

### **Programmentwurf**

### **Dart Counter**

im Rahmen der Prüfung zum Bachelor of Science (B.Sc.)

des Studienganges Informatik

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

**Robin Purschwitz** 

Abgabedatum: 25. Mai 2023

Bearbeitungszeitraum: 12.12.2022 - 25.05.2023

Matrikelnummer, Kurs: 2415691, TINF20B2

Gutachter der Dualen Hochschule: Dr. Lars Briem

# Inhaltsverzeichnis

Fo	rmel	verzeichnis	II
Αŀ	okürz	ungsverzeichnis	Ш
ΑŁ	bildu	ingsverzeichnis	IV
Ta	belle	nverzeichnis	V
Qι	uellco	deverzeichnis	VI
1	1.1 1.2	Ührung         Übersicht über die Applikation	1 1 1 1
2	Clea 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Mas ist Clean Architecture	2 4 4 4 4
3	3.1 3.2 3.3	Analyse Single-Responsibility-Principle (SRP)	<b>5</b> 5 5
4	<b>Wei</b> 4.1 4.2 4.3	tere Prinzipien  Analyse GRASP: Geringe Kopplung	<b>6</b> 6 6
5	Unit 5.1 5.2 5.3 5.4	Tests  10 Unit Tests  ATRIP: Automatic  ATRIP: Thorough  ATRIP: Professional	<b>7</b> 7 7 7 7

	5.6	Fakes und Mocks						
6	Don	nain Driven Design						
	6.1	Ubiquitous						
	6.2	Entities						
	6.3	Value Objects						
	6.4	Value Objects						
	6.5	Aggregates						
7	Refactoring							
	7.1	Code Smells						
	7.2	2 Refactorings						
8	Ent	wurfsmuster 1						
	8.1	Entwurfsmuster:						
	8.2	Entwurfsmuster 1						

### **Formelverzeichnis**

# Abkürzungsverzeichnis

**SRP** Single Responsibility Principle

**OCP** Open-Closed Principle

# Abbildungsverzeichnis

2.1 Clean Architecture Schichten		3
----------------------------------	--	---

# **Tabellenverzeichnis**

# Quellcodeverzeichnis

Dart Counter Einführung

### 1 Einführung

- 1.1 Übersicht über die Applikation
- 1.2 Wie startet man die Applikation
- 1.3 Wie testet man die Applikation

Dart Counter Clean Architecture

### 2 Clean Architecture

In diesem Kapitel steht die Clean Architecture und deren zentrale Aspekte im Fokus. Zuerst erfolgt eine Analyse der Dependency Rule, einer Schlüsselregel der Clean Architecture. Untersucht werden dabei die Auswirkungen dieser Regel auf die Softwarearchitektur, ergänzt durch positive und negative Anwendungsbeispiele.

Im Anschluss daran richtet sich der Fokus auf die Struktur der Clean Architecture, wobei die einzelnen Schichten detailliert analysiert werden. Besondere Aufmerksamkeit gilt dabei den Schichten "Domainund Äpplication", deren Rolle und Bedeutung innerhalb der Clean Architecture ausführlich diskutiert werden. Diese Analysen ermöglichen ein tiefgreifendes Verständnis der Clean Architecture und ihrer praktischen Anwendung.

#### 2.1 Was ist Clean Architecture

Die Clean Architecture, auch bekannt als die Onion Architecture, ist ein Software-Entwurfsprinzip, das von Robert C. Martin, entwickelt wurde. Sie zielt darauf ab, eine klare und getrennte Struktur in Software-Systemen zu schaffen, um Wartbarkeit, Testbarkeit und Flexibilität zu verbessern.

Die Clean Architecture teilt eine Anwendung in konzentrische Schichten auf, wobei jede Schicht bestimmte Arten von Aufgaben erfüllt und klar definierte Abhängigkeiten aufweist. Die Schichten, von innen nach außen, sind in der Regel wie folgt:

Dart Counter Clean Architecture

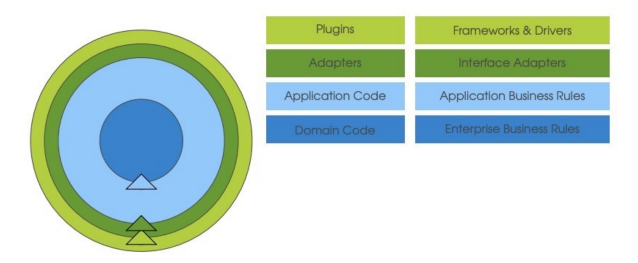


Abbildung 2.1: Clean Architecture Schichten

Domain-Schicht: Dies ist die innere Schicht, die die Geschäftslogik und die Geschäftsregeln einer Anwendung enthält. Sie hat keine Abhängigkeiten von den äußeren Schichten und repräsentiert die fundamentalen Konzepte der Anwendung, unabhängig von spezifischen technologischen Details.

Anwendungs-Schicht: Diese Schicht enthält spezifische Geschäftslogik, die sich auf bestimmte Anwendungsfälle bezieht. Sie ist von der Domain-Schicht abhängig und kann mit ihr interagieren, aber sie kennt keine Details über äußere Schichten.

Adapter-Schicht: Diese Schicht übersetzt Daten zwischen den Formaten, die für die inneren Schichten und die äußeren Schichten geeignet sind. Sie könnte beispielsweise Datenbankcode, Benutzeroberflächen-Code oder sogar Code für externe Dienste enthalten.

**Plugin-Schicht**: Dies ist die äußerste Schicht, die spezifische Technologien wie Datenbanken, Webserver oder Frameworks umfasst. Sie interagiert mit den inneren Schichten durch Ports und Adapter.

Dart Counter Clean Architecture

Das Hauptprinzip der Clean Architecture ist die Regel der Abhängigkeitsrichtung: Ab-

hängigkeiten sollten immer von äußeren Schichten zu inneren Schichten gerichtet sein.

Dies bedeutet, dass der Code in den inneren Schichten unabhängig von spezifischen

Frameworks, Datenbanken oder anderen Technologien ist, was ihn einfacher zu testen

und zu warten macht.

Zusätzlich wird durch die klare Trennung der Verantwortlichkeiten die Einhaltung des

Single Responsibility Principle (SRP) und des Open-Closed Principle (OCP) aus den

SOLID-Prinzipien erleichtert. Es ermöglicht auch eine bessere Modularität und Austauschbarkeit der Komponenten, da Änderungen in einer Schicht sich nicht auf die anderen

Schichten auswirken sollten.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Clean Architecture ein Ansatz ist, der darauf

abzielt, die Unordnung und Komplexität in Softwareprojekten zu reduzieren, indem klare

Grenzen und Regeln für die Struktur und Organisation des Codes vorgegeben werden. Sie ermöglicht es Entwicklern, Systeme zu erstellen, die widerstandsfähig gegenüber

technologischen Änderungen sind und die sich im Laufe der Zeit leicht anpassen und

erweitern lassen.

2.2 Analyse der Dependency Rule

2.3 Positiv-Beispiel: Dependency Rule

2.4 Negativ-Beispiel: Dependency Rule

2.5 Analyse der Schichten

2.5.1 Schicht: Domain

2.5.2 Schicht: Application

4

Dart Counter SOLID

### 3 SOLID

- 3.1 Analyse Single-Responsibility-Principle (SRP)
- 3.1.1 Positiv Beispiel
- 3.1.2 Negativ Beispiel
- 3.2 Open Closed Principle (OCP)
- 3.2.1 Positiv Beispiel
- 3.2.2 Negativ Beispiel
- 3.3 Analyse Liskov-Substitution- (LSP),
  Interface-Segregation- (ISP),
  Dependency-Inversion-Principle (DIP)
- 3.3.1 Positiv Beispiel
- 3.3.2 Negativ Beispiel

### 4 Weitere Prinzipien

- 4.1 Analyse GRASP: Geringe Kopplung
- 4.1.1 Positiv Beispiel
- 4.1.2 Negativ Beispiel
- 4.2 Analyse GRASP: Hohe Kohäsion
- 4.3 Don't Repeat Yourself (DRY)

Dart Counter Unit Tests

### 5 Unit Tests

- 5.1 10 Unit Tests
- 5.2 ATRIP: Automatic
- 5.3 ATRIP: Thorough
- 5.4 ATRIP: Professional
- 5.5 Code Coverage
- 5.6 Fakes und Mocks

# 6 Domain Driven Design

- 6.1 Ubiquitous
- 6.2 Entities
- 6.3 Value Objects
- 6.4 Repositories
- 6.5 Aggregates

Dart Counter Refactoring

# 7 Refactoring

- 7.1 Code Smells
- 7.2 2 Refactorings

Dart Counter Entwurfsmuster

### 8 Entwurfsmuster

- 8.1 Entwurfsmuster:
- 8.2 Entwurfsmuster: