Implementierungsdokument

Hanselmann, Hecht, Klein, Schnell, Stapelbroek, Wohnig

12. Februar 2017 v0.2

Inhaltsverzeichnis

1	Einle 1.1	eitung Ziel de	es Programmes				
2	Unte		de zu den im Pflichtenheft gestellten Kriterien				
	2.1		riterien				
		2.1.1	Betrieb auf dem Betriebssytem MacOS				
3	Änd	Änderungen am Entwurf					
	3.1	Packag	ge Highlevel				
		3.1.1	CentralObjectProvider				
		3.1.2	DisplaysStringsToUser				
		3.1.3	start-/stopReacting				
		3.1.4	ProjectSource				
		3.1.5	isCorrect				
	3.2	CodeG	Generierung				
	3.3	UserA	ctions				
	3.4		oader				
	3.5	FileCh	ooser				
	3.6	DataT	ypes				
	3.7	Codea	rea				
		3.7.1	JTextPaneToolbox				
		3.7.2	Errordisplayer				
		3.7.3	SaveTextBeforeRemove				
		3.7.4	TextLineNumber				
		3.7.5	SquigglePainter				
		3.7.6	JTextPaneToolbox				
		3.7.7	Tabinserter				
		3.7.8	LineBeginningTabsHandler				
		3.7.9	UserActions				
		3.7.10	NewlineInserter				
		3.7.11	UserInsertToCode				
	3.8	Boolea	nExpEditor				
	3.9	CElect	ionDescriptionEditor				
		3.9.1	ErrorHandling				
	3.10	Proper	rtyChecker				
			·tyList				
		_	Subnackage Model				

	3.11.2 Subpackage Controller	5
	3.11.3 Subpackage View	6
	3.12 Package Parametereditor	6
	3.12.1 Class ParameterEditor	6
	3.12.2 UserActions	7
	3.12.3 Handlers	7
	3.13 Toolbox	7
4	Zeitablauf Implementierungsphase	8
	4.1 Geplanter Ablauf	8
	4.2 Eigentlicher Ablauf	8

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 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 die Funktionalität erstellt werden, Prozesse auf diesem Betriebssystem von Java aus zu starten. Mit dieser müssten dann CMBC 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.

3.1.1 CentralObjectProvider

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 die Klasse

PSECentralObjectProvider, die 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.

3.1.2 DisplaysStringsToUser

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

3.1.3 start-/stopReacting

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.

3.1.4 ProjectSource

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.

3.1.5 isCorrect

Interfaces zu Paketen, die Daten für die Analyse bereitstellen, wurde die Methode isCorrect 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. Das ist sinnvoll, da es genau von den Parametern abhängt.

Jede Instanz der Klasse CBMCCodeGeneration erstellt eine Instanz der Klasse CBMCCodeGenerationVisitor.

Diese besitzen zwei neue Methoden, die einstellen, ob er zur Codegenerierung einer Voroder Nachbedingungen eines Wahlverfahrens verwendet wird.

(Verändertes Klassendiagramm hier)

3.3 UserActions

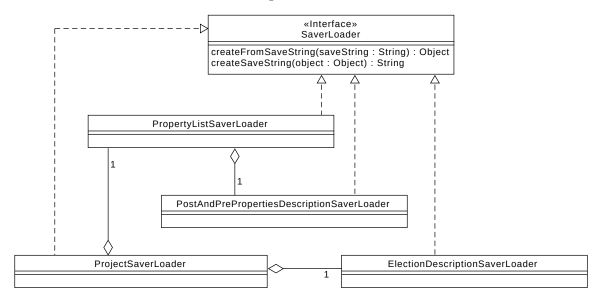
Alle UserActions der vier GUIs haben jetzt nur noch einen Verweis auf den ihnen zugehörigen Controller, und holen sich von diesem mit Gettern die von ihnen gebrauchten Klassen (FileChooser, SaveBeforeChangeHandler...). Beispielhaft am BooleanExpEditor gezeigt:

(Diagramm folgt)

3.4 SaverLoader

 $\label{lem:postAndPrePropertiesDescriptionSaverLoader} PostAndPrePropertiesDescriptionSaverLoader, ElectionCheckParameterSaverLoader und ProjectSaverLoader implementieren nun$

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, beziehungsweise dies mit !createFromSaveString rückgängig macht. Dies verhindert die Erstellung von nicht ladbaren Dateien trotz valider Nutzer-Eingaben.



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, das es dem FileChooser ermöglicht das name-Attribut dieser Klassen polymorph zu verändern.



3.7 Codearea

3.7.1 JTextPaneToolbox

Klasse JTextPaneToolbox wurde hinzugefügt. Diese enthält einige statische Methoden, welche oft benötigte, aber nicht zusammengehörige Funktionalität für JTextPane liefern. Dazu gehört unter anderem das Umwandeln absoluter Positionen in Zeilennummern.

```
#getText(pane : JTextPane) : String
#getDistanceToClosestLineBeginning(pane JTextPane, pos : Integer) : Integer
#transformToLineNumber(pane : JTextPane, 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
```

3.7.2 Errordisplayer

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



3.7.3 SaveTextBeforeRemove

DieKlasse SaveTextBeforeRemove wurde hinzugefügt. Diese speichert den Text einer JTextPane, sobald Text daraus entfernt wird. Dies ist nötig, da das RemovedUpdate des Styleddocuments keinen Zugriff auf den entfernten Text gewährt. Dieser wird jedoch benötigt, um Aktionen rückgängig zu machen. Implementiert wird die Funktionalität durch hören auf Keyevents.

3.7.4 TextLineNumber

Klasse TextLineNumber wurde hinzugefügt, welche die Zeilennummer anzeigt. Diese Klasse wurde direkt aus

https://tips4java.wordpress.com/2009/05/23/text-component-line-number/ übernommen.

3.7.5 SquigglePainter

Klasse SquigglePainter wurde hinzugefügt. Diese unterstreicht Text in der JTextPane gezackt. Dies wird verwendet, um Fehler im Code anzuzeigen. Übernommen von https://tips4java.wordpresspainter/

3.7.6 JTextPaneToolbox

3.7.7 Tabinserter

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

TabInserter
pane: JTextPanetabPositions: SortedIntegerLspacesPerTab: Integer
+ insertTabAtPos(pos: Integel + removeTabAtPos(pos: Integel + getSpacesPerTab(): Integer

3.7.8 LineBeginningTabsHandler

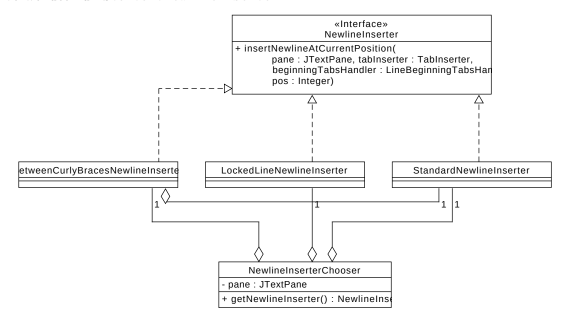
Interface LineBeginningTabsHandler und Implementierung CurlyBracesLineBeginningTabHandler wurden hinzugefügt. LineBeginningTabsHandler berechnet die benötigte Anzahl Tabs zu Beginn einer gegebenen Zeile. CurlyBracesLineBeginningTabHandler errechnet dies anhand der Anzahl geöffneter curly-Braces in vorangehenden Zeilen minus die Anzahl schließender curly-Braces am Ende der gegebenen Zeile

3.7.9 UserActions

Es gibt nun spezielle UserActions für Kopieren, Ausschneiden und Einfügen. Dies ist nötig um sicherzustellen, dass nicht editierbare Zeilen nicht durch diese Aktionen verändert werden.

3.7.10 NewlineInserter

NewlineInserter ist nun ein eigenes Paket. BetweenCurlyBracesNewlineInserter verwendet nun StandardNewlineInserter.



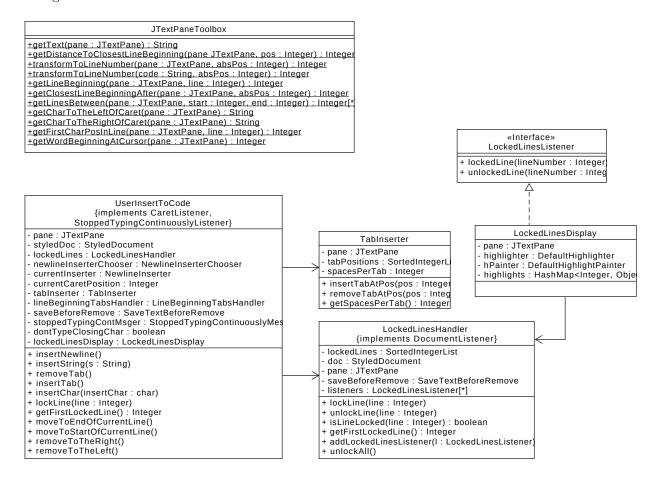
3.7.11 UserInsertToCode

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

Der BooleanExpEditor besitzt jetzt eine Referenz auf die CElectonDescriptionEditor-Instanz, da dies zur Fehlerfindung durch den BooleanExpEditorVariableErrorFinder nötig ist.

Er 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 Change Election
Type User Action und der entsprechende Menüpunkt "Wahlart ändern" wurden
entfernt.

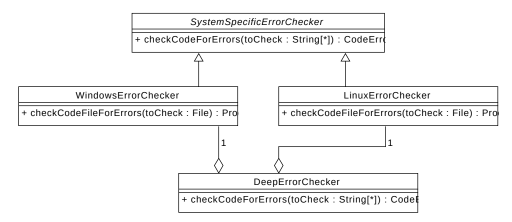
- Das neue Paket ElectionTemplates kam hinzu. Dieses enthält folgende Klassen:
 - ElectionTemplateHandler: Gibt alle Election Input und Output Datentypen und deren ids aus.
 - ElectionTemplateChooser: Zeigt dem Benutzer einen Dialog, welcher es ermöglicht Input und Result eines neuen Wahlverfahrens zu wählen.

ElectionTemplateChooser {extends JFrame}

ElectionTemplateHandler
+ getInputIds() : String[*]
+ getOutputIds() : String[*]
+ getById(id : String) : ElectionTypeConta

3.9.1 ErrorHandling

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



statt.

3.10 PropertyChecker

Beim PropertyChecker hat sich folgendes 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 zwei neue Methoden: "getNewInstance(...)" wird dazu verwendet eine neue Instanz einer CheckerFactory zu erstellen, damit die CheckerFactoryFactory neue CheckerFactorys 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 Paket PropertyList hat sich im Unterpaket Controller geändert. Durch die Anbindung an die highlevel-Interfaces wurde es nötig, dass das Model der PropertyList kein Einzelstück 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 zu PLModel umbenannt. Sie hat keine Anbindung nach außerhalb des Pakets mehr. Das Interface PostAndPrePropertiesDescriptionSource wird nun vom Controller implementiert.

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

Das Interface PLModelInterface beschreibt alle Manipulationen der 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 großteils gleich geblieben. Sie wurden allerdings nicht mit einem GUI-Builder erstellt, weil dann nicht dynamisch Komponenten hinzugefügt werden könnten (Formulare mit fester Anzahl von Komponenten).

Im Entwurf war angedacht, dass das Model die View direkt von Änderungen benachrichtigt. Nun wird das Beobachtermuster 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

Das Paket parametereditor umfasst die Klassen, die das Hauptfenster von BEAST (das Parametereditorfenster) aufbauen und die dortigen Eingaben des Nutzers verarbeiten. In diesem Fenster können Parameter für die Analyse des Wahlverfahrens (Anzahl von Wählern, Kandidaten und Stimmen, sowie maximale Anzahl von Prozessen und maximale Dauer der Analyse) angegeben werden. Außerdem können hier benutzerdefinierte Argumente für CBMC angegeben und die Analyse gestartet und gestoppt werden.

3.12.1 Class 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.

3.12.2 UserActions

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.

3.12.3 Handlers

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.

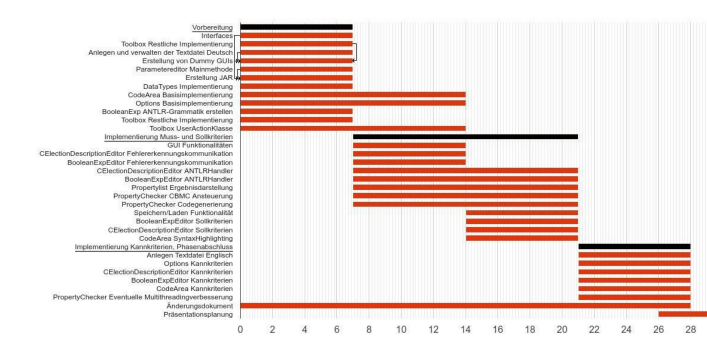
3.13 Toolbox

Folgende Klassen kamen hinzu:

- SortedIntegerList: Eine einfache Wrapperklasse, welche eine stets sortierte Liste von Integern enthält. Diese wird verwendet von LockedLinesHandler und TabInserter.
- RepaintThread: Implementiert Runnable. Bekommt einen JFrame für welchen er 60 Mal pro 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 die 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)