Konzepte zur Bachelorarbeit Template-basierte Synthese von

Verzweigungsstrukturen mittels L-Systemen

Adrian Helberg

18. November 2020

Inhaltsverzeichnis

| 1 | ${ m Lit}\epsilon$ | eraturübersicht | 3 |
|----------|--------------------|-------------------------------|----|
| | 1.1 | Softwaretechnik | 3 |
| | 1.2 | Grundlagen | 3 |
| | | 1.2.1 L-Systeme | 3 |
| | | 1.2.2 Logo-Turtle-Algorithmus | 5 |
| | 1.3 | Basisquelle | 6 |
| 2 | Eig | enleistung | 6 |
| 3 | Dol | xumentation | 7 |
| | 3.1 | Gliederung | 7 |
| 4 | Soft | twareprojekt | 8 |
| | 4.1 | Vorgehen | 8 |
| | 4.2 | Technnologien | |
| 5 | Soft | twarearchitektur | LO |
| | 5.1 | Einführung und Ziele | 10 |
| | 5.2 | | 11 |
| | 5.3 | Lösungsstrategie | 12 |
| | 5.4 | | 14 |
| | 5.5 | | 15 |
| | 5.6 | | 15 |
| | 5.7 | | 16 |
| | | _ | 16 |
| | | 5.7.2 Validierung | 16 |

| | | 5.7.3 | Fehlerbeh | andl | ung | · · | | | | | | | | | | 16 |
|----|--------|--------|-----------|-------|------|-------|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | | 5.7.4 | Datenstru | ktur | en | | | | | | | | | | | 16 |
| | | 5.7.5 | Workflows | 8 & 2 | Algo | oritl | nme | en | | | | | | | | 17 |
| | | 5.7.6 | Entscheid | unge | en . | | | | | | | | | | | 17 |
| 6 | Rel | eases | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| | 6.1 | Planu | ng | | | | | | | | | | | | | 18 |
| | 6.2 | Entwu | ırf | | | | | | | | | | | | | 20 |
| | 6.3 | Testin | g | | | | | | | | | | | | | 20 |
| | 6.4 | Progra | ammierung | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 7 | Imp | olemen | tation | | | | | | | | | | | | | 20 |
| O: | uelle: | n | | | | | | | | | | | | | | 22 |

1 Literaturübersicht

1.1 Softwaretechnik

Eine Fallstudie der Universität Karlsruhe [9] untersucht den Einsatz der Softwaretechnik **Extreme Programming** (XP) im Kontext der Erstellung von Abschlussarbeiten im Universitätsumfeld. Hierzu werden folgende Schlüsselpraktiken untersucht:

- XP als Softwaretechnik zur schrittweisen Annäherung an die Anforderungen eines Systems
- Änderung der Anforderungen an das Systems
- Funktionalitäten (**Features**) werden als Tätigkeiten des Benutzers (**User Stories**) definiert
- Zuerst werden Komponententests (Modultests) geschrieben und anschließend die Features (Test-driven Design)
- Keine seperaten Testing-Phasen
- Keine formalen Reviews oder Inspektionen
- Regelmäßige Integration von Änderungen
- Gemeinsame Implementierung (Pair Programming) in Zweiergruppen

Aus der Fallstudie geht hervor, dass Extreme Programming einige Vorteile bei der Bearbeitung eines Softwareprojektes einer Bachelorarbeit bietet. Zum einen können sich Anforderungen an das zu erstellende System durch parallele Literaturrecherche ändern, zum anderen können Arbeitspakete durch Releases abgebildet werden.

1.2 Grundlagen

Im Folgenden wird auf relevante, grundlegende Themen eingegangen und zugehörige, wissenschaftliche Quellen vorgestellt.

1.2.1 L-Systeme

Lindenmayer [8] führt eine mathematische Beschreibung zum Wachstum fadenförmiger Organismen ein. Sie zeigt, wie sich der Status von Zellen infolge ein oder mehrerer Einflüsse verhält. L-Systeme sind Ersetzungssysteme,

die zur formalen Beschreibung von Zellteilung eingeführt werden, und atomare Teile mithilfe von Produktionsregeln ersetzen. Weiter werden Symbole zur formalen Beschreibung von Verzweigungen, die von Filamenten abgehen, genutzt. Die bekanntesten L-Systeme sind zeichenketten-basiert und werden von Noam Chomsky eingeführt. Sie ersetzen parallel Buchstaben eines Wortes, die von einer Grammatik über eine Sprache akzeptiert werden. L-Systeme können unter anderem parametrisiert oder nicht-parametrisiert und kontextfrei oder kontextsensitiv sein.

Formalismen

Ein L-System ist ein Tupel und hat folgende Form:

$$\mathcal{L} = \langle M, \omega, R \rangle$$
, mit

- *M* als Alphabet, das alle Symbole enthält, die in der Grammatik vorkommen können,
- ω als Axiom oder "Startwort" und
- R als Menge aller Produktionsregeln, die für \mathcal{L} gelten

Das Alphabet eines parametrischen Systems enthält Module (Symbole mit Parametern) anstatt Symbole:

$$M = \{A(P), B(P), \dots\}$$
 mit

• $P = p_1, p_2 \dots$ als Modulparameter

Zeichen des Alphabets, die Ziel einer Produktionsregel sind, heißen Variablen. Alle anderen Zeichen aus M sind die Konstanten.

Das Axiom ω ist eine nicht-leere Sequenz an Modulen aus M^+ mit

 \bullet M^+ als Menge aller möglichen Zeichenketten aus Modulen aus M

Produktionsregeln sind geordnete Paare aus Wörtern über dem Alphabet, die bestimmte Ersetzungsregeln umsetzen. Hierbei werden Symbole aus einem Wort, die einer rechten Seite (engl. right hand side (RHS)) einer Produktionsregel entsprechen, durch die linke Seite des Paares (engl. left hand side (LHS)) ersetzt. Sie sind folgendermaßen aufgabaut:

$$A(P) \to x, x \in M^*$$

 M^* ist die Menge aller möglichen Zeichenketten von M inklusive der leeren Zeichenkette ε . Ist die RHS jeder Produktionsregel ein einzelnes Symbol und gibt es zu jeder Variablen eine Regel, spricht man von einem kontextfreien, andernfalls von einem kontextsensitiven L-System.

1.2.2 Logo-Turtle-Algorithmus

Der Logo-Turtle-Algorithmus [12] beschreibt ein Vorgehen zur graphischen Beschreibung von L-Systemen, bei dem jeder Buchstabe in einem Wort einer bestimmten Zeichenoperation zugewiesen wird. So kann aus einem L-System ein grafisches Muster generiert werden, das mit einer Abfolge von Zeichenbefehlen an eine "Schildkröte" gezeichnet wird. Das Triplett (x,y,θ) definiert den Status (**State**) der Schildkröte. Dieser setzt sich aus der aktuellen Position $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ und dem aktuellen Rotationswinkel θ , der die Blickrichtung bestimmt, zusammen.

Der Algorithmus kann als Komprimierung eines geometrischen Musters gesehen werden. Folgende Symbole mit zugehörigen Steuerungsbefehlen und Statusveränderung sind definiert:

| Symbol | Steuerung | Statusveränderung |
|-------------|---|------------------------------------|
| F(d) | Gehe vom derzeitigen Punkt p_1 d Einheiten in die Blickrichtung zu dem Punkt p_2 . Zeichne ein Liniensegment zwischen p_1 und p_2 | ja, neue Position p_2 |
| $+(\alpha)$ | Setzt neuen Rotationswinkel $\theta = \theta + \alpha$ | ja, neuer Rotationswinkel θ |
| $-(\alpha)$ | Setzt neuen Rotationswinkel $\theta = \theta - \alpha$ | ja, neuer Rotationswinkel θ |
| [| Lege den aktuellen State auf einen Stack | nein |
|] | Hole den State vom Stack und überschreibe den aktuellen mit diesem | nein |

Alles zwischen den Symbolen [und] wird als Verzweigung interpretiert.

Bsp. FF[FF]F mit Verzweigung [FF]

- String matching [10]
 - Verschiedene Algorithmen [5], [14]

1.3 Basisquelle

Bei Inverse Procedural Modeling of Branching Structures by Inferring L-Systems [4] geht es um ein Modell zum Lernen von L-Systemen von Verzweigungsstrukturen mithilfe maschinellen Lernens (Deep Learning) anhand beliebiger Grafiken. Hierzu werden atomare Strukturen mit einem neuronalen Netz erkannt, eine hierarchische Topologie (Baumstruktur) aufgebaut, aus der ein L-System inferiert und mit einem Greedy Algorithmus optimiert wird. Ausgabe des Systems ist ein generalisiertes L-System, aus dem ähnliche Strukturen, wie die der Inputgrafik, erstellt werden können.

Aus dieser Quelle werden folgende Konzepte genutzt:

- Nutzer einer Baumstruktur zur Organisation von genutzten atomaren Verzweigungsstrukturen (**Templates**) mit Knoten für Templates und Kanten für geometrische Transformationen
- Untersuchen der Baumstruktur auf Wiederholungen
- Parametrisierte L-Systeme (L-System mit **Modulen**) zur Abbildung von Transformationsparametern
- Kostenfunktion zur Bewertung eines L-Systems

2 Eigenleistung

Die Eigenleistung der Bachelorarbeit besteht aus:

- Algorithmus Baumstruktur \rightarrow L-System
- Leere Symbole (ε) als Dummy-Knoten für Terminale
- Parameterverteilung als Histogramm
- Gewichtetes Randomisieren von Parametern
- Vergleich String-Matching Algorithmen

3 Dokumentation

3.1 Gliederung

Im Folgenden wird eine vorläufige Gliederung der schriftlichen Ausarbeitung gezeigt

- i. Abbildungs- und Tabellenverzeichnis
- ii. Abkürzungsverzeichnis
- 1. Einleitung
 - 1.1. Problemstellung
 - 1.2. Ziele
 - 1.3. Methodik
 - 1.4. Aufbau
- 2. Grundlagen
 - 2.1. Grundbegriffe
 - 2.2. Grundlegende Arbeiten
 - 2.3. Verwandte Arbeiten
- 3. Konzepte
 - 3.1. Probleme & Lösungsansätze
 - 3.2. Architektur
 - 3.3. Algorithmen
- 4. Implementierung
- 5. Evaluierung
 - 5.1. Testumgebung
 - 5.2. Beobachtungen & Ergebnisse
 - 5.3. Diskussion und Bewertung
- 6. Ausblick
- iii. Literaturverzeichnis
- iv. Eidesstattliche Erklärung

4 Softwareprojekt

4.1 Vorgehen

Das Programm zu dieser Arbeit wird mit einem XP-basierten Ansatz erarbeitet. Hierbei beinhaltet ein **Release** Funktionen, die insgesamt für eine neue Version des Systems ausreichen; also ein vollständig funktionsfähiges Programm liefern. **User Stories** sind innerhalb der Iterationen umzusetzende Teilaufgaben und deren Aufwandseinschätzung gibt Auskunft über den Entwicklungsaufwand einer Umsetzung.

Umsetzung des Softwareprojektes in Iterationen mit folgenden Phasen:

- Planung:
 - Release-Planung:
 "Welche Features werden in diesem Release umgesetzt?",
 User Stories, Aufwandsschätzung, Anforderungsmanagement
 - Iterationsplanung:
 Umwandlung der User Stories in kleine Arbeitsschritte,
 Festlegen der Dauer einer Implementierung
- Entwurf: Architektur, Klassendiagramme, Schnittstellen
- Testing: (Automatisierte) Modul- und Regressionstests
- Programmierung: Umsetzung der Features, Implementierung, Modularisierung

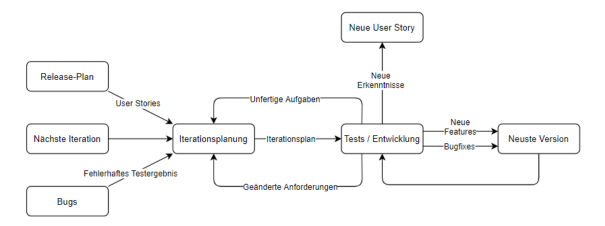


Abbildung 1: Ablaufdiagramm

4.2 Technnologien

- Programmiersprache: Java Version 11 mit
 - JavaFX Version 15 (openjfx)
- Build-Management-Tool: Gradle[3] Version 6.7
- Versionskontrolle: Github Repository[2] via Git[1]
- IDE: JetBrains IntelliJ IDEA[7] 2020.2.2 (Ultimate Edition)
- Betriebssystem: Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit
- \bullet Prozessor: Intel Core i5-3570K CPU @ 3.40GHz
- User Story Map: Trello Board[15]

5 Softwarearchitektur

Die Gliederung der Inhalte für die Softwarearchitektur erfolgt nach der arc42-Vorlage [6]

5.1 Einführung und Ziele

Ziel ist die Erstellung eines Programms zur Synthetisierung von Ähnlichkeitsabbildungen einer vom Benutzer erstellten Verzweigungsstruktur mittels Inferieren und Optimieren von L-Systemen. Die wesentlichen Features des Programms sind:

- $\bullet\,$ Erstellung einer Verzweigungsstruktur über eine grafische Benutzeroberfläche (${f GUI}$)
- Einbindung atomarer Strukturen über externe Dateien
- Synthetisierung von ähnlichen Verzweigungsstrukturen anhand der erstellten Struktur
- Anzeigen von Verzweigungsstrukturen

Priorisierte (absteigend) Qualitätsziele, die bei der Erstellung des Systems umgesetzt werden sollten:

- Funktionalität durch Umsetzung aller Teilsysteme
- Interoperabilität durch Nutzen einer allgemeinen Repräsentation von L-Systemen, damit diese auch in anderen Programmen oder Algorithmen verwendet werden kann
- Erweiterbarkeit durch offene Entwurfsmuster (Design Pattern)
- Modulare Implementierung für effiziente Wartung und Erweiterung
- Effizienz durch effiziente Programmierung
- Attraktivität durch intuitive Benutzung (Benutzerfreundlichkeit)
- Plattformunabhängigkeit durch Verwenden des Java-Frameworks

5.2 Kontextabgrenzung

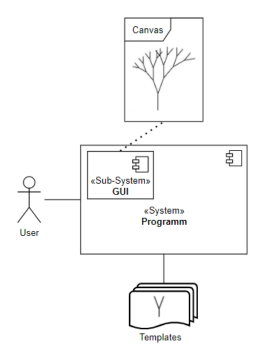


Abbildung 2: System und Systemumgebung

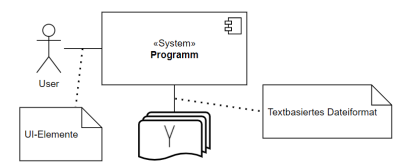


Abbildung 3: Technische Interaktion zwischen System und Systemungebung

5.3 Lösungsstrategie

Gewählte Architekturansätze zur Erreichung der Qualitätsziele:

| Qualitätsziel | Architekturansatz Grafische Benutzerschnittstelle: GUI Generieren der Baumstruktur: TreeGenerator Ableiten von L-Systemen aus Baumstrukturen: Inferer Generalisieren von L-Systemen: Generalizer Randomisieren von L-System Parametern: Randomizer | | | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Funktionalität | | | | | | | | |
| Interoperabilität | Durch das Nutzen allgemeingültiger mathematischer Beschreibungen sollen erstellte L-Systeme in Fremdsystemen, wie Online Visualisierer, genutzt werden können | | | | | | | |
| Erweiterbarkeit | Das Nutzen des Pipeline Design Pattern s soll das Erweitern des Systems durch Hinzufügen weiterer Teilschritte (Pipes) erleichtern. Trennung der grafischen Oberfläche und der Logik durch Aufbauen des Szenengraphen über ein XML-Dateiformat | | | | | | | |
| Modularität | Sowohl eine sinnvolle Aufteilung von Funktionalitäten auf Dateien und Pakete (Packages), als auch effiziente Datenkapselung und geschlossene Informationskontexte sorgen für Modularität des Programms | | | | | | | |

Die Implementierung des Programms setzt sich aus folgenden Teilschritten zusammen:

- \bullet Erstellung der GUI (Paket gui, tree) mit
 - UI-Elementen
 - Render-Canvas
 - Dateianbindung der Templates
 - Erstellung der repräsentativen Baumstruktur (*treeGenerator*, Paket tree)
- Implementierung der Subsysteme als Pipes
 - Inferer (Paket grammar): Ableiten eines kompakten L-Systems aus einer Baumstruktur
 - Generalizer (Paket grammar): Generieren eines generalisierten
 L-Systems anhand eines "kleinen" L-Systems
 - Randomizer (Paket grammar): Erzeugung von L-Systemen, die der erstellen Verzweigungsstruktur "ähnlich" sind
- Komponenten- und Systemtests

| ${\bf Subsystem}$ | Umsetzung |
|-------------------|---|
| GUI | JavaFX als Framework zur Erstellung von grafischen und interaktiven Inhalten. Erstellung der Baumstruktur über dynamisches Erzeugen von Konten während der Strukturierung der Verzweigungsstruktur |
| Inferer | Algorithmus zum Iterieren maximaler Sub-Bäume und deren Reduzierung mittels Ersetzung durch Symbole und der zugehörigen Produktionsregel, bis eine Kostengrenze, die durch eine Kostenfunktion abgebildet werden kann, erreicht ist |
| Generalizer | |
| Randomizer | |

5.4 Bausteinsicht

$\underline{\text{Ebene 1}}$

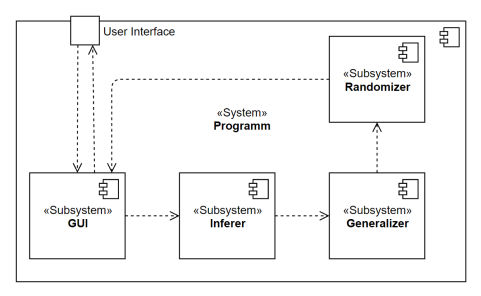


Abbildung 4: Subsysteme mit fachlichen Abhängigkeiten

Ebene 2

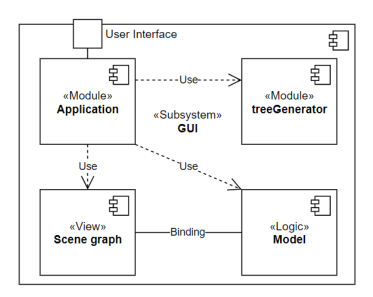


Abbildung 5: Subsystem GUI

5.5 Laufzeitsicht

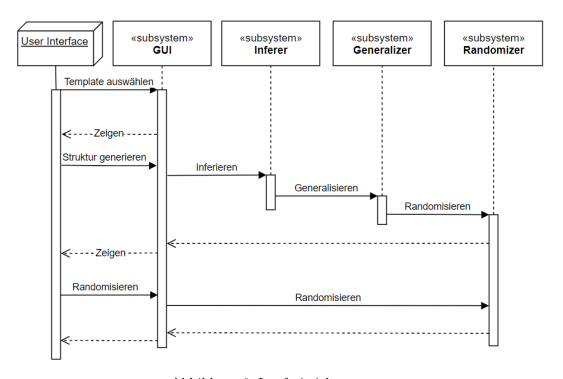


Abbildung 6: Laufzeitsicht

5.6 Verteilungsicht

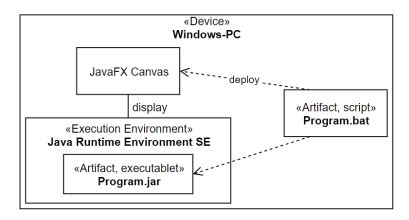


Abbildung 7: Infrastruktur Windows-PC

5.7 Konzepte

5.7.1 Testbarkeit

Um eine ausreichende Testabdeckung zu erreichen, werden Klassen als kleinstmögliche zu testende Einheit definiert und durch Komponententests geprüft. Der Name eines Tests setzt sich aus dem Präfix als Name der zu testenden Klasse oder Releases und dem Suffix "Test" zusammen. Testsubjekte werden als **Blackbox** behandelt, also anhand der Spezifikation getestet.

Bsp.: Klasse Inferer mit Komponententest InfererTest

Da jedes Release der Implementierung ein funktionsfähiges System beinhaltet, kann auf Integrationstests verzichtet werden. Weiter wird ein Release anhand von funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen getestet. Anhand dieser Systemtests wird geprüft, ob Gesamtspezifikationen umgesetzt worden sind.

Bsp.: Release 2 mit Systemtest Release2Test

Zum Schluss der Implementierung wird ein Akzeptanztest durchgeführt.

5.7.2 Validierung

Der Benutzer des Systems nutzt ein grafische Schnittstelle. Somit kann sichergestellt werden, dass dieser keine ungültigen Eingaben tätigt. Werden Template-Dateien unter einem bestimmten Dateipfad nicht gefunden, wird eine *NotFound*-Exception protokolliert und dem Benutzer eine Nachricht über ein Pop-up mitgeteilt.

5.7.3 Fehlerbehandlung

Zur Fehlersuche und -behandlung biete sich eine Protokollierung über Vorgänge, Fehler und Ausnahmen an. Bestimmte Fehler werden dem Benutzer weitergegeben und grafisch angezeigt. Folgende Subsysteme werden in das Programm integriert:

- Ausnahmebehandlung (Exception Handling) und
- Protokollierung (Logging)

5.7.4 Datenstrukturen

5.7.5 Workflows & Algorithmen

Algorithmus 1: Erstellen einer Verzweigungsstruktur

```
1 Erster Anker ist vorselektiert
2 Wiederhole, bis Struktur fertiggestellt ist:
3 Selektiere ein Template aus der Liste
4 Setzt Parameter
5 Bestätige Auswahl und Parameter
6 Zeichne ausgewähltes Template mit Parametern
7 Wähle nächsten Anker aus
```

Für $\mathcal{L} = \langle M, \omega, R \rangle$:

Algorithmus 2: Inferieren eines L-Systems aus einer Baumstruktur

```
Initialisierung:
             M=\{F,S\}
 2
             \omega = S
 3
             R \leftarrow \{\alpha \colon S \to A\}
 4
             \beta = \text{nächster Knoten}*
             M \leftarrow \gamma \in \{A, B, \dots, Z\}, mit \gamma \notin M
      Schleife:
 8
             \delta = \text{Wort von } \beta
 9
             \forall \{X, Y, Z\} \in \delta:
10
11
                     Ersetze mit \zeta \in \{A, B, \dots, Z\}, mit \zeta \notin M
                    M \leftarrow \zeta
12
13
             R \leftarrow \{\gamma \rightarrow \delta\}
             Wenn es ein Symbol \eta in M \setminus \{F, S\} gibt mit \{\eta \to bel.\} \notin R:
14
                    \gamma = \eta
15
16
              Sonst:
                    Breche Schleife ab
17
             \beta = \text{nächster Knoten}*
18
```

5.7.6 Entscheidungen

Mutable or Immutable Objects?

Risiken

Qualitätsmerkmale

Alternativen

^{*} nach Breitensuche, beginnend bei Wurzelknoten S

Aufwand der Implementierung

6 Releases

Dieses Kapitel beschreibt die Release-Planung des Softwareprojekts im Sinne eines XP-orientierten Ansatzes:

Zuerst werden die Funktionalitäten, die im entsprechenden Release umgesetzt werden sollen definiert und **Epics** zugeteilt. Anschließend werden feingranulare User Stories formuliert, die mit einer Aufwandseinschätzung versehen werden. Mit diesen Informationen lässt sich dann die Iterationsplanung umsetzen. Die Umwandlung der User Stories in Arbeitsschritte (**Tasks**) und das Festlegen deren Dauer wird hier umgesetzt.

Beispiel: Release 1

Erstellung einer grafischen Benutzeroberfläche zur Erstellung von Verzweigungsstrukturen Siehe Exposé Kapitel 1.1.2 Überblick Punkt I. Strukturieren und II. Visualisieren

6.1 Planung

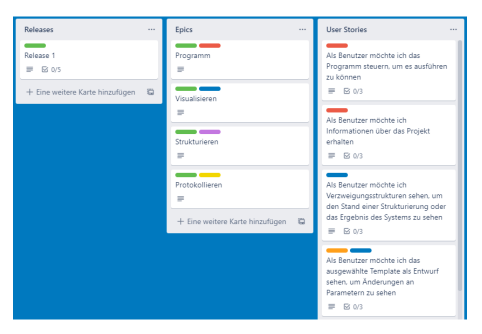


Abbildung 8: Release-Planung: User Story Map mit Releases, Epics und User Stories

Release 1 enthält 4 Epics wird also in 4 Iterationen erarbeitet:

• Iteration 1 (Epic Programm, 2 User Stories), Gesamtdauer: 6h

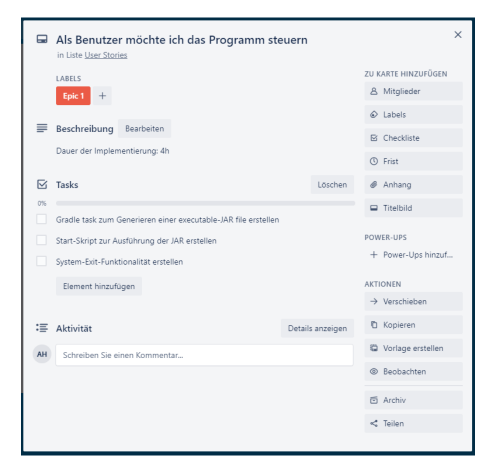


Abbildung 9: Iterationsplanung: User Story mit Tasks und Dauer

- Iteration 2 (Epic Visualisieren, 2 User Stories), Dauer: 18h
- Iteration 3 (Epic Strukturieren, 5 User Stories), Dauer: 18h
- Iteration 4 (Epic Protokollieren, 1 User Story), Dauer: 2h

6.2 Entwurf

Ein Benutzer (**User**) nutzt das Programm, um eine Verzweigungsstruktur zu strukturieren. Hierzu wählt dieser einige Templates aus einer Sammlung vorgefertigter Templates aus, setzt Parameter und bestimmt den Ort der Platzierung. Die zu erstellende Struktur ist jeder Zeit sichtbar (Visualisierung).

Das System wird als Java-Programm mit main-Routine erstellt.

TODO

6.3 Testing

TODO

6.4 Programmierung

TODO

7 Implementation

Da die Arbeitspakete (Releases) iterativ und abgeschlossen erarbeitet werden, wird das **Pipeline** Design Pattern[11] genutzt.

Quellen

- [1] Git the stupid content tracker. https://git-scm.com/. Git is a member of Software Freedom Conservancy.
- [2] Github. https://github.com/adrian-helberg/bachelor. GitHub, Inc. (2020).
- [3] Gradle build tool. https://gradle.org/. Gradle Inc. 2020.
- [4] Jianwei Guo, Haiyong Jiang, Bedrich Benes, Oliver Deussen, Xiaopeng Zhang, Dani Lischinski, and Hui Huang. Inverse procedural modeling of branching structures by inferring l-systems. *ACM Trans. Graph.*, 39(5), June 2020.
- [5] D. S. Hirschberg. A linear space algorithm for computing maximal common subsequences. *Commun. ACM*, 18(6):341–343, June 1975.
- [6] Dr. Peter Hruschka and Dr. Gernot Starke. arc42 softwarearchitekturtemplate. https://arc42.de/template/. Pragmatisches Muster für die Erstellung, Dokumentation und Kommunikation von Software- und Systemarchitekturen.
- [7] Jetbrains intellij idea. https://www.jetbrains.com/idea/. Capable and Ergonomic IDE for JVM.
- [8] A Lindenmayer. Mathematical models for cellular interactions in development. i. filaments with one-sided inputs. *Journal of theoretical biology*, 18(3):280—299, March 1968.
- [9] M. M. Muller and W. F. Tichy. Case study: extreme programming in a university environment. In *Proceedings of the 23rd International Conference on Software Engineering. ICSE 2001*, pages 537–544, 2001.
- [10] Gonzalo Navarro. A guided tour to approximate string matching. *ACM Comput. Surv.*, 33(1):31–88, March 2001.
- [11] Pipeline design pattern. https://java-design-patterns.com/patterns/pipeline/. Datenverarbeitung in mehreren sequenziellen Schritten.

- [12] P Prusinkiewicz. Graphical applications of l-systems. In *Proceedings on Graphics Interface '86/Vision Interface '86*, page 247–253, CAN, 1986. Canadian Information Processing Society.
- [13] P. Prusinkiewicz and Aristid Lindenmayer. *The Algorithmic Beauty of Plants*. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 1990.
- [14] Klaus Schulz and Stoyan Mihov. Fast string correction with levenshtein-automata. INTERNATIONAL JOURNAL OF DOCUMENT ANALYSIS AND RECOGNITION, 5:67–85, 2002.
- [15] Trello board. https://trello.com/. Trello Board, 2020 Atlassian.