

Ausarbeitung Programiersprachen II: Autonomous Instantdocument System

Jonas Schwind und Marvin Boschmann

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe

PGR2 8512: Programmiersprachen II

Prof. Dr. rer. nat. Stefan Wolf

08.09.2023

Ausarbeitung Programmiersprachen II: Autonomous Instantdocument System**Inhaltsverzeichnis**

Analyse	6
Anforderungen	6
Erforderlich	6
Optional	6
Architektur	6
Werkzeuge	7
Entwicklungsumgebungen	7
git	7
JSON	7
Maven	8
plantuml	8
Benutzerschnittstellen	8
CLI	8
GUI	8
Entwurf	9
de.thowl.aids.cli	9
de.thowl.aids.cli.Main	9
de.thowl.aids.core	10
de.thowl.aids.core.Json	10
de.thowl.aids.core.latex	12
de.thowl.aids.core.OperartingSystem	13
de.thowl.aids.gui	13
de.thowl.aids.database	13
Gesprächsprotokolle	14
1ste Besprechung	14
2te Besprechung	14

Implementierung (Probleme und Lösungen)	15
pdflatex	15
CSS-stylesheet	15
ChatGPT	15

Abbildungsverzeichnis

1	Gesammtarchitektur des Programms	7
2	Architektur des cli Moduls	9
3	Ablaufdiagramm der main Methode	9
4	Architektur des core Moduls	10
5	Ablaufdiagramm der getValue Methode	10
6	Ablaufdiagramm der setValue Methode	11
7	Ablaufdiagramm der gatherSnippets Methode	11
8	Ablaufdiagramm der concat Methode	12
9	Ablaufdiagramm der compile Methode	12
10	Ablaufdiagramm des Konstruktors der Klasse OperartingSystem	13

Tabellenverzeichnis

1	CLI-Argumente	8
---	-------------------------	---

Analyse

Anforderungen

Erforderlich

- Das Programm soll aus vorgefertigten (anpassbaren) Schnipseln ein L^AT_EX-dokument erstellen.
- Die Schnipssel werden in einer MySQL Datenbank verwaltet, diese soll sich zu einer CSV datei exportieren lassen.
- Andere Einstellungen sollen in einer JSON verwaltet werden.
- Die Konfigurationsdateien (Schnipsel eingeschlossen) sollen an dem Ort gespeichert werden, der vom Betriebssystem für diesen Zweck vorgesehen ist.
- Es soll eine Grafische Oberfläche für den gemeinen Nutzer, und eine CLI-Schnittstelle geben. Letztere ermöglicht z.b. eine Automatisierung via cron.
- Es soll eine Detaillierte Anwenderdokumentation geben, welche auf github.com und in Form einer manpage (oder funktional vergleichbares) einsehbar ist.

Optional

- Das Programm sollte universell einsetzbar sein. Das bedeutet dass das Programm nicht zwingend für Klausuren eingesetzt werden muss, und auch für andere Dokumente verwendet werden kann.
- ~~Generierung neuer Schnipssel durch ChatGPT (verworfen)~~

Architektur

Die Software ist modular aufgebaut. Das Projekt besteht aus 5 Modulen, davon sind 4 funktional und dienen der Umsetzung von Projektteilaspekten. Das letzte Modul (welches hier nur als Modul bezeichnet wird, weil es von Maven als solches behandelt wird), dient als Sammelstelle für Dateien, die für eine Installation notwendig sind.

Der Zweck des modularen Aufbaus ist darin begründet, dass so jedem Teammitglied Module nach Bedarf zugewiesen werden können, und so die Verantwortlichkeiten geklärt werden. Das in Abbildung 1 gezeigte UML-Diagramm, zeigt die Softwarearchitektur des Projekts, die getter und setter wurden hier und im folgenden jedoch nicht aufgeführt.

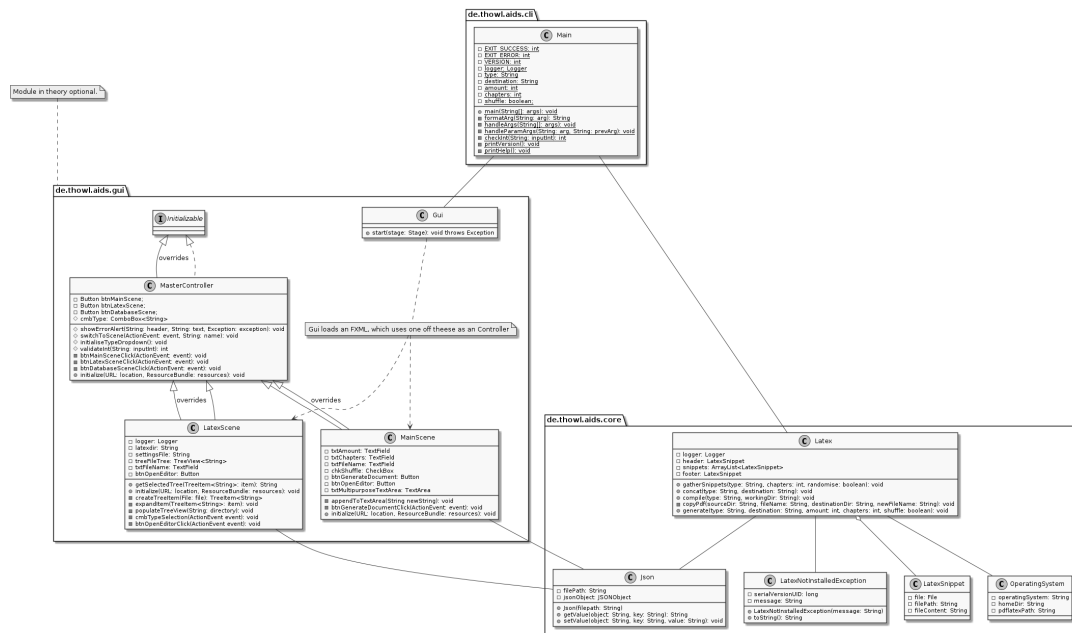


Abbildung 1
Gesamtarchitektur des Programms

Werkzeuge

Im Folgenden wird eine Liste von Werkzeugen aufgeführt, die während der Entwicklung eingesetzt wurden.

Entwicklungsumgebungen

1. DOOM Emacs

DOOM Emacs ist eine Distribution von Emacs. Es bietet einige vorkonfigurierte Pakete und Shortcuts, die das Programmieren erleichtern.

2. VS Code

VS Code ist ein Open-Source Code-Editor von Microsoft, welcher mit einem Plugin auch die Programmierung in Java ermöglicht.

git

git ist ein gängiges Versionskontrollsystem. Es ermöglicht die Zusammenarbeit von mehreren Entwicklern am selben Projekt.

JSON

Javascript Objekt Notation (JSON) ist ein Datenformat welches wir dazu verwenden, Einstellungen des Programms persistent zu halten. Die Einstellungen werden in einer Datei

gespeichert und bei Bedarf geladen.

Maven

Maven ist ein Build-Management-Tool für Java. Es automatisiert das Verwalten von externen Libraries, das Compilieren des Codes, und das Testen mit Unittests.

plantuml

plantuml ist ein textbasiertes Werkzeug zur Erstellung von UML-Diagrammen. Die Diagramme werden mit einer Syntax definiert, die sich leicht in Quellcode übertragen lässt.

Benutzerschnittstellen

CLI

Es wurden folgende Argumente für die CLI-Schnittstelle festgelegt.

Tabelle 1

CLI-Argumente

Argument	Funktion
t, -type <type>	Legt den Dokumenttyp fest.
-c, -chapters <chapters>	Legt die Kaptielanzahl pro Dokument fest.
-a, -amount <amount>	Legt die Anzahl der DokumentInstanzen fest.
-s, -shuffle	Schaltet den Shuffle modus an.
-h, -help	Zeigt eine Hilfe an.
-v, -version	Zeigt die versionsnummer an.

Die in Tabelle ?? aufgeführten Argumente können auch in der Anwenderdokumentation nachgelesen werden.

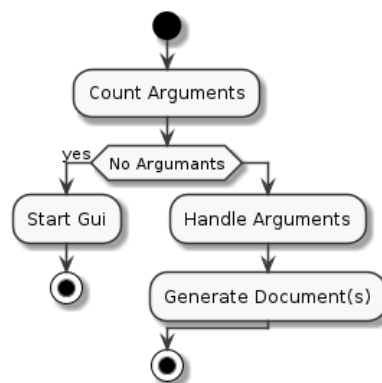
GUI

TODO: .jpg einfügen

Entwurf

de.thowl.aids.cli**Abbildung 2***Architektur des cli Moduls*

Das Modul `cli` ist der Startpunkt des Programms, es ist der CLI-Client oder startet die grafische Oberfläche.

de.thowl.aids.cli.Main**Abbildung 3***Ablaufdiagramm der main Methode*

Die `main` Methode verwaltet die CLI-Argumente, sofern welche übergeben wurden. Wenn keine Argumente übergeben wurden, startet das Programm mit einer grafischen Oberfläche.

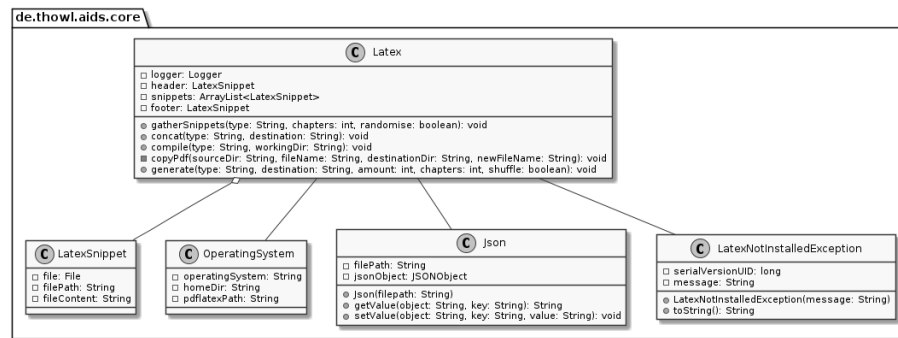


Abbildung 4

Architektur des core Moduls

de.thowl.aims.core

Im Modul Core sind alle essentiellen Klassen und Methoden vorhanden. Es ist das Herzstück des programms

de.thowl.aims.core.Json

Die json Klasse kümmert sich, wie der Name vermuten lässt, um die Datenhaltung/Verwaltung via JSON.

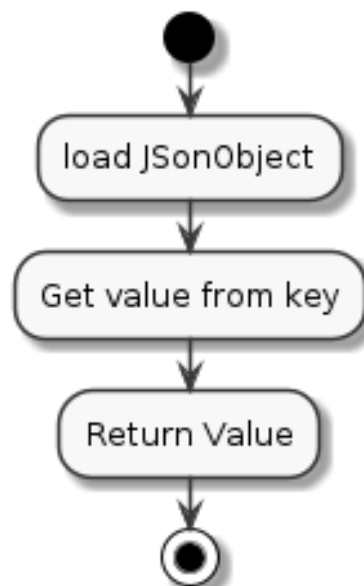
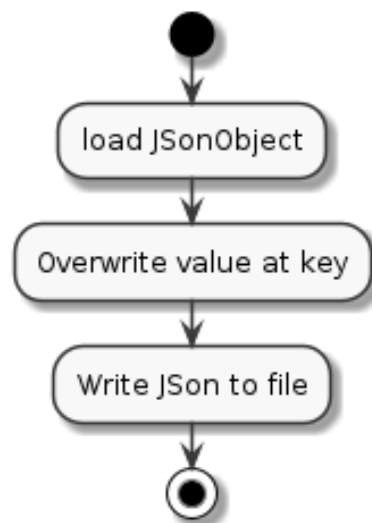


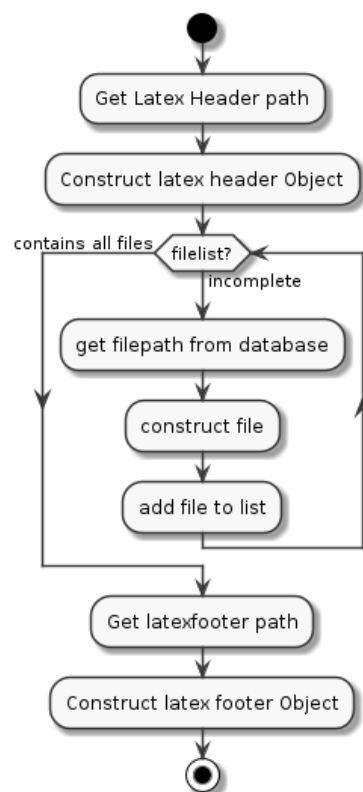
Abbildung 5

Ablaufdiagramm der getValue Methode

Die Ablaufdiagramme sind trivial und sprechen für sich selbst.

**Abbildung 6**

Ablaufdiagramm der setValue Methode

**Abbildung 7**

Ablaufdiagramm der gatherSnippets Methode

de.thowl.aids.core.latex

Die Methode `gatherSnippets` sammelt alle Schnipsel, die für ein \LaTeX -dokument benötigt werden. Der Dokumentheader und Footer werden in je einer separaten Variable gespeichert.

Alle anderen Schnipsel landen in einer `ArrayList`.

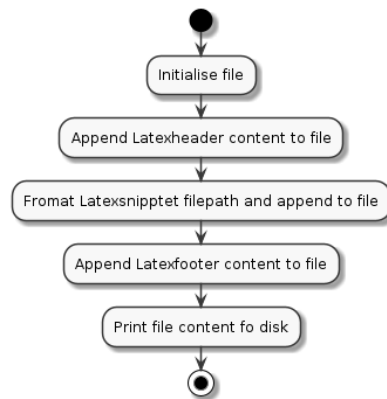


Abbildung 8

Ablaufdiagramm der concat Methode

Die Methode `concat` verbindet alle Schnippel, die von `gatherSnippets` gesammelt wurden, zu einer `.tex`-datei. Der Inhalt des Headers und des Footers werden in die Datei kopiert.

Bei allen anderen Schnipseln wird der Dateipfad zu einem `\include{}` formatiert und eingefügt.

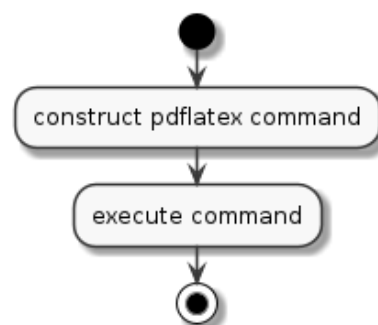
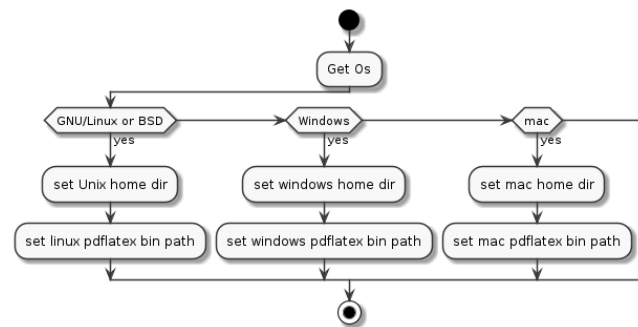


Abbildung 9

Ablaufdiagramm der compile Methode

Die `compile` Methode compiliert die von `concat` erstellte \LaTeX -datei zu einem PDF-Dokument.

de.thowl.aids.core.OperartingSystem**Abbildung 10***Ablaufdiagramm des Konstrucktors der Klasse OperartingSystem*

Dieser Konstruktor legt die Objektattribute abhängig vom verwendetem Betriebssystem an.

Es soll vermieden werden, für das Programm wichtige Dateien sinnlos im Dokumente-Verzeichniss abzulegen. Daher werden die Dateipfade, die vom OS für diesen Zweck vorgesehen sind, verwendet.

Aus persönlichen Gründen kann die Verwendung unter macOS allerdings nicht getestet werden.

de.thowl.aids.gui

Das gui Modul ist für die grafische Oberfläche zuständig.

de.thowl.aids.database

Das database Modul ist für die Datenbank zuständig.

Gesprächsprotokolle

Im Folgenden werden nur die Gespräche mit den Dozenten aufgeführt, Alles Weitere wurde bei Bedarf auf WhatsApp geklärt.

1ste Besprechung

Es wurden unsere Ideen und Ansätze bezüglich des Projektes vorgestellt, und der Meilensteinplan präsentiert. Diese wurden alle gut aufgenommen. Im Abschluss wurde noch ein Themenwunsch für eine evtl. Vorlesung vorgeschlagen: JavaFx.

2te Besprechung

Es wurde der aktuelle Fortschritt bezüglich des Projektes, sowie Probleme vorgestellt. Probleme mit den Unit-Tests konnten nach einem Vorschlag ignoriert werden (diese werden daher auch nicht weiter erwähnt).

Implementierung (Probleme und Lösungen)

pdflatex

Beim Testen der `compile()` Methode passierte absolut gar nichts¹⁵Es wurden keine Fehler oder vergleichbares ausgegeben, und von einem PDF-Dokument fehlte jede Spur. Es gab also keinen Hinweis darauf, dass `pdflatex` ausgeführt wurde.

Um dem Ursprung auf den Grund zu gehen, sollte erstmal dafür gesorgt werden, dass der gewohnte Output von `pdflatex` von unserem Programm ausgegeben wird, um Fehler erkennen zu können. Bei der Umsetzung wurde festgestellt, dass der fehlende Output an sich die Ursache war, und eben dieser nicht blockiert werden darf. Dieses Problem hat sich mehr oder weniger von selbst gelöst.

Um `pdflatex` auszuführen, setzten wir den Befehl als String zusammensetzen und übergaben ihn an einen Processrunner. Diese Art und Weise wurde plötzlich als deprecated markiert.

Nach einem Blick in die Dokumentation wurde klar, dass ein `String[]` vorgesehen ist. Unser Ansatz sollte durch häufigen Missbrauch (nicht näher beschrieben) aus Java entfernt werden. Der entsprechende Quellcode wurde stante pede angepasst.

CSS-stylesheet

Einige Elemente wie die Icons in der Seitenleiste und die Text-Area, wollten sich nicht den in der Größe anzeigen lassen, die ursprünglich vorgesehen war.

Etwas Nachforschung ergab, dass die Icons einige Extraregeln für die Skalierung benötigten. Da die Text-Area nach ewigen Trial-and-Error immer noch nicht die geplanten Dimensionen aufwies, und die optische Schönheit aus Zeitgründen nicht priorisiert wurde, wurde dies als “Designentscheidung” angesehen und so belassen.

ChatGPT

ChatGPT ist bei der Beantwortung von Anfragen immer übermäßig gesprächig. Eine typische ChatGPT-Antwort sieht in etwa so aus:

[Beschreibung der eigenen Frage]

[Tatsächliche Antwort]

[Kurzes Fazit, oder ähnliches]

Da ChatGPT durch einen Bug bei zu vielen ähnlichen Fragen in einen Zustand wechselt,

indem die eigenen Rahmenbedingungen ignoriert werden, gibt es selbst mit Überredungsversuchen keine zuverlässige Möglichkeit, den für uns wichtigen Teil der Antwort zu isolieren. Diese Feature umzusetzen würde sich als sehr schwierig erweisen, und vermutlich in kryptischen, unwartbaren regex Masken ausarten.

Das Feature wurde verworfen, es war ohnehin nur als optionale Anforderung geplant.