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	\mathbf{Ein}	leitung	1
	1.1	Einleitung	1
	1.2	Notationshinweise	1
2	Sys	temmodell	2
	2.1	Paketdiagramm	2
3	Kla	ssendiagramm	3
	3.1	GUI	3
	3.2	Datenhaltung	6
	3.3	Steuerung	9
	3.4	Import/ Export	.1
	3.5	Wahlgenerierung	.3
	3.6	Chronik	5
	3.7	Mandatsrechner	6
	3.8	Wahlvergleich	8
	3.9	Meldung	9
4	Seq	uenzdiagramme 2	0
	4.1	Berechnung der Sitzverteilung	20
	4.2	DeepCopy	21
	4.3	Import	23
	4.4	Wahlgenerierung	24
	4.5	Negatives Stimmgewicht	26
	4.6	Chronik	28
		4.6.1 Veränderung an den Stimmen	28
		4.6.2 Restaurieren einer Stimme	29
	4.7	GUI	80
		4.7.1 Aktualisierung	80
			32
5	Imr	olementierungsphasen-Zeitplan	3

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.

2 Systemmodell

2.1 Paketdiagramm

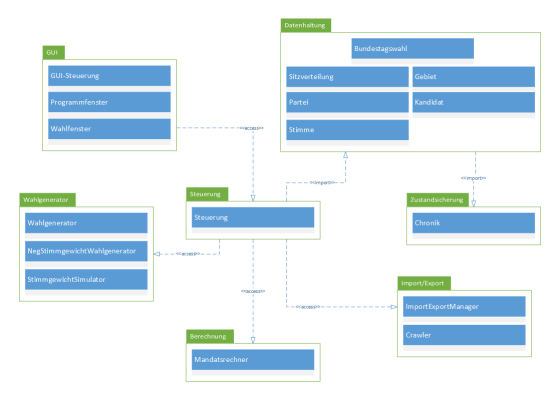


Abbildung 1: Paketdiagramm des Klassendiagramms

Durch das Paketdiagramms wird eine klar definierte Ansicht auf die Struktur und den Aufbau des modellierten System gewährleistet. Dabei wird insbesondere auf Paketübergreifende Zugriffe eingegangen. Zu erkennen ist, dass die Steuerung in dem Entwurf des vorliegenden Programms eine zentrale Position einnimmt.

3 Klassendiagramm

3.1 GUI

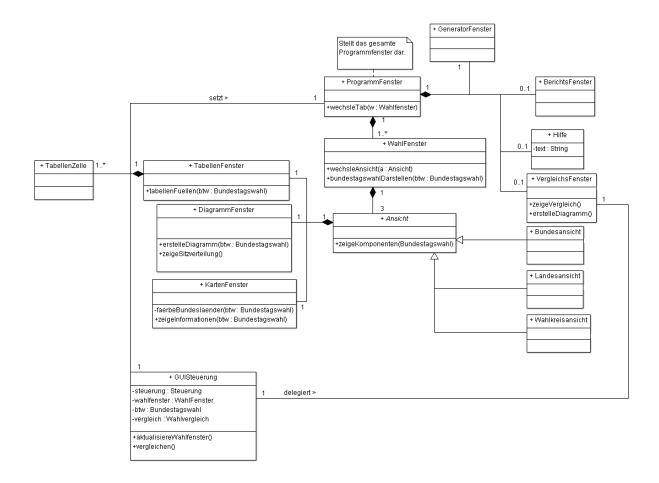


Abbildung 2: GUI Komponente

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.

wechsleTab(w : WahlFenster)

Diese Funktion wird beim Wechsel von Tabs aufgerufen. Dabei wird in der Steuerung das Attribut "aktuelleBTW" verändert auf die zu w zugeordnete BTW. Dies führt dazu, dass einige Funktionen in **Steuerung** wie setzeZurueck() ohne zusätzliche Parameter mit der Bundestagswahl des aktuell offenen Tabs arbeiten.

VergleichsFenster

Das **VergleichsFenster** stellt zwei **BTW**-Objekte in einem Fenster nebeneinander dar, sodass beide direkt vergleicht werden können.

```
zeigeVergleich()
```

Das WahlBVergleichs-Objekt der GUISteuerung wird in dem Fenster dargestellt.

```
erstelleDiagramm()
```

Erzeugt Diagramme unter den beiden Bundestagswahlen, welche die Sitzverteilungen anzeigen.

WahlFenster

Das Wahlfenster repräsentiert eine einzelne BTW. In einem ProgrammFenster sind mehrere Wahlfenster möglich, die in Form von Tabs dargestellt werden.

```
wechsleAnsicht(a : Ansicht)
```

Wechselt die Ansicht in eine andere gewünschte Ansicht.

```
bundestagswahlDarstellen(btw : BTW)
```

Verteilt den drei Ansichten die Arbeit, das BTW-Objekt 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.

```
zeigeKomponenten(btw : BTW)
```

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

TabellenFenster

Das **TabellenFenster** korrespondiert zu dem im Pflichtenheft beschriebenen Tabellenfenster. Es stellt Teile der **BTW**-Klasse dar.

```
tabellenFuellen(btw : BTW)
```

Füllt das Tabellen Fenster mit den notwendigen Daten des BTW-Objekts.

DiagrammFenster

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

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

Erstellt ein Diagramm auf Grund der Daten der BTW btw.

```
zeigeSitzverteilung()
```

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

KartenFenster

Das KartenFenster korrespondiert zu dem im Pflichtenheft beschriebenen Kartenfenster. Hier wird eine Liste der Bundesländer und Wahlkreise und, wenn möglich, eine kartografische Darstellung Deutschlands aus einem BTW-Objekt dargestellt, wenn nicht wird eine Liste aller Bundesländer angezeigt.

```
zeigeInformationen(btw : BTW)
```

Erstellt, wenn möglich, die kartografische Darstellung.

```
faerbeBundeslaender(btw : BTW))
```

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 BTW in einem WahlFenster visualisiert wird. Dafür bekommt sie das aktuellste BTW-Objekt der Steuerung und verteilt die Darstellungsarbeit an die Komponenten des WahlFensters.

```
aktualisiereWahlfenster()
```

Diese Methode startet eine komplette Aktualisierung eines

WahlFensters. Hierbei werden auch alle Abhängigen Ansichten ebenfalls aktualisiert.

3.2 Datenhaltung

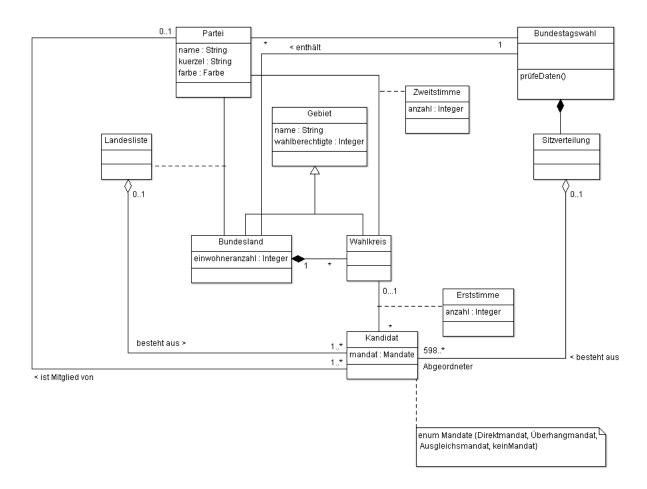


Abbildung 3: Datenhaltungs Komponente

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 auftreten:

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 wird erneut restauriereStimme () aufgerufen um den neu erstellten Chronik-Eintrag insetzeStimme (s:Stimme, anzahl:Integer) zu entfernen. Anschließend wird "true" zurückgegeben.

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 der Erststimmen 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 Liste an Kandidaten. Die Reihenfolge der Kandidaten ist hierbei entscheidend, da dies entscheidet welche Kandidaten als erstes ein Sitz zugeordnet wird.

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 dem Mandatsrechner generiert. Es wird hierbei zwischen Direktmandaten, Uberhangmandaten und Ausgleichsmandaten unterschieden. Die Informationen werden in BerichtsFenster visualisiert.

3.3 Steuerung

+ Steuerung

-instance : Steuerung

-steuerung()
+qetInstance() : Steuerung
+importieren(csvDatei : Datei)
+exportieren(pfad : String)
+berechneSitzverteilung() : Bundestagswahl
+zufaelligeWahlgenerierung(anteile : Stimmanteile) : Bundestagswahl
+negStimmgewichtGenerierung(anteile : Stimmanteile) : StimmgewichtSimulator
+aktualisiereDaten(stimme : Stimme,anzahl : Integer)
+vergleicheWahlen(bw : Bundestagswahl)
+zurueckSetzen() : Boolean

Abbildung 4: Steuerung Komponente

Die **Steuerung** verbindet die unterschiedlichen Kompententen (GUI, Datenmodelle, etc.). Es wurde deshalb das Entwurfsmuster Fassade für den Entwurf der Klasse genommen. Da es nur ein eindeutiges Objekt von der Klasse geben soll, wird zusätzlich Einzelstück als ein weiteres Entwurfsmuster genutzt. Die Steuerung hält für jeden Tab im **Programmfenster** ein **Buntestagswahl**-Objekt.

Steuerung()

Der private Konstruktor wird für das Entwurfsmuster Einzelstück gebraucht. Dadurch ist es nicht möglich eine neue Instanz von der Klasse zu erstellen.

getInstance() : Steuerung

Diese Methode gehört ebenfalls zum Entwurfsmuster Einzelstück, da das private Attribut nur als Rückgabewert einer Methode übergeben werden kann.

importieren(csvDatei : Datei)

Die in der GUI ausgewählte Datei wird an den **ImportExportManager** gesendet. Wenn die Formatierung und der Inhalt der Datei stimmen, wird das übergebene **Bundestagswahl**-Objekt gespeichert.

exportieren(pfad : String)

Es wird ein **Bundestagswahl**-Objekt und ein Dateipfad an den **ImportExportManager** gesendet, damit die Klasse eine CSV-Datei erstellt und diese speichert.

berechneSitzverteilung() : Bundestagswahl

Das aktuelle **Bundestagswahl**-Objekt wird im passenden Mandatsrechner ausgewertet. Das Ergebnis wird als Rückgabewert von der **Steuerung** zurückgegeben.

zufälligeWahlgenerierung (anteile: Stimmanteile): Bundestagswahl
Es wird mit Hilfe des Wahlgenerators und der Stimmenanteile eine
Bundestagswahl erstellt und zurückgegeben.

- negStimmgewichtGenerierung(anteile : Stimmanteile)
 - Diese Methode gibt einen **NegStimmgewichtSimulator** zurück, der das negative Stimmgewicht zweier, miteinander verwandter Bundestagswahlen zum Ausdruck bringt.
- aktualisiereDaten (stimme: Stimme, anzahl: Integer)
 Die Methode speichert den alten Wert in der Chronik und kopiert den neuen Wert über Deep copy in die Daten.
- vergleicheWahlen (btw1: Bundestagswahl, btw2: Bundestagswahl) Es werden zwei Wahlen an das Wahlvergleich-Objekt gesendet.
- zurueckSetzen() : Boolean

Der aktuellen Stand des Programmes wird mit dem alten Stand ersetzt. Bei einer erfolgreichen Zurücksetzten ist der Rückgabewert der Methode true;

3.4 Import/ Export

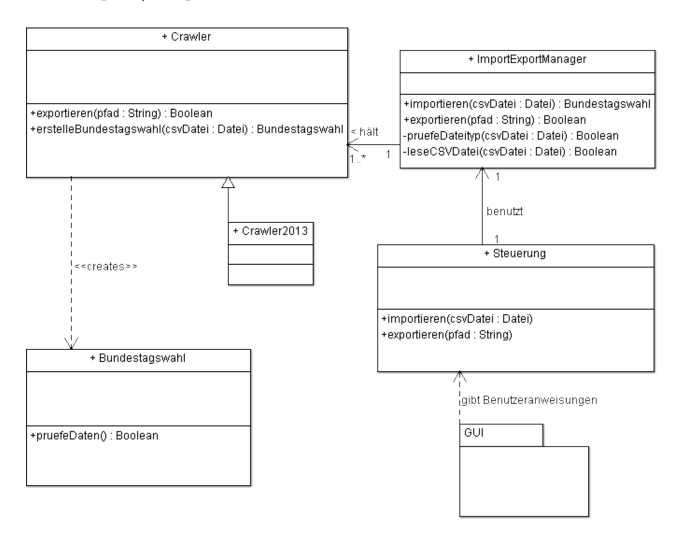


Abbildung 5: Import/Export Komponente

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.

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.

3.5 Wahlgenerierung

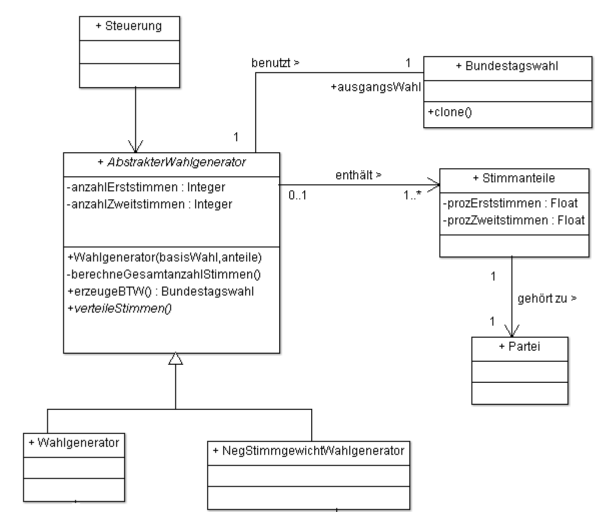


Abbildung 6: Wahlgenerierungs-Komponente

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 definierter Stimmanteile auf Bundesebene generiert werden. Bei der Klasse 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 er-

zeugt 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.

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.

3.6 Chronik

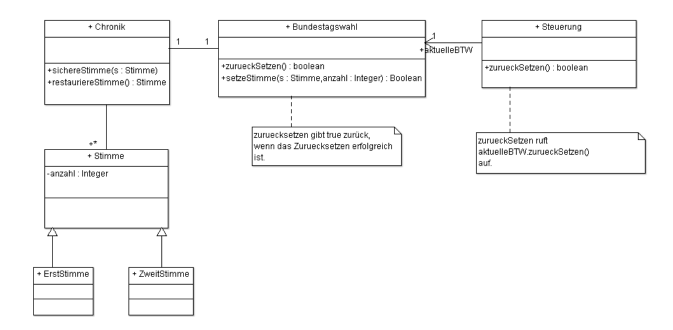


Abbildung 7: Chronik-Komponente

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 zurueckSetzen() aufgerufen und gibt die zuletzt hinzugefügte **Stimme** zurück. Die Bundestagswahl ersetzt dann die aktuelle Stimme mit der restaurierten Stimme.

3.7 Mandatsrechner

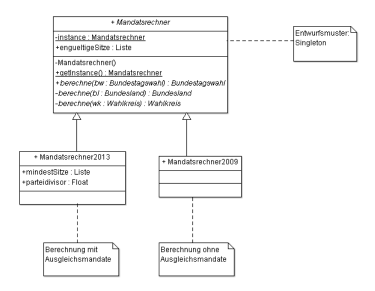


Abbildung 8: Mandatsrechner-Komponente

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.

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-

nisse werden, wie beim Wahlkreis, im Bundeslandobjekt gespeichert und danach zurückgegeben.

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.

3.8 Wahlvergleich

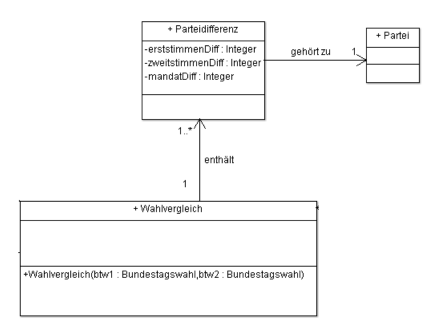


Abbildung 9: Wahlvergleich-Modul

Dieses Modul ermöglicht den Vergleich von zwei Bundestagswahlen. Die Klasse **Wahlvergleich** enthält zwei Bundestagswahlen sowie eine Liste aller relevanten Parteien mit den Differenzen von Erst-, Zweitstimmen sowie der Anzahl von Mandaten.

3.9 Meldung



Abbildung 10: 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 Berechnung der Sitzverteilung

Die korrekte Daten werden im Mandatsrechner mit dem Wahlgesetz 2013 ausgewertet

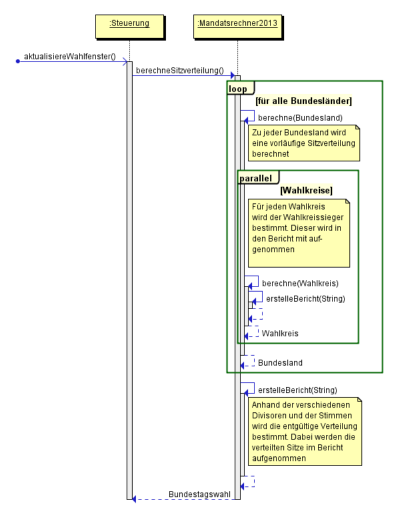


Abbildung 11: Sequenzdiagramm zur Stimmenänderung

Das Bundestagswahl-Objekt wir mit dem Mandatsrechner2013 ausgewertet.

4.2 DeepCopy

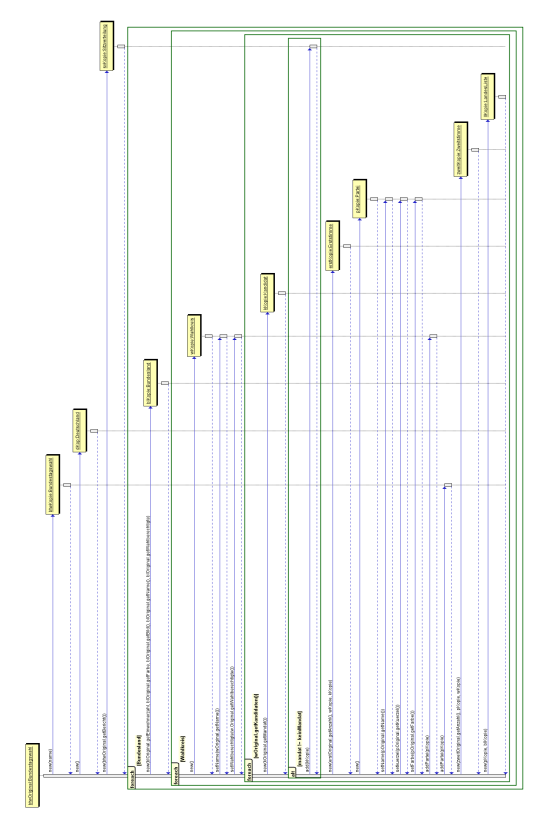


Abbildung 12: Kopieren einer Bundestagswahl

Dieses Sequenzdiagramm zeigt, wie man ein gesamtes **Bundestagswahl**-Objekt mit Hilfe der clone()-Methode kopiert.

Es beginnt mit der Erstellung eines neuen Bundestagwahl-Objekts. In dieses wird ein Sitzverteilungs- und Deutschland-Objekt generiert, welches alle Bundesländer des Originals neu in sich anlegt. Für jedes Bundesland müssen die originalen Wahlkreise kopiert werden. Die Wahlkreise haben jeweils eine Liste von Kandidaten, wodurch durch die Assoziation zwischen Wahlkreis und Kandidat noch die Zweitstimmen neu generiert werden. Kandidaten werden, wenn sie ein Mandat haben, zur neuen Sitzverteilung hinzugefügt. Jeder Kandidat ist Mitglied in einer Partei, die wiederum kopiert werden muss. Aus dieser und dem dazugehörigen Gebiet entsteht die neue Zweitstimme und durch aus der Partei und dem Bundesland entsteht die Landesliste, was die Kopierung beendet.

4.3 Import

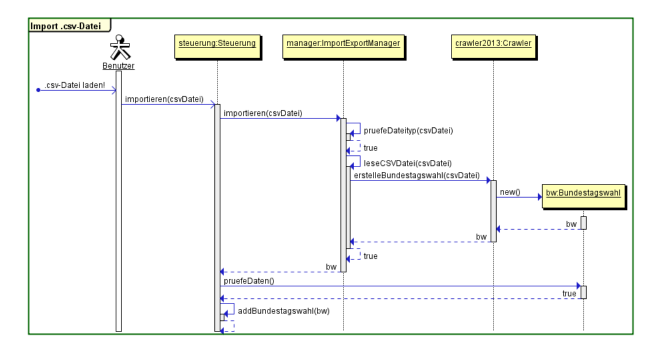


Abbildung 13: Import Sequenzdiagramm

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.

4.4 Wahlgenerierung



Abbildung 14: 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.

4.5 Negatives Stimmgewicht

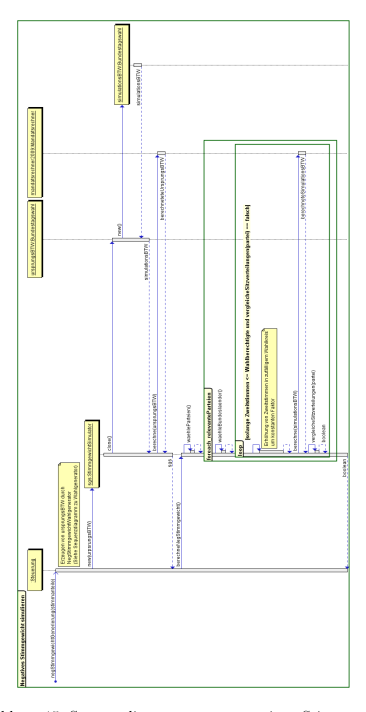


Abbildung 15: Sequenzdiagramm zum negativen Stimmgewicht

Vor diesem Sequenzdiagramm wurde ein **NegStimmgewichtWahlgenerator**, entsprechend der mitgegebenen Stimmenanteile und Basiswahl, erzeugt. Dieser hat eine **Bundestagswahl** erzeugt, die die Voraussetzungen erfüllen, welche für die Simulation des negativen Stimmgewichts benötigt werden. Nun wird zu der vorher erzeugten **Bundestagswahl** ein **Stimmgewichtsimulator**-Objekt erzeugt und darauf dann die Methode berechneNegStimmgewicht() ausgeführt. In dieser werden zuerst die

Parteien und dann die Bundesländer gewählt, für die negatives Stimmgewicht auftreten kann (Bedingung: siehe Wahlgenerierung). Dann werden die Zweitstimmen der ersten Partei aus der Liste in einem geeigneten Bundesland schrittweise solange um einen konstanten Faktor erhöht, bis sie entweder nicht mehr erhöht werden können, weil sie größer als die Wahlberechtigtenzahl sind, oder im Vergleich zu der ursprünglichen, gegebenen Bundestagswahl der Effekt des negativen Stimmgewichts auftritt. Bei ersterer Abbruchbedingung, wird mit der nächsten Partei der Liste fortgefahren, tritt negatives Stimmgewicht auf, wird die Wahl mit den aktuellen Änderungen im StimmgewichtSimulator-Objekt gespeichert und true zurückgegeben. Zuletzt wird der Steuerung das StimmgewichtsSimulator-Objekt zurückgegeben.

4.6 Chronik

4.6.1 Veränderung an den Stimmen

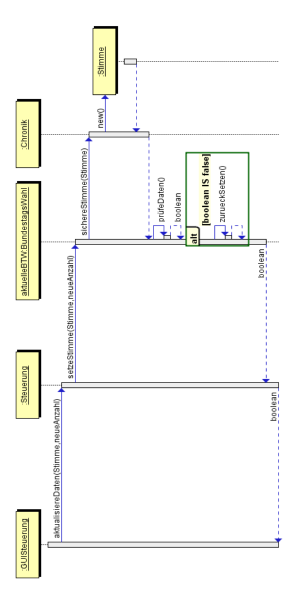


Abbildung 16: Sequenzdiagramm zur Sicherung des Stimmenobjektes

Beim Verändern einer Stimme wird von der GUI die Funktion aktualisiereDaten (s:Stimme, neueAnzahl:Integer) aufgerufen. Dies ruft in der aktuellen Bundestagswahl die Funktion setzeStimme (s:Stimme, neueAnzahl:Integer) auf. Hier wird nun zum Speichern der alten Stimme, das alte Stimmen-Objekt geklont und in der Chronik abgelegt.

Anschließend wird die alte Stimme mit der neuen Stimme ersetzt (hier nicht dargestellt) und die Funktion <code>prüfeDaten(): Boolean</code> überprüft ob die Bundestagswahl mit der veränderten Stimme noch gültig ist. Im Falle einer ungültigen Bundestagswahl wird dies mithilfe der Chronik zurückgesetzt und "false" zurückgegeben.

4.6.2 Restaurieren einer Stimme

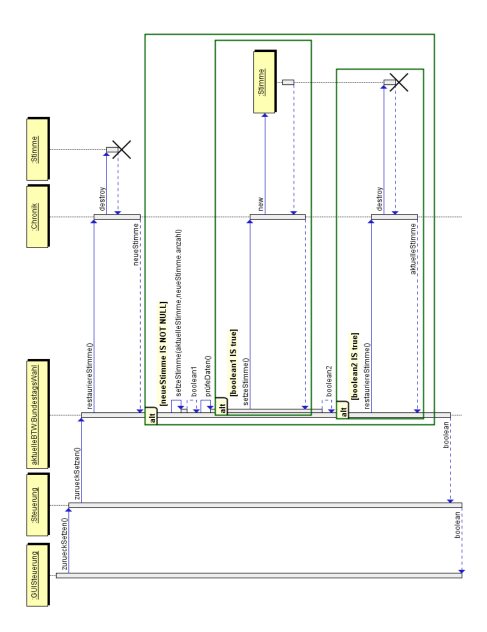


Abbildung 17: Sequenzdiagramm zur Wiederherstellung eines Stimmenobjektes

Stimmen werden in der Chronik Stack-artig zurückgegeben. Falls eine Stimme gefunden wurde, wird diese Stimme in restauriereStimme() zurückgegeben. Falls die Stimme "null" ist, konnte keine Zurücksetzung durchgeführt werden. Es wird im Anschluss die aktuelle Stimme zusammen mit der anzahl der neuen Stimmen des ehemaligen Stimmobjekts an die Methode setzeStimme(s:Stimme, neueStimme.anzahl) übergeben. Falls das setzen der neuen Stimme erfolgreich war, wird der letzte Chronik-Eintrag entfernt.

Sobald eine Bundestagswahl rückgängig gemacht wurde, wird entweder true im Falle einer erfolgreichen Operation, oder false bei einem Fehlschlag zurückgegeben.

4.7 GUI

4.7.1 Aktualisierung

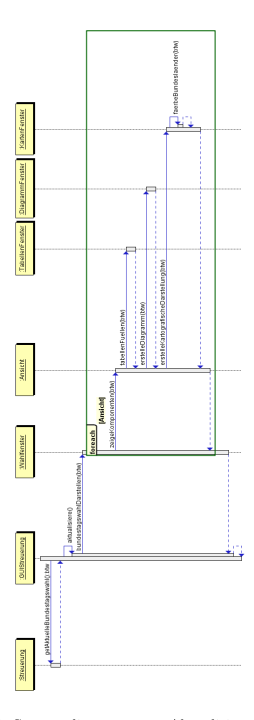


Abbildung 18: Sequenzdiagramm zur Aktualisierung in der GUI

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 Steue-

rung 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 faerbe Bundeslaender () verwendet wird.

4.7.2 Stimmenänderung

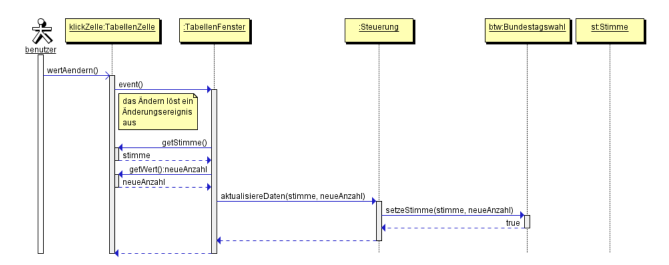


Abbildung 19: Sequenzdiagramm zur Stimmenänderung

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

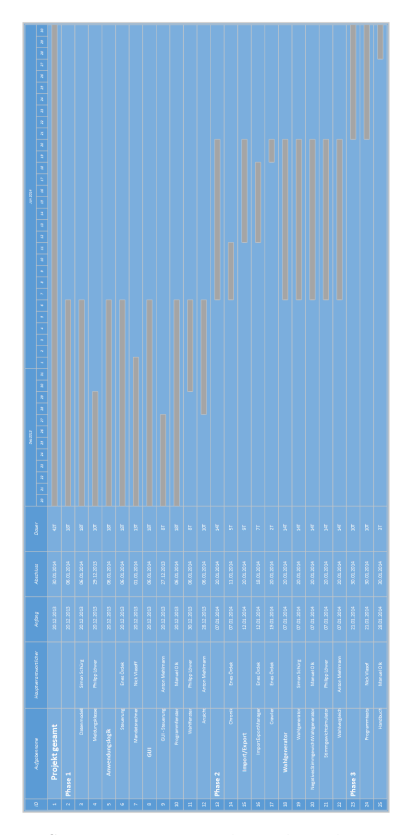


Abbildung 20: Gantt-Diagramm zur Zeitplanung der Implementierungsphase

Die Zeitplanung der Implementierungsphase, sowie bei der Implementierung bedeutende Meilensteine werden in obigem Gantt-Diagramm dargestellt. Zusätzlich ist zu jeder Aufgabe innerhalb der Phase ein Hauptverantwortlicher angegeben.
Seite 34