Institut für Informatik

Softwaretechnik und Programmiersprachen

Universitätsstr. 1 D-40225 Düsseldorf



Ein Parser für CSP_M in Java

Robin Bially

Bachelorarbeit

Beginn der Arbeit: 17. Mai 2016 Abgabe der Arbeit: 17. August 2016

Gutachter: Prof. Dr. Michael Leuschel

Prof. Dr. Jörg Rothe

| Erklärung | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| Hiermit versichere ich, dass ich diese Bachelorarbeit selbstständig verfasst habe. Ich habe dazu keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet. | | | |
| dazu keine anderen als die angegebenen Quellen un | | | |
| | | | |
| dazu keine anderen als die angegebenen Quellen un Düsseldorf, den 16. August 2016 | nd Hilfsmittel verwendet. | | |
| | nd Hilfsmittel verwendet. | | |
| | nd Hilfsmittel verwendet. | | |
| | nd Hilfsmittel verwendet. | | |

Zusammenfassung

1

Inhaltsverzeichnis

| In | haltsve | rzeichnis | 1 |
|----|---------|--|----|
| 1. | Einl | eitung und Motivation | 3 |
| | 1.1 | Gliederung | 3 |
| | 1.2 | ProB | 3 |
| | 1.3 | Motivation und Projektziel | 4 |
| 2. | CSF | P _M | 5 |
| | 2.1 | Definition | 5 |
| | 2.2 | Verwendung | 5 |
| | 2.3 | Aufbau eines CSP-Programms | 5 |
| | 2.4 | Include | 5 |
| | 2.5 | Definitionen | 6 |
| | 2.6 | Kanäle | 7 |
| | 2.7 | Datentypen | 7 |
| | 2.8 | Prefixing | 7 |
| | 2.9 | Auswahloperatoren | 8 |
| | 2.10 | Nebenläufigkeit | 8 |
| | 2.11 | Assertions | 9 |
| | 2.12 | Beispiel | 10 |
| 3. | Sab | leCC | 11 |
| | 3.1 | Definition | 11 |
| | 3.2 | Funktion | 11 |
| | 3.3 | SableCC-Dateien | 11 |
| | 3.4 | Beispiel | 12 |
| 4. | Kon | tinuierliche Integration | 14 |
| | 4.1 | Gradle | 14 |
| | Defi | nition | 14 |
| | Mot | ivation und Aufbau eines Gradle-Builds | 14 |
| | 4.2 | jUnit | 15 |
| | Defi | nition | 15 |
| | Mot | ivation | 15 |
| 5. | Der | Parser | 17 |
| | 5.1 | Vergleich mit CSPMF | 17 |
| | 5.2 | Entwicklungsaufwand | 18 |
| | 5.3 | Präzedenzunterschiede | 20 |
| | 5.4 | Architektur | 21 |
| | 5.5 | Prelexing | 22 |
| | 5.6 | Diagramm zum Aufbau des CST | 25 |

| | 5.7 | Statement-Überprüfung | . 25 |
|----|-------|---|------|
| | 5.8 | LTL/-CTL-Formel-Überprüfung. | . 26 |
| | 5.9 | Symbolsammler | . 26 |
| | 5.10 | Analyse von Neudefinitionen | . 27 |
| | 5.11 | Prolog-Codegenerierung | . 27 |
| | 5.12 | Positionsangaben | . 29 |
| | 5.13 | Variablenzuweisung/Erkennung ungebundener Variablen | . 30 |
| | 5.14 | Fehlerbehandlung | . 30 |
| | 5.15 | Befehle | . 31 |
| | 5.16 | Typechecking | . 31 |
| | 5.17 | Performance | . 32 |
| 6. | Fazi | t und Ausblick | . 33 |
| | 6.1 | Bewertung der aktuellen Funktionalität | . 33 |
| | 6.2 | Zukünftige Entwicklung | . 33 |
| 7. | Lite | raturverzeichnis | . 34 |
| 8. | Abb | ildungsverzeichnis | . 35 |
| A | nhang | | 1 |

1. Einleitung und Motivation

1.1 Gliederung

In den Kapiteln 2 bis 6 werden Methoden vorgestellt, die in der Arbeit zum Einsatz kommen. Zuerst wird die Hauptmotivation für die Entwicklung eines neuen CSP_M-Parsers für das Tool ProB, erläutert. Kapitel 2 enthält eine kurze Beschreibung und Einführung in die Struktur, Funktionsweise und Anwendungspraxis der Prozessalgebra CSP_M. Kapitel 3 enthält die Grundlagen des Parsergenerators SableCC, der für die automatisierte Erzeugung der Java-Klassen verwendet wurde. Kapitel 4 benennt die Motivation und Spezifikation für die Verwendung des Build-Management-Automatisierungs-Tools Gradle. In Kapitel 5 wird erläutert, wie durch eine automatisierte Testumgebung die Überprüfung der Integrität von CSP_M gewährleistet werden kann. Kapitel 6 ist eine Beschreibung der Architektur und sämtlicher Implementierungsdetails des neuen Parsers *cspmj*. Zum Schluss folgt eine Analyse und Einschätzung der aktuellen Funktionalität von *cspmj* und eine Auflistung zukünftig relevanter Entwicklungsschritte.

1.2 ProB

Das 2007 von Michael Leuschel und Michael Butler vorgstellte Validierungstool ProB wurde zu dem Zweck der Überprüfung und Veranschaulichung von Spezifikationen der B-Methode entwickelt. Die B-Methode ist die Theorie und Methodologie für die formale Entwicklung von Computersystemen und kommt in der Industrie schwerpunktmäßig zur Steuerung von Bahnsignalen zum Einsatz [LB07]. Neben der B-Methode wurden die Sprachen Event-B, TLA+, und Z unterstützt [Mi16]. Die Integration von der Spezifikationssprache CSP_M erfolgte erst später mit der Absicht, CSP und B-Spezifikationen zu kombinieren. Eine B-Maschine kann als reaktives System betrachtet werden, das kontinuierlich Operationen unabhängig voneinander ausführt. Neben dem Vorteil der optimalen Modellierung paralleler Aktivität hat B jedoch den Nachteil, dass es sich nicht für die Modellierung von sequenzieller Aktivität eignet. CSP_M hingegen besitzt Operatoren wie die sequentielle Komposition und unterstützt mehrere synchrone Kommunikationsarten. Auf diesem Wege ergänzen sich B und CSP optimal und ermöglichen eine komplementäre Spezifikation von Systemen. Die Synchronisation von CSP und B konnte durch eine Prolog-Implementierung der Interpreter beider Spezifikationssprachen und der Verwendung von Prolog-Unifikationen erreicht werden [LF08].

1.3 Motivation und Projektziel

Das Hauptziel der Arbeit war die Entwicklung eines neuen CSP_M-Parsers in einer Java-Umgebeung für die Nutzung in ProB. Für die Entwicklung des bisher integrierten Parsers cspmf, der im Rahmen seiner Dissertation von Marc Fontaine im Jahr 2011 vorgestellt wurde, kam die funktionale Programmiersprache Haskell zum Einsatz [Fo11]. Das Front-End jedes anderen ProB-Werkzeugs ist bisher in Java implementiert. Die Parser der restlichen Spezifikationssprachen wurden mit Hilfe von SableCC erzeugt. Der Popularitätsgrad von Haskell ist im Jahr 2016 gegenüber Java als sehr gering einzuschätzen. Dem aktuellen TIOBE Programming Community Index zufolge ist Haskell mit 0,0304% gegenüber Java etwa 65 mal mal weniger populär. Es muss damit gerechnet werden, dass die Identifikation von Fehlern und die Weiterentwicklung von cspmf nur eingeschränkt möglich ist. Aus diesem Grund sollte ein neuer Parser in einer weit verbreiteten Programmiersprache entwickelt werden. Die Wahl fiel auf Java, um das ProB Front-End zu vereinheitlichen. Eine weitere Motivation bestand darin, den Funktionsumfang der in ProB überprüfbaren Spezifikationen zu erweitern und an den Entwicklungsstand von libespm anzugleichen. libespm ist der Parser des Analysetools FDR, das Ursprünglich 1991 von dem Unternehmen Formal Systems (Europe) Ltd [Gi16]. veröffentlicht und anschließend von der Universität Oxford weiterentwickelt wurde. Es diente während der Entwicklung von *cspmf* als Leitfaden für die Übersetzung der formalen Prozessalgebra CSP [Ho78] in den maschinell lesbaren Dialekt CSP_M [Ro05]. Sowohl in Anlehnung an die CSP_M-Dokumentation von FDR als auch die Übersicht der von ProB unterstützten Spezifikationen wurde cspmi als Zusammenfassung der wichtigsten Komponenten beider Parser entworfen. Da die Bearbeitungszeit von drei Monaten verglichen mit der einer Dissertation nur sehr kurz ist, muss die Entwicklungsherausforderung als besonders groß eingeschätzt werden. Auch die vielen komplizierten Eigenschaften der Sprache CSP_M, die in Kapitel 5.2 genauer erklärt werden, erschweren die Vervollständigung des Parsers. Es ist damit zu rechnen, dass auch in Zukunft noch einige Arbeiten notwendig sein werden, um den Parser mit der aktuellen FDR Version vollständig kompatibel zu machen. Aus diesem Grund reduziert sich die Erwartung nur auf die wesentlichen Bestandteile der Sprache, die das FDR-Front-End unterstützt.

Versioniert wurde das Projekt mithilfe von Github. Es kann jederzeit heruntergeladen werden.²

¹ http://www.tiobe.com/tiobe-index/

² https://github.com/RobinBia/CSPMJ

2. CSP_M

2.1 Definition

CSP_M ist ein maschinell interpretierbarer Dialekt der Prozessalgebra CSP (= Communicating Sequential Processes), der die Interaktion zwischen kommunizierenden Prozessen beschreibt. Er ermöglicht es, Prozesse zu definieren und ihr Verhalten präzise und mathematisch zu steuern [Ro05] [Fr].

2.2 Verwendung

Bereits in den 80er Jahren wurde CSP in Mirkoprozessorarchitekturen wie dem INMOS T9000 Transputer eingesetzt um unter Anderem dessen Pipeline-Befehle zu verifizieren [Ba95]. In der Industrie wird CSP heute, wie auch die B-Methode zur Modellierung sicherheitskritischer Systeme eingesetzt. So entwarfen das Bremen Institute for Safe Systems und Daimler-Benz Aerospace ein Störungsmanagementsystem und eine 23000 Zeilen Code umfassende Avionikschnittstelle für die internationale Raumstation (ISS). Durch die Analyse mit CSP konnten Fehler gefunden werden und Verklemmungen verhindert werden [Bu97] [BPS99]. Auch in der Softwareentwicklung wird CSP eingesetzt. So half die Analyse einer Smart-Card-Architektur der Firma Altran Praxis deren Schutz vor unerlaubten Zugriffen zu gewährleisten. Ein weiteres Anwendungsszenario ist die Überprüfung von kryptographischen Verfahren. Mit Hilfe von FDR konnte in dem Needham-Schroeder-Protokoll, einem Verfahren für sicheren Datenaustausch in dezentralen Netzwerken, eine Sicherheitslücke entdeckt und behoben werden [Lo96].

2.3 Aufbau eines CSP-Programms

Eine CSP_M -Datei besteht aus einer Liste von Instruktionen. Dies können Definitionen, Deklarationen (z.B. datatype, channel), Befehle wie include, transparent oder print sein, aber auch assert zur schnellen Überprüfung von Aussagen. In dem folgenden Abschnitt werden die wichtigsten CSP-Konstrukte und Operatoren vorgestellt, die für ein anschließendes Beispiel benötigt werden, das die Funktionsweise von CSP demonstrieren soll. Eine Vollständige Übersicht und Erklärung bietet die CSP_M-Dokumentation für FDR, die bei der Entwicklung des Parsers als Leitfaden diente.

2.4 Include

Um mehrere Dateien zu einer größeren zusammenzufassen, eignet sich der Aufruf von include "dateipfad". Dies kann sehr nützlich sein, wenn man bestimmte Teile eines Programms testen möchte um diese möglicherweise später hinzufügen zu können oder um große Dateien aufzuteilen und eine gewisse Übersichtlichkeit herzustellen.

2.5 Definitionen

Expressions

Eine Expression kann in CSP entweder ein Prozessausdruck oder ein Nicht-Prozessausdruck sein. Erstere werden durch Auswahloperatoren generiert, die in *Kapitel 2.9* genauer erklärt werden. Nicht-Prozessausdrücke werden durch arithmetische- oder boolesche Operatoren generiert und enthalten atomare Ausdrücke.

| Symbol | Beispiel | Bedeutung/Typ |
|--------|------------|------------------------------------|
| m,n | 1 | Zahl $(-2^{31}, \ldots, 2^{31}-1)$ |
| S | <> | Sequenz (Folge von Expressions) |
| a | { } | Menge (Sammlung von Expressions) |
| b | true | Boolescher Wert |
| D O | P = Q [] P | Prozess (Definition mit |
| P,Q | | Prozessoperator) |
| p | _@@'c' | Pattern |
| e | c?x | Ereignis |
| С | channel c | Kanal |
| expr | s.o. | Expression mit variablem Typ |

Abbildung 1 CSP_M Expressions

Diese Abbildung beschreibt, welche Symbole für atomare Ausdrücke in den folgenden Kapiteln verwendet werden und in welchem Kontext sie verwendet werden.

Patterns

Eine einfache Definition ist die Bindung einer Expression <code>expr</code> an ein Pattern <code>p</code>, sofern <code>expr</code> und <code>p</code> gleiche Typen besitzen. Der Grundsätzliche Aufbau einer Definition lautet: <code>p = expr</code>. Patterns setzen sich gegebenenfalls dabei aus weiteren Patterns zusammen. Die folgende Auswahl enthält alle unterstützten Patterns und Pattern-Operatoren in der Reihenfolge ihrer Bindungsstärke von schwach (oben) nach stark (unten):

| Double-Pattern: | p ₁ @@p ₂ |
|---------------------|---|
| Dot-Pattern: | $p_1 \cdot p_2$ |
| Append-Pattern: | p ₁ ^p ₂ |
| Number-Pattern: | 2 ³¹ ,, 2 ³¹ -1 |
| Variable-Pattern: | Bezeichner* |
| Literal-Pattern: | <pre>0, true/false, 'c', "String'</pre> |
| Tupel-Pattern: | (p ₁ ,,p _n) |
| Parenthese-Pattern: | (p) |
| Sequenz-Pattern: | <p1,,pn></p1,,pn> |
| Set-Pattern: | {p} |
| Wildcard-Pattern: | _ |

^{*}Ein Bezeichner setzt sich wie folgt zusammen: Ein Buchstabe gefolgt von beliebig vielen alphanumerischen Zeichen und Unterstrichen gefolgt von beliebig vielen Prime-Zeichen, z.B. Musterl Bezeichner?'''.

Funktionen

Eine weitere Definitionsart ist die Funktion: $F(p) \dots (p) = e$. Hierbei ist F ein Bezeichner, gefolgt von beliebig vielen Tupel- oder Parenthese-Patterns. Eine Beispiel ist: F(x) = x+y. Dabei werden die Variable-Patterns innerhalb der runden Klammern als Parameter der Funktion aufgefasst und die Expressions x und y an die Variable-Patterns gebunden.

2.6 Kanäle

Ein CSP-Prozess wird ausschließlich durch die Kommunikation mit seiner Umgebung beschrieben. Um diese zu abstrahieren, werden Ereignisse definiert, welche prozessintern sequentiell und atomar ausgeführt werden. Je mehr Ereignisse definiert werden, desto höher der Abstraktionsgrad. Ein Ereignis wird genau dann kommuniziert, wenn sich alle beteiligten Prozesse darauf einigen. Zur Deklaration und Zusammenfassung von Ereignissen und deren Typ verwendet CSP_M Kanäle. Ein Kanal wird wie folgt definiert: channel c: te. Wobei c der Name des Kanals und te ein Typenausdruck, der die Gültigkeit des Ereignisses beschreibt. Die Kommunikation über ein Ereignis findet genau dann statt, wenn sein Aufruf abgeschlossen ist, d.h. channel c:Int.Bool (Int = $\{-2^{31}, \ldots, 2^{31}-1\}$) beschreibt eine Menge von gültigen Ereignissen. In diesem Fall wäre die Menge $\{c.1.true, c.1.false, c.2.true, c.2.false, \ldots\}$ eine Zusammenfassung aller Eingaben, die unter c als Ereignis erkannt werden können.

2.7 Datentypen

CSP_M erlaubt die Deklaration von eigenen Datentypen, um Bezeichner an größere Datenmengen zu binden und diese zu strukturieren.

Die allgemeine Definition lautet datatype $N = C1.te_1 \mid C2.te_2 \mid ...$ [Gi16], wobei N der Name des zu definierenden Typs ist, C_i ein Datenkonstruktor und te_i ein Typenausdruck. Diese sind als Parameter aufzufassen und erweitern das Konstrukt C um gewisse Werte, die über den Dot-Operator zu erreichen sind. Ein Typenausdruck ist eine durch Punkte getrennte, beliebig lange Folge von n-Tupeln oder Mengen. Die folgende Deklaration definiert eine Menge von Elementen, denen der Typ Color zugewiesen wird: datatype $Color = Red.\{1,2\} \mid Green.\{3,4\} \mid Blue.\{5,6\}$. Diese Instruktion ist äquivalent mit der Definition $Color = \{Red.1, Red.2, Green.3, Green.4, Blue.5, Blue.6\}$.

2.8 Prefixing

Der Präfixoperator -> beschreibt eine endliche Abfolge von Ereignissen, auf welche die Ausführung eines Prozesses folgt. Die allgemeine Definition lautet e -> P, wobei e ein Ereignis und P ein Prozess ist. Der Ausdruck e->P ist wieder ein Prozess, der beliebig lange auf das Ereignis a wartet und sich anschließend wie P verhält. Der Prozess STOP ist eine eingebaute Konstante. Er repräsentiert die Verklemmung eines Prozesses, also eine Endlosschleife, welche die weitere Kommunikation von Ereignissen verhindert: P = e₁->e₂->STOP.

P wird definiert als der Prozess, der sich so verhält wie die rechte Seite. Nach der Kommunikation von e1 folgt das Ereignis e2. Anschließend wird eine Endlosschleife betreten und es finden keinerlei Ereigniskommunikationen mehr statt. Eine andere Möglichkeit der Verhinderung von endlichen Prozessen ist die Rekursion. Dabei definiert der Prozess $P = e_1 - e_2 - P$ eine unendliche Ereignisabfolge $e_1 - e_2 - e_1 - e_2 - \dots$

2.9 Auswahloperatoren

Die bisher vorgestellten Methoden erlauben es nur, sequentielle Folgen von Ereignissen zu definieren, ohne dabei Einfluss auf den Verlauf ihrer Abarbeitung in Abhängigkeit von Zeit und Umgebungszustand zu haben. Dies ist vor allem hinsichtlich der mangelnden Flexibilität der Ereignissteuerung und der verfügbaren Ressourcen nicht praktikabel. Eine Möglichkeit die Priorität bei der Kommunikation von Ereignissen festzulegen, bieten die Auswahloperatoren.

Input/Output

Besteht die Absicht, eine Sammlung von Prozessen zu definieren, deren Ereignisfolge sich nur atomar unterscheidet, so ist eine kürzere Schreibweise möglich: $c?x : A \rightarrow P(x)$.

Diese Instruktion beschreibt mehrere Verhaltensweisen von P(x), in dem als Ereignis alle Elemente x aus der Teilmenge A (oder vom Typ A) des Kanals C extrahiert werden und dem Prozess als Eingabe dienen. Dazu wird C im restlichen Verlauf an die Ereignismenge aus C gebunden. Wird C weggelassen, so sind alle Ereigniskommunikationen aus C möglich. Gleichzeitig kann die Ausgabe einer Kanaleingabe nicht nur über Prozessargumente erfolgen, sondern auch über den jeweiligen Kanal mit dem output-Befehl. Ein geeignetes Beispiel hierzu ist das Folgende: $P = pressButton?x \rightarrow openDoor!x \rightarrow P$ [Fo11]. Es beschreibt einen Prozess, der immer dann eine Tür öffnet, wenn ein Knopf gedrückt wird. Dazu empfängt P die Eingaben aus dem Kanal P pressButton und gibt diese anschließend wieder über den Kanal P openDoor aus.

External Choice

Der Nachteil, dass die Auswahl eines Prozesses immer von einem bestimmten Anfangsereignis abhängt, wird durch den External Choice Operator verhindert: P [] Q. Unterscheiden sich die Anfangsereignisse aus P und Q, so kann die äußere Umgebung, z.B. der aufrufende Prozess über die Auswahl eines Ereignisses festlegen, welcher der Prozesse ausgeführt wird. Sind die Anfangsereignisse gleich, so ist die Auswahl nichtdeterministisch und kann nur intern erfolgen. Hierzu verwendet man den Internal Choice-Operator.

Internal Choice

Sind die Initialereignisse beider Prozesse gleich, so tritt ein Spezialfall ein. Auf diese Weise kann der aufrufende Prozess keine eindeutige Wahl zwischen den Prozessen treffen, da die Ereigniskette unbekannt ist. Soll in diesem Fall eine Entscheidung getroffen werden, so ist dies nur während der Ereigniskommunikation der einzelnen Prozesse möglich. Man führt daher einen neuen Operator ein, die *Internal Choice*: P | ~ | Q.

Guard

Ein Prozess Q verhält sich genau dann wie P, wenn der boolesche Ausdruck b wahr ist. Ist b unwahr, so verklemmt Q und verhält sich somit wie STOP: Q = b & P.

2.10 Nebenläufigkeit

Um Prozesse möglichst gleichzeitig und unabhängig voneinander ausführen zu können bietet CSPM eine Reihe von Parallelisierungsoperatoren.

Alphabetised Parallel

Während der parallelen Ausführung beider Prozesse P und Q kann die Kommunikation eines Ereignisses der Menge $\{e1\}$ kann nur durch P, eines der Menge $\{e2\}$ nur durch Q erfolgen: P $[\{e_1\} \mid |\{e_2\}]$ Q.

Replicated Alphabetised Parallel

Werte das Alphabet A(x) und den Prozess P(x) $\forall x \in <$ stmts> aus und führe für jeden resultierenden Prozess alphabetised Parallel aus. Die Ereignismenge für den jeweiligen Prozess P(x) ist dem Alphabet A(x) zu entnehmen:

```
| \cdot | <set statements> @ [A(x)] P(x) (Für Statements, siehe auch Kapitel 6.7).
```

Interleave

Die Ausführung beider Prozesse P und Q ist unabhängig voneinander. Teilen P und Q Ereignisse, so kann nur genau einer der beiden Prozesse ein Ereignis kommunizieren: P | | | Q.

Synchronising External Choice

Dieser Operator ist eine Neuheit (seit FDR 2.94) und wird bisher nicht von ProB unterstützt. Er kann als Hybrid zwischen External Choice und Generalized Parallel

interpretiert werden: P[+{e}+]Q. Hier werden P und Q durch Ereignismenge {e} synchronisiert. Sobald ein Ereignis e in einer der beiden Prozesse nicht kommuniziert wird, verhält sich der Operator wie External Choice. Ansonsten entsteht eine Verklemmung.

2.11 Assertions

In der Praxis ist vor allem die Sicherheit komplexerer Systeme von großem Interesse. Um Maschinen zu testen und ihren sicheren Abbruch gewährleisten zu können, setzt man an bestimmten Stellen eines CSP-Programms Behauptungen ein, die zuerst überprüft werden müssen. Im Gegensatz zu Exceptions setzen Assertions keinen bestimmten Wert voraus, sondern ermitteln auf mathematischem Weg, ob das System noch lauffähig ist oder nicht.

Deadlock-Assertion

Um herauszufinden, ob ein Prozess verklemmungsfrei ist, kann einfach der Befehl assert P: [deadlock free] verwendet werden.

LTL/CTL-Assertion

Ein besonderes Merkmal von *cspmj* ist die Fähigkeit zur Überprüfung von temporallogischen Formeln. Die Temporallogik ist eine Erweiterung Aussagenlogik, bei der es nicht um die Beschreibung von zeitlichen Abläufen geht, sondern um die Eigenschaften von Zuständen und ihr Verhalten in Abhängigkeit von bestimmten Ereignissen. So wird die Instruktion

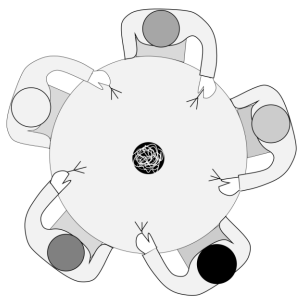
assert P |- LTL: "LTL-Formel" nur dann geparst, wenn die angegebene LTL-Formel korrekt ist. Anschließend wertet ProB aus, ob die Formel auf den Prozess P erfüllt ist oder nicht.

2.12 Beispiel

Ein klassisches Beispiel für ein sicherheitskritisches System ist das Philosophenproblem.

Das Problem

Fünf Philosophen (N=5) teilen sich einen Esstisch und haben Sitzplätze, die ihen fest zugewiesen sind. Auf dem Tisch liegen fünf Gabeln, die jeweils nur von einem Philosophen gehalten werden können. Möchte ein Philosoph essen, kann er dies nur, indem er sich zuerst hinsetzt und zwei Gabeln gleichzeitig benutzt. Kann ein Philosoph keine zweite Gabeln nehmen, so muss dieser warten, bis ein anderer Philosoph mit dem Essen fertig ist.



Die Modellierung

Abbildung 2 Philosophen beim Essen

Zu Beginn muss gewährleistet werden, dass keine Gabel von zwei Philosophen gehalten werden kann. Dazu werden fünf Prozesse FORK(i), i∈[0;N[erstellt, die jeweils eine Gabel repräsentieren und fünf Prozesse PHIL(i) ,i∈[0;N[, die jeweils einen Philosophen darstellen. Die Anzahl der Gabeln und Philosophen wird jeweils in einer dafür vorgesehenen Menge gespeichert (PHILNAMES und FORKNAMES). Die Ereignisse, die den Zustand einer Gabel beschreiben sind picksup.i.i und putsdown.i.i, wobei i.i die Information enthält, welcher Philosoph i welche Gabel i hält. Für das Aufnehmen der rechten Gabel, also der nachfolgenden Gabel i+1 muss überprüft werden, ob i+1>N-1. In dem Fall handelt es sich nicht um Gabel N sondern 0. Dies beschreiben die Ereignisse und putsdown!i!((i+1)%N). Neben den schon beschriebenen Ereignissen für Gabeln haben die Philosophen noch zusätzlich die Möglichkeit zu sitzen, essen und aufzustehen (sits.i.i, eats.i.i, getsup.i.i) . Da es sich bei den Philosophen um Menschen handelt, ist davon auszugehen, dass sie individuelle Entscheidungen treffen und ihre Handlungen in willkürlicher Reihenfolge erfolgen. Unter der Voraussetzung, dass jeder Philosoph die linke Gabel zuerst aufnimmt und zuletzt ablegt, ermöglicht der Aufruf von PHIL(i) einen Essvorgang. Die Alphabete AlphaP(i) und AlphaF(i) beinhalten alle Ereignisse, die für die jeweiligen Gabeln und Philosophen eintreten können. Die parallele Komposition von PHIL (i) und

ermöglicht FORK(i) parallele Ausführung beider Prozesse unter Voraussetzung i und dass Philosophen und Gabeln nur Ereignisse kommunizieren können, die in Ihrem Alphabet definiert sind. kann So ausgeschlossen werden, das eine Gabel verwendet wird, die sich weiter entfernt von dem Philosophen befindet [Ro05].

```
PHILNAMES= {0..N-1}
FORKNAMES = \{0..N-1\}
channel sits, eats, getsup:PHILNAMES
channel picks, putsdown: PHILNAMES. FORKNAMES
PHIL(i) = sits!i -> picks!i!i -> picks!i!((i+1)%N)
-> eats!i -> putsdown!i!((i+1)%N) ->
                                     putsdown!i!i ->
getsup!i -> PHIL(i)
AlphaP(i) = {sits.i,picks.i.i,picks.i.(i+1)%N,
       eats.i,putsdown.i.i,putsdown.i.(i+1)%N,getsup.i}
FORK(i) = picks!i!i -> putsdown!i!i -> FORK(i)
 [] picks!((i-1)%N)!i -> putsdown!((i-1)%N)!i -> FORK(i)
AlphaF(i) = \{picks.i.i, picks.(i-1)\%N.i,
putsdown.i.i, putsdown.(i-1)%N.i}
SYSTEM = || i:PHILNAMES@[union(AlphaP(i),AlphaF(i))]
               (PHIL(i)[AlphaP(i)|| AlphaF(i)] FORK(i))
```

3. SableCC

3. SableCC

3.1 Definition

SableCC ist ein LALR(1)-Parsergenerator, der 1998 im Rahmen seiner Master-Arbeit von Étienne Gagnon vorgestellt wurde [Ga98].

3.2 Funktion

Unter Angabe einer Grammatik und Tokens generiert *SableCC* (HHU-Version 3.2.9) spezifische Java-Klassen, welche die Grammatik äquivalent in höherer Programmiersprache darstellen. Unterschieden werden dabei drei Kategorien von Funktionen:

• Lexer

Zerlegung des Input-Streams in einzelne Wörter und Einordnung in logisch zusammenhängende Einheiten (Token). Für jedes Token wird eine Knoten-Klasse beginnend mit *T* angelegt.

• Parser

Generierung eines AST. Dabei wird für jede Regel und Alternative der Grammatik eine Knoten-Klasse beginnend mit *A* generiert

• Analyse

Klassen, die das Visitor-Pattern implementieren (AST-Visitor – *DepthFirstAdapter.java*) Auf diese Weise kann der AST sowohl vorwärts als auch rückwärts durchlaufen und zur Laufzeit analysiert werden.

3.3 SableCC-Dateien

Um die oben genannten Funktionen in höherer Programmiersprache zu erstellen, wird eine Datei benötigt, die alle notwendigen Informationen enthält. Diese wird in 7 Abschnitte unterteileilt:

• Package (optional)

Name des Projekts, bzw. Ort des Hauptverzeichnisses für oben genannte Klassen.

Helpers

Bestimmung von Zeichenmengen, die zur Definition von Tokens hilfreich sind. Zum Beispiel beschreibt ['A'..'Z'] die Menge aller großen Buchstaben des Alphabets.

• States (optional)

Soll ein Token nur zu einer bestimmten Stelle als solches erkannt werden, so kann dies einem neuen State zugeordnet werden. Ein State ist ein Status des dem Lexer zugrundeliegendem deterministischen endlichem Automat (kein Einsatz im Projekt).

Tokens

Angabe aller Terminalsymbole, die im Tokenstream der Eingabedatei als solche erkannt werden sollen und an den Parser weitergeleitet werden.

• Ignored Tokens (optional)

Angabe aller Terminalsymbole, die im Tokenstream übersprungen werden sollen. In den meisten Fällen sind dies Kommentare und Whitespace-Tokens wie Leerzeichen und Tabulatoren.

• Productions

Definition des Concrete Syntax Tree durch Angabe einer Grammatik in EBNF-Ähnlicher Notation.

3. SableCC

• Abstract Syntax Tree

Angabe aller CST->AST -transformierten Regeln sowohl hinter den Regeln im Abschnitt Productions, als auch im Abschnitt *Abstract Syntax Tree* zur Abbildung dieser Regeln in einen AST.

3.4 Beispiel

Ein einfaches Beispiel für die Angabe einer *SableCC*-Datei ist eine Sprache als modifizierte Untermenge von CSP_M:

• Terminale

Integerzahlen, Bezeichner beginnend mit einem Buchstaben und endend mit beliebig vielen alphanumerischen Zeichen, Präfixoperator, Parenthese, Operatoren für die Arithmetik (Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Modulo).

• Regelwerk

Alle Bezeichner sind immer Ereignisse und Prozesse zugleich. Eine Zahl ist ein Ereignis, aber kein Prozess und kann somit immer nur links vom Präfix stehen.

• Präzedenz

Bindungsstärke von links (stark) nach rechts (schwach): Atome -> Parenthese -> Punktoperatoren -> Strichoperatoren -> Präfix

Die folgende SableCC-Datei soll die oben spezifizierte Sprache beschreiben:

```
Package Beispiel;
   Helpers
       digits = ['0' .. '9'];
       first_digit = [digits - '0'];
letter = (['A' .. 'Z'] | ['a'
4
       alphanum = (digits|letter);
6
       whitespace = (' ' | 13 | 10)+;
8 Tokens
9
       identifier = letter alphanum*;
       number = first_digit digits*;
               = '->';
= '+'|'-';
       prefix
       addsub
       muldivmod = '*'|'/'|'%';
      par_1 = '(';
14
               = ')';
       par_r
16
       white
                 = whitespace;
17 Ignored Tokens
18
       white:
19 Productions
                                                   {->New exp.prefix(exp.exp,exp2.exp)}
20 exp {->exp} = {prefix} exp prefix exp2
                 |{e2} exp2
                                                   {->exp2.exp};
   exp2 {->exp} = {addsub} exp2 addsub exp3
                                                   {->New exp.addsub(exp2.exp,exp3.exp)}
                 |{e3} exp3
                                                   {->exp3.exp};
24
   exp3 {->exp} =
                   {muldivmod} exp3 muldivmod atom {->New exp.muldivmod(exp3.exp,atom.exp)}
                  I{atom} atom
                                                    {->atom.exp};
26 atom {->exp} = {id} identifier
                                                   {->New exp.identifier(identifier)}
                                                    {->New exp.number(number)}
                   |{num} number
28
                   |{par} par_l exp par_r
                                                   {->New exp.parenthesis(exp.exp)};
29 Abstract Syntax Tree
30 exp
       = {prefix} [exp]:exp [exp2]:exp
           |{addsub} [exp2]:exp [exp3]:exp
           |{muldivmod} [exp3]:exp [atom]:exp
           |{identifier} identifier
34
           |{number} number
           |{parenthesis} [exp]:exp;
```

Abbildung 4 Ein einfaches SableCC Beispiel

3. SableCC

Offensichtlich erfüllt die Grammatik aus Abbildung 4 die angegebene Spezifikation nicht vollständig, denn diese Lösung ermöglicht die Gültigkeit von Zahlen auf der rechten Seite des Präfixoperators.

Da eine Verkomplizierung der Grammatik nicht zielführend ist und mehr Regeln und Knoten erzeugt, kommt hier das Visitor-Pattern zum Einsatz. Um Atome mit gewissen Typen zu abzufangen (Typechecking), wird eine Klasse angelegt, die den Referenz-AST-Visitor *DepthFirstAdapter.java* überschreibt. Dabei können alle Methoden gelöscht werden, die für eine Typenanalyse irrelevant sind, z.B. alle In- und -Out-Methoden. Anschließend wird eine Hashmap vom Typ <Node, String> erstellt. Dabei referenziert der Schlüssel vom Typ Node den zuletzt betretenen Knoten. Der Wert vom Typ String speichert den nach der Auswertung dieses Knotens zurückgegebenen Typ. Wird nun der Knoten eines Atoms auf der rechten Seite des Präfixoperators aufgerufen, so kann über die Inhaltsanalyse der Hashmap an der kritischen Stelle herausgefunden werden, ob die Eingabe Typenkorrekt ist. Gegebenenfalls muss ein Fehler ausgegeben werden. Weitere Anwendungsmöglichkeiten von AST-Visitors werden ab *Kapitel 5.7* erklärt.

4. Kontinuierliche Integration

Um die Qualität von Software zu gewährleisten, kommt das Prinzip der kontinuierlichen Integration zum Einsatz. Zwei unverzichtbare Werkzeuge, um das auch permantente Integration genannte Prinzip von Java-Projekten zu ermöglichen, sind Gradle und jUnit. In diesem Projekt dient Gradle der automatisierten Kompilierung von Java-Dateien und jUnit dem Testen des Ausgabequellcodes von *cspmj* bzw Eingabecode für den Prolog-Interpreter von ProB gegenüber der Ausgabe von dem bestehenden CSP_M-Parser *cspmf*. Beide Tools sind in Github versioniert und Herunterladbar.³

4.1 Gradle

Definition

Gradle ist ein auf Java basierendes Build-Management-Automatisierungs-Tool, das der automatisierten Erzeugung von ausführbaren Java-Programmen und deren Verwaltung dient.

Motivation und Aufbau eines Gradle-Builds

Die Motivation Gradle zu nutzen, besteht darin, den Build-Prozess größerer Projekte zu beschleunigen und unabhängig von der ausführenden Plattform zu machen. Eine Build-Defnition ist eine Abfolge von Tasks und Abhängigkeiten, die als direkt ausführbarer Code in der Datei build.gradle festgehalten werden. Während der Buildverarbeitung werden immer jeweils die Konfigurationsphase und Ausführungsphase durchlaufen. Im Konfigurations-Zyklus wird die gesamte Build-Definition durchlaufen und ein Abhängigkeitsgraph erstellt, der die Reihenfolge der zu bearbeitenden Schritte festhält. Anschließend werden die Tasks der vorkonfigurierten Reihenfolge nach abgearbeitet [HA15]. Der Gradle-Build-Prozess des *cspmj*-Projekts wird mit dem Befehl gradle build über die Kommandozeile angestoßen und hat folgenden Aufbau:

- Herunterladen von *SableCC* (Version 3.2.10) und *jUnit* (Version 4.+)
- Herunterladen von plattformabhängiger cspmf-Version nach build/classes/main
- Generierung der Java-Klassen des CSP_M-Parsers mittels SableCC
- Generierung der Java-Klassen des LTL- und CTL-Parsers mittels SableCC
- Kompilieren der Java-Dateien im Ordner src/main/java bzw. erzeugen aller .class- Dateien (javac-Befehl)
- Kopieren von Produktionsressourcen (.scc-Dateien) in den Ordner build/resources
- Generierung der ausführbaren cspmj.jar
- Kompilierung der Java-Dateien im Ordner src/test/java (javac-Befehl)
- Ausführen der jUnit-Tests
- Ausführen sämtlicher Verifikationsaufgaben

Schlägt ein jUnit-Tests fehl, erhält man ein Feedback über die Anzahl der gescheiterten Tests und ihren Namen. Der Build-Prozess schlägt automatisch fehl und verursacht eine Fehlerausgabe FAILURE: Build failed with an exception.

³ https://github.com/junit-team/junit4

⁴ https://github.com/gradle/gradle

4.2 jUnit

Definition

jUnit ist ein Open-Source-Framework zum Testen von Java-Programmen, das besonders für automatisierte Unit-Tests einzelner Units (Klassen oder Methoden) geeignet ist [Mi06].

Motivation

Im Hinblick auf das Ziel der Arbeit, der Anbindung eines neuen Parsers an ProB, musste die Übersetzung von CSP_M nach Prolog möglichst nahe an das Verhalten des bereits bestehenden Haskell-Parsers angeglichen werden. Aus diesem Grund wurde mit einem Reverse-Engineering-Verfahren der AST-Visitor zum Generieren von Prolog-Termen mit *cspmf* synchronisiert.

Um nachweisen zu können, dass die Ausgabe beider Parser bei gleichen Eingabedateien äquivalent ist, werden in diesem Projekt jUnit-Tests verwendet. Diese ermöglichen den Vergleich von cspmj- und cspmf-Ausgabedateien. Beim Parsen des in den jUnit-Tests angegebnen Code erfolgt eine Normalisierung des AST durch die Substitution von Positionsangaben von Operatoren und Bezeichnern mit no_loc_info_available, sowie die Filterung des Headers, der Symbolliste und der Liste mit allen Kommentaren und Pragmas. Ein weiterer Schritt ist die Deaktivierung des Symbolrenaming. Auch in cspmf findet dieser Vorgang statt. Eigens dazu wurde ein neues Kommandozeilenargument implementiert. Statt --prologOut=dateiname.csp.pl muss hierbei --prologOutNormalised=dateiname.csp.pl verwendet werden.

Einen weiteren Zweck erfüllen jUnit-Tests hinsichtlich der Testung von bestimmten Abschnitten der CSP-Grammatik. Schlägt ein Test fehl und muss der Quellcode geändert werden, so gibt ein jUnit-Test Auskunft darüber, ob durch die vorherige Änderung eine ältere Funktion verloren gegangen ist. Auf diese Weise ermöglicht automatisiertes Testen eine erhebliche Zeitersparnis. Alle Tests werden zeitgleich mit jedem Aufruf von gradle build ausgeführt.

Abbildung 5 Quellcode eines ¡Unit Tests

16

Zu sehen ist ein Test, der die Korrektheit der Prologterm-Generierung einer CSP-Datei mit sämtlichen arithmetischen Operationen prüft. Dazu wird die Methode check (String, String) aufgerufen. Der erste String repräsentiert dabei die Eingabedatei, der zweite String ist die erwarteteAusgabe. Entspricht die Ausgabe des Parsers nach Verarbeitung des ersten Strings dem zweiten String, so ist der jUnit-Test erfolgreich verlaufen.

Eine Übersicht über den Korrektheitsgrad aller Tests wird in einer html-Datei index.html angelgegt. Diese befindet sich in:

CSPMJ\build\reports\tests

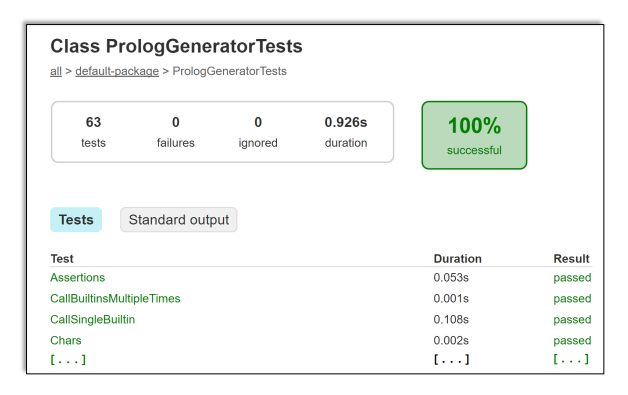


Abbildung 6 jUnit – Übersicht zum Verlauf der Tests

5. Der Parser

5.1 Vergleich mit CSPMF

Ein Ziel der Arbeit war die Anbindung eines neuen CSPM-Parser an ProB und somit die Angleichung des Verhaltens an den bestehenden ProB-Parser *cspmf*. Gleichzeitig sollten aber auch weitere Funktionen implementiert werden, die seit 2011 in der Spezifikation von FDR hinzu gekommen und nun in der aktuellen Version FDR 3.4 ausgeschrieben sind. Aus diesem Grund stellt *cspmj* eine Kombination aus den Funktionen beider Parser da. Unterstützt werden alle Befehle, die *cspmf* bereits unterstützt waren und zusätzlich dazu einige neue Operatoren, eingebaute Funktionen und Konstanten bis FDR Version 3.0. Die folgende Übersicht erklärt alle Befehle, die neu implementiert wurden:

| Name | Regel | Bedeutung |
|--|--|---|
| Map Leere Map | (k1 => v1,, kN => vN) (), mit Leerzeichen in der Mitte! | Weise Schlüsseln ki Werte vi zu |
| Char-Literal/Pattern | 'c' | Ein Unicode-Zeichen mit einfachen Anführungsstrichen |
| String-Literal/Pattern | "String" | Eine Sqeuenz von Chars mit doppelten Anführungsstrichen |
| Has-Trace-Assertion (optional mit [M], wobei M = T F FD R) | assert P :[has trace [M]]: s | Überprüfe die Behauptung, dass eine Sequenz s in P vorkommt |
| Tau-Prio-Assertion | assert P[M=Q:[taupriority{x}] | Äquivalent zu cspmf-Ausdruck assert P[M=Q:[tau priority]:{x} |
| Non-deterministic input Non-det. restricted input | \$p \$p:a | Verhalten wie bei Input ?p, Auswahl erfolgt durch Internal Choice statt External Choice |
| Exception | P [{e} > Q | Starte P. Wird ein Ereignis e durch P ausgeführt, so starte Q |
| Synchronising External Choice | P [+{e}+] Q | Synchronisiere P und Q durch Ereignismenge {e}. Gilt e∈P^e∉Qve∉P^e∈Q, so verhält sich der Operator wie [] |
| Synchronising Interrupt | P /+{e}+\ Q | Verhalten wie /\ wenn e∈P^e∉Qve∉P^e∈Q. |
| Replicated Synchronising Parallel | [+{e}+] <stmts> @ P(x)</stmts> | Werte P ∀x∈ <stmts> aus und setze resultierende Prozesse mit [+{e}+] zusammen. Gilt P(x)∉<stmt>,∀x, so verhält sich der Prozess wie STOP</stmt></stmts> |

Abbildung 7 Neue Funktionen in cspmj

Ebenfalls geändert wurde das Verhalten beim Aufruf eingebauter Funktionen und Konstanten. Die Behandlung erfolgt stets auf die gleiche Weise. Den Aufruf eines eingebauten Wortes, das noch nicht zuvor aufgerufen wurde, interpretiert der Prolog-Erzeuger als Funktions- oder Variablendefinition und legt einen Eintrag in der Prolog-Symbolliste mit der Information BuiltIn primitive an. Alle Symbole dieser Art können überschrieben werden. Bei einer Neudefinition wird der Listeneintrag für das entsprechende Symbol ersetzt (siehe auch *Kapitel 7.8*).

Die folgende Liste enthält alle Wörter, deren Interpretation auf die oben genannte Weise erfolgt:

| Konstanten | Set- Funktionen | Sequenz- Funktionen | Map-Funktionen | Fehler- behandlung | Prozesse | Dot- Funktionen |
|------------|--------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| Bool | card | concat | emptyMap | error | CHAOS | extensions |
| Char | diff | elem | mapDelete | show | DIV | productions |
| Int | empty | head | mapFromList | | RUN | |
| Proc | inter | length | mapLookup | | SKIP | |
| Events | Inter | null | mapMember | | STOP | |
| True | member | set | mapToList | | WAIT | |
| False | seq | tail | mapUpdate | | | • |
| | Seq | | mapUpdateMultiple | | | |
| | set | | Map | | | |
| | union | | | | | |
| | Union | | | | | |

Abbildung 8 Neue Builtin-Funktionen

Eine genaue Beschreibung der Funktionalität ist der CSP_M-Dokumentation von FDR zu entnehmen.

5.2 Entwicklungsaufwand

Vergleichen mit anderen Parser-Generatoren wie Bison, ist der Entwicklungsaufwand eines Parsers mithilfe von SableCC besonders groß. Dies wird bereits anhand eines kleines Ausschnittes der Grammatik von *libcspm* sichtbar:

```
proc : PAR gens AT LSQUARE set RSQUARE proc
                                                      %prec AT
            | NDET gens AT proc
                                                      %prec AT
            | BOX gens AT proc
                                                      %prec AT
            | INTL gens AT proc
                                                      %prec AT
            | SEMI gens AT proc
                                                      %prec AT
            | LCOMM set RCOMM gens AT proc
                                                      %prec AT
            | proc BACKSLASH set
            | proc INTL proc
            | proc LCOMM set RCOMM proc
            | proc LSQUARE set PAR set RSQUARE proc
            | proc NDET proc | proc BOX proc
            | proc TIMEOUT proc | proc INTR proc
            | proc SEMI proc | bool GUARD proc
            | dotted fields ARROW proc | dotted ARROW proc
            | STOP | SKIP| CHAOS OPEN set CLOSE; [Sc98]
```

Abbildung 9 Ein Ausschnitt aus der libespm-Grammatik

Alle binären Operatoren tauchen in einer einzigen Regel als Alternative auf. Die Präzedenz muss dabei nicht explizit durch die Grammatik ausgedrückt werden, sondern wird durch ein Prozentzeichen angegeben. Grammatikanteile, die aufgrund der Definition an mehreren Stellen vorkommen müssen, können trotz Mehrdeutigkeit geparst werden. Der hier dargestellte Ausschnitt

des CST ist in SableCC viel Größer. Der Grundsätzliche Aufbau des Grammatik-Kerns (siehe *Abbildung 13, dunkelblau*) sieht vor, für jede Präzedenzstufe eine neue Regel zu erzeugen anstatt einer Alternative. Pro Präzedenzstufe wird wiederum eine Alternative benötigt um zur nächsten Stufe überzugehen:

```
A = A BinOp B | B
B = B BinOp C | C
C = C UnOp | D
D = Atom
```

Dabei ist die Einhaltung der folgenden vier Regeln von größter Bedeutung:

- 1. Unäre und Binäre Operatoren dürfen nicht die gleiche Präzedenzstufe teilen.
- 2. Links- und Rechts-Unäre Operatoren dürfen nicht die gleiche Präzedenzstufe teilen.
- 3. Alle unären Operatoren müssen eine höhere Präzedenz haben als alle anderen binären Operatoren.
- 4. Links- und Rechts-Assoziative Binäroperatoren dürfen nicht die gleiche Präzedenzstufe teilen [Ga04].

Die Verletzung einer Regel führt entweder zur Mehrdeutigkeit der Grammatik oder zu scheinbaren Fehlern beim Parsen, die nur durch veränderte Klammersetzung zu lösen sind. Da die CSP_M-Sprachenspezifikation aber genau diese Regeln verletzt, ist es nur mit erheblichem Aufwand und States im AST-Visitor möglich, bestimmte Konstrukte eindeutig zuzuordnen. Beispielsweise werden Variable-Patterns und Expression-Variablen an der gleichen Stelle in der Grammatik geparst. Ihre Bedeutung, ihr Typ und Interpretation als Prologvariable hängt aber davon ab in welchem Kontext sie und ihre Umgebung stehen. Eine Lösung für die Mehrdeutigkeit von Generatoren- und Predicate -Statements in SableCC wird in *Kapitel 5.7* erläutert.

Eine weitere Herausforderung stellt die Interpretation von Zeilenumbrüchen dar. Diese können verschiedene Bedeutungen haben. Jede CSP-Instruktion wird von ihrer Nachbarinstruktion durch einen Zeilenumbruch getrennt. Jedoch ist es auch möglich an ganz bestimmten Stellen Umbrüche zu setzen, die der Übersichtlichkeit des Codes dienen und nicht als Instruktionsende erkannt werden dürfen. Gelöst wird dieses Problem auf vielerlei Arten. Einerseits wird jedem Token, an dem ein formatbedingter Zeilenumbruch zulässig ist, ein whitespace-Token voran- und nachgestellt, das eine beliebige Folge von Zeilenumbrüchen, Tabulatoren und Leerzeichen bis zum eigentlichen Token schluckt. Dazu gehören unter anderem Operatoren und Klammern. Die Korrektheit von Umbrüchen ist an etwa 100 Token mehrfach zu verifizieren. Andererseits muss die Filtermethode von SableCC überschrieben werden, um mehrfach hintereinanderstehende Zeilenumbrüche zu ignorieren. Nur so kann gewährleistet werden, dass der Startknoten des AST eine Liste von CSP-Instruktionen ist, statt einer Liste mit unbekannten Umbrüchen und Instruktionen. Dies ist wiederum eine Vorraussetzung für den Prolog-Codegenerator.

CSP_M ist eine stark typisierte Sprache und die Implementierung eines Typecheckers ist ohne erheblichen Aufwand nicht möglich. Der Einsatz eines Typisierungsverfahrens wie der Typinferenz nach Hindley-Milner wird in Zukunft den Aufwand reduzieren können.

Ein weiterer Unterschied zu den meisten Programmiersprachen ist, dass der Ort einer Definition in einem bestimmten Sichtbarkeitsbereich unerheblich ist. Beispielsweise wäre ein Java-Ausschnitt mit int y = x; int x = 1; ungültig, denn das x wird verwendet bevor es definiert wird. Aus diesem Grund ist zur Identifikation von Variablen die Implementierung eines speziellen Algorithmus notwendig, Eine Erkennung aller Symbole zur Laufzeit ist in CSP nicht möglich. Details hierzu liefert *Kapitel 5.11*.

5.3 Präzedenzunterschiede

Leider gibt es zwischen *cspmf* und *libcspm* Unterschiede hinsichtlich der Präzedenz von Operatoren. Eine Änderung der Präzedenzen würde einen großen Arbeitsaufwand im Backend von ProB bedeuten und gleichzeitig keine Vorteile bieten. Aus diesem Grund gleichen sich auch hier *cspmf* und *cspmj*. Jedoch ist anzumerken, dass auch die Einordnung von Operatoren erfolgen muss, die seit FDR 3.0 neu hinzu gekommen sind. Aus diesem Grund wurde eine Präzedenztabelle erstellt, die erstmals auch Operatoren aus dem Bereich synchronising einordnet.

Die folgende Tabelle beschreibt die Bindungsstärke aller von *cspmj* unterstützten Operatoren von schwach (oben) nach stark (unten):

| Stufe | Operator | Eigenschaft |
|-------|--|--|
| 1 | Hide | links-assoziativ, binär |
| 2 | Interleave | links-assoziativ, binär |
| 3 | Exception, Alphabetised Parallel, Generalised Parallel, Linked Parallel | nicht-assoziativ, binär |
| 4 | Internal Choice | links-assoziativ, binär |
| 5 | External Choice, Synchronising External Choice | links-assoziativ, binär |
| 6 | Synchronising Interrupt,Interrupt | links-assoziativ, binär |
| 7 | Sliding Choice/Timeout | links-assoziativ, binär |
| 8 | Sequential Composition | links-assoziativ, binär |
| 9 | Guard,Prefix, Lambda, Let-Within, If-Then-Else, Replicated | rechts-assoziativ, linksunär nicht-assoziativ, linksunär nicht-assoziativ, linksunär |
| 10 | Nondeterministic Input, Input, Output (?,\$,!) | links-assoziativ, linksunär |
| 11 | Restriction (:) | nicht-assoziativ |
| 12 | Dot (.) | rechts-assoziativ, binär |
| 13 | or | links-assoziativ, binär |
| 14 | and | links-assoziativ, binär |
| 15 | not | links-assoziativ, binär |
| 16 | Vergleich (>,<, >=,<=,!=, ==) | nicht-assoziativ, binär |
| 17 | Addition (+), Subtraktion (-) | links-assoziativ, binär |
| 18 | Multiplikation (*), Division (/), Modulo (%) | links-assoziativ, binär |
| 19 | Unäres Minus (-)/Negation | links-assoziativ, linksunär |
| 20 | Sequenzlänge (#) | links-assoziativ, rechtsunär |
| 21 | Concat/Append-Pattern (^) | links-assoziativ, binär |
| 22 | Rename | nichts-assoziativ, rechtsunär |
| 23 | Parenthese, Tupel, Atome | nicht-assoziativ |

Abbildung 10 Operatorenpräzedenztabelle

5.4 Architektur

Die folgende Übersicht zeigt den Weg einer CSP_M-Instruktion durch den Parser bishin zur Erzeugung des zugehörigen Prolog-Terms. Der Ablauf ist in einer Methode parsingRoutine in der Hauptklasse *CSPMparser.java* zusammengefasst. Die folgenden Unterkapitel beschreiben den hier illustrierten Ablauf.

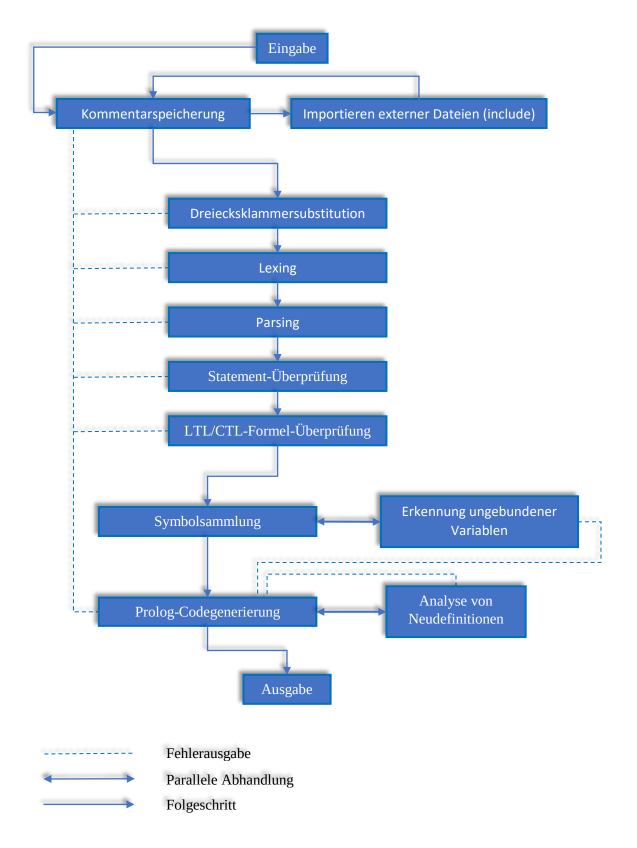


Abbildung 11 Architektur des Parsers

5.5 Prelexing

Die Erkennung von Tokens im SableCC-Lexer ist nur dann sinnvoll, wenn gewisse Regeln zugrunde liegen, die ihr Auftreten im Tokenstream regeln. Kommentare hingegen werden häufig in der Kategorie Ignored Tokens im Lexer aufgeführt, denn ihrer inneren Struktur liegen keine Regeln zugrunde. Ist es erforderlich, Änderungen an dem gepufferten Inhalt der CSP-Datei zur Laufzeit durchzuführen, so müssen Kommentare von der Änderungsroutine ausgeschlossen sein. Um den Inhalt von Kommentaren zu schützen, ist ihre manuelle Interpretation und Auslagerung sinnvoll. Dies geschieht in dem Parser unmittelbar nach Auslesen der Eingabedatei, um Kommentare, die von der Dreiecksklammersubstitution betroffen wären, zu schützen.

Kommentarpufferung

Die beiden Kommentararten Line-Comment und Multiline-Comment werden durch einen Algorithmus in der Hauptklasse CSPMparser.java durch die Methode saveComments (String) in einer ArrayList<CommentInfo> gespeichert. Eine Kommentarinformation ist dabei eine Datenstruktur, die als Information die Zeile- und Spalte des Anfangszeichens, die Nummer des Anfangszeichens, die Länge des Kommentars, den Kommentarinhalt inklusive der Zeichen für die Kommentarsetzung (--, {-, -}) und ob es sich um einen Multiline-Comment handelt oder nicht analyse (String), die im Konstruktur ausgeführt wird, identifiziert speichert. Die Methode dabei Pragmas { -# "formel" "kommentar" #-} mit Hilfe von regulären Java-Ausdrücken und verleiht der Kommentarinformation weitere Attribute zur Speicherung des Inhalts der temporallogischen LTL/CTL-Formel, ob diese eine LTL-oder CTL-Formel ist und ob der Kommentar ein Pragma ist. Anschließend werden alle Zeichen (außer \n und \r), die mit Kommentaren assoziiert sind, durch Leerzeichen ersetzt. Auf diese Weise kann gewährleistet werden, dass im Falle eines Fehlers die Positionsangabe des fehlerverursachenden Tokens erhalten bleibt. Nach der Löschung aller Kommentare können externe Dateien eingebunden werden. Es ist erforderlich, alle Kommentare vorher zu löschen, damit include-Befehle innerhalb von Kommentaren nicht berücksichtigt werden. Wird eine CSP-Datei importiert, so muss der Algorithmus erneut ausgeführt werden, um auch Kommentare dieser Datei zu puffern.

Dreiecksklammersubstitution

Im Gegensatz zu libcspm unterstützt cspmf die Verwendung von Vergleichsoperatoren innerhalb von Sequenzausdrücken. Eine Sequenzklammer unterscheidet sich jedoch nicht von dem Vergleichszeichen. Das parsen von <3>4> ist zum Beispiel nicht möglich, da an der Stelle hinter der 3 noch nicht klar ist, ob die Sequenz geschlossen wird, oder mit 4 verglichen werden soll. Aus diesem Grund wurde eine Klasse zur Substitution von Zeichen implementiert. Diese ermöglicht das Umwandeln des obigen Ausdrucks in: «3£4».

Dabei gibt es vier Regeln zum Ersetzen von Zeichen:

```
1. < \triangle öffnende Sequenz \Rightarrow \u000AB \triangle \ll
2. > \triangle schließende Sequenz \Rightarrow \u000AB \triangle \gg
3. > \triangle größer als \Rightarrow \u000A3 \triangle \to £
4. < \triangle kleiner als \Rightarrow \u20AC \triangle \in
```

Alle anderen Tokens, die Dreieckssklammern enthalten, bleiben erhalten. Zu Beginn werden die Dateiränder untersucht, d.h. eine Dreiecksklammer am Anfang und Ende einer CSP-Datei kann nur zu einer Sequenz gehören. Um zu verhindern, dass während der restlichen Ersetzung eines der vier o.g. Zeichen missverständlicherweise ein anderes Token verändert wird, werden zunächst folgende Zeichenketten durch Vor- und Rückwärtssubstitution geschützt:

| <=> | \Leftrightarrow | \u00A2\u00A4\u00A2 |
|-----|-------------------|--------------------|
| <= | \Leftrightarrow | \u00A2\u00A4 |
| => | \Leftrightarrow | \u00A4\u00A2 |
| <-> | \Leftrightarrow | \u00A6\u00A5\u00A6 |
| -> | \Leftrightarrow | \u00A5\u00A6 |
| <- | \Leftrightarrow | \u00A6\u00A5 |
| [> | \Leftrightarrow | \u00A7\u00A8 |
| < | \Leftrightarrow | \u00B1\u00B2 |
| > | \Leftrightarrow | \u00B2\u00B1 |

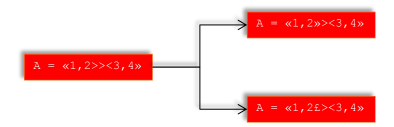
Nach der Vorwärtssubstitution erfolgt die Ersetzung der restlichen Klammern. Diese wird solange durchgeführt, bis keine Änderungen mehr erfolgt. Ein Beispiel für eine Regel, die eine Dreiecksklammer in eine schließende Sequenzklammer umwandelt, ist die Kommaregel. Befindet sich eine schließende Klammer vor einem Komma, so kann es sich nicht um einen Vergleichsoperator handeln. In diesem Fall ist die Zuordnung eindeutig und es kann substituiert werden. Die folgende Regel ist nur eine von 63 Regeln, die durch Erkennung eines bestimmten Musters die richtige Klammer einfügt:

stream = stream.replaceAll(">"+white+"[,]","\u00BB\$1,"); .Auf diese Weise können viele Klammern eindeutig zugewiesen werden. In seltenen Fällen kann jedoch keine Substitution erfolgen. Ein Beispiel hierfür ist eine CSP-Datei dem Inhalt

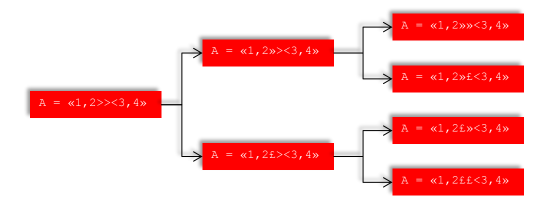
$$A = \langle 1, 2 \rangle \langle 3, 4 \rangle$$
.

Nach Anwendung der oben genannten Regeln fehlen noch 3 Klammern:

Aus diesem Grund wurde ein weiterer Algorithmus implementiert, der mithilfe eines Bruteforce-Schemas versucht, eine Kombination von Klammern zu finden, sodass der oben genannte Ausdruck parsbar wird. Dazu wird die erste gefundene Dreiecksklammer sowohl durch » als auch £ ersetzt. Anschließend wird versucht beide entstandenen Ausdrücke zu parsen.



Da dies in beiden Fällen nicht möglich ist, werden die nächsten beiden Klammern ersetzt. Dabei entstehen jeweils 2 weitere Alternativen.



Auch diesmal kann keine Instruktion erfolgreich geparst werden. Also wird die letzte unbekannte Klammer durch jeweils 2 Alternativen ersetzt. Es existieren nun 2³ Alternativen:

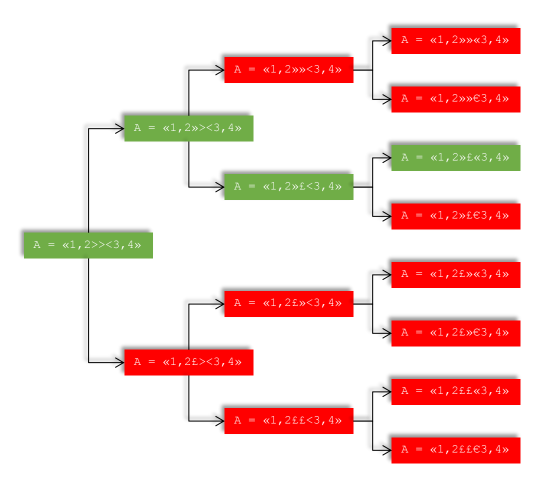


Abbildung 12 Erfolgreiche Ersetzung von Dreiecksklammern mittels Brute-Force

In diesem Durchgang kann eine Instruktion geparst werden. Nur der Vergleich zweier Sequenzen ist korrekt. Beispiele, bei denen mehrere Pfade zu einem richtigen Ergebnis führen, können nicht Typenkorrekt sein. Der Vergleich von zwei Ord-Zwangsbedingungen [Gi16] erfüllenden Atomen führt grundsätzlich zur Rückgabe eines booleschen Wertes, der wiederum nicht erneut vergleichbar ist. Die Ausführung des Brute-Force-Algorithmus bezieht sich immer auf einzelne Zeilen. Liegt ein Umbruch vor, so wird eine weitere Zeile dem Betrachtungsbereich hinzugezogen. Die Implementierung ist offensichtlich nicht optimal, da im Falle eines Fehlers immer mehr Zeilen hinzu kommen müssten. Dies hätte widerum zu Folge, dass die Anzahl der zu identifizierenden Klammern so groß würde, dass eine praxisrelevante Laufzeit nicht mehr gewährleistet werden könnte.

5.6 Diagramm zum Aufbau des CST

Das folgende Bild soll eine grobe Übersicht von dem Aufbau der cspmj-Grammatik vermitteln und dient als Erklärungshilfe der folgen Kapitel.

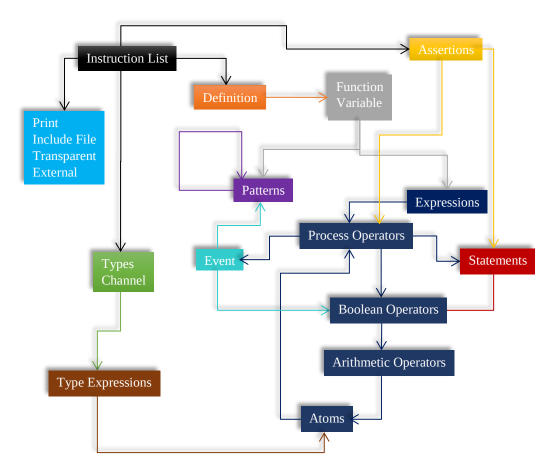


Abbildung 13 Aufbau der Grammatik von cspmj

Dabei repräsentiert jedes Rechteck einen Bereich des CST, der sich zusammenfassen lässt. Die Pfeile zeigen die jeweiligen Zusammenhänge zwischen den einzelnen Bereichen an. Beispielsweise enthält eine Assertion z.B. ein Element aus der Teilgrammatik für Statements und einen Prozess. Dies wird durch die gelben Pfeile kenntlich gemacht.

5.7 Statement-Überprüfung

Die in Comprehensions vorkommende Statement-Liste, z.B. $\{x \mid x < \{1\}, true\}$, besteht in CSP_M aus einer durch Komma getrennten Liste zweier Statement-Arten. Dazu gehören

Generator-Statements p<-a oder p:a

Predicate-Statements

Dabei können beide Arten an jeder Stelle einer Liste stehen. Ein Pattern jedoch kann eine Zeichenfolge enthalten, die sich nicht von einer Expression unterscheiden lässt. So könnte z.B. {1}^{2} die Konkatenation zweier Sets sein, die jeweils Zahlenausdrücke beinhalten. Jedoch wäre als Interpretation eine Append-Pattern-Verknüpfung zweier Set-Patterns mit Number-Patterns ebenso möglich. Die Unterscheidung kann somit erst nach Parsen des entsprechenden Ausdrucks erfolgen und hängt davon ab, ob ein <- folgt oder nicht. Weil aber Patterns und Expressions durch verschiedene Teilgrammatiken erzeugt werden, ist dieser Teil der Sprache mehrdeutig. Um Konflikte zu verhindern, wurde eine große Kerngrammatik implementiert (Siehe Abbildung 13, dunkelblau).

Diese beinhaltet als Untermenge alle Regeln, die für die Erzeugung von Patterns erforderlich sind. Wird der Knoten für Generator-Statements betreten, so muss überprüft werden, ob p ein Pattern ist. Dazu durchläuft ein AST-Visitor alle Expression-Knoten und überprüft dabei, ob das Betreten erlaubt ist. Beim Aufruf eines reinen Expression-Knotens (z.B. Addition) wird überprüft ob ein Pattern erwartet wird. Ist dies der Fall, so erfolgt der Wurf einer noPatternException. Wird ein Hybrid-Knoten betreten (z.B. Concat/Append-Pattern), so muss gegebenenfalls überprüft werden, ob ein Pattern weitere Ausschlusskriterien erfüllen muss. Ein Set-Pattern darf im Gegensatz zu Set-Expressions nur ein Argument erhalten. Wird ein reiner Pattern-Knoten betreten (z.B. Wildcard-Pattern), aber kein Pattern erwartet, dann erfolgt ebenfalls eine Fehlerausgabe.

5.8 LTL/-CTL-Formel-Überprüfung

Auch die Übersetzung einer LTL/-CTL-Assertion ist möglich. Im Gegensatz zu *cspmf* beinhaltet *cspmj* allerdings einen AST-Visitor, der mit Hilfe zweier SableCC-Parser die Korrektheit der angegebenen Formel überprüft. Aus diesem Grund ist die folgende Instruktion fehlerhaft und bewirkt die Ausgabe einer *TreeLogicException*: assert 1 |= LTL: "ungueltig".

5.9 Symbolsammler

Bevor mit der Erzeugung der Prolog-Datei begonnen werden kann, müssen alle relevanten Informationen zu verwendeten Variablen gesammelt werden. Dazu wird ein weiterer AST-Visitor, ein Objekt der Klasse *SymbolCollector.java* erstellt. In einem Objekt der Baum-Datenstruktur *ScopeTree.java* wird unter Anderem festgehalten, in welchem Sichtbarkeitsbereich sich der Algorithmus zur Laufzeit befindet. Jeder Bereich ist durch eine Nummer eindeutig identifizierbar. Diese wird als Schlüssel in einer Hashmap zusammen mit einem Wert gespeichert, welcher der Nummer des Vorgängerbereichs entspricht.

Die Folgende Instruktion verfügt über 6 Sichtbarkeitsbereiche:

Dabei wird eine Hashmap mit 5 Paaren angelegt: {(1:0),(2:1),(3:2),(4:2),(5:4)}. Bei jeder Variablendefinition wird ein Eintrag in einer Liste vom Typ ArrayList<SymInfo> erstellt. Eine Symbolinformation stellt ein Objekt der Klasse Syminfo.java dar, indem es folgende Informationen speichert:

1

- Bezeichner-Knoten (Liefert vor Allem Positionsangaben)
- Symboltyp Beschreibung der Verwendungsart, z.B. Function or Process
- Symbolname Originalbezeichnung der Variable
- Symbolreferenzname Name der Variable inklusive Nummer und Unterstrichvorsatz (z.B. x2 für das zweite x, das gleichzeitig ein Pattern ist)
- Sichtbarkeitsbereich Nummer des Sichtbarkeitsbereichs, in dem die Variable aufgerufen oder definiert wird

Nach dem AST-Durchlauf sind die Informationen aller Variablen der geparsten CSP_M-Datei gespeichert.

5.10 Analyse von Neudefinitionen

Während der in *Kapitel 7.8* beschriebenen Symbolsammlung findet ebenfalls eine Renaming-Analyse statt. Unterschieden wird dabei zwischen einer horizontalen und einer vertikalen Renaming-Analyse.

Die horizontale Analyse untersucht, ob eine Variable-Pattern eines Sichtbarkeitsbereichs mehrfach auftaucht. So führen Beispielsweise folgende Instruktionen zu einer Fehlerausgabe Redefinition of Identifier x:

$$A(x,x) = 1$$
 $A = \{1 \mid x@@x < -\{1\}\}$ $A(x^x) = 1$ $A = c?x?x -> STOP$

Die vertikale Renaming-Analyse untersucht hingegen, ob eine Variablenzuweisung oder Funktionsdefinition in demselben Sichtbarkeitsbereich mehrfach auftaucht.

Folgende Instruktionen verursachen die Fehlerausgabe Redefinition of Identifier A:

$$\begin{bmatrix} A = 1 \\ A = 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} A = 1 \\ A(x) = 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} A(x) = 1 \\ A = 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} A = 1 \\ A = 2 \end{bmatrix}$$
within STOP

Eine Ausnahme stellt dabei die Neudefinition von Funktionen dar. Erlaubt ist das Überschreiben von Funktionen für den Fall, dass die Erstdefinition die Vorgängerinstruktion ist. Eine Datei mit folgendem CSP_M-Code ist gültig:

$$A(x) = 1$$

$$A(x) = 2$$

Jedoch ungültig ist dieser Code:

$$A(x) = 1$$

 $B = 2$
 $A(x) = 3$

Bei jedem Aufruf einer eingebauten Funktion oder Konsante wird in der Symbolliste ein Eintrag mit angelegt. Eine anschließende Definition des gleichen der Information BuiltIn primitive Symbols führt zu keinem Renaming-Fehler. In diesem Fall wird der Inhalt des alten Symboleintrages ersetzt und es beginnt die Gleichbehandlung der Variable in der Renaming-Analyse. Sofern kein Fehler vorhanden ist, wird das Symbollistenobjekt an den Prolog-Codegenerator übergeben.

5.11 Prolog-Codegenerierung

Der Prolog-Codegenerator ist ein AST-Visitor und Objekt der Klasse *PrologGenerator.java*. Wie auch der Symbolsammler verfügt der Übersetzer über eine Baumdatenstruktur zur Orientierung. Darüber hinaus wird eine Hilfsklasse *PrologTermOutput.java* verwendet, um die Erzeugung von Prolog-Termen zu formatieren. Nach dem Aufruf einer Methode (z.B. printAtom(String)) auf ein Objekt *p* der Hilfklasse wird das Argument vollautomatisch, korrekt geklammert und interpunktiert in einen Puffer geschrieben (StringWriter). Auf diese Weise ist eine fehlerarme Übersetzung jedes einzelnen Knotens in grammatisch korrekte Prolog-Terme gewährleistet. Als Strategie zur Identifikation des Verhaltens von cspmf diente das Prinzip "Reverse Engineering". Dazu wurde für jeden AST-Knoten ein CSP_M-Code-Beispiel erstellt und anschließend mit cspmf

übersetzt. Anschließend erfolgte die Rekonstruktion des Terms durch Anpassung der Grammatik (AST-Listentransformationen) und Ergänzung des jeweiligen AST-Visitor-Knotens um die oben genannten Hilfsmethodenaufrufe. Nach einem manuellen Vergleich zwischen den Ausgabedateien von cspmf und cspmj wurde ein neuer jUnit-Test erzeugt oder ein bestehender ergänzt. Anhand der unten aufgeführten Methoden ist die Übersetzung der CSP-Instruktion A = 1+2: nachvollziehbar:

```
(1)
@Override
public void caseADefsStart(
             ADefsStart node)
    inADefsStart(node);
        List<PDef> copy;
        copy = new ArrayList<PDef>(
                    node.getDef());
        for(PDef e : copy)
        -{
           e.apply(this);
           if(!currentInChannel)
               p.fullstop();
           currentInChannel = false;
    }
              [...]
```

```
@Override
                                  (3)
public void caseAPatternExp(
             APatternExp node)
    inAPatternExp(node);
    p.openTerm("bindval");
    if(node.getPattern1() != null)
        groundrep += 1;
        node.getPattern1().apply(
        groundrep -= 1;
    tree.newLeaf();
    if(node.getProc1() != null)
        node.getProc1().apply(
                           this);
    tree.returnToParent();
    outAPatternExp(node);
```

Abbildung 14 Sechs Methoden aus dem Prolog-Codegenerator

Um einen korrekten Prolog-Ausdruck

```
'bindval'( ,+(int(1),int(2)),'src span'(1,1,1,8,0,7))
```

zu erzeugen, ist der Aufruf der in *PrologTermOutput.java* vordefinierten Hilfsmethoden an der richtigen Stelle entscheidend. Nur ein kleiner Fehler verursacht eine Prädikatverdrehung, die zwar syntaktisch korrekt ist, aber beim Vergleich mit *cspmf* einen *jUnit*-Fehler verursacht. Die folgenden Schritte beschreiben die Entstehung des oben genannten Ausdrucks. Dabei stehen IN und OUT für das Betreten bzw. Verlassen von Knoten:

```
IN: ADefsStart
  IN: AExpressionDef
  IN: APatternExp
   Hinzufügen von Teilausdruck 'bindval' (durch Aufruf von
   p.openTerm("bindval").
  IN: AWildcardPattern
   Hinzufügen von Teilausdruck _ durch Aufruf von p.printVariable(" ").
   OUT: AWildcardPattern
• IN: AAdditionExp
   Hinzufügen von Teilausdruck , '+' ( durch Aufruf von p.openTerm("+").
  IN: ANumberExp
   Hinzufügen von Teilausdruck 'int' (1) durch Aufruf von p.printNumber (1)
   und anschließend von ) durch Aufruf von p.closeTerm().
   OUT: ANumberExp
  IN: ANumberExp
   Hinzufügen von Teilausdruck, 'int' (2) durch Aufruf von p.printNumber (2) und von
   ) durch Aufruf von p.closeTerm().
   OUT: ANumberExp
• OUT: APatternExp
 Hinzufügen von ) durch Aufruf von p.closeTerm().
   Out: AAdditionExp
• Hinzufügen von 'src span' (1,1,1,8,0,7) durch Aufruf von
   printSrcLoc(Node).
   Hinzufügen von (durch Aufruf von p.closeTerm().
   OUT: AExpressionDef
  Hinzufügen von .\r\n bzw .\n durch Aufruf von p.fullstop().
   OUT: ADefsStart
```

5.12 Positionsangaben

Für die Interpretation von CSP_M-Code ist es erforderlich Positionsangaben zu bestimmten Knoten von Operatoren, Bezeichnern und ganzen Instruktionen an ProB zu liefern. Da SableCC den Ort von Knoten im Quellcode normalerweise nicht kennt, wurde eine spezielle Sable-CC-Version der Heinrich-Heine-Universität verwendet. Diese erweitert die Klasse *Node.java* um *PositionedNode.java*⁵. Auf diese Weise können durch Aufrufen verschiedener Methoden an dem Knoten des jeweiligen Token Index, Zeile und Spalte ermittelt werden. So enthält die Positionsangabe 'src_span'(1,1,1,8,0,7) die Ortsinformation der gesamten oben beschriebenen CSP-Instruktion.

 $^{^{5}}$ de.hhu.stups.sablecc.patch.PositionedNode

Dabei haben die sechs einzelnen Argumente folgende Bedeutung für einen betrachteten Knoten node:

- 1. Zeile des ersten Zeichens
- 2. Spalte des ersten Zeichens
- 3. Zeile des letzten Zeichens
- 4. Spalte des letzten Zeichens
- 5. Index des ersten Zeichens
- 6. Index des letzten Zeichens Index des ersten Zeichens

5.13 Variablenzuweisung/Erkennung ungebundener Variablen

Um Variablen, Funktionen oder Prozesse, die auf der rechten Seite von Definitionen auftauchen, zuordnen zu können, wurde ein Suchalgorithmus implementiert. Als Datenstrukturen kommen sowohl die Symbolliste aus der Symbolsammlung, als auch die Baumstruktur *ScopeTree.java* zum Einsatz. Letztere jedoch speichert neben den Sichtbarkeitsbereichen zusätzlich diejenigen Symbole, die zur Laufzeit in dem jeweiligen Bereich definiert wurden. Die hierzu gespeicherte Information ist jeweils ein Paar, das aus Symbolname und Symbolerferenzname (Beginn mit Unterstrich bei Variablen und Nummerierung, falls Nummer >1) besteht, z.B. (x,_x7). Die Zuweisung einer Variablen erfolgt durch Aufruf der Methode printSymbol (String, Node), in welcher folgende drei Schritte solange wiederholt werden, bis das Symbol x gefunden oder der Sichtbarkeitsbereich 0 erreicht wurde.

- 1. Suche Symbol x in der Liste der definierten Variablen des aktuellen Sichtbarkeitsbereichs (ScopeTree zur Laufzeit)
- 2. Falls Symbol x nicht gefunden wurde, prüfe, ob die Definition erst später erfolgt. Durchsuche dazu die Symbolliste des Symbolsammlers nach Symbolen x, denen der aktuelle Sichtbarkeitsbereich zugeordnet ist
- 3. Falls x immer noch nicht gefunden wurde, kehre zum vorherigen Sichtbarkeitsbereich zurück

Ist der Bezeichner nach Abbruch der o.g. Schleife bekannt, so kann der Prolog-Term ergänzt werden. Ist er jedoch unbekannt, muss untersucht werden, ob es sich bei ihm um eine eingebaute Funktion handelt. Ist dies nicht der Fall, erfolgt eine Fehlerausgabe Unbound Identifier x.

Im Gegensatz zum *cspmf-Parser*, der Patterns und Definitionen in zwei Schritten nummeriert, werden in *cspmj* alle Bezeichner in nur einem AST-Durchlauf mit Nummern versehen. Dieses Vorgehen ist hinsichtlich der Laufzeit positiv zu bewerten und verursacht keine Nachteile.

5.14 Fehlerbehandlung

Alle möglichen Fehlerarten eines Übersetzungsvorgangs werden in der Methode parsingRoutine(...) der Hauptklasse CSPMparser.java abgefangen.

Die Ausdifferenzierung einzelner Fehlerarten ist hinsichtlich weiterer Entwicklungsbemühungen und der Benutzerfreundlichkeit von größter Bedeutung. Aus diesem Grund wurde für alle Möglichen Fehler jeweils eine Klasse angelegt, die java.lang.Exception erweitert. Mögliche Fehlerausgaben bei der Interpretation einer CSP-Datei sind:

- LexerException
 Fehler bei der Identifikation eines Tokens
- ParserException, IOException
 Verletzung syntaktischer Regeln, andere Fehler beim durchlaufen des AST

- RenamingException
 Ungültige Neudefinition in betrachtetem Sichtbarkeitsbereich
- UnboundIdentifierException
 Aufruf eines ungebundenen Bezeichners
- NoPatternException
- Ungültiger Ausdruck für ein Pattern in einem Generator Statement
- TriangleSubstitutionException
 Fehler bei der Umwandlung von Dreiecksklammern in Sequenzklammern oder Vergleichsoperatoren
- IncludeFileException
 Fehler beim Importieren einer CSP-Datei.
- FileNotFoundException
 Die zu parsende Datei wurde nicht gefunden
- TreeLogicException Eine LTL- oder CTL-Assertion hat eine Formel, die syntaktische Fehler aufweist

5.15 Befehle

Die von Gradle generierte *cspmj.jar* kann über eine Kommandozeile ausgeführt werden. Folgende Befehle werden akzeptiert:

- java -jar cspmj.jar -parse dateiname.csp
 - Parse eine CSP-Datei dateiname.csp und generiere eine Prolog-Datei mit dem Namen dateiname.csp.pl
- java -jar cspmj.jar -parse eingabe.csp --prologOut=ausgabe.csp

 Parse eine CSP-Datei eingabe.csp und generiere eine Prolog-Datei mit dem Namen
- java -jar cspmj.jar -parseAll
 - Durchsuche das aktuelle Verzeichnis und alle Unterverzeichnisse nach Dateien, welche die Endung .csp haben. Parse alle gefundenen Dateien und lege entsprechende Prolog-Dateien mit dem gleichen Anfangsnamen und der Endung .pl an.
- java -cp build/classes/main PerformanceTest suchpfad egebnis-pfad
 - Rufe *cspmj.jar* und *cspmf.exe* für alle Dateien mit Endung *.csp* in suchpfad und Unterordnern auf. Halte die Zeit fest, die jeweils zum Parsen benötigt wird und lege eine Vergleichsübersicht in ergebnis-pfad an.

5.16 Typechecking

ausgabe.csp.pl

Im frühen Entwicklungsstatium dieses Projekts wurde die Implementierung eines Typecheckers in Erwägung gezogen. Im weiteren Verlauf stellte sich jedoch heraus, dass die drohende Zeitknappheit und die Komplexität des Typecheckings für eine Spezifikationssprache dies verhindern würde. Dennoch wurde ein Typechecker auf Basis des automatisch generierten AST-Visitors von SableCC erstellt, bevor der CST durch AST-Transformationen kompaktifiziert wurde. Im Rahmen der Entwicklung dieses Typecheckers wurde eine Methode zur Aufschlüsselung von Datentypen entworfen. Wird zum Beispiel ein Ereignis channel c:{1}.{true} definiert, dann ist c vom Typ Int=>Bool=>Event. Der implementierte Algorithmus reduce(String) kann aufgrund einer

Eingabe überprüfen, ob diese vom Typ Dotable ist oder die Zwangsbedingung Complete erfüllt. Beispielsweise ist die Eingabe c.1.true vom Typ Event. Man schreibt auch c.1.true :: Event. Der Typ Event ist atomar und enthält keine Pfeile (=>) mehr. Das bedeutet automatisch, c.1.true erfüllt die Zwangsbedingung complete. Die Eingabe c.1 hingegen erfüllt die Zwangsbedingung nicht, da sie sich noch über Anwendung des Dot-Operators zu einem Ereignis erweitern lässt, oder kurz gesagt noch Pfeile im Typ auftauchen (c.1 :: Bool => Event). Dieses Beispiel zeigt, dass der Algorithmus vor allem für die Überprüfung von Typen beim Prefixing elementar wichtig ist. Zur Erweiterung des Typecheckers ist ein Neuaufbau des AST notwendig, da die meisten Knoten nicht mehr der aktuellen Version des Parsers entsprechen.

5.17 Performance

Um einen Nachweis über die Praxistauglichkeit von CSPMJ zu liefern, eignet sich nicht nur der Vergleich des Prolog-Codes beider Parser, sondern auch ein Vergleich der Laufzeit. Aus diesem Grund wurde eine Klasse PerformanceTest.java erstellt. Der Kommandozeilenbefehl java -cp build/classes/main PerformanceTest suchordner testergebnis durchsucht den Ordner suchordner nach CSP-Dateien und führt für jede gefundene Datei filei, ie [0;129] sowohl cspmj.jar als auch cspmf.exe aus. Dabei wird jeweils in Sekunden auf drei Nachkommastellen genau festgehalten, wie lange die Übersetzung dauert - timecspmf(i) und timecspmj(i). Anschließend ensteht ein Eintrag in einer Textdatei mit dem Namen der übersetzten Datei, den beiden Übersetzungszeiten und dem Vergleichsquotienten

Der vorletzte Eintrag TOTAL hat die Felder

(1)
$$\sum_{i=0}^{128} time_{cspmf}(i)$$
 (2)
$$\sum_{i=0}^{128} time_{cspmj}(i)$$

und den Vergleichsquotienten $\frac{(2)}{(1)}$. Der Eintrag ParseAll enthält den Wert aus Summe (2), die Übersetzungszeit aller 130 Dateien mit nur einem Aufruf von cspmj (time_{parseAll}) und dem Vergleichsquotienten

$$\frac{\text{time}_{\text{parseAll}}}{\sum_{i=0}^{128} \text{time}_{\text{cspmj}}(i)}$$

Auffällig ist hier, dass time_{cspmf}(i) << time_{cspmj} (i) Vi. Dies ist nicht darauf zurück zu führen, dass der Parser unabhängig von einer Laufzeitvorstellung entwickelt wurde. Untersuchungen mit dem -parseAll-Argument von *cspmj* haben ergeben, dass nicht das Parsen und Übersetzen viel Zeit kostet, sondern ein Aufruf der Java Virtual Machine. Wird diese für die Abwicklung der Parsing-Routine nur einmal aufgerufen, dann benötigt der Vorgang nur noch 30% mehr Zeit als *cspmf*. Weitere Entwicklungsschritte könnten zu deutlichen Verbesserungen führen. So nimmt alleine die Substitution von Dreiecksklammern mit dem Ansatz der Exhaustionsmethode in einer Datei 1,3 Sekunden in Anspruch. Die Implementierung eines AST-Visitors und das Überschreiben der SableCC-Filtermethode wäre hier ein Ansatz, der eine erhebliche Zeiteinsparung bewirken würde.

Die oben beschriebene Übersicht eines Tests mit 130 CSP-Dateien befindet sich im Anhang.

6. Fazit und Ausblick 33

6. Fazit und Ausblick

6.1 Bewertung der aktuellen Funktionalität

Vorteile

Nahezu jede CSP-Testdatei in deutlich weniger als einer Sekunde übersetzt. Daraus ist zu schließen, dass die Anwendung in der Praxis keinerlei Probleme verursachen wird. Aufgrund des Entwicklungszeitraumes, der fünf Jahre nach Fertigstellung von *cspmf* ansetzt, ist die Funktionalität dem alten Parser von 2011 überlegen. Ein Nachweis über die Unterstützung der Plattformen Linux (32 und 64 bit), OS X und Windows sowie die ProB-Anbindungsfähigkeit ist anhand der Testung und Abgleichung sämtlicher Funktionen mittels jUnit erbracht. Auf diese Weise reichen nur minimale Änderungen am Backend von ProB aus, um *cspmj* zu integrieren.

Nachteile

Leider ist die Lösung für das Parsen von Vergleichen innerhalb von Sequenzen unbefriedigend langsam. So erhöhen typeninkorrekte Kettenvergleiche die Laufzeit im schlimmsten Fall so stark, dass eine Fertigstellung der Übersetzung nicht mehr zeitnah erfolgen kann. Desweiteren verfügt der Parser über einige unvollständige Konstrukte, die aus der Dokumentation von FDR3.4 übernommen wurden. Diese werden im Prolog-Erzeuger noch nicht berücksichtigt, können jedoch ohne größeren Aufwand vervollständigt werden. Das Ziel der Arbeit sollte die Entwicklung eines Parsers sein, der mit FDR 3.4 kompatibel ist. Dies ist nur zum Teil gelungen. Vieles Funktionen aus libcspm konnten aus Zeitlichen gründen nicht implementiert werden. Eine vollständige Abgleichungs mit espmf war nicht möglich, da sich die Darstellung bestimmter Konstrukte in FDR in den vergangenen Jahren leicht verändert hat. So können z.B. im Gegensatz zu *espmf* alle Konstanten überschrieben werden und müssen deshalb anders übersetzt werden als bisher. Die Stabilität und Kontinuität ist ohne Testung durch mehrere Anwender nicht zu gewährleisten.

6.2 Zukünftige Entwicklung

Folgende Punkte könnten in Zukunft zu einer Verbesserung der Leistung und Funktionalität von *cspmj* führen oder stehen noch aus, um die Integration in ProB zu gewährleisten:

- Implementierung aller Funktionen von *libcspm*, die in der FDR 3.4-Dokumentation ausgeschrieben sind. Dazu zählen die transparent- und external-Funktionen (nur im Backend von ProB zu berücksichtigen), Typenannotationen, Assertion-Optionen wie die Partial Order Reduction, Module, parametrisierte Module und Zeitstrecken.
- Entwicklung eines Laufzeitfreundlichen Algorithmus oder AST-Visitors zur Substitution von Dreiecksklammern.
- Änderungen am Back-End von *ProB* vornehmen und Einbau der Neuheiten
- Ersetzen von laufzeithungrigen Methoden wie contains (String) und regulären Java-Ausdrücken
- Komprimieren des *Concrete Syntax Tree* durch Zusammenfassen von Regeln und häufigere Anwedung von Quantifizierern
- Vervollständigung des Typecheckers und Anwendung des *Hindley-Milner* -Verfahrens

7. Literaturverzeichnis 34

7. Literaturverzeichnis

| [Ba95] | Barrett, G.: Model checking in practice: The T9000 Virtual Channel Processor. IEEE Transactions on Software Engineering, 1995. |
|---------|--|
| [Bu97] | Buth, B. et al.: Deadlock analysis for a fault-tolerant system. Technology, Proceedings of the 6th International Conference on Algebraic Methodology and Software, 1997. |
| [BPS99] | Buth, B.; Peleska, J.; Shi, H.: Combining methods for the livelock analysis of a fault-tolerant system. Technology, Proceedings of the 7th International Conference on Algebraic Methodology and Software, 1999. |
| [Fo11] | Fontaine, M.: A Model Checker for CSPM. Dissertation, Düsseldorf, 2011. |
| [Fr] | Freiberg, B.: Einführung in Communicating Sequential Processes. Seminararbeit, Aachen. |
| [Ga98] | Gagnon, É.: SABLECC, AN OBJECT-ORIENTED COMPILER FRAMEWORK. Masterarbeit, Montreal, 1998. |
| [Ga04] | Gagnon, É. M.: Specifying Binary and Unary Operator Precedence. http://www.sable.mcgill.ca/listarchives/sablecc-list/msg01208.html, 21.07.2016. |
| [Gi16] | Gibson-Robinson: Type System - FDR 3.4.0 documentation. http://www.cs.ox.ac.uk/projects/fdr/manual/cspm/types.html, 03.08.2016. |
| [Gi16] | Gibson-Robinson, T.: Definitions - FDR 3.4.0 documentation. https://www.cs.ox.ac.uk/projects/fdr/manual/cspm, 20.07.2016. |
| [HA15] | Hans Dockter; Adam Murdoch: Gradle User Guide. https://docs.gradle.org/current/userguide/userguide.pdf. |
| [Ho78] | Hoare, C.: Communicating Sequential Processes, Belfast, 1978. |
| [LB07] | Leuschel, M.; Butler, M.: ProB: An Automated Analysis Toolset for the B Method, Düsseldorf, 2007. |
| [LF08] | Leuschel, M.; Fontaine, M.: Probing the Depths of CSP-M: A new fdr-compliant Validation Tool, Düsseldorf, 2008. |
| [Lo96] | Lowe, G.: Breaking and fixing the Needham-Schroeder public-key protocol using FDR. Springer-Verlag, 1996. |
| [Mi16] | Michael Leuschel: The ProB Animator and Model Checker - Institut für Software und Programmiersprachen. https://www3.hhu.de/stups/prob, 19.07.2016. |
| [Mi06] | Mike Clark: JUnit FAQ. http://junit.sourceforge.net/doc/faq/faq.htm, 03.08.2016. |
| [Ro05] | Roscoe, A. W.: The Theory and Practice of Concurrency. Pearson, 2005. |
| [Sc98] | Scattergood, B.: The Semantics and Implementation of Machine-Readable CSP. Dissertation, 1998. |

8. Abbildungsverzeichnis

| Abbildung 1 | CSP _M Expressions | 6 |
|--------------|---|----|
| Abbildung 2 | Philosophen beim Essen | 10 |
| Abbildung 3 | Philosophenproblem in CSP _M -Code | 10 |
| Abbildung 4 | Ein einfaches SableCC Beispiel | 12 |
| Abbildung 5 | Quellcode eines jUnit Tests. | 15 |
| Abbildung 6 | jUnit – Übersicht zum Verlauf der Tests | 16 |
| Abbildung 7 | Neue Funktionen in cspmj | 17 |
| Abbildung 8 | Neue Builtin-Funktionen | 18 |
| Abbildung 9 | Ein Ausschnitt aus der libcspm-Grammatik | 18 |
| Abbildung 10 | Operatorenpräzedenztabelle | 20 |
| Abbildung 11 | Architektur des Parsers | 21 |
| Abbildung 12 | Erfolgreiche Ersetzung von Dreiecksklammern mittels Brute-Force | 24 |
| Abbildung 13 | Aufbau der Grammatik von cspmj | 25 |
| Abbildung 14 | Sechs Methoden aus dem Prolog-Codegenerator | 28 |

Anhang

| altbitprotocol.csp bankv1.csp bankv2.csp BigUnionInterChannelTest.csp BigUnionInterTests.csp BLinkTest.csp | 0.041 0.033 0.032 0.023 0.02 0.02 0.02 0.021 0.02 0.02 | 0.275 0.279 0.314 0.2 0.204 | 6.732 8.523 9.792 8.826 10.052 |
|--|---|---|--|
| bankv1.csp bankv2.csp BigUnionInterChannelTest.csp BigUnionInterTests.csp | 0.033 0.032 0.023 0.02 0.02 0.02 0.021 | 0.279 0.314 0.2 0.204 0.212 | 8.523 9.792 8.826 |
| bankv2.csp BigUnionInterChannelTest.csp BigUnionInterTests.csp | 0.032 0.023 0.02 0.02 0.02 0.021 | 0.314 0.2 0.204 0.212 | 9.792 8.826 |
| BigUnionInterChannelTest.csp BigUnionInterTests.csp | 0.023 0.02 0.02 0.021 0.02 | 0.2 0.204 0.212 | 8.826 |
| BigUnionInterTests.csp | 0.02 0.02 0.021 0.02 | 0.204 0.212 | |
| | 0.02 0.021 0.02 | 0.212 | 10.032 |
| | 0.021 0.02 | | 10.821 |
| Buffer.csp | 0.02 | | 10.187 |
| Buffer hide.csp | | 0.218 0.192 | 9.46 |
| buses.csp | | 0.192 | 10.474 |
| - | | | |
| ClosureCompTests.csp | 0.023 | 0.198 | 8.558 |
| comments.csp | 0.018 | 0.207 | 11.507 |
| comment_eof.csp | 0.017 | 0.181 | 10.583 |
| ComplicatedChannelGuards.csp | 0.019 | 0.202 | 10.641 |
| ComplicatedLinkedParallel.csp | 0.023 | 0.2 | 8.869 |
| ComplicatedLinkedParallel2.csp | 0.02 | 0.206 | 10.295 |
| ComplicatedSync.csp | 0.025 | 0.233 | 9.424 |
| dotpattern.csp | 0.019 | 0.202 | 10.625 |
| dtype.csp | 0.017 | 0.16 | 9.389 |
| emptySet.csp | 0.017 | 0.181 | 10.598 |
| EnumerationTests.csp | 0.024 | 0.244 | 10.129 |
| exp.csp | 0.019 | 0.192 | 10.358 |
| ExpressionsNewlinesBetween.csp | 0.018 | 0.184 | 10.424 |
| Fibonacci.csp | 0.019 | 0.213 | 11.067 |
| FM08review.csp | 0.019 | 0.202 | 10.695 |
| frogs2.csp | 0.029 | 0.245 | 8.609 |
| functional override.csp | 0.017 | 0.167 | 9.721 |
| GenericBuffer1.csp | 0.025 | 0.24 | 9.579 |
| hanoi.fix.csp | 0.023 | 0.271 | 11.585 |
| inctest.csp | 0.017 | 0.191 | 11.437 |
| inctest2.csp | 0.017 | 0.202 | 12.082 |
| independent.csp | 0.019 | 0.201 | 10.747 |
| Lambda.csp | 0.017 | 0.185 | 10.803 |
| LambdaComplex.csp | 0.023 | 0.224 | 9.665 |
| LambdaSimple.csp | 0.019 | 0.203 | 10.702 |
| LetFunctionPassedOut.csp | 0.019 | 0.207 | 10.738 |
| LetMultipleEquations.csp | 0.021 | 0.217 | 10.738 |
| | | | |
| LetMultipleFuns.csp | 0.027 | 0.247 | 9.104 |
| LetTests.csp | 0.025 | 0.239 | 9.54 |
| LetTestsChannel.csp | 0.022 | 0.225 | 10.131 |
| letwithin.csp | 0.018 | 0.19 | 10.571 |
| lokal_definitions.csp | 0.018 | 0.178 | 9.964 |
| mbuff.csp | 0.026 | 0.306 | 11.644 |
| McCarthy.csp | 0.02 | 0.235 | 12.04 |
| microwave.csp | 0.019 | 0.184 | 9.583 |
| nametype_test.csp | 0.02 | 0.196 | 9.896 |
| nametype_test2.csp | 0.019 | 0.186 | 9.661 |
| NameWithApostrophe.csp | 0.019 | 0.199 | 10.567 |
| NastyNonDet.csp | 0.022 | 0.202 | 9.187 |
| nestedOps.csp | 0.017 | 0.184 | 10.567 |
| newdebug.csp | 0.018 | 0.214 | 11.983 |
| newlinesBetween.csp | 0.017 | 0.166 | 9.498 |
| newmbuff.fix.csp | 0.029 | 0.459 | 16.013 |
| occursCheck.csp | 0.017 | 0.22 | 12.862 |
| oopseq.csp | 0.032 | 0.294 | 9.06 |
| oopsla.csp | 0.031 | 0.328 | 10.468 |
| PairMedium.csp | 0.02 | 0.215 | 10.636 |
| PairSimple.csp | 0.019 | 0.204 | 10.571 |
| ParserIssues.csp | 0.021 | 0.193 | 9.385 |
| PatMatchPair.csp | 0.019 | 0.205 | 10.854 |

Anhang

| Datei | time _{cspmf} | time _{cspmj} | Vergleichsquotient |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| PatMatchTuple.csp | 0.019 | 0.202 | 10.696 |
| PatMatchTupleComplex.csp | 0.025 | 0.265 | 10.552 |
| peterson.csp | 0.029 | 0.232 | 8.131 |
| phils.fix.csp | 0.021 | 0.201 | 9.382 |
| PrimedVar.csp | 0.017 | 0.181 | 10.531 |
| prioProb.csp | 0.017 | 0.164 | 9.487 |
| prize.csp | 0.021 | 0.215 | 10.452 |
| prologTest.csp | 0.017 | 0.203 | 11.692 |
| prologTest2.csp | 0.017 | 0.181 | 10.436 |
| protocol.fix.csp | 0.054 | 0.591 | 11.02 |
| put12.csp | 0.026 | 0.208 | 8.051 |
| ReadMe.csp | 0.017 | 0.186 | 10.825 |
| RecursiveDatatype.csp | 0.019 | 0.2 | 10.702 |
| ReplicatedAlphParallel.csp | 0.024 | 0.224 | 9.157 |
| ReplicatedInterleave.csp | 0.019 | 0.201 | 10.831 |
| ReplicatedSequential.csp | 0.02 | 0.19 | 9.486 |
| ReplicatedSharing.csp | 0.019 | 0.202 | 10.621 |
| RepWithGuard.csp | 0.018 | 0.185 | 10.213 |
| same identifier error.csp | 0.017 | 0.183 | 10.492 |
| SeqCompTests.csp | 0.024 | 0.233 | 9.902 |
| SeqRangeTests.csp | 0.021 | 0.216 | 10.281 |
| SeqTests.csp | 0.024 | 0.225 | 9.236 |
| SeqType.csp | 0.021 | 0.206 | 10.023 |
| SequenceComprTests2.csp | 0.021 | 0.216 | 10.135 |
| sequences.csp | 0.018 | 0.207 | 11.349 |
| sequences2.csp | 0.018 | 0.184 | 10.24 |
| SequentialRouter.csp | 0.033 | 0.284 | 8.592 |
| SetCompAdvanced.csp | 0.024 | 0.204 | 8.499 |
| SetCompComplicated.csp | 0.024 | 0.224 | 9.901 |
| SetCompComplicated2.csp | 0.023 | 0.211 | 10.128 |
| SetCompTests.csp | 0.021 | 0.211 | 8.238 |
| SetCompWithLambda.csp | 0.02 | 0.184 | 9.348 |
| SetTests.csp | 0.036 | 0.268 | 7.454 |
| simple.csp | 0.02 | 0.221 | 11.04 |
| SimpleAlphaPar.csp | 0.023 | 0.219 | 9.587 |
| SimpleCHAOS.csp | 0.023 | 0.219 | 9.803 |
| SimpleCompLinkedPar.csp | 0.023 | 0.193 | 8.894 |
| SimpleCompRenaming.csp | 0.019 | 0.183 | 9.75 |
| SimpleGenGen.csp | 0.019 | 0.199 | 9.412 |
| SimpleGenGenForFDR.csp | 0.021 | 0.201 | 9.168 |
| SimpleGetSet.csp | 0.022 | 0.201 | 10.742 |
| SimpleIfThenElse.csp | 0.013 | 0.211 | 10.06 |
| SimpleInterleaveSkipTest.csp | 0.021 | 0.211 | 10.331 |
| SimpleInterleaveSkipTest2.csp | 0.02 | 0.207 | 10.49 |
| SimpleInterruptTimeout.csp | 0.019 | 0.204 | 9.445 |
| SimpleInterruptTimeout2.csp | 0.021 | 0.2 | 9.619 |
| | | | |
| SimpleIntTim_statespace.csp | 0.017 | 1.358 | 80.807 |
| SimpleLinkedParallel.csp | 0.022 | 0.199 | 8.911 |
| SimpleLinkedParallel2.csp | 0.026 | 0.258 | 9.838 |
| SimplePatMatch.csp | 0.027 | 0.231 | 8.471 |
| SimpleRenaming.csp | 0.024 | 0.223 | 9.491 |
| SimpleRenaming2.csp | 0.022 | 0.22 | 10.155 |
| SimpleRepAlphParallel.csp | 0.022 | 0.22 | 9.805 |
| SimpleReplicated.csp | 0.02 | 0.208 | 10.561 |
| SimpleRepLinkedParallel.csp | 0.02 | 0.223 | 10.95 |
| SimpleSeqComp.csp | 0.019 | 0.204 | 10.486 |
| SimpleSubsets.csp | 0.02 | 0.206 | 10.344 |
| SimpleTransparent.csp | 0.019 | 0.202 | 10.893 |
| speareate.csp | 0.018 | 0.188 | 10.356 |
| speareate_error.csp | 0.018 | 0.186 | 10.284 |
| StatementPattern.csp | 0.017 | 0.204 | 12.206 |
| StrangeAgents.csp | 0.028 | 0.234 | 8.358 |
| student1.csp | 0.02 | 0.208 | 10.572 |
| subtype ex.csp | 0.023 | 0.202 | 8.656 |

Anhang

| Datei | $time_{cspmf}$ | $time_{cspmj}$ | Vergleichsquotient |
|-------------------------|----------------|----------------|--------------------|
| subtype nametype ex.csp | 0.023 | 0.222 | 9.618 |
| TestDotPat.csp | 0.02 | 0.19 | 9.7 |
| tickets.csp | 0.02 | 0.201 | 10.223 |
| unary minus.csp | 0.017 | 0.181 | 10.501 |
| verysimple.csp | 0.017 | 0.184 | 10.611 |
| VerySimpleTimeout.csp | 0.018 | 0.197 | 10.684 |
| vm2.csp | 0.018 | 0.2 | 10.936 |
| TOTAL | 2.803 | 29.256 | 10.437 |
| ParseAll | 2.803 | 3.726 | 1.329 |

Testumgebung

Betriebssystem: Windows 10 Pro 64-bit (10.0, Build 10586)
Prozessor: Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz (4 CPUs), ~3.2GHz
Arbeitsspeicher: 8192MB RAM

Speicher: ADATA SSD S511 120GB