

#### Department für Informatik

Abteilung für Medieninformatik und Multimedia-Systeme

#### **Bachelorarbeit**

Annotationsbasierte Einstiegserleichterung in die Entwicklung von JavaFX-Anwendungen

Deniz Groenhoff

2. Juni 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 2. Juni 2021



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

Remove empty page

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 <sup>1</sup>
<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. Beobachter	5
		2.1.2. MVC	6
	2.2.	JavaFX	7
		2.2.1. Aufbau und Szenengraph	8
		2.2.2. Properties und Bindings	6
		2.2.3. Layouting: FXML vs. Quelltext	10
	2.3.	Java-Annotationen	11
		2.3.1. Definition	11
		2.3.2. Syntax	12
		2.3.3. Auswertung von Laufzeit-Annotationen	14
3.	Star	nd der Technik	17
	3.1.	Aktuelle Verwendung von Annotationen	17
		3.1.1. Annotationen im Umfeld von JavaSE/JavaEE/JavaFX	17
		3.1.2. Annotationen in anderen Programmiersprachen	18
	3.2.	Maßnahmen zur Simplifizierung des Entwicklungsprozesses	19
		3.2.1. Workflow Optimierung	19
		3.2.2. Vereinfachung durch gesteigerte Übersichtlichkeit	19
		3.2.3. Fazit	19
4.	Kon	zeption und Entwurf	21
	4.1.	Anforderungsanalyse	21
		4.1.1. Funktionale Anforderungen	21
		4.1.2. Nichtfunktionale Anforderungen	21
	4.2.	Konzept und Modellierung	21
		4.2.1. Designentscheidungen	21
		199	21

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

5.	Impl	ementierung	23
	5.1.	Architektur	23
		5.1.1	
	5.2.		23
6.	Eval	uation	25
	6.1.	Entwicklung von Beispielsoftware	25
	6.2.	Vergleich konventioneller Methoden mit entwickeltem System	25
7.	Fazi	t	27
	7.1.	Zusammenfassung	27
		Bewertung	
	7.3.	Ausblick und mögliche Erweiterungen	27
Α.	Con	trollerbasierte JavaFX-Anwendung	29
Αb	kürzı	ungsverzeichnis	33
Qυ	ellco	deverzeichnis	35
Αb	bildu	ngsverzeichnis	37
Ta	belle	nverzeichnis	39
Lit	eratu	ırverzeichnis	41

# 1. Einleitung



### 2. Grundlagen

? $\langle grundlagen \rangle$ ? 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-?(acro:xml)? 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 die Möglichkeiten der eigentlichen Auswertung dieser skizziert. Komplexe Konzepte werden dabei durch visuelle Beispiele wie Quelltextausschnitte<sup>1</sup> oder Unified Modeling Language (UML)-

?(acro:uml)? Klassendiagramme untermauert und möglicherweise vereinfacht.

#### 2.1. Entwurfsmuster

(entwurfsmuster)?

Entwurfsmuster sind Lösungen für immer wieder auftretende Probleme bei der Softwareentwicklung. Sie stellen eine wiederverwendbare Problemlösung für architektonisch begründete Problematiken dar, welche im Endeffekt durch nur wenige Klassen und Schnittstellen effektiv und schnell gelöst werden können. Ein Entwurfsmuster setzt sich aus vier Komponenten zusammen: Dem Namen des Musters, dem zu lösenden Problem, der daraus resultierende Lösung und die auftretenden positiven sowie negativen Auswirkungen bei Nutzung des Musters [GHJV94].

Im Folgenden werden das Model-View-Controller (MVC)- sowie das Beobachter-?(acro:mvc)? Entwurfsmuster für das Verständnis von JavaFX Prinzipien beschrieben.

#### 2.1.1. Beobachter

Das Beobachter Entwurfsmuster ist ein essentieller Bestandteil von vielen auf der reaktiven Programmierung aufbauenden Bibliotheken und APIs [SMT15] und obwohl es häufig in der Kritik steht, wird es dennoch in vielen Bereitstellungsumgebungen genutzt [MRO10].

Correction

urls in footnotes

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Die dargestellten Quelltextausschnitte sind aufgrund der Simplizität nicht immer kompilierbar, da irrelevante Programmkonstrukte wie Importe von Klassen nicht für ein Verständnis des dargestellten Kontextes benötigt werden.

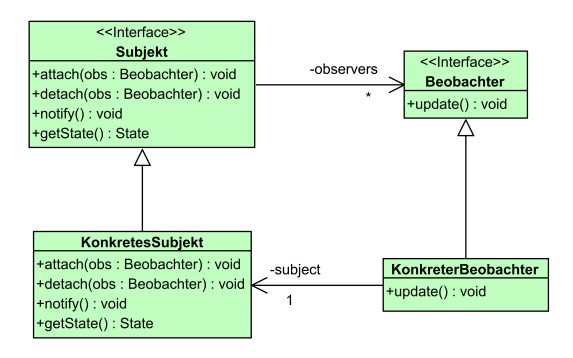


Abbildung 2.1.: UML-Diagramm – Beobachter-Entwurfsmuster

ig:observer\_pattern>?

Das Entwurfsmuster benötigt für die korrekte Implementierung mindestens vier Komponenten (siehe Abbildung 2.1) [GHJV94]:

Das **Subjekt**, ist das zu beobachtende Objekt, welches zu jedem Zeitpunkt alle seine Beobachter in einer internen Datenstruktur speichert. Es besitzt Methoden zum An- und Abmelden von Beobachtern und ist in der Lage alle Beobachter bei eventuellen Zustandsänderungen zu benachrichtigen.

Der **Beobachter** bietet eine Schnittstelle für Objekte, welche bei einer Zustandsänderung des Subjekts informiert werden sollen.

Die KonkretesSubjekt Komponente ist die konkrete Implementierung der Subjekt Schnittstelle und ist fähig, einen internen Zustand zu verwalten, sowie bei einer Änderung von diesem, alle registrierten Beobachter zu informieren.

Ein KonkreterBeobachter besitzt eine Referenz auf das zu beobachtende Subjekt und seinen internen Zustand. Bei einer Aktualisierung des Subjektzustands, wird auch der interne Zustand des konkreten Beobachters aktualisiert.

#### 2.1.2. MVC

Das MVC Entwurfsmuster ist ein de facto Standard der objektorientierten Programmierung [Dea95], welches für eine Trennung von grafischer Oberfläche, Eingaben des Benutzers und dem eigentlichen Anwendungsmodell sorgt [Bur92]. Hält

2. Grundlagen 2.2. JavaFX

eine Anwendung diese strikte Trennung ein, so genügt sie dem softwaretechnischen Separation of Concerns (SoC) Prinzip [Gra14], woraus wiederum der Wartungspro-?(acro:soc)? zess vereinfacht und die Testbarkeit erhöht wird.

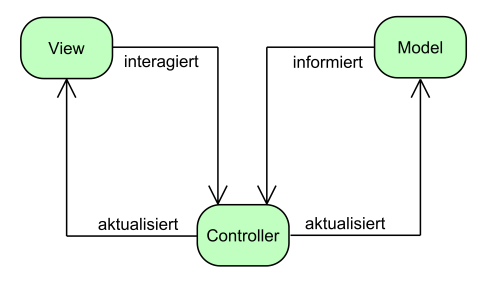


Abbildung 2.2.: Diagramm – MVC-Entwurfsmuster

fig:mvc\_pattern)?

Die vom MVC Muster vorgegebene Struktur ist, wie in Abbildung 2.2 zu sehen, in drei Komponenten unterteilt [Dea95]:

Das Model beinhaltet alle Klassen welche für die Logik und die Datenhaltung der Anwendung verantwortlich sind und ist vollständig unabhängig vom View.

Der View stellt die Anwendung dar, ermöglicht eine Interaktion mit diesem und ist in den meisten Applikationen äquivalent zu einer grafischen Benutzeroberfläche.

Der Controller ist für das Verändern des Views verantwortlich. So werden beispielsweise Interaktionen mit der Benutzeroberfläche wie ein Schaltflächenklick im Controller verarbeitet, was wiederum den View aktualisiert. Der View und das Model sind vollständig entkoppelt und der Controller ist die Schnittstelle zwischen diesen.

#### 2.2. JavaFX

 $?\langle javafx \rangle$ ? JavafX ist eine auf Java basierte, quelloffene Bibliothek für das Entwickeln von grafischen Benutzerschnittstellen für Client Applikationen. Im Vergleich zum Vorgänger GUI-Toolkit Java-Swing, bietet JavaFX ein modernes, zeitgemäßes Design der allgemeinen Benutzeroberfläche sowie den dort enthaltenen Schaltflächen und Komponenten [Sha15]. Kombiniert mit den objektorientierten Konzepten von Java, ist JavaFX in der Lage auch komplexe nebenläufige Anwendungen mit vielen 2.2. JavaFX 2. Grundlagen

Abhängigkeiten darzustellen und aufgrund der Plattformunabhängigkeit auch ohne viele Restriktionen in allen bekannten Betriebssystemen einsetzbar.

Dazu ist JavaFX auch weitgehend konform mit bekannten Entwurfsmustern der Softwareentwicklung wie beispielsweise dem MVC- oder dem Beobachter-Muster, weshalb implementierte Anwendung selbst bei vielen Lines of Code (LoC), eine ?(acro:loc)? grundsätzlich hohe Strukturiertheit auf Quelltextebene aufweisen. Das grafische Layout kann dabei nicht ausschließlich durch Java-Quelltext sondern auch mittels der an die XML angelehnte Markup-Sprache FXML erstellt werden. Letzteres kann durch externe Tools wie dem Scene-Builder enorm vereinfacht werden [VCG<sup>+</sup>18].

2.2.1. Aufbau und Szenengraph

C(javafx\_szenengraph)? Damit eine JavaFX-Anwendung als solche identifiziert werden kann, muss die Hauptklasse von der Application-Klasse erben. Die Namensgebung der Klassen, welche für die Struktur bzw. den Aufbau einer JavaFX-Anwendung zuständig sind, basiert auf Begriffe der Theaterumgebung [AA19]:

Die **Stage** Klasse repräsentiert ein Anwendungsfenster, welches das Design des Fensterlayouts des aktuell genutzten Betriebssystems nutzt. Eine Stage ist teilweise modifizierbar, so können beispielsweise die Standardschaltflächen in der Titelleiste entfernt order deaktiviert werden. Werden mehrere Fenster benötigt, so können nach dem Initialisieren der Haupt-Stage durch die JavaFX-Plattform, manuell Weitere hinzugefügt werden.

Die **Scene** Klasse ist für das Layout und die Darstellung von vorhandenen oder selbsterstellten JavaFX-Komponenten verantwortlich. Jede Komponente, welche durch eine Scene-Instanz angezeigt und verwaltet werden soll, wird in einer hierarchisch angeordneten, objektorientierten Datenstruktur eingefügt, welche in der Computergrafik als Szenengraph bekannt ist [HvDM<sup>+</sup>13]. Jeder Stage muss zwangsläufig eine Scene zugewiesen werden.

Die Node Klasse ist eine darstellbare Komponente im Szenengraphen wie beispielsweise eine Schaltfläche oder ein Containerelement. Node Instanzen im Szenengraph können Kindelemente enthalten und maximal einem Elternelement zugeordnet sein. Der Szenengraph ähnelt somit einer Baumstruktur mit einer Wurzel und einem oder mehreren Blättern. Damit eine Node-Instanz Kindelemente besitzen darf, muss diese immer von der abstrakten Parent-Klasse erben. Das Layouting und die Positionierung im lokalen Koordinatensystem wird bei vorhandenen Kindelementen immer durch das Elternelement kontrolliert. Jede darzustellende Komponente muss von der Node-Klasse erben [Jun13].

Ein minimales Beispiel für eine voll funktionsfähige JavaFX-Anwendung, welche das Zusammenspiel der oben genannten Konzepte und Klassen widerspiegelt, ist in Code 2.1 dargestellt.

maybe beautify with

2. Grundlagen 2.2. JavaFX

```
public class TestApplication extends Application {
    public static void main(String[] args) {
        Application.launch(args);
    }

    @Override
    public void start(Stage primaryStage) {
        final Pane root = new Pane();
        root.getChildren().add(new Button("TestButton"));
        final Scene scene = new Scene(root, 250, 250);
        primaryStage.setScene(scene);
        primaryStage.show();
    }
}
```

Code 2.1: Beispiel – Minimale JavaFX-Anwendung.

#### 2.2.2. Properties und Bindings

JavaFX besitzt eine auf dem JavaBeans-System und dem Observer-Entwurfsmuster basierende API, welche es dem Programmierer ermöglicht, eine synchronisierende Beziehung zwischen zwei oder mehr Variablen zu erstellen. Wird eine Variable in einer solchen Beziehung geändert, so wird automatisch auch die Andere geändert [Hom13]. Dabei ist es auch möglich, Event Listener für eigene oder durch von JavaFX-Nodes automatisch erzeugte Properties zu registrieren. Soll beispielsweise Quelltext ausgeführt werden, wenn eine Änderung eines Wertes einer Property festgestellt wird, so kann dies mit dem Erstellen einer ChangeListener-Instanz durchgeführt werden [Gao19].

Code 2.2: Beispiel – ChangeListener & EventHandler.

Im ersten Teil von Code 2.2 soll der Text einer Schaltfläche bei einer Änderung auf die Konsole ausgegeben werden. Dazu wird mittels Lambda Ausdruck ein neuer

2.2. JavaFX 2. Grundlagen

ChangeListener mit der StringProperty der Schaltfläche verknüpft. Des Weiteren unterstützt JavaFX ein Event-System, welches anhand von verschiedenen Aktionen Events durch den Szenengraphen propagiert. Ein solches Event wird beispielsweise durch das Eintragen von Text in ein Textfeld oder das Aktivieren einer Dropdown-Liste ausgelöst. In zweiten Teil von Code 2.2 wird ein

#### 2.2.3. Layouting: FXML vs. Quelltext

EventHandler für das Aktivieren einer Schaltfläche erstellt.

Wie in der Einleitung schon angedeutet, ist es möglich das Layout der Anwendung auch per FXML zu erstellen. Eine Prävention von Boilerplate-Code kann durch das Auslagern von häufig verwendeten JavaFX-Komponenten in externe FXML-Dateien erfolgen [KDSAMR18]. Das Verwenden von solchen Dateien sorgt für eine bessere Trennung von Controllern und Logik im Sinne des z.B. MVC-Entwurfsmusters [Jun13] und durch die hohe Konfigurierbarkeit sind für eine eventuelle Veröffentlichung der Applikation wichtige Konzepte wie die Internationalisierung, leichter umzusetzen [Ste14]. Durch das Parsen und Aufbauen des Szenengraphen zur Laufzeit des Programms ist eine Verwendung von FXML-Dateien jedoch langsamer als benötigte Komponenten direkt im Java Quelltext zu deklarieren. Fast alle JavaFX-Nodes können ohne Weiteres in XML-Elementen verwendet und angepasst werden. Außerdem ist es möglich, direkt eine manuell erstellte Controller-Klasse mit einer FXML-Datei zu assoziieren. Das Laden einer FXML-Datei und das darauffolgende Aufbauen des Szenengraphen wird durch die FXMLLoader-Klasse durchgeführt. Das Layouting-Beispiel aus Code 2.1 ist als eine funktionsgleiche FXML Variante in Code 2.3 zu erkennen. Das Laden der Datei wird durch das Instanziieren eines neuen FXMLLoader Objekts, wie in Code 2.4 dargestellt, ermöglicht.

Code 2.3: Beispiel – FXML Layouting.

Code 2.4: Beispiel – FXML Ladeprozess.

Um eine Controller-Klasse mit der FXML-Datei zu assozieren, kann Wurzelelement dieser durch das fx:controller Attribut erweitert werden. Der Name des Controllers ist hierbei der voll qualifizierte Klassenname. Neben externen FXML-Dateien können auch externe Cascading Style Sheets (CSS)-Dateien für das Design ?(acro:css)? des Layouts verwendet werden. In Anhang A ist ein vollständig kompilierbares JavaFX-Programm welches aus einem Controller, einer FXML-Datei sowie einer CSS-Datei aufgebaut ist zu finden.

#### 2.3. Java-Annotationen

ava\_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

onen\_definitionangle?

Annotationen <sup>2</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 Sektion 2.3.3 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 nor-

Move footnote to first occurence

 $<sup>^2 \</sup>rm Wenn$  in der Arbeit über Annotationen gesprochen wird, ist immer von Java-Annotationen auszugehen (außer anders angegeben)

malen 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 2.5 dargestellt.

```
notation_definition
angle ?
```

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

Code 2.5: 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 2.6 dargestellt, ein @-Präfix zum eigentlichen Klassennamen hinzugefügt werden.

```
t:annotated_example)?
```

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

Code 2.6: 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 2019, 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 [YBSM19].

# lst design otationen\_anwengung use lstnewenvironment

#### 2.3.2. **Syntax**

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 de fault 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.

Code 2.7: Deklaration – Normal Annotation.

Code 2.8: Anwendung – Normal Annotation

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

Code 2.9: Deklaration – Single-Element Annotation.

Code 2.10: Anwendung – Single-Element Annotation

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

Code 2.11: Deklaration – Marker Annotation.

 $\begin{array}{c} {\rm Code} \ 2.12 \hbox{:} \ {\rm An wendung-Marker} \ {\rm Annotation} \\ \end{array}$ 

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 2.13 zu erkennen.

```
Nur an Methoden
annotation\_example
angle?
                      @Target (ElementType.METHOD)
                      @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
                      public @interface Event {
                                                            Zur
                                                               Laufzeit
                        int id();
                        int priority() default 0;
```

Code 2.13: Beispiel einer Laufzeit Annotation.

Add compile time an notation processing if used in this thesis

#### 2.3.3. Auswertung von Laufzeit-Annotationen

laufzeitauswertung) 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<sup>+</sup>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 Annotated Element#get Declared Annotations aufgerufen werden [PN15]. Das Lesen der Attribute der in Code 2.13 vorde finierten Annotation ist in Code 2.14 zu erkennen.

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

Code 2.14: Auslesen einer Laufzeit-Annotation.

### 3. Stand der Technik

and\_der\_technik)?

In diesem Kapitel werden aktuelle Konzepte und Implementierungen der Annotationsprogrammierung zur Vereinfachung des Entwicklungsprozesses einer Anwendung dargelegt. Obwohl der primäre Fokus dabei auf der JavaFX- und der generellen Java-Umgebung gelegt wird, werden dennoch auch Bibliotheken und mögliche Strukturen aus anderen Programmiersprachen herangezogen.

complete intro

urls in footnotes

#### 3.1. Aktuelle Verwendung von Annotationen

on\_annotationen)?

#### 3.1.1. Annotationen im Umfeld von JavaSE/JavaEE/JavaFX

 $^{
m umfeld\_von\_java}$  Nach dem Einführen von Annotationen in Java vor sechs Jahren haben sich viele Bibliotheken etabliert, welche fast vollständig oder teilweise auf dieses Konzept setzen. Eine Studie aus dem Jahre 2011, welche 106 Systeme auf die Nutzung von Annotationen untersuchte, stellte fest, dass 41 dieser keine einzige aufwiesen [RV11]. Acht Jahre später wurde eine ähnliche Studie veröffentlicht, welche 1094 populäre Systeme untersucht hat und feststellte, dass jedes dieser Systeme mindestens eine Annotationen enthält [YBSM19]. Auch wenn bei beiden Studien nicht dieselben Systeme getestet worden sind, ist dennoch ein klarer Trend nach oben zu erkennen. Dazu wurden eine Vielzahl an Werken publiziert, welche mithilfe von Annotationen, vorhandene Java-Konzepte vereinfachen und erweitern sollen.

> Beispielsweise wurde ein System entwickelt, welches durch Semantikinformationen von annotierten JavaDoc-Elementen, das Refactoring automatisiert und den Entwickler auf das Nutzen von Entwurfsmustern und etwaigen Refactoring-Operationen hinweisen soll [MP06]. Des Weiteren werden Annotationen im Kontext der automatischen Nebenläufigkeit [DPV<sup>+</sup>07], dem Erstellen von Parsern für Programmiersprachen [PFS09] und der Dokumentation sowie der Erzeugung von Quelltext genutzt [SNP16, MJ09]. Im Folgenden werden Beispiele gegeben, welche die Entwicklung durch die Verwendung von Annotationen, aktiv vereinfachen:

#### JavaSE Umgebung

Die am häufigsten genutzte durch das Java Development Kit (JDK) vordefinierte  $\ref{Annotation (siehe Unterabschnitt 2.3.1), ist die Quelltextannotation @Override Control of the Control of$ [RV11], welche wie im Folgenden gezeigt, eine Bugprävention ermöglicht. Will der Entwickler eine Methode einer Superklasse überschreiben und übernimmt nicht

structure

ebendiese Methodendeklaration, sondern überlädt diese fälschlicherweise, so handelt es sich häufig dennoch um vollständig validen Quelltext, welcher aber unter Umständen zu einem ungewollten Verhalten führt. Wird aber die @Override Annotation in solchen Fällen über die zu überschreibenden Methoden geschrieben, so wird immer ein Kompilierfehler erzeugt.

#### JavaFX Umgebung

In JavaFX direkt werden nur wenige Annotationen verwendet, welche Teil der öffentlichen API sind. Dazu gehört @FXML, welche für das automatische Setzen von Feldern oder für die Identifikation von Methoden für EventHandler benötigt wird [AA19]. Der Entwickler kann somit Events, welche durch JavaFX-Komponenten ausgelöst werden, per FXML-Datei mit Methoden im selben Controller verbinden. Dazu wurden Bibliotheken wie Afterburner.fx¹ entwickelt, welche durch @Inject, das Inversion of Control (IoC) Programmierparadigma durch Abhängigkeitsinjekti?(acro:ioc)? on realisiert oder das von CERN entwickelte ExtJFX², welches @RunInfxThread nutzt, um Unittests auf dem JavaFX-Thread auszuführen.

#### 3.1.2. Annotationen in anderen Programmiersprachen

Neben den Java-Annotationen, welche in Abschnitt 2.3 erklärt und in Unterabschnitt 3.1.1 vorgestellt wurden, werden Annotationen auch in vielen anderen Programmiersprachen genutzt.

#### Verwendung in Python

Variablen zur Laufzeit des Programms [Tra09], kann aber durch das Verwenden von Funktionsannotationen, Meta-Daten zu Parametern, Variablen und Funktionsrückgabewerten hinzufügen, um so den gewünschten Typen anzudeuten [vRLL14, WL06]. Diese Annotationen werden zwar vom Python-Interpreter ignoriert, können

<sup>1</sup>https://github.com/AdamBien/afterburner.fx

<sup>2</sup>https://github.com/extjfx/extjfx

aber durch Softwaresysteme von Drittanbietern wie mypy zur statischen Typisierung verwendet werden. Nach einer Studie von Khan et al., welche 210 auf Python basierende GitHub-Projekte auf typbezogene Fehler untersuchte, konnten 15% der gefundenen Mängel, durch mypy verhindert werden [KCVM21]. Einige Entwicklungsumgebungen wie PyCharm sind außerdem in der Lage, Warnungen bei eventuellen Verletzungen der Typempfehlungen von Annotationen anzuzeigen [Rot17]. Das Verwenden von derartigen Annotationen kann somit durchaus die Fehleranfälligkeit von Programmcodeelementen in Python sinken – wenn auch nur implizit durch externe Bibliotheken oder Entwicklungsumgebungen.

maybe add code exam-

#### Verwendung in $C^{\#}$ und .NET

In  $C^{\#}$  wird das Hinzufügen von Meta-Informationen zu bestehenden Programmelementen durch Attribute realisiert [AJ19]. Mithilfe dieser Attribute können dann beispielsweise Klassen als serialisierbar deklariert werden oder Methoden und Funktionen für nicht verwaltete Dynamic Link Librarys (DLLs) erreichbar gemacht werden: den. Es ist, ähnlich wie in Java, auch möglich, eigene Attribute zu erstellen und diese zu unterschiedlichen Phasen wie zur Kompilierzeit oder Laufzeit auszuwerten. Durch die einfache Nutzung der Attribute wurde beispielsweise eine Erweiterung der grundlegenden  $C^{\#}$ -Sprache entwickelt, welche ein Parallelisieren von sequentiellen Programmausschnitten ermöglicht [CCC].

\_sharp\_dot\_netangle?

# 3.2. Maßnahmen zur Simplifizierung des Entwicklungsprozesses

3.2.1. Workflow Optimierung

zesses\_workflow)?

3.2.2. Vereinfachung durch gesteigerte Übersichtlichkeit

bersichtichkeit)?

3.2.3. Fazit

prozesses\_fazit)?

19

## 4. Konzeption und Entwurf



## 5. Implementierung

5.1. Architektur
?(architektur)?

5.1.1. ...

5.2. ...

## 6. Evaluation

eispielsoftware)?

6.1. Entwicklung von Beispielsoftware

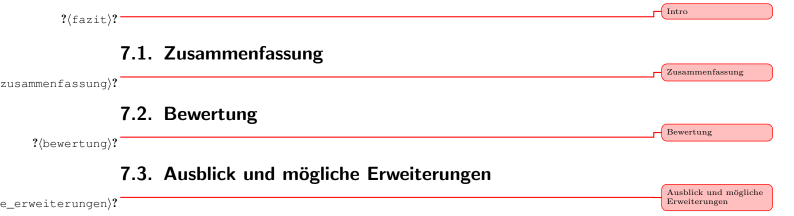
eispielsoftware)?

6.2. Vergleich konventioneller Methoden mit entwickeltem

System

Vergleich konventioneller Methoden mit entwickeltem System

## 7. Fazit



## A. Controllerbasierte JavaFX-Anwendung

afx\_applicationangle?

```
package de.testpackage;
import javafx.application.Application;
public static final class TestApplication extends Application {
  public static void main(String[] args) {
    Application.launch(args);
  private Pane loadFXML(URL fxmlPath) throws IOException {
    return new FXMLLoader(fxmlPath).load();
  @Override
  public void start(Stage primaryStage) {
    URL fxmlPath = this.getClass().getResource("test.fxml");
    Pane pane = null;
    try {
      pane = this.loadFXML(fxmlPath);
    } catch(IOException ex) {
      // error handling
      return;
    Scene scene = new Scene(pane, 500, 500);
    primaryStage.setScene(scene);
    primaryStage.show();
}
```

Code A.1: Anwendungscode.

```
package de.testpackage;
import javafx.fxml.FXML;
import javafx.scene.control.Button;
public final class TestController {
    @FXML
    private Button testBtn;
    @FXML
    private void onTestBtnClick() {
        // do something
    }
}
```

Code A.2: Beispielcontroller.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<?import javafx.scene.control.Button?>
<?import javafx.scene.layout.Pane?>

<Pane xmlns="http://javafx.com/javafx" xmlns:fx="http://javafx.com/fxml"
    fx:controller="de.testpackage.TestController"
    stylesheets="test.css">
    <Button fx:id="testBtn" onAction="#onTestBtnClick">TestButton</Button>
</Pane>
```

Code A.3: FXML-Layout.

```
#testBtn {
   -fx-background-color: red;
}
```

Code A.4: CSS-Design.

## Abkürzungsverzeichnis

ungsverzeichnis>?

**MVC** Model-View-Controller

**XML** Extensible Markup Language

**LoC** Lines of Code

**CSS** Cascading Style Sheets

**UML** Unified Modeling Language

**SoC** Separation of Concerns

**DLL** Dynamic Link Library

**IoC** Inversion of Control

**JDK** Java Development Kit

order alphanumerical

maybe switch to the acronym package for automatic sorting

## Quellcodeverzeichnis

2.1.	Beispiel – Minimale JavaFX-Anwendung	9
2.2.	Beispiel – ChangeListener & EventHandler	9
2.3.	Beispiel – FXML Layouting	10
2.4.	Beispiel – FXML Ladeprozess	10
2.5.	Beispiel einer Annotationsdefinition	12
2.6.	Beispiel einer annotierten Klasse	12
2.7.	Deklaration – Normal Annotation	13
2.8.	Anwendung – Normal Annotation	13
2.9.	Deklaration – Single-Element Annotation	13
2.10.	Anwendung – Single-Element Annotation	13
2.11.	Deklaration – Marker Annotation	13
2.12.	Anwendung – Marker Annotation	13
2.13.	Beispiel einer Laufzeit Annotation	14
2.14.	Auslesen einer Laufzeit-Annotation.	15
3.1.	Beispiel – Interfacedeklaration	18
	Beispiel – Kompilierfehler	

# Abbildungsverzeichnis

2.1.	UML-Diagramm – Beobachter-Entwurfsmuster							6
2.2.	Diagramm – MVC-Entwurfsmuster							7

### **Tabellenverzeichnis**

### Literaturverzeichnis

[Anderson2019][AA19]	Anderson, Gail und Paul Anderson: <u>The Definitive Guide to Modern Java Clients with JavaFX</u> , Kapitel JavaFX Fundamentals, Seiten 33–80. Stephen Chin, Johan Vos, James Weaver, 2019.
[Albahari2019][AJ19]	Albahari, J. und E. Johannsen: <u>C# 8.0 in a Nutshell: The Definitive Reference</u> . In a Nutshell. O'Reilly Media, 2019.
$\fbox{Burbeck1992} [Bur92]$	Burbeck, Steve: Applications programming in smalltalk-80: how to use model-view-controller (mvc). 01 1992.
[Cazzola2005][CCC]	Cazzola, Walter, Antonio Cisternino und Diego Colombo: $[\underline{a}]\underline{C}.$
Deacon1995 [Dea95]	DEACON, JOHN: Model-View-Controller (MVC) Architecture. Online, August 1995.
$[\mathtt{Danelutto2007}][\mathrm{DPV}^+07]$	Danelutto, Marco, Marcelo Pasin, Marco Vanneschi, Patrizio Dazzi, Domenico Laforenza und Luigi Presti: PAL: Exploiting Java Annotations for Parallelism, Seiten 83–96. 2007.
$\hbox{\tt [Forman2004]} \hbox{\tt [FFI$^+$04]}$	FORMAN, IRA R., NATE FORMAN, DR. JOHN VLISSIDES IBM, IRA R. FORMAN und NATE FORMAN: <u>Java Reflection in Action</u> , 2004.
$\fbox{Gao2019} \bigl[ Gao19 \bigr]$	GAO, WEIQI: <u>The Definitive Guide to Modern Java Clients with JavaFX</u> , Kapitel Properties and Bindings, Seiten 81–141. Stephen Chin, Johan Vos, James Weaver, 2019.
$\fbox{ Gamma1993 } [GHJV94]$	Gamma, Erich, Richard Helm, Ralph Johnson und John Vlissides: <u>Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software</u> . Seiten 1–4, 293–303, 1994.
$\fbox{ Gosling2005 } [GJSB05]$	GOSLING, JAMES, BILL JOY, GUY STEELE und GILAD BRACHA: $\frac{\text{The Java Language Specification, Third Edition}}{2005}, \text{ Seiten 268-281}.$
$\fbox{Grant2014} \left[ Gra14 \right]$	Grant, Andrew: <u>Introduction to MVC</u> , Seiten 47–56. Apress, Berkeley, CA, 2014.
[Hommel2013][Hom13]	HOMMEL, SCOTT: <u>Using JavaFX Properties and Binding.</u> https://docs.oracle.com/javafx/2/binding/jfxpub-binding.htm, April 2013. letzter Abruf: 26. Mai 2021.

 $[HvDM^+13]$ HUGHES, JOHN F., ANDRIES VAN DAM, MORGAN MCGUIRE, DA-VID F. SKLAR, JAMES D. FOLEY, STEVEN FEINER und KURT AKE-LEY: Scene Graphs, Seiten 351–353. Addison-Wesley, Upper Saddle River, NJ, 3 Auflage, 2013. ?Jha2020? [JN20] Jha, Ajay und Sarah Nadi: Annotation practices in Android apps. 2020. JUNEAU, JOSH: JavaFX in the Enterprise, Seiten 615-646. Apress, Juneau2013 [Jun13] Berkeley, CA, 2013. Khan2021 [KCVM21] KHAN, FAIZAN, BOQI CHEN, DANIEL VARRO und SHANE MCINTO-SH: An Empirical Study of Type-Related Defects in Python Projects. IEEE Transactions on Software Engineering, Seiten 1–1, 2021. Kruk2018 KDSAMR18 Kruk, G., O. Da Silva Alves, L. Molinari und E. Roux: Best Practices for Efficient Development of JavaFX Applications. In: Proc. of International Conference on Accelerator and Large Experimental Control Systems (ICALEPCS'17), Barcelona, Spain, 8-13 October 2017, Nummer 16 in International Conference on Accelerator and Large Experimental Control Systems, Seiten 1078– 1083, Geneva, Switzerland, Jan. 2018. JACoW. Li2017 [LTX17] LI, YUE, TIAN TAN und JINGLING XUE: Understanding and Analyzing Java Reflection. ACM Transactions on Software Engineering and Methodology, 28, 2017. Mancini, Federico, Dag Hovland und Khalid A. Mughal: ?Mancini? [MHM] Investigating the limitations of Java annotations for input validation. Miroslav2009 [MJ09] Miroslav, Sabo und Porubän Jaroslav: Preserving Design Patterns using Source Code Annotations. Journal of Computer Science and Control Systems, 2, 05 2009. Meffert2006 MP06 Meffert, Klaus und Ilka Philippow: Annotationen zur Anwendung beim Refactoring, Oktober 2006. Maier2010 [MRO10] Maier, Ingo, Tiark Rompf und Martin Odersky: Deprecating the Observer Pattern. 01 2010. Oracle2017 [Ora17] Oracle: Java SESpecifications. https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se7/html/jls-9.htmljls-9.6, 2017. letzter Abruf: 26. Mai 2021. Porubän, Jaroslav, Michal Forgáč und Miroslav Sa-Porubaen2009 [PFS09]

BO: Annotation based parser generator.

Seiten 707–714, 2009.

Multiconference on Computer Science and Information Technology,

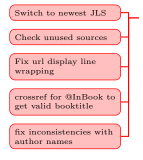
In: 2009 International

Literaturverzeichnis Literaturverzeichnis

?Premkumar2010? $[\mathrm{PM}10]$	PREMKUMAR, LAWRENCE und PRAVEEN MOHAN: <u>Introduction to JavaFX</u> , Seiten 9–31. Apress, Berkeley, CA, 2010.
$\fbox{Pigula2015} [PN15]$	PIGULA, PETER und MILAN NOSAL: <u>Unified compile-time and runtime java annotation processing</u> . In: <u>2015 Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS)</u> , Seite 965–975, 2015.
Rother2017 [Rot17]	ROTHER, KRISTIAN: <u>Static Typing in Python</u> , Seiten 231–244. Apress, Berkeley, CA, 2017.
[ROCha2011] [RV11]	ROCHA, HENRIQUE und MARCO TULIO VALENTE: <u>How Annotations are Used in Java: An Empirical Study. International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering, 2011.</u>
$\fbox{Schildt2019} \left[ Sch19 \right]$	SCHILDT, HERBERT: <u>Java: The complete reference</u> , Kapitel Enumerations, Autoboxing, and Annotations, Seiten 452–506. New York: McGraw-Hill Education, 2019.
[Sharan2015][Sha15]	Sharan, Kishori: <u>Learn JavaFX 8: Building User Experience and Interfaces with Java 8.</u> Apress, USA, 1st Auflage, 2015.
Salvaneschi2015 [SMT15]	Salvaneschi, Guido, Alessandro Margara und Giordano Tamburrelli: Reactive Programming: A Walkthrough. Seiten 953–954, 05 2015.
[Sulir2016] [SNP16]	Sulír, Matúš, Milan Nosál' und Jaroslav Porubän: Recording concerns in source code using annotations. Languages, Systems & Structures, 46:44–65, 2016.
[Steyer2014][Ste14]	STEYER, RALPH: Behind the scene – der Aufbau von FXML, Seiten 123–142. 06 2014.
$[{ m Tratt2009}][{ m Tra09}]$	TRATT, LAURENCE: <u>Dynamically Typed Languages</u> . Advances in Computers, 77:149–184, Juli 2009.
[VCG <sup>+</sup> 18]	Vos, Johan, Stephen Chin, Weiqi Gao, James Weaver und Dean Iverson: <u>Using Scene Builder to Create a User Interface</u> , Seiten 129–191. Apress, Berkeley, CA, 2018.
$\fbox{Rossum2014} [vRLL14]$	ROSSUM, GUIDO VAN, JUKKA LEHTOSALO und ŁUKASZ LANGA: <u>Function Annotations</u> . PEP 484, 2014.
$\fbox{Winter2006} [WL06]$	WINTER, COLLIN und TONY LOWNDS: <u>Function Annotations</u> . PEP 3107, 2006.

Yu2019 [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.



### Notes

Remove empty page
Intro
Motivation
Zielsetzung
Struktur der Arbeit
Bugfixing in tex code
Correction
urls in footnotes
maybe beautify with fancy arrows
Move footnote to first occurence
lst design
use lstnewenvironment
Add compile time annotation processing if used in this thesis 14
urls in footnotes
complete intro
Intro wie in github wiki
structure
maybe add code example
Intro
Workflow Optimierung
Vereinfachung durch gesteigerte Übersichtlichkeit
Fazit
Intro
Intro (https://de.wikipedia.org/wiki/Software_Requirements_Specification
?) 21
Funktionale Anforderungen als Unterpunkte
Nichtfunktionale Anforderungen als Unterpunkte
Intro
Implementierung
Architektur
Extend
Intro
Entwicklung von Beispielsoftware
Vergleich konventioneller Methoden mit entwickeltem System 25
Intro
Zusammenfassung
Bewertung

Ausblick und mögliche Erweiterungen
order alphanumerical
maybe switch to the acronym package for automatic sorting
Switch to newest JLS
Check unused sources
Fix url display line wrapping
crossref for @InBook to get valid booktitle
fix inconsistencies with author names