Qualitätssicherungsdokument

Hanselmann, Hecht, Klein, Schnell, Stapelbroek, Wohnig

19. März 2017 v0.4

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung						
2	Codereviews 2.1 Planung 2.2 Ergebnis						
3	Unit-Tests 3.1 Planung	5 5					
4	Performance und Verbrauch:	7					
5	Fehlerbehebungen	11					
6	Verbesserungen in der Phase	12					
7	Anhang 7.1 Testprotokolle	13					

1 Einleitung

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 wird, 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 des Qualitätssicherung auf versteckter liegende konzentrieren konnten. Ein weiterer wichtiger Aspekt dieser Codereviwes 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. Während sie manchen Personen geholfen haben Fehler zu finden, die beim späteren Testen wahrscheinlich nicht entdeckt worden wären, und den Code an sich etwas robuster zu machen, haben andere 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 tiefgründig genug gehende 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 hinarbeiten 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 an sich 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 geben werde:

- 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 die selbe 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, daraus aber keine Ausdrucksvolle Metrik bauen können, fließt sie nicht in die

Metrik an sich mit ein, auch wenn darauf geachtet wurde. Momentan erreiche wir eine Testabdeckung von ca 77 % (Stand 15.3.17 am Abend). Für das fertige Dokument kommt hier ein Graph hin, in dem man die Testabdeckung im Laufe der Zeit (mindestens zu jedem milestone) erkennen kann.

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. Sprachkonstrukte sind im Pflichtenheft in "1.1 Die Syntax zur Angabe der formalen Eigenschaften" beschrieben. Zusätzlich werden einige gängige komplexere Ausdrücke überprüft (Beispiele in htt-ps://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 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.

Die war jedoch nicht der Fall, sodass der Resoucenverbraucht 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, welche jedoch vor allem darauf zurückzuführen sind, dass nicht die exakt gleichen Wahlverfahren verglichen wurden, da sich im Laufe der Qualitätssicherungsphase etwas am System zum Speichern der Wahlverfahren geändert hatte.

Der Grund, aus dem der Resourcenverbrauch bei der Überprüfung so viel höher liegt, ist, dass in dieser Phase zum einen der Code, welcher an CBMC gesendet werden muss, für jede Eigenschaft einzeln erzeugt wird, und auch mehrere Threads konstant die Ausgabe von CBMC auffangen müssen. Ist die Überprüfung jedoch abgeschlossen normalisiert sich der Resourcenverbrauch wieder relativ schnell.



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



Abbildung 4.2: Der Resourcenverbrauch der momentanten Version des Programmes, während keine Überprüfung durchgeführt wird

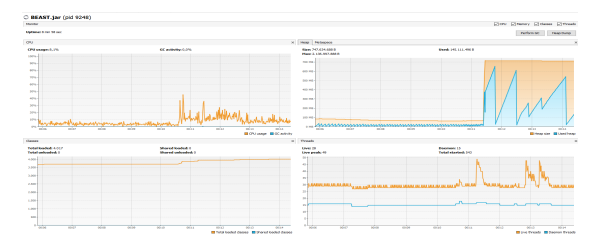


Abbildung 4.3: Der Resourcenverbrauch der originalen Version von BEAST, während Eigenschaften überprüft werden



Abbildung 4.4: Der Resourcenverbrauch der momentanten Version des Programmes, während Eigenschaften überprüft werden

Betrachtet man die Verteilung der neusten BEAST Version während einer Analyse (siehe 4.5) fällt auf, dass die Methoden, welche die meiste Prozessorzeit in Anspruch nehmen, die sind, die dafür sorgen, dass das Programm so angenehmt für wie möglich läuft. Würde man zum Beispiel die konstante Überprüfung auf Fehler weniger häuftig ausführen, so 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.ErrorHandling.ErrorFinderThread. run ()		176.096 ms (31,1%)	176.181 ms	4
edu.pse.beast.codearea.Autocompletion.FindWordsConcurrently.run ()		160.039 ms (28,3%)	160.041 ms	4
edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator\$1. run ()		79.022 ms (14%)	79.171 ms	1
edu.pse.beast.propertychecker.CheckerFactory.run ()		76.151 ms (13,4%)	76.446 ms	2
edu.pse.beast.toolbox.ThreadedBufferedReader. run ()		34.087 ms (6%)	34.087 ms	15
javax.swing.RepaintManager\$ProcessingRunnable. run ()		29.220 ms (5,2%)	29.232 ms	11.197
edu.pse.beast.propertychecker.Checker.run ()		9.008 ms (1,6%)	9.025 ms	2
$\textbf{edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.checkForErrors} \ (\textbf{edu.pse.beast.highlevel}. Central Object Provider)$		1.832 ms (0,3%)	1.878 ms	1
edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.createTimeString (double)		144 ms (0%)	144 ms	1.560
edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.mergeLinesToOne (java.util.Iterator, String)		92,4 ms (0%)	92,4 ms	1.869
edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.startCheck ()		85,2 ms (0%)	1.964 ms	1
edu.pse.beast.propertychecker.CBMCCodeGenerator.generateAST (String)		68,0 ms (0%)	79,6 ms	2
edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.readLongs (String, java.util.List)		33,8 ms (0%)	63,1 ms	1
edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.readTwoDimVar (String, java.util.List)		27,6 ms (0%)	55,8 ms	1
sun.awt.GlobalCursorManager\$NativeUpdater. run ()		16,0 ms (0%)	16,0 ms	52
edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.stopReacting (edu.pse.beast.highlevel.CentralObjectProvider)		12,9 ms (0%)	12,9 ms	1
edu.pse.beast.toolbox.FileSaver.writeStringLinesToFile (java.util.List, java.io.File)		12,0 ms (0%)	12,0 ms	2
edu.pse.beast.propertychecker.WindowsProcess.createProcess (java.io.File, int, int, int, int, String)		11,4 ms (0%)	16,2 ms	2
sun.awt.windows.WComponentPeer\$2. run ()		11,2 ms (0%)	11,2 ms	28

Abbildung 4.5: Der Prozentuale Anteil einzelner Methoden an der gesamt benutzen Prozessorzeit

5 Fehlerbehebungen

Nummer problem — Ursache — Lösung

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 hier Befehler schreiben kann.
- Der Nutzer kann nun als Nach-Eigenschaft angeben, dass die Analyse erfolgreich war, wenn ein bestimmter Kandidat gewählt wurde.

7 Anhang

7.1 Testprotokolle

Tabelle 7.1: Testfall 8.1 (Testfälle für die Datenverwaltung)

Sub-	Abgedeckte	Beschreibung	Ergebnis	Lukas	Justin
Testfall	Funktiona-	8	g · · ·	(Win-	Lubuntu
	litäten			dows 10)	16.1
				Version	Version
				???	1.4.19)
/T010/	/FS1030/	Man gibt ein	Ein neuer	•	√
(C-Editor)	/FS1100/	Wahlverfahren	vorgefertig-		
	/FS1110/	ein. Man wählt in	ter C-Code		
		der Toolbar den	erscheint im		
		Button "Neu" aus. In einen	C-Editor. Ausgegraut		
		aus. In einen Dialog gibt man	sind die		
		das gewünschte	Argumente		
		Wahlverfahren	des Wahlver-		
		und die Anzahl	fahrens.		
		der Sitze ein.			
		In ein Textfeld			
		wird der Na-			
		me eingegeben.			
		Man drückt			
		auf den Button "Erstellen".			
/T010/	/FM2100/	Man gibt formale	Die Felder		/
(Eigenschaf-	/FS2150/	Eigenschaften	für "Sym-	,	
teneditor)	/152150/	ein. Man wählt in	bolische		
,		der Toolbar den	Variablen",		
		Button "Neu"	"Vorbedin-		
		aus.	gungen" und		
			"Nachbe-		
			dingungen"		
			leeren sich. In der Ti-		
			telleiste		
			erscheint		
			der Name		
			"Eigenschaft		
			0".		
/T010/	/FM3020/	Man fügt Ei-	Die Liste der	•	√
(Eigenschaf-		genschaften zur	Eigenschaf-		
tenliste)		Liste hinzu.	ten leert		
		Man wählt in	sich.		
		der Toolbar den Button "Neu"			
		aus. Die Nach-			
		frage, ob ₁₄ man			
		speichern will,			
		wird verneint.			
/T010/	/FM4050/	Man ändert die	Es existiert	•	X
(Parametere-		Parameter. Man	kein Button		
ditor)		wählt in der Tool-	für das Neu		
		bar den Button	erstellen.		
		"Neu" aus.			

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

Sub-	Abgedeckte	Beschreibung	Ergebnis	Lukas	Justin
Testfall	Funktiona-	Describering	Ligeniis		
Testian				(Win-	Lubuntu
	litäten			dows 10)	16.1
				Version	Version
				???	1.4.19)
/T020/	/FM1030/	Man gibt ein	Das Wahl-	•	X
/T030/	/FS1100/	Wahlverfahren	verfahren		
(C-Editor)	/FS1040/	ein. Man wählt	wurde ge-		
(= =====)	/FS1060/	in der Toolbar	speichert.		
	/151000/	den Button	Das Laden		
		"Speichern" aus.	des Wahl-		
		In einen Dialog	verfahrens		
		gibt man den	schlug fehl.		
		gewünschten	Das Format		
		Speicherort ein.	wurde nicht		
		Man drückt	erkannt.		
		auf den Button			
		"Speichern".			
		Man wählt in der			
		Toolbar den But-			
		ton "Öffnen" aus.			
		In einem Dia-			
		log wählt man			
		das gespeicherte			
		Wahlverfahren			
		aus.			
/T020/	/FM2100/	Man gibt formale	Die Eigen-		X
/T030/	/FS2110/	Eigenschaften	schaft wurde		
(Eigenschaf-		ein. Man wählt	gespeichert.		
teneditor)		in der Toolbar	Das Laden		
,		den Button	schlägt fehl.		
		"Speichern" aus.	Das Format		
		In einen Dialog			
		gibt man den	erkannt.		
		gewünschten	CHAIIII.		
		Speicherort ein. Man drückt			
		auf den Button			
		"Speichern".			
		Man wählt in			
		der Toolbar den			
		Button "Öffnen"			
		aus. In einem			
		Dialog wählt			
		man die gespei-			
		cherten formalen			
		Eigenschaften			
		aus.			
		aus.			

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

		Reschreibung		- /	Tuetin
Sub- Testfall	Abgedeckte Funktiona- litäten	Beschreibung	Ergebnis	Lukas (Win- dows 10) Version ???	Justin Lubuntu 16.1 Version 1.4.19)
/T020/ /T030/ (Eigenschaftenliste)	/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/ (Parametere- 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- Testfall	Funktiona- litäten	Beschreibung	Ergebnis	Lukas (Win- dows 10) Version 1.4.13	Jemand anderes Ubuntu 14.0 Version 1.4.13)
/T100/	/FS1100/ /FS2150/ /F0010/ /F0050/	Man startet das Programm ganz normal. Nun gibt man in jedes Feld, das die "Rückgängig machen" Funk- tionalität un- terstützt, einen kleinen Text ein, und drückt dann, während der Fokus auf dem zu testendem Feld liegt "Strg + z"	Der zuletzt eingegebene Buchstabe oder Text- block (im Falle des Einfügens mit "Strg + c") wird gelöscht		X
/T110/	/FS1100/ /FS2150/ /F0010/ /F0050	Man startet das Programm ganz normal. Nun gibt man in jedes Feld, das die "Rückgängig machen" Funk- tionalität un- terstützt, einen kleinen Text ein, und drückt dann, während der Fokus auf dem zu testendem Feld liegt "Strg + z". Nun drückt man "Strg + r"	Der vorher durch das rückgängig machen verschwundene Buchstabe oder Textblock erscheint wieder		X

Tabelle 7.5: Testfall 8.5 (Testfall für das Erstellen einer Eigenschaft im Eigenschafteneditor)

Sub-	Abgedeckte	Beschreibung	Ergebnis	Lukas	Nikolai
Testfall	Funktiona-		J	(Win-	Arch
	litäten			dows 10)	Linux
				Version	(4.1.3-1-
				1.4.13	ARCH))
/T410/	/FM2040/	Man startet das	Es wird	X	√
	/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			
		Code Analy-			
		setested man			
		die Eigenschaft			
		auf korrektheit			
		und kann diese			
		anschließend			
		mit dem ent-			
		sprechenden			
		Menüpunkt oder			
		Toolbar Button			
		speichern.			

Tabelle 7.6: Testfall 8.6 (Testfälle für die Eigenschaftenliste)

Sub- Testfall	Abgedeckte Funktiona- litäten	Beschreibung	Ergebnis	Lukas (Win- dows 10) Version ???	Justin Lubuntu 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 er- ste 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 Pluszeichen und der Beschrif- tung "Neu"	Eine neue Eigenschaft mit dem Name "Eigenschaft 0" erscheint in der Liste.		✓