

INSTITUT FÜR INFORMATIK

Softwaretechnik und Programmiersprachen Universitätsstr. 1 D–40225 Düsseldorf

Entkopplung der Z3 Komponente in ProB mit ZeroMQ

Bachelorarbeit

vorgelegt von

Silas Alexander Kraume

22. Januar 2025

im Studiengang Informatik zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science (B.Sc.)

Erstgutachter: Prof. Dr. Michael Leuschel

Zweitgutachter: Dr. C. Bolz-Tereick

Selbstständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, die vorliegende Bachelorarbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt zu haben. Alle Stellen, die aus den Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht worden. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Düsseldorf, den 22. Januar 2025	
	Silas Alexander Kraume

Zusammenfassung

Fassen Sie hier die Fragestellung, Motivation und Ergebnisse Ihrer Arbeit in wenigen Worten zusammen.

Die Zusammenfassung sollte den Umfang einer Seite nicht überschreiten.

Danksagung

Im Falle, dass Sie Ihrer Arbeit eine Danksagung für Ihre Unterstützer (Familie, Freunde, Betreuer) hinzufügen möchten, können Sie diese hier platzieren.

Dieser Part ist optional und kann im Quelltext auskommentiert werden.

INHA	LTSI	/ERZ	EICH	NIS

ix

Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ührung	1				
		Motivation	1				
	1.2	Architekturänderung	1				
2	Hint	tergrund	1				
	2.1	ProB	2				
	2.2	Z3 Solver	2				
	2.3	ZeroMQ	2				
3	Arch	nitekturänderung	2				
	3.1	Prolog Datentypen	2				
	3.2	Struktur der Nachrichten	2				
	3.3	Interfacefunktionen	2				
	3.4	Hilfsfunktionen	2				
	3.5	Optimierungen	2				
	3.6	Server Struktur	3				
	3.7	Serveranbindung	3				
	3.8	Logging	3				
4 Exceptions							
	4.1	Kontrollfluss	3				
5	Buil	d Prozess	4				
6	Zusä	itzliche Ergebnisse	4				
	6.1	Softlock	4				
	6.2	Versionsinkompatibilität	4				
7	Leist	tungsbewertung	5				
	7.1	Performance-Overhead	5				
8	Zukünftige Arbeit 1						
Q	Konklusion 1						

INHALTSVERZEICHNIS	

Tabellenverzeichnis	11
Abbildungsverzeichnis	11
Algorithmenverzeichnis	11
Quellcodeverzeichnis	11
Literatur	12

X

1 Einführung

1.1 Motivation

blabla

Jedoch birgt der Einsatz des Z3 Solvers auch Herausforderungen, die die Effizienz und Zuverlässigkeit der Anwendung beeinträchtigen können. Ein bekanntes Problem besteht in dem sporadischen Auftreten von Speicherlecks und Segmentation Faults, die sowohl die Stabilität als auch die Nutzbarkeit von ProB's Z3 Interface negativ beeinflussen. Diese technischen Mängel erschweren nicht nur die Durchführung formaler Verifikationen, sondern können auch zu einer zeitraubenden Verwendung der Z3 Solver Komponente sowie Unterbrechung von Arbeitsprozessen führen.

Ein weiterer Mangel liegt in der aktuellen sequentiellen Lösung mehrerer Prädikate. Dieser Ansatz, bei dem die Prädikate nacheinander gelöst werden ist in seiner Natur ressourcenintensiv und zeitaufwändig. Angesichts der steigenden Komplexität formaler Modelle und der wachsenden Nachfrage nach schnellerer Verifikation wird die Limitierung durch die sequentielle Verarbeitung immer offensichtlicher. Eine Parallelisierung der Lösung von Prädikaten könnte hier erhebliche Leistungsverbesserungen bringen, indem moderne Mehrkernarchitekturen effizienter ausgenutzt werden.

Die Kombination dieser Herausforderungen (sporadische technische Instabilitäten und begrenzte Effizienz durch sequentielle Verarbeitung) macht es notwendig, alternative Ansätze oder Verbesserungen für die Integration des Z3 Solvers in ProB zu erforschen. Ziel ist es, sowohl die Zuverlässigkeit als auch die Leistung zu steigern, um den Anforderungen der Nutzer und der immer komplexer werdenden Modelle gerecht zu werden. Diese Problematik bildet die Grundlage und Motivation für die vorliegende Arbeit. Sie zielt darauf ab, die Integration des Z3 Solvers in ProB zu verbessern, indem die bestehende Vorgehensweise verworfen und durch eine neue Architektur ersetzt wird.

1.2 Architekturänderung

bild aus expose

2 Hintergrund

Zur Förderung eines einheitlichen Verständnisses werden in diesem Abschnitt zunächst die erforderlichen Hintergrundinformationen illustriert. Im Folgenden werden die drei zentralen Konzepte behandelt, die für das Verständnis dieser Arbeit von Bedeutung sind: ProB, Z3 und ZeroMQ.

2.1 ProB

[LB03]

2.2 **Z**3 Solver

[BN24] [MB08]

2.3 ZeroMQ

 $[Hin13] [S^+15]$

3 Architekturänderung

3.1 Prolog Datentypen

- atoms string - integers longs (laut dokumentation bis version blabla) - floats doubles - typerefs problem, weil kann alles sein

3.2 Struktur der Nachrichten

- function identifier - status identifier - message

3.3 Interfacefunktionen

porting of all 53 interface function

3.4 Hilfsfunktionen

inbesondere mk_type statemachines

3.5 Optimierungen

loops 2 von 4

manchmal $ctx_data - > blabla$ unnötige ctx - data

3.6 Server Struktur 3

osstream to string

3.6 Server Struktur

long damn switch case threading

3.7 Serveranbindung

server als subprozess starting as needed

3.8 Logging

via sys argy stdout not captureable in sicstus prolog

4 Exceptions

very important. need to be handled properly. need to work with server rep req structure what if multiple errors? need to notify other process

if function that can have an exception (even if handles eaxception) has an exception, return value will be invalid or empty. then the next code segment has exception because of that invalid return value, it is either not cought because not excepted and cant catch, or it is caught and we have 2 exceptions confusingly.

function a calls function b and c with b return. if b has exception and handles it itself, then it will, because sicstus keeps running until return of interface function, return invalid value, and keep running in a. maybe b does not expect an invalid input value and is uncaught, then segfault. or b now also has exception and then we have 2 in sicstus (confusing). additionally now server and prob have to keep req-rep ping-pong system. double exception feed back cannot work, because when ProBreceive exception

4.1 Kontrollfluss

dependency graph of all functions either throw or catch exceptions

5 Build Prozess

makefile build standalone executable etc...

6 Zusätzliche Ergebnisse

6.1 Softlock

endless loop fixed by interrupting on every reset

6.2 Versionsinkompatibilität

makefile hell glibc (OS) incompatible with z3lib.so -> darwin12

7 Leistungsbewertung

Nach Abschluss der durchgeführten Architekturänderung ist es elementar, die Auswirkungen auf die Laufzeitperformance zu bewerten. Da sich die grundlegende Funktionsweise des Z3-Solvers in der neuen Architektur nicht geändert hat, ist es zu erwarten, dass die Laufzeitperformance der ProB-Systemerweiterung durch die Einführung der ZeroMQ-Kommunikation negativ beeinflusst wird. Zusätzlich zu den Aufrufen des Z3-Interfaces müssen zur Lösung eines einzelnen Prädikates nun mehrere Anfragen und Antworten über den Socket serialisiert werden. Diese zusätzliche Kommunikation führt zu einem Performance-Overhead, welcher quantifiziert und evaluiert werden muss. Ebenfalls besteht ein Interesse zum Vergleich verschiedener ZeroMQ-Protokolle und deren Auswirkungen auf die Performance. Hierbei ist zu erwarten, dass das Inter-Process-Communication (IPC) Protokoll schneller ist als das Transmission-Control-Protocol (TCP) Protokoll, da es auf dem gleichen Rechner arbeitet und keine Netzwerkkommunikation benötigt, sondern das Dateisystem verwendet. Im nachfolgenden Abschnitt werden die Methodik der Leistungsbewertung, die erzielten Ergebnisse und ihre Interpretation detailliert beschrieben.

7.1 Performance-Overhead

Um eine Bewertung des Performance-Overheads zu ermöglichen, müssen zunächst empirische Daten erhoben werden. Hierzu werden die Tests zur Verifikation der Funktionsweise des Z3-Interfaces umfunktioniert, um die Laufzeit der einzelnen Anfragen zu messen. Im Code des Z3-Interfaces wird ein Zeitstempel bei Beginn und Ende des Lösungsvorgangs eines Prädikates gesetzt, dessen Differenz berechnet und gespeichert. Insgesamt stehen 53 Tests zur Verfügung, die in der Testumgebung des Z3-Solvers ausgeführt werden können. Diese Tests umfassen insgesamt 679 Prädikate, welche eine ausreichende Grundgesamtheit zur Bewertung der Performance bieten. Ebenfalls wird die Anzahl der Anfragen und Antworten, die über das Netzwerk gesendet werden, gemessen. Ein kleiner Auszug dieser Messdaten sind in Tabelle 1 dargestellt.

Tabelle	1: Auszug	der	Daten	der	Perforn	nance-Mess	sung.
			/	>		(~)	_

TestID	QueryID	Old	New(IPC)	New(TCP)	${\bf Request Counter}$
:	:	:	:	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1510	1	114815014	283392117	113503997	191
1510	2	52048678	59273375	44489012	166
1510	3	30853103	24983820	25212332	286
1511	1	69240686	199325313	61823314	21
1511	2	61404523	62220124	48522297	20
1513	1	80829324	202694845	75877790	25
<u>:</u>	÷	÷	:	:	:

Die Zeitmessungen sind in Nanosekunden (ns) angegeben und zeigen die Laufzeit der Anfragen in den verschiedenen Konfigurationen. Innerhalb der gegebenen Größenordnung sind die Werte ebenfalls in Millisekunden (ms) zu interpretieren und damit ausschlaggebend für die Performance. Innerhalb der eigentlichen Daten wurden die Messungen mehrfach unabhängig voneinander wiederholt, um eine statistische Aussagekraft zu gewährleisten. Da dennoch von Messfehlern und Schwankungen auszugehen ist, werden die Daten in einem statistischen Kontext betrachtet. Es wird davon ausgegangen, dass die Messfehler normalverteilt sind.

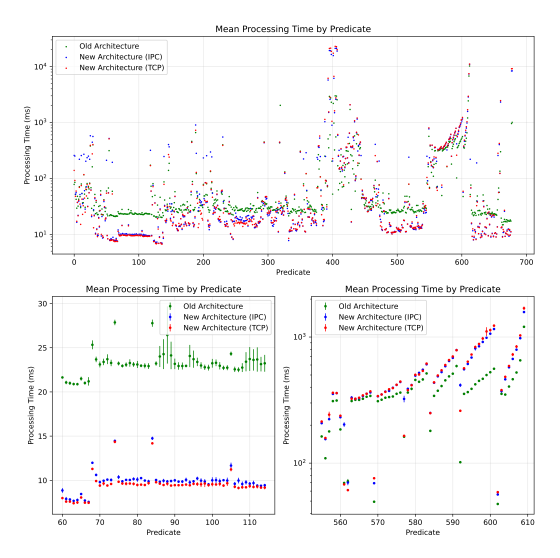


Abbildung 1: Durchschnittliche Laufzeiten der Anfragen in den verschiedenen Architekturen.

Um sich zunächst einen Überblick über die Rohdaten zu verschaffen, werden in Abbildung 1 die durchschnittlichen Laufzeiten in den verschiedenen Konfigurationen dargestellt. Der obere Subgraph zeigt die durchschnittlichen Laufzeiten aller Anfragen in sowohl der alten

als auch der neuen Architektur, wobei die neue Architektur in das IPC-Protokoll und TCP-Protokoll unterteilt ist. Wider Erwarten zeigt sich, dass die durchschnittliche Laufzeit in der neuen Architektur bei vielen Prädikaten geringer ausfällt als in der alten Architektur. Insgesamt sind von den 679 Prädikaten nur 172 Prädikate in der alten Architektur schneller gelöst worden. 265 Prädikate wurden in der IPC-Konfiguration und 242 Prädikate in der TCP-Konfiguration am schnellsten gelöst.

Die unteren beiden Subgraphen stellen interessante Bereiche der Rohdaten erneut dar und zeigen zusätzlich die Standardfehler der Mittelwerte in Form der Fehlerbalken. Diese geben an, wie sehr die Mittelwerte der Laufzeiten von den tatsächlichen Mittelwerten der Grundgesamtheit abweichen. Kalkuliert wird dieser Standardfehler mittels der folgenden Formel:

$$\sigma_{\overline{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \tag{1}$$

Hierbei ist $\sigma_{\overline{x}}$ der Standardfehler des Mittelwertes, σ die Standardabweichung der Grundgesamtheit und n die Anzahl der Messungen. Somit werden ausschließlich statistische Fehler betrachtet und systematische Fehler nicht berücksichtigt.

So zeigt der untere linke Subgraph die Rohdaten im Bereich der Prädikate 60 bis 115 erneut, wobei klar zu erkennen ist, dass hier die neue Server-Architektur konstant schneller ist. Dieser Trend ist über die gesamte Messung hin unterhalb einer gewissen Grenze zu beobachten. Ebenfalls ersichtlich ist der nur minimal ausfallende Unterschied zwischen IPC und TCP.

Auf der anderen Seite zeigt der untere rechte Subgraph die Rohdaten im Bereich der Prädikate 555 bis 610. Hier haben die Laufzeit Messungen einen vergleichsweise hohen Wert und es ist zu erkennen, dass die alte Architektur in diesem Bereich schneller ist.

Insgesamt scheint die neu eingeführte Server-Architektur bis zu einer gewissen Grenze der Gesamtlaufzeit schneller geworden zu sein. Dennoch wurde durch die Protokollkommunikation ein Performance-Overhead eingeführt, der sich in den Rohdaten dahingehend widerspiegelt, dass Prädikate, welche bereits eine hohe Laufzeit aufgewiesen haben, nun in der neuen Architektur noch langsamer gelöst werden. Neben diesem Overhead wurde jedoch eine signifikante Laufzeitverbesserung erworben, die bis zu einer gewissen Grenze der Gesamtlaufzeit den Overhead nicht nur annulliert, sondern überkompensiert.

Ebenfalls ist zu erkennen, dass der Unterschied zwischen IPC und TCP nur minimal ist und keine signifikanten Unterschiede aufweist. Innerhalb der 679 Testprädikaten ist IPC in 365 (53.76%) Fällen schneller als TCP und entsprechend TCP in 314 (46.24%) Fällen schneller als IPC. Da zur TCP-Kommunikation die Adresse tcp://127.0.0.1 verwendet wurde, ist eine mögliche Erklärung hierfür, dass die Kommunikation über das Loopback-Interface einen Großteil des Netzwerk-Stacks umgeht und vom Betriebssystem speziell optimiert wird. In der weiteren Analyse wird daher nur das IPC-Protokoll betrachtet.

Um den Overhead der neuen Architektur zu quantifizieren, wird die Differenz der durchschnittlichen Laufzeiten der neuen und alten Architektur berechnet und gegen die Anzahl der ZeroMQ-Anfragen analysiert. Der induzierte Overhead wird also wie folgt definiert:

$$InduzierterOverhead = \overline{IPCLaufzeit} - \overline{AlteLaufzeit}$$
 (2)

Der oberste Subgraph in Abbildung 2 zeigt den induzierten Overhead der neuen Architektur in Abhängigkeit der Anzahl der ZeroMQ-Anfragen auf einer logarithmischen Skala. Im groben Verlauf ist zu erkennen, dass der Overhead mit steigender Anzahl der Anfragen annähernd linear zunimmt. Zusätzlich scheint jedoch eine ausgeprägte Systematik vorzuliegen, welche sich inhaltlich durch die horizontale Verzerrung der Daten ausprägt. Einige wenige Datenpunkte weichen stark von jeglicher Systematik ab und sind als Ausreißer zu betrachten.

Im zweiten Subgraphen wird die lineare Abhängigkeit des Overheads von der Anzahl der Anfragen untersucht, indem der Zusammenhang linear gefittet wird. Dies geschieht unter Berücksichtigung des kombinierten Standardfehlers der Mittelwerte der alten und neuen IPC-Architektur

$$\sigma_{\overline{comb}} = \sqrt{\sigma_{\overline{IPC}}^2 + \sigma_{\overline{Old}}^2} \quad , \tag{3}$$

welche ebenfalls in den Fehlerbalken dargestellt wird. Das Ergebnis des linearen Fits zeigt eine Steigung von 0.03ms pro Anfrage, was bedeutet, dass der Overhead pro Anfrage um 0.03ms steigt. Zusätzlich gibt es einen y-Achsenabschnitt von -13.13ms, was bedeutet, dass der Overhead bei 0 Anfragen -13.13ms beträgt. Dieser Wert beschreibt die zuvor erfasste Laufzeitverbesserung der neuen Architektur. Insgesamt ergibt sich die folgende lineare Funktion zur Beschreibung des Overheads:

$$Overhead = 0.03ms \cdot Anfragenanzahl - 13.13ms \tag{4}$$

Durch das Gleichsetzten der Overhead-Funktion mit 0 ergibt sich eine Anzahl an Anfragen von etwa 438, bis der Overhead nicht länger von der Laufzeitverbesserung kompensiert werden kann.

Eine separate Messreihe wurde durchgeführt, um die durchschnittliche Laufzeit einer einzelnen Anfrage an den Z3-Server zu ermitteln. Hierbei wurde die durchschnittliche Laufzeit von 0.0054ms bestimmt. Da für jede Anfrage zwei Nachrichten (Anfrage und Antwort) über den Socket gesendet werden, ergibt sich eine Laufzeit von 0.0216ms pro Anfrage unter der Annahme, dass das Erhalten einer ZeroMQ-Nachricht die gleiche Laufzeit aufweist wie das Senden einer Nachricht. Die Differenz von 0.0084ms zur ermittelten Steigung des linearen Fits ist beispielsweise auf die Größe der Nachrichten zurückzuführen, welche in der kontrollierten Messreihe einer einzelnen Anfrage kleiner ausfällt als in den 52

9

Testszenarien. Zudem sind Messwerte dieser Größenordnung zunehmend ungenau, weshalb sie annehmbar plausibel bezüglich der Steigung des linearen Fits sind.

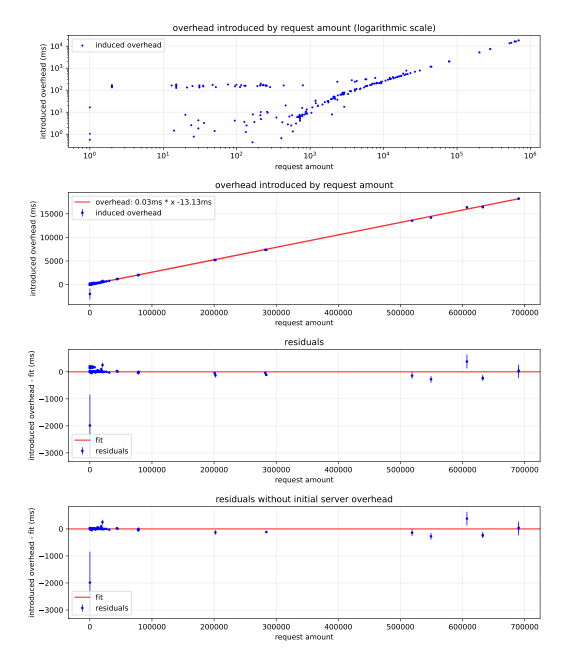


Abbildung 2: Induzierter Overhead der neuen Server-Architektur durch das Serialisieren auf den Socket.

Der lineare Fit zeigt augenscheinlich eine gute Übereinstimmung mit den Daten, welche in dem dritten Subgraphen aus Abbildung 2 verifiziert wird. Hierbei wird die Differenz des induzierten Overheads und des linearen Fits gegen die Anzahl der Anfragen dargestellt. Es ergibt sich ein Residuenplot. In diesem Plot ist die Systematik des obersten Subgraphen erneut zu erkennen. Sie bildet ein kleines Cluster oberhalb der 0-Linie, bei sehr kleinen Anfragenzahlen. Es stellt sich heraus, dass innerhalb dieses Datenclusters alle Datenpunkte die QueryID 1 aufweisen. Somit lässt sich die Abweichung durch das Initialisieren des Sockets, der Verbindung des Z3-Servers und dessen initialen Overheads zum Aufsetzten der Z3-Konfigurationen erklären. Innerhalb einer TestID wird der Z3-Server nur einmalig initialisiert und folgende Prädikate desselben Tests nutzen denselben Z3-Server, indem sie die Konfiguration zurücksetzten und nicht grundlegend neu initialisieren.

Zur Überprüfung stellt der letzte Subgraph erneut den Residuenplot dar, jedoch ohne diejenigen Datenpunkte mit QueryID 1. Hierbei ist zu erkennen, dass die Systematik des vorherigen Graphen verschwindet und der lineare Fit eine gute Übereinstimmung mit den Daten aufweist. Somit ist gezeigt, dass der Overhead der neuen Architektur durch das Serialisieren auf den Socket annähernd linear mit der Anzahl der Anfragen zunimmt und keine weiteren relevanten Systematiken besitzt. Eine Voraussage des Overheads ist mithilfe des linearen Fits möglich. Es ist zu beachten, dass die absoluten Werte des Overheads nur in der gegebenen Testumgebung gültig sind und nicht auf andere Umgebungen übertragen werden können.

Ein einzelner Datenpunkt scheint eine unwahrscheinlich hohe Laufzeitverbesserung von durchschnittlich 2 Sekunden aufzuweisen, zeichnet jedoch einen hohen Fehlerbalken auf. In Tabelle 2 ist dieser Datenpunkt dargestellt.

Tabelle 2: Ausschnitt der gesammelten Messwerte eines Ausreißers.

TestID-QueryID	Old_1	Old_2	Old_3	Old_4	Request Counter
2122-90	36	4033	3993	43	119

Die verschiedenen Messwerte der alten Architektur in Millisekunden zeigen zwei starke Ausreißer bei der zweiten und dritten Messung. Diese Varianz ist womöglich auf die in Abschnitt 6.1 beschriebene Problematik zurückzuführen. In jedem Fall ist dieser Datenpunkt als individueller Ausreißer zu betrachten und weist keine besondere statistische Relevanz auf.

Die ermittelte Performance-Verbesserung wird an dieser Stelle nicht weiter analysiert, da sie nicht Gegenstand dieser Arbeit ist. Ein möglicher Grund für die Verbesserung könnte die Kompilierung sein, die durch die neue Architektur ermöglicht wird, da der Z3-Solver als eigenständiger Prozess womöglich besser vom Compiler optimiert werden kann. Als eigenständiger Prozess ist es ebenfalls möglich, dass der runtime linker die Z3-Bibliothek optimierter laden und ausführen kann. Zusätzlich könnten die in Abschnitt 3.5 beschriebenen Optimierungen eine Rolle spielen.

8 Zukünftige Arbeit

analyse performance improvement deinit für dangling zocket und prozess (cleaner) threading in ProB (eigentlicher Sinn der Arbeit um zu parallelisieren)

9 Konklusion

stuff

Tabellenverzeichnis

1 2	Auszug der Daten der Performance-Messung	
Abbi	ldungsverzeichnis	
1	Durchschnittliche Laufzeiten der Anfragen in den verschiedenen Architekturen.	6
2	Induzierter Overhead der neuen Server-Architektur durch das Serialisieren	
	auf den Socket.	9

Algorithmenverzeichnis

Quellcodeverzeichnis

12 LITERATUR

Literatur

[BN24] BJØRNER, Nikolaj; NACHMANSON, Lev: Arithmetic Solving in Z3. In: GURFINKEL, Arie (Hrsg.); GANESH, Vijay (Hrsg.): Computer Aided Verification. Cham: Springer Nature Switzerland, 2024. — ISBN 978-3-031-65627-9, S. 26-41

- [Hin13] HINTJENS, P: ZeroMQ: Messaging for Many Applications. O'Reilly Media, 2013
- [LB03] LEUSCHEL, Michael; BUTLER, Michael: ProB: A Model Checker for B. In: ARAKI, Keijiro (Hrsg.); GNESI, Stefania (Hrsg.); MANDRIOLI, Dino (Hrsg.): FME 2003: Formal Methods. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2003. ISBN 978–3–540–45236–2, S. 855–874
- [MB08] MOURA, Leonardo de; BJØRNER, Nikolaj: Z3: An Efficient SMT Solver. In: RAMAKRISHNAN, C. R. (Hrsg.); REHOF, Jakob (Hrsg.): Tools and Algorithms for the Construction and Analysis of Systems. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2008. – ISBN 978-3-540-78800-3, S. 337-340
- [S⁺15] Sústrik, Martin u. a.: ZeroMQ. In: Introduction Amy Brown and Greg Wilson (2015), S. 16