

Monitoring der AUTOSAR Timing Extensions mittels TeSSLa

Monitoring of the AUTOSAR Timing Extensions with TeSSLa

Bachelorarbeit

im Rahmen des Studiengangs Informatik der Universität zu Lübeck

vorgelegt von **Hendrik Streichhahn**

ausgegeben und betreut von **Prof. Dr. Martin Leucker**

mit Unterstützung von Martin Sachenbacher und Daniel Thoma

Lübeck, den 1.1. 1970

Erklärung
Ich erkläre hiermit an Eides statt, dass ich diese Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.
(Hendrik Streichhahn) Lübeck, den 1.1. 1970

Kurzfassung Abstract Deutsch

Abstract Kurzfassung Englisch.

Inhaltsverzeichnis

1.	Introduction	1
	1.1. Verwandte Arbeiten	1
	1.2. Aufbau der Arbeit	2
2.	Grundlagen 2.1. TeSSLa	3
3.	Monitorability	5
4.	Timmo2Use Constraints	7
5.	Implementierungen 5.1. Implementierungen	9
6.	Zusammenfassung und Ausblick	11
	Anhang	13
	A.1. Abschnitt des Anhangs	-13

Liste der Todos

1. Introduction

Timing behavior is one of the most important properties of computer systems. Especially in safety-critical applications, a wrong timed reaction of the system can have disastrous consequences, for example an intervention of pacemaker, that occurred too early or too late would risk the life of the patient. In Cyber-physical Systems, e.g. the Electronic Stability Control of a vehicle, wrong timing can also lead to property damage, injuries or deaths. Also environmental aspects are affected by timing cyber-physical systems, for example combustion engines need exact timing to produce as little emissions as possible.

The interconnection of several components in cyber-physical systems makes the design and analysis of the timing behavior of these systems significant hard, because not only the components on its own, but also the complete system must be considered. In this context, testing is a major problem, because it is hard to reproduce the exact state of the system, in which the error occurred. In many cases, the error does not lay in the component where it became visible, it was carried off to other parts, which results in a malfunctioning system, where it is extremely hard to find the bug that caused the problem. Online Monitoring is the key technique to address this problem, because you can isolate the error, without the need of storing and recreating the state of the system, when searching the error.

The goal of this thesis is to create monitoring tools for the AUTOSAR (AUTomotive Open System ARchitecture) Timing Extensions

1.1. Verwandte Arbeiten

AUTOSAR (AUTomotive Open System ARchitecture) ist eine Partnerschaft aus Automobilherstellern und dazugehörigen Software, Hardware Unternehmen, deren Zulieferern und weiteren. Ziel dieser Partnerschaft ist die Erstellung offener Standards für Soft- und Hardwarekomponenten im Automobilbereich, sowie deren Entwicklungsprozesse [AUT20].

Die AUTOSAR Timing Extensions (kurz **AUTOSAR TIMEX**) spezifieren Constraints, mit denen das Zeitverhalten von Komponenten, die mit Hilfe anderer AUTOSAR Standards definiert wurden, beschrieben werden kann [AUT18]. TODO [BFL+12]

TeSSLa (Temporal Stream-based Specification Language) ist eine turingfähige Programmiersprache, die zur Analyse und zur Überwachung von Zeitverhalten, insbesondere das von Cyber-Physical Systems. Es nimmt dabei Ströme von Datenpunkten, die mit Zeitstempeln verknüpft sind, entgegen und führt auf diesen Berechnungen durch [CHL⁺18].

Damit eng verknüpft ist das **COEMS**-Project, in dem Möglichkeiten von hardwarebasierte, non-intrusive, online Stream Runtime Verification erarbeitet wurden. Hierbei werden vorhandene Debug-Informationen aus einem System mittels einer TeSSLa-Spezifikation, die auf eine FPGA-basierter Hardware übertragen wurde, analysiert.

1.2. Aufbau der Arbeit

Neben dieser Einleitung und der Zusammenfassung am Ende gliedert sich diese Arbeit in die folgenden drei Kapitel.

- Kapitel 2 beschreibt die für diese Arbeit benötigten Grundlagen. In diesem Kapitel werden ..., ... und ... eingeführt, da diese für die folgenden Kapitel dringend benötigt werden.
- ?? stellt das eigentliche Konzept vor. Dabei handelt es sich um ein Konzept zur Verbesserung der Welt. Das Kapitel gliedert sich daher in einen globalen und einen lokalen Ansatz, wie die Welt zum Besseren beeinflusst werden kann.
- Kapitel 5 beinhaltet eine Evaluation des Konzeptes aus dem vorherigen Kapitel. Anhand von Simulationen wird in diesem Kapitel untersucht, wie die Welt durch konkrete Maßnahmen deutlich verbessert werden kann.

2. Grundlagen

2.1. TeSSLa

TeSSLa (**Te**mporal **S**tream-based **S**pecification **La**nguage) ist eine funktionale Programmiersprache, die für die Laufzeitverifikation von Datenströmen konzipiert wurde. In TeSSLa sind Ströme als Folgen von Events definiert, wobei ein Event aus einem Element der jeweiligen Datentypmenge \mathbb{D} sowie aus einem Zeitwert aus der diskreten Zeitdomäne \mathbb{T} besteht. In dieser muss es eine totale Ordnung geben und ein Event b, welches zeitlich nach einem Event a auftritt, muss einen höheren Zeitwert aufweisen. Innerhalb einer Spezifikation können mehrere Ströme aus unterschiedlichen Datentypmengen $\mathbb{D}_1, \ldots, \mathbb{D}_n$ verwendet werden, wobei die Zeitdomäne \mathbb{T} innerhalb einer Spezifikation auf allen Strömen dieselbe sein muss.

In TeSSLa wird zwischen synchronen Strömen, in denen alle Ströme einer Spezifikation Events in gemeinsamen Zeitpunkten haben, und asynchronen Strömen unterschieden, bei denen die Zeitpunkte der Events zwar einer globalen Ordnung folgen, die Zeitpunkte aber sonst unanhängig von einander sind. Die Spezifikationen mit synchronen Strömen sind eine echte Teilmenge der Spezifikationen mit asynchronen Strömen, da Ströme mit geordneten, aber ansonsten unabhängigen Zeitpunkten Events mit gleichzeitigen Zeitpunkten auf allen Strömen zulassen. Andersherum gilt diese Relation offensichtlich nicht. Aufgrund dieser Teilmengenrelation werden im Folgenden nur asynchrone Ströme behandelt, wenn von Strömen die Rede ist, sind immer asynchrone gemeint.

Die Berechnungen erfolgen, nachdem sie von eintreffenden Events gestartet wurden, wodurch ein Ausgabestrom mit den gleichen Zeitwerten wie Eingabeströme, allerdings kann der delay-Operator verwendet werden, um neue Zeitpunkte zu erzeugen, dazu später mehr. Ohne neue Zeitpunkte heißt die Spezifikation timestamp conservative. Innerhalb dieser Berechnungen sind Direktzugriffe nur auf die aktuellen Datenwerte der Ströme möglich. Diese Werte bleiben solange bestehen, bis ein neues Event auf diesem Strom eintrifft, der Zeitwert des Events ändert sich hierbei nicht. Mit dem last-Operator, welcher auch rekursiv angewendet werden kann, sind Zugriffe auf das jeweils letzte Element möglich. Der lift-Operator wendet eine Funktion über Datenwerten auf die Datenwerte jedes eintreffenden Events an. Der slift-Operator agiert ähnlich dem lift-Operator, allerdings wird die Funktion erst dann angewendet, wenn auf jedem Strom, der dem slift-Operator übergeben wurde, bereits ein Event übertragen wurde. (TODO \rightarrow weiter ausführen)

In [CHL $^+$ 18] werden verschiedene Fragmente von TeSSLa beschrieben, die unterschiedliche Mächtigkeiten haben und äquivalent zu verschiedenen Transduktormodellen sind. Im Fragment $TeSSLa_{bool}$ sind die Datentypmengen der Ströme auf boolesche Werte beschränkt, als Operatoren sind nur der oben genannte last-Operator, der lift-Operator

3. Monitorability

4. Timmo2Use Constraints

5. Implementierungen

In der Evaluierung wird das Ergebnis dieser Arbeit bewertet. Eine praktische Evaluation eines neuen Algorithmus kann zum Beispiel durch eine Implementierung geschehen. Je nach Thema der Arbeit kann sich natürlich auch die gesamte Arbeit eher im praktischen Bereich mit einer Implementierung beschäftigen. In diesem Fall gilt es am Ende der Arbeit insbesondere die Implementierung selber zu evaluieren. Wesentliche Fragen dabei können sein:

- Was funktioniert jetzt besser als vor meiner Arbeit?
- Wie kann das praktisch eingesetzt werden?
- Was sagen potenzielle Anwender zu meiner Lösung?

5.1. Implementierungen

Wenn Implementierungen umfangreich beschrieben werden, ist darauf zu achten, den richtigen Mittelweg zwischen einer zu detaillierten und zu oberflächlichen Beschreibung zu finden. Eine Beschreibung aller Details der Implementierung ist in der Regel zu detailliert, da die primäre Zielgruppe einer Abschlussarbeit sich nicht im Detail in den geschriebenen Quelltext einarbeiten will. Die Beschreibung sollte aber durchaus alle wesentlichen Konzepte der Implementierung enthalten. Gerade bei einer Abschlussarbeit am Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen lohnt es sich, auf die eingesetzten Techniken und Programmiersprachen einzugehen. Ich würde in einer solchen Beschreibung auch einige unterstützende Diagramme erwarten.

6. Zusammenfassung und Ausblick

Die Zusammenfassung greift die in der Einleitung angerissenen Bereiche wieder auf und erläutert, zu welchen Ergebnissen diese Arbeit kommt. Dabei wird insbesondere auf die neuen Erkenntnisse und den Nutzen der Arbeit eingegangen.

Im anschließenden Ausblick werden mögliche nächste Schritte aufgezählt, um die Forschung an diesem Thema weiter voranzubringen. Hier darf man sich nicht scheuen, klar zu benennen, was im Rahmen dieser Arbeit nicht bearbeitet werden konnte und wo noch weitere Arbeit notwendig ist.

A. Anhang

Dieser Anhang enthält tiefergehende Informationen, die nicht zur eigentlichen Arbeit gehören.

A.1. Abschnitt des Anhangs

In den meisten Fällen wird kein Anhang benötigt, da sich selten Informationen ansammeln, die nicht zum eigentlichen Inhalt der Arbeit gehören. Vollständige Quelltextlisting haben in ausgedruckter Form keinen Wort und gehören daher weder in die Arbeit noch in den Anhang. Darüber hinaus gehören Abbildungen bzw. Diagramme, auf die im Text der Arbeit verwiesen wird, auf keinen Fall in den Anhang.

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Definitions- und Theoremverzeichnis

Quelltextverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

TDO zu erledigen $To\ Do$

Literaturverzeichnis

- [AUT18] AUTOSAR: Specification of Timing Extensions / AUTOSAR. 2018. Forschungsbericht. Version 4.0
- [AUT20] AUTOSAR: AUTOSAR History. https://www.autosar.org/about/history/, 2020. Online; Zugriff am 24.8.2020
- [BFL⁺12] Blom, Hans; Feng, Dr. L.; Lönn, Dr. H.; Nordlander, Dr. J.; Kuntz, Stefan; Lisper, Dr. B.; Quinton, Dr. S.; Hanke, Dr. M.; Peraldi-Frati, Dr. Marie-Agnès; Goknil, Dr. A.; Deantoni, Dr. J.; Defo, Gilles B.; Klobedanz, Kay; Özhan, Mesut; Honcharova, Olha: Language syntax, semantics, metamodel V2 / ITEA2. 2012. Forschungsbericht
- [CHL⁺18] CONVENT, Lukas; Hungerecker, Sebastian; Leucker, Martin; Scheffel, Torben; Schmitz, Malte; Thoma, Daniel: *TeSSLa: Temporal Stream-based Specification Language*. 2018