Implementierungsdokument

Hanselmann, Hecht, Klein, Schnell, Stapelbroek, Wohnig

12. Februar 2017 v0.2

Inhaltsverzeichnis

1	Einle 1.1	Ziel des Programmes		
2	Unterschiede zu den im Pflichtenheft gestellten Kriterien			
	2.1	Kannkriterien		
		2.1.1 /FK1140/- Durch den User konfigurierbares Verhalten C-Editor .		
		2.1.2 Betrieb auf dem Betriebssytem MacOS		
3	Änderungen am Entwurf			
	3.1	Package Highlevel		
	3.2	CodeGenerierung		
	3.3	UserActions		
	3.4	SaverLoader		
	3.5	FileChooser		
	3.6	DataTypes		
	3.7	Codearea		
		3.7.1 UserInsertToCode		
	3.8	BooleanExpEditor		
	3.9	CElectionDescriptionEditor		
		3.9.1 ErrorHandling		
	3.10	PropertyChecker		
	3.11	PropertyList		
		3.11.1 Subpackage Model		
		3.11.2 Subpackage Controller		
		3.11.3 Subpackage View		
	3.12	Package Parametereditor		
	3.13	Toolbox		
4	Zeit	ablauf Implementierungsphase 1		
	4.1	Geplanter Ablauf		
	4.2	Eigentlicher Ablauf		

Abbildungsverzeichnis

1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Implementierungsphase einer Praxis der Softwareentwicklungsgruppe am Karlsruher Institut für Technologie. Der Titel der Gruppenaufgabe lautet: Entwicklung eines Werkzeugs zur Analyse formaler Eigenschaften von Wahlverfahren.

Diese Dokument stellt die in dieser Phase entstandenen Unterschiede zu den vorherigen Phasen (Pflichtenheft und Entwurf) dar und erklärt, warum diese notwendig wurden. Weiterhin wird die zeitliche sowie die personelle Aufteilung der Implementierung vorgestellt.

1.1 Ziel des Programmes

Ziel des Programmes ist es eine Lösung zur Analyse von formalen Eigenschaften von Wahlverfahren zu präsentieren. Zur Analyse der Eigenschaften wird Bounded Model Checking (Glossareintrag) verwendet. Der verwendete Bounded Model Checker ist CBMC (Glossareintrag). Das Programm soll folgende Module bereitstellen:

- Eine Möglichkeit zur Beschreibung eines Wahlverfahrens in der Programmiersprache C.
- Eine Möglichkeit zur Beschreibung von Eigenschaften, auf die das Wahlverfahren geprüft werden soll. Die Beschreibung erfolgt in einer Makrosprache (Glossareintrag).
- Eine Möglichkeit zum Angeben der Parameter für welche das angegebenen Wahlverfahren analysiert werden soll (Anzahl Wähler, Anzahl Kandidaten, Anzahl Sitze).
- Eine Möglichkeit, die Analyse auszuführen.
- Eine Ausgabe des Ergebnisses der Analyse: Eine Erfolgsmeldung falls alle Eigenschaften erfüllt werden und Präsentation eines Gegenbeispiels sonst.

2 Unterschiede zu den im Pflichtenheft gestellten Kriterien

2.1 Kannkriterien

2.1.1 /FK1140/- Durch den User konfigurierbares Verhalten C-Editor

Die Interfaces um diese Anforderungen zu implementieren existieren zwar, es fehlt allerdings an der Zeit dies jetzt noch fertig zu stellen (6-8 Mannstunden).

2.1.2 Betrieb auf dem Betriebssytem MacOS

Da wir keinen MAC zum testen hatten haben wir keine Implementierung für MacOS vorgenommen. Da unser Entwurf Erweiterungen aber leicht zulässt, ist es für Benutzer die dieses Betriebssystem besitzen mit einigen Programmierkenntnisse möglich sich diese Option selbst einzubauen. Dazu müsste hauptsächlich die Funktionalität erstellt werden, Prozesse auf diesem Betriebssystem von Java aus zu starten. Mit dieser müssten dann cbmc sowie gcc angesprochen und deren Ausgabe zurückgegeben werden. Alle anderen Systeme sind unabhängig vom Betriebssystem.

3 Änderungen am Entwurf

3.1 Package Highlevel

Das Paket highlevel bildet den Kern von BEAST. Es enthält die MainClass, über die BEAST gestartet wird. Weiterhin enthält es Interfaces zu den anderen Paketen, wodurch diese Pakete unabhängiger von einander sind und damit leichter auszutauschen. Der CentralObjectProvider generiert Instanzen dieser Interfaces und stellt sie dem BEASTCommunicator bereit.

AbstractFactory in highlevel ist jetzt keine Abstrakte Fabrik mehr.

Dieses Entwurfsmuster konnte nicht verwendet werden, da die zu erstellenden Objekte teilweise voneinander abhängig sind. Weiterhin gibt es Objekte, die mehrere Rollen einnehmen, d.h. sie implementieren unterschiedliche Interfaces (wie etwa der Parametereditor, der sowohl ParameterSource, als auch ProjectSource und MainNotifier implementiert).

Deshalb wurde sie durch das Interface CentralObjectProvider und PSECentralObjectProvider, der dieses implementiert, ersetzt. CentralObjectProvider verwirklicht die ursprüngliche Funktion der Abstrakten Fabrik, unabhängig von konkreten Implementierungen zu sein. PSECentralObjectProvider erzeugt die konkreten Objekte für unsere Implementierung der highlevel-Interfaces und stellt diese dem BEASTCommunicator zur Verfügung. Dieser muss weiterhin nur von den Interfaces wissen.

Es wurde das Interface DisplaysStringsToUser hinzugefügt. Es wird von allen Elementen, die dem Nutzer Text anzeigen, implementiert. Damit wird die Einbindung anderer Sprachen vereinfacht.

Allen Interfaces zu Paketen mit GUI wurden die Methoden stopReacting() und resumeReacting() hinzugefügt. Diese verhindern, dass der Nutzer während einer laufenden Analyse Änderungen an dafür benötigten Daten vornimmt.

Es wurde das Interface ProjectSource hinzugefügt. Es wird von ParameterEditor implementiert. Damit wird es möglich das Speichern und Laden von ganzen Projekten in zukünftigen Versionen leichter einem anderen Fenster als dem Parametereditor zu überlassen.

Interfaces zu Paketen, die Daten für die Analyse bereitstellen, wurde die Methode is-Correct() hinzugefügt. Damit kann vor Start einer Analyse überprüft werden, ob die bereitgestellten Daten frei von Fehlern sind, die die Analyse beeinträchtigen würden.

3.2 CodeGenerierung

Die Klasse CBMCCodeGeneration ist nicht mehr statisch.

Sie wird in der Implementierung von der Klasse CBMCProcessFactory instantiiert.

So wird für jedes erzeugte C-Tempfile (Glossareintrag) eine neue Instanz erstellt. Sinnvoll, da es es genau von den Parametern abhängt.

Jede Instanz der Klasse CBMCCodeGeneration erstellt eine Instanz eines CBMCCodeGenerationVisitor.

Dieser besitzt 2 neue Methode, die einstellen ob er zur Codegenerierung einer Vor- oder Nachbedingungen eines Wahlverfahrens verwendet wird.

(Verändertes Klassendiagramm hier)

3.3 UserActions

Alle UserActions der vier GUIs haben jetzt nur noch einen Verweis auf den ihnen zugehörigen Controller, und holen sich von diesem mit Gettern die von ihnen gebrauchten Klassen (FileChooser, SaveBeforeChangeHandler...). Beispielhaft am BooleanExpEditor gezeigt:

(Diagramm folgt)

3.4 SaverLoader

PostAndPrePropertiesDescriptionSaverLoader, ElectionDescriptionSaverLoader, ParameterCheckParameterSaverLoader und ProjectSaverLoader implementieren nun das Interface SaverLoader mit den dargestellten Methoden. Dies ermöglicht es der Klasse FileChooser, polymorph gegebene DatenTypen abzuspeichern und gegebene Dateien zu laden. Alle anderen SaverLoader-Klassen haben nur statische Methoden. Zudem gibt es noch eine StringSaverLoader Klasse die mit createSaveString aus allen vom Nutzer editierbaren Strings alle Vorkommen von »"durch »¿ërsetzt, bzw. dies mit !createFromSaveString rückgängig macht. Dies verhindert die Erstellung von nicht ladbaren Dateien trotz validen Nutzer-Eingaben. (Diagramm folgt)

3.5 FileChooser

Diese Klasse kümmert sich um das Laden und Speichern der speicherbaren Datentypen. (Diagramm folgt)

3.6 DataTypes

Die als Datei abspeicherbaren Datentypen implementieren nun alle das Interface ChangeNameInterface, dass es dem FileChooser ermöglicht das name-Attribut dieser Klassen polymorph zu verändern.

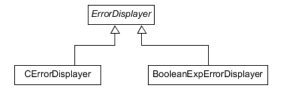
(Diagramm folgt)

3.7 Codearea

- Die Klasse JTextPaneToolbox wurde hinzugefügt. Diese implementiert oft benötigte Funktionalität für JTextPanes.

```
#getText(pane : JTextPane) : String
#getDistanceToClosestLineBeginning(pane JTextPane, pos : Integer) : Integer
#transformToLineNumber(pane : JTextPane, absPos : Integer) : Integer
#transformToLineNumber(code : String, absPos : Integer) : Integer
#transformToLineNumber(code : String, absPos : Integer) : Integer
#getLineBeginning(pane : JTextPane, line : Integer) : Integer
#getClosestLineBeginningAfter(pane : JTextPane, absPos : Integer) : Integer
#getLinesBetween(pane : JTextPane, start : Integer, end : Integer) : Integer
#getCharToTheLeftOfCaret(pane : JTextPane) : String
#getCharToTheRightOfCaret(pane : JTextPane) : String
#getFirstCharPosInLine(pane : JTextPane, line : Integer) : Integer
#getWordBeginningAtCursor(pane : JTextPane) : Integer
```

- Errordisplayer ist nun abstrakt. Von den erbenden Klassen müssen Fehlermeldungen generiert werden.

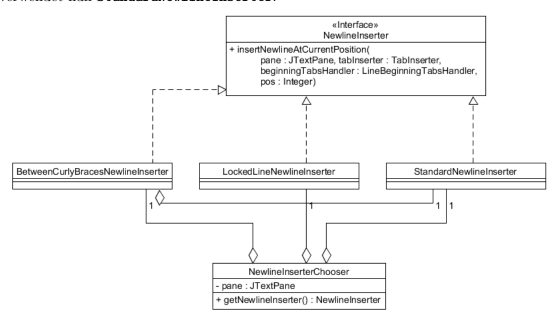


- Klasse SaveTextBeforeRemove wurde hinzugefügt. Diese speichert den Text einer JTextPane sobald Text daraus entfernt wird. Dies ist nötigt da das RemovedUpdate des Styleddocuments keinen Zugriff auf den entfernten Text gewährt. Dieser ist jedoch benötigt um Aktionen rückgängig zu machen. Implementiert wird die Funktionalität durch hören auf Keyevents.
- Klasse TextLineNumber hinzugefügt, welche die Zeilennummer anzeigt. Diese Klasse wurde direkt aus https://tips4java.wordpress.com/2009/05/23/text-component-linenumber/ übernommen
- Klasse SquigglePainter wurde hinzugefügt. Diese unterstreicht Text in der JTextPane gezackt. Dies wird verwendet, um Fehler im Code anzuzeigen. Übernommen von https://tips4java.wordpress painter/
- Klasse JTextPaneToolbox wurde hinzugefügt. Diese enthält einige statische Methoden welche oft benötigte, aber nicht zusammengehörige Funktionalität für JTextPane liefern. Dazu gehört u.a. das umwandeln absoluter Positionen in Zeilennummern.

- Tabinserter wurde hinzugefügt. Dieser fügt Tabs in Form von Leerzeichen ein.

TabInserter	
pane : JTextPanetabPositions : SortedIntegerListspacesPerTab : Integer	t
+ insertTabAtPos(pos : Integer) + removeTabAtPos(pos : Integer + getSpacesPerTab() : Integer	r)

- Interface LineBeginningTabsHandler und Implementierung CurlyBracesLineBeginningTabHandler wurden hinzugefügt. LineBeginningTabsHandler berechnet die benötigte Anzahl Tabs zu Beginn einer gegebenen Zeile. CurlyBracesLineBeginningTabHandler errechnet dies anhand der Anzahl geöffneter curly-Braces in vorangehenden Zeilen minus die Anzahl schließender curly-Braces am Ende der gegebenen Zeile
- Es gibt nun spezielle UserActions für Kopieren, Ausschneiden und Einfügen. Dies ist nötig um sicher zu stellen dass nicht editierbare Zeilen nicht verändert werden durch diese Aktionen.
- NewlineInserter ist nun ein eigenes Paket. BetweenCurlyBracesNewlineInserter verwendet nun StandardNewlineInserter.



3.7.1 UserInsertToCode

Hinzu kommen folgende Funktionen:

- insertTab fügt an der Momentanen Position ein Tab ein
- insertChar Fügt das gegebene Zeichen an der momentanen Position ein
- getFirstLockedLine gibt die erste nicht editierbare Zeilennummer

- moveToEndOfCurrentLine Bewegt den Caret ans Ende der momentanen Zeile
- moveToStartOfCurrentLine Bewegt den Caret an den Start der momentanen Zeile
- removeToTheRight Entfernt das Zeichen rechts vom Caret
- removeToTheLeft Entfernt das Zeichen links vom Caret

Entfernt wurden:

• msgLockedLinesListeners: wird nun von LockedLineHandler übernommen



3.8 BooleanExpEditor

Besitzt jetzt eine Referenz auf die CElectonDescriptionEditor-Instanz, da dies zur Fehlerfindung durch den BooleanExpEditorVariableErrorFinder nötig ist. Bekommt vom Builder nun eine Referenz auf die PropertyList-Instanz, da so neu erstellte Eigenschaften in der Liste gespeichert werden können.

(Diagramm folgt)

3.9 CElectionDescriptionEditor

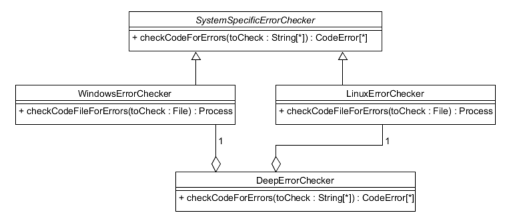
- Die ChangeElectionType UserAction und der entsprechende Menüpunkt "Wahlart ändern" wurden entfernt.
- Neues Package ElectionTemplates kam hinzu. Dises enthält folgende Klassen

- ElectionTemplateHandler: Gibt alle Election Input und Output datentypen und deren ids aus
- ElectionTemplateChooser: Zeigt dem Benutzer einen Dialog welcher es ermöglicht Input und result eines neuen Wahlverfahrens zu wählen

ElectionTemplateChooser {extends JFrame} ElectionTemplateHandler
+ getInputIds() : String[*]
+ getOutputIds() : String[*]
+ getById(id : String) : ElectionTypeContainer

3.9.1 ErrorHandling

C-Fehlerfindung findet nun ausschließlich über Aufruf eines externen Compilers statt. Dieser Aufruf geschieht und Parsen dessen Rückgabe findet in den Klassen DeepErrorChecker, LinuxErrorChecker, WindowsErrorChecker und SystemSpecificErrorChecker statt.



3.10 PropertyChecker

Beim PropertyChecker haben sich folgende Sachen im Vergleich zum Entwurf verändert:

- Die Klasse CBMC_Result besitzt nun die Methode "createFailureExample" samt zugehöriger Untermethoden, welche zur Erstellung des Failurexamples genutzt werden. Deshalb besitzt die Klasse Checker diese Fähigkeit nicht mehr.
- Es wurden drei neue Klassen namens "CBMC_Result_Wrapper_/long/singleArray/multiArray" erstellt. Diese werden während des parsens der Rückgabe von CBMC verwendet um die Teilergebnisse in Listen zu speichern und sie dann am Ende als Array ausgeben zu können. Dies wurde auf diese Weise implementiert, da am Anfang des parsens nicht bekannt sein kann, wie groß die Datentypen bei der Rückgabe werden

würden und es die eigentliche Methode "createFailureExample" deutlich verkürzen konnte.

• Die Klasse CheckerFactory besitzt nun die zwei neue Methoden: "getNewInstance(...)" wird dazu verwendet eine neue Instanz einer CheckerFactory zu erstellen, damit die CheckerFactoryFactory neue CheckerFactory erstellen kann.

Außerdem gibt es nun die Methode "getMatchingResult(int amount)" welche die gewünschte Anzahl an checkerspezifischen Result Objekten zurückgibt, sodass die CheckerFactoryFactory von diesen dann auf Wunsch so viele wie nötig erstellen kann.

3.11 PropertyList

Das Package PropertyList hat sich hauptsächlich im Subpackage Controller geändert. Durch die Anbindung an die High-Level-Interfaces wurde es nötig, dass das Model der PropertyList kein Singleton mehr ist. Der Controller benötigt deshalb eine eigene Referenz auf das Model, weil er nicht auf die einzelne Instanz zugreifen kann. Eine zentrale Controllerklasse übernimmt nun die Steuerung, anstatt wie vorgesehen einzelne Klassen.

Die Methoden für Controller und Model wurden außerdem in eigenen Interfaces beschrieben, sodass ein schneller Überblick über die Methoden gegeben ist.

3.11.1 Subpackage Model

Die Klasse PropertyList wurde zum "PLModel" umbenannt. Sie hat keine Anbindung nach außerhalb des Packages mehr. Das Interface PostAndPrePropertiesDescriptionSource wird nun vom Controller implementiert.

Die Klasse PropertyItem hält nun zusätzlich Daten zum Ergebnis der Analyse (zusätzlich zu PropertiesDescription und Teststatus).

Das Interface PLModelInterface beschreibt alle Manipulationen für die Eigenschaftenliste.

3.11.2 Subpackage Controller

Die zentrale Klasse des Controllers heißt PropertyList und implementiert alle nötigen Interfaces nach außen. Das sind:

- ResultPresenter (im Entwurf nur vom View implementiert)
- PostAndPrePropertiesDescriptionSource (eigentlich im Entwurf im Model implementiert)
- Runnable (Klasse startet den View)
- DisplaysStringsToUser (zur Entgegennahme der Strings für den View)

• PLControllerInterface (alle möglichen Befehle für die PropertyList)

Die Action- und Changelistener wurden aus dem Controller rausgezogen und direkt im View implementiert.

Die Klassen, die ListChangeCommand erweiterten (ChangeDescription, ChangeDescriptionName, AddStandardDescription, AddNewDescription, ChangeTestedStatus, Redo, Undo), sind nur noch Methoden im Interface des Controllers (void changeName(PropertyItem prop, String newName); usw.). Das geschah, weil sie so kleine Änderungen an der PropertyList bedeuten, dass sie nicht rückgängig gemacht werden müssen. Stattdessen kann der Nutzer neu erstellte Eigenschaften mit dem Klick auf den entsprechenden Button wieder löschen. Lediglich DeleteDescriptionAction ist den Undo wert und wurde deshalb in einer eigenen Klasse gekapselt.

Der SaveBeforeChangeHandler war im Entwurf noch nicht beschrieben.

3.11.3 Subpackage View

Die Elemente des View sind zum großen Teil gleich geblieben. Sie wurden allerdings nicht mit einem GUI-Builder erstellt, weil dann nicht dynamisch Komponenten hinzugefügt werden hätten können (Formulare mit fester Anzahl von Komponenten).

Im Entwurf war angedacht, dass das Model die View direkt von Änderungen benachrichtigt. Nun wird das Observer-Pattern benutzt, um dem View Änderungen im Model mitzuteilen. In diesem Falle wird die Liste der Eigenschaften (ArrayList¡ListItem¿) neu aufgebaut.

Neu hinzugekommen ist die Klasse ResultPresenterWindow, die die Swing-Klasse JFrame erweitert. Dadurch war es nicht möglich, sie als Kinder des Hauptfensters zu deklarieren. Aber durch die Entscheidung gegen eine JTextPane konnte das Layout aus dem Pflichtenheft besser dargestellt werden.

3.12 Package Parametereditor

Die Klasse ParameterEditor implementiert jetzt nicht mehr BEASTCommunicator aus highlevel. Damit wird ParameterEditor klar von der Kommunikation zwischen den einzelnen Teilen von BEAST getrennt.

Es wurden neue UserActions hinzugefügt:

- NewProjectUserAction, um neben Laden und Speichern auch das Erstellen eines neuen Projekts zu ermöglichen.
- OptionsUserAction, um es dem Nutzer zu ermöglichen, Einstellungen wie etwa die Sprache zu ändern.
- ShowHideBooleanExpEditor, ShowHideCElectionEditor und ShowHidePropertyList um die anderen GUI-Fenster vom Parametereditor aus öffnen und schließen zu können.

Es wurden neue Handler hinzugefügt:

- ArgumentHandler, um die benutzerdefinierten Argumente für CBMC zu verarbeiten.
- SaveBeforeChangeHandler, um sicherzustellen, dass der Nutzer nicht versehentlich durch Laden oder Erzeugen eines neuen Projekts ein ungespeichertes Projekt verwirft

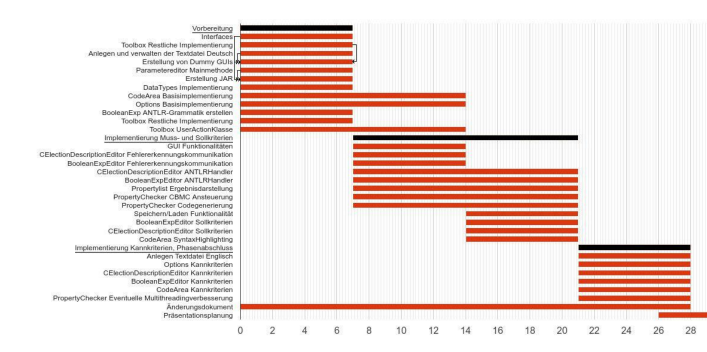
3.13 Toolbox

Folgende Klassen kamen hinzu:

- SortedIntegerList: Eine einfache Wrapperklasse welche eine stets sortierte Liste von Integern enthält. Diese wird verwendet von LockedLinesHandler und TabInserter.
- RepainThread: Implementiert Runnable. Bekommt einen JFrame für welchen er 60 Mal die Sekunde die repaint-Funktion aufruft. Dies ist benötigt da die Frames auf Windows sonst nicht korrekt rendern falls zuvor ein anderes Fenster vor ihnen war.
- CCodeHelper: Diese Klasse enthält Funktionalität um aus den internen Datentypen C Code zu erstellen. Sie wird sowohl von der Codegenerierung als auch dem C-Editor verwendet.
- ActionIdAndListener: Eine einfache Wrapper-Klasse welche zugriff auf einen ActionListener und dazugehörige String-Id bietet.
- Tuple: Eine Klasse welche zwei verschiedene Typen hält.

4 Zeitablauf Implementierungsphase

4.1 Geplanter Ablauf



Projektzeit Tag 0 bis Tag 30

4.2 Eigentlicher Ablauf

Der ursprüngliche Plan wurde hauptsächlich eingehalten. Ein Paar Komplikationen bei den Paketen highlevel, parametereditor und propertylist verzögerten die Fertigstellung einiger Meilensteine.

(Genauere Beschreibung von Aufgabenumverteilung bzw. Ablaufänderung folgt) (GANTT Diagramm von tatsächlichem Ablauf folgt)