Entwurf

Praxis der Softwareentwicklung

Entwicklung einer Software zur Berechnung der Mandatsverteilung im Deutschen Bundestag

Gruppe 1

Philipp Löwer, Anton Mehlmann, Manuel Olk, Enes Ördek, Simon Schürg, Nick Vlasoff



WS 2013 / 14

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Ein | leitung | 1 | | | | |
|---|----------------------|--|----|--|--|--|--|
| | 1.1 | Einleitung | 1 | | | | |
| | 1.2 | Notationshinweise | 1 | | | | |
| 2 | \mathbf{Sys} | temmodell | 2 | | | | |
| 3 | Kla | ssendiagramm | 3 | | | | |
| | 3.1 | GUI | 3 | | | | |
| | 3.2 | Datenhaltung | 6 | | | | |
| | 3.3 | Import/ Export | 9 | | | | |
| | 3.4 | Wahlgenerierung | 11 | | | | |
| | 3.5 | Chronik | 13 | | | | |
| | 3.6 | Mandatsrechner | 14 | | | | |
| | 3.7 | Meldung | 16 | | | | |
| 4 | \mathbf{Seq} | Sequenzdiagramme 1 | | | | | |
| | 4.1 | Import | 17 | | | | |
| | 4.2 | Wahlgenerierung | 18 | | | | |
| | 4.3 | Paradoxe Wahlgenerierung und Vergleich | 20 | | | | |
| | 4.4 | Vergleich | 20 | | | | |
| | 4.5 | Chronik | 21 | | | | |
| | 4.6 | GUI | 23 | | | | |
| | | 4.6.1 Aktualisierung | 23 | | | | |
| | | 4.6.2 Stimmenänderung | 25 | | | | |
| 5 | Imp | olementierungsphasen-Zeitplan | 26 | | | | |

1 Einleitung

1.1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt den Entwurf der im Pflichtenheft spezifizierten Software zur Berechnung der Mandatsverteilung im Deutschen Bundestag.

Anhand verschiedener Diagramme, im Speziellen einem Klassendiagramm, werden die Architektur, die Komponenten, die Module und die einzelnen Klassen inklusive ihrer Schnittstellen und ihrer Attribute erläutert.

Des weiteren werden Entwurfsentscheidungen, Entwurfsdetails und die verwendeten Entwurfsmuster erläutert sowie zentrale Abläufe im Programm mit Hilfe von Sequenzdiagrammen visualisiert.

Abschließend wird die Zeitplanung der Implementierung und die zugehörigen Hauptverantwortlichen in einem Gantt-Diagramm dargestellt.

1.2 Notationshinweise

Klassennamen werden in der Erklärung des Klassendiagramms textuell hervorgehoben indem sie **fett** und in einer anderen Schriftart geschrieben werden.

Methodennamen werden in der Erklärung des Klassendiagramms textuell hervorgehoben indem sie kursiv und in einer anderen Schriftart geschrieben werden.

Außerdem wird Bundestagswahl im gesamten Entwurfsdokument durch BTW abgekürzt.

${\bf System modell}$ 2

3 Klassendiagramm

3.1 GUI

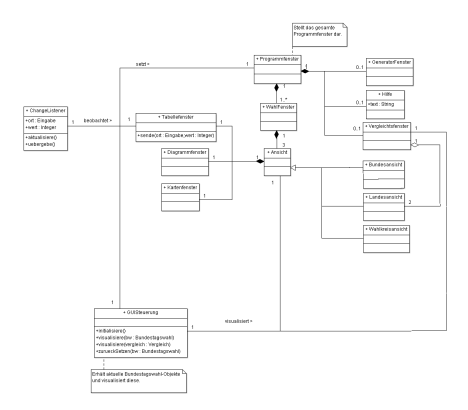


Abbildung 1: GUI Komponente

Zum GUI-Teil gehören alle Klassen, die dazu beitragen, das Datenmodell bestmöglich auf der grafischen Benutzeroberfläche darzustellen. Im folgenden werden wichtige Klasse der GUI erläutert.

ProgrammFenster

Das ProgrammFenster repräsentiert das gesamte Programm auf der grafischen Benutzeroberfläche.

Methoden:

wechsleTab(w : WahlFenster)

Es wird zu dem WahlFenster w gewechselt.

VergleichsFenster

Das VergleichsFenster ist ein Teil des ProgrammFensters, wenn zwei verschiedene Wahlen verglichen werden.

Methode:

```
zeigeVergleich()
erstelleDiagramm()
```

WahlFenster

Das WahlFenster repräsentiert eine einzelne Bundestagswahl. In einem Programm-Fenster sind mehrere WahlFenster möglich, die in Form von Tabs dargestellt werden. Methoden:

```
wechsleAnsicht (a: Ansicht)
Wechselt zur Ansicht a.
```

bundestagswahlDarstellen(btw : Bundestagswahl)

Verteilt an die drei Ansichten die Arbeit, das Bundeswahl-Objekt btw darzustellen.

Ansicht

Die Ansicht ist eine abstrakte Klasse. Diese kann drei Arten von Ansichten sein, Bundes- Landes- und Wahlkreisansicht. Diese werden im Folgenden nicht näher erläutert.

Methoden:

```
zeigeKomponenten(btw : Bundestagswahl)
```

In jeder der drei Ansichten wird die Darstellung, des Bundestagswahl-Objekts auf die drei Fenster aufgeteilt.

TabellenFenster

Das Tabellen Fenster korrespondiert zu dem im Pflichtenheft beschriebenen Tabellen fenster. Es stellt Teile der Bundestagswahl-Klasse dar.

Methoden:

```
tabellenFuellen(btw : Bundestagswahl)
```

Füllt das TabellenFenster mit den notwendigen Daten des Bundeswahl-Objekts.

DiagrammFenster

Das Diagramm Fenster korrespondiert zu dem im Pflichtenheft beschriebenen Diagramm fenster. Je nach Ansicht wird dort die Sitzverteilung, prozentuale Anzahl der Zweit- oder Erststimmen angezeigt.

Methoden:

```
erstelleDiagramm(btw : Bundestagswahl)
```

Erstellt ein Diagramm auf Grund der Daten der Bundestagswahl btw.

```
zeigeSitzverteilung()
```

Öffnet ein BerichtsFenster, in dem die Sitze der Verteilung näher erläutert werden.

KartenFenster

Das Karten
Fenster korrespondiert zu dem im Pflichtenheft beschriebenen Kartenfenster. Hier wird eine Liste der Bundesländer und Wahlkreise und, wenn möglich, eine kartografische Darstellung Deutschlands durch ein Bundestagswahl-Objekt dargestellt.

Methode:

```
zeigeInformationen (btw: Bundestagswahl)
Erstellt, wenn möglich, die kartografische Darstellung.
```

faerbeBundeslaender(btw : Bundestagswahl))

Färbt die einzelnen Bundesländer nach den Parteien, die die meisten Zweitstimmen haben. Diese Methode wird von zeigeInformationen benutzt.

GUISteuerung

Die GUISteuerung sorgt dafür, dass die aktuellste Version der Bundestagswahl in einem WahlFenster visualisiert wird. Dafür bekommt sie das aktuellste Bundestagswahl-Objekt der Steuerung und verteilt die Darstellungsarbeit an die Komponenten des WahlFensters. Methode:

```
aktualisiereWahlfenster()
```

Diese Methode startet eine komplette Aktualisierung eines Wahlfensters.

3.2 Datenhaltung

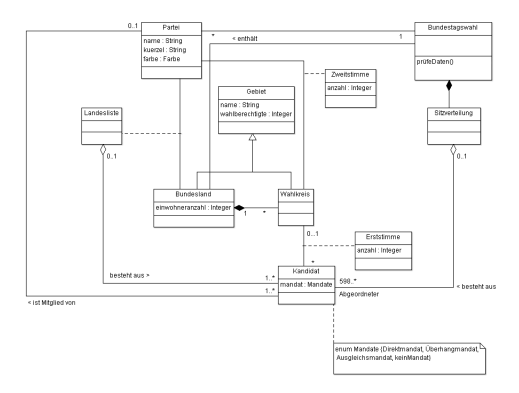


Abbildung 2: Datenhaltungs Komponente

Unter dem Datenmodell zählen alle Klassen, die Wahldaten oder die berechnete Sitzverteilung enthalten. Begründungen für Entwurfsentscheidungen und alle Klassen werden im folgenden aufgelistet:

Bundestagswahl

Eine Bundestagswahl stellt eine ganze Wahl dar. Es hat einen Namen wie "Bundestagswahl 2013". Dieser Name wird als Titel in der GUI auf dem betroffenen Tab angezeigt. Jede Bundestagswahl besitzt aufgrund der änderbaren Parteien pro Bundestagswahl eine eigene Liste an **Partei**-Objekten. Des weiteren gibt es ein **Sitzverteilung**-Objekt.

Folgende Methoden sind enthalten:

prüfeDaten()

Überprüft, ob die eingegebenen Stimmen gültig sind und unterzieht diese einem Konsistenz-Test. Die Methode wird nach jeder Stimmveränderung ausgeführt. Falls der Test nach einer Stimmveränderung fehlschlägt, wird die Stimme mithilfe der **Chronik** zurückgesetzt und eine Fehlermeldung ausgegeben.

setzeStimme(s:Stimme, anzahl:Integer) : Boolean

Wird von der GUI über die Steuerung aufgerufen. Es wird das zu verändernde **Stimme**-Objekt und die neue Anzahl der Stimmen übergeben. Es findet eine Vorüberprüfung statt, in der ermittelt wird was genau verändert wird. Es

dürfen Erststimmen nur auf Wahlkreisebene und Zweitstimmen auf Wahlkreis-, Landes- und Bundesebene verändert werden. Die zu verändernde Stimme wird geklont und in der Chronik gespeichert. Dabei können drei Fälle auf-

Falls die assoziierte Klasse von **Stimme**:

- ... ein Wahlkreis-Objekt ist, wird der enthaltene Wert "anzahl" verändert in den Wert des übergebenen Parameters "anzahl".
- ... ein **Bundesland**-Objekt ist, wird die Differenz der anzahl an Stimmen auf alle Wahlkreise des betroffenen Bundeslandes iterativ hinzugefügt oder abgezogen.
- ... ein **Deutschland**-Objekt ist, wird die Differenz der Anzahl an Stimmen auf alle Wahlkreise der Bundesländer iterativ hinzugefügt oder abgezogen. Zum Schluss wird die Methode prüfeDaten () aufgerufen.

zurueckSetzen() : Boolean

Ruft die Methode restauriereStimme() in der Chronik auf und setzt eine Stimme zurück. Es wird dabei die Methode setzeStimme (s:Stimme, anzahl: Integer) verwendet um die Stimmen zu ändern. Falls das Rücksetzen fehlschlägt ist der Rückgabewert "false". Andernfalls "true".

clone() : Bundestagswahl

Macht eine "deep copy" von der aktuellen Bundestagswahl und gibt dies zurück.

Partei

Ein Objekt dieser Klasse spiegelt eine vertretene Partei des Bundestages wieder. Jede Partei besitzt einen Namen, ein Kürzel und eine Farbe. Die Farbe wird verwendet, um in der kartografischen Ansicht die Bundesländer mit der Partei einzufärben, die in diesem Bundesland die meisten Zweitstimmen hat.

Gebiet

Eine Abstrakte Klasse, die ein Gebiet darstellt. Es erbt den Klassen **Deutschland**. Bundesland und Wahlkreis. Gebiet besitzt eine Assoziationsklasse (Zweitstimme) mit Partei. Jedes Gebiet besitzt einen Namen und ein Wert mit der Anzahl der Wahlberechtigten.

Deutschland

Deutschland besitzt eine Liste an Bundesland-Objekten, die in der Wahl benutzt wurden. Diese Klasse wird beispielsweise verwendet, wenn die Zweitstimmen einer Partei in der **Bundesansicht** verändert wurde.

Bundesland

Bundeland besitzt eine Liste an Wahlkreis-Objekten, die in der Wahl benutzt wurden. Diese Klasse wird beispielsweise verwendet, wenn die Zweitstimmen einer Partei in der Landesansicht verändert wurde. Diese Klasse enthält zusätzlich einige weitere Attribute. Diese sind Einwohnerzahl (zur Berechnung der möglichen Anzahl der Sitze pro Bundesland), sitze (berechnete Anzahl der möglichen Sitze), Farbe (Farbe der Partei mit den meisten Zweitstimmen, wird im Mandatsrechner

ausgemacht) und Bild um das Wappen des Bundeslandes zu Speichern. Der Wappen wird in der Landesansicht angezeigt.

Wahlkreis

Ein Wahlkreis besitzt zusammen mit Kandidat eine Assotiationsklasse Erststimme, was die Erststimme pro Wahlkreis und Kandidat/Partei wiederspiegelt. In der Wahlkreisansicht werden Objekte dieser Klasse von einem spezifischen Bundesland dargestellt.

Stimme

Dies ist eine Abstrakte Klasse, die eine Oberklasse von **Erststimme** und **Zweitstimme** ist. Diese Klasse wird bei Stimmveränderungen verwendet um ausmachen zu können, welche Stimme genau verändert wurde.

Erststimme

Darf nur als Assoziationsklasse zwischen **Wahlkreis** und ein **Kandidat** existieren. Dies stellt sicher, dass die Erststimme einzig auf Wahlkreisebene verändert werden kann/darf. Der Grund für diese Entscheidung ist, die Komplexität bei Veränderung auf Bundes- und Landesebene zu vermeiden.

Zweitstimme

Eine Assoziationsklasse zwischen **Partei** und **Gebiet**. Ermöglicht die Veränderung der Zweitstimmen auf Bundes- Landes- als auch Wahlkreisebene.

Kandidat

Ein Kandidat kann entweder Direktmandat, Überhandmandat, Ausgleichsmandat oder überhaupt kein Mandat sein. Des weiteren kann ein Kandidat Abgeordneter sein, falls dieser ein Attribut einer **Sitzverteilung** besitzt.

Landesliste

Die Assoziationsklasse zwischen **Partei** und **Bundesland**. Beinhaltet eine Menge an Kandidaten.

Sitzverteilung

In dieser Klasse wird ein Bericht angelegt, dass zeigen soll, welcher Sitz wie entstanden, und welcher Partei zugeordnet ist. Es enthält eine Liste an Kandidaten. Die Informationen werden mit de **Mandatsrechner** Es wird hierbei zwischen Direktmandaten, Überhangmandaten und Ausgleichsmandaten unterschieden. Die Informationen werden in **BerichtsFenster** visualisiert.

3.3 Import/ Export

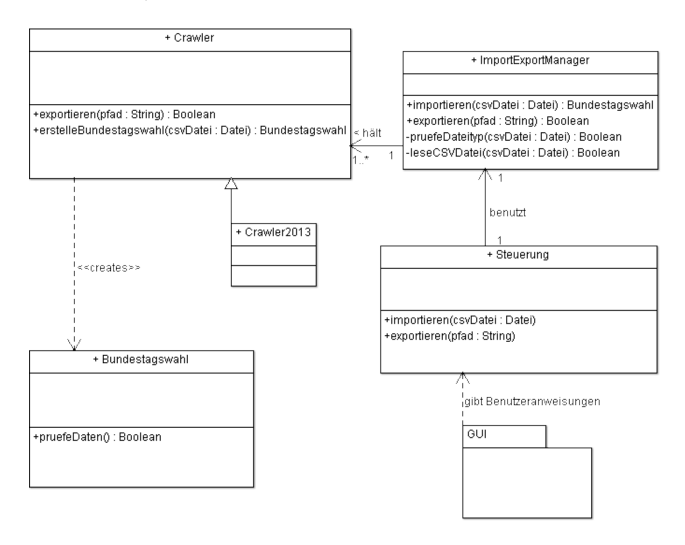


Abbildung 3: Import/Export Komponente

Hier sieht man den Aufbau des Import- bzw. Exportmoduls. Zur Übersichtlichkeit werden die zum Importieren/Exportieren nicht notwendigen Methoden in **Steuerung** und die genaue Struktur hinter **Bundestagswahl** und der GUI ausgeblendet.

Mit dem Programm wird nur ein vorimplementierter Crawler mitgegeben, der .csv-Dateien, die dem Format der .csv-Datei zur Bundestagswahl 2013 der Bundeswahlleiter-Webseite entsprechen, auswerten kann - dies ist Crawler2013. Um jedoch die Möglichkeit zu garantieren, nachträglich weitere Crawler hinzuzufügen, haben wir uns dafür entschieden, eine abstrakte Oberklasse Crawler zu verwenden, von der Crawler2013 erbt, und alle vorhandenen Crawler von der Klasse ImportExportManager halten zu lassen.

Ausgelöst wird der ganze Import- bzw. Exportvorgang durch eine Benutzerinteraktion (z.B. Betätigen des Laden- Knopfs im Menü), worauf **Steuerung** die entsprechenden Methoden von **ImportExportManager** ausführt.

Methoden

ImportExportManager

importieren (csvDatei : Datei) : Bundestagswahl

Diese öffentliche Methode führt zuerst die private Methode pruefeDateityp() aus. Wenn diese true zurückgibt, wird die ebenfalls private Methode leseCSVDatei() ausgeführt. Wurde nun eine gültige Bundestagswahl zurückgegeben, wird diese an die Steuerung zurückgegeben, andernfalls ein Fehler ausgegeben.

pruefeDateityp(csvDatei : Datei) : Boolean

Prüft, ob es sich bei der gegebenen Datei um eine .csv-Datei handelt. Wenn dies der Fall ist, wird true zurückgegeben, andernfalls false.

leseCSVDatei (csvDatei : String) : Boolean

Durchläuft die Crawler-Liste und lässt die darin enthaltenen Crawler nacheinander versuchen, die .csv-Datei auszuwerten und mit den gewonnenen Informationen eine Bundestagswahl zu erstellen und zu füllen. Gelingt es einem Crawler, wird der Durchlauf abgebrochen und true zurückgegeben.

Crawler

exportieren (Pfad : String) : Boolean

Nimmt die aktuelle Bundestagswahl der Steuerung und schreibt die zugehörigen Wahldaten, ohne die berechneten Daten, in eine dem Pfad entsprechende .csv-Datei, deren Format Crawler bestimmt wird. Bei einem auftretenden Fehler wird false zurückgegeben.

erstelleBundestagswahl (csvDatei : Datei) : Bundestagswahl
Erstellt anhand einer .csv-Datei eine neue Bundestagswahl und versucht sie zu
füllen. Wenn nicht alle nötigen Daten vorhanden sind, oder die Struktur der .csvDatei nicht der vom Crawler geforderten Struktur entspricht, wird ein Fehler ausgegeben und der Import abgebrochen.

3.4 Wahlgenerierung

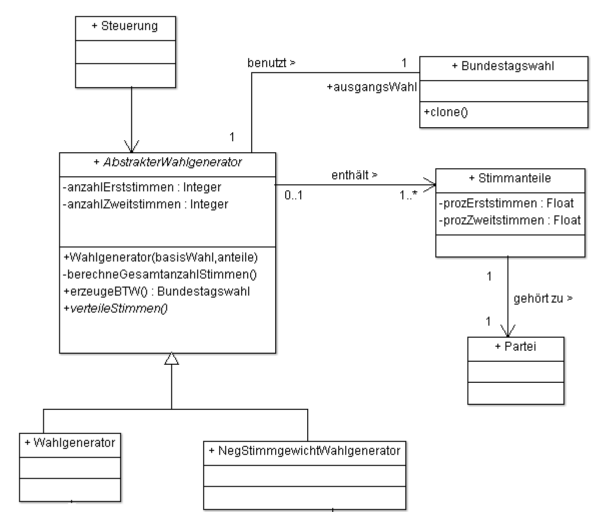


Abbildung 4: Wahlgenerierungs-Komponente

Der obige Ausschnitt des Klassendiagramms zeigt das Wahldatengenerierungs-Modul.

Zur Übersichtlichkeit werden in den Klassen Partei, Steuerung und Bundestagswahl nur die für dieses Modul relevanten Informationen angezeigt.

Mit diesem Modul können Bundestagswahl Objekte anhand vorher definierten Stimmanteilen auf Bundesebene generiert werden. Bei Stimmanteile handelt es sich um eine Liste aller Parteien mit prozentualen Anteilen der Erst- und Zweitstimmen auf Bundesebene. Des weiteren benötigt der Wahlgenerator eine basisWahl Bundestagswahl um Daten wie beispielsweise Bundesländer, Wahlkreise und Wahlberechtigte zur Verfügung zu haben. Aus dieser basisWahl wird eine tiefe Kopie erstellt, deren Stimmzahlen anschließend verändert werden.

Neben dem Wahlgenerator, der alle Stimmen der jeweiligen Parteien zufällig auf Wahlkreise verteilt gibt es noch den NegStimmgewichtWahlgenerator. Dieser erzeugt Bundestagswahlen, die die Voraussetzungen erfüllen, welche für die Simulation des Negativen Stimmgewichts benötigt werden.

Dabei muss bei mindestens einer Partei der prozentuale Anteil ihrer relevanten Zweitstimmen größer als der prozentuale Anteil ihrer Mandate sein. Relevante Zweitstimmen sind all diejenigen Zweitstimmen, die auf Landeslisten abgegeben werden, die keine Überhangmandate erzielen.

Methoden

Wahlgenerator (basisWahl: Bundestagswahl, anteile: Stimmanteile)
Der Konstruktor dieser Klasse. Wird verwendet um einen neuen Wahlgenerator
zu erstellen. Hier werden die Attribute basisWahl, anteile, erststimmenAnzahl und
zweitstimmenAnzahl gesetzt.

berechneGesamtanzahlStimmen()

Diese Methode ist privat und wird von dem Konstruktor verwendet um die Attribute anzahlErststimmen und anzahlZweitstimmen zu berechen. Hierzu werden die Stimmanteile mithilfe der Anzahl aller Wahlberechtigten in absolute Zahlen für Erst- und Zweitstimmen umgerechnet.

erzeugeBTW() : Bundestagswahl

Erzeugt eine neue Bundestagswahl auf der Grundlage der basisWahl und füllt diese mit den Erst- und Zweitstimmen.

verteileStimmen()

Diese Methode verteilt alle Erst- und Zweitstimmen auf die Wahlkreise der Bundestagswahl. Diese Methode muss in jeder Unterklasse von Wahlgenerator implementiert werden.

3.5 Chronik

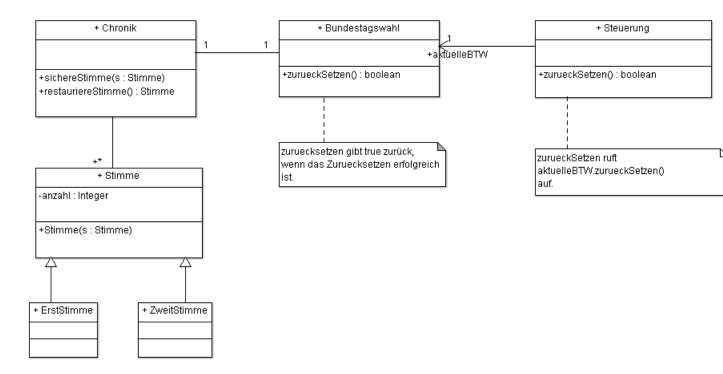


Abbildung 5: Chronik-Komponente

Die Klasse Chronik gibt dem Programm die Funktionalität, Veränderungen an den Stimmen rückgängig zu machen. Jede Bundestagswahl hat hierbei eine eigene Chronik. Chronik wird in dem Konstruktor von Bundestagswahl erzeugt, und ist daher in jedem Bundestagswahl-Objekt enthalten. Es besitzt eine Menge von Stimmen-Objekten. Bei jeder Veränderung wird ein neues Stimmen-Objekt angelegt, was die Veränderung wiederspiegelt. Die Methode sichereStimme wird von dem Bundestagswahl-Objekt bei jedem Aufruf von setzeStimme aufgerufen.

Methoden

sichereStimme(s : Stimme)

Diese Funktion wird von dem assoziierten **Bundestagswahl**-Objekt innerhalb der setzeStimme-Funktion aufgerufen. Falls bereits fünf **Stimmen**-Objekte vorhanden sind, wird das älteste entfernt.

restauriereStimme() : Stimme

Wird von der **Steuerung** über die aktuelle Bundestagswahl mit der Funktion zurueck Setzen (aufgerufen und gibt die zuletzt hinzugefügte **Stimme** zurück. Die Bundestagswahl ersetzt dann die aktuelle Stimme mit der restaurierten Stimme.

3.6 Mandatsrechner

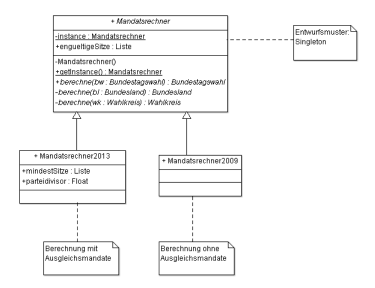


Abbildung 6: Mandatsrechner-Komponente

Die Berechnung der Wahl wird mit Hilfe des **Mandatsrechners** realisiert. Es stehen die Klasse

Mandatsrechner2013, die das Berechnungsverfahren von der Bundestagswahl 2013 benutzt und die Klasse Mandatsrechner2009, die das Berechnungsverfahren von der Bundestagswahl 2009 benutzt zur Verfügung. Beide Klassen erben von der abstrakten Klasse Mandatsrechner. Dadurch besteht die Möglichkeit, weitere Berechnungsverfahren in späteren Versionen zu dem Programm hinzuzufügen. Da nur ein Objekt von dem Mandatsrechner gebraucht wird, wird das Entwurfsmuster Einzelstück eingesetzt. Deswegen hält die Klasse einen privaten Konstruktor. Die abstrakten Methoden berechne () werden überladen, damit sie durch ihre Eingabeparameter spezifiziert werden. Diese werden dann in den Unterklassen je nach Wahlgesetz angepasst. Neben der Berechnung wird ein Bericht über die Sitzverteilung erstellt, der zum Nachvollziehen der Sitzverteilung helfen soll. Methoden

berechne (wk: Wahlkreis): Wahlkreis

Es werden die Stimmen aus den jeweiligen Wahlkreis ausgewertet. Dabei wird der Wahlkreissieger bestimmt und die Anzahl der Zweitstimme von jeder Partei. Die Auswertung wird danach wieder in das Wahlkreis-Objekt geschrieben.

berechne (bl: Bundesland): Bundesland

Um das Bundesland zu berechnen, müssen vorher alle Wahlkreise berechnet werden. Deswegen werden alle Wahlkreise, die ein Bundesland hält, neu berechnet. Die Berechnung der einzelnen Bundesländer erfolgt parallel. Nachdem die berechneten Wahlkreise im Bundesland gespeichert wurden, wird das Bundesland berechnet. Hier wird das Verhältnis der Parteien im Bundesland berechnet, damit später klar ist wie viele Sitze eine Partei in diesem Bundesland bekommt. Diese Ergeb-

berechne (bw: Bundestagswahl): Bundestagswahl

Diese öffentliche Methode berechnet zuerst alle Bundesländer die sich in der Klasse befinden. Nachdem alle Bundesländer erfolgreich berechnet wurden, wird die endgültige Sitzverteilung nach dem jeweiligen Wahlgesetz berechnet. Die Sitzverteilung wird dann in dem Bundestagswahlobjekt gespeichert. Das Bundestagswahlobjekt wird danach wieder an die Steuerung zurückgegeben.

erstelleBericht(Zeile : String)

Während der Berechnung wird nebenbei eine Sitzverteilungsbericht verfasst, der beschreiben soll, wie die Sitzverteilung entstanden ist. Dabei wird die Methode immer aufgerufen, wenn eine Partei einen Sitz in der Sitzverteilung bekommen hat. Dies wird dann mit einer Zeile im Bericht protokolliert.

3.7 Meldung



Abbildung 7: Meldungs-Klasse

Die Klasse **Meldung** ist verantwortlich für Fehlermeldungen, Benachrichtigungen und Fenstertexte. Es ist eine statische Klasse. Die Funktion *getString* gibt zu einem gegebenen Schlüssel ein String zurück. Die Strings dieser Klasse werden in einem externen Textdokument gelagert.

4 Sequenzdiagramme

4.1 Import

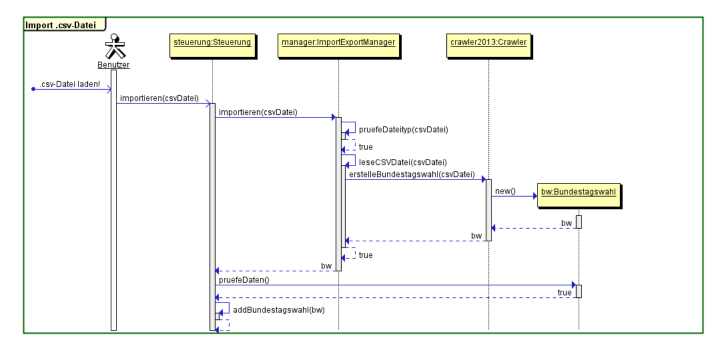


Abbildung 8: Import Sequenzdiagramm

Hier wird eine gültige .csv-Datei, d.h. Format und Inhalt betreffend, importiert. Vorher wurde bereits ein Datei-Objekt csvDatei erstellt, das nun übergeben wird.

4.2 Wahlgenerierung



Abbildung 9: Sequenzdiagramm zur Wahlgenerierung

In der Methode zufaelligeWahlgenerierung (basisWahl: Bundestagswahl, anteile: Stimmanteile): Bundestagswahl wird zuerst ein neuer Wahlgenerator erzeugt. In dem Konstruktor des Wahlgenerators werden die absoluten Stimmzahlen berechnet und alle Attribute gesetzt.

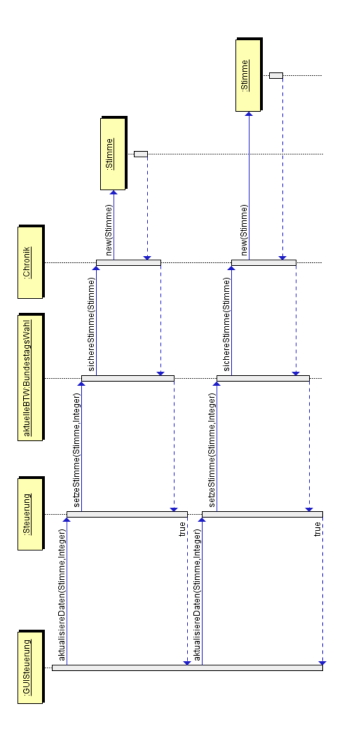
Anschließend wird von der Steuerung die Methode <code>erzeugeBTW()</code> ausgeführt. In dieser Methode wird zuerst eine tiefe Kopie der basisWahl erstellt. In dieser Kopie werden dann die Stimmen auf alle Wahlkreise verteilt. Die Erststimmen auf die Kandidaten und die Zweitstimmen auf die Parteien. Diese Wahl wird am Ende als Ergebnis der Methode berechneBTW() zurückgegeben und in der Steuerung in die Liste alle Bundestagswahlen eingefügt.

Paradoxe Wahlgenerierung und Vergleich 4.3

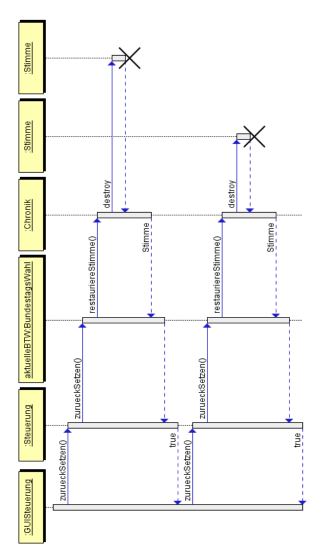
4.4 Vergleich

4.5 Chronik

• Veränderung an den Stimmen



• Restaurieren einer Stimme



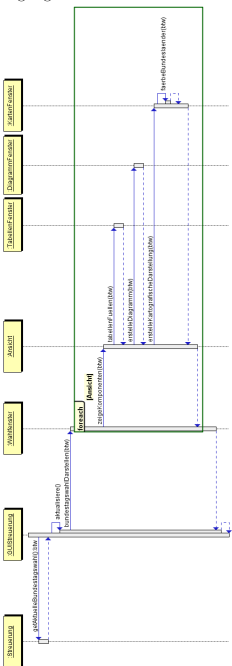
Stimmen werden in der Chronik werden Stack-artig zurückgegeben. Sobald eine Bundestagswahl rückgängig gemacht wurde, wird die neue Bundestagswahl als Rückgabewert zurückgegeben.

• Beispielszenario

4.6 GUI

4.6.1 Aktualisierung

Hier sieht man die Aktualisierung der grafischen Benutzeroberfläche. Eine neue Sitzverteilung wurde berechnet und in Form einer Bundestagswahl-Klasse in der Steuerung abgelegt.



Die GUISteuerung aktualisiert ihr Bundeswahlobjekt, indem sie sich dieses von der Steuerung holt. Dann wird die Aktualisierung mit der Methode aktualisiere Wahlfenster () gestartet. In dieser wird dem Wahlfenster Bundestagswahl übergeben und dieses verteilt die Visualisierung an die drei Ansicht. In diesen wird dann die Datendarstellung and die drei

Fenster verteilt. In diesem Fall wird eine kartografische Ansicht erstellt, wodurch auch die private Methode faerbeBundeslaender() verwendet wird.

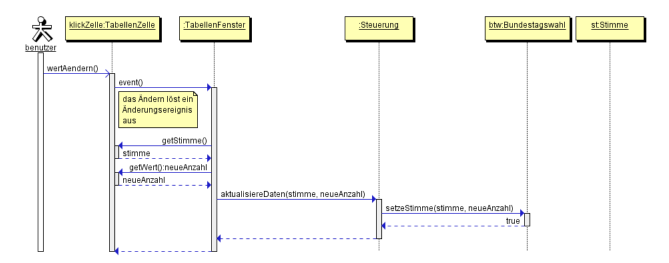


Abbildung 10: Sequenzdiagramm zur Stimmenänderung

4.6.2 Stimmenänderung

Der Benutzer ändert eine beliebige Stimme im Tabellenfenster. Dadurch wird ein Ereignis ausgelöst, wodurch das TabellenFenster reagiert. Es fragt die zur Tabellenzelle korrespondierende Stimme und den neuen Wert ab und übergibt diese zwei Daten an die Steuerung. Die Steuerung ruft auf dem aktuellen Bundeswahl-Objekt die Methode setzeStimme() mit den Parametern Stimme und der neuen Anzahl an Stimmen. Was dabei passiert siehe Chronik. Alles läuft gut ab, die alte Stimme wird in die Chronik aufgenommen und die alte Stimme in dem Bundestagswahl-Objekt durch die alte ersetzt.

5 Implementierungsphasen-Zeitplan

Nachfolgendes Gantt-Diagramm stellt die Zeitplanung für den Verlauf der Implementierung des Produktes sowie zugehörige Meilensteine und Hauptverantwortliche dar.