Hochschule Esslingen University of Applied Sciences

Fakultät Informationstechnik im Studiengang Softwaretechnik und Medieninformatik

Bachelorarbeit

Entwurf und Implementierung einer hochperformanten, serverbasierten Kommunikationsplattform für Sensordaten im Umfeld des automatisierten Fahrens in Rust

Michael Watzko

Sommersemester 2018 14.02.2018 - 22.06.2018

Erstprüfer: Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Inform. Manfred Dausmann

Zweitprüfer: ... Hannes Todenhagen



Firma: IT Designers GmbH

Betreuer: Dipl. Ing. (FH) Kevin Erath M.Sc.

Sperrvermerk

U SHALL NOT PASS

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit versichere ich, die vorliegende Arbeit selbstständig und unter ausschließlicher Verwendung der angegebenen Literatur und Hilfsmittel erstellt zu haben.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Esslingen, den 16. Februar 2018	
G ,	Michael Watzko

Danksagungen

"Alle Zitate aus dem Internet sind wahr!"

Albert Einstein

"Rust is a vampire language, it does not reflect at all!"

 $https://www.youtube.com/watch?v {=-} Tj8Q12DaEQ\\$

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung 1
	1.1	Motivation
	1.2	Projektkontext
	1.3	Zielsetzung
	1.4	Aufbau der Arbeit
2	Die	Programmiersprache Rust 3
	2.1	Geschichte
	2.2	Zero Cost Abstraction
	2.3	Was ist Rust?
	2.4	nichts wird dem Zufall überlassen
	2.5	Sprachfeatures
		2.5.1 Option
		2.5.2 Result
	2.6	Warum Rust?
	2.7	Kernfeatures
	2.8	Schwächen
	2.9	Performance Fallstricke
	2.10	Beispiele von Verwendung von Rust
_		
3		hperformant, serverbasierte Kommunikationsplattform?
	3.1	Hochperformant
	3.2	Serverbasierte Kommunikationsplattform
	3.3	Low-Latency + Entwurfsmuster + Algorithmen?
	3.4	ASN.1
	3.5	PER
	3.6	MEC-View Server und Umgebung
4	Anfo	orderungen 7
	4.1	Funktionale Anforderungen
	4.2	Nichtfunktionale Anforderungen
	4.3	Kein Protobuf weil
5	Syst	emanalyse 8
	5 1	Systemkontextdiagramm

HC	ocnschule Essingen	Bacnei	orarı.	rpen				
So	ftwaretechnik und Medieninformatik	Michael	Wat	zko				
	5.2 Schnitstellenanalyse							
6	Systementwurf 6.1 Änderungen bedingt durch Rust			9				
7	Implementierung			10				
8	Auswertung			11				
9	Zusammenfassung und Fazit Literatur			I II				
Li	teratur			П				
	List of abbreviations			III				

1 Einleitung

1.1 Motivation

Der Begriff "autonomes Fahren" hat spätestens seit den Tesla Autos einen allgemeinen Bekanntheitsgrad erreicht. Um ein Auto selbstständig fahren lassen zu können, müssen erst viele Hürden gemeistert werden, u.a. die Spur halten bei fehlenden Fahrspurmarkierungen, interpretieren von Stoppschildern und komplexen Kreuzungen. TODO: ref tesla.com?

Bevor das Auto Entscheidungen treffen kann, muss es zuallererst ein Modell seines Umfelds erstellen oder zur Verfügung gestellt bekommen. Aber vielleicht kann ein Auto nicht immer selbständig genügend Informationen zu seinem Umfeld sammeln? TODO: (huhuhu Server implied huhuhu) TODO: fix 404

1.2 Projektkontext

TODO: mec-view.de

1.3 Zielsetzung

Das Ziel ist es, eine alternative Implementierung des MEC-View Servers in Rust zu schaffen. Durch die Garantien TODO: ref von Rust wird erhofft, dass der menschliche Faktor als Fehlerquelle gemindert wird und somit eine fehlertolerantere und sicherere Implementation geschaffen wird. TODO: möglichst Beibehalt der Architektur?

1.4 Aufbau der Arbeit

Diese Arbeit ist im wesentlichen in die folgenden Themengebiete aufgeteilt: Grundlagen, Anforderungs- und Systemanalyse, Systementwurf und Implementation und Auswertung.

Im Themengebiet Grundlagen sollen wesentliche Bestandteile dieser Arbeit erläutert und erklärt werden. Hierzu zählt zum einen die Programmiersprache Rust in ihrer Entstehungsgeschichte TODO: ref, Garantien TODO: ref und Sprachfeatures TODO: ref, zum anderen die hochperformante, serverbasierte Kommunikationsplattform mit ihren Protokollen TODO: ref und dem Systemkontext in dem diese betrieben wird.

In der Anforderungs- und Systemanalyse wird der Kontext in dem das System betrieben werden soll genauer betrachtet. Umzusetzende funktionale und nicht-funktionale Anforderungen werden aufgestellt sowie eine Übersicht von Systemen mit denen interagiert wird.

Das Themengebiet Systementwurf und Implementation befasst sich mit dem theoretischen und praktischen Lösen der im vorherigen Kapitel aufgestellten Anforderungen. Aufgrund der Tatsache, dass es sich hierbei um eine alternative Implementation handelt, wird zur bestehenden C++ Implementation Bezug genommen. Auf architektonische Unterschiede im Systementwurf, die sich aufgrund von Sprach- und Bibliotheksunterschiede, werden hier genauer beschrieben.

Zuletzt wird eine Auswertung der Implementation aufgezeigt. TODO: michael.write more();

2 Die Programmiersprache Rust

Rust ist eine Programmiersprache, die versucht performant – und daher durch Abstraktionen mit keinem zusätzlichen "Kosten" TODO: ref zero cost abstractions – sichere Programmierung zu ermöglichen. Ziel ist eine TODO: Systemprogrammiersprache, die sowohl sicher TODO: cite chapter als auch performant ist und ohne eine Laufzeit ausgeführt werden kann. Verschiedene Fehlerquellen – wie "dangling pointers", "double free" oder "memory leaks" TODO: ref – werden durch Abstraktionen und mit Hilfe des Kompilers verhindert. Anders als Programmiersprachen, die dies mit Hilfe einer Laufzeit ermöglichen (zbsp. Java oder C#), wird dies in Rust durch eine statische Analyse und einem Eigentümerprinzip bei der Kompilation gewährleistet.

TODO: type safety language TODO: no undefined behavior, or eilly

2.1 Geschichte

2.2 Zero Cost Abstraction

2.3 Was ist Rust?

2.4 nichts wird dem Zufall überlassen

2.5 Sprachfeatures

2.5.1 **Option**

2.5.2 Result

2.6 Warum Rust?

```
"[..]Leute, die [..] sichere Programmierung haben wollen, [..] können das bei Rust haben, ohne die [von D] undeterministischen Laufzeiten oder Abstraktionskosten schlucken zu müssen. "[6]
"It's not bad programmers, it's that C is a hostile language" (Seite 54, [8])
```

"I'm thinking that C is actively hostile to writing and maintaining reliable code" (Seite 129, [8])

"[..] Rust makes it safe, and provides nice tools" (Seite 130, [8])

"Rust hilft beim Fehlervermeiden" [4]

"Rust is [..] a language that cares about very tight control" [3]

TODO: unused orly rust [1]

2.7 Kernfeatures

```
https://www.youtube.com/watch?v=d1uraoHM8Gg
TODO: no dangling pointers
TODO: no need for a runtime, all static analytics
```

TODO: memory safety TODO: data-race freedom TODO: active community

TODO: concurrency: no undefined behavior TODO: ffi binding Foreign Function Interface¹

TODO: zero cost abstraction TODO: package manager: cargo

https://www.youtube.com/watch?v=-Tj8Q12DaEQ TODO: static type system with local type inference

Beschreibt den Mechanismus wie ein Programm das in einer Programmiersprache geschrieben ist, Funktionen aufrufen kann, die einer einer anderen Programmiersprache geschrieben wurden. [2]

TODO: explicit notion of mutability

TODO: zero-cost abstraction *(do not introduce new cost through implementation of ab-

straction)

TODO: errors are values not exceptions TODO: no null

TODO: ßtatic automatic memory management no garbage collection

TODO: often compared to GO and D (44min)

2.8 Schwächen

https://www.youtube.com/watch?v=-Tj8Q12DaEQ

TODO: compile-times

TODO: Rust is a vampire language, it does not reflect at all!

TODO: depending on the field -> majority of libraries?

2.9 Performance Fallstricke

TODO: [7]

2.10 Beispiele von Verwendung von Rust

TODO: firefox

https://www.youtube.com/watch?v=-Tj8Q12DaEQ

TODO: GTK binding heavily to rust

- 3 Hochperformant, serverbasierte Kommunikationsplattform ...?
- 3.1 Hochperformant -> parallel?
- 3.2 Serverbasierte Kommunikationsplattform
- 3.3 Low-Latency + Entwurfsmuster + Algorithmen?
- 3.4 ASN.1
- 3.5 PER
- 3.6 MEC-View Server und Umgebung

4 Anforderungen

- 4.1 Funktionale Anforderungen
- 4.2 Nichtfunktionale Anforderungen
- 4.3 Kein Protobuf weil

5 Systemanalyse

- 5.1 Systemkontextdiagramm
- 5.2 Schnitstellenanalyse
- 5.3 C++ Referenzsystem

6 Systementwurf

6.1 Änderungen bedingt durch Rust

7 Implementierung

8 Auswertung

9 Zusammenfassung und Fazit

Literatur

- [1] Jim Blandy. Why Rust? Trustworthy, Concurrent System Programming. Englisch. 2015. URL: http://www.oreilly.com/programming/free/files/why-rust.pdf (besucht am 01.06.2017).
- [2] Wikipedia contributors. Foreign function interface Wikipedia, The Free Encyclopedia. [Online; accessed 14-February-2018]. 2018. URL: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Foreign_function_interface&oldid=825105351.
- [3] fgilcher. Subreddit Rust. fgilcher kommentiert. Englisch. 3. Nov. 2017. URL: https://www.reddit.com/r/rust/comments/7amv58/just_started_learning_rust_and_was_wondering_does/dpb9qew/ (besucht am 01.06.2017).
- [4] Sebastian Grüner. "C ist eine feindselige Sprache". Der Mitbegründer des Gnome-Projekts Federi Deutsch. 22. Juni 2017. URL: https://www.golem.de/news/rust-c-ist-eine-feindselige-sprache-1707-129196.html (besucht am 14.02.2018).
- [5] Jason Orendorff Jim Blandy. <u>Programming Rust</u>. Fast, Safe Systems Development. O'Reilly Media, Dez. 2017. ISBN: 1491927283.
- [6] Felix von Leitner. <u>Fefes Blog. D soll Teil von gcc werden.</u> Deutsch. 22. Juni 2017. URL: https://blog.fefe.de/?ts=a7b51cac (besucht am 14.02.2018).
- [7] Llogiq. Llogiq on stuff. Rust Performance Pitfalls. Englisch. URL: https://llogiq.github.io/2017/06/01/perf-pitfalls.html (besucht am 01.06.2017).
- [8] Federico Mena Quintero. Replacing C library code with Rust. What I learned with library. Englisch. URL: https://people.gnome.org/~federico/blog/docs/fmq-porting-c-to-rust.pdf (besucht am 14.02.2018).

Glossar

Foreign Function Interface Beschreibt den Mechanismus wie ein Programm das in einer Programmiersprache geschrieben ist, Funktionen aufrufen kann, die einer einer anderen Programmiersprache geschrieben wurden. [2] . 4

Abbildungsverzeichnis

2.1	Hello	World"	in	Rust											_	_															3
 -	,,110110	V V OII G	111	I CUDU	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	\mathbf{O}