# Qualitätssicherungsdokument

Hanselmann, Hecht, Klein, Schnell, Stapelbroek, Wohnig

20. März 2017 v0.4

# Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleitung  | 3             |
|---|---|---------------|
| 2 | Codereviews           2.1 Planung            2.2 Ergebnis | <b>4</b><br>4 |
| 3 | Unit-Tests 3.1 Planung                                    | 5<br>5        |
| 4 | Performance und Verbrauch:                                | 8             |
| 5 | Fehlerbehebungen  | 12            |
| 6 | Verbesserungen in der Phase                               | 14            |
| 7 | Anhang 7.1 Testprotokolle                                 | <b>15</b>     |

## 1 Einleitung

Dieses Dokument ist dafür gedacht, einen Überlick über die Qualitätssicherungsphase unseres Projektes "BEAST" zu geben. Obwohl unser Programm schon bei der Abgabe funktionierte, fanden wir erst in dieser Phase viele Bereiche, vor allem Randfälle, in denen es dies noch nicht oder nicht vollständig tat. Wir wissen jedoch auch, dass man durch Testen nicht die Abwesenheit von Fehlern zeigen kann, sondern nur deren Anwesenheit. Trotzdem hoffen wir, dass wir so viele Fälle der Benutzung, sei es automatisch oder von Hand, getestet haben, dass die späteren Nutzer unseres Programmes keine Probleme mehr bei der Verwendung haben sollten

Das Dokument wird im Weiteren eine Übersicht über den Ablauf unserer Qualitätssicherungsphase geben und die Vorgehensweise der von uns eingesetzten Methoden beschreiben.

### 2 Codereviews

#### 2.1 Planung

Wir haben die Qualitätssicherungsphase mit Codereviews angefangen. Hierfür wurde unsere Gruppe in Teams zu je zwei Leuten unterteilt, wobei darauf Wert gelegt wurde, dass die Personen, die sich gegenseitig ihren Code erklären müssen, möglichst wenig über die vom anderen vorher geschriebenen Klassen wissen.

Wir haben hiermit angefangen, um möglichst schnell die gröbsten Fehler im Code zu finden, sodass wir uns im weiteren Verlauf der Qualitätssicherung auf versteckter liegende konzentrieren konnten. Ein weiterer wichtiger Aspekt dieser Codereviews war, den Code zu refactorn, um die Lesbarkeit, Wartbarkeit und spätere Testbarkeit zu erhöhen.

Die Lesbarkeit für den Code ist vor allem wichtig, da dieses Projekt später nicht mehr von uns weitergeführt werden wird, sondern von jemand andere, und wir dieser Person es so gut es geht ersparen möchten, zu viel Zeit alleine darauf verwenden zu müssen, ein paar Klassen zu verstehen

#### 2.2 Ergebnis

Das Ergebnis der Codereviews war nicht ganz eindeutig. Während sie manchen Teammitgliedern geholfen haben, Fehler zu finden, die beim späteren Testen wahrscheinlich nicht entdeckt worden wären. So fiel beispielsweise auf, dass bei einigen Methoden ein "synchronized" gefunden wurde, oder aber, dass ein "Result"-Objekt zu früh auf "finished" gesetzt wurde, was dazu führen könnte, dass ein noch nicht fertig bearbeitetes Objekt angezeigt wird. Andere haben vorwiegend Stilfehler gefunden, und angegeben, dass ihnen die Codereviews wenig geholfen hätten. Dies kann aber auch daran gelegen haben, dass die Leute zu schnell über den Code gegangen sind und die andere Person nicht genügend tiefgründige Fragen gestellt hat. Trotzdem denken wir gemeinsam als Gruppe, dass die Codereviews einen positiven Einfluss auf die Codequalität, auch im Verhältnis zur Zeit die sie gekostet haben, hatten.

## 3 Unit-Tests

#### 3.1 Planung

Neben den Codereviews haben wir anfangs parallel (zum Beispiel, weil ein Gruppenmitglied einer Zweiergruppe keine Zeit hatte und sein Partner etwas zu tun brauchte) und später auch verstärkt darauf hingearbeitet, JUnit-Testfälle für den Code zu schreiben.

Zum einen werden wir alle Testfälle, welche im Pflichtenheft genannt wurden, implementieren. Sollte der Testfall GUI Bezug haben, oder sich überhaupt nicht mit JUnit realisieren lassen, wird er dann von Hand ausgeführt. Dabei ist es jedoch wichtig alle Schritte genau zu dokumentieren, damit der Test, im Falle einer Änderung, auch später noch reproduzierbar ist.

### 3.2 Übersicht über gefundene Fehler

Dank der Unit-Tests und dem Testen von Hand konnten in dieser Phase viele Fehler gefunden werden, sodass wir hier eine Übersicht über einige Fehler geben können:

- Es gab einen Fehler in der Codegenerierung, sodass etwa Voting-Arrays, die gleich sein sollten, unterschiedlich waren.
- In manchen Fällen ließ sich die Analyse nicht starten.
- Ein paar Nullpointer-Exceptions.
- Die Ausgabe von CBMC konnte nicht immer richtig geparsed werden.
- Ein Fehler in der Codegenerierung, wenn man "EXISTSONE" verwendet.
- Fehler bei der Präferenz Wahl, bei der Wähler Kandidaten dieselbe Position geben konnten.
- Die Wartezeit auf das beenden eines Prozesses auf Windows war zu kurz angesetzt.

### 3.3 Testüberdeckung

Zur Bewertung unserer Tests setzten wir als Metrik auf die "Instruktionsüberdeckung", da sich diese am leichtesten messen lässt, und für so ein komplexes Programm gut anzeigt, welche Bereiche noch weiterer Tests bedürfen.

Weiterhin wird aber auch darauf geachtet, dass in den Methoden der einzelnen Klassen eine möglichst hohe Pfadüberdeckung gegeben ist. Da die Metrik-Werkzeuge, welche wir verwenden, zwar nicht überdeckte Pfade anzeigen, sich daraus aber keine ausdrucksvolle Metrik ergibt, fließt sie nicht in die Metrik an sich mit ein, obwohl darauf geachtet wurde.

Wie man im Bild 7.1 sehen kann, gibt es in unserem Paket große Unterschiede, was die Coverage<sup>1</sup> der verschiedenen Pakete anbelangt. Während beispielsweise die Pakete der Datentypen leicht eine sehr hohe Coverage erreichen können, haben vor allem Pakete die einen höheren GUI Bezug haben deutlich geringere Werte.

Außerdem muss man bedenken, dass einige Klassen aus Paketen betriebssytemabhängig sind, sodass diese Pakete nie eine hundertprozentige Coverage erreichen können. Auch von AntLR erstellte Klassen haben eine sehr geringe Coverage, da wir diese nicht testen. Berechnet man nun die Coverage ohne die oben genannten Teile, kommen wir auf etwa 76%². Zusammen mit den vielen GUI-Tests und dem normalen Benutzen von BEAST sind wir zuversichtlich, dass unsere Testfallüberdeckung ausreicht, um eine angenehme Benutzung von BEAST zu ermöglichen.

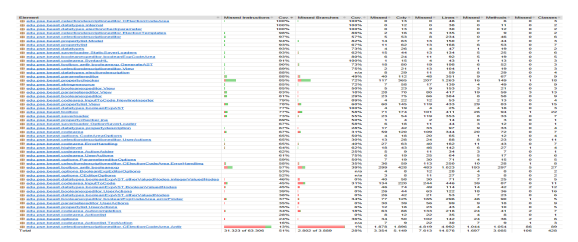


Abbildung 3.1: Eine Übersicht über die in den einzelnen Paketen erreichte Code-Coverage (eine größere Version des Bildes befindet sich im Anhang)

### 3.4 Unit-Tests für AST- und Codegenerierung

Da die theoretische Anzahl möglicher korrekter boolscher Ausdrücke abzählbar unendlich ist, ist es unmöglich jeden möglichen Ausdruck auf korrekte Übersetzung in AST und C-Code zu überprüfen. Daher wird stattdessen die AST- und Codegenerierung jedes Sprachkonstrukts einmal auf Korrektheit geprüft.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Die "Coverage" einer Klasse beschreibt wie viele der Befehle (Zuweisungen, Methodenaufrufe, . . . ) von mindestens einem Testfall abgelaufen werden, wobei es davon auch mehrere pro Zeile Code geben kann.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Berechnet durch: 32000(coveredinstructions)/(63300(alllines) - 19500(CElectionCodeArea.Antlr) - 1800(booleanexp) - 200)(LinuxProcess)

Sprachkonstrukte sind im Pflichtenheft in "1.1 Die Syntax zur Angabe der formalen Eigenschaften" beschrieben. Zusätzlich werden einige gängige komplexere Ausdrücke überprüft (Beispiele in https://formal.iti.kit.edu/teaching/pse/201617/voting/kickOff.pdf, Folie 22).

Zur Überprüfung der ASTs wurde Funktionalität zur Darstellung eines ASTs in textueller Form implementiert. Diese Repräsentation wird auf Korrektheit überprüft. Die Codegenerierung wird so getestet, dass ein gegebener boolscher Ausdruck übersetzt wird. Dadurch wird bei der Überprüfung der Codegenerierung erneut die Erstellung der ASTs überprüft.

### 4 Performance und Verbrauch:

Über die Phase hinweg haben wir unser Programm stetig in einem Profiler betrachtet, um schnell reagieren zu können, sollte eine Änderung in dieser Phase die Lauffähigkeit unseres Programmes stärker als erwartet beeinflussen.

Das war jedoch nicht der Fall, sodass der Ressourcenverbrauch vor und nach der Qualitätssicherungsphase relativ konstant geblieben ist.

Wie man in 4.1 und 4.2 erkennen kann, ist der Verlauf des Speicherverbrauches so gut wie identisch mit ca. 30MB, bevor der "garbage collector" ihn wieder auf ca. 10 MB reduziert. Anscheinend haben viele unserer Objekte nur eine kurze Lebensdauer, woraus sich auch schließen ließe, dass unser Programm im "Leerlauf" einen insignifikanten Speicherverbrauch hat, der Computersysteme von heute vor keine große Aufgabe stellen sollte.

Vergleicht man nun 4.3 mit 4.4 sieht man, dass sich die Unterschiede der Versionen, während eine Eigenschaft überprüft wird, schon stärker unterscheiden. Während der Arbeitsspeicherverbrauch zwar noch relativ ähnlich zwischen den beiden Versionen ist, sieht man, dass die Auslastung des Prozessors schon deutliche Unterschiede aufweist. Diese Unterschiede sind jedoch vor allem darauf zurückzuführen, dass nicht die exakt gleichen Wahlverfahren verglichen wurden, weil sich im Laufe der Qualitätssicherungsphase etwas am System zum Speichern der Wahlverfahren geändert hatte.

Der Grund für den höheren Ressourcenverbrauch bei der Überprüfung ist, dass in dieser Phase zum einen der Code, welcher an CBMC gesendet werden muss, für jede Eigenschaft einzeln erzeugt wird. Auch müssen mehrere Threads konstant die Ausgabe von CBMC auffangen. Ist die Überprüfung jedoch abgeschlossen, normalisiert sich der Ressourcenverbrauch wieder relativ schnell.



Abbildung 4.1: Dies ist der Ressourcenverbrauch des Programmes, während es auf eine Eingabe vom Nutzer wartet und momentan keine Verifikation durchführt

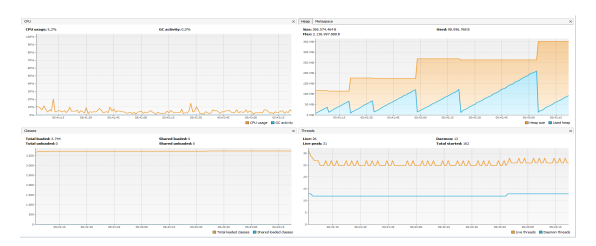


Abbildung 4.2: Der Ressourcenverbrauch der momentanen Version des Programmes, während keine Überprüfung durchgeführt wird

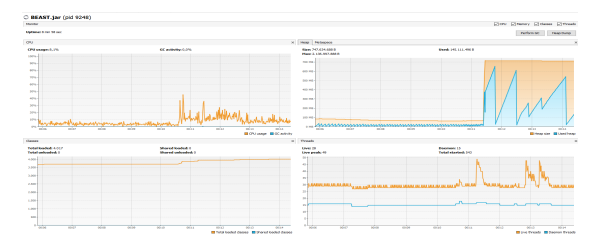


Abbildung 4.3: Der Ressourcenverbrauch der originalen Version von BEAST, während Eigenschaften überprüft werden



Abbildung 4.4: Der Ressourcenverbrauch der momentanen Version des Programmes, während Eigenschaften überprüft werden

Betrachtet man die Verteilung der Prozessorzeit der neusten BEAST-Version während einer Analyse (siehe 4.5), fällt auf, dass die Methoden, welche die meiste Zeit in Anspruch nehmen, die sind, die dafür sorgen, dass das Programm so angenehm wie möglich läuft. Würde man zum Beispiel die konstante Überprüfung auf Fehler weniger häufig ausführen, müsste der Nutzer länger auf eine Rückmeldung warten, was er noch ändern müsste.

Ähnlich verhält es sich mit den "ThreadedBufferedReader"-Instanzen, die auch noch einen großen Anteil an der Prozessorzeit haben. Dies liegt daran, dass sie die gesamte Kommunikation zu außerhalb laufenden Prozessen übernehmen, und deshalb die gesamte Zeit ohne Unterbrechung laufen müssen, solange der Prozess, den sie überwachen, auch noch läuft.

| Hot Spots - Method   | Self Time [%] ▼ | Self Time          | Total Time | Invocations |
|--|-----------------|--------------------|------------|-------------|
| edu.pse.beast.codearea.Autocompletion.FindWordsConcurrently, run ()  |                 | 180.023 ms (27,7%) | 180.024 ms |             |
| edu.pse.beast.codearea.ErrorHanding.ErrorFinderThread.run ()   |                 | 180.018 ms (27,7%) | 180.086 ms |             |
| sun.awt.image.ImageFetcher.run ()  |                 | 69.913 ms (10,8%)  | 69.913 ms  |             |
| edu.pse.beast.propertychecker.FactoryController.rum ()   |                 | 65.039 ms (10%)    | 65.041 ms  |             |
| edu.pse.beast.highlevel.8EASTCommunicator\$1.rum ()  |                 | 64.783 ms (10%)    | 64.993 ms  |             |
| edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.mergeLinesToOne (java.util.Iterator, String)  |                 | 52.519 ms (8.1%)   | 52.519 ms  | 36.354      |
| javax.swing.RepaintManager\$ProcessingRunnable.run ()  |                 | 23.617 ms (3,6%)   | 23.625 ms  | 9.100       |
| edu.pse.beast.propertychecker.CheckerFactory.run ()  |                 | 11.007 ms (1,7%)   | 63.898 ms  |             |
| edu.pse.beast.toolbox.ThreadedBufferedReader.run ()  |                 | 1.414 ms (0.2%)    | 1.414 ms   |             |
| edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.checkForErrors (edu.pse.beast.highlevel.CentralObjectProvider)   |                 | 821 ms (0.1%)      | 902 ms     |             |
| edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.createTimeString (double)  |                 | 194 ms (0%)        | 205 ms     | 1.288       |
| edu.pse.beast.highlevel.8EASTCommunicator.startCheck ()  |                 | 116 ms (0%)        | 1.019 ms   |             |
| edu.pse.beast.propertychecker.CBMCCodeGenerator. <init> (edu.pse.beast.datatypes.electiondescription.ElectionDescription, edu.pse.beast.datatypes.propertydescription.PostAndPrePropertiesDescription)</init>  |                 | 75,5 ms (0%)       | 110 ms     |             |
| edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.readi.ongs (String, java.util.List)   |                 | 65,1 ms (0%)       | 17.307 ms  |             |
| edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.readTwoDimVar (String, java.utl.List)   |                 | 62,5 ms (0%)       | 17.361 ms  |             |
| edu.pse.beast.toolbox.FileLoader.getNewUniqueName (String)   |                 | 58,6 ms (0%)       | 59,0 ms    |             |
| edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.readOneDimVar (String, Java.utl.List)   |                 | 52,3 ms (0%)       | 18.031 ms  |             |
| sun.awt.GlobalCursorManager\$NativeUpdater.run ()  |                 | 48,6 ms (0%)       | 48,6 ms    | 166         |
| edu.pse.beast.booleanexpeditor.booleanExpCodeArea.errorFinder.FormalExpErrorFinderTreeListener.exitVoteExp (edu.pse.beast.toolbox.antir.booleanexp.FormaPropertyDescriptionParser.VoteExpContext)  |                 | 16,0 ms (0%)       | 17,3 ms    | 84          |
| edu.pse.beast.toolbox.antfr.booleanexp.GenerateAST.FormalPropertySyntaxTreeToAstTranslator.exitComparisonExp (edu.pse.beast.toolbox.antfr.booleanexp.FormalPropertyDescriptionParser.ComparisonExpContext)   |                 | 14,2 ms (0%)       | 14,3 ms    |             |
| edu.pse.beast.booleanexpeditor.booleanexpCodeArea.errorFinder.FormalExpErrorFinderTreet.istener.exitSymbolicVarExp (edu.pse.beast.toolbox.antir.booleanexp.FormalPropertyDescriptionParser.SymbolicVarExpContext)  |                 | 13,6 ms (0%)       | 14,5 ms    | 126         |
| edu.pse.beast.toolbox.FleSaver.writeStringLinesToFile (java.util.List, java.io.Fle)  |                 | 9,36 ms (0%)       | 9,36 ms    |             |
| edu.pse.beast.propertychecker.CBMCProcessFactory.createCodeFile (edu.pse.beast.highlevel.ElectionDescriptionSource, edu.pse.beast.datatypes.propertydescription.PostAndPrePropertiesDescription)   |                 | 8,93 ms (0%)       | 188 ms     |             |
| sun.awt.windows.WComponentPeer\$2.run ()   |                 | 7,84 ms (0%)       | 7,84 ms    | 9           |
| edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.createTimeStringLongerThanMinute (double, java.text.DecimalFormat)   |                 | 7,61 ms (0%)       | 7,61 ms    | 99          |
| edu.pse.beast.parametereditor.View.ParameterEditorWindow\$4.rum ()   |                 | 5,40 ms (0%)       | 5,61 ms    | 20          |
| org.antir.v4.runtime.Lexer.nextToken ()  |                 | 4,60 ms (0%)       | 37,1 ms    | 1.785       |
| edu.pse.beast.toolbox.antir.booleanexp.GenerateAST.FormalPropertySyntaxTreeToAstTranslator.enterBooleanExpList (edu.pse.beast.toolbox.antir.booleanexp.FormalPropertyDescriptionParser.BooleanExpListContext)  |                 | 4,2 ms (0%)        | 4,17 ms    |             |
| edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.stopReacting (edu.pse.beast.highlevel.CentralObjectProvider)   |                 | 3,97 ms (0%)       | 3,97 ms    |             |
| edu.pse.beast.propertychecker.CBMCCodeGenerator.addPreProperties (edu.pse.beast.datatypes.booleanExpAST.BooleanExp |                 | 3,91 ms (0%)       | 3,97 ms    |             |
| org.antr.v4.runtime.misc.Array2DHashSet. <init> (org.antr.v4.runtime.misc.AbstractEqualityComparator, int, int)</init>   |                 | 3,31 ms (0%)       | 3,69 ms    | 593         |
| org.antir.v4.runtime.atn.LexerATNSimulator.execATN (org.antir.v4.runtime.CharStream, org.antir.v4.runtime.dfa.DFAState)  |                 | 3,23 ms (0%)       | 27,8 ms    | 2.125       |
| org.antir.v4.runtime.atn.LexerActionExecutor.execute (org.antir.v4.runtime.Lexer, org.antir.v4.runtime.charStream, int)  |                 | 2,86 ms (0%)       | 3,8 ms     | 510         |
| edu.pse.beast.highlevel.8EASTCommunicator, resumeReacting (edu.pse.beast.highlevel.CentralObjectProvider)  |                 | 2,80 ms (0%)       | 2,80 ms    |             |
| org.antir.v4.runtime.atn.PredictionMode.getConflictingAltSubsets (org.antir.v4.runtime.atn.ATNConfigSet)   |                 | 2,59 ms (0%)       | 5,26 ms    | 27          |
| edu.pse.beast.propertychecker.CBMCCodeGenerator.addPostProperties (edu.pse.beast.datatypes.booleanExpAST.BooleanEx |                 | 2,33 ms (0%)       | 2,39 ms    |             |
| adunes haut codares firoctitenden firoctiteden firoctiteden int netferore ()   |                 | 2.25 mr (1941)     | 144 me     | 0.          |

Abbildung 4.5: Der prozentuale Anteil einzelner Methoden an der gesamten genutzten Prozessorzeit

## 5 Fehlerbehebungen

Im Laufe dieser Phase haben wir einige Fehler gefunden, welche die Benutzung von BE-AST stark beeinträchtigt haben. Eine komplette Liste aller "Issues" kann auf der BEAST GitHub-Seite<sup>1</sup> angeschaut werden. Trotzdem werden wir hier einen kleinen Überblick über gefundene Fehler und deren Behebung geben:

#### Issue 16

Beschreibung: Es war möglich, Zeilen zu verändern, welche als nicht editierbar angezeigt und festgelegt wurden. Dies geschah, wenn man unterhalb einer solchen Zeile etwas schrieb. Durch Entfernen des Zeilentrennungszeichens wurde dieses Zeichen dann in die nicht editierbare Zeile angehoben.

Lösung: In die removeToTheLeft Methode in UserInserToCode wurde ein zusätzlicher Check eingefügt. Es überprüft nun, ob die Zeile über der, in welcher etwas gelöscht wird, nicht editierbar ist. Falls ja, und das zu löschende Zeichen ist ein Zeichentrennungszeichen, wird nur gelöscht, falls die Zeile leer ist, auf welcher sich der Cursor befindet.

#### Issue 17

Beschreibung: Öffnet man eine falsch formatierte Datei in BEAST führte dies zu einer NullpointerException

Lösung: Gelöst durch zwingende Namensgebung der form "list $_{o}f_{c}$ andidates $_{p}er_{v}$ oter"0

#### Issue 27

Beschreibung: Obwohl als Voraussetzung angegeben war, dass beide vote-Arrays gleich sein sollten (VOTES1==VOTES2) wurden in beiden Wahlvorgängen verschiedene Stimmen abgegeben.

Lösung: Der Bug stammte daher, dass der generierte Code die abgegebenen Stimmen nur bis zur Anzahl der Wähler verglich. Bei Wahlverfahren, bei welchen jeder Wähler eine Liste mit Länge der Anzahl von Kandidaten abgibt, wurden daher nur die ersten Stimmen verglichen. Dies führte zu dem Bug, sobald es mehr Kandidaten als Wähler gab.

#### Issue 28

Beschreibung: Bei einem Wahlverfahren, welches Preference-Voting als Input verwendet, dauerte es enorm lange eine Eigenschaft zu testen, wenn es mehr Kandidaten als Wähler gab. Bei 6 Wählern und Kandidaten dauerte eine Überprüfung wenige Sekunden. Bei 5 Wählern und 6 Kandidaten war die Überprüfung nach 2 Minuten noch nicht fertig.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://github.com/NikolaiLMS/PSE-Wahlverfahren-Implementierung/issues

Lösung: Die Ursache war, dass bei Preference-voting als zusätzliche Voraussetzung alle von einem Wähler abgegebenen Stimmen verschieden sein müssen. Dies liegt daran, dass diese Platzierungen von Wählern repräsentieren. Der Code, welcher produziert wurde, um diese Eigenschaft sicherzustellen, war fehlerhaft.

#### Issue 42 -

Beschreibung: Bei der Codeerzeugung für Vergleiche wurden linke und rechte Seite des Vergleichs vertauscht.

Lösung: An der Stelle, an welcher der String für den Vergleich generiert wird, wurde "lhs" und "rhs" vertauscht.

## 6 Verbesserungen in der Phase

Neben Fehlerbehebungen haben wir BEAST in dieser Phase auch in einigen Punkten verbessert:

- Im Eigenschafteneditor gibt es nun einen Knopf, welcher eine Erklärung über die BooleanExpressionLanguage gibt, mit der der Nutzer seine Befehle schreiben kann.
- Der Nutzer kann nun Wähler, Kandidaten und Sitze via ihrer Position in den entsprechenden Arrays angeben. Dazu wurden die Sprachkonstrukte VOTER\_AT\_POS, CAND\_AT\_POS und SEAT\_AT\_POS implementiert.
- Der Nutzer kann nun beliebige mathematische Terme angeben, welche \*, /, + und unterstützen. Diese binären mathematischen Operationen können auf sämtliche Ausdrücke angewendet werden, welche einen ganzzahligen Wert liefern.
- Gibt der Nutzer nun Dateien, welche in das C-Programm eingebunden werden sollen, an, wird automatisch überprüft, ob diese einem standart C-Include entsprechen, oder aber in dem speziellen Ordner \core\user\_includes\ liegen. Sie werden dann auch automatisch an cbmc weitergegeben, sodass der nutzer keine weiteren Arbeiten machen muss, wenn er eine eigene Datei einbinden will.

# 7 Anhang

Hier finden sich die Testprotokolle für die im Pflichtenheft angegebenen Testfälle. Diese wurden von Hand durchgeführt, da sie alle einen starten GUI und Anwendungsbezug haben, und sie somit ohne große Anstrengung fast nicht automatisierbar wären.

#### 7.1 Testprotokolle

Tabelle 7.1: Testfall8.1 (Testfälle für die Datenverwaltung)

| Sub-<br>Testfall                          | Abgedeckte<br>Funktiona-<br>litäten | Beschreibung  | Ergebnis   | Lukas<br>(Windows<br>10)<br>Version<br>1.4.22 | Justin<br>Lubun-<br>tu 16.1<br>Version<br>1.4.19 |
|---|-------------------------------------|---|--|---|--|
| /T010/<br>(C-<br>Editor)                  | /FS1030/<br>/FS1100/<br>/FS1110/    | Man gibt ein Wahlverfahren ein. Man wählt in der Toolbar den Button "Neu" aus. In einen Dialog gibt man das gewünschte Wahlverfahren und die Anzahl der Sitze ein. In ein Textfeld wird der Name eingegeben. Man drückt auf den Button "Erstellen". | Ein neuer vorgefertig- ter C-Code erscheint im C-Editor. Ausgegraut sind die Argumente des Wahlverfahrens.   | <b>✓</b>                                      |  |
| /T010/<br>(Eigen-<br>schafte-<br>neditor) | /FM2100/<br>/FS2150/                | Man gibt formale Eigenschaften ein. Man wählt in der Toolbar den Button "Neu" aus.  | Die Felder für "Sym- bolische Variablen", "Vorbedin- gungen" und "Nachbe- dingungen" leeren sich. In der Ti- telleiste erscheint der Name "Eigenschaft 0". |   |  |
| /T010/<br>(Eigen-<br>schaf-<br>tenliste)  | /FM3020/                            | Man fügt Eigenschaften<br>zur Liste hinzu. Man<br>wählt in der Toolbar<br>den Button "Neu" aus.<br>Die Nachfrage, ob man<br>speichern will, wird ver-<br>neint.   | Die Liste der<br>Eigenschaf-<br>ten leert<br>sich.   | <b>✓</b>                                      | <b>√</b>   |
| /T010/<br>(Para-<br>metere-<br>ditor)     | /FM4050/                            | Man ändert die Parameter. Man wählt in der Toolbar den Button "Neu" aus.  | Es existiert<br>kein Button<br>für das Neu<br>erstellen.   | X   | X  |

Tabelle 7.2: Testfall8.1 (Testfälle für die Datenverwaltung)

| Sub-  | Abgedeckte                                   | Beschreibung  | Ergebnis   | Lukas    | Justin   |
|---|--|---|--|----------|----------|
| Testfall  | Funktiona-                                   | Besomersung   | Ligozins   | (Win-    | Lubun-   |
|   | litäten                                      |   |  | dows     | tu 16.1  |
|   | litateli                                     |   |  | 10)      | Version  |
|   |  |   |  | Version  | 1.4.19)  |
|   |  |   |  | 1.4.22   | 1.4.10)  |
| /T020/<br>/T030/<br>(C-<br>Editor)                  | /FM1030/<br>/FS1100/<br>/FS1040/<br>/FS1060/ | Man gibt ein Wahlverfahren ein. Man wählt in der Toolbar den Button "Speichern" aus. In einen Dialog gibt man den gewünschten Speicherort ein. Man drückt auf den Button "Speichern". Man wählt in der Toolbar den Button "Öffnen" aus. In einem Dialog wählt man   | Das Wahlverfahren wurde gespeichert. Man kann das vorher gespeicherte Wahlverfahren öffnen | <b>√</b> | <b>✓</b> |
|   |  | das gespeicherte Wahlverfahren aus.   |  |          |          |
| /T020/<br>/T030/<br>(Eigen-<br>schafte-<br>neditor) | /FM2100/<br>/FS2110/                         | Man gibt formale Eigenschaften ein. Man wählt in der Toolbar den Button "Speichern" aus. In einen Dialog gibt man den gewünschten Speicherort ein. Man drückt auf den Button "Speichern". Man wählt in der Toolbar den Button "Öffnen" aus. In einem Dialog wählt man die gespeicherten formalen Eigenschaften aus. | Die Eigenschaft wurde gespeichert.  Man kann die vorher gespeicherte Eigenschaft öffnen    |          |          |

Tabelle 7.3: Testfall8.1 (Testfälle für die Datenverwaltung)

| Sub-<br>Testfall                                   | Abgedeckte<br>Funktiona-<br>litäten | Beschreibung   | Ergebnis  | Lukas<br>(Windows<br>10)<br>Version<br>1.4.22 | Justin<br>Lubun-<br>tu 16.1<br>Version<br>1.4.19 |
|--|-------------------------------------|--|---|---|--|
| /T020/<br>/T030/<br>(Eigen-<br>schaf-<br>tenliste) | /FM3060/<br>/FM3070/                | Man fügt Eigenschaften zur Liste hinzu. Man wählt in der Toolbar den Button "Speichern" aus. In einen Dialog gibt man den gewünschten Speicherort ein. Man drückt auf den Button "Speichern". Man wählt in der Toolbar den Button "Öffnen" aus. In einem Dialog wählt man die gespeicherte Eigenschaftenliste aus. | Die Liste der<br>Eigenschaf-<br>ten wurde<br>gespeichert.<br>Die Liste<br>wird wieder<br>geladen. |   |  |
| /T020/<br>/T030/<br>(Para-<br>metere-<br>ditor)    | /FM4050/<br>/FM4060/                | Man ändert die Parameter. Man wählt in der Toolbar den Button "Speichern" aus. In einen Dialog gibt man den gewünschten Speicherort ein. Man drückt auf den Button "Speichern". Man wählt in der Toolbar den Button "Öffnen" aus. In einem Dialog wählt man die gespeicherte Eigenschaftenliste aus.               | Das Projekt wird gespeichert. Das Projekt kann wieder geladen werden.                             |   |  |

Tabelle 7.4: Testfall 8.2 (Testfall für Rückgängig machen und Wiederherstellen)

| Sub-     | Abgedeckte           | Beschreibung  | Ergebnis    | Lukas    | Niels                                 |
|----------|----------------------|---|-------------|----------|---------------------------------------|
| Testfall | Funktiona-           |   |             | (Win-    | (Linux                                |
|          | litäten              |   |             | dows 10) | Mint                                  |
|          |                      |   |             | Version  | Cin-                                  |
|          |                      |   |             | 1.4.13   | namon                                 |
|          |                      |   |             |          | 3.0.7)<br>Version                     |
|          |                      |   |             |          | 1.4.22                                |
| /T100/   | /FS1100/             | Man startet das   | Der zuletzt |          | 1.4.22                                |
| / 1100/  | /FS2150/             | Programm ganz   | eingegebene | •        | •                                     |
|          | /F0010/              | normal. Nun gibt  | Buchstabe   |          |                                       |
|          | /F0050/              | man in jedes  | oder Text-  |          |                                       |
|          | , ,                  | Feld, das die   | block (im   |          |                                       |
|          |                      | "Rückgängig   | Falle des   |          |                                       |
|          |                      | machen" Funk-   | Einfügens   |          |                                       |
|          |                      | tionalität un-  | mit "Strg   |          |                                       |
|          |                      | terstützt, einen  | + c") wird  |          |                                       |
|          |                      | kleinen Text ein,   | gelöscht    |          |                                       |
|          |                      | und drückt dann,  |             |          |                                       |
|          |                      | während der   |             |          |                                       |
|          |                      | Fokus auf dem zu  |             |          |                                       |
|          |                      | testendem Feld  |             |          |                                       |
| /T110/   | /EC1100 /            | $\frac{\text{liegt ,Strg} + z^{"}}{\text{Man startet das}}$ | Der vorher  | /        |                                       |
| / 1110/  | /FS1100/<br>/FS2150/ | Programm ganz   | durch das   | <b>V</b> | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
|          | /F0010/              | normal. Nun gibt  | rückgängig  |          |                                       |
|          | /F0050               | man in jedes  | machen ver- |          |                                       |
|          | /10000               | Feld, das die   | schwundene  |          |                                       |
|          |                      | "Rückgängig   | Buchsta-    |          |                                       |
|          |                      | machen" Funk-   | be oder     |          |                                       |
|          |                      | tionalität un-  | Textblock   |          |                                       |
|          |                      | terstützt, einen  | erscheint   |          |                                       |
|          |                      | kleinen Text ein,   | wieder      |          |                                       |
|          |                      | und drückt dann,  |             |          |                                       |
|          |                      | während der   |             |          |                                       |
|          |                      | Fokus auf dem zu  |             |          |                                       |
|          |                      | testendem Feld  |             |          |                                       |
|          |                      | liegt "Strg + z".   |             |          |                                       |
|          |                      | Nun drückt man  |             |          |                                       |
|          |                      | "Strg + r"  |             |          |                                       |

Tabelle 7.5: Testfall  $\,8.3\,$  (Testfall für Kopieren, Einfügen und Ausschneiden in den Editoren)

| Sub-<br>Testfall | Funktio-<br>nalitäten           | Beschreibung   | Ergebnis   | Niels<br>(Windows 10)<br>Version<br>1.4.22 | Niels (Linux Mint Cin- namon 3.0.7) Version 1.4.22 |
|------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| /T200/           | /F0010/<br>/FS1100/<br>/FS2150/ | Man startet das Programm ganz normal.  Nun öffnet man den den jeweiligen Editor (C-Editor und Eigenschafteneditor) und gibt einen kleinen Text ein. Man markiert den kleinen Text und drückt dann, während der Fokus auf dem Editor liegt, "Strg + x" oder betätigt den Button für Ausschneiden. | Der markierte Text wird gelöscht und in den Zwischenspeicher gespeichert.          |  |  |
| /T200/           | /F0010/<br>/FS1100/<br>/FS2150/ | Man startet das Programm ganz normal. Nun öffnet man den den jeweiligen Editor (C-Editor und Eigenschafteneditor) und gibt einen kleinen Text ein. Man markiert den kleinen Text und drückt dann, während der Fokus auf dem Editor liegt, "Strg + c" oder betätigt den Button für Kopieren       | Der markierte Text wird in den Zwischenspeicher gespeichert.                       |  |  |
| /T200/           | /F0010/<br>/FS1100/<br>/FS2150/ | Man startet das Programm ganz normal. Nun öffnet man den den jeweiligen Editor (C-Editor und Eigenschafteneditor) Man drückt "Strg + c" oder betätigt den Button für Einfügen.   | Falls ein Text im Zwischen- speicher gespeichert ist, wird er im Editor eingefügt. | •  | <b>✓</b>   |

Tabelle 7.6: Testfall 7 (Nichtfunktionale Anforderungen)

| Sub-     |                   | Beschreibung                        | Ergebnis           | Lukas    | Niels    |
|----------|-------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|----------|
| Testfall | Funktio-          | Describering                        | Ergeoms            | (Win-    | (Linux   |
| ICSULATI | nalitäten         |                                     |                    | dows 10  | Mint     |
|          | nanuaten          |                                     |                    | Version  | Cin-     |
|          |                   |                                     |                    | 1.4.22   | namon    |
|          |                   |                                     |                    |          | 3.0.7)   |
|          |                   |                                     |                    |          | Version  |
|          |                   |                                     |                    |          | 1.4.22   |
|          | /NF10/            | Man startet das                     | In weniger als 0.5 | <b>√</b> | <b>√</b> |
|          | ,                 | Programm ganz                       | Sekunden öffnet    |          |          |
|          |                   | normal. Nun                         | sich ein Fen-      |          |          |
|          |                   | öffnet man den                      | ster, welches die  |          |          |
|          |                   | C-Editor und gibt                   | Code-Completion    |          |          |
|          |                   | in die Mitte der                    | anzeigt            |          |          |
|          |                   | Voting Methode                      |                    |          |          |
|          |                   | "for" ein. Nun                      |                    |          |          |
|          |                   | drückt man "strg"                   |                    |          |          |
|          |                   | + "leer"                            |                    |          |          |
|          | /NF30/            | Man startet das                     | Nach kurzer Zeit   | ✓        | ✓        |
|          |                   | Programm ganz                       | beendet sich die   |          |          |
|          |                   | normal und öffnet                   | Überprüfung, und   |          |          |
|          |                   | den C-Editor.                       | man kan das Er-    |          |          |
|          |                   | Hier gibt man nun                   | gebnis im Eigen-   |          |          |
|          |                   | einen Code ein,                     | schafteneditor ab- |          |          |
|          |                   | der über 10000                      | lesen              |          |          |
|          |                   | Zeilen lang ist. Im                 |                    |          |          |
|          |                   | ParameterEditor wählt man alle      |                    |          |          |
|          |                   | wählt man alle<br>Variablen kleiner |                    |          |          |
|          |                   | als 10 und stellt                   |                    |          |          |
|          |                   | den TimeOut aus.                    |                    |          |          |
|          |                   | Im Eigenschaf-                      |                    |          |          |
|          |                   | teneditor öffnet                    |                    |          |          |
|          |                   | man "FalsePro-                      |                    |          |          |
|          |                   | perty.props". Nun                   |                    |          |          |
|          |                   | startet man die                     |                    |          |          |
|          |                   | Überprüfung                         |                    |          |          |
|          | /NF20/            | Man startet das                     | CBMC startet mit   | <b>√</b> | <b>√</b> |
|          | /NF40/            | Programm ganz                       | der Überprüfung    |          |          |
|          | $/\mathrm{NF}50/$ | normal und öffnet                   | der Eigenschaft.   |          |          |
|          | $/\mathrm{NF}60/$ | den C-Editor.                       | Nach 15 Minuten    |          |          |
|          |                   | Hier gibt man                       | hört es mit der    |          |          |
|          |                   | nur einen sehr                      | Überprüfung auf.   |          |          |
|          |                   | einfachen Code                      |                    |          |          |
|          |                   | ein. Im Eigen                       |                    |          |          |
|          |                   | schafteneditor                      |                    |          |          |
|          |                   | erstellt man eine                   |                    |          |          |
|          |                   | neue Eigenschaft,<br>welche 10 Vor- |                    |          |          |
|          |                   | und Nachbedin-                      |                    |          |          |
|          |                   | gungen enthält.                     |                    |          |          |
|          |                   | Im Parameteredi-                    |                    |          |          |
|          |                   | tor stellt man alle                 |                    |          |          |
|          |                   | Wents out 10000                     |                    |          |          |

Werte auf 10000

Tabelle 7.7: Testfall 8.3 (Bearbeiten des Codes in den Editoren)

| Sub-<br>Testfall |                      | Beschreibung  | Ergebnis   | Niels<br>(Windows 10)<br>Version<br>1.4.22 | Niels (Linux Mint Cin- namon 3.0.7) Version 1.4.22 |
|------------------|----------------------|---|--|--|--|
| /T210/           | /FS1130/<br>/FK2140/ | Man startet das Programm ganz normal. Nun öffnet man den den jeweiligen Editor (CEditor und Eigenschaf- teneditor) und gibt ein Wort innerhalb des Edi- tors teilweise ein, dass der richtigen Syntax entspricht. Nun betätigt man "Strg + Leertaste" | Es öffnet sich ein Fenster für die Autocompletion, aus der man die gewünschte Eingabe wählen kann, welche nach Auswahl hinzugefügt wird. |  | 1.4.22   |
| /T210/           | /FS1120/<br>/FS1130/ | Man startet das Programm ganz normal. Man öffnet den C- Editor. Man gibt C-Code ein.  | Klammern und Anführungszeichen werden automa- tisch geschlossen. Code in Schleifen und if-Statements wird automatisch eingerückt.        | <b>√</b>                                   | <b>√</b>   |

Tabelle 7.8: Testfälle 8.4 (Testfälle für den C-Editor)

| Sub-<br>Testfall | Abgedeckte<br>Funktiona- | Beschreibung  | Ergebnis   | Holger<br>Win- | Holger<br>Ubuntu |
|------------------|--------------------------|---|--|----------------|------------------|
|                  | litäten                  |   |  | dows 7         | (16.04<br>LTS))  |
| /T310/           | /FS1110/                 | Man startet das Programm und öffnet den C-Editor. Dort wählt man eine der Möglichkeiten eine neue Wahl- beschreibung zu entwerfen |  |                |                  |
|                  | /FS1100/                 | Per Shortcut:<br>Strg + n   | Der Dialog zum Erstellen einer neuen Wahlverfahrensbeschreibung wird angezeigt       | <b>✓</b>       | <b>✓</b>         |
|                  |                          | Per Menü: Datei,<br>dann Neu  | Der Dia- log zum Erstellen einer neuen Wahlverfah- rensbeschrei- bung wird angezeigt | <b>✓</b>       | <b>✓</b>         |
|                  |                          | Per Toolbar: Erster Button der Toolbar  | Der Dia- log zum Erstellen einer neuen Wahlverfah- rensbeschrei- bung wird angezeigt | <b>✓</b>       | <b>✓</b>         |

Tabelle 7.9: Testfälle 8.4 (Testfälle für den C-Editor)

| Sub-     | Abgedeckte | Beschreibung  | Ergebnis   | Holger    | Holger          |
|----------|------------|---|--|-----------|-----------------|
| Testfall | Funktiona- |   |  | Win-      | Ubuntu          |
|          | litäten    |   |  | dows<br>7 | (16.04<br>LTS)) |
|          | /FS1110/   | Auswahl eines Input- und Resulttypen sowie eines Namens. Klicken des ErstellenButtons | Der Funktionskörper wird entsprechend aktualisiert |           |                 |
|          |            | Single-choice   | Input: unsigned int votes[V]                       | <b>√</b>  | <b>√</b>        |
|          |            | Preference  | Input: unsigned int votes[V][C]                    | <b>√</b>  | <b>√</b>        |
|          |            | Approval  | Input: unsigned int votes[V][C]                    | <b>√</b>  | <b>√</b>        |
|          |            | Weighted Approval   | Input: unsigned int votes[V][C]                    | <b>√</b>  | <b>√</b>        |
|          |            | Candidate or not determined   | Result: unsigned int                               | <b>√</b>  | <b>√</b>        |
|          |            | Seats per party   | Result: unsigned int *                             | <b>√</b>  | <b>√</b>        |

Tabelle 7.10: Testfälle 8.4 (Testfälle für den C-Editor)

| Sub-     | Abgedeckte | Beschreibung  | Ergebnis                                | Holger | Holger |
|----------|------------|---|---|--------|--------|
| Testfall | Funktiona- |   |   | Win-   | Ubuntu |
|          | litäten    |   |   | dows   | (16.04 |
|          |            |   |   | 7      | LTS))  |
| /T320/   | /FM1050/   | Man startet das Programm und öffnet den C-Editor. Dort gibt man ein Programm ein welches mehrere Fehler enthält. Danach wählt man im Menü Code ßtatische Analyseäus. Feh- ler: Fehlendes return, Zugriff auf nicht dekla- rierte Variable, Verwendung nicht deklarier- ter Funktion, Funktionsaufruf mit falschen Parametern, feh- lendes Semikolon, Fehlende schlie- ßende geschweifte Klammer nach for-Schleife | Es werden alle Fehler im Code angezeigt |        | V      |

Tabelle 7.11: Testfälle 8.4 (Testfälle für den C-Editor)

| Sub-     | Abgedeckte | Beschreibung      | Ergebnis   | Holger   | Holger   |
|----------|------------|-------------------|------------|----------|----------|
| Testfall | Funktiona- |                   |            | Win-     | Ubuntu   |
|          | litäten    |                   |            | dows     | (16.04   |
|          |            |                   |            | 7        | LTS))    |
|          | /FM1030/,  | Man startet       | Die ge-    | <b>√</b> | <b>✓</b> |
|          | /FM1040/   | das Programm      | speicherte |          |          |
|          |            | und öffnet den    | Datei wird |          |          |
|          |            | C-Editor. Dort    | angezeigt  |          |          |
|          |            | speichert man     |            |          |          |
|          |            | die geöffnete     |            |          |          |
|          |            | Wahlverfahrens-   |            |          |          |
|          |            | beschreibung an.  |            |          |          |
|          |            | einem beliebigen  |            |          |          |
|          |            | Ort. Danach       |            |          |          |
|          |            | klickt man auf    |            |          |          |
|          |            | Öffnen, navigiert |            |          |          |
|          |            | an den Ort an     |            |          |          |
|          |            | dem die Datei     |            |          |          |
|          |            | gerade gespei-    |            |          |          |
|          |            | chert wurde, und  |            |          |          |
|          |            | öffnet sie        |            |          |          |

Tabelle 7.12: Testfälle 8.4 (Testfälle für den C-Editor)

| Sub-     | Abgedeckte | `   | Ergebnis  | Holger | Holger         |
|----------|------------|---|---|--------|----------------|
| Testfall | Funktiona- |   |   | Win-   | Ubuntu         |
|          | litäten    |   |   | dows   | (16.04         |
|          |            |   |   | 7      | LTS))          |
|          | /FK1130/   | Man startet das Programm und öffnet den C-Editor. Dort geht man in den Körper der voting-Funktion und beginnt return zu tippen. Nach den ersten zwei Buchstaben betätigt man den Shortcut Strg - Leer. In dem erschienenen Menü wählt man | Das Wort<br>return wird<br>in den Funk-<br>tionskörper<br>geschrieben |        | <b>1</b> 115)) |
|          |            | return aus und<br>drückt Enter.   |   |        |                |
|          | /FK1130/   | Man gibt in den Funktionskörper der voting-Funktion den text int asdasdasd ein und wartet 10 Sekunden. Danach geht man auf eine neue Zeile und tippt a. Dann betätigt man den Shortcut Strg-Leer  | In dem erschiene- nen Menü wird nun asdasdasd als Option angezeigt    |        |                |

Tabelle 7.13: Testfälle 8.4 (Testfälle für den C-Editor)

| Sub-     | Abgedeckte | Beschreibung     | Ergebnis     | Holger   | Holger   |
|----------|------------|------------------|--------------|----------|----------|
| Testfall | Funktiona- |                  |              | Win-     | Ubuntu   |
|          | litäten    |                  |              | dows     | (16.04   |
|          |            |                  |              | 7        | LTS))    |
|          | /FK1140/   | Man startet      | Der verwen-  | <b>√</b> | <b>√</b> |
|          |            | das Programm     | dete Font    |          |          |
|          |            | und öffnet den   | und Schrift- |          |          |
|          |            | C-Editor. Dort   | größe werden |          |          |
|          |            | geht man auf     | zu der       |          |          |
|          |            | den Menüpunkt    | gewählten    |          |          |
|          |            | Editor -¿ Ei-    | aktuali-     |          |          |
|          |            | genschaften. In  | siert. Diese |          |          |
|          |            | dem erschienenen | Änderung     |          |          |
|          |            | Dialog wählt     | bleibt auch  |          |          |
|          |            | man einen an-    | nach Neu-    |          |          |
|          |            | deren Font und   | start des    |          |          |
|          |            | Schriftgröße aus | Programmes   |          |          |

Tabelle 7.14: Testfall 8.5 (Testfall für das Erstellen einer Eigenschaft im Eigenschafteneditor)

| Sub-     | Abgedeckte | Beschreibung      | Ergebnis       | Lukas    | Nikolai  |
|----------|------------|-------------------|----------------|----------|----------|
| Testfall | Funktiona- | 9                 |                | (Win-    | Arch     |
|          | litäten    |                   |                | dows 10) | Linux    |
|          |            |                   |                | Version  | (4.10.3- |
|          |            |                   |                | 1.4.22   | 1-       |
|          |            |                   |                |          | ARCH))   |
| /T410/   | /FM2040/   | Man startet das   | Es wird        | <b>√</b> | <b>√</b> |
|          | /FM2050/   | Programm ganz     | 'Fehler: 0' im |          |          |
|          | /FM2070/   | normal. Nun gibt  | Fehlerfenster  |          |          |
|          | /FM2071/   | man im Eigen-     | angezeigt      |          |          |
|          | /FM2072/   | schafteneditor in | und die        |          |          |
|          | /FM2073/   | den Vorbedin-     | Eigenschaft    |          |          |
|          | /FM2080/   | gungen 'VOTES1    | hat sich       |          |          |
|          | /FM2100/   | == VOTES2;',      | ohne Feh-      |          |          |
|          | /FM2120/   | und in den Nach-  | lermeldung     |          |          |
|          |            | bedingungen       | speichern      |          |          |
|          |            | 'ELECT1 !=        | lassen.        |          |          |
|          |            | ELECT2; ein.      |                |          |          |
|          |            | Durch auswählen   |                |          |          |
|          |            | von SStatische    |                |          |          |
|          |            | Fehlersuchett-    |                |          |          |
|          |            | estet man die     |                |          |          |
|          |            | Eigenschaft       |                |          |          |
|          |            | auf Korrekt-      |                |          |          |
|          |            | heit und kann     |                |          |          |
|          |            | diese anschlie-   |                |          |          |
|          |            | ßend mit dem      |                |          |          |
|          |            | entsprechenden    |                |          |          |
|          |            | Menüpunkt oder    |                |          |          |
|          |            | Toolbar-Button    |                |          |          |
|          |            | speichern.        |                |          |          |

Tabelle 7.15: Testfall 8.6 (Testfälle für die Eigenschaftenliste)

| Sub-<br>Testfall | Abgedeckte<br>Funktiona-<br>litäten          | Beschreibung  | Ergebnis  | Lukas<br>(Windows<br>10)<br>Version<br>1.4.22 | Justin<br>Lubun-<br>tu 16.1<br>Version<br>1.4.19) |
|------------------|--|---|---|---|---|
| /T510/           | /FM0010/<br>/FM0020/<br>/FM0030/<br>/FM0031/ | Man gibt ein einfaches Wahlverfahren ein, das eine gewählte Person zurückgibt. Man erstellt eine erste Eigenschaft, die erfüllt ist, und eine zweite Eigenschaft, die nicht erfüllt ist. Man wählt im Parametereditor den Start der Analyse in der Toolbar aus.           | Die erste Eigenschaft erscheint grün. Die zweite Ei- genschaft erscheint rot. Beim Klick auf das Au- gensymbol der zweiten Eigenschaft öffnet sich ein Fenster mit einem Gegenbei- spiel. |   |   |
| /T520/           | /FM3010/<br>/FM3050/                         | Man fügt der Eigenschaftenliste eine Eigenschaft hinzu, indem man auf den Button mit dem Pluszeichen und der Beschriftung "Neu" drückt. Die Checkbox mit der Beschriftung "Analyse" klickt man an. Man wählt im Parametereditor den Start der Analyse in der Toolbar aus. | Die Eigenschaft erscheint grün. Die Eigenschaft wurde von CBMC überprüft.   |   |   |
| /T530/           | /FM3010/<br>FM3020/                          | Man drückt auf den<br>Button mit dem Plus-<br>zeichen und der Be-<br>schriftung "Neu".  | Eine neue Eigenschaft mit dem Name "Eigenschaft 0" erscheint in der Liste.  | <b>✓</b>                                      | <b>✓</b>  |

Tabelle 7.16: Testfall 8.7 (Testfälle für den Parametereditor)

| Sub-<br>Testfall | Abgedeckte<br>Funktiona-<br>litäten | Beschreibung  | Ergebnis  | Jonas<br>(Windows 10<br>Version<br>1607)<br>BEAST<br>v1.4.18 | Niels (Linux Mint Cin- namon 3.0.7) Version 1.4.22 |
|------------------|-------------------------------------|---|---|--|--|
| /T610/           | /FM4010/<br>/FM4020/<br>/FM4070/    | Man versucht zunächst negative Zahlen oder 0 als Wähler, Kandidaten und Sitze anzugeben. Dann gibt man als Minimum größere Zahlen als das jeweilige Maximum und dann als Maximum kleinere Zahlen als das jeweilige Minimum an. Zuletzt gibt man sinnvolle Zahlen (alle größer als 0 und Minimum kleiner als Maximum an. | Der Parametereditor setzt nach Eingabe der negativen Zahlen das entsprechende Feld auf den letzten validen Wert zurück. Nach Eingabe der größeren Minima und der kleineren Maxima wird der jeweilige andere Wert angepasst. Sinnvolle Zahlen werden angenommen. |  |  |
| /T620/           | /FM4020/<br>/FM4030/                | Man hat ein Wahlverfahren und Eigenschaften geladen, sowie Parameter angegeben, deren Analyse länger als der zu testende Timeout dauert. Man gibt den Timeout im Parametereditor an. Man startet die Analyse.   | Die<br>Überprüfung<br>wird nach<br>Ablauf der<br>angegebe-<br>nen Dauer<br>abgebrochen.   | <b>√</b>   |  |

Tabelle 7.17: Testfall 8.7 (Testfälle für den Parametereditor)

| Sub-<br>Testfall | Abgedeckte<br>Funktiona-<br>litäten | Beschreibung  | Ergebnis  | Jonas<br>(Windows 10<br>Version<br>1607)<br>BEAST<br>v1.4.18 | Niels (Linux Mint Cin- namon 3.0.7) Version 1.4.22 |
|------------------|-------------------------------------|---|---|--|--|
| /T630/           | /FM4070/<br>/FM4080/                | Man hat ein korrektes Wahlverfahren und korrekte Eigenschaften geladen. Man startet die Analyse im Parametereditor. Man stoppt die Analyse im Parametereditor manuell.  | Die Analyse wird abgebrochen.   |  | •  |
| /T640/           | /FM4040/                            | Man hat ein korrektes Wahlverfahren und korrekte Eigenschaften geladen. Man öffnet das "Erweitert"-Fenster des Parametereditors. Man gibt dort zusätzliche Argumente zur Ausführung von CBMC an. Man startet die Analyse. | Die Analyse wird unter Berücksichtigu der angegebenen Argumente ausgeführt. | <b>√</b><br>ng   |  |

Tabelle 7.18: Testfall 8.8 (Testfälle für die Datenverwaltung)

| Testfall | Abgedeckte | Beschreibung    | Ergebnis      | Jonas    | Niels    |
|----------|------------|-----------------|---------------|----------|----------|
|          | Funktiona- |                 |               | (Win-    | (Linux   |
|          | litäten    |                 |               | dows 10  | Mint     |
|          |            |                 |               | Version  | Cin-     |
|          |            |                 |               | 1607)    | namon    |
|          |            |                 |               | BEAST    | 3.0.7)   |
|          |            |                 |               | v1.4.18  | Version  |
|          |            |                 |               |          | 1.4.22   |
| /T710/   | /FM0020/   | Man lädt ein    | Nach Ab-      | <b>√</b> | <b>√</b> |
|          | /FM0030/   | korrektes Wahl- | schluss der   |          |          |
|          | /FM0031/   | verfahren und   | Analyse       |          |          |
|          |            | korrekte Eigen- | werden die    |          |          |
|          |            | schaften. Man   | Eigenschaf-   |          |          |
|          |            | gibt sinnvolle  | ten rot       |          |          |
|          |            | Parameter an.   | markiert,     |          |          |
|          |            | Man startet die | wenn sie      |          |          |
|          |            | Analyse.        | nicht auf das |          |          |
|          |            |                 | Wahlverfah-   |          |          |
|          |            |                 | ren zutreffen |          |          |
|          |            |                 | und grün,     |          |          |
|          |            |                 | falls sie es  |          |          |
|          |            |                 | tun.          |          |          |

Tabelle 7.19: Testfall 8.8 (Testfälle für die Datenverwaltung)

| Thettell | Abgedeckte            | Beschreibung   | Ergebnis  | Lukas                             | Niels  |
|----------|-----------------------|--|---|-----------------------------------|--|
| Testfall | Funktiona-<br>litäten | Descripting  | Ergeoms   | (Windows 10)<br>Version<br>1.4.22 | (Linux<br>Mint<br>Cin-<br>namon<br>3.0.7)<br>Version<br>1.4.22 |
|          | /NF10/                | Man startet das Programm nor- mal und öffnet den CEditor. Hier tippt man nun in die Mit- te der voting Methode und schreibt "for". Nun drückt man "strg + leer".   | Nach weniger als 0.5 Sekunden öffnet sich ein Fenster, welches alle Autovervollständigung anzeigt | <b>√</b><br>en                    | <b>✓</b>   |
|          | /NF30/                | Man startet das Programm nor- mal und öffnet den CEditor. Hier tippt man nun 10000 Zeilen richtigen C-Code ein (Beispiels- weise 1 Zeile: int i = 1; 1000 Zeilen: i++; Am Ende: return i;). Im Param- tereditor stellt man alle Para- meter moderat ein (alles unter 10, Timeout ausgestellt). Im Eigenschaftene- ditor läd man die Eigenschaft "FalseProper- ty.props" und startet die Ana- lyse. | Nach einiger Zeit schließt die Analys ab und man kann das Ergebnis angucken                       |                                   |  |

Tabelle 7.20: Testfall 8.8 (Testfälle für die Datenverwaltung)

| Testfall | Abgedeckte | Beschreibung       | Ergebnis     | Lukas    | Niels    |
|----------|------------|--------------------|--------------|----------|----------|
|          | Funktiona- | _                  |              | (Win-    | (Linux   |
|          | litäten    |                    |              | dows 10) | Mint     |
|          |            |                    |              | Version  | Cin-     |
|          |            |                    |              | 1.4.22   | namon    |
|          |            |                    |              |          | 3.0.7)   |
|          |            |                    |              |          | Version  |
|          |            |                    |              |          | 1.4.22   |
|          | /NF20/     | Man startet das    | Nach ziem-   | <b>√</b> | <b>√</b> |
|          | /NF40/     | Programm nor-      | lich genau   |          |          |
|          | /NF50/     | mal und öffnet     | 15 Minuten   |          |          |
|          | /NF60/     | den CEditor.       | hört die     |          |          |
|          |            | Hier tippt man     | Überprüfung  |          |          |
|          |            | nun 10000 Zeilen   | auf, und die |          |          |
|          |            | richtigen C-Code   | Eigenschaft  |          |          |
|          |            | ein (Beispielswei- | wird als     |          |          |
|          |            | se 1 Zeile: int i  | durch einen  |          |          |
|          |            | = 1; 1000  Zeilen: | Timeout      |          |          |
|          |            | i++; Am Ende:      | abgebrochen  |          |          |
|          |            | return i;). Im     | angezeigt    |          |          |
|          |            | Paramtereditor     |              |          |          |
|          |            | stellt man alle    |              |          |          |
|          |            | Parameter auf      |              |          |          |
|          |            | 10000 ein und      |              |          |          |
|          |            | den TimeOut        |              |          |          |
|          |            | auf 15 Minuten     |              |          |          |
|          |            | (der TimeOut ist   |              |          |          |
|          |            | sehr linear, wenn  |              |          |          |
|          |            | er 15 Minuten      |              |          |          |
|          |            | schafft, schafft   |              |          |          |
|          |            | er auch mehrere    |              |          |          |
|          |            | Tage / Jahre).     |              |          |          |
|          |            | Im Eigenschafte-   |              |          |          |
|          |            | neditor läd man    |              |          |          |
|          |            | die Eigenschaft    |              |          |          |
|          |            | "FalseProper-      |              |          |          |
|          |            | ty.props" und      |              |          |          |
|          |            | startet die Ana-   |              |          |          |
|          |            | lyse.              |              |          |          |

| Element  |                  | Cov.   Mis | ssed Branches Cov. | Missed | CXII  | Missed | FIIICS | Missed - metro |       |     |
|--|------------------|------------|--------------------|--------|-------|--------|--------|----------------|-------|-----|
| enr. bse neast celection describition enror. Celection conestrea   | -                | 9000       | 9000               | 0      | 2 5   | 0      | 9      |                | 0 ;   |     |
| edu pse beast datatypes internal   | _                | %001       | 100%               | 0      | 15    | 0      | 88     | 0              | 11    | 0   |
| edu.pse.beast.datatypes.electioncheckparameter   | -                | %001       | 100%               | 0      | 13    | 0      | 30     | 0              | 12    | 0   |
| # edu.pse.beast.celectiondescriptioneditor.ElectionTemplates   | _                | %86        | 86%                | 2      | 16    | 6      | 135    | 0              | 6     | 0   |
| # edu.pse.beast.celectiondescriptioneditor   |                  | %/6        | 21%                | 2      | 23    | 00     | 234    | 0              | 46    | 0   |
| # edu pse beast propertylist.Model   | _                | 94%        | 82%                | 14     | 83    | 13     | 150    |                | 44    | 0   |
| # edu.pse.beast.propertylist   | _                | 93%        | %29                | 11     | 62    | 13     | 168    | 9              | 53    | 0   |
| + edu.pse.beast.datatypes  |                  | 93%        | 73%                | 4      | 26    | 4      | 47     | -              | 19    | 0   |
| # edu.pse.beast.saverloader.StaticSaverLoaders   | _                | 93% 1      | 92%                | 15     | 44    | 13     | 134    | 5              | 52    | 0   |
| # edu.pse.beast.booleanexpeditor.booleanExpCodeArea  | -                | 93%        | 80%                | 9      | 24    | 1      | 92     | 2              | 19    | 0   |
| # edu.pse.beast.codearea.SyntaxHL  |                  | 91%        | 100%               | -      | 15    | 4      | 43     | -              | 13    | 0   |
| # edu.pse.beast.toolbox.antir.booleanexp.GenerateAST   | _                | 1 %06      | 73%                | 18     | 80    | 19     | 198    | 9              | 25    | 0   |
| # edu pse beast celectiondescriptioneditor.View  |                  | %68        | 45%                | 2      | 21    | 13     | 104    | -              | 19    | 0   |
| # edu.pse.beast.datatypes.electiondescription  | _                | %88        | n/a                | 00     | 59    | 1      | 29     | 00             | 59    | 0   |
| du pse beast parametereditor   |                  | 88%        | 49%                | 40     | 112   | 48     | 351    | 6              | 29    | 0   |
| # edu.pse.beast.propertychecker  |                  | 85%        | 72%                | 117    | 365   | 207    | 1.263  | 16 1           | 49    | _   |
| # edu pse beast stringresource   |                  | 85%        | 72%                | 7      | 28    | 17     | 139    |                | 49    | 0   |
| du pse beast booleanexpeditor. View  | _                | 85%        | %05                | 2      | 23    | 6      | 153    |                | 21    | 0   |
| edu pse beast parametereditor. View  |                  | 83%        | 18%                | 28     | 20    | 80     | 417    |                | 29    | 3   |
| # edu.pse.beast.booleanexpeditor   |                  | 81%        | 29%                | 23     | 75    | 99     | 384    |                | 28    | 0   |
| # edu pse beast codearea.InputToCode.NewlineInserter   |                  | %62        | %68                | 4      | 22    | 12     | 23     |                | 13    | 0   |
| edu.pse.beast.propertylist.View  | ı                | ■ %8∠      | %09                | 09     | 145   | 119    | 433    |                | 83    | 0   |
| # edu.pse.beast.datatypes.booleanExpAST  |                  | 77%        | 100%               | 4      | 19    | 4      | 25     |                | 100   | 0   |
| # edu pse beast toolbox  |                  | 17%        | 28%                | 71     | 174   | 101    | 411    |                | 94    | -   |
| # edu.pse.beast.saverloader  |                  | 13% 1      | 925%               | 23     | 24    | 119    | 353    |                | 33    | 0   |
| # edu.pse.beast.propertychecker.ina  |                  | %69        | %05                | -      | 4     | 2      | 14     |                | 3     | 0   |
| edu.pse.beast.saverloader.OptionSaverLoader  |                  | %29        | 28%                | 9      | 18    | 1      | 44     |                | 12    | 0   |
| the edu pse beast datatypes property description   |                  | %29        | 28%                | 17     | 45    | 33     | 97     |                | 33    | 0   |
| ⊕ edu.pse.beast.codearea   |                  | £ %29      | 31%                | 29     | 120   | 109    | 344    |                | 72    | 0   |
| # edu.pse.beast.options.CodeAreaOptions  |                  | %59        | %05                | 4      | 18    | 20     | 92     |                | 12    | 0   |
| # edu.pse.beast.celectiondescriptioneditor.UserActions   |                  | 92%        | 30%                | 13     | 28    | 24     | 88     |                | 23    | 0   |
| # edu.pse.beast.codearea.ErrorHandling   | _                | 1 %59      | 40%                | 27     | 83    | 40     | 162    |                | 43    | 0   |
| edu.pse.beast.highlevel  | _                | 94%        | 95%                | 19     | 43    | 46     | 142    |                | 27    | _   |
| edu.pse.beast.codearea.ActionAdder   |                  | 95%        | 25%                | 2      | 6     | =      | 34     |                | 7     | 0   |
| edu.pse.beast.codearea.UserActions   |                  | 61%        | 45%                | 9      | 19    | 22     | 64     | 2              | 17    | 0   |
|  |                  | 29%        | %05                | 7      | 19    | 9      | 74     |                | 15    | 0   |
| du pse beast celectiondescriptioneditor. CElectionCodeArea. ErrorHandling  |                  | 28%        | 32%                | 38     | 29    | 113    | 250    |                | 28    | _   |
| edu.pse.beast.toolbox.antir.booleanexp   |                  | 27%        | 38%                | 299    | 428   | £ 5    | 1.023  |                | 76    | 2   |
| ## edu.pse.beast.options.booleanExpEditorOptions   |                  | 93%        | n/a                | 4      | 0     | 71     | 8 1    | 4 (            | 00 0  | 0   |
| ## edu pse beast options. CEditor options  |                  | 97%        | nva                | n ;    | 0 8   | = 8    | 77     |                | ه د   |     |
| the edu, pse. beast, datatypes, booleanExpAs T. omervaluedNodes, integer valuedNode  | les -            | 9,04       | 070                | 9      | 8     | 9      | 7      |                | 3 2   |     |
| th eduties beast datafunes holeseEmACT BoleseMalusdModes   |                  | 45%        | 200                | 45     | 7.4   | 46     | 117    | 38             | 42 64 | ,   |
| the during hase thought an expensive the state of the sta |                  | 30%        | %0                 | 2 %    | 44    | 2 8    | 122    |                | 1 2   | 1 0 |
| # edit nse heast datatunes hooleanExnAST other/ValuedNodes   | -                | 38%        | %0                 | 36     | 42    | 3 2    | 5      |                | 3 8   |     |
|  |                  | 37%        | 34%                | 12     | 125   | 165    | 296    |                | 2 6   |     |
| edu pse beast parametereditor UserActions  | -                | 35%        | %0                 | 30     | 39    | 299    | 66     |                | 120   | 0   |
| edu.pse.beast.propertylist.UserActions   |                  | 35%        | %9                 | 12     | 13    | 23     | 43     | 4              | 10    | 0   |
| edu.pse.beast.codearea.Autocompletion  | •                | 34%        | 18%                | 83     | 88    | 133    | 218    |                | 41    | 2   |
| edu.pse.beast.codearea.Actionlist  |                  | 28%        | %0                 | 00     | 12    | 22     | 35     |                | 00    | 0   |
| # edu pse beast options  | _                | 24%        | 36%                | 34     | 20    | 102    | 142    | 24             | 36    | 2   |
| # edu.pse.beast.codearea.Actionlist.TextAction   |                  | 16%        | n/a                | 7      | 6     | 22     | 30     |                |       | _   |
| ## edu.pse.beast.celectiondescriptioneditor.CElectionCodeArea.Antlr  |                  | 13%        | 1%                 | 1.878  | 1.896 | 4.819  | 4.992  | 1              |       | 98  |
| Tota   | 31 373 of 63 306 | 510% 2802  | 12 of 3 889 28%    | 3 354  | 5 110 | 7 043  | 02.0   |                |       |     |

Abbildung 7.1: Eine Übersicht über die in den einzelnen Paketen erreichte Code-Coverage (eine größere Version des Bildes befindet sich im Anhang) 36

| Hot Spols - Method   | Self Time [%] ▼ | SelfTime           | Total Tme  | Invocations |     |
|--|-----------------|--------------------|------------|-------------|-----|
| edu pee beast codearea. Autocompletion. FindillordsConcurrently, <b>run</b> ()   |                 | 180,023 ms (27,7%) | 180.024 ms |             | 2   |
| edupse beast codearea ErrorHanding, ErrorFinderThread. nun ()  |                 | 180,018 ms (27,7%) | 180.086 ms |             | 2   |
| sun,awtinage.InageFetcher.vun ()   |                 | 69,913 ms (10,8%)  | 69.913 ms  |             | -   |
| edupse beast, properly dredier Factory Controller, <b>run</b> ()   |                 | 65.039 ms (10%)    | 65.041 ms  |             | -   |
| edupse beast highlevel.8EASTCommunicator\$1. vun ()  |                 | 64,783 ms (10%)    | 64,993 ms  |             | -   |
| edupse beast properly declar. CBMCResult mergeLinesToOne (lans.ulf. Iterator, String)  |                 | 52,519 ms (8,1%)   | 52,519 ms  | 36,354      | 75  |
| janax, sning. Repaint Manager \$Processing Lumable, rum ()   |                 | 23.617 ms (3,6%)   | 23.625 ms  | 9,100       | 90  |
| edupse beast propertydreder. ChederFactory, run ()   |                 | 11,007 ms (1,7%)   | 63.898 ms  |             |     |
| edu, pse beast toolbox. ThreadedBufferedReader. rum ()   |                 | 1,414ms (0,2%)     | 1.414 ms   |             | 2   |
| edupse beast higherel. BEAST Communicator, checkfortrrors (edupse beast higherel. Central Object Provider)   |                 | 821ms (0,1%)       | 902 ms     |             |     |
| edupse beast highlevel BEAST Communicator, create TimeString (double)  |                 | 194 ms (0%)        | 205 ms     | 1,288       | 88  |
| edupse beast highevel.8EASTCommunicator <b>startCheck</b> ()   |                 | 116 ms (0%)        | 1,019 ms   |             | -   |
| edupse beast property declar. CBMCcodeGenerator. <a href="https://deal.pres.beast.dalatypes.electrondescription.ElectronDescription.edu.pse.beast.dalatypes.property description.PostAndPrePropertiesDescription">https://deal.pres.beast.dalatypes.property description.PostAndPrePropertiesDescription</a> )   |                 | 75,5 ms (0%)       | 110 ms     |             | -   |
| edupse beast property dreder. CBMCResult read Longs (String, Jana Lutil.List)  |                 | 65,1ms (0%)        | 17.307 ms  |             | -   |
| edupse beast properlydreder, CBMCResult, readTwoDimNar (String, Jana util.List)  |                 | 62,5 ms (0%)       | 17.361 ms  |             | -   |
| edu pse beast toolbox. Fiel. oader. gettlewUniquellame (Sthrg)   |                 | 58,6 ms (0%)       | 59,0 ms    |             | _   |
| edupse beast properlydreder, CBMCResult, readOneDimVar (String, Jana.util.List)  |                 | 52,3 ms (0%)       | 18.031 ms  |             | -   |
| sun awt. GlobalCursorManager \$\text{stative}\text{pdater.rum ()}  |                 | 48,6 ms (0%)       | 48,6 ms    |             | 991 |
| edupse beast bodeaneupedtor bodeanExpCodeArea.arroFinder.FormalExpErrorFinderTreeListerer.extWoteExp (edupse beast bodox.antr.booleaneup.FormalPropertyDescriptorParser.NoteExpContext)  |                 | 16,0 ms (0%)       | 17,3 ms    |             | 84  |
| edu, pse beast toolbox, andr. booleaneup, Generalek ST. Formal Propert/Syntax Tree To Ast Translator, exit Comparison Exp (edu, pse; beast, toolbox, andr. booleanexp, Formal Property Description Parser, Comparison Exp Context)   |                 | 14,2 ms (0%)       | 14,3 ms    |             | 2   |
| edu, pse beast booleanevgedtor booleanExpCodekrea. errorFinder. FormalExpErrorFinderTreeListerer. exitSymbolicVarExp (edu, pse beast booleanevp. FormalPropertyDescriptorParser. SymbolicHarExpContext)  |                 | 13,6 ms (0%)       | 14,5 ms    |             | 126 |
| edu,pse beast toolbox,FleSaver w <b>riteStringLinesToFile</b> ((an autil.List, jana.to.Fle)  |                 | 9,36 ms (0%)       | 9,36 ms    |             | -   |
| edu, pse beast, property cheder. CBMCProcessFactory, create CodeFile (edu, pse, beast, highlevel. Election Description Source, edu, pse, beast, data types, property description. Prost And Pre-Properties Description)  |                 | 8,93 ms (0%)       | 188 ms     |             | -   |
| sun avt. windows WComponentDeer \$2. <b>run</b> ()   |                 | 7,84ms (0%)        | 7,84 ms    |             | 6   |
| edupse beast highlevel BEAST Communicator, create TimeStringLongerThanMinute (double, java, text. Decinial Format)   |                 | 7,61ms (0%)        | 7,61ms     |             | 86  |
| edu pse beast parametereditor Wew ParameterEditorWindow \$4. tum ()  |                 | 5,40 ms (0%)       | 5,61ms     |             | 8   |
| organitine Lever nextToken ()  |                 | 4,60 ms (0%)       | 37,1 ms    | 1,785       | 385 |
| edupse beast toolbox, andr. booleaneup, Generalek ST. Formal Property Syntax (Teel Toks Translator, entenbooleane) public (edupse, beast, toolbox, andr. booleaneup, Formal Property Descriptor Parser, Booleaneup, and a second public structure of the |                 | 4,2 ms (0%)        | 4,17 ms    |             | 2   |
| edupse beast highlevel BEAST Communicator stopReacting (edu,pse beast highlevel. Central Object Provider)  |                 | 3,97 ms (0%)       | 3,97 ms    |             | -   |
| edupse beast property drecker, CBMC code Generator, add PreProperties (edupse, beast, datatypes, bookean Explicativose)  |                 | 3,91ms (0%)        | 3,97 ms    |             | _   |
| organits v4.cutume misc.Array 20 HashSet. Kinit> (org.anit v4.cutume misc.AbstractEqualityComparator, int, int)  |                 | 3,31ms (0%)        | 3,69 ms    |             | 593 |
| organity v4.cuture abulexerATNSmulator execATN (organity v4.cuture. CharStream, organity v4.cuture da.DFHState)  |                 | 3,23 ms (0%)       | 27,8 ms    | 2,125       | 22  |
| organits v4.cutime abu Lexer Action Execute. (org. anth. v4.cuntime. Lexer, org. anth. v4.cutime. CharStream, int)   |                 | 2,86 ms (0%)       | 3,8 ms     |             | 210 |
| edu.pse.beast.highlevel.BEAST.Communicator.resumeReacting (edu.pse.beast.highlevel.centralObjectProvider)  |                 | 2,80 ms (0%)       | 2,80 ms    |             |     |
| org.anth.พร.กนักคะ abn.PredctionNode.getConflictingAlSubsets (อาญลากประพริกานานักคะ abn.ATNConfigset)  |                 | 2,59 ms (0%)       | 5,26 ms    |             | 27  |
| edu pse beast propertycheder. CBNCCodeCenerator. addPostProperties (edu, pse beast datatypes booleanExpLathATi. BooleanExpLathode)   |                 | 2,33 ms (0%)       | 2,39 ms    |             |     |
| akt nea kaast <i>rokas</i> nas Frroklandins Frroklandist n <b>akkwase</b> ()   |                 | 1 JE me (1007)     | 144 mc     |             | 77  |

Abbildung 7.2: Der prozentuale Anteil einzelner Methoden an der gesamten genutzten Prozessorzeit

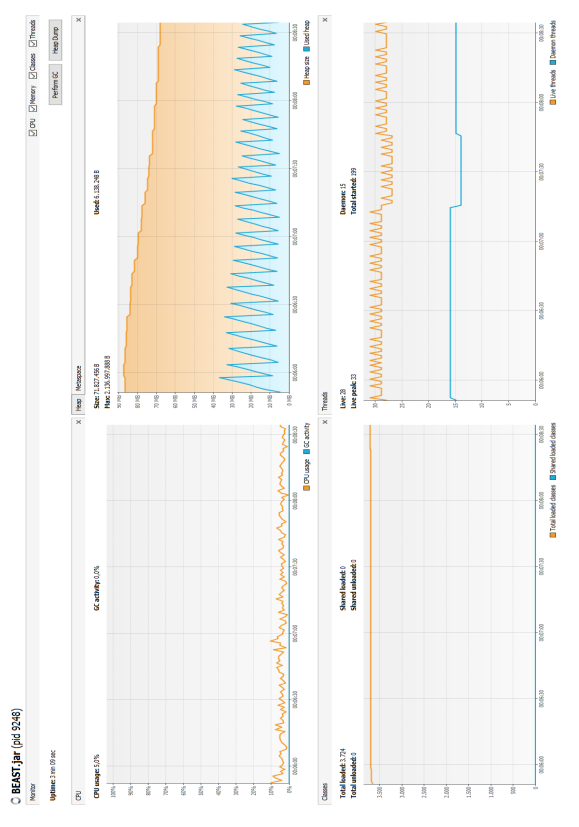


Abbildung 7.3: Dies ist der Ressourcenverbrauch des Programmes, während es auf eine Eingabe vom Nutzer wartet und momentan keine Verifikation durchführt 38

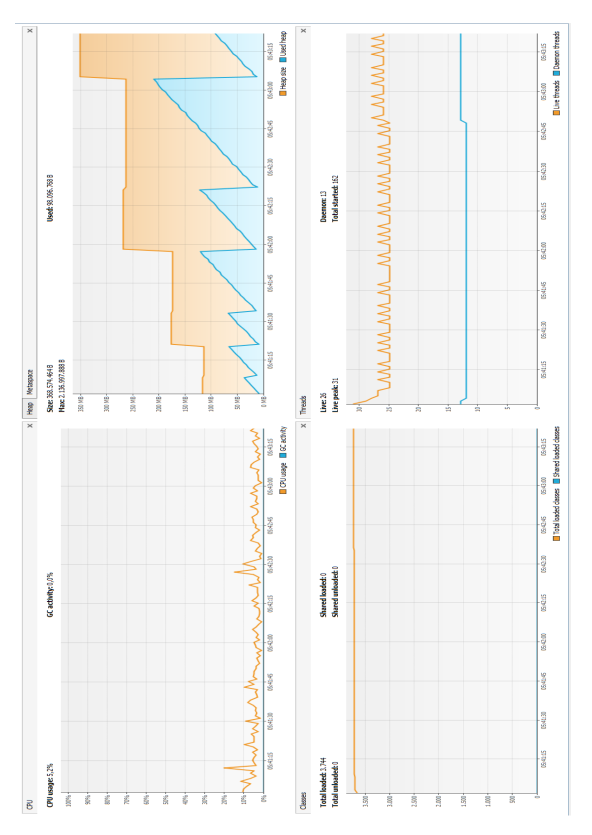


Abbildung 7.4: Der Ressourcenverbrauch der momentanen Version des Programmes, während keine Überprüfung durchgeführt wird 39

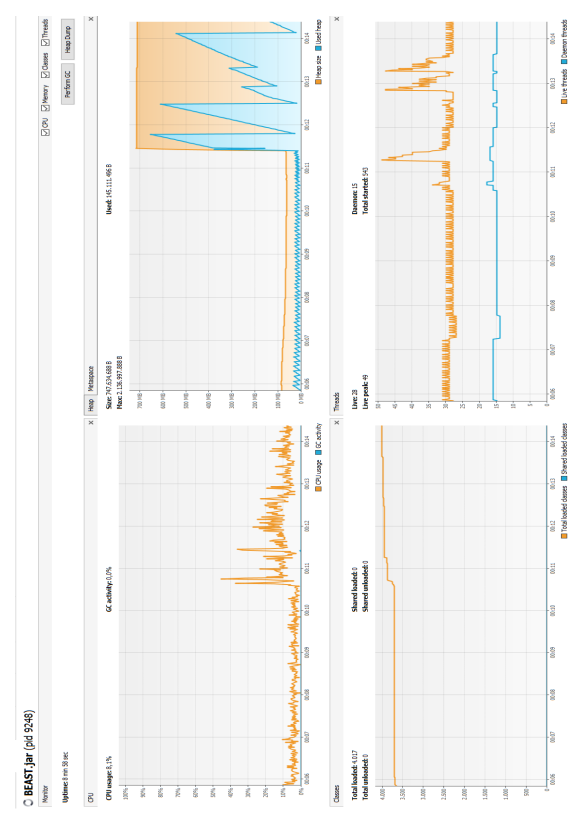


Abbildung 7.5: Der Ressourcenverbrauch der originalen Version von BEAST, während Eigenschaften überprüft werden  $40\,$ 

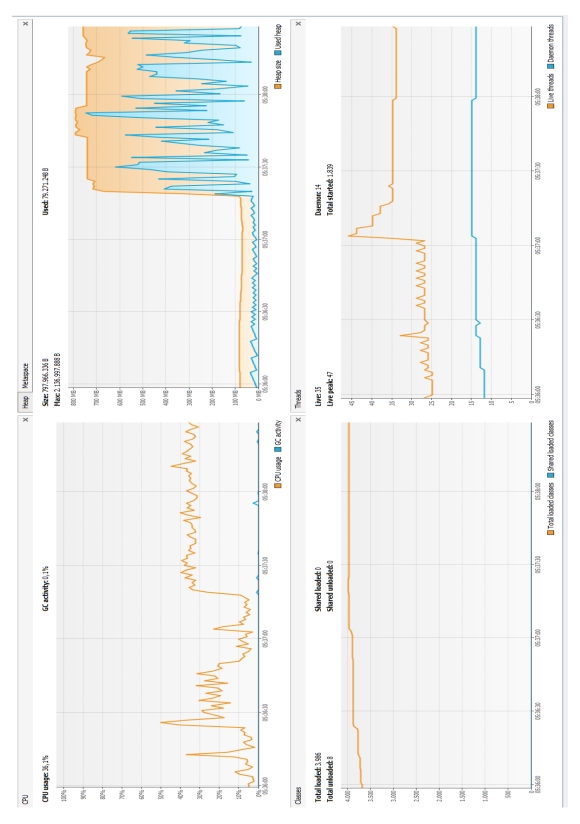


Abbildung 7.6: Der Ressourcenverbrauch der momentanen Version des Programmes, während Eigenschaften überprüft werden 41