

### Department für Informatik

Abteilung für Medieninformatik und Multimedia-Systeme

#### **Bachelorarbeit**

Annotationsbasierte Einstiegserleichterung in die Entwicklung von JavaFX-Anwendungen

Deniz Groenhoff

27. 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 27. 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	eitung	3
	1.1.	Motivation	3
	1.2.	Zielsetzung	3
	1.3.	Struktur	3
2.	Grui	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. Auswertung von Laufzeit-Annotationen	9
		2.3.4. Beispiele der Annotationsprogrammierung	9
3.	Star	nd der Technik	11
	3.1.	Aktuelle Verwendung von Annotationen	11
		3.1.1. JavaFX	11
		3.1.2. Android	11
		3.1.3. JavaX	11
	3.2.	Maßnahmen zur Simplifizierung des Entwicklungsprozesses	11
		3.2.1. Workflow Optimierung	11
		3.2.2. Vereinfachung durch gesteigerte Übersichtlichkeit	11
		3.2.3. Fazit	11
4.		and and Entransf	13
	Kon	zeption und Entwurf	
	<b>Kon</b> 4.1.		13
		Anforderungsanalyse	_
		Anforderungsanalyse	13
		Anforderungsanalyse	13 13
	4.1.	Anforderungsanalyse	13 13 13

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

5.		ementierung	15
	5.1.	Architektur	15
		5.1.1	15
	5.2.		15
6.	Eval	uation	17
	6.1.	Entwicklung von Beispielsoftware	17
	6.2.	Vergleich konventioneller Methoden mit entwickeltem System $\dots$	17
7.	Fazi	t	19
	7.1.	Zusammenfassung	19
	7.2.	Bewertung	19
	7.3.	Ausblick und mögliche Erweiterungen	19
Α.	Арр	endix 1	21
В.	Арр	endix 2	23
Αb	kürzı	ungsverzeichnis	25
Qυ	ellco	deverzeichnis	27
Αb	bildu	ngsverzeichnis	29
Та	belle	nverzeichnis	31
Lit	eratu	ırverzeichnis	33

# 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-, Class- und Enum-Klasse sowie eindimensionale Arrays aus den vorherigen Typen. Außerdem ist es möglich, Attributen einen voreingestellten Wert mittels des Schlüsselwortes default zuzuweisen [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 id();
}
```

Code 2.3: Deklaration – Normal Annotation.

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

Code 2.4: Anwendung – Normal Annotation

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

```
public @interface Entity {
   String value();
   int id() default -1;
}
```

```
@Entity("test")
public class TestEntity {
   // ...
}
```

Code 2.5: Deklaration – Single-Element Annotation.

Code 2.6: Anwendung – Single-Element Annotation

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

```
public @interface Entity {
   String name() default "";
   int id() default -1;
}
```

```
@Entity
public class TestEntity {
   // ...
}
```

Code 2.7: Deklaration – Marker Annotation.

Code 2.8: Anwendung – Marker Annotation

Die Sichtbarkeit von eigenen Annotationen zu verschiedenen Phasen des Codezyklus kann durch die von Java bereitgestellte Annotation @Retention gesteuert werden. Das übergebene Enum-Attribut klassifiziert die Annotation dann in einen von drei Typen [RV11]:

Quellcode-Annotationen sind nur beim Kompiliervorgang auslesbar und können dem Compiler Anweisungen geben oder mithilfe von Annotation-Prozessoren z.B. neue Klassen automatisch generieren. Sie sind in der kompilierten Java-Anwendung nicht mehr erhalten.

Klassen-Annotationen sind nach dem Kompilierungsprozess noch in der Anwendung erhalten und können durch externe Tools wie z.B. dem Code-Obfuskator ProGuard ausgelesen werden.

Laufzeit-Annotationen sind nach der Kompilierung und beim Start der Anwendung erhalten und können dann mithilfe der Reflection-API zur Laufzeit ausgewertet werden.

Des Weiteren kann gesteuert werden, welche Typen der Strukturelemente eines Quellcodes annotiert werden können. Ein Beispiel für eine zur Laufzeit beibehaltene Annotation, welche nur an Methoden angebracht werden kann ist in Code 2.9 zu erkennen.

```
@Target(ElementType.METHOD)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface Event {
   int id();
   int priority() default 0;
}
```

Code 2.9: Beispiel einer Laufzeit Annotation.

Add compile time annotation processing if used in this thesis

### 2.3.3. Auswertung von Laufzeit-Annotationen

Für eine Auswertung von Laufzeit-Annotationen, muss zwangsläufig die Reflection-API von Java genutzt werden. Wenn eine Programmiersprache eine Form von Reflection (dt. Spiegelung) aufweist, so ist es möglich Attribute, Logikfluss und andere Eigenschaften während der Laufzeit zu ändern. In objektorientierten Sprachen wie Java wird diese "computational reflection" genutzt, um die Möglichkeit einer Selbstbeobachtung der eigenen Sprachelemente zu schaffen [LTX17]. Die API ermöglicht somit beispielsweise das Auslesen von Laufzeit-Annotationen und deren deklarierte Attribute oder das dynamische Instanziieren von Klassen [FFI+04]. Jedes Java-Element der Reflection API (Feld, Methode, Klasse, ...), welches annotierbar ist, wird durch die Vererbung der AnnotatedElement-Klasse als solches klassifiziert [Sch19]. Damit nun alle vorhandenen Annotation ausgelesen werden können, kann die Methode AnnotatedElement#getDeclaredAnnotations aufgerufen werden [PN15]. Das Lesen der Attribute der in Code 2.9 vordefinierten Annotation ist in Code 2.10 zu erkennen.

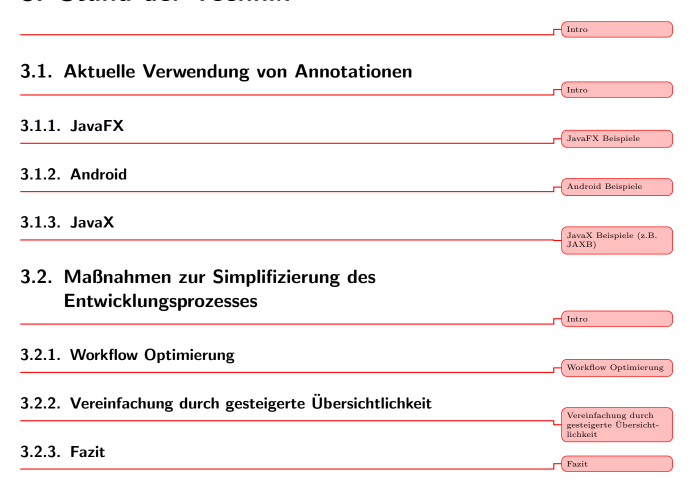
```
if (Test.class.isAnnotationPresent (Event.class)) {
   Event e = Test.class.getDeclaredAnnotation(Event.class);
   int id = e.id();
   int priority = e.priority();
}
```

Code 2.10: Auslesen einer Laufzeit-Annotation.

#### 2.3.4. 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

# Quellcodeverzeichnis

2.1.	Beispiel einer Annotationsdefinition
2.2.	Beispiel einer annotierten Klasse
2.3.	Deklaration – Normal Annotation
2.4.	Anwendung – Normal Annotation
2.5.	Deklaration – Single-Element Annotation
2.6.	Anwendung – Single-Element Annotation
2.7.	Deklaration – Marker Annotation
2.8.	Anwendung – Marker Annotation
2.9.	Beispiel einer Laufzeit Annotation
2.10.	Auslesen einer Laufzeit-Annotation.

# 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.
- [FFI<sup>+</sup>04] FORMAN, IRA R., NATE FORMAN, DR. JOHN VLISSIDES IBM, IRA R. FORMAN und NATE FORMAN: Java Reflection in Action, 2004.
- [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.

Literaturverzeichnis Literaturverzeichnis

[MP06] MEFFERT, KLAUS und ILKA PHILIPPOW: Annotationen zur Anwendung beim Refactoring, Oktober 2006.

- [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.
- [Sch19] SCHILDT, HERBERT: Java: The complete reference, Kapitel Enumerations, Autoboxing, and Annotations, Seiten 452–506. New York: McGraw-Hill Education, 2019.
- [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	3
Motivation	3
Zielsetzung	3
Struktur der Arbeit	3
Correction	5
Intro	5
Definition Entwurfsmuster	5
Notwendigkeit & Justifikation von Entwurfsmustern	5
Intro	5
Funktionsumfang JavaFX	5
Reference	6
Move footnote to first occurrence	6
lst design	7
Add compile time annotation processing if used in this thesis	9
Beispiele der Annotationsprogrammierung	9
Intro	11
Intro	11
JavaFX Beispiele	11
Android Beispiele	11
JavaX Beispiele (z.B. JAXB)	11
Intro	11
Workflow Optimierung	11
Vereinfachung durch gesteigerte Übersichtlichkeit	11
Fazit	11
Intro	13
Intro (https://de.wikipedia.org/wiki/Software_Requirements_Specification	
?)	13
Funktionale Anforderungen als Unterpunkte	13
Nichtfunktionale Anforderungen als Unterpunkte	13
Intro	13
Implementierung	15
Architektur	15
Extend	15
Intro	17
Entwicklung von Beispielsoftware	17
Vergleich konventioneller Methoden mit entwickeltem System	17
Intro	19

Li	iteraturverzeichnis	Li	ter	at	ur	`ve	erz	eio	chnis
	Zusammenfassung	 							19
	Bewertung	 							19
	Ausblick und mögliche Erweiterungen	 							19
	Switch to newest ILS								34