

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.

“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	Einleitung	1
1.1	Motivation	1
1.2	Zielsetzung	1
1.3	Aufbau der Arbeit	1
2	Hochperformant, serverbasierte Kommunikationsplattform ...?	1
2.1	Low-Latency + Entwurfsmuster + Algorithmen?	1
2.2	ASN.1	1
2.3	PER	1
2.4	MEC-View Server und Umgebung	1
3	Die Programmiersprache Rust	1
3.1	Geschichte	2
3.2	Was ist Rust?	2
3.3	Warum Rust?	2
3.4	Kernfeatures	2
3.5	Schwächen	3
3.6	Performance Fallstricke	3
3.7	Verwendung von Rust	3
4	Anforderungen	I
5	Systemanalyse	I
6	Systementwurf	I
7	Implementierung	I
8	Auswertung	I
9	Zusammenfassung und Fazit	I
10	Umsetzung	I
10.1	Architektur C++	I
10.2	Architektur Rust	I
11	Evaluierung	I
12	Alternativen	I
12.1	Protobuf	I
	Literatur	II
	List of abbreviations	III

1 Einleitung

1.1 Motivation

1.2 Zielsetzung

1.3 Aufbau der Arbeit

2 Hochperformant, serverbasierte Kommunikationsplattform ...?

2.1 Low-Latency + Entwurfsmuster + Algorithmen?

2.2 ASN.1

2.3 PER

2.4 MEC-View Server und Umgebung

3 Die Programmiersprache Rust

3.1 Geschichte

3.2 Was ist Rust?

TODO: Rust -> MIR -> assembler TODO: MIR/assemblerbeispiele?

3.3 Warum Rust?

“[...]Leute, die [...] sichere Programmierung haben wollen, [...] können das bei Rust haben, ohne die [von D] undeterministischen Laufzeiten oder Abstraktionskosten schlucken zu müssen. ” [5]

“It’s not bad programmers, it’s that C is a hostile language” (Seite 54, [7])

“I’m thinking that C is actively hostile to writing and maintaining reliable code” (Seite 129, [7])

“[...] Rust makes it safe, and provides nice tools” (Seite 130, [7])

“Rust hilft beim Fehlervermeiden” [4]

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

TODO: unused only rust [1]

3.4 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 Interface](#)¹

TODO: zero cost abstraction

TODO: package manager: cargo

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

TODO: static type system with local type inference

TODO: explicit notion of mutability

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

TODO: errors are values not exceptions TODO: no null

¹ Beschreibt den Mechanismus wie ein Programm das in einer Programmiersprache geschrieben ist, Funktionen aufrufen kann, die einer anderen Programmiersprache geschrieben wurden. [2]

TODO: static automatic memory management no garbage collection
TODO: often compared to GO and D (44min)

3.5 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?

3.6 Performance Fallstricke

TODO: [6]

3.7 Aktuelle Verwendung von Rust

TODO: firefox

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

TODO: GTK binding heavily to rust

4 Anforderungen

5 Systemanalyse

6 Systementwurf

7 Implementierung

8 Auswertung

9 Zusammenfassung und Fazit

10 Umsetzung

10.1 Architektur C++

10.2 Architektur Rust

11 Evaluierung

12 Alternativen

12.1 Protobuf

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 Federico Mena. 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] Felix von Leitner. Fefes Blog. D soll Teil von gcc werden. Deutsch. 22. Juni 2017. URL: <https://blog.fefe.de/?ts=a7b51cac> (besucht am 14.02.2018).
- [6] Llogiq. Llogiq on stuff. Rust Performance Pitfalls. Englisch. URL: <https://llogiq.github.io/2017/06/01/perf-pitfalls.html> (besucht am 01.06.2017).
- [7] Federico Mena Quintero. Replacing C library code with Rust. What I learned with libsvg. 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. [\[2\]](#) . [2](#)

Abbildungsverzeichnis