

#### Department für Informatik

Abteilung für Medieninformatik und Multimedia-Systeme

#### **Bachelorarbeit**

Annotationsbasierte Einstiegserleichterung in die Entwicklung von JavaFX-Anwendungen

Deniz Groenhoff

26. Mai 2021

Gutachterin: Prof. Dr. Susanne Boll
 Gutachter: Dr.-Ing. Dietrich Boles

### Erklärung

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt und die allgemeinen Prinzipien wissenschaftlicher Arbeit und Veröffentlichungen, wie sie in den Leitlinien guter wissenschaftlicher Praxis der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg festgelegt sind, befolgt habe.

Deniz Groenhoff Matrikelnummer 5477417 Oldenburg, den 26. Mai 2021

### Zusammenfassung

Hier kommt in der Regel eine ca. halbseitige Zusammenfassung von Motivation und Ergebnis der Arbeit hin. Eine zeitliche Abfolge, wann was gemacht wurde, spielt hier keine Rolle  $^{\rm 1}$ 

### **Abstract**

Hier kommt in der Regel eine ca. halbseitige Zusammenfassung von Motivation und Ergebnis der Arbeit hin. Eine zeitliche Abfolge, wann was gemacht wurde, spielt hier keine Rolle

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Fussnote 1

## Inhaltsverzeichnis

1.	Einle	<b>.</b>	3
	1.1.	Motivation	3
	1.2.	Zielsetzung	3
	1.3.	Struktur	3
2.	Grur	ndlagen	5
	2.1.	Entwurfsmuster	5
		2.1.1. Definition	5
		2.1.2. Notwendigkeit	5
	2.2.	JavaFX	5
		2.2.1. Funktionsumfang	5
	2.3.	Java-Annotationen	5
		2.3.1. Definition	6
		2.3.2. Syntax	7
		2.3.3. Beispiele der Annotationsprogrammierung	8
3.	Stan	nd der Technik	9
	3.1.	Aktuelle Verwendung von Annotationen	9
		9	9
		3.1.2. Android	9
		3.1.3. JavaX	9
	3.2.		9
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9
			9
		3.2.3. Fazit	9
4.	Kon	zeption und Entwurf 1	1
	4.1.	•	1
		4.1.1. Funktionale Anforderungen	1
		4.1.2. Nichtfunktionale Anforderungen	1
	4.2.	Konzept und Modellierung	1
		4.2.1. Designentscheidungen	1
		4.2.2 1	1
5.	Impl	lementierung 1	3
	•	Architektur	3
		5.1.1 1	3

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

	5.2.		13
6.	6.1.	uation  Entwicklung von Beispielsoftware	15 15 15
7.	7.2.	Zusammenfassung	
Α.	Арр	endix 1	19
В.	Арр	endix 2	21
Αb	kürzı	ungsverzeichnis	23
Αb	bildu	ngsverzeichnis	25
Ta	belle	nverzeichnis	27
Lit	eratu	ırverzeichnis	29

# 1. Einleitung

1.1. Motivation

1.2. Zielsetzung

1.3. Struktur

Struktur der Arbeit

### 2. Grundlagen

Correction

In diesem Kapitel werden die theoretischen Grundlagen von essentiellen Komponenten dieser Arbeit erläutert. Dazu wird die Relevanz von Entwurfsmustern justifiziert und auf zwei bedeutende Muster näher eingegangen. Diese sind sowohl erforderlich für die folgenden Kapitel als auch für das Verständnis der softwaretechnischen Prinzipien von JavaFX.

Danach wird die JavaFX-Bibliothek vorgestellt und fundamentale Konzepte wie beispielsweise die auf der Extensible Markup Language (XML) basierende Layouting-Sprache erläutert.

Abschließend wird das generelle Annotationenkonzept in der Informatik mit speziellen Fokus auf die Programmiersprache Java erklärt. Dabei werden die verschiedenen Annotationstypen näher beschrieben und jeweils mit Beispielen untermauert, sowie die Möglichkeiten der eigentlichen Auswertung von Annotationen skizziert.

#### 2.1. Entwurfsmuster

Intro

#### 2.1.1. Definition

Definition Entwurfs-

### 2.1.2. Notwendigkeit

Notwendigkeit & Justifikation von Entwurfsmustern

#### 2.2. JavaFX

Intro

#### 2.2.1. Funktionsumfang

Funktionsumfang Ja-

#### 2.3. Java-Annotationen

Annotationen sind in der Sprachwissenschaft eine Möglichkeit einen vorhandenen Text mit Anmerkungen zu versehen für beispielsweise Disambiguierung, also das Eliminieren von Mehrdeutichkeiten eines Wortes oder für das Erklären von komplexen Textabschnitten. Sie geben dem Leser Zusatzinformationen um Sachverhalte einfacher darzustellen und sorgen dadurch für ein schnelleres bzw. besseres Verständnis des Textes. Dabei sind solche Anmerkungen kein Hauptbestandteil von Texten sondern dienen ausschließlich als Ergänzung.

In der Informatik sind Annotationen ebenfalls nur ein deskriptives Strukturkonzept, welche es dem Entwickler ermöglicht, verschiedenen strukturellen Elementen der Programmierung (wie Felder oder Klassen), Metadaten zuzuweisen [YBSM19]. Das Nutzen von Annotationen in Anwendungen ist aufgrund ihrer meist simpel gehaltenen Syntax auch für Programmiereinsteiger vorteilhaft und durch ihre Anpassungsfähigkeit und Flexibilität sind sie in vielen Bibliotheken und Programmiersprachen vertreten.

#### 2.3.1. Definition

Reference

Move footnote to first occurence

Annotationen <sup>1</sup> wurden mit Java 5 (2014) in die Sprache eingeführt und werden seitdem immer häufiger für verschiedene Aspekte der Programmierung genutzt [RV11]. Mit ihnen kann eine Steuerung des Compilers erfolgen, eine Verarbeitung der Metadaten zu Kompilierzeit durchgeführt werden oder das Verhalten von Anwendungen zu Laufzeit modifiziert oder gelenkt werden [YBSM19]. Aufgrund der Tatsache, dass es sich nur um rein deskriptive Metadaten handelt, ist es Annotationen nicht direkt möglich mit existierendem Quelltext zu interagieren. Möglichkeiten zur Verarbeitung dieser Metadaten werden in Kapitel ?? vorgestellt. Neben den von Java vordefinierten Annotationen wie z.B. @override für das Überschreiben von vererbten Methoden oder @SuppressWarnings für das Unterdrücken von Compilerwarnungen, können auch eigene Annotationen deklariert werden.

Es handelt sich bei Annotationen in Java um spezialisierte Schnittstellen bei welchen das interface-Schlüsselwort durch ein @-Zeichen Präfix zu @interface erweitert wird [GJSB05]. Außerdem ist es Annotationen nicht erlaubt wie bei normalen Schnittstellendefinitionen das Schlüsselwort extends für eine Vererbung zu verwenden, da die Superschnittstelle implizit vom Compiler auf die Annotation Klasse des java.lang.annotation Pakets gesetzt wird [Ora17]. Ein Beispiel einer Annotationsdefinition ist in Code 2.1 dargestellt.

```
public @interface TestAnnotation {
    // ...
}
```

Code 2.1: Beispiel einer Annotationsdefinition.

In der Analogie des Kapitels 2.3 können Elemente mit strukturgebenden Charakter wie Bestandteile eines Satzes annotiert werden. Analog dazu sind in der Java-Programmierung Klassen, Methoden, Felder etc. für die Strukturierung des Quelltextes und der Softwarearchitektur verantwortlich und somit auch mit Annotationen erweiterbar. Um Sprachelemente zu annotieren muss wie in Code 2.2 dargestellt, ein @-Präfix zum eigentlichen Klassennamen hinzugefügt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Wenn in der Arbeit über Annotationen gesprochen wird, ist immer von Java-Annotationen auszugehen (außer anders angegeben)

```
@TestAnnotation
public class TestClass {
    // ...
}
```

Code 2.2: Beispiel einer annotierten Klasse.

Aufgrund der besonders einfachen Syntax und dem vergleichsweise geringen Aufwand, ist ein steigender Trend der Nutzung von Java-Annotationen in Open-Source Anwendungen zu erkennen. Werden Annotationen jedoch übermäßig verwendet, so kann es schnell zu Quelltext-Verschmutzung kommen, was im Kontext der Annotationsprogrammierung auch "annotation hell" (dt. Annotationshölle) genannt wird. Annotationen erreichen dann das Gegenteil des gewünschten Zwecks – Statt den Entwicklungsprozess vereinfachend zu unterstützen, wird der Quelltext schwer nachvollziehbar und wirkt unstrukturiert und unübersichtlich.

Dennoch zeigt eine Studie aus dem Jahre 2011, welche 1094 quelloffene GitHub-Projekte auf die Verwendung von Annotationen untersucht hat, dass javabasierte Anwendungen und Bibliotheken, bei aktiver Nutzung von Annotationen, eine geringere Fehleranfälligkeit aufweisen [RV11].

#### 2.3.2. Syntax

lst design

Annotationen können Attribute besitzen, welche bei Kompilierzeit bzw. Laufzeit ausgelesen werden können. Die Typen dieser Attribute sind nicht vollständig frei wählbar – So ist es beispielsweise nicht möglich ein Attribut vom Typen Object in einer Annotation zu kapseln, ohne einen Kompilierfehler auszulösen. Erlaubt sind alle primitiven bzw. atomaren Datentypen und Instanzen der String-, Classund Enum-Klasse sowie eindimensionale Arrays [GJSB05]. Annotationen müssen in einer der folgenden Syntaxen benutzt werden:

Normal Annotations sind ganz normal deklarierte Annotationen, bei welchen die Attribute mittels Aufzählung in Klammern übergeben werden.

```
public @interface Entity {
   String name();
   int size();
}
```

```
@Entity(name="test", size=2)
public class TestEntity {
   // ...
}
```

Code 2.3: Deklaration – Normal Annotation.

Code 2.4: Anwendung – Normal Annotation

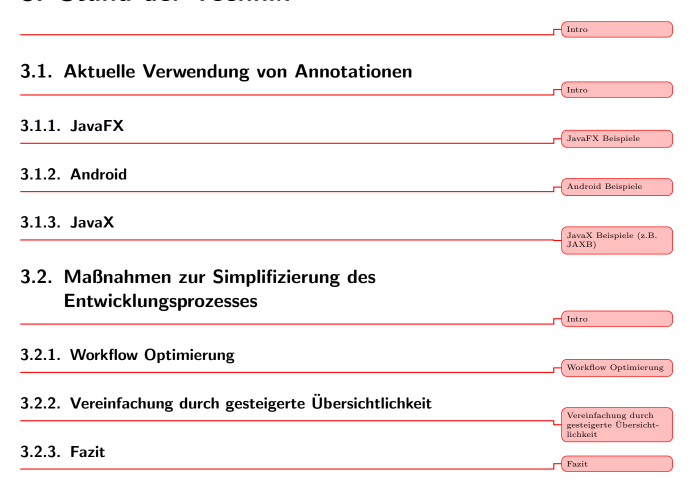
Single-Element Annotations sind eine Kurzform der normalen Annotationen mit einem value-Attribut und keine weiteren nicht-default Attribute.

Marker Annotations sind ebenfalls eine Kurzform der normalen Annotationen mit keinen oder nur default Attributen.

### 2.3.3. Beispiele der Annotationsprogrammierung

Beispiele der Annotationsprogrammierung

### 3. Stand der Technik



## 4. Konzeption und Entwurf



# 5. Implementierung

5.1. Architektur

5.1.1. ...

5.1.2. ...

Extend

## 6. Evaluation

Intro

### 6.1. Entwicklung von Beispielsoftware

Entwicklung von Beispielsoftware

# 6.2. Vergleich konventioneller Methoden mit entwickeltem System

Vergleich konventioneller Methoden mit entwickeltem System

## 7. Fazit

7.1. Zusammenfassung

7.2. Bewertung

7.3. Ausblick und mögliche Erweiterungen

# A. Appendix 1

# B. Appendix 2

# Abkürzungsverzeichnis

**MVC** Model-View-Controller

 ${f XML}$  Extensible Markup Language

# Abbildungsverzeichnis

## **Tabellenverzeichnis**

### Literaturverzeichnis

- [AA19] Anderson, Gail und Paul Anderson: The Definitive Guide to Modern Java Clients with JavaFX, Kapitel JavaFX Fundamentals, Seiten 33–80. Stephen Chin, Johan Vos, James Weaver, 2019.
- [Dea95] Deacon, John: Model-View-Controller (MVC) Architecture. Online, August 1995.
- [DPV<sup>+</sup>07] DANELUTTO, MARCO, MARCELO PASIN, MARCO VANNESCHI, PATRIZIO DAZZI, DOMENICO LAFORENZA und LUIGI PRESTI: *PAL: Exploiting Java Annotations for Parallelism*, Seiten 83–96. 2007.
- [ESM05] EICHBERG, MICHAEL, THORSTEN SCHÄFER und MIRA MEZINI: Using Annotations to Check Structural Properties of Classes. In: CERIOLI, MAURA (Herausgeber): Fundamental Approaches to Software Engineering, Seiten 237–252, Berlin, Heidelberg, 2005. Springer Berlin Heidelberg.
- [Gao19] GAO, WEIQI: The Definitive Guide to Modern Java Clients with JavaFX, Kapitel Properties and Bindings, Seiten 81–141. Stephen Chin, Johan Vos, James Weaver, 2019.
- [GHJV94] GAMMA, ERICH, RICHARD HELM, RALPH JOHNSON und JOHN VLISSI-DES: Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Seiten 1–4, 293–303, 1994.
- [GJSB05] GOSLING, JAMES, BILL JOY, GUY STEELE und GILAD BRACHA: The Java Language Specification, Third Edition, Seiten 268–281. 2005.
- [JN20] Jha, Ajay und Sarah Nadi: Annotation practices in Android apps. 2020.
- [LTX17] LI, YUE, TIAN TAN und JINGLING XUE: Understanding and Analyzing Java Reflection. ACM Transactions on Software Engineering and Methodology, 28, 2017.
- [MHM] MANCINI, FEDERICO, DAG HOVLAND und KHALID A. MUGHAL: Investigating the limitations of Java annotations for input validation.
- [MP06] MEFFERT, KLAUS und ILKA PHILIPPOW: Annotationen zur Anwendung beim Refactoring, Oktober 2006.

Literaturverzeichnis Literaturverzeichnis

[Ora17] Oracle: Java SE Specifications. https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se7/html/jls-9.htmljls-9.6, 2017. letzter Abruf: 26. Mai 2021.

- [PFS09] PORUBÄN, JAROSLAV, MICHAL FORGÁČ und MIROSLAV SABO: Annotation based parser generator. In: 2009 International Multiconference on Computer Science and Information Technology, Seiten 707–714, 2009.
- [PN15] PIGULA, PETER und MILAN NOSAL: Unified compile-time and runtime java annotation processing. In: 2015 Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS), Seite 965–975, 2015.
- [RV11] ROCHA, HENRIQUE und MARCO TULIO VALENTE: How Annotations are Used in Java: An Empirical Study. International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering, 2011.
- [YBSM19] Yu, Zhongxing, Chenggang Bai, Lionel Seinturier und Martin Monperrus: Characterizing the Usage, Evolution and Impact of Java Annotations in Practice. IEEE Transactions on Software Engineering, 2019.

Switch to newest JLS

## Notes

Intro
Motivation
Zielsetzung
Struktur der Arbeit
Correction
Intro
Definition Entwurfsmuster
Notwendigkeit & Justifikation von Entwurfsmustern
Intro
Funktionsumfang JavaFX
Reference
Move footnote to first occurence
lst design
Beispiele der Annotationsprogrammierung
Intro
Intro
JavaFX Beispiele
Android Beispiele
JavaX Beispiele (z.B. JAXB)
Intro
Workflow Optimierung
Vereinfachung durch gesteigerte Übersichtlichkeit
Fazit
Intro
Intro (https://de.wikipedia.org/wiki/Software_Requirements_Specification
?)
Funktionale Anforderungen als Unterpunkte
Nichtfunktionale Anforderungen als Unterpunkte
Intro
Implementierung
Architektur
Extend
Intro
Entwicklung von Beispielsoftware
Vergleich konventioneller Methoden mit entwickeltem System 15
Intro
Zusammenfassung 17

Literaturverzeichnis	Literaturverzeichnis
Bewertung	17