethode bei der durch sehr kleine Einschnitte in den Körper mit besonders filigranen Operationsinstrumenten operiert wird, verändert sich die Art Operationen durchzuführen grundlegend. Eingriffe können schneller, schonender und effizienter durchgeführt werden. Möglich wird diese Entwicklung durch eine Vielzahl neuartiger technischer Systeme. Die Vorteile gegenüber herkömmlichen Operationstechniken begründen die weite Verbreitung und häufigen Einsatz der minimal-invasiven Techniken.

Mit fortschreitender Miniaturisierung der Instrumente geht die optische Kontrolle über das Operationsgebiet sowie Instrumentarium verloren. Diese Information ist unabdingbar für einen Erfolg der Operation und müssen dem Operierenden zu jeder Zeit zur Verfügung stehen. Um an diese Informationen zu gelangen ist es Stand der Technik, durch aufwändige bildgebende Verfahren intraoperativ, d.h. während der Operation, anzuwenden.

Beispielsweise werden bei kardiologischen Interventionen (z.B. Platzierung eines Stents durch die Arteria iliaca interna¹ in den Coronargefäßen des Herzens) eine permanente Lagekontrolle der Katheter mittels Röntgentech-

 $^{^{1}}$ innere Beckenarterie- Standardzugang für diese Art von Operationen

nik durchgeführt. Oder es werden Bilder durch Magnetresonanztomografie oder durch andere bildgebende Verfahren erzeugt. Nicht nur das eine Gewinnung dieser Bilddaten schwierig (MRT) oder gar schädlich (Röntgen) ist, oft muss der Patient dafür samt Instrumentarium umgelagert werden. Das Umlagern bringt weitere Risiken mit sich und ist mit weiterem Aufwand verbunden.

Eine Lösung für diese Problem bringen sog. Trackingsysteme. Diese Systeme sind in der Lage eine Position, z.B. eines Instrumentes, zu ermitteln und stellen die benötigten Informationen für den Arzt zur Verfügung. Die verfügbaren Systeme basieren auf unterschiedlichen physikalischen Prinzipien und haben dadurch unterschiedliche Vor- und Nachteile.

Die Anwendung solcher Systeme erlaubt außerdem eine softwaregestützte Planung und assistierte Durchführung der Operation. Die Kombination dieser Techniken wird Navigation genannt. Die Möglichkeit der Planung und Kontrolle macht diese Systeme im Zuge der stets steigenden Ansprüche an das Qualitätsmanagement interessant. Die Anforderungen die vom Anwender im klinischen Alltag an die Systeme gestellt werden sind:

Gute Genauigkeit Hohe Verfügbarkeit Leichte Bedienbarkeit Einfache Einbindung Workflow Geringe Kosten Sicherheit

Tabelle 1.1.: Anforderungen an ein medizintechnisches Messsystem.

Die Anforderungen an ein solches System sind somit sehr hoch. Sie müssen über eine entsprechende Technik verfügen und gleichzeitig muss der Umgang mit ihnen leicht sein. Zusätzlich dürfen die Systeme möglichst wenig kosten.

Stand der Technik

Es befinden sich Trackingsysteme unterschiedlicher Hersteller am Markt. Sie beruhen auf unterschiedlichsten Messprinzipien und unterliegen den daraus resultierenden Limitierungen. Die wichtigsten Technischen Unterschiede sind im Folgenden tabellarisch zusammengefasst:

Arbeitsweise	Optisch	Magnetisch	Ultraschall	Funk (UHF)
Genauigkeit	gut	ausreichend	gut	$sehr gut^2$
Frequenz	mittel	hoch	gering	hoch
Volumen	mittel	klein	mittel	groß
LOS	Ja	Ja	Nein	Ja
${ m IV^3}$	Nein	Nein	Nein	Ja

Tabelle 1.2.: Grobe Übersicht und Einteilung verschiedener Navigationsverfahren anhand ihres physikalischen Messprinzips.

Die Tabelle 1.2 teilt die unterschiedlichen Systeme anhand ihres physikalischen Messprinzips ein. Herausgestellt werden vor Allem die wesentlichen Messparameter der betreffende Aspekte der Verfahren. Aus der Auflistung lassen sich Vor. und Nachteile ableiten.

Das größte Problem ist das Benötigen einer direkten Sicht auf die Objekte. Dem sog. LOS-Problem unterliegen fast alle Verfahren, die ein großes Messvolumen abdecken. Die auf Funk basierenden Verfahren haben das Problem nicht, unterliegen jedoch anderen Schwierigkeiten. Der größte Vorteil des auf Funk basierenden RFID-Verfahrens ist es verschiedene Objekte von einander zu unterscheiden, zu identifizieren.

Die Genauigkeit (im technischen Sinne: Präzision und Wiederholbarkeit) der Messung ist bei allen Verfahren mindestens ausreichend. Das allein stellt viele Techniken vor eine großer Herausforderung. Hinzukommen weitere Anforderungen, die sich aus dem Ablauf einer Intervention ergeben. Ein System muss eine einfache Integrationsmöglichkeit in den Arbeitsablauf bieten.

Im Folgenden wird auf die Besonderheiten und Merkmale des auf Funk basierenden RFID-Verfahrens eingegangen. Die anderen Verfahren werden, aufgrund der Unterschiedlichkeit der Systeme wird im Rahmen dieser Arbeit wird darauf verzichtet.

1.2. Motivation

Bestimmung der Position (im Folgenden "Tracking" genannt) mittels RFID ist eine vielversprechende Technik und konkurrierenden Verfahren in viele Punkten überlegen, vgl. 1.2. Dabei stehen zwei Unterscheidungsmerkmale heraus:

- 1. Es wird keine LOS benötigt
- 2. Separation mehrerer Objekte

Entwurf 3 von 75

Die Vorteile lassen sich auf dem zugrunde liegende physikalischen Messprinzip ableiten. Es werden elektromagnetische Signale ausgewertet, die anderen Wechselwirkungen unterliegen und in der Lage sind Materie zu durchdringen. Insbesondere im Vergleich mit optischen Verfahren ist die auf Funk basierende RFID damit überlegen. Die Eigenschaft Materie zu durchdringen erlaubt es Objekte im Patienten zu lokalisieren, entsprechende Untersuchungen über die Positionsgenauigkeit im Körper sind vielversprechend. [16]

Es können mehrere Objekte von einander unterschieden und identifiziert werden. Man kann zusätzliche Informationen auf den Objekten ablegen und abfragen. Durch das einfache Anbringen von RFID-Tags unterschiedlicher Bauarten (siehe 1.4a) nahezu jeder Gegenstand oder Person einem Tracking unterzogen werden. Dadurch wächst das Anwendungsspektrum weiter. Besonders das Auslesen von zusätzlichen Informationen ist mit keiner der anderen Technologien möglich.

Auf Funk basierende Verfahren bieten zudem ein sehr gute Ortsauflösung. Diese ist essentiell für eine genaue Positions- und Lagebestimmung von Objekten. Die Auflösung ist jedoch abhängig von dem Messprinzip und wird in Abschnitt 1.4.1 genauer beschrieben. Das von dem Messsystem der amedo GmbH verwendete Verfahren basiert auf der Messung der Phasendifferenz der Antwort eines Objekts. Aus den dort aufgeführten Gründen verwendet das PRPS der amedo GmbH eine Phasendifferenzmessung. Die Phasenlage ist direkt proportional zu einer Entfernung. Die Messung erreicht in der Theorie eine sehr gute Auflösung, sie ist jedoch nicht Eindeutig (siehe 1.4.2). Das Problem kann umgangen werden, indem man ein ganzzahliges Vielfaches der Wellenlänge auf das Messergebnis aufaddiert. Man erhält die sog. Wellenzahl⁴, ist diese für alle Objekte und allen Antennen bekannt kann die Postion sicher bestimmt werden.

Die Annahme, dass die Wellenzahl für alle Zeiten t bekannt ist, ist naiv und höchstens unter Laborbedingungen richtig. In der Praxis müssen hier starke Einschränkungen, aufgrund der Komplexität auf EM-basierende Verfahren, gemacht werden. Die Betrachtung der Komplexität wird in Abschnitt 2.1 und 2.7 behandelt.

Kann ein Objekt für kurze Zeit nicht erreicht werden ist sofort ersichtlich, dass die Postion nicht mehr bestimmt werden kann. Die Wellenzahl(en) muss neu ermittelt werden.

Entwurf 4 von 75

⁴Diese ist nicht identisch mit der in der Physik gebräuchlichen Wellenzahl zur Beschreibung der Eigenschaften einer Welle.

Bisherige Ansätze die Wellenzahl nach Verlust des Objektes zu ermitteln basieren auf Methoden der Statistik. Diese scheitern an der Komplexität des Problems oder sie benötigen sehr aufwändige Messreihen mit großer Anzahl an Messpunkten [2]. Das limitiert die Praxistauglichkeit solcher Methoden.

Zusammenfassend lassen sich über das Problem folgende Aussagen treffen. Das Problem ist:

- 1. Sehr komplex
- 2. Hochdimensional
- 3. Nicht linear (Positionsbestimmung aus EM-Wellen)

Traditionell werden Probleme dieser Klasse mit Methoden der Stochastik, Optimierung oder des maschinellen Lernens behandelt. Eine vollständige Übersicht und Abgrenzung der verschiedenen Gebiete ist im Rahmen dieser Arbeit nicht möglich bzw. sinnvoll. Eine Übersicht findet ist in Abbildung ?? zu finden.

Ein Teilgebiet der Optimierung stellen evolutionäre Berechnungsverfahren dar. Dies sind eine Klasse von Algorithmen, die sich für komplexe Problemfälle eignen. Sie stellen kaum Forderungen an die math. Formulierung des Problems, wie z.B. Stetigkeit etc. Daher sollte es in jedem Fall möglich sein eine Lösung über diesen Ansatz zu finden. Vorüberlegungen und Machbarkeitssstudien wurden vom Institut für Neuroinformatik (INI) an der Ruhr-Unversität Bochum angestellt. [26, 19].

In dieser Arbeit soll mittels evolutionärer Verfahren das beschriebenen Problem gelöst werden. Im Endergebnis soll dabei eine Abschätzung der Entfernung zu einem Referenzpunkt möglich sein. Darüber lässt sich im Anschluss die Wellenzahl ermitteln.

1.3. Mathematische Voraussetzungen

Dieser Abschnitt behandelt die mathematischen Voraussetzungen für diese Arbeit.

1.3.1. Kondition

Gegeben ist ein lineares Gleichungssystem der Form:

$$\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b} = \mathbf{0}$$

Eine numerische Lösung führt in der Regel zu einer von **0** verschiedenen Lösung (insbesondere bei überbestimmten Systemen), so das wir:

$$\mathbf{A}\tilde{\mathbf{x}} - \mathbf{b} = \mathbf{r}$$

schreiben. Man nennt \mathbf{r} den Residuumvektor. Es ist offensichtlich, dass ein kleines Residuum nicht hinreichend ist um von einem kleinen relativen Fehler auszugehen.

Weiter folgt aus $\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b} = \mathbf{0}$ und $\mathbf{A}\tilde{\mathbf{x}} - \mathbf{b} = \mathbf{r}$, dass

$$\mathbf{A}\Delta\mathbf{x} = \mathbf{r}$$

und damit: $\|\mathbf{b}\| = \|\mathbf{A}\mathbf{x}\| \le \|\mathbf{A}\|\|\mathbf{x}\|$, $\|\Delta\mathbf{x}\| = \|-\mathbf{A}^{-1}\mathbf{r}\| \le \|\mathbf{A}^{-1}\|\|\mathbf{r}\|$ Wir können nun für den relativen Fehler schreiben:

$$\frac{\|\Delta \mathbf{x}\|}{\|\mathbf{x}\|} \le \frac{\|\mathbf{A}^{-1}\| \|\mathbf{r}\|}{\|\mathbf{b}\| / \|\mathbf{A}\|} = \|\mathbf{A}\| \|\mathbf{A}^{-1}\| \frac{\|\mathbf{r}\|}{\|\mathbf{b}\|}$$

Der Term $\|\mathbf{A}\| \|\mathbf{A}^{-1}\| := \operatorname{cond}(\mathbf{A})$ heißt Konditionszahl. Auch der Begriff Konditionsmaß ist gebräuchlich und bezieht sich auf die gewählte Matrixnorm. Es kann gezeigt werden, dass $\operatorname{cond}(\mathbf{A}) \gg 1$ für eine schlechte Konditionierung der Matrix steht. Wird im Folgenden von einer speziellen Matrixnorm gesprochen schreiben wir $\operatorname{cond}(\mathbf{A})$ zu

$$\operatorname{cond}_k(\mathbf{A}) = \|\mathbf{A}\|_k \|\mathbf{A}^{-1}\|_k$$

Der Index k wird entsprechend für die verwendete Norm ersetzt. Beispielsweise ergibt sich für die Konditionszahl der Spektralnorm⁵:

$$\operatorname{cond}_2(\mathbf{A}) = \|\mathbf{A}\|_2 \|\mathbf{A}^{-1}\|_2 = \sqrt{\frac{\mu_{max}}{\mu_{min}}}$$

Die Symbole μ_{max} und μ_{min} stehen für die Eigenwerte des Systems.

Die Konditionszahl ermöglicht eine Analyse der Güte einer Lösung, die mittels Numerischer Verfahren ermittelt wurde. Nach [12] kann man folgende Aussage über die Konditionszahl treffen:

"Wird ein lineares Gleichungssystem Ax = b mit t-stelliger dezimaler Gleitpunktarithmetik gelöst und beträgt die Konditionszahl $\operatorname{cond}(A) \approx 10^{\alpha}$, so sind auf Grund der im allgemeinen unvermeidbaren Fehler in den Eingabedaten A und b nur $t - \alpha - 1$ Dezimalstellen der berechneten Lösung \tilde{x} (bezogen auf die betragsgrößte Komponente) sicher."

Entwurf 6 von 75

 $^{^5}$ http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Spektralnorm&oldid=118988565

1.3.2. SVD

Bei dem Verfahren der Singular Value Decompostion (oder auch Singulärwertzerlegung), kurz SVD, handelt es sich um eine Faktorisierung einer Matrix. Die Matrix wird dabei als Produkt von drei Matrizen dargestellt. Diese Matrizen enthalten die sog. Singulärwerte und können aus einer der Matrizen abgelesen werden. Die Eigenschaften des Systems sind, ähnlich den Eigenwerten, aus den Singulärwerten bestimmbar. Besonders an der SVD ist, die Existenz für jede Form von Matrix - einschließlich nicht quadratischer Matrizen.

Die SVD basiert auf folgender Theorie der linearen Algebra: Jede $M \times N$ Matrix **A** kann als Produkt einer $M \times N$ Spalten-orthogonalen Matrix **U**, einer $N \times N$ Diagonalmatrix **\Sigma** mit Werten ≥ 0 und einer dritten adjungierten $N \times N$ -Matrix **V***, so ergibt sich:

$$\mathbf{A} = \mathbf{U}\mathbf{\Sigma}\mathbf{V}^* = \mathbf{U}\mathbf{\Sigma}\mathbf{V}^T \tag{1.1}$$

Ist **A** eine reelwertige Matrix gilt: $\mathbf{V}^* = \mathbf{V}^T$. Die Matrix Σ ist im Rahmen dieser Arbeit von besonderem Interesse, denn sie enthält die Singulärwerte σ_r . Ihre Gestalt ist wie folgt:

$$oldsymbol{\Sigma} = \left(egin{array}{ccccc} \sigma_1 & & & dots & & dots$$

, wobei
$$\sigma_1 \ge \sigma_2 \ge \cdots \ge \sigma_r > 0$$

Da die σ_r der Matrix mit den Eigenwerten in Verbindung stehen, kann aus dieser Matrix die Konditionszahl bestimmt werden. Sie ist durch folgendes Verhältnis gegeben:

$$cond(\mathbf{A}) = \frac{max(\sigma_r)}{min(\sigma_r)} = \frac{max(\sigma_1)}{min(\sigma_r)}$$
 (1.2)

Es gibt bereits viele Implementationen des Verfahrens, z.B. [21]. Diese Implementation wird durch den Erwerb der entsprechenden Lizenz im Rahmen dieser Arbeit verwendet.

Weiter Informationen zum Verfahren sind in [3, Kaptiel 4.6.3] zu finden.

Entwurf 7 von 75

1.3.3. Evolutionäre Strategien

Folgende Information entstammen im Wesentlichen aus [17],[3] sowie [9] und sind auf den folgenden Seiten lediglich zusammengefasst und neu arrangiert um eine Einarbeitung in die Thematik zu ermöglichen.

1.3.4. Evolutionsstrategien - Grundlagen

Nach dem Vorbild natürlicher Evolution entworfene stochastische Optimierungsverfahren werden Evolutionsstrategie bezeichnet. Sie verwenden die Prinzipien der Mutation, Rekombination und Selektion analog zu der nat. Evolution. Der Grundlegende Ablauf dieser Strategien zeigt die Abbildung?? Wie in der Natur auch werden Nachkommen aus der Menge der verfügbaren Eltern gebildet. Dabei bezeichnet im Folgenden:

- μ die Anzahl der Eltern (=> Größe der Population)
- λ^6 die Anzahl der Eltern die bei Rekombination neue Kinder erzeugt; Die Anzahl der erzeugten Nachkommen einer neuen Generation
- \mathbf{x}_p Elternpunkt (Parent)
- \mathbf{x}_c Nachkomme einer Generation (Child)
- X_p^1 Die Menge aller Eltern der ersten Generation $X_p = \{\mathbf{x}_{p_1}^1,..,\mathbf{x}_{p_\mu}^1\}$
- X_p^k Die Menge aller Eltern der k-ten Generation $X_p = \{\mathbf{x}_{p_1}^k,..,\mathbf{x}_{p_u}^k\}$

Wir wollen nun in Abbildung 1.1 einen Blick auf den prinzipiellen Ablauf dieses Algorithmus werfen und anschließend auf die Details eingehen.

Mutation

Ein Nachkomme \mathbf{x}_C wird aus seinem Elternteil \mathbf{x}_P und einer zufälligen Variation \mathbf{d} gebildet.

$$\mathbf{x}_c = \mathbf{x}_P + \mathbf{d} \tag{1.3}$$

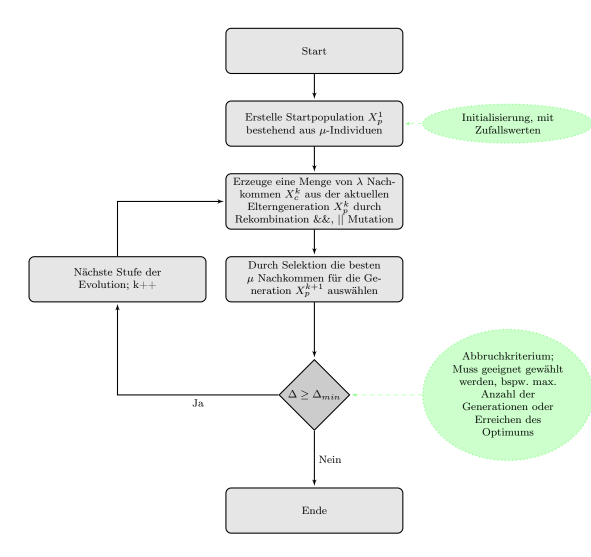
Dabei ist **d** ein bei jeder Mutation neu zu bestimmender $(0, \sigma^2)$ -normalverteilte Zufallszahl $Z(0, \sigma^2)$:

$$\mathbf{d} = \begin{pmatrix} d_1 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Z(0, \sigma_1^2) \\ \vdots \\ Z(0, \sigma_n^2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Z(0, 1)\sigma_1 \\ \vdots \\ Z(0, 1)\sigma_n \end{pmatrix}$$
(1.4)

Entwurf 8 von 75

 $^{^6}$ Anmerkung: Die Verwendung des Symbols λ ist in diesem Kontext nicht eindeutig. Im Rahmen dieser Arbeit steht dieses Symbol auch für die Wellenlänge. In diesem Abschnitt wird jedoch weiterhin λ verwendet um die gleiche Nomenklatur wie bei dieser Thematik üblich zu verwenden.

Abbildung 1.1.: Der Ablauf des (λ, μ) - Evolutionsalgorithmus ist in dieser Abbildung gezeigt. Dies ist die einfachste Variante der Algorithmen⁷. Die wesentlichen Schritte gleichen sich in den Varianten.



Die Normalverteilung der Variation ist nützlich, da kleine Änderungen wahrscheinlicher sind als große. Die maximale Größe der Variation wird durch die Standardabweichung σ_i bestimmt. Sie steuert somit die Schrittweite von Generation zu Generation.

Rekombination

Durch Rekombination zweier oder mehr Eltern aus der Menge aller μ -Eltern $X_{\varrho} \subset X_E$. Die Wahl der Eltern sollte zufällig erfolgen um Inzuchtprobleme zu verhindern.

Zwei Arten der Rekombination sind denkbar:

Die intermediär Rekombination erstellt einen Nachkommen durch das gewichtete Mittel von ϱ Eltern.

$$\mathbf{x}_c = \sum_{i=1}^{\varrho} \alpha_i \mathbf{x}_{p_i}, \sum_{i=1}^{\varrho} \alpha_i = 1, 2 \le \varrho \le \mu$$
 (1.5)

Bei der diskreten Rekombination vom ϱ -Eltern wird die i-te Komponente x_{ic} eines Nachkommen \mathbf{x}_c mit der i-te Komponente eines zufällig gewählten Elternpunktes gleichgesetzt.

$$\mathbf{x}_{ic} = \mathbf{x}_{ip_i}, j \in \{1, ..., \varrho\}, i = 1, ..., n$$
 (1.6)

Selektion

Die durch Rekombination und/oder Mutation erzeugten Nachkommen werden in dem Schritt Ausgewählt um einen Evolutionsfortschritt zu erreichen. Dies erfolgt anhand des Vergleichs mit dem Zielfunktionswert $f(\mathbf{x})$. Das beste Individuum oder die besten werden für die nachfolgende Generation ausgewählt. Dabei gibt es Strategien bei denen nur die Nachkommen an der Auswahl beteiligt sind und welche bei denen Eltern und Kinder teilnehmen.

Evolutionsalgorithmus

Der eigentliche Evolutionsalgorithmus ist in Abbildung 1.1 dargestellt. Er enthält im wesentlichen die in den vorherigen Abschnitten beschriebenen Schritte. Der prinzipielle Ablauf ist für alle Evolutionsalgorithmen gleich. Eine Unterscheidung der Verfahren kann durch verschiedene Parameter beschrieben werden. Wesentlich dabei sind die Populationsgröße μ , die Anzahl an der Rekombination beteiligten Eltern ϱ , die gewählte Selektionsstrategie sowie die Anzahl der Nachkommen λ . Im Folgenden sind zuerst einige Beispiele für die Nomenklatur der Selektionsstrategie aufgeführt, die im Anschluss genauer beschrieben werden.

Für Strategien die nur auf Mutation für die Erzeugung von Nachkommen setzten sind folgende Nomenklaturen gebräuchlich:

- $(\mu + \lambda)$ Elternelemente werden in der Selektion berücksichtigt
- (μ, λ) Ausschließlich Nachkommen nehmen an der Selektion teil

Die Strategien werden Plus- bzw. Komma-Strategie genannt. bei der Plus-Strategie wird zusätzlich noch ein gewichtungsfaktor eingeführt, der das "altern" der Elterngeneration darstellt. Dieser Mechanismus soll verhindern, dass die Eltern, nach einer gewissen Anzahl an Generationen, nicht mehr berücksichtigt werden.

Wird die Rekombination eingesetzt kann auch die Anzahl der beteiligten Elternelemente angegeben werden:

• $(\mu/\varrho + \lambda)$ & $(\mu/\varrho, \lambda)$ Angabe der Anzahl beteiligter Eltern bei der Rekombination.

Mithilfe der hier beschrieben Klassifikationen werden die Algorithmen im Folgenden stets angegeben.

In Abbildung 1.1 wird der Ablauf einer Optimierung mit evolutionären Verfahren dargestellt. Es wird die Komma-Strategie gezeigt, ein Struktogramm der Plus-, oder anderer Strategien ist nicht gezeigt. Die Unterschiede würden sich in dem Punkt Rekombination zeigen.

1.3.5. Strategien mit mehreren Populationen

Es ist möglich die Strategien auf die Ebene von Populationen zu erweitern. Das bedeutet, man lässt ganze Populationen miteinander in Wettstreit treten und nur diejenige überleben, die die besten Ergebnisse liefern. Das mündet in einem zweistufigen Evolutionsprozess. Man kann die Notation um diesen Umstand erweitern und erhält so:

$$[\mu_2/\varrho_2,^+\lambda_2(\mu_1/\varrho_1,^+\lambda_1)]$$

Sprich aus μ_2 -Elternpopulationen werden durch Rekombination mit jeweils ϱ_2 Populationen, λ_2 Nachkommenpopulationen generiert. Innerhalb der Populationen erfolgt die Optimierung anhand einer $(\mu_1/\varrho_1+\lambda_1)$ oder $(\mu_1/\varrho_1,\lambda_1)$ -Strategie. Nun kann nach einer bestimmten Zahl von Generationen die besten Populationen für die nächste Generation ausgewählt werden. Auch hier stehen verschiedene Auswahlkriterien zur Verfügung. Man kann z.B. die Population anhand des Zielfunktionswert des besten Individuums wählen oder den Mittelwert über alle Individuen wählen.

1.3.6. Optimierungsräume

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique

senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Kontinuierliche Optimierung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Diskrete Optimierung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Gemischte Optimierung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida

mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

1.3.7. Covariance Matrix Adaption - Anpassung der Kovarianzmatrix

Der Folgende Abschnitt behandelt das Dieses Verfahren stellt den "State of the Art"- der Evolutionären Berechnungsverfahren dar. Für spezialisierte Probleme gibt es bessere Lösungen, als allgemeiner Solver ist dieses Verfahren mehr als tauglich. Es wurde um die Jahrtausendwende Entwickelt und veröffentlicht. Es gibt verschiedene Abwandlungen des Algorithmus und sogar eine Lösung zur Multiobjekt-Optimierung (MO-CMA-ES) existiert. [10] Das Verfahren wird aktuell stets Weiterentwickelt. [REFERENZEN]

Der Algorithmus steht in verschiedene Implementationen, in unterschiedlichen Programmiersprachen und Umgebungen zur Verfügung. Teilweise sind die Implementationen Propritär (z.B. Matlab), teilweise quelloffen. Die in dieser Arbeit Zur Anwendung kommende Variante ist die Shark-Library. Diese Bibiliothek ist eine in C++geschriebene, quelloffene Software, die am Institut für Neuroinformatik der Ruhr Universität Bochum entwickelt wird. Detailliert wird Shark im Rahmen des Hauptteils in Abschnitt 2.8.1 vorgestellt.

1.3.8. Phase und Wellenzahl

Aus der Abbildung 1.2 lässt sich folgender Zusammenhang ableiten.

$$d(\Theta, n) = \lambda(\Theta + n) \tag{1.7}$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras

Abbildung 1.2.: Dargestellt ist der Zusammenhang zwischen der Wellenlänge λ und der Wellenzahl n. Da die Phase alle 2π den gleichen Wert annimmt, wird mit dem Faktor n ein vielfaches der Wellenlänge aufaddiert. Dadurch erhält man die Entfernung zu dem Tag.

Platzhalter

viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

1.4. Technisch-Physikalische Voraussetzungen

In diesem Abschnitt werden die technischen und physikalischen Grundlagen für diese Arbeit vorgestellt und das Wichtigste erörtert. Es kann nicht im vollem Umfang auf die Details der Technik eingegangen werden ohne den Rahmen dieser Arbeit zu sprengen. Interessierte sei die referenzierte Literatur für eine weite Lektüre empfohlen.

1.4.1. Positionsgenauigkeit auf Funk basierender Verfahren

Die Positionsgenauigkeit eines auf EM basierenden Systems ist von dem Messprinzip abhängig. Dabei bieten sich im Wesentlichen drei Möglichkeiten:

1.	Laufzeitmessiung	TOA
2.	Messung der Signalsträrke	RSSI
3.	Phasendifferenzmessung	${ m PD}$

Eine Laufzeitmessung des Signals kommt aufgrund der Ausbreitungsgeschwindigkeit der EM-Welle nicht in Frage, da diese typischerweise gleich der Lichtgeschwindigkeit ist und die Distanz zwischen Sender und Empfänger zu gering ist. Das reduziert die Möglichkeiten auf zwei Verfahren. Bei der RSSI wird die Stärke des empfangenen Signals ausgewertet. Dies stellt eine einfache Art der Positionsermittelung dar. Jedoch kann die Signalstärke stark schwanken und erlaubt nur eine geringe Ortsauflösung. Bei der PD wird die Postion anhand der zurückgestrahlten Welle ermittelt, genauer der Phase der Welle.

1.4.2. RFID

Bei Radio-Frequency Identification (RFID) handelt es sich um einen Funkstandard der die kontaktlose Identifikation bei gleichzeitiger Erfassung zusätzlicher Informationen ermöglicht. Zur Technik gehört ein Auslesegerät (Reader) und ein oder mehrere Transponder (Tags). Eine sehr grobe Übersicht über typische Bauformen von Tags und Reader ist in 1.3 zu finden. Heute verfügbare Transponder lasen sich auf nahezu jeder beliebigen Oberfläche anbringen lassen. Das ermöglicht ein großes Anwendungsspekrum, praktisch wird die Technik in jeder Umgebung eingesetzt in der es erforderlich oder nützlich ist, Dinge kontaktlos zu identifizieren. Eine gute Übersicht über Branchen und Anwendungsgebiete für RFID ist in [22] zu finden. Im Rahmen dieser Arbeit wird kein umfassender Überblick über die Technik geboten, da die Bauformen und Spezifikationen sehr stark variieren. Eine gute Einführung und Übersicht zur Technik ist in [5] zu finden. Dort werden auch detailliert die physikalischen Grundlagen von erläutert. Aufgrund des großen Anwendungsspektrums und der weiten Verbreitung ist die Technik in die Kritik geraten. Unter dem Dach des Vereins digitalcourage e.V. exisitiert die Kampange StopRFID. Die Kampagne hat sich zum Thema gemacht über die Anwendungsmöglichkeiten und Gefahren von RFID aufzuklären [14]. Die

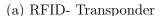
Seiten der Kampagne bieten eine sehr weitgehende Auflistung der Anwendungen für RFID.

Die Messung der Position erfolgt über die Auswertung der Phasenlage des

Abbildung 1.3.: Hier gezeigt sind Beispiele für Transponder und Lesegeräte.

Das linke Bild zeigt drei typische Tags, nahezu jede Gestalt ist mittlerweile erhältlich. Die hier gezeigten Tags eignen sich für eine Anbringung an glatten Oberflächen. Es gibt zig weitere Bauformen, die unterschiedlichste Anwendungsspektren bedienen und sogar eine Implantation ermöglichen (nicht gezeigt). Im rechten Bild ist ein Handlesegerät gezeigt. Zum Mobilen Auslesen über mittlere bis kurze Distanzen. Auch bei den Readern gibt es unterschiedlichste Bauformen, die je nach Anwendungsfall ausgewählt werden.







(b) RFID- Handlesegerät

empfangenen Signals in Bezug auf ein Referenzsignal. In der EU gibt es verschiedene zulässige RFID-Frequenzen sie reichen von 865,0 MHz bis 868,0 MHz[4] (5?867,5 MHz). Man kann man die Wellenlänge mit: $\lambda \simeq 0,35m$ angeben. Daraus folgt, dass alle 35 cm die gleiche Konfiguration der Phase vorliegt. Im Rahmen dieser Arbeit wird dabei von *Isophasen* gesprochen. Daraus folgt, dass die gewonnene Information aus der Phase ist nicht eindeutig ist. D.h. es lässt sich durch die Kenntnis der Phase nicht unmittelbar auf die korrekte Postion des Tags schließen. Man kann das Problem umgehen in dem man auf die errechnete Position ein ganzzahliges Vielfaches der Wellenlänge addiert. Die sog. Wellenzahl (siehe (??)).

Das System der Amedo STS verwendet eine spezielle Antennenanordnung um die Position zu ermitteln. Dabei wird eine Antennenanzahl >4 eingesetzt. Für jede dieser Antennen muss eine eigene Wellenzahl bestimmt werden. Durch Auslöschung des Signals, Absorption etc. kann es dazu kommen, dass eine Antenne eine unbestimmte Zeit lang kein Signal vom Tag empfängt. Wenn die Antenne nach dieser Zeit erneut ein Signal empfängt ist die ihr zugehörige Wellenzahl unbekannt und muss neu bestimmt werden. In realen Umgebungen treten zusätzlich noch Reflektionen und ein sog. Multipath-Effekt auf. Dabei wird das Signal nicht auf dem Direkten Weg Antenne-Tag-Antenne empfangen sondern über einen unbekannten, längeren Weg. Dadurch kommt es zu einem Fehler in der Phase. Zusätzlich ist

dieser Effekt individuell für jede Antenne.

Platzhalter

Abbildung 1.5.: Das Bild zeigt das PRPS-Messystem zu erkennen sind die wesentlichen elektronischen Komponenten, sowie weitere periphere Hardware

Platzhalter

Abbildung 1.6.: Abgebildet ist der Messaufbau mit unterschiedlichen Antennen

1.4.3. Messystem der Amedo GmbH

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

1.5. Anforderungen an die Lösung

Aus den bisher vorgestellten Überlegungen können nun folgende Anforderungen abgeleitet werden:

- 1. Lösung muss schnell (ideal < 1 Sekunde) gefunden werden
- 2. Unabhängigkeit von Stütz- und Kalibrierpunkten
- 3. Eindeutigkeit der Lösung
- 4. Eignung für ein großes Messvolumen
- 5. Nahtlose Integration in das bestehende Software Ökosystem
- 6. Stand der Softwaretechnik entsprechend

1.6. Ziel und Herangehensweise

Das Ziel der Arbeit ist die Entwicklung eines Systems zur Abschätzung der Postion eines Tags. Das Auffinden der Lösung soll die oben abgeleiteten Anforderungen erfüllt. Die Ermittelung einer korrekten Lösung ist jedoch das Wichtigste. Das System wird im Kern die Lösung über stochastische Verfahren finden, im speziellen kommt das sog. 'Covarianz Matrix Adaption - Evolutionary Strategy' (CMA-ES) zum Einsatz. Dazu wird zuerst ein Modell entworfen werden, dass sich für einen Einsatz in diesem Verfahren eignet. Das Modell soll mit möglichst wenig Annahmen/ Einschränkungen auskommen und dennoch ein relativ sicheres, reproduzierbares Ergebnis liefern. Weiterhin soll eine Implementation in dem Software-Ökosystem der amedo GmbH erfolgen. Dazu werden verschiedene Implementationen des Algorithmus recherchiert, verglichen und die geeignetste gewählt. Das System soll unmittelbar in den Produkten der amedo GmbH zum Einsatz kommen können, daher wird eine entsprechende Schnittstelle für andere Software implementiert werden. Darüber hinaus soll im Rahmen dieser Arbeit eine Methode entwickelt werden, um die Position von frei im Raum angeordnete Antennen zu ermitteln.

2. Hauptteil

Im Folgenden werden ausführlich die Methoden und Lösungen zur beschriebenen Problemstellung vorgestellt. Zuerst wird eine Betrachtung der Komplexität des Problems präsentiert. Es werden die Modelle vorgestellt die zum Auffinden der Lösung verwendet wurden. Im Anschluss wird die Implementation der ES und die Schnittstellen zum PRPS beschrieben.

2.1. Vorüberlegung zur Komplexität

In diesem Abschnitt wird eine Übersicht über die Komplexität des Problems gegeben. In der rechten Abbildung zu sehen ist vergrößert Visualisierung einer Kalibriermessung. Der verwendete Aufbau ist in Abbildung A.1. gezeigt. Er besteht aus vier Antennen die in einer Ebene angeordnet sind. Es wurde eine reproduzierbare Aufstellung verwendet (Abbildung A.2) und eine Fläche von 1×1 Meter vermessen. Alle 10 cm wurde eine Messung gespeichert. In der Abbildung kann man deutlich das Verhalten der Phasendaten sehen. Um diesen Verlauf deutlicher zu zeigen wurden die Phasenwerte normiert und als Oberfläche in den Plot gelegt. Am Boden gezeigt ist der Kontur-Plot der Werte. Zwischen den Werten wurde Interpoliert um die Nulldurchgänge deutlicher zu zeigen.

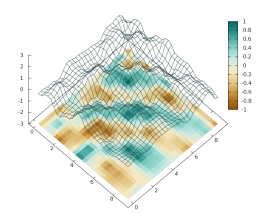


Abbildung 2.1.: Normiertes Höhenprofil einer Phasenmessung aus der Sicht von Antenne 1

Die Übersicht aus der Sicht aller Antennen ist in Abbildung 2.2 gezeigt. In der Abbildung 2.3 werden die Daten ohne Interpolation dargestellt. Es wurden die Höhenlinien eingezeichnet. Die Anordnung der Plots soll ein Gefühl dafür vermitteln, wie die Messwerte eines Tags sich an einer Stelle verhalten.

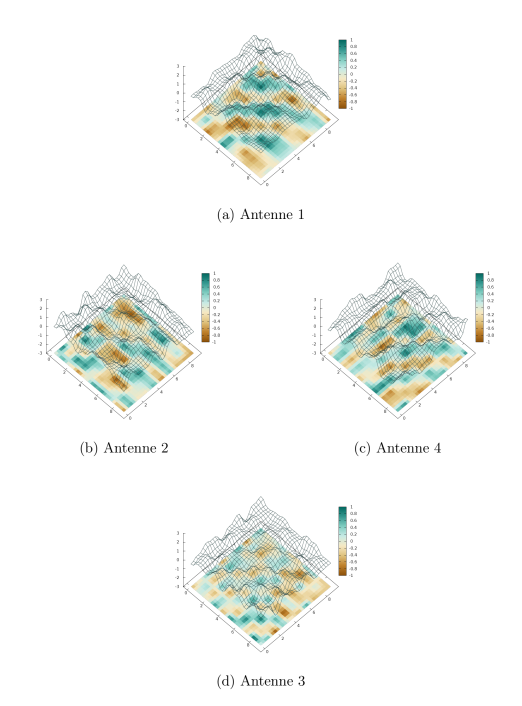


Abbildung 2.2.: Blick auf die Messwerte der Kalibrierplatte aus der "Sicht" der Antennen. Dabei zeigt sich deutlich der Wellencharakter der Messung, dieser ist zu erwarten. Die Messung würden mit bei einer Frequenz von 865,7 MHz unter Laborbedingungen aufgenommen.

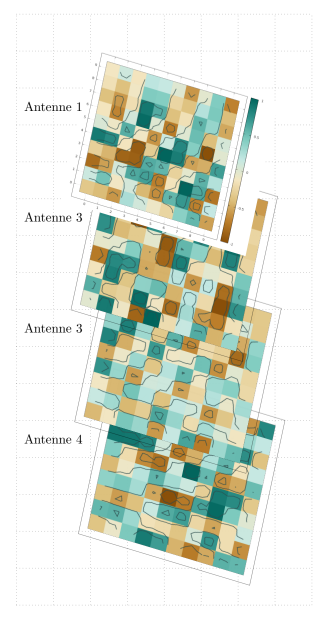


Abbildung 2.3.: Diese Grafik zeigt die Visualisierung von realen Phasen-Messwerten. Die Daten wurden durch Vermessung einer 1×1 -Kalibrierplatte mit reproduzierbarer Aufstellung gewonnen. Die Daten wurden normiert. In jeder Dimension wurden 10×10 Werte aufgenommen. Die Darstellung der Phasenwerte erfolgt als Heatmap, es soll qualitativ der Verlauf der Phasenwerte gezeigt werden. Zur Orientierung sind in jedem Plot Höhenlinien eingezeichnet. Pro Plot werden die Daten einer Antenne dargestellt. Die Antenne von der die Daten stammen ist angegeben.

2.2. Entwicklung des Modells

Im folgenden Abschnitt wird das Modell für die Lösung des Zusammenhangs entwickelt. Zur Veranschaulichung des Sachverhalts dient die Abbildung 2.4. Dort skizziert ist der Messaufbau mit einem Tag. Die Szene ist in 2D dargestellt die Ableitung des Modells erfolgt direkt für drei Raumkoordinaten. Folgende Nomenklatur und Symbole gelten für diesen Abschnitt:

- $r_k := \text{Abstand vom Tag zur Antenne}$
- $d_{kJ} := \text{Abstand zur Landmarke}$
- $N_0 :=$ Menge der verfügbaren Antennen $N = \{1, ..., 8\}$
- N := Menge der Antennen die für die Optimierung verwendet werden können $(N \subseteq N_0)$
- N' := Menge der Antennen die für die Optimierung verwendet werden $(N' \subseteq N)$
- j ist der Index der Referenzantenne, es gilt $j = \{1, 2, ..., 8\}$
- k ist der Index der Antennen einer Messung, es gilt k = 1, 2, ..., |N'| 1

Wir starten mit der Überlegung über den geometrischen Zusammenhang zwischen der Antennenposition von Antenne k zu der Position des Tags r_k :

$$r_k^2 = (x - x_k)^2 + (y - y_k)^2 + (z - z_k)^2$$
(2.1)

Diese Gleichung stellt die Euklidische Vektornorm dar und entspricht der Strecke Antenne-Tag. Für die Ermittelung einer Postion (mit drei Raumko-ordinaten) sind drei Antennen Notwendig. Daraus ergibt sich:

- 3 Gleichunge n
- 3 Unbekannte
- Quadratisches Gleichungssystem

Das Gleichungssystem sieht wie folgt aus:

$$r_1^2 = (x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 + (z - z_1)^2$$

$$r_2^2 = (x - x_2)^2 + (y - y_2)^2 + (z - z_2)^2$$

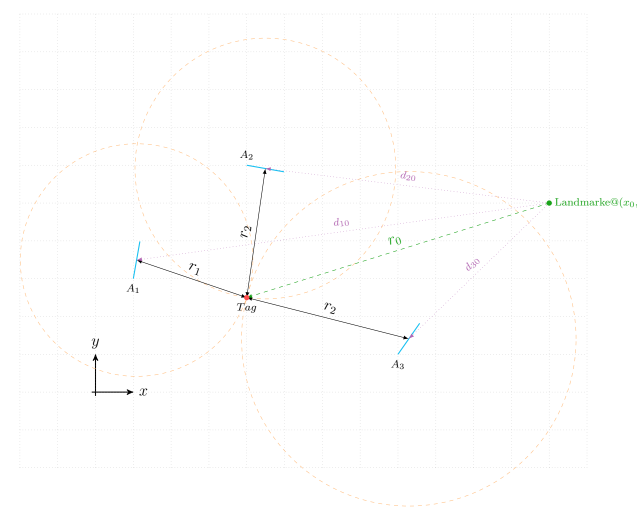
$$r_3^2 = (x - x_3)^2 + (y - y_3)^2 + (z - z_3)^2$$

Es ist trivial und wird in verschiedenen Beispielen gezeigt¹, dass man die Koordinaten aus dem quadratischen Gleichungssystem unmittelbar berechnen

Entwurf 24 von 75

¹z.B. http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Trilateration&oldid= 553215995

Abbildung 2.4.: 2D-Übersicht auf die Szene mit drei Antennen, einem Tag und einer Landmarke. Die Position von $\{A_1, A_3, A_3\}$, sowie der Landmarke, zum Koordinatenursprung sind bekannt. Die Vektoren r_1, r_2, r_3 sind die gemessene Entfernung zu einer Antenne. Die Landmarke wird im späteren Verlauf eine Antenne sein, die ihrerseits ein gemessene Entfernung r_0 produziert. Der Schnittpunkt aller Kreise ist die Lösung der gemessenen Entfernung und der geom. Anordnung, die sich für die Position des Tags ergibt.



Entwurf 25 von 75

kann. Es muss jedoch ein quadratisches Gleichungssystem gelöst werden, was zu den bekannten Problematiken führt, insbesondere der Ausschluss mehrdeutiger Ergebnisse. Der Messaufbau der amedo GmbH erlaubt die Verwendung von mehr als 3 Messwertgebern. Diese zusätzliche Informationen lassen sich für eine Linearisierung des Gleichungssystems verwenden. Dieser Ansatz wird für ein Modell im Rahmen dieser Arbeit verwendet und wird im Folgenden beschrieben.

Von den Antennen sind die Raumkoordinaten (x, y, z - Koordinaten) bekannt, bzw. wurden durch Kalibrierung 2.6 in einem vorherigen Schritt bestimmt. Wir können zusätzlich zu notieren:

$$d_{kj}^2 = (x_k - x_0)^2 + (y_k - y_0)^2 + (z_k - z_0)^2$$
(2.2)

Linearisierung des Modells. Dazu wird Gleichung 2.1 in mehreren Schritten umgebaut. Zuerst wird eine neutrale Erweiterung durchgeführt und die Terme geschickt zusammengefasst. Das führt zu:

$$r_k^2 = (x - x_k)^2 + (y - y_k)^2 + (z - z_k)^2$$

$$= (x - x_k + x_0 - x_0)^2 + (y - y_k + y_0 - y_0)^2 + (z - z_k + z_0 - z_0)^2$$

$$= ((x - x_0) - (x_k - x_0))^2 + ((y - y_0) - (y_k - y_0))^2 + ((z - z_0) - (z_k - z_0))^2$$

$$= (x - x_0)^2 - 2(x - x_0)(x_k - x_0) + (x_k - x_0)^2 + \dots + \dots$$

$$y-\& z-Terme analog$$
(2.3)

Um Platz zu sparen sind die y- und z-Terme nicht explizit notiert. Sie ergeben sich durch einfaches Ersetzen der Indizes und werden im Finalen Modell eingefügt. Durch Umstellen von (2.3) erhalten wir:

$$(x - x_0)(x_k - x_0) + \dots + \dots = -\frac{1}{2}[r_k^2 - (x_k - x_0)^2 - (x - x_0)^2 + \dots + \dots]$$

$$(x - x_0)(x_k - x_0) + \dots + \dots = \frac{1}{2}[(x_k - x_0)^2 + (x - x_0)^2 + \dots + \dots - r_k^2]$$

$$(x - x_0)(x_k - x_0) + (y - y_0)(y_k - y_0) + (z - z_0)(z_k - z_0) = \frac{1}{2}[(x_k - x_0)^2 + (x - x_0)^2 - (y_k - y_0)^2 + (y - y_0)^2 - (z_k - z_0)^2 + (z - z_0)^2 - r_k^2] \quad (2.4)$$

Vergleich von (2.4) mit (2.2) bringt:

$$(x - x_0)(x_k - x_0) + (y - y_0)(y_k - y_0) + (z - z_0)(z_k - z_0) = \frac{1}{2} \underbrace{\left[(x_k - x_0)^2 + (z_k - z_0)^2 + (y_k - y_0)^2 \right]}_{\mathbf{d}_{kj}^2} + \underbrace{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 - r_k^2}_{\mathbf{r}_i^2}$$
(2.5)

$$(x-x_0)(x_k-x_0)+(y-y_0)(y_k-y_0)+(z-z_0)(z_k-z_0)=\frac{1}{2}[d_{kj}^2+r_j^2-r_k^2] (2.6)$$

mit

$$\mathbf{c_{kj}} = \frac{1}{2} [d_{kj}^2 + r_j^2 - r_k^2]$$
 (2.7)

können wir das lineare Gleichungssystem abschließend schreiben:

$$\mathbf{0} = \begin{pmatrix} x_1 - x_j & y_1 - y_j & z_1 - z_j \\ x_2 - x_j & y_2 - y_j & z_2 - z_j \\ x_3 - x_j & y_3 - y_j & z_3 - z_j \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x - x_j \\ y - y_j \\ z - z_j \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} c_{1j} \\ c_{2j} \\ c_{3j} \end{pmatrix}$$
(2.8)

Das Gleichungssystem entspricht ist linear und hat die allg. Form: $\mathbf{0} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}$ es lässt sich mit bekannten Methoden lösen.

Zusammenhang mit der Wellenzahl

Wie gezeigt wurde ergibt sich für den Fall der Trilateration und der Annahme, dass vier Antennen Messwerte liefern, die Gleichung:

$$\mathbf{0} = \begin{pmatrix} x_k - x_0 & y_k - y_0 & z_k - z_0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \\ z - z_0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} c_{kj} \end{pmatrix}$$
 (2.9)

Wir stellen fest, dass dieses Modell rein geometrisch ist. Es erlaubt bereits einen Einsatz im Rahmen der Kalibrierung (siehe 2.6). Es wird im Folgenden eine Erweiterung dieses Modells gezeigt. Ziel ist es, einen Zusammenhang zwischen diesem Modell, der gemessenen Phase und der Wellenzahl zu erzeugen. Folgender Ansatz wird gewählt:

$$r(\varrho, n) = \frac{\lambda}{2} \left(\frac{\varrho}{2\pi} + n \right), \lambda = \frac{c}{f}, n := \text{Wellenzahl}$$
 (2.10)

In dem Modell steht ϱ_k für die gemessene Phase vom Messsystem und n_k ist die gesuchte Wellenzahl. Der Index k deutet eine Existenz der beiden Parameter für jede Antenne an. Durch einsetzen von (2.10) in (2.7), erhalten wir:

$$c_{kj}(\varrho_0, \varrho_k, n_0, n_k) = \frac{1}{2} \left[d_{kj}^2 + \frac{\lambda^2}{4} \left(\frac{\varrho_j}{2\pi} + n_0 \right)^2 - \frac{\lambda^2}{4} \left(\frac{\varrho_k}{2\pi} + n_k \right)^2 \right]$$
(2.11)

Entwurf

27 von 75

Wir stellen Gleichung (2.11) um:

$$c_{kj}(\varrho_{0}, \varrho_{k}, n_{0}, n_{k}) = \frac{1}{2} \left\{ d_{kj}^{2} + \frac{\lambda^{2}}{4} \left[\left(\frac{\varrho_{j}}{2\pi} \right)^{2} + 2 \frac{\varrho_{j}}{2\pi} n_{0} + n_{0}^{2} \right] - \left(\frac{\varrho_{k}}{2\pi} \right)^{2} - 2 \frac{\varrho_{k}}{2\pi} n_{k} - n_{k}^{2} \right] \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ d_{kj}^{2} + \frac{\lambda^{2}}{4} \left[\left(\frac{\varrho_{j}}{2\pi} \right)^{2} - \left(\frac{\varrho_{k}}{2\pi} \right)^{2} \right] + 2 \frac{\varrho_{j}}{2\pi} n_{0} - 2 \frac{\varrho_{k}}{2\pi} n_{k} + n_{0}^{2} - n_{k}^{2} \right] \right\}$$

$$= \frac{1}{2} d_{kj}^{2} + \frac{\lambda^{2}}{8} \left[\frac{1}{(2\pi)^{2}} \left(\varrho_{0}^{2} - \varrho_{k}^{2} \right) + \frac{1}{\pi} \left(\varrho_{0} n_{0} - \varrho_{k} n_{k} \right) + \left(n_{0}^{2} - n_{k}^{2} \right) \right]$$

$$(2.14)$$

Führen wir nun:

$$a_{0k} := \frac{1}{2} d_{kj}^2$$

$$a_1 := \frac{\lambda^2}{8}$$

$$a_2 := a_1 \frac{1}{\pi}$$

$$a_{3kj} := a_1 \frac{1}{(2\pi)^2} (\varrho_j^2 - \varrho_k^2)$$

in Gleichung (2.14) ein, erhalten die finale Form der Gleichung:

$$c_{kj}(\varrho_0, \varrho_k, n_0, n_k) = a_{0k} + a_1(n_0^2 - n_k^2) + a_2(\varrho_0 n_0 - \varrho_k n_k) - a_{3kj}$$
 (2.15)

Die Einführung der Konstanten macht zum Einen die Gleichung übersichtlicher. Zum Anderen können so in der spätere Softwareimplementation, Rechenschritte gespart werden. Was sich günstig auf den Rechenaufwand auswirkt. Im Weiteren erkennt man, dass in Gleichung (2.15), für $\varrho_k = \text{const.}$ & $\varrho_0 = \text{const.}$ gilt. Der Grund dafür liegt darin, dass ϱ zwar die Messwerte beschreibt, diese jedoch nur in dem Modell eingeführt werden. Im Sinne der später durchgeführten Optimierung sind diese Parameter keine Variablen. Es ermöglicht uns zu schreiben:

$$c_{kj}(\varrho_0, \varrho_k, n_0, n_k) = c_{kj}(n_0, n_k)$$
 (2.16)

Im engeren Sinne einer mathematischen Funktion sollten wir die Parameter alle als Argument aufnehmen. Diese Form soll darstellen, welche Größen von

Entwurf

28 von 75

Interesse sind. Im späteren Gebrauch wird diese Gleichung in der Optimierung eingesetzt werden.

Für unser Gleichungssystem aus(2.9) ergibt sich:

$$\mathbf{0} = \begin{pmatrix} x_k - x_0 & y_k - y_0 & z_k - z_0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \\ z - z_0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} c_{kj}(n_0, n_k) \end{pmatrix}$$
(2.17)

Konkretes Beispiel

Für ein konkretes Beispiel Betrachten wir nun (2.17). Dabei wählen wir |N'|=4 (d.h. wir verwenden 4 Antennen) und setzen j=0. Diese exemplarische Konfiguration kann wie folgt beschrieben werden: Antenne 0 ist die Referenz-Antenne und Antennen 1, 2 und 3 sind Messwertgeber für die Phaseninformation. Im praktischen Gebrauch werden die Konfigurationen anders zusammengestellt. Strategien für die Zusammenstellung werden später beschrieben.

Für die gewählte Konfiguration ergibt sich explizit:

$$\mathbf{0} = \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 - x_0 & y_1 - y_0 & z_1 - z_0 \\ x_2 - x_0 & y_2 - y_0 & z_2 - z_0 \\ x_3 - x_0 & y_3 - y_0 & z_3 - z_0 \end{pmatrix}}_{\mathbf{A}} \underbrace{\begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \\ z - z_0 \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}} - \underbrace{\begin{pmatrix} c_{10}(n_0, n_1) \\ c_{20}(n_0, n_2) \\ c_{30}(n_0, n_3) \end{pmatrix}}_{\mathbf{b}} (2.18)$$

Wir wollen den Vektor b nun explizit betrachten:

$$\mathbf{b} = \begin{pmatrix} a_{01} + a_1(n_0^2 - n_1^2) + a_2(\varrho_0 n_0 - \varrho_1 n_1) - a_{310} \\ a_{02} + a_1(n_0^2 - n_2^2) + a_2(\varrho_0 n_0 - \varrho_2 n_2) - a_{320} \\ a_{03} + a_1(n_0^2 - n_3^2) + a_2(\varrho_0 n_0 - \varrho_3 n_3) - a_{330} \end{pmatrix}$$
(2.19)

Das Ergebnis ist ein um ϱ und n erweitertes Gleichungssystem. Zusätzlich enthält es mehrere geometrische Konstanten (a_{0k}) , mehrere Phasen-Konstanten (a_{3k0}) , sowie zwei Systemparameter abhängige Konstanten $(a_1$ und $a_2)$. Allgemeiner formuliert ergibt sich:

$$0 = \begin{pmatrix} x_k - x_0 & y_k - y_0 & z_k - z_0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \\ z - z_0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a_{0k} + a_1(n_0^2 - n_k^2) + a_2(\varrho_0 k_0 - \varrho_k n_k) - a_{3kj} \end{pmatrix} (2.20)$$

Hinzufügen von Antennen - Der allgemeine Fall

Aus den oben beschriebenen Beispiel, Gleichung (2.20), und die dort getroffene Wahl von |N'| = 4 ergibt sich wie viele Veränderliche sich für eine

Entwurf 29 von 75

gewählte Konstellation an Antennen ergeben. Leiten wir daraus nun einen allgemeinen Fall ab. Für k gilt in diesem Fall $k = \{1, ..., N'-1\}$, wir wählen die Referenzantenne j = 0 und die Menge an Verwendeten Antennen gleich der Anzahl der Verfügbaren N' = N. Es ist leicht ersichtlich, dass sich die Anzahl der verwendeten Antenne unmittelbar auf die Zahl der Variablen auswirkt. Es ergibt sich für das Modell mit vier Antennen insgesamt 7 Variablen $(\mathbf{x}, n_0, n_1, n_2, n_3)$, wobei sich für ein Modell mit allen 8 Antennen, 11 Variablen $(\mathbf{x}, n_0, ..., n_7)$ ergeben. Andere Konfigurationen verhalten sich analog dazu.

Relevanz dieses Modells

Dieses Modell hat unmittelbare Relevanz für die Praxis. Es trägt dem Umstand Rechnung, dass zu einem Messzeitpunkt ein Teil der Antennen keine Messwerte liefern könnte. Das Modell erlaubt daher, dass die Anzahl und die Auswahl der Antennen variieren kann. Damit ist das Modell uneingeschränkt tauglich für den Einsatz in dem PRPS-Messsystem.

Abschließend soll das das bisher verwendete Modell umgeschrieben werden, damit die Allgemeingültigkeit darin enthalten ist.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} x_k - x_0 & y_k - y_0 & z_k - z_0 & \sum_{i=1,j=0}^k (-a_1 \delta_{ij}) & -a_2 \Theta_0 & \sum_{i=1,j=0}^k (a_2 \Theta_k \delta_{ij}) \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \\ z - z_0 \\ n_0^2 - n_k^2 \\ n_0 \\ n_k \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{b} = a_{0k} - a_{3kj} = c'_{kj}$$

Dabei steht δ_{ij} für den bekannten Kronecker-Operator und bedeutet:

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{für } i = j \\ 0 & \text{für } i \neq j \end{cases}$$

Im Expliziten sehen die Matrix **A** und der Vektor **b**, für denn Fall N' = 3 und $k = \{1, 2, 3\}$, wie folgt aus:

$$\begin{pmatrix}
x_1 - x_0 & y_1 - y_0 & z_1 - z_0 & -a_1 & 0 & 0 & -a_2\Theta_0 & a_2\Theta_3 & 0 & 0 \\
x_2 - x_0 & y_2 - y_0 & z_2 - z_0 & 0 & -a_1 & 0 & -a_2\Theta_0 & 0 & a_2\Theta_3 & 0 \\
x_3 - x_0 & y_3 - y_0 & z_3 - z_0 & 0 & 0 & -a_1 & -a_2\Theta_0 & 0 & 0 & a_2\Theta_3
\end{pmatrix}$$

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \\ z - z_0 \\ n_0^2 - n_1^2 \\ (\dots) \\ n_0^2 - n_3^2 \\ n_0 \\ n_1 \\ (\dots) \\ n_3 \end{pmatrix}$$

Bemerkungen - Finales Modell

Das Ergebnis ist eine 3×10 Matrix und ein 1×10 Vaktor. Es ist möglich diesem Modell eine beliebige Anzahl an Antennen hinzuzufügen. Fügt man eine Antenne zur Berechnung hinzufügen würde sich die Matrix \mathbf{A} um zwei Spalten und eine Zeile erweitern, der Vektor \mathbf{x} analog um 2 Zeilen.

2.3. Antennen Permutationen

Um die Beurteilung der Konditionszahl der Matrizen effizient durchführen zu können, wurde in dieser Woche ein Tool geschrieben. Es erstellt automatisch, auf Basis der durch die Kalibrierung bestimmten Koordinaten, alle möglichen Permutationen von Antennen. Die sich ergebenen Matrizen sind immer auf eine Referenzantenne bezogen. Es ergeben sich, bezogen auf eine Referenzantenne, folgende Anzahl an Matrizen:

$$\frac{7!}{3!(7-3)!} = 35\tag{2.21}$$

Für einen Aufbau mit acht Antennen ergeben sich so $8 \times 35 = 280$ mögliche Anordnungen. Die Implementation der Berechnungen der Permutationen findet sich in dem Modul *'libPermutate'*. Das Modul generiert bei der Instanzierung automatisch alle möglichen Kombinationen von Antennen und speichert diese in einer geeigneten Struktur für den späteren Gebrauch. Das Ablaufdiagramm ist in Abbildung 2.5 zu finden.

Berechne Permutationen

Berechne Matrizen

Speichere die Konfigurationen in entsprechender Struktur

Schreibe Konfigurationen in CSV-Datei

Ende

Abbildung 2.5.: lorem

2.4. Erweiterte Betrachtung der Kondition

Die vorgestellte erweiterte Form des Modells erleichtert Implementation und Verifikation, da große Teile vorberechnet und in geeigneten Strukturen abgelegt werden können. Diese statischen Teile des Models sind in Gleichung 2.22 ersichtlich. Es sind nun auch die gemessenen Phasenwerte Teil des Modells, genauer: der Matrix A. Im Folgenden werden die Auswirkungen auf die Kondition der Matrix betrachtet, wenn man diese Phasendaten hinzurechnet. Weiterhin wird Untersucht inwieweit die Zerlegung in Blockmatrizen und die Untersuchung der Kondition dieser eine Abschätzung der vollständigen

Konditionszahl im Allgemeinen darstellt.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{Z} & \mathbf{P} & \mathbf{V} \end{pmatrix} \tag{2.22}$$

Dabei ist:

$$\mathbf{Z} \in \mathbb{R}^{3x3} \quad \mathbf{P} \in \mathbb{R}^{3x3} \quad \mathbf{V} \in \mathbb{R}^{4x3}$$
 (2.23)

Die Matrizen ${\bf Z}$ und ${\bf P}$ sind statisch. Hingegen enthält die Matrix ${\bf V}$ die gemessenen Phasenwerte Θ_k der Antennen für diese Konfiguration.

Die Abbildung 2.6 zeigt die bereits angestellte Untersuchung zu dieser Überlegung. Abbildung 2.7a stellt die Konditionszahl der rein geometrischen 3×3 -Matrix dar. In der Abbildung 2.7b sehen wir die Kondition der erweiterten Matrix. Neben der geometrischen sind auch die beiden anderen Blockmatrizen in diese Konditionsbetrachtung eingeflossen. Als zusätzliche Angabe wird ist sind die Skalierungsfaktoren angegeben. Legt man beide Grafiken übereinander erkennt man:

- 1. Geometrisch gut konditionierte Konfigurationen (linke Grafik), bleiben im erweiterten Modell (rechte Grafik) weiterhin gut konditioniert.
- 2. Die Konditionszahl der *schlechteste* ist wesentlich kleiner (ca. Faktor 10) als im rein geometrischen Modell

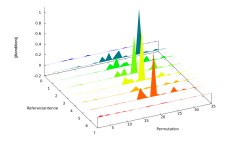
Aus der Grafik lässt sich entnehmen, dass es für jede Referenzantenne aus der Geometrie alleine gute Konfigurationen existieren. Aus diesen Erkenntnissen kann in späteren Aufbauten, die Position der Antennen optimiert werden. Diese Verfahren wird in Abschnitt 5.2 weiter beschrieben. Die Grafik lässt erkennen, dass eine Konfiguration die ohne Phasendaten eine gut Kondition aufwies, eine ähnliche Kondition behält wenn diese Daten in der Modell einfließen.

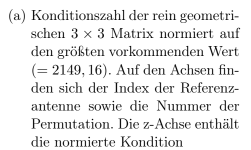
2.4.1. Weitere Anwendung der Konditionszahl

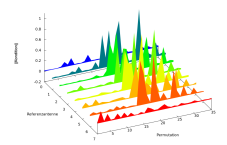
Weitere Anwendungen, die sich aus der Konditionszahl der Matrix ableiten, sind denkbar. Für die FPGA-Software ist, parallel zu diesem Projekt, eine intelligente Umschaltung der Antennen in der Planung. Die Kondition der geometrische Matrix verändert sich nach dem Kalibrieren nicht mehr. Dadurch und durch die oben beschriebenen Überlegungen kann statisch eine Abschätzung für die Konditionszahl, von zwei der drei Blockmatrizen, im Vorfeld erstellt werden. Die Konditionszahl dient zum Steuern der Umschaltung. Ordnet man die möglichen Konfiguration anhand ihrer Konditionszahl (niedrigste zuerst) in einer statischen Liste an so kann im FPGA eine einfache, schlaue Umschaltung implementiert werden. Diese würde immer dafür sorgen, dass Messdaten von einer Konfiguration bevorzugt werden, die eine

Entwurf

Abbildung 2.6.: Analyse der Konditionszahlen aller möglichen Matrizen für den Messaufbau; Die Konditionszahl ist für jede mögliche Permutation an Messantennen für eine Referenzantenne angegeben







(b) Konditionszahl der 10×3 Matrix normiert auf den größten vorkommenden Wert (= 257, 13); In dieser Konfiguration sind die Konstanten ($a_1 \& a_2$) sowie die variablen, gemessenen Phasen Θ_k enthalten

niedrige Konditionszahl hat und somit relativ sicher zu einer guten Lösung führen. Diese Überlegungen werden im Rahmen dieser Arbeit nicht näher beschrieben.

Eine Weitere Anwendung ergibt sich für die Kalibrierung. Der Aufbau der Antennen kann unter Berücksichtigung der Kondition optimiert werden. Ziel der Optimierung wäre es durch eine geeignete Positionierung der Antennen, die Anzahl der Antennenpermutationen mit kleiner Konditionszahl zu maximieren.

2.5. Einsatz des Modells

Im vorherigen Abschnitt wurde das Modell aus den geometrischen Gegebenheiten hergeleitet. Das Modell ist in seinen Eingabeparametern Flexibel und erlaubt verschiedene Arten des Einsatzes. Diese werden im Folgenden erläutert.

2.6. Realisierung der Kalibrierung

In diesem Abschnitt wird die Implementierung der Kalibrierung des Messaufbaus und kurz die Ergebnisse zusammengefasst. Es werden zwei unterschiedliche Berechnungsverfahren vorgestellt. Zuerst die Berechnung über das SVD-Verfahren, danach durch das CMA-ES-Verfahren. Es ist sinnvoll zu erwarten, dass beide Ergebnisse die gleichen Koordinaten liefern.

2.6.1. Implementation

Der Ablauf der Kalibrierung ist in Abbildung 2.8 in Form eine Ablaufdiagramms dargestellt. Beschrieben werden die wesentlichen Schritte. Es sind sowohl Interaktion mit der Person enthalten die die Kalibrierung durchführt, als auch die Schritte die von den beteiligten Softwarekomponenten ausgeführt werden enthalten. Es wurden im Rahmen der Arbeit zwei unterschiedliche Wege implementiert, um ein Ergebnis für die Kalibrierung zu berechnen. Diese Wege werden im Folgenden vorgestellt und die Ergebnisse miteinander verglichen.

Die Präsentation der Resultate wird vor Allem dazu verwendet werden die gewählte Form der Diagramme zu erläutern. Diese werden in den Ergebnissen des komplexeren Modells ebenfalls verwendet.

SVD

Das unter 1.3.2 vorgestellte Verfahren der Singular-Value-Decomposition kann dazu verwendet werden eine Lösung eines linearen Gleichungssystems zu berechnen. Das Modell, dass zur Kalibrierung verwendet wird, ist ein Gleichungssystem der Form $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ und hat drei Gleichungen mit drei Unbekannten. Daher kann sofort eine Lösung mit dem Verfahren hergeleitet werden. Das Ergebnis eines Messaufbaus mit 3 Antennen ist in Tabelle2.1 und in Abbildung 2.13 gezeigt. Die Implementation des Algorithmus stammt aus [21] und wurde für diese Arbeit angeschafft.

CMA-ES

Das über den evolutionären Algorithmus gefundene Ergebnis gleicht dem des SVD-Verfahrens. Der SVD-Algorithmus ist um ein vielfaches effizienter² beim Lösen des Gleichungssystems. Der Gründe warum an dieser Stelle das Ergebnis dennoch über evolutionäre Verfahren dargestellt wird sind folgende:

1. Die Komplexität ist gering, daher kann der Ablauf des evolutionären Verfahrens besser dargestellt und verstanden werden

²d.h. weniger Rechenzeit ist erforderlich

Projekt: PRPS-Evolution

2. Der Vergleich der beiden Ergebnisse ermöglicht die Verifizierung der Implementation beider Verfahren.

Dem ersten Punkt kommt im Rahmen dieser Arbeit eine besondere Stellung zu, es ist einfacher anhand dieses übersichtlichen Problems (mit nur drei Unbekannten) den Ablauf des Algorithmus sowie die Visualisierung der Ergebnisse zu erläutern. Die verwendete Darstellung gleicht der, die später bei der Präsentation und Beurteilung der komplexeren Modell verwendet wird.

2.6.2. Ergebnis

Es werden nun die Ergebnisse der Kalibrierung vorgestellt. Für eine der vermessenen Antennenkonfigurationen sind in der folgenden Tabelle die Koordinaten der Antennen gezeigt. Die Visualisierung der Konfiguration zeigt die Abbildung 2.13.

Eine Berechnung mit dem evolutionären Verfahren dauerte ca. 170 ms mit

Antenne	x	y	z	d_{ij}	ϵ_{abs}	ϵ_{rel}
1	0.479	-1.012	0.60			
2	-0.77	-1.04	1.34			
3	1.52	-1.05	1.37			
4	-0.92	-0.19	1.32			
5	1.92	0.03	1.39			
6	-0.55	1.09	1.43			
7	1.06	1.07	1.35			
8	0.45	1.35	0.67			

Tabelle 2.1.: Tabelle der finalen Antennenkoordinaten [m], berechnet mit dem in dieser Arbeit entwickelten Modell und dem SVD-Verfahren, die Ergebnisse wurden auf zwei Nachkommastellen gerundet und sind identisch für beide Methoden.

dem SVD-verfahren wurde eine Lösung und $\leq 1~ms$ gefunden. Für die in der Praxis eingesetzte Software wird es eine Implementation der Kalibrierung mit dem SVD-Verfahren geben. Das Ergebnis der mit dieser Variante berechnete Verfahren wird bei Bedarf mit einer Lösung des evolutionären Verfahrens verglichen. Das ermöglicht eine Build-In Verifikation der Kalibrierung.

Für die in den folgenden Abbildungen präsentierten Ergebnisse wurden insgesamt 100 Durchläufe des Algorithmus erstellt. Die Ergebnisse wurden mit einem vom Algorithmus selbst erstellten μ und λ gefunden. In Abbildung 2.9 wird eine statistische Auswertung der Ergebnisse gezeigt. In jedem

Start Gezeigt in Abbildung Aufstellen des Kalibrierstücks 2.15bz.B. mit Laser-Vermessen der Entfer-Entfernungsmesser, nungen zu den Antennen gezeigt in Abbildung 2.15aEintragen der Vermessenen Werte in Maschinenlesbare Datei Starte die Kalibiersoftware Speichern der berechneten Werte Ergebnisse haben eine $\Delta \geq \Delta_{max}$ geringe Abweichung Nein Ja Ende

Abbildung 2.8.: Ablauf der Kalibierung

Plot werden die Endwerte der Lösungen in einem sog. Boxplot gezeigt. Dabei wird die Verteilung mit Hilfe von Boxen dargestellt. Die Fähnchen der Boxen, stellen die maximal- bzw. minimal-Werte dar. Die Größe der Boxen enthält das obere und untere Quartil der Daten, der horizontale Strich in der

Box zeigt den Mittelwert der Daten. Ausreißer in den Daten werden durch Punkte abseits der Box dargestellt.

Die Abbildung. 2.9 zeigt den Verlauf der drei Objektvariablen (x, y, z-Koordinaten) sowie die Entwicklung der Fitness und des mittleren Sigmas. Als Darstellungsart wird der Linienplot verwendet und die Verläufe einzelner Lösungen überlagern sich in diesem Plot. Das Abbruchkriterium war eine Fitness von $\leq 10^{-25}$. Für Darstellungszwecke wurde die x-Achse nach 500 Werten beschränkt, daher erreicht der Fitness-Plot diesen Wert in der Abbildung nicht. Der Verlauf ist typisch für den verwendeten Algorithmus. Deutlich zu erkennen ist eine Verbesserung des Ergebnisses mit steigender Zahl der Generationen. Der Verlauf der Variablen ist immer für den erfolgreichsten Nachkommen einer Generation dargestellt.

Abbildung 2.11 ist ein Scatter-Plot. Die Objektvariablen werden hier gegeneinander aufgetragen. Auf der Diagonalen befinden sich stets die Variable gegen sich selbst aufgetragen, daher zeigt sich dort immer eine Linie bzw. ein einzelner Punkt, sollten die Ergebnisse nicht streuen. Der Plot ist praktisch um die Implementation des Algorithmus zu verifizieren. Er lässt Rückschlüsse auf Abhängigkeiten und Einflüsse der Objektvariablen zu. So können die Ergebnisse mit den Erwartungen an die Verläufe verglichen werden.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

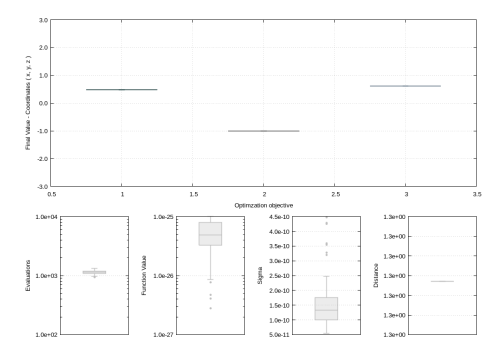


Abbildung 2.9.: Boxplot des Kalibierergebnis aus 100 Durchläufen. Im oberen Plot der sind die x,y,z-Koordinaten gezeigt, diese landen in allen Durchläufen auf dem selben Ergebnis. Das zeigt sich in der Breite der Linien. Die unteren vier Plots zeigen die Anzahl der Evaluationen der Fitness-Funktion, den finalen Funktionswert, das Sigma für die Variablen, die Entfernung zum Referenzpunkt (v.l.n.r.).

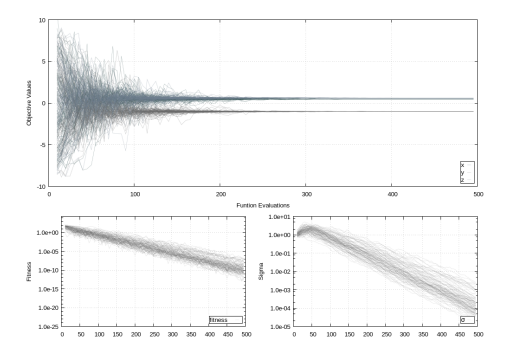


Abbildung 2.10.: Zu erkennen ist, das nach ca. 300 Evaluationen der Zielfunktion keine großen Änderungen der Variablen zu erkennen sind. Bis zum erreichen des Abbruchkriteriums (Function Value $\leq 10^{-25}$) werden noch ca 400 Evaluationen benötigt, vgl. korrespondierender Boxplot.

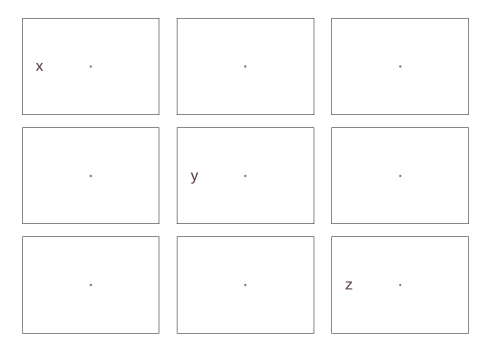
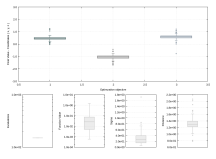
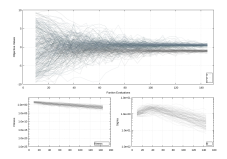


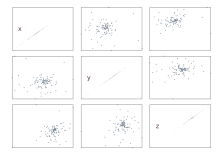
Abbildung 2.11.: Scatter-Plot der Ergebnisse der evolutionären Kalibrierung. Die Endergebnisse streuen in keiner Dimension, das wird aus dieser Darstellung deutlich.



(a) Statistisch verteilte Endwerte für die Koordinaten der Kalibrierung.



(b) Linienplot der bei 140 Evaluationen abgebrochenen Verläufe. Gut zu sehen ist der Verlauf der Objektvariablen, die sich von Generation zu Generation dem realen Wert nähern



(c) Statistische Streuung um einen Mittelwert. So in etwa kann man die Lösungen der Komplexen Probleme erwarten.

Abbildung 2.12.: Analog zu der Abbildungen 2.12b, 2.12a und 2.12c zeigen die Plots die gleichen Darstellungen. Hier gezeigt wird wie sich eine statistische Verteilung in den Plots manifestieren würde. Um das zu demonstrieren wurde das Abbruchkriterium auf lediglich 150 Evaluationen der Zielfunktion eingestellt. Zu diesem Zeitpunkt können die Objektvariablen bereits einen passablen Wert erreicht haben oder noch abweichende Werte aufweisen (vgl. 2.10).

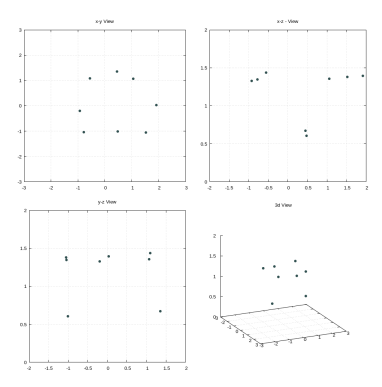
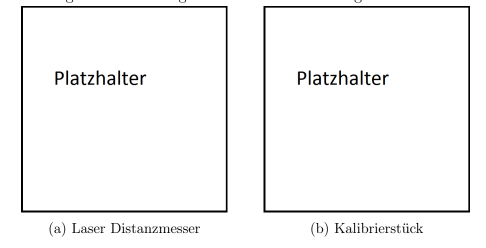


Abbildung 2.13.: Visualisierung des Kalibrierendergebnis. Abgebildet sind die gefundenen Antennenkoordinaten (Punkte) in drei Raumansichten. Die zusätzliche, dreidimensionale Ansicht dient der Überischt.

Abbildung 2.14.: Werkzeuge die bei der Kalibrierung verwendet werden.



Projekt: PRPS-Evolution

2.7. Betrachtung der Komplexität

Im Folgenden wird eine Betrachtung der Komplexität des in Abschnitt 2.2 entwickelten Modells präsentiert. Diese Betrachtung ist wichtig für die Parametrisierung des Optimierungsverfahrens. Es wird eine Visualisierung des Fitness-Raums gezeigt und mit Benchmark-Funktionen verglichen.

2.8. Software

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

2.8.1. Shark

2.8.2. Implementation

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices

bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Schnittstelle für Dateneingabe

Im Folgenden wird die implementierte Schnittstelle besprochen mit der die Daten unter den Programmteilen ausgetauscht werden können. Die Schnittstelle umfasst im Wesentliche zwei Teile:

- 1. Eingabe für die gemessenen Phasenwerte
- 2. Ausgabe für die ermittelten Wellenzahlen

Der restliche Ablauf wird vom PRPS-Dienst als 'Black-Box' angesehen.

2.8.3. Ablaufdiagramme

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras

Lade System

Generiere Permutationen

Vorberechnung der Matrizen

Ende

Abbildung 2.16.: Prozessschritte nach Start des Programms

viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo.

Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque

Entwurf 47 von 75

Christoph Gnip

Projekt: PRPS-Evolution

cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Abbildung 2.17.: Schritte die zur Lösungsfindung abgearbeitet werden

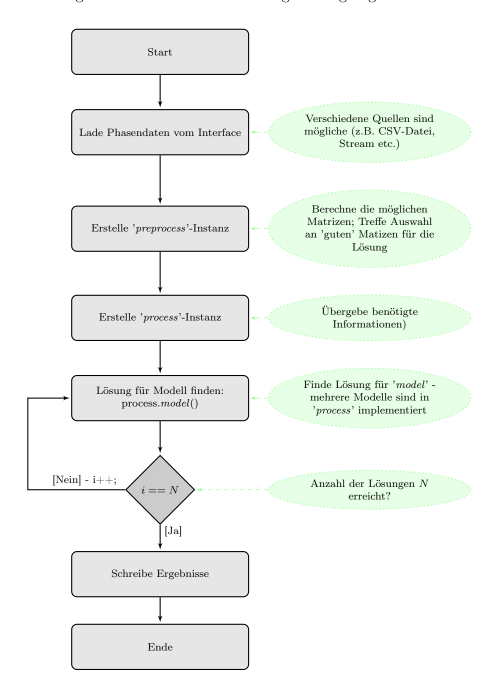
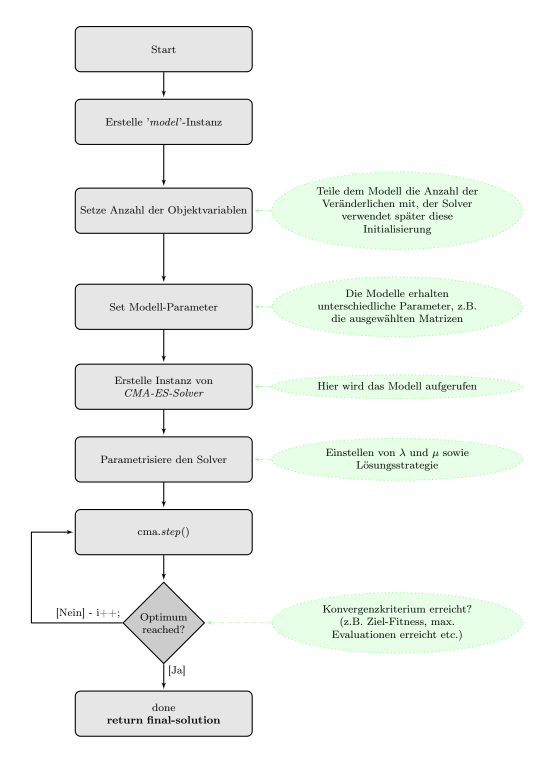


Abbildung 2.18.: Die Grafik zeigt den Ablauf im Modell um eine Lösung zu finden. Es werden so lange Evolutionsschritte durchgeführt bis das Konvergenzkriterium erreicht wird.



3. Ergebnisse und Erkenntnisse

In diesem Kapitel werden die Ergebnisse der Arbeit präsentiert. Zuerst werden künstliche Werte für die gemessene Phase als Eingabe für den Algorithmus verwendet. Darauf folgend werden Reale Messdaten als Input verwendet und die Resultate verglichen. Abschließend werden weitere Erkenntnisse präsentiert die während der Arbeit gewonnen werden konnten.

3.1. Ergebnisse

Die Ergebnisse der Arbeit werden hier vorgestellt. Die Modelle die in 2.2 entwickelt wurde, wurden in verschiedenen Experimenten untersucht. Zunächst werden die Ergebnisse der idealen Messwerte vorgestellt. Dazu wurden eine Reihe von Punkten definiert, von denen die Idealen Phasenwerte ermittelt wurden.

3.2. Erkenntnisse

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis

natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare

ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

Entwurf 53 von 75

4. Diskussion

Vergleich der Ergebnisse mit den Zielen der Arbeit.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet,

Projekt: PRPS-Evolution

enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

4.1. Verbesserungen

Wie in den Ergebnissen gezeigt, können unter gewissen Umständen (schlechte Konditionierung, geringe Anzahl an Antennen) unzureichende Ergebnisse erzielt werden. Zur Zeit wird dieser Umstand durch eine häufigere Anzahl an Lösungsversuchen, sowie Verwendung verschiedener Antennenkombinationen kompensiert. Dadurch erhöht sich jedoch die Ausführungszeit, bzw. die Zeit bis ein Ergebnis Vorliegt auf zum Teil mehrere Sekunden. Das liegt außerhalb der Anforderungen.

Im Rahmen dieser Arbeit konnte eine automatische Kalibrierung nicht mehr entwickelt und erprobt werden. Die vorgestellten Ergebnisse sind prinzipiell dazu geeignet auf dieser Basis ein solches System zu entwickeln.

Die Ergebnisse dieser Arbeit weisen noch relativ große Abweichungen in der berechneten z-Koordinate auf. Warum diese auftreten konnte nicht mehr abschließend geklärt werden.

4.2. Ausblick

Das Modell, das in dieser Arbeit entwickelt wurde, ermöglicht eine Anwendung Abseits der Positionsberechnung. Es erlaubt ein anderes Problem zu Lösung, dass durch die Freie Anordnung der Antennen entsteht. Wenn mehrere Tags im Raum identifiziert werden, muss die Steuerung der Antennenumschaltung (diese bestimmt von welcher Antenne gerade gelesen wird - es können nicht gleichzeitig alle Antennen gelesen werden) zur Zeit alle Antennen in einem Round-Robin-Verfahren nach einer gewissen Zeit umschalten. Nach einer Umschaltung kann es dazu kommen, dass keine der Antennen

einen der zuvor identifizierten Tags "sieht". Da die Umschaltung zur Zeit zufällig zur nächsten Antenne spring, werden auch Antennen genommen, die keine günstige Positionsberechnung erlauben.

Die Bestimmung der Kondition für jede Konfiguration aus vier Antennen kann dazu verwendet werden eine gewisse Intelligenz beizutragen. Dazu würden aus dem gewählten Antennenaufbau die Antennenkombinationen ihrer Konditionszahl nach Aufsteigend¹] sortiert und diese Antennenkombinationen von der Antennenumschaltung bevorzugt. Dadurch werden stets gut konditionierte Kombinationen gewählt.

Entwurf

¹zur Erinnerung, gute Kondition = kleine Konditionszahl

5. Schluss

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

5.1. Verbesserungen

Wie in den Ergebnissen gezeigt, können unter gewissen Umständen (schlechte Konditionierung, geringe Anzahl an Antennen) unzureichende Ergebnisse erzielt werden. Zur Zeit wird dieser Umstand durch eine häufigere Anzahl an Lösungsversuchen, sowie Verwendung verschiedener Antennenkombinationen kompensiert. Dadurch erhöht sich jedoch die Ausführungszeit, bzw. die Zeit bis ein Ergebnis Vorliegt auf zum Teil mehrere Sekunden. Das liegt außerhalb der Anforderungen.

Im Rahmen dieser Arbeit konnte eine automatische Kalibrierung nicht mehr entwickelt und erprobt werden. Die vorgestellten Ergebnisse sind prinzipiell dazu geeignet auf dieser Basis ein solches System zu entwickeln. Projekt: PRPS-Evolution

Die Ergebnisse dieser Arbeit weisen noch relativ große Abweichungen in der berechneten z-Koordinate auf. Warum diese auftreten konnte nicht mehr abschließend geklärt werden.

5.2. Ausblick

Das Modell, das in dieser Arbeit entwickelt wurde, ermöglicht eine Anwendung Abseits der Positionsberechnung. Es erlaubt ein anderes Problem zu Lösung, dass durch die Freie Anordnung der Antennen entsteht. Wenn mehrere Tags im Raum identifiziert werden, muss die Steuerung der Antennenumschaltung (diese bestimmt von welcher Antenne gerade gelesen wird - es können nicht gleichzeitig alle Antennen gelesen werden) zur Zeit alle Antennen in einem Round-Robin-Verfahren nach einer gewissen Zeit umschalten. Nach einer Umschaltung kann es dazu kommen, dass keine der Antennen einen der zuvor identifizierten Tags "sieht". Da die Umschaltung zur Zeit zufällig zur nächsten Antenne spring, werden auch Antennen genommen, die keine günstige Positionsberechnung erlauben.

Die Bestimmung der Kondition für jede Konfiguration aus vier Antennen kann dazu verwendet werden eine gewisse Intelligenz beizutragen. Dazu würden aus dem gewählten Antennenaufbau die Antennenkombinationen ihrer Konditionszahl nach Aufsteigend¹] sortiert und diese Antennenkombinationen von der Antennenumschaltung bevorzugt. Dadurch werden stets gut konditionierte Kombinationen gewählt.

Entwurf 60 von 75

¹zur Erinnerung, gute Kondition = kleine Konditionszahl

A. Abbildungen

A.1. Messaufbauten

Platzhalter

Abbildung A.1.: PRPS-Messsystem in der "Spinnen"-Konfiguration. Es umfasst vier Messwertgeber und eine Recheneinheit.

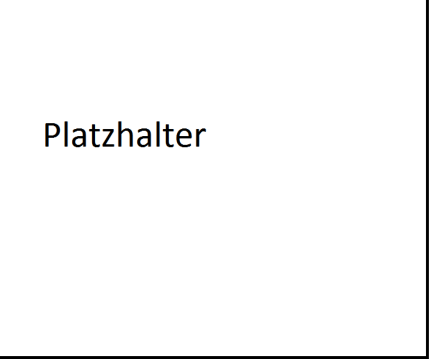


Abbildung A.2.: Aufbau des für die Kalibrierung verwendeten Messaufbaus.

B. Gnuplot Skripte

B.1. Boxplot

Listing B.1: Gnuplot Boxplot-Skript

```
set style line 1 linetype 1 linecolor rgbcolor "#2f4f4f" linewidth 1.5 pointtype 7 pointsize .5 pointinterval 1 set style line 2 linetype 1 linecolor rgbcolor "#696969" linewidth 1.5 pointtype 7 pointsize .5 pointinterval 1 set style line 3 linetype 1 linecolor rgbcolor "#708090" linewidth 1.5 pointtype 7 pointsize .5 pointinterval 1 set style line 4 linetype 1 linecolor rgbcolor "#708090" linewidth 1.5 pointtype 7 pointsize .5 pointinterval 1
 1
 2
 3
        if( i = 0 ) set terminal paggairo truecolor transparent background "#fffffff" enhanced font "arial, 10" size w, h
        set style fill transparent solid 0.3 noborder
        **set style boxplot outliers pointtype 19

#set style data boxplot

#set key right bottom vertical Left noreverse enhanced box samplen .2

#set key opaque
10
        set output outMultiplot
        set multiplot layout 1,3
unset logscale
23
        set autoscale
25
        unset label
        #setup the 1. plot
set style data boxplot
set xlabel "Optimzation objective"
set ylabel "Final Value - Coordinates (x, y, z)"
29
        set size 1, .6
set origin .0,.4
set autoscale
set xrange [.5:a+.5]
set xtics
35
        set ytics format "%.1f" set yrange [-3:3] if (a>3) set y2tics format "%.1f" if (a>3) set y2tics format "%.1f" if (a>3) set y2label "Final Value - Wavenumbers (n)"
        print "a=",a
        \mathbf{if}\,(\,a{=}{=}6) \mathbf{plot} inputfile u (1):5 ls 1 notitle, \setminus
                        '' u (2):6 ls 2 notitle,
'' u (3):7 ls 3 notitle,
'' u (4):8 ls 4 notitle,
'' u (5):9 ls 4 notitle,
'' u (6):10 ls 4 notitle
56
57
```

```
63
 65
 67
 68
 69
        \textbf{if} \ (a = = 8) \ \textbf{set} \ \textbf{xtics} \ ("x" \ 1, \ "y" \ 2, \ "z" \ 3, \ "n0" \ 4, "n1" \ 5, "n2" \ 6, "n3" \ 7, "n4" \ 8) \\ 
             scale 0.0
      74
75
76
                   '' u ($2 < limit ? (4): 1/0):8 Is 4 axes x1y2 notitle,
'' u ($2 < limit ? (5): 1/0):9 Is 4 axes x1y2 notitle,
'' u ($2 < limit ? (6): 1/0):10 Is 4 axes x1y2 notitle,
'' u ($2 < limit ? (7): 1/0):11 Is 4 axes x1y2 notitle,
'' u ($2 < limit ? (8): 1/0):12 Is 4 axes x1y2 notitle
 79
80
 81
       82
      84
85
 86
87
 88
 90
 92
       94
 95
       97
 98
 99
100
101
                       u ($2 < limit ? (5): 1/0):9 ls 4 axes xly2 notitle, u ($2 < limit ? (6): 1/0):10 ls 4 axes xly2 notitle,
                   '' u ($2 < limit ? (6): 1/0):10 is 4 axes x1y2 notifie, 
'' u ($2 < limit ? (7): 1/0):11 ls 4 axes x1y2 notifie, 
'' u ($2 < limit ? (8): 1/0):12 ls 4 axes x1y2 notifie, 
'' u ($2 < limit ? (9): 1/0):12 ls 4 axes x1y2 notifie, 
'' u ($2 < limit ? (10): 1/0):12 ls 4 axes x1y2 notifie
102
103
104
105
106
      107
108
      if (a==11) plot inputfile u ($2 < limit ? (1): 1/0):5 ls 1 axes xly1 notitle, \
''u ($2 < limit ? (2): 1/0):6 ls 2 axes xly1 notitle, \
''u ($2 < limit ? (3): 1/0):7 ls 3 axes xly1 notitle, \
''u ($2 < limit ? (4): 1/0):8 ls 4 axes xly2 notitle, \
109
110
111
                           ($2 < limit ?
($2 < limit ?
                   " u ($2 < limit ? (4): 1/0):8 ls 4 axes xly2 notitle, '
" u ($2 < limit ? (5): 1/0):9 ls 4 axes xly2 notitle, 
" u ($2 < limit ? (6): 1/0):10 ls 4 axes xly2 notitle, 
" u ($2 < limit ? (6): 1/0):11 ls 4 axes xly2 notitle, 
" u ($2 < limit ? (7): 1/0):11 ls 4 axes xly2 notitle, 
" u ($2 < limit ? (8): 1/0):12 ls 4 axes xly2 notitle, 
" u ($2 < limit ? (9): 1/0):12 ls 4 axes xly2 notitle, 
" u ($2 < limit ? (10): 1/0):12 ls 4 axes xly2 notitle, 
" u ($2 < limit ? (11): 1/0):12 ls 4 axes xly2 notitle
113
114
115
117
119
       unset label
121
       unset y2label
unset y2range
122
123
       unset y2tics
125
       #setup the 2. plot
127
       set boxwidth 0.05 relative
129
130
      set xlabel ""
set logscale y
set ylabel "Evaluations"
set size .25, .4
set origin .0,.0
131
133
134
135
       unset xtics
136
       #set xrange [-.2:.4]
set ytics format "%.1e"
137
138
139
140
       {f plot} inputfile u ($2 < limit ? (1): 1/0):2 ls 4 notitle
```

```
#setup the 3. plot
set logscale y
set ytics
\frac{143}{144}
146
         set xlabel ""
set ylabel "Function Value"
set size .25, .4
set origin .25,.0
unset xtics
set ytics format "%.1e"
148
149
150
151 \\ 152
153 \\ 154
          {f plot} inputfile u ($2 < limit ? (1): 1/0):3 ls 4 notitle
155
156
         #setup the 4. plot
set xlabel ""
set ylabel "Sigma"
set ytics format "%.1e"
157
158
159
160
\frac{161}{162}
         set size .25, .4
set origin .50,.0
\begin{array}{c} 163 \\ 164 \end{array}
         unset logscale
set autoscale
unset xtics
set ytics
165
166
167
168
169
170
          plot inputfile u ($2 < limit ? (1): 1/0):lastDataCol ls 4 notitle
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
         #setup the 5. plot
set xlabel ""
set ylabel "Distance"
set ytics format "%.1e"
         set size .25, .4
set origin .75,.0
         set autoscale
unset xtics
set ytics
183
184
185
          {f plot} inputfile u ($2 < limit ? (1): 1/0):vectorCol ls 4 notitle
186
187
188
189
190
191
          i\!=\!i\!+\!1
          unset multiplot
          unset xtics
192
193
          if (i < m) reread
194
          i = 0
```

B.2. Lineplot

Projekt: PRPS-Evolution

Listing B.2: Gnuplot Lineplot-Skript

```
3
      set styleline1linetype1linecolorrgbcolor"#882f4f4ff"linewidth.5set styleline2linetype1linecolorrgbcolor"#88696969"linewidth.5set styleline3linetype1linecolorrgbcolor"#8708090"linewidth.5set styleline4linetype1linecolorrgbcolor"#ccbebebe"linewidth.5
       set style line 5 linetype 1 linecolor rgbcolor "#99696969" linewidth .3
10
       if( i=0 ) set terminal paggairo truecolor transparent background "#ffffff" enhanced font "arial,10" size w,\ h
       \mathbf{set} \mathbf{key} right bottom vertical Left noreverse enhanced box samplen .2 \mathbf{set} \mathbf{key} opaque \mathbf{set} \mathbf{grid}
13
15
       \begin{array}{lll} lastDataCol &=& 3+a+2 \\ inputfile &=& "data/".i.".dat" \\ outMultiplot &=& "img/linien/kondensiert/".i.".png" \end{array}
17
19
20
21
       file=inputfile : row=2 : col=2
22
23
       set output outMultiplot
24
25
       set multiplot layout 1,3
       unset logscale
26
27
28
29
       stats inputfile u 1 name "Stat" nooutput
       #print "test ".at(file, Stat records, 1)
32
33
       locallimit = 0.001*limit
34
35
       \mathbf{if}\,(\,\mathrm{a}{<}{=}3)\,\mathbf{print}\ \text{"local limit is: ",locallimit}
       #setup the first plot
set xrange [0:locallimit]
36
37
38
       set ytics format "\%.0\,\mathrm{f}"
\frac{40}{41}
       \mathbf{set} \ \mathbf{yrange} \ [-10:10]
\frac{42}{43}
       if(a>3) set autoscale
      set clip one
set xlabel "Funtion Evaluations"
set ylabel "Objective Values"
set xtics
44
46
       set ytics
set size 1., .6
set origin .0,.4
48
50
51
53
       \#print "local locallimit", locallimit
54
       {f if} ( a==3 ) {f plot} inputfile u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):4 w lines {f title} "x" ls
                                  "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):5 w lines title "y" ls 2, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):6 w lines title "z" ls 3
57
       if ( a==7 ) plot inputfile u (\$1 < locallimit ? \$1 : 1/0):4 w lines title "x" ls 1
59
                                  "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):5 w lines title "y" ls 2, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):6 w lines title "z" ls 3, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):7 w lines title "n0" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):8 w lines title "n0" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):9 w lines title "n1" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):9 w lines title "n2" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):10 w lines title "n3" ls 4
60
62
63
64
65
66
67
       if ( a==8 ) plot inputfile u (\$1 < locallimit ? \$1 : 1/0):7 w lines title "n0" ls
                    68
\frac{70}{71}
72
73
```

```
 \textbf{if} ( \ a == 9 \ ) \ \textbf{plot} \ \text{inputfile} \ \textbf{u} \ (\$1 < \ \text{locallimit} \ \ ? \ \$1 \ : \ 1/0) : 7 \ \textbf{w} \ \text{lines} \ \textbf{title} \ "n0" \ \text{ls} 
                                                                  "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):8 w lines title "n1" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):9 w lines title "n2" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):10 w lines title "n3" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):10 w lines title "n4" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):11 w lines title "n4" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):12 w lines title "n5" ls 4, \ " u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):4 w lines title "x" ls 1, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):5 w lines title "y" ls 2, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):6 w lines title "z" ls 3
  77
  78
  79
  80
                                         "" u($1 < locallimit
"" u ($1 < locallimit
  82
  84
               if( a==10 ) plot inputfile u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):7 w lines title "n0" ls 4, \setminus
  86
                                                                   "" u ($1 < locallimit
                                                                                                                                             ? $1 : 1/0):8 w lines title "n1" ls 4, \
? $1 : 1/0):9 w lines title "n2" ls 4, \
? $1 : 1/0):10 w lines title "n3" ls 4, \
? $1 : 1/0):11 w lines title "n4" ls 4, \
? $1 : 1/0):12 w lines title "n5" ls 4, \
? $1 : 1/0:12 w lines title "n5" ls 4,
  87
  88
  89
  90
  91
                                        "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):12 w lines title "no" is 4,
"" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):13 w lines title "no" is 4,
"" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):4 w lines title "x" ls 1, \
"" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):5 w lines title "y" ls 2, \
"" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):6 w lines title "z" ls 3
  92
  93
  94
  96
                if ( a==11 ) plot input
file u ($1 < local
limit ? $1 : 1/0):7 w lines title "n0" ls 4, 
 \
  97
                                                                   "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):8 w lines title "n1" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):9 w lines title "n2" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):9 w lines title "n3" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):10 w lines title "n3" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):11 w lines title "n4" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):12 w lines title "n5" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):13 w lines title "n5" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):13 w lines title "n6" ls 4, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):14 w lines title "n7" ls 4, \ < locallimit ? $1 : 1/0):5 w lines title "y" ls 2, \ "" u ($1 < locallimit ? $1 : 1/0):6 w lines title "z" ls 3
  99
100
                                                                  "" u ($1 < locallimit
101
103
104
                                          "" u($1 < locallimit
"" n ($1 < lo
105
107
109
               set autoscale
110
               set ytics format "%.1e"
set logscale y
111
               set xlabel ""
set ylabel "Function Value"
113
114
               set yrange [1e-25:20000] set origin .0,.0
115
117
                \textbf{plot} \  \, \text{inputfile} \  \, \textbf{u} \  \, (\$1 < \text{locallimit} \quad ? \  \, \$1 : 1/0) : 2 \  \, \textbf{w} \  \, \text{lines} \  \, \textbf{ls} \  \, 5 \  \, \textbf{title} \, \, \texttt{"fitness"} 
118
119
120
               \mathbf{set} \ \mathbf{size} \ .5 \ , \ .4
              set size .5, .4

set origin .5, .0

set autoscale

#set yrange [1e-10:2]

#set xrange [0:3500]

#set clip one

set ylabel "Sigma"
121
122
123
124
126
               128
129
130
131
                unset multiplot
133
               if (i < m) reread
               i = 0
135
```

B.3. Scatterplot

Listing B.3: Gnuplot Scatterplot-Skript

```
\# This scripts use is to generate a plot from the final values of the solutions
        \#prerequesites set i , n and the number of antennas to proper values
 3
 5
       at(file, row, col) = system( sprintf("awk -v row=%d -v col=%d 'NR == row {print $col}' %s", row, col, file) )
to(file, min, first, mean, third, max, row) = system( sprintf("echo %d %e %e %e % e %e >> %s", row, min, first, mean, third, max, file) )
header(file) = system( sprintf("echo \"#Idx min first mean third max\" >> %s",
 6
       header(file) = system( sprintf("echo \"#Idx min first mean third max\" >> %s", file))
toScientific(file, min, first, mean, third, max, row) = system( sprintf("echo %d %e %e %e %e %e >> %s", row, min, first, mean, third, max, file))
remove(file) = system( sprintf("rm %s", file))
to2(file, value) = system( sprintf("echo 1 2 3 %s %s", value, file))
echoStats( min, first, mean, third, max) = system( sprintf("echo %e %e %e %e %e ", min, first, mean, third, max))
14
        set style line 1 linetype 1 linecolor rgb "#708090" linewidth 1 pointtype 7
        pointsize .5
set style line 2 linetype -1 linecolor rgb "#2f4f4f" linewidth 1.2
16
        set style line 3 linetype 1 linecolor rgb "#ee708090" linewidth 1.000 pointtype
7 pointsize .5 pointinterval 1
#set style line 3 linetype 1 linecolor rgb "red" linewidth 1.000 pointtype 7
19
       pointsize 1 pointinterval 5 \#set style line 4 linetype 1 linecolor rgb "gray" linewidth 1 pointtype 2 pointsize default pointinterval 0
20
21
        set style arrow 1 heads size screen 0.008,90 ls 2
22
24
        if( i == 0 ) set terminal pngcairo truecolor transparent background "#fffffff"
                 enhanced font "arial,10" size w, h
        set style fill transparent solid 0.3 noborder
        set key right bottom vertical Left noreverse enhanced box samplen .2 set key opaque
        set grid
30
       lastDataCol = 3+a+2
inputfile = "data/single_".i.".dat"
input_all = "data/single_".i.".dat"
input_one = "data/".i.".dat"
\frac{32}{33}
34
35
        outMultiplot = "img/linien/kondensiert/scatter".i.".png"
        #print "Processing: Start"
38
        set output outMultiplot
40
        set multiplot layout a,a
42
        #collect information about the file
46
        set autoscale
        unset label
unset xlabel
unset ylabel
48
        #setup the 1. plot
54
55
56
        unset xtics
        LABELX = sprintf("x"
      LABELX = sprintf("x")
LABELY = sprintf("y")
LABELX = sprintf("z")
LABELN0 = sprintf("n0"
LABELN1 = sprintf("n1"
LABELN2 = sprintf("n2")
LABELN3 = sprintf("n3"
LABELN4 = sprintf("n4"
LABELN5 = sprintf("n5"
LABELN6 = sprintf("n6"
LABELN7 = sprintf("n7"
62
65
66
\frac{67}{68}
        unset key
      labelxpos = .1
```

```
labelypos = .5
           set label at graph labelxpos, labelypos center LABELX front left font "Arial,24" textcolor rgb "#4f2f2f" plot inputfile u ($2 < limit ? $5: 1/0):5 ls 3 notitle
  74
  75
           plot inputfile u (\$2 < limit ? \$5: 1/0):6 ls 1 notitle plot inputfile u (\$2 < limit ? \$5: 1/0):7 ls 1 notitle
  79
           if (a>=4)plot inputfile u (\$2 < limit ? \$5: 1/0):8 ls 1 notitle if (a>=5)plot inputfile u (\$2 < limit ? \$5: 1/0):9 ls 1 notitle
           If (a>=0) plot inputfile u ($2 < \text{limit} ? $5: \text{1/0}:9 \text{ is 1 notitle} if (a>=6) plot inputfile u ($2 < \text{limit} ? $5: \text{1/0}:10 \text{ ls 1 notitle} if (a>=7) plot inputfile u ($2 < \text{limit} ? $5: \text{1/0}:11 \text{ ls 1 notitle} if (a>=8) plot inputfile u ($2 < \text{limit} ? $5: \text{1/0}:12 \text{ ls 1 notitle} if (a>=9) plot inputfile u ($2 < \text{limit} ? $5: \text{1/0}:13 \text{ ls 1 notitle} if (a>=10) plot inputfile u ($2 < \text{limit} ? $5: \text{1/0}:14 \text{ ls 1 notitle} if (a>=11) plot inputfile u ($2 < \text{limit} ? $5: \text{1/0}:15 \text{ ls 1 notitle}
  83
  84
  85
  86
  87
  90
           plot inputfile u (\$2 < limit ? \$6: 1/0):5 ls 1 notitle
           set label at graph labelxpos, labelypos center LABELY front left font "Arial,24" textcolor rgb "#4f2f2f" plot inputfile u (2 < 1 imit ? 6: 1/0:6 ls 3 notitle
 92
 93
           unset label
  95
           {f plot} inputfile u ($2 < limit ? $6: 1/0):7 ls 1
          plot inputfile u ($2 < limit ? $6: 1/0): ? Is 1 notitle if (a>=4)plot inputfile u ($2 < limit ? $6: 1/0): 8 Is 1 notitle if (a>=5)plot inputfile u ($2 < limit ? $6: 1/0): 9 Is 1 notitle if (a>=6)plot inputfile u ($2 < limit ? $6: 1/0): 10 Is 1 notitle if (a>=7)plot inputfile u ($2 < limit ? $6: 1/0): 11 Is 1 notitle if (a>=8)plot inputfile u ($2 < limit ? $6: 1/0): 12 Is 1 notitle if (a>=9)plot inputfile u ($2 < limit ? $6: 1/0): 13 Is 1 notitle if (a>=10)plot inputfile u ($2 < limit ? $6: 1/0): 13 Is 1 notitle if (a>=10)plot inputfile u ($2 < limit ? $6: 1/0): 14 Is 1 notitle if (a>=11)plot inputfile u ($2 < limit ? $6: 1/0): 15 Is 1 notitle
  97
 99
101
103
105
106
          plot inputfile u (\$2 < limit ? \$7: 1/0):5 ls 1 notitle plot inputfile u (\$2 < limit ? \$7: 1/0):6 ls 1 notitle
107
108
109
           set label at graph labelxpos, labelypos center LABELZ front left font "Arial,24" textcolor rgb "#4f2f2f" plot inputfile u (2 < 1 imit ? 7: 1/0:7 ls 3 notitle
110
111
112
           unset label
113
          114
115
116
117
118
119
120
121
123
           if (a>3) plot inputfile u ($2 < limit ? $8: 1/0):5 ls 1 notitle if (a>3) plot inputfile u ($2 < limit ? $8: 1/0):6 ls 1 notitle if (a>3) plot inputfile u ($2 < limit ? $8: 1/0):7 ls 1 notitle
125
126
127
           set label at graph labelxpos ,labelypos center LABELNO front left font "Arial,24" textcolor rgb "#4f2f2f" if (a>=4)plot inputfile u ($2 < limit ? $8: 1/0):8 ls 3 notitle
130
           unset label
          132
134
136
138
139
140
           ## 3. if (a>3) plot input file u ($2 < limit ? $9: 1/0):5 ls 1 notitle if (a>3) plot input file u ($2 < limit ? $9: 1/0):6 ls 1 notitle if (a>3) plot input file u ($2 < limit ? $9: 1/0):7 ls 1 notitle if (a>=4) plot input file u ($2 < limit ? $9: 1/0):8 ls 1 notitle
142
144
145
           set label at graph labelxpos, labelypos center LABELN1 front left font "Arial,24" textcolor rgb "#4f2f2f"
146
           textcolor rgb "#4f2f2f" if (a>=5)plot inputfile u ($2 < limit ? $9: 1/0):9 ls 3 notitle
147
148
149
           150
```

```
154
156
 157
         # 0.   
if (a>3) plot inputfile u ($2 < limit ? $10: 1/0):5 ls 1 notitle if (a>3) plot inputfile u ($2 < limit ? $10: 1/0):6 ls 1 notitle if (a>3) plot inputfile u ($2 < limit ? $10: 1/0):7 ls 1 notitle if (a>=4) plot inputfile u ($2 < limit ? $10: 1/0):8 ls 1 notitle if (a>=5) plot inputfile u ($2 < limit ? $10: 1/0):9 ls 1 notitle
158
 159
160
161
162
 163
          set label at graph labelxpos, labelypos center LABELN2 front left font "Arial, 24"
164
          textcolor rgb "#4f2f2f" if (a>=6)plot inputfile u ($2 < limit ? $10: 1/0):10 ls 3 notitle
165
          unset label
166
167
          168
169
170
172
174
         # 7.

if (a>3) plot inputfile u ($2 < limit ? $11: 1/0):5 ls 1 notitle

if (a>3) plot inputfile u ($2 < limit ? $11: 1/0):6 ls 1 notitle

if (a>3) plot inputfile u ($2 < limit ? $11: 1/0):7 ls 1 notitle

if (a>=4) plot inputfile u ($2 < limit ? $11: 1/0):8 ls 1 notitle

if (a>=5) plot inputfile u ($2 < limit ? $11: 1/0):9 ls 1 notitle

if (a>=6) plot inputfile u ($2 < limit ? $11: 1/0):9 ls 1 notitle

set label at graph labelxpos, labelypos center LABELN3 front left font "Arial,24"

textcolor rgb "#4f2f2f"

if (a>=7) plot inputfile u ($2 < limit ? $11: 1/0):11 ls 3 notitle
176
177
178
180
          if(a>=7) plot inputfile u ($2 < limit ? $11: 1/0):11 ls 3 notitle
183
          unset label
184
          185
187
 188
189
 190
                                  if(a>=8)
191
          if(a>=8)
if(a>=8)
192
193
          if (a>=8)
if (a>=8)
                                  plot inputfile u (\$2 < limit ? \$12: 1/0):8 ls 1 notitle plot inputfile u (\$2 < limit ? \$12: 1/0):9 ls 1 notitle
 194
195
                                  plot inputfile u ($2 < limit ? $12: 1/0):10 ls 1 notitle
plot inputfile u ($2 < limit ? $12: 1/0):11 ls 1 notitle
          if (a>=8)
196
          if(a>=8)
197
198
                    =8) set label at graph labelxpos, labelypos center LABELN4 front left font "Arial,24" textcolor rgb "#4f2f2f1" =8) plot inputfile u ($2 < limit ? $12: 1/0):12 ls 3 notitle
          if (a>=8)
199
          if (a>=8)
200
                                   unset label
201
          if (a>=8)
202
                                  if(a>=9)
if(a>=10)
203
204
205
          if (a>=11)
206
          # 9.
207
          # 9.

if(a>=9)

if(a>=9)

if(a>=9)
                                  208
209
210
                                  plot inputfile u ($2 < limit : $13. 1/0).7 is 1 notitle
plot inputfile u ($2 < limit ? $13. 1/0):8 ls 1 notitle
plot inputfile u ($2 < limit ? $13: 1/0):9 ls 1 notitle
plot inputfile u ($2 < limit ? $13: 1/0):10 ls 1 notitle
plot inputfile u ($2 < limit ? $13: 1/0):11 ls 1 notitle
plot inputfile u ($2 < limit ? $13: 1/0):12 ls 1 notitle
          if(a>=9)
if(a>=9)
211
          if (a>=9)
if (a>=9)
213
215
          if (a>=9)
                    >=9) set label at graph labelxpos, labelypos center LABELN5 front left font "Arial,24" textcolor rgb "#4f2f2f" >=9) plot inputfile u ($2 < limit ? $13: 1/0):13 ls 3 notitle ==9) unset label
          if(a>=9)
217
          if(a>=9)
218
219
          if (a>=9)
220
                                  222
          if(a>=11)
223
224
          225
                                    plot inputfile u (\$2 < limit ? \$14: 1/0):5 plot inputfile u (\$2 < limit ? \$14: 1/0):6
                                                                                                                          ls 1 notitle
ls 1 notitle
226
                                   plot inputfile u ($2 < limit ? $14: 1/0):6 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $14: 1/0):7 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $14: 1/0):8 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $14: 1/0):9 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $14: 1/0):9 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $14: 1/0):10 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $14: 1/0):11 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $14: 1/0):12 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $14: 1/0):13 ls 3 notitle
227
          i f (a>=10)
228
          if(a>=10)
229
          if (a>=10)
          if(a>=10)
if(a>=10)
230
231
          if (a>=10)
232
          if (a>=10)
233
```

```
236
237
238
239
                                     plot inputfile u (\$2 < limit ? \$14: 1/0):15 ls 1 notitle
           if (a>=11)
\frac{240}{241}
            # Generate last row
                                        ast row plot inputfile u ($2 < limit ? $15: 1/0):5 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $15: 1/0):6 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $15: 1/0):6 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $15: 1/0):7 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $15: 1/0):8 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $15: 1/0):9 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $15: 1/0):9 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $15: 1/0):10 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $15: 1/0):11 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $15: 1/0):12 ls 1 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $15: 1/0):13 ls 3 notitle plot inputfile u ($2 < limit ? $15: 1/0):14 ls 1 notitle
           if (a>=11)
if (a>=11)
242
243
\frac{244}{245}
           if(a>=11)
if(a>=11)
           if (a>=11)

if (a>=11)

if (a>=11)

if (a>=11)

if (a>=11)

if (a>=11)

if (a>=10)
\frac{246}{247}
248
249
250
251
252
           253
                                         set label at graph labelxpos, labelypos center LABELN7 front left
254
255
256
257
258
259
260
           unset multiplot
261
262
263
           \begin{array}{l} \textbf{i}\,\textbf{f} \\ \textbf{i} = & (\; \textbf{i} \; < \; \textbf{m}) \;\; \textbf{reread} \end{array}
          264
265
267
```

Literaturverzeichnis

- [1] Evolution strategies A comprehensive introduction. In: *Natural Computing* 1 (2002), Nr. 1, 3-52. http://dx.doi.org/10.1023/A: 1015059928466. DOI 10.1023/A:1015059928466. ISSN 1567-7818
- [2] BORGWERTH, Bernd; GNIP, Christoph: Abschätzung der Wellenzahl durch Korrelation mit Kalibierpunkten. (2012)
- [3] BRONŠTEJN, I.N.; SEMENDJAJEW, K.A.; MUSIOL, G.; MÜHLIG, H.: Taschenbuch der Mathematik. Deutsch Harri GmbH, 2012 http://books.google.de/books?id=uPKPMAEACAAJ. ISBN 9783817120185
- [4] Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W. 2010
- [5] FINKENZELLER, K.: RFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen von Transpondern, kontaktlosen Chipkarten und NFC. Hanser, 2008 http://books.google.de/books?id=49HTBDrfqFUC. ISBN 9783446412002
- [6] GITHUB.COM: GitHub Repository Host. https://github.com, 2013. [Online, zuletzt geprüft am 30.4.2013]
- [7] HANSEN, Nikolaus: Evolution Strategies and CMA-ES (Covariance Matrix Adaptation). https://www.lri.fr/~hansen/gecco2013-CMA-ES-tutorial.pdf. https://www.lri.fr/~hansen/gecco2013-CMA-ES-tutorial.pdf. [Online, zuletzt geprüft am 30.7.2013]
- [8] HANSEN, Nikolaus: Performance Evaluation of Anytime Blackbox Optimizers. https://www.lri.fr/~hansen/summer-school-performance-slides-final.pdf. https://www.lri.fr/~hansen/summer-school-performance-slides-final.pdf. [Online, zuletzt geprüft am 27.7.2013]
- [9] In: Hansen, Nikolaus: The CMA Evolution Strategy. 2011
- [10] Hansen, Nikolaus; Roth, Stefan:

- [11] HEESCH, Dimitri van: Doxygen Sourcecode documentation System. http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/. http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/. [Online, zuletzt geprüft am 7.5.2013]
- [12] HERMANN, M.: Numerische Mathematik. Oldenbourg Wissensch.Vlg, 2001 http://books.google.de/books?id=6BvvAAAAMAAJ. – ISBN 9783486255584
- [13] HERMANN, M.: Numerische Mathematik. Oldenbourg Wissensch.Vlg, 2001 http://books.google.de/books?id=145jSrRdL7AC. – ISBN 9783486579352
- [14] HTTP://WWW.FOEBUD.ORG/RFIDM: Digitalcourage. http://www.foebud.org/rfid, 2013. [Online, zuletzt geprüft am 22.8.2013]
- [15] IGEL, Christian; HEIDRICH-MEISNER, Verena; GLASMACHERS, To-bias: Shark. In: Journal of Machine Learning Research 9 (2008), 993-996. http://image.diku.dk/shark/sphinx_pages/build/html/index.html
- [16] Knipscheer, Marius: Planung eines Entwicklungstools für ein drahtloses 3D-Positionsmesssystem zur Lokalisierung von minimal invasiven chirurgischen Instrumenten. FH-Gelsenkirchen. 2008
- [17] KOST, Bernd: Optimierung mit Evolutionsstrategien. Deutsch Harri GmbH, 2003 http://books.google.de/books?id=FcgNJiG41cAC. ISBN 9783817116993
- [18] Kreutz, Martin; Sendhoff, Bernhard; Igel, Christian: EALib: A C++ class library for evolutionary algorithms. 2008. Erstellt aus Quellcode
- [19] MUZALEWSKI, Mathäus: Einsatz von Lernverfahren zur Interpolation von Positionsdaten eines RFID-basierten Navigationssystems. 2011
- [20] Otto GmbH & Co KG (Hrsg.): Grundsätze. http://www.otto.com/umwelt/umwelt_grundindex.html, Abruf: 5. Okt. 2004. Einstiegsseite zum Unternehmensleitbild
- [21] PRESS, W.H.: Numerical Recipes 3rd Edition: The Art of Scientific Computing. Cambridge University Press, 2007 http://books.google. de/books?id=1aA0dzK3FegC. - ISBN 9780521880688
- [22] RFIDJOURNAL.COM: RFID-Journal. http://www.rfidjournal.com, 2013. [Online, zuletzt geprüft am 22.8.2013]

- [23] SIMO SÄRKKÄ; JAAKKOLA, Kaarle; HUUSKO, Ville V. Viikari M.: Phase-Based UHF RFID Tracking With Nonlinear Kalman Filtering and Smoothing. (2012), February
- [24] WIKIPEDIA: Kalman-Filter Wikipedia, The Free Encyclopedia. http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Kalman-Filter\ &oldid=116893284. http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Kalman-Filter&oldid=116893284. Version: 2013. [Online; zuletzt editiert am 4-April-2013]
- [25] WIKIPEDIA: Konzept des CMA-ES Wikipedia, The Free Encyclopedia. http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=File:Concept_of_directional_optimization_in_CMA-ES_algorithm.png&oldid=532567533. http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=File:Concept_of_directional_optimization_in_CMA-ES_algorithm.png&oldid=532567533. Version: 2013. [Online; zuletzt geprüft am 2-Sep-2013]
- [26] WILLE, Andreas; WINTER, Susanne: Medical Navigation Based on RFID Tag Signals: Model and Simulation. 55 (2010). http://dx.doi.org/10.1515. DOI 10.1515
- [27] WINTER, Susanne: Ansätze zur Kalibrierung der Wellenzahl im RFID-Trackingsystem der Firma amedo. (2013)
- [28] Zurmühl, R.; Falk, S.: Matrizen und ihre Anwendungen für angewandte Mathematiker, Physiker und Ingenieure: Teil 2: Numerische Methoden. Springer, 1986 (Matrizen und ihre Anwendungen / Rudolf Zurmühl, Sigurd Falk). http://books.google.de/books?id=jN75e772xIQC. ISBN 9783540154747