Pflichtenheft

Beste Gruppe

1. Dezember 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Pro	uktübersicht	7
	1.1	Die Syntax zur Angabe der formalen Eigenschaften	8
2	Ziel	estimmung	10
	2.1	$Musskriterien \dots \dots$	10
		2.1.1 Allgemein	10
		2.1.2 C-Editor	11
		$2.1.3 \text{Eigenschafteneditor} \dots $	11
		2.1.4 Parametereditor	11
		$2.1.5 \text{Eigenschaftenliste} \dots $	12
	2.2	Sollkriterien	12
		2.2.1 C-Editor	12
		$2.2.2 \text{Eigenschafteneditor} \dots $	12
		2.2.3 Parametereditor	12
		$2.2.4 \text{Eigenschaftenliste} \dots $	12
	2.3	Wunschkriterien	13
		2.3.1 Allgemein	13
		2.3.2 C-Editor	13
		$2.3.3 \text{Parametereditor} \dots $	13
	2.4	Abgrenzungskriterien	13
3	Pro	ukteinsatz	14
	3.1	Anwendungsbereiche	14
	3.2	Zielgruppen	14
	3.3	Betriebsbedingungen	14
	3.4	Szenarien	14
4	Pro	uktumgebung	17
	4.1	Software	17
	4.2	Hardware	17
	4.3	Produkt-Schnittstellen	17
5	Fun	tionale Anforderungen	18
	5.1	Allgemein	
	5.2	C-Code Editor für Wahlverfahren	
		5.2.1 Muss-Kriterien	
		5.2.2 Soll-Kriterien	
		5 9 3 Kann-Kriterien	20

	5.3 5.4 5.5	Editor für formale Eigenschaften25.3.1 Muss-Kriterien25.3.2 Soll-Kriterien25.3.3 Kann-Kriterien2Eigenschaften-Liste2Editor für Eingabeparameter2	20 21 22 22
6	Proc 6.1	Iuktdaten 2 Code-Editor Wahlverfahren 2	
	6.2	Editor von formalen Eigenschaften	
	6.3	<u> </u>	23
	6.4	Projektdaten	
	6.5	Eigenschaften-Liste	23
7	Nich	tfunktionale Anforderungen 2	4
8	Glob	ale Testfälle und Testszenarien 2	:5
	8.1	Testfälle für den C-Editor	15
	8.2	Testfälle für die Eigenschaftenliste	27
	8.3	Testfälle für den Eigenschafteneditor	27
	8.4	Testfälle für den Parametereditor	27
9	Syst	emmodelle 2	28
	9.1	Anwendungsfälle	8
	9.2	High-Level-Beschreibung der Architektur	29
10	GUI	3	2
_		C-Editor	
		Eigenschaften-Liste	57
		Eigenschaften-Editor	39
	10.4	Parameter Editor	0
11		- und Resourcenplanung 4	
		Zeitplan	
	11.2	Unteraufteilung der Phase	
		11.2.1 Entwurfsphase	
		11.2.2 Implementierungsphase	
		11.2.3 Qualitätssicherung	:3
12		senverantwortliche 4	
		Pflichtenheft	
		Entwurf	
		Implementierung	
		Qualitätssicherung	
	12.5	Abschlusspräsentation	4

Abbildungsverzeichnis

3.1	Aktivitätsdiagramm zu Szenario 1	15
3.2	Aktivitätsdiagramm zu Szenario 2	16
9.1	Anwendungsfalldiagramm von B.E.A.S.T	28
9.2	Skizzenhfte Beschreibung der Packete und ihrer Abhängigkeiten	29
10.1	Der C Editor ohne Code. Direkt unter dem Menü-Streifen befindet sich	
	der Tool-Streifen	34
10.2	Der Dialog welcher dem User das Erstellen neuer Wahlverfahren ermöglicht	34
10.3	Der C Editor mit Code und Anzeige der Wahlart	35
10.4	Fehleranzeige bei syntaktischem Fehler ohne Maus-Hover (Kann-Kriterium)	35
10.5	Fehleranzeige bei syntaktischem Fehler mit Maus-Hover (Kann-Kriterium)	36
10.6	Fehleranzeige nach statischer Analyse	36
10.7	Eigenschaften-Liste vor einer Überprüfung	37
	Eigenschaften-Liste während einer Überprüfung	37
10.9	Liste nach Überprüfung	38
10.10	OAnzeige des Gegenbeispiels	38
10.11	1 Eigenschaften-Editor ohne Code mit symbolischen Variablen	39
10.12	2Eigenschaften-Editor mit Beispielhafter Eigenschaft Anonymität und bei-	
	spielhaft dargestelltem Syntax-Highlighting (Kann-Kriterium)	40
10.13	3Der Parameter Editor. PERS steht für Professional Election Rigging System	41
10.14	4Das Fenster, welches dem Benutzer erlaubt die an CBMC gereichten Ar-	
	gumente zu editieren	41

Abkürzungsverzeichnis

CBMC C Bounded Model Checker

BMC Bounded Model Checking

GUI Graphical User Interface

1 Produktübersicht

Wahlverfahren bilden den Grundstein unserer Demokratie. Dabei werden viele Anforderungen an sie gestellt, welche unsere intuitiven Ideen über Gerechtigkeit formalisieren: Proportionalität, Anonymität, etc. Moderne Wahlverfahren sind oft so komplex, dass sie viele überraschende und teils unerwünschte Eigenschaften haben. Nachweisen deren Abwesenheit ist absolut nicht trivial. So wurde beispielsweise 2008 das Bundestagswahlrecht vom BVerfG für verfassungswidrig erklärt, da es unter anderem die Gleichheit der Wirkung verschiedener Stimmen verletzte. Auf der anderen Seite ist es auch sehr schwer, Wahlverfahren auf die Präsenz erwünschter Eigenschaften zu untersuchen.

Bounded Model Checking (BMC) wird normalerweise dazu verwendet zu überprüfen, ob ein gegebenes Programm gegebene Eigenschaften erfüllt. Da dieses Problem im Allgemeinen unentscheidbar ist, werden nur endliche Codepfade überprüft. Dadurch wird der Zustandsraum endlich und das Problem entscheidbar. Um dies zu bewerkstelligen, werden potentiell unendliche Codepfade - also Schleifen - bis zu einer vom Benutzer bestimmten Grenze aufgerollt. Danach wird eine SAT-Formel erstellt, die erfüllbar ist, genau dann wenn das Programm einen Zustand einnehmen kann, welcher die gegebene Eigenschaft nicht erfüllt. Dies ist vollautomatisch und gibt bei Nichterfüllung das Gegenbeispiel zurück.

In unserem Fall kann BMC konkret dazu verwendet werden, ein C-Programm darauf zu untersuchen ob es im Falle gegebener Vorbedingungen gegebene Nachbedingungen erfüllt. Dies wird dazu verwendet, obige Problemstellung innerhalb einer bestimmten Genauigkeit zu lösen: so kann ein in C beschriebenes Wahlverfahren wie z.B. die einfache Mehrheitswahl darauf geprüft werden, ob es bestimmte Eigenschaften erfüllt. Allerdings ist es kompliziert, dies direkt zu tun.

Unser Programm ist im Wesentlichen eine sehr umfangreiche Schnittstelle um mit C Bounded Model Checker (CBMC) zu kommunizieren. Es bietet dem Benutzer über eine Graphical User Interface (GUI) die Möglichkeiten, formale Eigenschaften für Wahlverfahren sowie diese Wahlverfahren selbst anzugeben und zu editieren. Weiterhin liefert es Möglichkeiten, die Interaktion mit CBMC zu gestalten: Für wie viele Wähler, Plätze etc die Eigenschaft überprüft werden soll. Nach erfolgreicher Überprüfung durch CBMC bekommt der Benutzer schließlich eine Antwort des Programms, in der er bei Nichterfüllung der Eigenschaft ein Gegenbeispiel angezeigt bekommt. Wird kein Gegenbeispiel gefunden, so wird eine Erfolgsmeldung ausgegeben. All dies wird graphisch über die GUI aufbereitet.

Die GUI ist nach Funktionalität in vier Teilen angeordnet:

- 1. "C-Editor": Code-Editor für Wahlverfahren in der Programmiersprache C
- 2. Ëigenschaften-Liste": Listenansicht aller Eigenschaften, die für dieses Wahlverfah-

ren untersucht werden sollen

- 3. "Eigenschaften-Editor": Editor für Spezifikation formaler Eigenschaften als boolsche Ausdrücke in eigens dafür vorgesehener Grammatik
- 4. "Params": Eingabe von Parametern einer zu analysierenden Wahl

1.1 Die Syntax zur Angabe der formalen Eigenschaften

In diesem Abschnitt wird ein grober Überblick über die Sprache, welche der Eigenschaften-Editor verwendet, gegeben. Es handelt sich um ein Subset der C-Sprache mit einigen Ergänzungen. Diese werden im Folgenden erläutert.

Formale Eigenschaften werden in Vor- und Nachbedingungen unterteilt. Diese wiederum werden vom User als eine Liste boolscher Ausdrücke angegeben. Die Sprache erlaubt folgende Konstrukte zur Darstellung boolscher Ausdrücke:

• Folgende, aus C übernommene binäre Operatoren:

Operator	Symbol	Erwartet Argumente	Rückgabewert
Das logische Und	&&	zwei boolsche Ausdrücke	true oder false
Das logische Oder	11	zwei boolsche Ausdrücke	true oder false

• Folgende, zusätzlich hinzukommende binäre Operatoren:

Operator	Symbol	Erwartet Argumente	Rückgabewert
Die logische Implikation	==>	zwei boolsche Ausdrücke	true oder false
Die logische Äquivalenz	<==>	zwei boolsche Ausdrücke	true oder false

Beispiel: x > y <==> x + 1 > y + 1Bedeutung: x ist größer als y genau dann, wenn auch x + 1 größer als y + 1 ist

• Folgende, aus C bekannte Operatoren. "Vergleichbarer Typen" bedeutet, dass zwei Variablen dieser Typen bereits in C mit demselben Operator vergleichbar sind.

Operator	Symbol	Erwartet Argumente	Rückgabewert
Gleicheit	==	zwei Variablen vergleichbarer Typen	true oder false
Ungleicheit	!=	zwei Variablen vergleichbarer Typen	true oder false
kleiner als	<	zwei Variablen vergleichbarer Typen	true oder false
kleiner gleich	<=	zwei Variablen vergleichbarer Typen	true oder false
größer als	>	zwei Variablen vergleichbarer Typen	true oder false
größer gleich	>=	zwei Variablen vergleichbarer Typen	true oder false

• Symbolische Variablen vom Typ Wähler, Kandidat oder Sitz. Für deren Benennung gelten dieselben Regeln wie für die Benennung von Variablen in C.

Beispiel: Wähler v, Kandidat c

 Quantoren für Wähler, Kandidaten und Sitze in der Form von Makros. Ein bisher ungenutzter Variablenname wird als Argument erwartet. Dieser kann in dem darauf folgenden Ausdruck als symbolische Variable entsprechenden Typs verwendet werden.

Beispiel: FOR_ALL_VOTERS(v): EXISTS_ONE_CANDIDATE(c): v mag c Bedeutung: Für jeden Wähler (v) gibt es zumindest einen Kandidaten (c) sodass das Tupel die Eigenschaft "der Wähler v mag den Kandidaten c" erfüllt (Dies ist nur ein Beispiel, der Editor wird die Eigenschaft 'mögen' nicht zu Verfügung stellen. An dessen Stelle könnte jedoch jeder andere binäre Operator stehen, welcher eine Variable vom Typ Wähler und eine Variable vom Typ Kandidat erwartet und true oder false zurückgibt).

- Ausgabe der Anzahl Stimmen für einen Kandidaten in der Form eines Makros.
- Viele Eigenschaften benötigen zu ihrer Überprüfung das Vergleichen mehrerer Wahldurchläufe. Dies wird ermöglicht durch Variablen VOTESx() und ELECTx. Dabei steht 'x' für die Nummer des Wahldurchangs. VOTESx() erwartet als Argument eine symblische Variable vom Typ Wähler. Zurück gibt es die Stimme, welche v im Wahldurchgang x abgegeben hat. ELECTx erwartet kein Argument und gibt das Wahlergebnis im x-ten Durchgang zurück. Der Rückgabetyp beider Makros hängt von der Kategorie des Wahlverfahrens ab. Gibt das Wahlverfahren zum Beispiel nur einen "Gewinner" aus, so ist ELECTx vom Typ Kandidat.

Beispiel: $FOR_ALL_VOTERS(v)$: VOTES1(v) == VOTES2(v) Bedeutung: Alle Wähler wählen in beiden Wahlen (VOTES1 und VOTES2) gleich.

Beispiel: ELECT1 == ELECT2 Bedeutung: Das Ergebnis des ersten Wahldurchlaufs stimmt mit dem des zweiten Wahldurchlaufs überein.

• Folgende Konstanten: Anzahl Wähler (V), Anzahl Kandidaten (C) und Anzahl Sitze. (S)

Beendet wird ein boolscher Ausdruck durch ein Semikolon.

2 Zielbestimmung

Ziel des Programmes ist es eine Lösung zur Analyse von formalen Eigenschaften von Wahlverfahren zu präsentieren. Die Analyse solcher Eigenschaften ist ein nicht entscheidbares Problem und wird deshalb innerhalb von Grenzen mit Hilfe eine BMC ausgeführt. Das Programm soll auch von Nicht-Informatikern mit minimalem Aufwand erlernt und eingesetzt werden können. Das Programm soll Folgendes bereitstellen:

- Eine Möglichkeit zur Beschreibung eines Wahlverfahrens, das in C-Code geschrieben ist
- Eine Möglichkeit zur Beschreibung von formalen Eigenschaften, welche das Wahlverfahren erfüllen soll, in der in 1.1 beschriebenen Syntax
- Eine Möglichkeit zum Angeben der Parameter des angegebenen Wahlverfahrens (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

Die Analyse der gegebenen Eigenschaften wird durch CBMC geschehen. Aufgabe des Programmes wird es sein, die Eingaben des Benutzers aufzubereiten, so dass CBMC aufgerufen werden kann. Die Ausgabe von CBMC wird dann vom Programm interpretiert und dem Benutzer präsentiert.

Die Analyse der Eigenschaften lässt sich auch schon ohne Verwendung unseres Programms erledigen. Allerdings wäre der damit verbundene Lern- und Einarbeitungsaufwand sehr hoch, vor allem bei der Eingabe formaler Eigenschaften. Weiterhin ist damit viel, sich jedes Mal wiederholender Aufwand, verbunden, der sich automatisieren lässt. Daher ist ein Schwerpunkt unseres Programms einfache Benutzbarkeit, besonders für Nicht-Informatiker. Dies soll erreicht werden über eine GUI, welche oft benötigte Funktionalität bereitstellt. Einfache syntaktische Fehler im Code sollen während des Editierens erkannt werden. Dadurch soll das Untersuchen von Wahlverfahren leichter und schneller werden, was den Mehrwert unseres Programmes ausmacht.

2.1 Musskriterien

2.1.1 Allgemein

 Das Programm kann auf 32-Bit Versionen von Windows und Linux-Betriebssystemen betrieben werden • Alle Abhängigkeiten werden mit dem Programm ausgeliefert

2.1.2 C-Editor

Das Programm bietet einen Editor für das zu prüfende Wahlverfahren. Der Editor erwartet eine Eingabe in der Programmiersprache C. Folgende Funktionalität bietet der C-Editor:

- Eingegebener Code kann abgespeichert werden
- Gespeicherter Code kann in den C-Editor geladen werden
- Der Code-Editor zeigt Fehler im eingegebenen Code an
- Aktionen können widerrufen und wiederhergestellt werden

2.1.3 Eigenschafteneditor

Es können formale Eigenschaften eingegeben werden. Die Eingabe erfolgt in der in 1.1 beschriebenen Syntax. Die eingegebenen Eigenschaften sind Parameter bei der Ansteuerung von CBMC.

Folgende Funktionalität bietet der Eigenschafteneditor:

- Eine formale Eigenschaft kann abgespeichert werden
- Gespeicherte Eigenschaften können in den Eigenschafteneditor geladen werden
- Fehler in der Eingabe werden angezeigt

2.1.4 Parametereditor

Parameter für eine Wahl (Anzahl der Wähler, Kandidaten und Sitzen) können festgelegt werden. Bei der Analyse wird das Wahlverfahren nur innerhalb dieser Wahlparameter geprüft. Werden keine Parameter angegeben, wird CBMC ohne sie aufgerufen. Folgende Funktionalität bietet der Parametereditor:

- Die Anzahl der Wähler kann festgelegt werden
- Die Anzahl der Kandidaten kann festgelegt werden
- Die Anzahl der Sitze kann festgelegt werden
- Die Analyse des Wahlverfahrens kann gestartet werden
- Es kann ein Timeout festgelegt werden, nach dem die Analyse automatisch abgebrochen wird

2.1.5 Eigenschaftenliste

Das Ergebnis der Analyse wird vom Programm graphisch ausgegeben.

- Falls alle Eigenschaften erfüllt sind, wird eine Erfolgsmeldung ausgegeben
- Ansonsten wird ein Gegenbeispiel ausgegeben

2.2 Sollkriterien

2.2.1 C-Editor

Folgende Funktionalität bietet der C-Editor zusätzlich:

- Syntax-Highlighting
- Automatisches Einrücken
- Tastatur-Shortcuts
- Codevorlagen können in den Editor geladen werden

2.2.2 Eigenschafteneditor

Folgende Funktionalität bietet der Eigenschafteneditor zusätzlich:

• Code completion

2.2.3 Parametereditor

Folgende Funktionalität bietet der Parametereditor zusätzlich:

- \bullet Die Anzahl der Wähler kann als Intervall festgelegt werden (von x bis y Wähler, x < y)
- \bullet Die Anzahl der Kandidaten kann als Intervall festgelegt werden (von w bis z Kandidaten, w < z)
- \bullet Die Anzahl der Sitze kann als Intervall festgelegt werden (von m bis n Sitzen, m < n)
- Die Analyse von CBMC kann jederzeit abgebrochen werden

2.2.4 Eigenschaftenliste

Vordefinierte Standardeigenschaften (z.B. Anonymität) können einzeln in die Analyse mitaufgenommen werden.

Das Ergebnis der Analyse für diese Standardeigenschaften wird für jede Eigenschaft einzeln ausgegeben.

2.3 Wunschkriterien

2.3.1 Allgemein

• Das Programm kann auf einem Mac betrieben werden

2.3.2 C-Editor

Folgende Funktionalität bietet der C-Editor zusätzlich:

• Warnung vor nicht unterstützten Elementen der Programmiersprache wie z.B. Threads

2.3.3 Parametereditor

Es kann eine Wahl als Stimmenarray eingegeben werden. Das Ergebnis der Wahl wird in der Eigenschaftenliste angezeigt.

2.4 Abgrenzungskriterien

• Das Programm kann keine Angabe darüber machen, wie lange die Überprüfung einer Eigenschaft dauern wird

3 Produkteinsatz

Das Programm dient dazu, Wahlverfahren auf ihre formalen Eigenschaften hin zu analysieren. Es richtet sich an Benutzer, die ein Interesse an der Erforschung oder Entwicklung solcher Wahlverfahren haben. Diese Benutzer werden hauptsächlich aus dem Bereich der theoretischen Informatik oder der Politwissenschaft stammen. Deshalb soll das Programm auch für Nicht-Informatiker zugänglich sein. Für die Bedienung des Programms ist jedoch Kenntnis der Programmiersprache C und der Aussagen- und Prädikatenlogik nötig.

Das Erstellen von neuen Wahlverfahren gestaltet sich ohne Hilfsmittel als schwierig. Besonders aber die Analyse solcher Wahlverfahren auf die Einhaltung von gegebenen Vorund Nachbedingungen ist für viele Menschen eine Unmöglichkeit. Das Produkt soll diese Analyse stark vereinfachen.

3.1 Anwendungsbereiche

- Universität
- Forschung

3.2 Zielgruppen

- Wahlforscher
- Softwareentwickler
- Hobbyisten

3.3 Betriebsbedingungen

• Das Produkt kommt in einer Büroumgebung zum Einsatz. Es wird auf einem aktuellen Computer mit entsprechenden Werten für Arbeitsspeicher und Rechnergeschwindigkeit betrieben.

3.4 Szenarien

Szenario 1

Ein Wahlforscher wird von der Regierung eines Landes beauftragt ein neues Wahlver-

fahren zu entwerfen. Dieses soll bestimmte, vorgegebene formale Eigenschaften erfüllen. Er installiert das Tool und entwickelt mit diesem eine erste Version des Wahlverfahrens. Zusätzlich gibt er die vorgegebenen Eigenschaften als formale Eigenschaften in das Tool ein

Nun gibt er Parameter zum Prüfen an (Wähler, Stimmen, Sitze) und lässt das Wahlverfahren auf die formalen Eigenschaften prüfen.

Das Tool gibt aus, dass nicht alle Eigenschaften vom Wahlverfahren erfüllt werden.

Mithilfe der Informationen aus der Ergebnisausgabe analysiert und modifiziert der Entwickler das Wahlverfahren so, dass es alle Eigenschaften erfüllt.

Er prüft es nochmals auf alle Eigenschaften und nun werden alle erfüllt.

Zuletzt speichert er Wahlverfahren und formale Eigenschaften ab und sendet ersteres an eine Prüfstelle für Wahlverfahren.

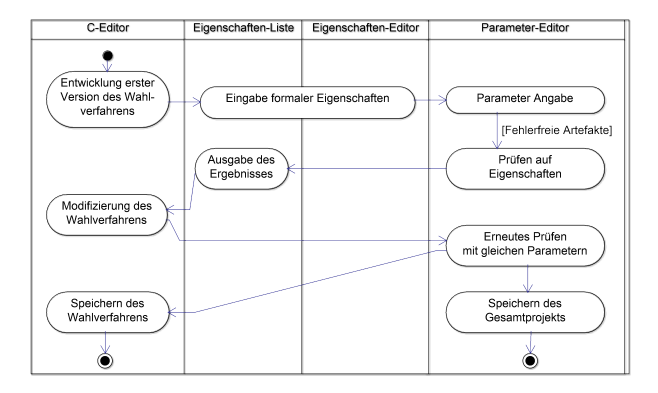


Abbildung 3.1: Aktivitätsdiagramm zu Szenario 1

Szenario 2

Eine Prüfstelle bekommt ein Wahlverfahren übergeben welches sie auf bestimmte formale Eigenschaften testen soll.

Das Tool wird installiert und das Wahlverfahren im C-Editor geladen und es werden formale Eigenschaften erstellt.

Um das Wahlverfahren auf die Eigenschaften zu prüfen werden Parameter zu Kandidaten-, Stimmen- und Wähleranzahl, sowie einem Timeout als obere Zeitgrenze für das Prüfen angegeben.

Wenn das Tool fertig mit dem Überprüfen ist, werden erfüllte und nichterfüllte Eigenschaften angezeigt. Diese Informationen benutzt die Prüfstelle dann in ihrem Bericht über das Wahlverfahren.

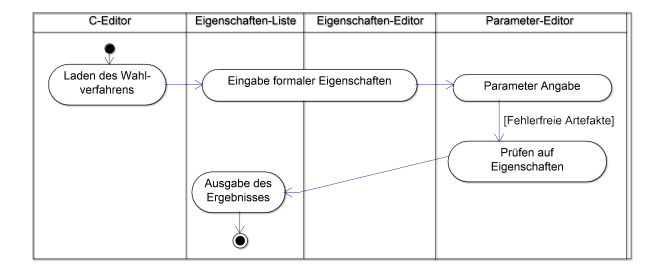


Abbildung 3.2: Aktivitätsdiagramm zu Szenario 2

4 Produktumgebung

4.1 Software

- Das Betriebssystem ist entweder Microsoft Windows (7 oder moderner) oder eine der Linux-Distributionen Arch oder Ubuntu.
- Java der Version 1.5 oder höher ist installiert.
- CBMC der Version 5.6 mit dem eingebauten SAT-Solver MiniSat ist installiert.

4.2 Hardware

• Standardrechner (ca. 2GHz und 1GB RAM)

4.3 Produkt-Schnittstellen

Mithilfe von ANTLR wird durch das Produkt CBMC angesteuert.

5 Funktionale Anforderungen

5.1 Allgemein

/F0010/ Bereitstellen von Editoren zur Beschreibung des Wahlverfahrens sowie zur Beschreibung zu erfüllender formaler Eigenschaften

/F0020/ Kommunikation und Überprüfung dieser Eigenschaften via CBMC

/F0030/Bereitstellen von Kommunikationsschnittstellen mit CBMC sowohl für Eingabe von Parametern als auch zur Ausgabe der Ergebnisse einer Überprüfung

/F0031/ Darstellung der Ergebnisse einer Überprüfung in für Nicht-Informatiker verständlicher Form:

- Zahlen in Dezimaldarstellung
- Ausgabe der Eingabeparameter des Wahldurchlaufs bzw. der Wahldurchläufe:
 - Ausgabe des Stimmen Arrays (Anzahl Stimmen und Stimmen)
 - Ausgabe der Kandidaten (Anzahl)
 - Ausgabe der Sitze (Anzahl)
- Ausgabe des Ergebnisses des Wahldurchlaufs bzw. der Wahldurchläufe

/F0040/ Möglichkeit des Speicherns von Code, formaler Anforderungen und Eingabeparametern als ein Projekt

/F0050/ Möglichkeit des Öffnens und Editierens der Projekte aus /F0040/

5.2 C-Code Editor für Wahlverfahren

5.2.1 Muss-Kriterien

/FM1010/ Darstellung aller für das Programmieren in C benötigten Zeichen

/FM1020/ Veränderung des dargestellten Textes durch Eingabe über Tastatur und Maus wie in Notepad

/FM1030/ Speichern von erstelltem Code als Datei auf der Festplatte an vom User angegebenen Ort

/FM1040/ Laden und Darstellen von Dateien korrekten Formats

/FM1050/ Anzeigen syntaktischer Fehler in dem Fehler Fenster (siehe 10.6)

5.2.2 Soll-Kriterien

/FS1060/ Überprüfen des Formats beim Ladevorgang. Falls falsches Format: Ausgabe einer Fehlermeldung

/FS1070/ Syntax-Highlighting: Darstellung diverser Schlüsselwörter in anderen Farben als den Rest des Codes. Dies beinhaltet, ist jedoch nicht beschränkt auf:

- Typendeklaration (int, float, ...)
- Kontrollflow-Konstrukte (if, else, while...)
- Variablennamen
- Kommentare

/FS1080/ Anzeigen der Zeilennummern am linken Zeilenrand /FS1090/ Anzeigen von Syntaktischen Fehlern im Code, welche durch einen Lexer oder Parser erkannt werden können:

- Verwendung von Schlüsselwörtern als Variablennamen
- Vergessene Semikolons am Ende von Anweisungen
- Nicht geschlossene Klammern und Anführungszeichen
- Andere Konstrukte, welche der Grammatik der C-Sprache widersprechen

/FS1100/ Reaktion auf typische Tastenkürzel

Tabelle 5.1: Hotkeys und verbundene Operationen

Kürzel	Operation
Strg + c	Kopieren
Strg + x	Auschneiden
Strg + v	Einfügen
Strg + z	Zuletzt ausgeführte Aktion Rückgängig machen
Strg + r	Zuletzt rückgängig gemachte Aktion erneut ausführen
Strg + s	Speichern
Strg + o	$\ddot{\mathrm{O}}\mathrm{ffnen}$
Strg + Leer	Anzeigen der Code-Completion Vorschläge

/FS1110/ Bereitstellen von Wahl-Templates

- Jeder Wähler wählt genau einen Kandidaten
- Jeder Wähler ordnet Kandidaten nach Präferenz in absteigender Reihenfolge
- Jeder Wähler ordnet Kandidaten eine Nummer zwischen MAX (maximale Zustimmung) und MIN (maximale Abneigung) zu. MAX und MIN sind dabei vom User konfigurierbar.

5.2.3 Kann-Kriterien

/FK1120/ Automatisches Einrücken des Codes in Schleifen und if-Statements /FK1130/ Code-Completion

- Automatisches Schließen von Klammern und Anführungszeichen
- Primitiv: Vorschlagen bereits im Code vorgekommener Wörter
- Intelligent: Durch Analysieren eines ASTs nur Vorschlagen der Wörter welche im Kontext Sinn ergeben.

/FK1140/ Durch den User konfigurierbares Verhalten:

- Festlegen der Farben, welche beim Syntax-Highlighting verwendet werden
- Festlegen des verwendeten Fonts
- An- und Ausschalten der angezeigten Zeilennummern
- Festlegen wie vielen Leerzeichen ein Tab entspricht

5.3 Editor für formale Eigenschaften

5.3.1 Muss-Kriterien

 $\rm /FM2010/$ Darstellung aller für das Programmieren in C benötigten Zeichen $\rm /FM2020/$ Veränderung des dargestellten Textes durch Eingabe über Tastatur und Maus wie in Notepad

/FM2030/ Beschreibung von formalen Eigenschaften als Vor- und Nachbedingung /FM2040/ Beschreibung der Vor- und Nachbedingungen als Auflistung boolscher Ausdrücke (siehe 1.1)

/FM2050/ Bereitstellung von Makros zur Beschreibung der Eigenschaften (siehe 5.2)

Tabelle 5.2: Makros zur Beschreibung formaler Eigenschaften

Makro	Effekt
FOR_ALL_VOTERS(i)	In der darauf folgenden Eigenschaft kann i als symbolische
	Variable verwendet werden. Gesamtausdruck ist wahr falls
	sie für alle Wähler gilt
FOR_ALL_CANDIDATES(i)	In der darauf folgenden Eigenschaft kann i als symbolische
	Variable verwendet werden. Gesamtausdruck ist wahr falls
	sie für alle Kandidaten gilt
FOR_ALL_SEATS(i)	In der darauf folgenden Eigenschaft kann i als symbolische
	Variable verwendet werden. Gesamtausdruck ist wahr falls
	sie für alle Sitze gilt
EXISTS_ONE_VOTER(i)	In der darauf folgenden Eigenschaft kann i als symbolische
	Variable verwendet werden. Gesamtausdruck ist wahr falls
	sie für mindesten einen Wähler gilt
EXISTS_ONE_CANDIDATE(i)	In der darauf folgenden Eigenschaft kann i als symbolische
	Variable verwendet werden. Gesamtausdruck ist wahr falls
	sie für mindesten einen Kandidaten gilt
EXISTS_ONE_SEAT(i)	In der darauf folgenden Eigenschaft kann i als symbolische
	Variable verwendet werden.Gesamtausdruck ist wahr falls
	sie für mindesten einen Sitz gilt
VOTE_SUM_FOR_CANDIDATE(c)	Gibt die Anzahl Stimmen für Kandidaten c zurück

/FM2060/ Bereitstellen symbolischer Variablen für Wähler, Kandidaten und Sitze /FM2070/ Bereitstellen von Operatoren für Implikation und Äquivalenz /FM2071/ Bereitstellen von Operatoren für logisches UND, ODER, GLEICH und NICHT

/FM2071/ Bereitstellen von Operatoren für logisches UND, ODER, GLEICH und NICHT GLEICH

/FM2072/ Bereitstellen von Vergleichen: Kleiner, Kleiner gleich, größer, größer gleich, Gleicheit und Ungleicheit zwischen Typen die diese Vergleiche auch in C zulassen /FM2073/ Möglichkeit zur Abfrage der Stimme eines Wählers v in Wahldurchlauf Nummer x durch VOTESx(v)

/FM2080/ Möglichkeit zur Abfrage des Ergebnisses von Wahldurchlauf Nummer x durch ${\tt ELECTx}$

/FM2090/ Beliebig tiefe, lediglich von Hardware begrenzte, Schachtelung dieser Konstrukte

/FM2100/ Möglichkeit zum Speichern von Eigenschaften

/FM2110/ Möglichkeit zum Laden und Bearbeiten von Eigenschaften in korrektem Format

5.3.2 Soll-Kriterien

/FS2120/ Syntax-Highlighting /FS2130/ Anzeigen von Syntaktischen Fehlern im Code

5.3.3 Kann-Kriterien

/FK2140/ Code-Completion

- Auto-Vervollständigung der Makros
- Analyse des Codes und Anzeigen relevanter, bereits definierter Eigenschaften und symbolischer Variablen

5.4 Eigenschaften-Liste

```
/F3010/ Darstellung der zu analysierenden Eigenschaften in Listenform /F3020/ Möglichkeit zum Erstellen neuer Eigenschaften /F3030/ Möglichkeit zum Hinzufügen bereits vorhandener Eigenschaften /F3040/ Möglichkeit zum Entfernen von Eigenschaften /F3050/ Möglichkeit das Überprüfen einzelner Eigenschaften an- und auszustellen /F3060/ Möglichkeit Listen zu Speichern /F3070/ Möglichkeit Listen in korrektem Format zu Laden
```

5.5 Editor für Eingabeparameter

/F4010/ Möglichkeit zur Angabe der zu analysierenden Anzahl von Wählern, Kandidaten und Sitzen

/F4011/ Möglichkeit die Parameter in /F4010/ als Minimum und Maximum anzugeben, welche nacheinander abgearbeitet werden

/F4020/ Sanity-checks der eingegebenen Parameter: Alle größer 0, Minimum kleiner gleich Maximum

 $/\mathrm{F4030}/$ Möglichkeit zum Eingeben einer Zeitspanne nach welcher die Berechnung abgebrochen wird

 $/\mathrm{F4040}/$ Möglichkeit direkter Eingabe von Argumenten, welche dem Aufruf von CBMC mitgegeben werden

/F4050/ Möglichkeiten das momentan geöffnete Wahlverfahren, die momentan eingestellten Parameter und die momentan geöffnete Eigenschaften-Liste als Projekt zu speichern /F4060/ Möglichkeit die Projekte aus /F4050/ zu öffnen und zu bearbeiten

6 Produktdaten

6.1 Code-Editor Wahlverfahren

 $/\mathrm{D}10/$ Das Wahlverfahren wird vom Benutzer als C-Code definiert und in einer Datei mit vom Benutzer gegebenen Namen und der Endung .c gespeichert. $/\mathrm{D}11/$ Die verfügbaren Kategorien an Wahlverfahren werden in einer Datei namens electionTemplates gespeichert.

6.2 Editor von formalen Eigenschaften

/D20/ Eine vom Benutzer dafinierte formale Eigenschaft wird in einer Datei mit vom Benutzer gegebenen Namen und der Endung .eig gespeichert.

6.3 Parameter

/D30/ Angegebene Parameter für Wahlen werden in einer Textdatei gespeichert.

6.4 Projektdaten

/D40/ Ein Projekt wird als Liste von Dateien in einer Textdatei gespeichert.

6.5 Eigenschaften-Liste

/D50/ Die in der Eigenschaften-Liste erstellten Listen werden in Textdateien gespeichert

7 Nichtfunktionale Anforderungen

/F10/ Nicht mehr als 0,5 Sekunden Verzögerung bei Erfragen der Code-Completion

8 Globale Testfälle und Testszenarien

8.1 Testfälle für den C-Editor

/T110/

Prozess: Erstellen eines neuen C-Code-Dokument Abgedeckte Funktionale Anforderungen: /F0010/ Ziel: Es kann ein neues Dokument angelegt werden

Kategorie: muss

Vorbedingung: Das Programm wartet auf eine Eingabe

Nachbedingung (Erfolg): -keine-Nachbedingung (Fehlschlag): -keine-

Akteur: Benutzer

Auslösendes Ereignis: Der Benutzer will ein neues Wahlverfahren als C-Code einge-

ben

Beschreibung:

1. Der Nutzer drückt Strg + N oder betätigt im GUI-Fenster C-Editor den Button Neu

2. Der C-Editor ist leer und zeigt somit ein neues Dokument an

Erweiterung: Falls es im zuvor geöffneten C-Code ungespeicherte Änderungen gibt, wird der Benutzer gefragt ob er den Vorgang nach 1. abbrechen will oder ob er fortfahren will und die Änderungen verworfen werden.

Alternativen: -keine-

/T120/

Prozess: Speichern des C-Codes

Abgedeckte Funktionale Anforderungen: /FM1030/

 $/{\rm T}121/$

Prozess: Speichern unter

Ziel: Der C-Code des Benutzers wird im Dateisystem des Computers gespeichert.

Ort und Name bestimmt der Benutzer

Kategorie: muss

Vorbedingung: Das Programm wartet auf eine Eingabe.

Nachbedingung (Erfolg): Der Name und der gewählte Speicherort sind gültig Nachbedingung (Fehlschlag): Der Name oder der gewählte Speicherort sind ugül-

tig **Akteur:** Benutzer

Auslösendes Ereignis: Der Benutzer will den C-Code speichern

Beschreibung:

1. Der Benutzer betätigt die Taste Speichern unter innerhalb der C-Editor GUI oder

drückt Strg + S (nur falls die Datei noch nicht zuvor gespeichert wurde

- 2. Das Programm öffnet einen Dateibrowser
- 3. Der Benutzer gibt Name und Speicherort der Datei im Dateibrowser ein. 4. Das Programm speichert den C-Code an der genannten stelle mit dem eingegebenen Namen. **Erweiterung:** -keine-

Alternativen: -keine-

/T122/

Prozess: Speichern

Ziel: Der C-Code des Benutzers wird im Dateisystem des Computers mit zuvor ge-

wählten Ort und Name gespeichert

Kategorie: muss

Vorbedingung: Das Programm wartet auf eine Eingabe.

Nachbedingung (Erfolg): -keine- Nachbedingung (Fehlschlag): -keine- Ak-

teur: Benutzer

Auslösendes Ereignis: Der Benutzer will den C-Code speichern

Beschreibung:

1. Der Benutzer betätigt die Taste Speichern innerhalb der C-Editor GUI oder drückt Strg+S 2. Das Programm speichert den C-Code an der zuvor genannten Stelle mit dem zuvor eingegebenen Namen **Erweiterung:** -keine- **Alternativen:** Mit Speichern unter die vorherige Datei überschreiben.

/T130/

Prozess: Laden von C-Code aus einer Datei

Abgedeckte Funktionale Anforderungen: /F1040/

Ziel: Eine zuvor gespeicherter C-Code wird in den C-Editor geladen

Kategorie: muss

Vorbedingung: Das Programm wartet auf eine Eingabe

Nachbedingung (Erfolg): Es existiert eine zu ladende Datei, die korrekt gespeichert

wurde

Nachbedingung (Fehlschlag):

Akteur: Benutzer

Auslösendes Ereignis: Der Benutzer will einen zuvor gespeicherten C-Code laden Beschreibung:

1. Der Benutzer betätigt den Button Öffnen in der C-Editor GUI oder betätigt Strg+ O

2.

Erweiterung: Alternativen: /T130/

/T140/ Auswahl des zu verwendenden Wahl-Templates

/T150/ Verwendung der Funktionen Ausschneiden, Einfügen, Kopieren, Rückgängig und Wiederholen

/T160/ Änderung der Eigenschaften des Editors

/T170/ Editieren des C-Codes

/T180/ Statische Analyse des Codes

8.2 Testfälle für die Eigenschaftenliste

```
/T210/ Eine neue Liste erstellen
/T220/ Eine Liste speichern
/T221/ Speichern
/T222/ Speichern unter
/T230/ Eine Liste öffnen
/T240/ Ablesen des Ergebnisses der Überprüfung der formalen Eigenschaft.
/T250/ Einstellen ob eine formale Eigenschaft, die in der Liste geladen ist, in der nächsten Überprüfung verwendet werden soll.
/T260/ Die Funktionen Rückgängig und Wiederholen verwenden
/T270/ Eine neue formale Eigenschaft in die Liste aufnehmen
```

8.3 Testfälle für den Eigenschafteneditor

8.4 Testfälle für den Parametereditor

```
/T410/ Eingabe der Anzahl von Wählern, Kandidaten und Sitzen
/T411/ Eventuell erfolgt die Eingabe in Intervallen
/T420/ Eingabe einer maximalen Zeitspanne
/T430/ Starten und stoppen der Überprüfung des Wahlverfahren auf die gewählte formale Eigenschaft(en)
/T440/ Eine komplettes Projekt speichern
/T441/ Speichern
/T442/ Speichern unter
/T450/ Eine komplettes Projekt laden
/T460/ Eine neues Projekt anlegen
```

9 Systemmodelle

9.1 Anwendungsfälle

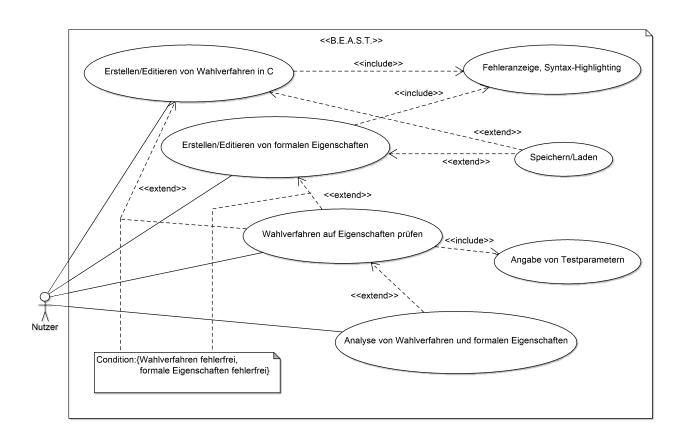


Abbildung 9.1: Anwendungsfalldiagramm von B.E.A.S.T.

Der Nutzer (Entwickler, Wahlforscher, Prüfstelle..) kann Wahlverfahren und formale Eigenschaften in den jeweiligen Editoren des Tools entwickeln bzw. editieren. Beide Editoren verfügen über Optionen zum Laden und Speichern, sowie dem Anzeigen von Fehlern und Syntax-Highlighting.

Es kann geprüft werden ob das Wahlverfahren die formalen Eigenschaften erfüllt. Voraussetzung dafür sind ein fehlerfreies Wahlverfahren und fehlerfreie formale Eigenschaften.

Vor dem Prüfen kann man Testparameter angeben (Anzahl von Kandidaten, Wählern, Sitzen und einem Timeout, dass dem Prüfen eine zeitliche Obergrenze gibt).

Nach dem Prüfen wird für jede Eigenschaft angezeigt ob sie vom Wahlverfahren erfüllt wird oder nicht. Bei Abbruch des Prüfens wegen erreichtem Timeout-Parameter werden natürlich nur die angezeigt die auch geprüft wurden. Werden formale Eigenschaften als nicht erfüllt erkannt, werden Gegenbeispiele angezeigt die die Nichterfüllbarkeit beweisen. Anhand dieser Informationen kann der Nutzer dann das Wahlverfahren und die Eigenschaften analysieren und falls nötig modifizieren.

9.2 High-Level-Beschreibung der Architektur

Es folgt eine skizzenhafte Beschreibung der High-Level-Architektur des Softwaresystems.

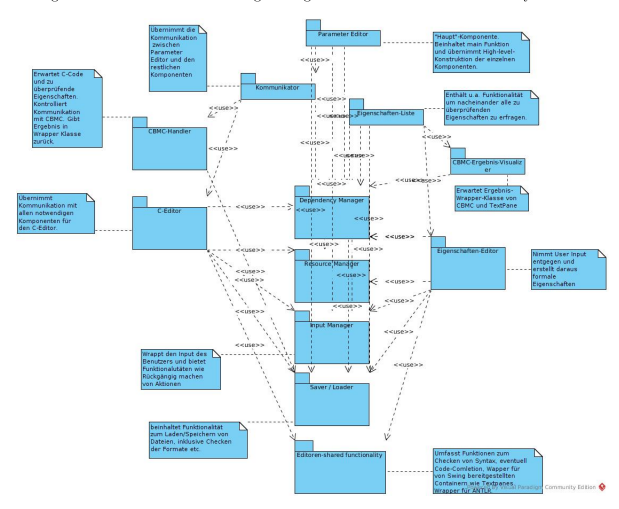


Abbildung 9.2: Skizzenhfte Beschreibung der Packete und ihrer Abhängigkeiten

9.2 zeigt einen ersten Entwurf der Packete und ihrer Abhängigkeiten untereinander. Diese einzelnen Packete sollen ähnliche Funktionalität bündeln. Zum momentanen Zeitpunkt liegen nur grobe Schätzungen vor wie aufwendig die implementierung der verschiedenen Funktionalitäten sein wird. Daher ist es möglich, dass manche Packete im Verlauf des Entwurfs als Klassen realisiert werden. Andernseits ist es auch möglich, dass weitere Packete hinzu kommen. Abhängigkeiten zu Java-Bibliotheken wie zum Beispiel Swing sind nicht dargestellt.

Ziel ist, möglichst viel gemeinsame Funktionalität zu kapseln und wiederzuverwerten. Beispielsweiße haben C- und Eigenschaften-Editor viele analoge Aufgaben. Beide müssen Text darstellen und es dem Benutzer erlauben, diesen zu bearbeiten. Beide müssen eingegebenen Code auf syntaktische Fehler untersuchen und die Ergebisse dieser Untersuchung dem Benutzer signalisieren. Unterschiede wird es geben in den Regeln der einzuhaltenden Syntax sowie der GUI. Daher wird diese Funktionalität gekapselt in einem eigenen Packet.

Diese Kapselung setzt voraus, dass die verschiedenen Komponenten mit den korrekten Abhängigkeiten konstruiert werden. Funktionalität hierzu befindet sich in dem Dependency-Manager. Dieser stellt eine Schnittstelle da über welche man Instanzen der benötigten Komponenten beziehen kann. In dem Diagram werden dennoch die konkreten "benutzen" Beziehungen visualisiert. In dem konkreten Entwurf werden diese jedoch über den Dependency Manager geregelt.

Das Kommunikator-Packet übernimmt die Kommunikation zwischen dem Parameter-Editor und den Komponenten. So wird es unter anderem der CBMC-Schnittstelle die korrekten Daten zukommen lassen und deren Ergebnisse an die Eigenschaften-Liste weiterleiten.

Alle Haupt-Komponenten müssen Dateien speichern und laden können. Ebenso müssen alle Haupt-Komponenten geladene Dateien auf korrektes Format hin überprüfen und das Ergebnis dieser Überprüfung mit dem Benutzer kommunizieren. Das mit Laden/Speichern beschriftete Packet wird Funktionalität zu diesem Zweck bereitstellen.

Die CBMC-Schnittstelle erwartet die Beschreibung des Wahlverfahrens sowie die zu überprüfenden Eigenschaften (jeweils in Wrapper-Klassen). Sie erzeugt den Input für CBMC, ruft CBMC mit diesem Input auf und gibt das Ergebnis (in einer Wrapper-Klasse) zurück.

Diese Wrapper-Klassen erleichtern den Umgang mit den enthaltenen Daten. Die Wrapper-Klasse für CBMC-Ergebnisse wird Funktionen zur Abfrage der Wahleingaben und Wahlergebnisse bereitstellen. Die Wrapper-Klassen für Eigenschaften und C-Code werden es erleichtern, den für CBMC notwendigen Code zu generieren. Zusätzlich erleichtern sie eine Trennung der internen (Model) und externen (View) Darstellung der Daten. So kann die Visualisierung der CBMC-Ergebnisse von einer weiteren Klasse übernommen werden. Diese erwartet lediglich die Ergebnis-Wrapper-Klasse sowie eine Swing-Komponente auf welcher das Ergebnis darzustellen ist. Allgemein sorgt diese zusätliche Abstraktion für eine flexible Architektur. Sollte das Program in Zukunft um weitere Programmiersprachen oder einen graphischen Editor zur Beschreibung von Wahlverfahren erweitert werden, so muss lediglich die entsprechende Wrapper-Klasse korrekt erzeugt werden.

Alle Editoren benötigen Funktionalität zum Wiederholen sowie Rückgängig machen

von Aktionen. Dazu müssen Eingaben des Benutzers entsprechend gekapselt werden. Funktionaliät hierzu befindet sich im Input-Packet.

Sämtliche Resourcen wie Strings und durch den Benutzer konfigurierbare Eigenschaften wie der verwendete Font werden über den Resource Manager bereitgestellt. Dieser kann die vom Benutzer gegebenen Einstellungen auch speichern und laden.

10 GUI

Die hier vorgestellte GUI erfüllt alle Muss-, Soll- und Kann-Kriterien. Das endgültige Produkt kann daher davon abweichen. Im Folgenden wird jedes mal darauf hingewiesen, falls es sich bei einem Feature um ein Kann-Kriterium handelt. Die GUI besteht aus 4 verschiedenen Fenstern:

- Ein Editor für C-Code, in welchem die Wahlverfahren editiert werden können
- Eine Liste, in welcher alle für dieses Wahlverfahren zu überprüfenden Eigenschaften angezeigt werden
- Ein Editor in welchem Eigenschaften editiert werden können
- Das Hauptfenster, dessen Schließen ein Beenden des kompletten Tools nach sich zieht. Darin können Parameter für Überprüfungen eingestellt und Überprüfungen gestartet bzw. beendet werden

Jedes dieser Elemente verfügt auch über weitere Eigenschaften, die im Folgenden beschrieben werden.

10.1 C-Editor

Der C-Editor verfügt über dieselbe Funktionalität, welche andere Texteditoren wie zum Beispiel Notepad aufweisen. Ziel ist es, das Eingeben von Funktionen, welche ein Wahlverfahren implementiert, zu ermöglichen. Dazu bietet er die Möglichkeit, C-Code zu schreiben und zu bearbeiten. Ein angemessener Funktionskörper, welcher die auswählbare Art der Wahl, repräsentiert, wird dabei automatisch generiert (siehe 10.3). Es wird nicht möglich sein, diese Funktion zu editieren. Während des Eingebens des Codes wird dieser automatisch analysiert, um Schlüsselwörter sowie syntaktische Fehler zu markieren. Der C-Editor teilt sich in vier Untereinheiten auf: Der Menüstreifen, die Tool-Leiste, das Textfeld und das Fehlerfeld. Der Menü-Streifen ist unterteilt in Datei, Bearbeiten, Editor (Kann) und Code. Bilder aller geöffneten Untermenüs befinden sich im Anhang. Sie beinhalten folgende Funktionalität:

Menüpunkt	Bedeutung
Neu	öffnet ein neues Dokument, wobei die Art der Wahl vom User angegeben
	wird
Speichern	speichert das Dokument unter bereits gegebenem Namen
Speichern unter	Speichert das Dokument unter neuem Namen an neuem Ort, beide durch
	User angegeben
Öffnen	Öffnet neues Dokument des richtigen Formats

Tabelle 10.1: Unterpunkte des Datei-Menüs

Menüpunkt	Bedeutung
Rückgängig	Falls möglich: Macht die letzte ausgeführte Aktion Rückgängig
Wiederholen	Wiederholt die zuletzt Rückgängig gemachte Aktion
Kopieren	Fügt markierten Text in die Zwischenablage ein
Ausschneiden	Fügt markierten Text in die Zwischenablage ein und entfernt ihn aus
	dem Textfeld
Einfügen	Fügt Text aus der Zwischenablage an der Stelle des Cursors ein
Wahlart ändern	Ändert den Funktionskörper zu dem der vom User ausgewählten Art

Tabelle 10.2: Unterpunkte des Bearbeiten-Menüs

Menüpunkt	Bedeutung
Einstellungen	Öffnet den Einstellungen-Dialog. Dies ist Teil der Kann-Kriterien. Falls
	implementiert, wird es Möglichkeiten zur Einstellung des Fonts und Syntax-Highlighting geben.

Tabelle 10.3: Unterpunkte des Editor-Menüs

Menüpunkt	Bedeutung
Statische Analyse	Startet eine statische Analyse des Codes, welche ihn auf von Lexer oder
	Parser erkennbare Fehler untersucht. Gefundene Fehler werden in dem
	Fehlerfeld angezeigt. Zusätzliches Kann-Kriterium: Die Zeile, in welcher
	der Fehler ist, wird zusätzlich durch einen roten Punkt markiert (siehe
	10.6

Tabelle 10.4: Unterpunkte des Code-Menüs

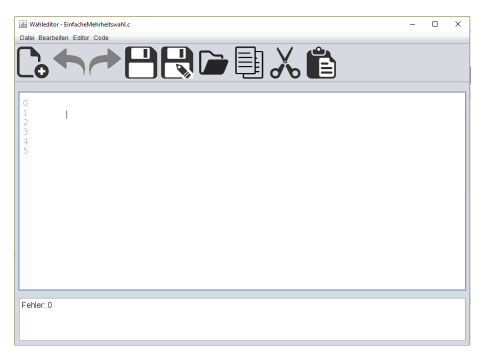


Abbildung 10.1: Der C Editor ohne Code. Direkt unter dem Menü-Streifen befindet sich der Tool-Streifen

Über den Tool-Streifen (siehe 10.2) lassen sich einige dieser Aktionen ohne Öffnen eines Menüs ausführen. Von Links nach Rechts: Neu, Rückgängig, Wiederholen, Speichern, Speichern unter, Öffnen, Kopieren, Ausschneiden, Einfügen. Aktivieren der Aktion "Neu" öffnet einen Dialog, welcher vim Nutzer die Eingabe folgender Eigenschaften erwartet: Speicherort, Name und Kategorie des Wahlverfahrens.



Abbildung 10.2: Der Dialog welcher dem User das Erstellen neuer Wahlverfahren ermöglicht

Bei erfolgreicher Eingabe wird eine neue Datei geöffnet, welche der Nutzer editieren kann. Die Kategorie des Wahlverfahrens wird durch die Funktionssignatur der Wahlfunktion (voting) dargestellt, welche nicht vom Nutzer verändert werden kann.



Abbildung 10.3: Der C Editor mit Code und Anzeige der Wahlart

In 10.3 sieht man den Editor nach Eingabe diverser Elemente der C-Sprache. Anzeige der Zeilennummern ist Soll-Kriterium, Möglichkeit diese Funktion zu deaktivieren Kann-Kriterium. Die grauen Balken zeigen an, dass man den vorgegebenen Funktionskörper nicht editieren kann. Der Kommentar rechts der Funktionsdefinition gibt die Kategorie des Wahlverfahrens an.

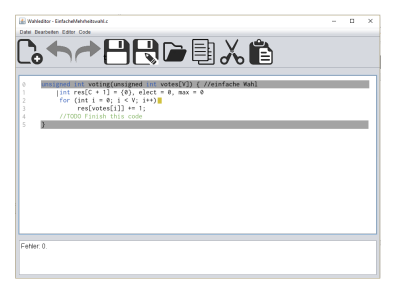


Abbildung 10.4: Fehleranzeige bei syntaktischem Fehler ohne Maus-Hover (Kann-Kriterium)

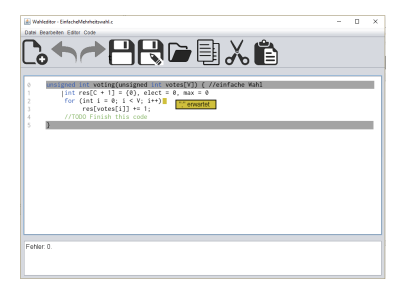


Abbildung 10.5: Fehleranzeige bei syntaktischem Fehler mit Maus-Hover (Kann-Kriterium)

In 10.4 sieht man, wie der gefundene syntaktische Fehler während des Editieren des Codes angezeigt wird. Dies ist ein Kann-Kriterium. Sobald man mit der Maus über die markierte Stelle geht, wird in einem neuen Fenster nahe der Maus eine Beschreibung des Fehlers angezeigt. Dies ist ebenfalls Kann-Kriterium (siehe 10.5).

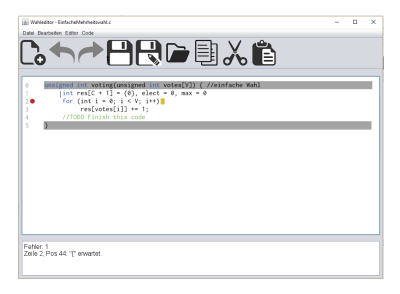
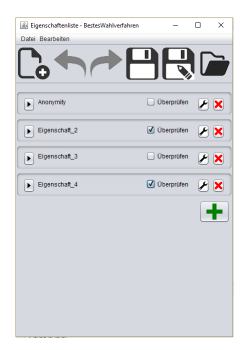


Abbildung 10.6: Fehleranzeige nach statischer Analyse

10.6 Zeigt die Anzeige der Fehler nach ausführend einer statischen Code Analyse. Markierung der Zeile ist Kann-Kriterium.

10.2 Eigenschaften-Liste

Die GUI trennt das Editieren der zu überprüfenden Eigenschaften (in eigens zu diesem Zweck erstellter Syntax, siehe 1.1) und das Zuordnen dieser Eigenschaften zu Wahlverfahren. Dadurch können diese Eigenschaften einzeln abgespeichert und flexibel wiederverwertet und kombiniert werden. Das Zuordnen der Eigenschaften zu Wahlverfahren geschieht in der Eigenschaften-Liste. Darin werden die einzelnen Eigenschaften namentlich aufgelistet (siehe 10.7).



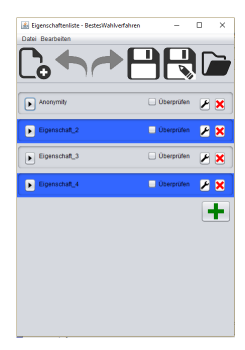


Abbildung 10.7: Eigenschaften-Liste vor ei- Abbildung 10.8: Eigenschaften-Liste wähner Überprüfung rend einer Überprüfung

Im Folgenden werden die einzelnen GUI-Bestandteile und der Funktionalität erläutert.

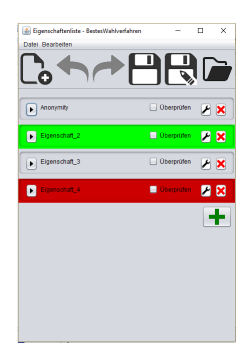
Menüpunkt	Bedeutung
Neu	Startet eine neue Liste
Speichern	Speichert die Liste
Speichern unter	Speichert die Liste unter neuem Namen an neuem Ort
Öffnen	öffnet Liste (Ort von User angegeben)

Tabelle 10.5: Unterpunkte des Datei-Menüs

Menüpunkt	Bedeutung
Rückgängig	Falls möglich: Macht die letzte ausgeführte Aktion Rückgängig
Wiederholen	Wiederholt die zuletzt Rückgängig gemachte Aktion

Tabelle 10.6: Unterpunkte des Bearbeiten-Menüs

Der Tool-Streifen hat exakt den selben Zweck wie der des Code-Editors, ohne die Funktionen Kopieren, Ausschneiden und Einfügen.



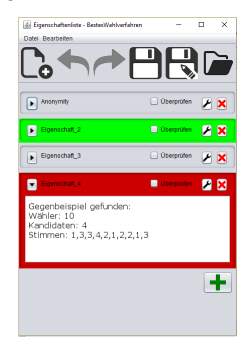


Abbildung 10.9: Liste nach Überprüfung

Abbildung 10.10: Anzeige Gegenbeispiels

des

Es folgt eine Beschreibung der Icons, welche in den Listenelementen zu sehen sind.

Icon	Bedeutung		
Pfeil nach rechts	Falls Gegenbeispiel gefunden: Durch Klicken öffnet sich unter dem Li-		
	stenelement ein Textfeld in welchen das Gegenbeispiel dargestellt wird		
Checkbox	Nur falls aktiviert, wird das Wahlverfahren auf die Eigenschaft getestet		
Maulschlüssel	Öffnet den Eigenschaften-Editor für die Eigenschaft		
Rotes Kreuz	Entfernt die Eigenschaft aus der Liste		
Gründes Plus	Fügt neue, leere Eigenschaft oder bereits gespeicherte Eigenschaft der		
	Liste hinzu		

Tabelle 10.7: Icons der Eigenschaften-Liste

10.3 Eigenschaften-Editor

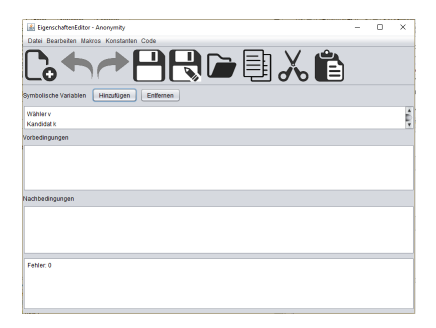


Abbildung 10.11: Eigenschaften-Editor ohne Code mit symbolischen Variablen

Der Eigenschaften-Editor hat den Zweck, das Bearbeiten der zu überprüfenden Eigenschaften zu ermöglichen. Eigenschaften werden aufgeteilt in Vor- und Nachbedingungen. Möglich ist die Verwendung sowohl von Quantoren in der Form von Makros als auch symbolischer Variablen.

Die Untermenüs Datei, Bearbeiten und Code sowie der Tool-Streifen sind analog zu denen des C-Editors. Hinzu kommen jedoch Konstanten und Makros. Bereitgestellte Konstanten sind:

- Die Anzahl der Wähler (V)
- Die Anzahl der Kandidaten (C)
- Die Anzahl vorhandener Sitze (S)

Bereitgestellte Makros sind:

- FOR_ALL_VOTERS()
- FOR_ALL_CANDIDATES()
- FOR_ALL_SEATS()
- EXISTS_ONE_VOTER()

- EXISTS_ONE_CANDIDATES()
- EXISTS_ONE_SEAT()
- SUM_VOTES_FOR_CANDIDATE()

Jedes dieser Makros bis auf das Letzte nimmt eine bisher ungenutzte Variable als Argument. Diese kann im darauf Folgenden boolschen Ausdruck verwendet werden (siehe 10.12). Das Letzte Makro nimmt eine bereits definierte symbolische Variable vom Typ Kandidaten und gibt berechnet die Anzahl Stimmen für diesen Kandidaten.

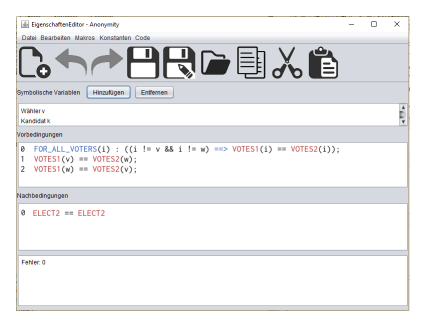


Abbildung 10.12: Eigenschaften-Editor mit Beispielhafter Eigenschaft Anonymität und beispielhaft dargestelltem Syntax-Highlighting (Kann-Kriterium)

Wie man zusätzlich sehen kann, sind auch Implikationen (==>) möglich. Auch das logische und (&&), oder (||) und die Äquivalenz (<==>) werden zur Verfügung stehen. Die Anzeige erkannter Fehler wird analog zum C-Editor geschehen.

10.4 Parameter Editor

Der Parameter Editor stellt das Hauptfenster der Anwendung dar. Es erlaubt das Einstellen und Starten der Tests. Hier lassen sich auch komplette Projekte Speichern - Code, Eigenschaften und Parameter gebündelt.



Abbildung 10.13: Der Parameter Editor. PERS steht für Professional Election Rigging System

Der Menüpunkt Datei ist analog zu dem des C Editors. Der Menüpunkt Projekt wird im Folgenden erläutert.

Menüpunkt	Bedeutung
Teste Eigenschaften	Startet Tests mit den angegebenen Parametern
Stop Test	Unterbricht momentan laufenden Test

Tabelle 10.8: Parameter Editor Projekt Menüpunkte

Der Pfeil und das Stopp-Zeichen des Tool-Streifens haben ebenfalls die Wirkungen Teste Eigenschaften und Stop Test. Als Mögliche Zeitangaben stehen Sekunden, Minuten, Stunden und Tage zur Verfügung.



Abbildung 10.14: Das Fenster, welches dem Benutzer erlaubt die an CBMC gereichten Argumente zu editieren

Klickt der Benutzer auf Erweitert, so öffnet sich Dialog 10.14. Darin kann der Benutzer direkt die an CBMC gereichten Argumente editieren. Vom Benutzer gegebene Argumente unterliegen keiner Überprüfung durch das Program und führen daher zu undefiniertem Verhalten.

11 Zeit- und Resourcenplanung

Für den Rest des Projektes veranschlagen wir 1500 Mannstunden. Die Verteilung der Stunden sieht wie folgt aus.

11.1 Zeitplan

Phase	Zeitraum	Studen
Entwurf	05.12.16 - 480 Man	
	16.01.17	stunden
Implementierung	18.01.17 -	560 Mann-
	13.02.17	stunden
Qualitätssicherung	01.03.1 -	480 Mann-
	20.03.17	stunden

Tabelle 11.1: Zeiträume und Arbeitsanteile

11.2 Unteraufteilung der Phase

Nun unterteilen wir die einzelnen Phasen in ihre Unterbestandteile, zusammen mit den Veranschlagungen für den veranschlagten Anteil am Gesamtaufwand der Phase.

11.2.1 Entwurfsphase

Sub-Phase	Anteil
GUI	35%
C-Code Analyse	30%
Dateiverwaltung	10%
Rest	25%

Tabelle 11.2: Unteraufteilung der Entwurfsphase

11.2.2 Implementierungsphase

Sub-Phase	Anteil
GUI	35%
C-Code Analyse	30%
Dateiverwaltung	10%
Rest	25%

Tabelle 11.3: Unteraufteilung der Implementierungsphase

11.2.3 Qualitätssicherung

Sub-Phase	Anteil		
Test der GUI	25%		
Testfälle für die	25%		
Codeanalyse			
Testfälle für	15%		
CBMC			
Test des Dateisy-	10%		
stems			
Rest	25%		

Tabelle 11.4: Unteraufteilung der Entwurfsphase

12 Phasenverantwortliche

12.1 Pflichtenheft

Justin Hecht

12.2 Entwurf

Holger Klein

12.3 Implementierung

Niels Hanselmann, Nikolai Schnell

12.4 Qualitätssicherung

Lukas Stapelbroek

12.5 Abschlusspräsentation

Jonas Wohnig

13 Qualitätsanforderungen

Name	sehr gut	gut	normal	nicht relevant
				Televant
Fehlertoleranz	X			
Sicherheit	X			
Bedienbarkeit				X
Zeitverhalten		X		
Editor				
Zeitverhalten				X
Analyse				
Erlernbarkeit		x		
Modifizierbarkeit	X			

Tabelle 13.1: Qualitätsanforderungen