Qualitätssicherungsdokument

Hanselmann, Hecht, Klein, Schnell, Stapelbroek, Wohnig

20. März 2017 v0.4

Inhaltsverzeichnis

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

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 noch nicht funktionierte. Wir wissen jedoch auch, dass man durch Teseten nicht die Abwesenheit von Fehler zeigen kann, sondern nur deren Anwesenheit. Wir hoffen trotzdem, dass wir so viele Fälle der Benutzung, sei es automatisch oder von Hand, getestet haben, dass die späteren Nutzer unseres Programmes es ohne Probleme nutzen können.

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 Gruppen zu je zwei Leuten unterteilt, wobei darauf Wert gelegt wurde, dass diese, die sich gegenseitig ihren Code erklären müssen, möglichst wenig über den Code des anderen 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 Fehler konzentrieren konnten. Ein weiterer wichtiger Aspekt dieser Codereviews war, den Code zu refactorn, um die Lesbarkeit, Wartbarkeit und spätere Testbarkeit zu erhöhen.

2.2 Ergebnis

Das Ergebnis der Codereviews ist nicht ganz eindeutig. Manchen Teammitgliedern haben sie geholfen Fehler zu finden, die beim späteren Testen wahrscheinlich nicht entdeckt worden wären. So fiel Beispielsweise auf, dass bei ein paar 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 werden würde. Andere haben eigentlich nur ein paar Style-Fehler gefunden, und angegeben, dass ihnen die Codereviews eigentlich nicht 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.

3 Unit-Tests

3.1 Planung

Neben den Codereviews haben wir anfangs parallel (zum Beispiel weil ein Gruppenmitglied einer Zweiergruppe keine Zeit hat und sein Partner etwas zu tun braucht) und später auch verstärkt darauf hingearbeitet, 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 ausgefürt. 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 zum Beispiel Voting-Arrays, die gleich sein sollten, unterschiedlich waren.
- In manchen Fälle 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.

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, auch wenn darauf geachtet wurde.

Wie man im Bild 3.1sehen kann gibt es in unserem Paket große Unterschiede, was die Coverage¹ der verschiedenen Pakete anbelangt. Während Beispielsweise die Pakete der Datentypen ziemlich 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 betriebssytemabhänging sind, sodass diese Pakete nie eine 100%ige 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 ca 76%². Zusammen mit den vielen GUI-Tests, und auch dem normalen Benutzen mit BEAST sind wir aber zuversichtlich, dass unere Testfallüberdeckung ausreicht um eine angenehme Benutzung von BEAST möglich zu machen.

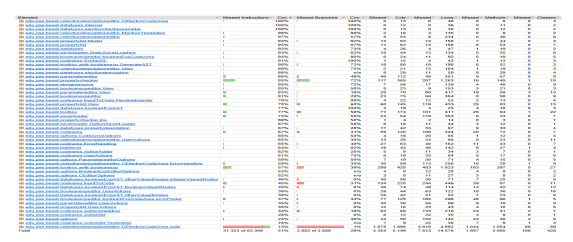


Abbildung 3.1: Eine Übersicht über die in den einzelnen Paketen erreichte CodeCoverage (eine größere Version des Bildes befindet sich im Anhang)

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 überprüft.

¹Die "Coverage" einer Klasse beschreibt wie viele der Befehle (Zuweisungen, Methodenaufrufe, . . .) , wobei es davon auch mehrere pro Zeile code geben kann, von mindestens einem Testfall abgelaufen werden.

²Berechnet 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" es wieder auf ca. 10 MB herunterbringt. 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 Grundfür 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

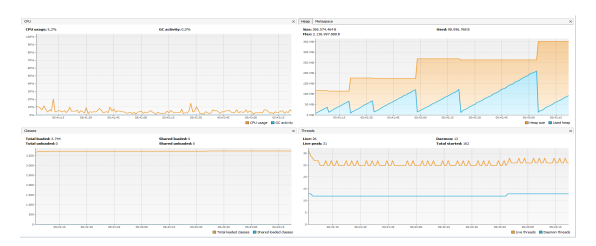


Abbildung 4.2: Der Ressourcenverbrauch der momentanen Version des Programmes, während keine Überprüfung durchgeführt wird

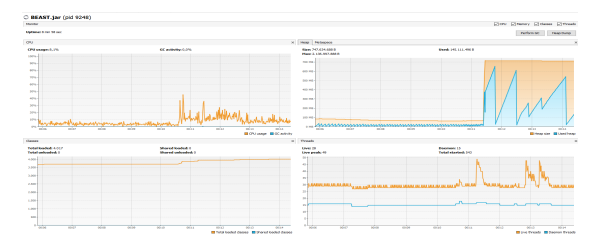


Abbildung 4.3: Der Ressourcenverbrauch der originalen Version von BEAST, während Eigenschaften überprüft werden



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 zu 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.ErrorHandling.ErrorFinderThread.run ()		180.018 ms (27,7%)	180.086 ms	
sun.awt.image.ImageFetcher.rum ()		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.BEASTCommunicator\$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	36.35
javax.swing.RepaintManager\$ProcessingRunnable.run ()	1	23.617 ms (3,6%)	23.625 ms	9.10
edu.pse.beast.propertychecker.Checkerl'actory.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	1.28
edu.pse.beast.highlevel.8EASTCommunicator.startCheck ()		116 ms (0%)	1.019 ms	
edu.pse.beast.propertychecker.CBMCCodeGenerator. (edu.pse.beast.datatypes.propertychecker.CBMCCodeGenerator. (edu.pse.beast.datatypes.propertychecker. <		75,5 ms (0%)	110 ms	
edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.readl.ongs (String, java.utl.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.trolbox.FileLoader.getNewUniqueName (String)		58,6 ms (0%)	59,0 ms	
edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.readOneDimVar (String, Java.util.List)		52,3 ms (0%)	18.031 ms	
sun.awt.GlobalCursorManager\$NativeUpdater.rum ()		48,6 ms (0%)	48,6 ms	166
edu.pse.beast.booleanexpeditor.booleanExpCodeArea.errorFinder.FormalExpErrorFinderTreeListener.exitVoteExp (edu.pse.beast.toolbox.antir.booleanexp.FormalPropertyDescriptionParser.VoteExpContext)		16,0 ms (0%)	17,3 ms	8
edu.pse.beast.toolbox.antir.booleanexp.GenerateAST.FormalPropertySyntaxTreeToAstTranslator.exitComparisonExp (edu.pse.beast.toolbox.antir.booleanexp.FormalPropertyDescriptionParser.ComparisonExpContext)		14,2 ms (0%)	14,3 ms	
edu.pse.beast.booleanexpeditor.booleanexp.CodeArea.errorFinder.FormalExpErrorFinderTreet.istener.exitSymbolicVarExp (edu.pse.beast.toolbox.antir.booleanexp.FormalPropertyDescriptionParser.SymbolicVarExpContext)		13,6 ms (0%)	14,5 ms	12
edu.psc.beast.toolbox.FileSaver.writeStringLinesToFile (java.util.List, java.io.File)		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.rum ()		7,84 ms (0%)	7,84 ms	
edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.createTimeStringLongerThanMinute (double, java.text.DecimalFormat)		7,61 ms (0%)	7,61 ms	9
edu.pse.beast.parametereditor.View.ParameterEditorWindow\$4.rum ()		5,40 ms (0%)	5,61 ms	2
org.antfr.v4.runtime.Lexer.nextToken ()		4,60 ms (0%)	37,1 ms	1.78
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.BooleanExpListNode)		3,91 ms (0%)	3,97 ms	
org.antfr.v4.runtime.misc.Array2DHashSet. <init> (org.antfr.v4.runtime.misc.AbstractEqualityComparator, int, int)</init>		3,31 ms (0%)	3,69 ms	59
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	2.12
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.poe.beast.highlevel.BEASTCommunicator.resumeReacting (edu.poe.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	2
edu.pse.beast.propertychecker.CBMCCodeGenerator.addPostProperties (edu.pse.beast.datatypes.booleanExpAST.BooleanEx		2,33 ms (0%)	2,39 ms	
arks one heart codestes Errottisodine Errottisoder int nettember ()		2.25 mr (1941)	144 me	0.

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

5 Fehlerbehebungen

Im Laufe der Phase haben wir einige Fehler gefunden, welche die Benutzung von BEAST stark beeinträchtigt haben. Eine komplette Liste aller "Issues" kann auf der BEAST GitHub-Seite¹ angeschaut werden. Trotzdem werden wir hier einen kleinen Überblick über ein paar der gefundenen 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.

¹https://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.Siewerdendannauchautomatischancbmcweitergegeben,

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- Testfall	Abgedeckte Funktiona- litäten	Beschreibung	Ergebnis	Lukas (Windows 10) Version 1.4.22	Justin Lubun- tu 16.1 Version 1.4.19
/T010/ (C- Editor)	/FS1030/ /FS1100/ /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.	✓	
/T010/ (Eigen- schafte- neditor)	/FM2100/ /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/ (Eigen- schaf- tenliste)	/FM3020/	Man fügt Eigenschaften zur Liste hinzu. Man wählt in der Toolbar den Button "Neu" aus. Die Nachfrage, ob man speichern will, wird ver- neint.	Die Liste der Eigenschaf- ten leert sich.	✓	√
/T010/ (Para- metere- ditor)	/FM4050/	Man ändert die Parameter. Man wählt in der Toolbar den Button "Neu" aus.	Es existiert kein Button für das Neu 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/ /T030/ (C- Editor)	/FM1030/ /FS1100/ /FS1040/ /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	√	✓
		das gespeicherte Wahlverfahren aus.			
/T020/ /T030/ (Eigen- schafte- neditor)	/FM2100/ /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- Testfall	Abgedeckte Funktiona- litäten	Beschreibung	Ergebnis	Lukas (Windows 10) Version 1.4.22	Justin Lubun- tu 16.1 Version 1.4.19
/T020/ /T030/ (Eigen- schaf- tenliste)	/FM3060/ /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 Eigenschaf- ten wurde gespeichert. Die Liste wird wieder geladen.		
/T020/ /T030/ (Para- metere- ditor)	/FM4050/ /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) 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/ /FS2150/	Programm ganz	durch das	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	/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- Testfall	Funktio- nalitäten	Beschreibung	Ergebnis	Niels (Windows 10) Version 1.4.22	Niels (Linux Mint Cin- namon 3.0.7) Version 1.4.22
/T200/	/F0010/ /FS1100/ /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/ /FS1100/ /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/ /FS1100/ /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.	•	✓

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	√	√
	,	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 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	√	√
	/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, 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- Testfall		Beschreibung	Ergebnis	Niels (Windows 10) Version 1.4.22	Niels (Linux Mint Cin- namon 3.0.7) Version 1.4.22
/T210/	/FS1130/ /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/ /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.	√	√

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

Sub- Testfall	Abgedeckte Funktiona-	Beschreibung	Ergebnis	Holger Win-	Holger Ubuntu
	litäten			dows 7	(16.04 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: Strg + n	Der Dialog zum Erstellen einer neuen Wahlverfahrensbeschreibung wird angezeigt	√	✓
		Per Menü: Datei, dann Neu	Der Dia- log zum Erstellen einer neuen Wahlverfah- rensbeschrei- bung wird angezeigt	✓	✓
		Per Toolbar: Erster Button der Toolbar	Der Dia- log zum Erstellen einer neuen Wahlverfah- rensbeschrei- bung wird angezeigt	✓	✓

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

Sub-	Abgedeckte	Beschreibung	Ergebnis	Holger	Holger
Testfall	Funktiona-			Win-	Ubuntu
	litäten			dows 7	(16.04 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]	√	√
		Preference	Input: unsigned int votes[V][C]	√	√
		Approval	Input: unsigned int votes[V][C]	√	√
		Weighted Approval	Input: unsigned int votes[V][C]	√	√
		Candidate or not determined	Result: unsigned int	√	√
		Seats per party	Result: unsigned int *	√	√

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-	√	✓
	/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	Beschreibung	Ergebnis	Holger	Holger
Testfall	Funktiona-	Descrirending	Ligebilis	Win-	Ubuntu
ICSULATI	litäten			dows	(16.04
	litaten			7	LTS))
	/DIZ1100 /	3.5	D 117	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>LIS</u>))
	/FK1130/	Man startet	Das Wort	•	•
		das Programm	return wird		
		und öffnet den	in den Funk-		
		C-Editor. Dort	tionskörper		
		geht man in	geschrieben		
		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			
		return aus und			
		drückt Enter.			
	/FK1130/	Man gibt in	In dem	√	√
	/1111130/	den Funkti-	erschiene-		
		onskörper der	nen Menü		
		voting-Funktion	wird nun		
		den text int as-	asdasdasd		
		dasdasd ein und	als Option		
		wartet 10 Sekun-	angezeigt		
		den. Danach geht	angezeigt		
		man auf eine			
		neue Zeile und			
		tippt a. Dann			
		betätigt man			
		den Shortcut			
		Strg-Leer			

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-	√	√
		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	√	√
	/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- Testfall	Abgedeckte Funktiona- litäten	Beschreibung	Ergebnis	Lukas (Windows 10) Version 1.4.22	Justin Lubun- tu 16.1 Version 1.4.19)
/T510/	/FM0010/ /FM0020/ /FM0030/ /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/ /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/ FM3020/	Man drückt auf den Button mit dem Plus- zeichen und der Be- schriftung "Neu".	Eine neue Eigenschaft mit dem Name "Eigenschaft 0" erscheint in der Liste.	✓	✓

Tabelle 7.16: Testfall 8.7 (Testfälle für den Parametereditor)

Sub- Testfall	Abgedeckte Funktiona- litäten	Beschreibung	Ergebnis	Jonas (Windows 10 Version 1607) BEAST v1.4.18	Niels (Linux Mint Cin- namon 3.0.7) Version 1.4.22
/T610/	/FM4010/ /FM4020/ /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/ /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 Überprüfung wird nach Ablauf der angegebe- nen Dauer abgebrochen.	√	

Tabelle 7.17: Testfall 8.7 (Testfälle für den Parametereditor)

Sub- Testfall	Abgedeckte Funktiona- litäten	Beschreibung	Ergebnis	Jonas (Windows 10 Version 1607) BEAST v1.4.18	Niels (Linux Mint Cin- namon 3.0.7) Version 1.4.22
/T630/	/FM4070/ /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.	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-	√	√
	/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)

Thettall	Abgedeckte	Beschreibung	Ergebnis	Lukas	Niels
Testfall	Funktiona- litäten	Descripting	Ergeoms	(Windows 10) Version 1.4.22	(Linux Mint Cin- namon 3.0.7) Version 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	√ en	✓
	/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-	√	√
	/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.			

Hot Spots - Method	Self Time [%] ▼	SelfTime	Total Time	Invocations	
edu.pse.beast.codearea. Autocompleiton. Find Words Concurrently, run ()		180,023 ms (27,7%)	180.024 ms		2
edu.pse.beast.codearea.ErrorHandling.ErrorFinderThread. run ()		180.018 ms (27,7%)	180,086 ms		2
sun antinage image etder run ()		69.913 ms (10,8%)	69.913 ms		-
edu, pseubeast, property checker. Factory Controller, rum ()		65.039 ms (10%)	65.041 ms		
edu.pse.beast.highlenel.8EbSTCommuricator\$1.nun()		64.783 ms (10%)	64,993 ms		-
edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.mergeLinesToOne (ana.util.lterator, String)		52.519 ms (8,1%)	52.519 ms	36.354	75
janax.swing.RepainManager \$Processing\unable.nun ()		23.617 ms (3,6%)	23.625 ms	9,100	8
edu.pse.beast.propertychecker. CheckerFactory, rum ()		11.007 ms (1,7%)	63.898 ms		
edu.pse.beast.toolbox.ThreadedBufferedReader.run ()		1.414ms (0,2%)	1,414 ms		2
edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.checkForFrons (edu.pse.beast.highlevel.CentralObjectProvider)		821ms (0,1%)	902 ms		
edu.pse.beast.highlevel.JEbSTCommuricator.createTimeString (double)		194 ms (0%)	205 ms	1,288	88
edu.pse.beast.highlenel.8EbSTCommunicator.startCheck ()		116 ms (0%)	1,019 ms		
edu.pse.beast.propertycheuker.CBMCCodeGeneratorcimith. (edu.pse.beast.dalatypes.electiondescription, Edu.pse.beast.dalatypes.propertycheuker.CBMCCodeGeneratorcimith.		75,5 ms (0%)	110 ms		-
edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.readLongs (String, jana.utilist)		65,1ms (0%)	17.307 ms		
edu.pse.beast,propertychecker.CBMCResult.readTwoDimVar (String, Jana.utli.List)		62,5 ms (0%)	17.361 ms		-
edu.pse.beast.toolbox.Flei.oader.getMewUniqueName (String)		58,6 ms (0%)	59,0 ms		
edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.readOneDimVar (String, jana.util.List)		52,3 ms (0%)	18.031 ms		-
sun, aint, GlobalCursonNanager@NativeLpdater.run ()		48,6 ms (0%)	48,6 ms		166
edupse. beast, booleaneupeditor, boolean Expode Area, errorfinder. Formal Expornerinder Treatistener exitifote Exp. (edu, pse. beast, toolbox, andr. booleaneup. Formal Property Descriptor Parser, Vota Exp. Context)		16,0 ms (0%)	17,3 ms		84
edu.pse.beast.toolbox.antri.booleaneup.GenerateAST.FormaPropertySyntaxTreeToAsTTanslator.exitComparisonExp (edu.pse.beast.toolbox.antri.booleaneup.FormaPropertyDescriptorParser.ComparisonExp.Context)		14,2 ms (0%)	14,3 ms		2
edu.pse.beat.booleaneupedtor.booleanExpCodekrea.errorFinder.FormalExpErrorFinderTreeListener.extExpmbolicNarExp (edu.pse.beast.toolbox.anth.booleanexp.FormalPropertyDescriptorParser.SymbolicNarExpContext)		13,6 ms (0%)	14,5 ms	77	126
edu.pse.beast.tooboox.FleSaver.writeStringLinesToFile (Jana.utbl.List, java.io.Fle)		9,36 ms (0%)	9,36 ms		
edu.pse.beat.propertycheuker.CBM/ChrocessFactory.createCodeFile (solu.pse.beast.highleivel.ElectionDescriptionCource, edu.pse.beast.datatypes.propertycheuker.CBM/ChrocessFactory.createCodeFile (solu.pse.beast.highleivel.ElectionDescriptionSoluries, edu.pse.beast.datatypes.propertycheuker.CBM/ChrocessFactory.createCodeFile (solu.pse.beast.highleivel.ElectionDescriptionSoluries, edu.pse.beast.datatypes.propertycheuker.CBM/ChrocessFactory.createCodeFile (solu.pse.beast.highleivel.ElectionDescriptionTown)		8,93 ms (0%)	188 ms		-
sunawt windows WComponentPeer \$2. nun ()		7,84ms (0%)	7,84 ms		6
edu.pse.beast.highlenel.JEBSTCommunicator.oreateTimeStringLongerThanNimute (double, java.text.DecimalFormat)		7,61ms (0%)	7,61ms		88
edu.pse.beast.parametereditor Niew.ParameterEditorVilmdow\$4. run ()		5,40 ms (0%)	5,61 ms		20
org.antr.v4untime.Lexer.nextToken ()		4,60 ms (0%)	37,1 ms	1.785	35
edupse. besat, toolbox, anitr booleaneup, Generate AST FormalProperty SyntavTreeToAstTranslator, enterBooleanExplist (edupse. besat, toolbox, anitr booleaneup, FormalProperty Description Parser, BooleanExplist Context)		4,2 ms (0%)	4,17 ms		2
edu.pse.beach.highlenel.REDSTCommunicator.stopReacting (edu.pse.beach.highlenel.CentralObjectProvider)		3,97 ms (0%)	3,97 ms		-
edu.pse.beast.propertychecker.CBMCCodeGenerator.addPreProperties (edu.pse.beast.datatypes booleanExpLsT). BooleanExpLstNode)		3,91ms (0%)	3,97 ms		
og.antr.v4.untime.misc.Array2DHashSet. <init> (org.antr.v4.untime.misc.AbstractEqualty.Comparator, int, int)</init>		3,31ms (0%)	3,69 ms	55	593
og.antr.v4.untine.atr.LexerATNSinudator.execATN (org.antr.v4.untine. Chastheam, org.antr.v4.untine.dfa.DFAState)		3,23 ms (0%)	27,8 ms	2,125	22
org.antr.v4.untme.ath.LexerktonExecutor.execute (org.antr.v4.untme.Lexer, org.antr.v4.untme.CharStream.int)		2,86 ms (0%)	3,8 ms	53	210
edu.pse.beast.highlevel.dEASTCommunicator resumeReacting (edu.pse.beast.highlevel.CentralObjectProvider)		2,80 ms (0%)	2,80 ms		
org.antr.v.4.runtime.ath.PredictionNode.getConflictingAlbSubsets (org.antr.v.4.runtime.ath.ATNConfigSet)		2,59 ms (0%)	5,26 ms		27
edu.pse.beast.propertychecker.CBMCCodeGenerator.addPostProperties (edu.pse.beast.datatypes.bookearExpulST.Booke		2,33 ms (0%)	2,39 ms		
whi now heavet melasors smoothandling smoothandling in a strong solution of $ au$		1 75 mc (1002)	144 mc		70

Abbildung 7.1: Der prozentuale Anteil einzelner Methoden an der gesamten genutzten Prozessorzeit

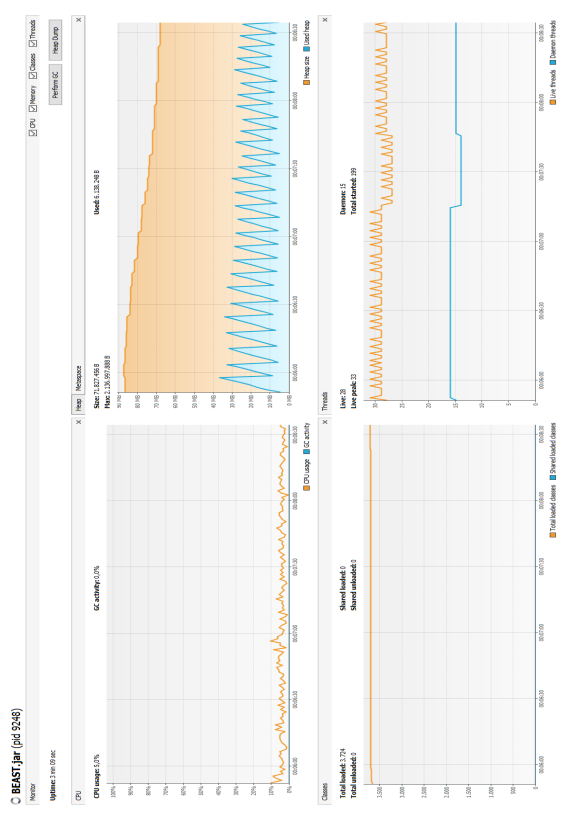


Abbildung 7.2: Dies ist der Ressourcenverbrauch des Programmes, während es auf eine Eingabe vom Nutzer wartet und momentan keine Verifikation durchführt 37

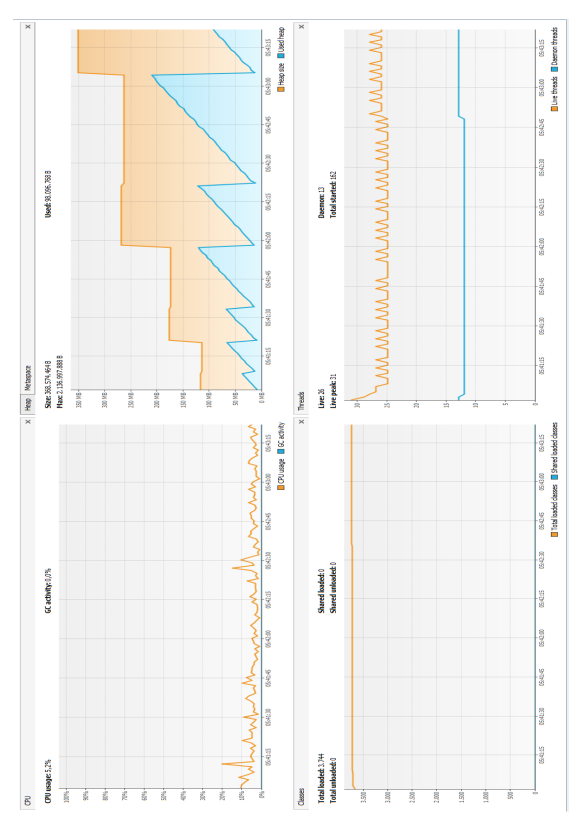


Abbildung 7.3: Der Ressourcenverbrauch der momentanen Version des Programmes, während keine Überprüfung durchgeführt wird 38

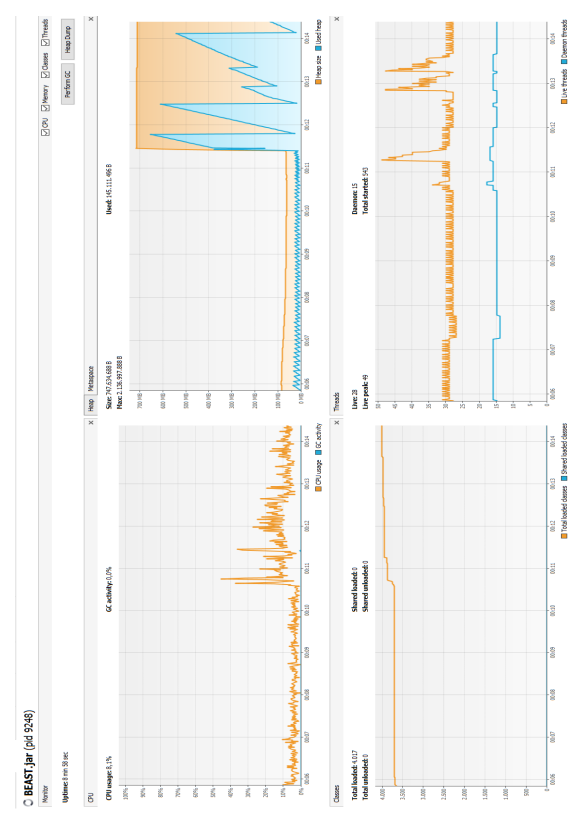


Abbildung 7.4: Der Ressourcenverbrauch der originalen Version von BEAST, während Eigenschaften überprüft werden 39

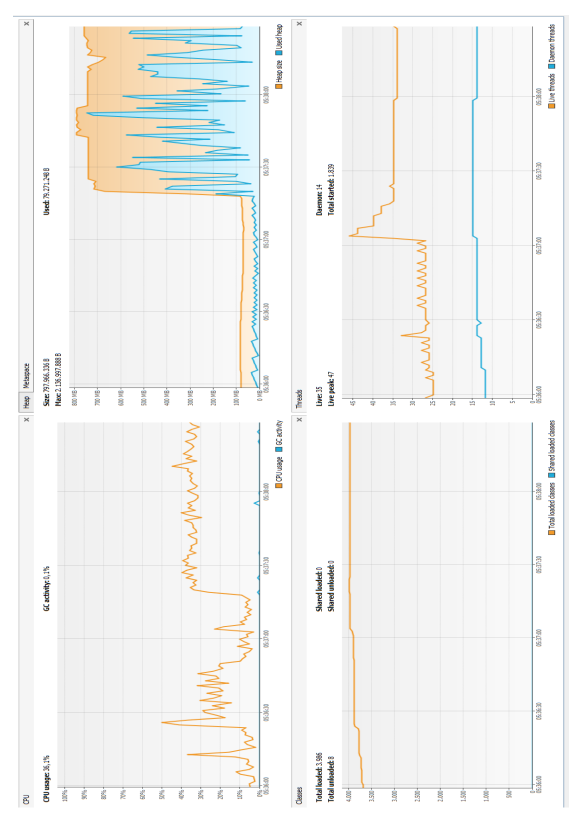


Abbildung 7.5: Der Ressourcenverbrauch der momentanen Version des Programmes, während Eigenschaften überprüft werden $40\,$