# Software Entwicklung 1

Jil Zerndt, Lucien Perret January 2025

# Einführung und Überblick

# Software Engineering

Disziplinen:

Anforderungen, Architektur, Implementierung, Test und Wartung

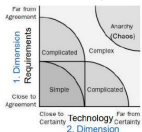
Ziel:

Strukturierte Prozesse für Qualität, Risiko- & Fehlerminimierung

Softwareentwicklungsprozesse

# **Dimensionen Software-Entwicklungs-Probleme**

- Requirements (Bekannt Unbekannt)
- Technology (Bekannt Unbekannt)
- Skills/Experience (Vorhanden Nicht vorhanden)





Skills, Intelligence Level, Experience Attitudes, Prejudices

Quelle: Agile Project Mangement with Scrum, Ken Schwaber, 2003

#### Kernprozesse

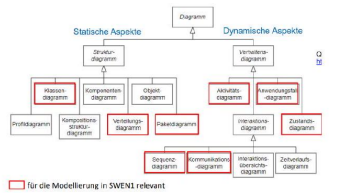
- Anforderungserhebung
- Systemdesign/technische Konzeption
- Implementierung
- Softwaretest
- Softwareeinführung
- Wartung/Pflege

# Unterstützungsprozesse

- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Risikomanagement

#### Modelle in der Softwareentwicklung

- Software ist vielfach (immer?) selbst ein Modell
- Anforderungen sind Modelle der Problemstellung
- · Architekturen und Entwürfe sind Modelle der Lösung
- Testfälle sind Modelle des korrekten Funktionierens des Codes usw.



#### Agile Softwareentwicklungsprozesse Code and Fix

Vorgehen, bei dem Codierung oder Korrektur im Wechsel mit Ad-hoc-Tests die einzigen bewussten ausgeführten Tätigkeiten der Software-Entwicklung sind: Schnell, Agil, Einfach am Anfang, Schlecht Planbar, Schlecht Wartbar, Änderungen s. Aufwändig

#### Wasserfallmodell

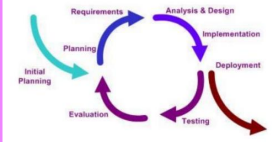
Die Software-Entwicklung wird als Folge von Aktivitäten/Phasen betrachtet, die durch Teilergebnisse (Dokumente) gekoppelt sind. Die Reihenfolge der Ak-

tivitäten ist fest definiert. : gut planbar, klare Aufteilung in Phasen, Schlechtes Risikomanagment, nie alle Anforderungen zu Anfang bekannt

#### Iterativ-inkrementelle Modelle

Software wird in mehreren geplanten und kontrolliert durchgeführten Iterationen schrittweise (inkrementell) entwickelt: Flexibles Modell, Gutes Risikomanagement, Frühe Einsetzbarkeit, Planung upfront hat Grenzen, Kunde Involviert über ganze Entwicklung

Agile Softwareentwicklung Basiert auf interativ-inkrementellen Prozessmodell, Fokussiert auf gut dokumentierten und getesteten Code statt auf ausführlicher Dokumentation



#### Charakteristiken iterativ-inkrementeller Prozesse

- Projekt-Abwicklung in Iterationen (Mini-Projekte)
- In jeder Iteration wird ein Stück der Software entwickelt (Inkrement)
- Ziele der Iterationen sind Risiko-getrieben
- Iterationen werden reviewed und die Learnings fliessen in die n\u00e4chsten Iterationen ein
- Demming-Cycle: Plan, Do, Check, Act

#### Typische Prüfungsaufgabe: Prozessmodelle vergleichen

Vergleichen Sie das Wasserfallmodell mit einem iterativ-inkrementellen Ansatz anhand folgender Kriterien:

- · Umgang mit sich ändernden Anforderungen
- Risikomanagement
- Planbarkeit
- Kundeneinbindung

#### Musterlösung:

- Wasserfall:
  - Änderungen schwierig zu integrieren
  - Risiken erst spät erkennbar
  - Gut planbar durch feste Phasen
  - Kunde hauptsächlich am Anfang und Ende involviert
- Iterativ-inkrementell:
  - Flexibel bei Änderungen
  - Frühes Erkennen von Risiken
  - Planung pro Iteration
  - Kontinuierliches Kundenfeedback

# Zweck und den Nutzen von Modellen in der Softwareentwicklung

Modell von Requirements (close to/ far from Agreement) & Technology (known / unknown)

Ein Modell ist ein konkretes oder gedankliches Abbild eines vorhanden Gebildes oder Vorbild für ein zu schaffendes Gebilde (hier Softwareprodukt).

# Begriffe

- Warum wird modelliert: Um Analyse- und Designentwürfe zu diskutieren, abstimmen und zu dokumentieren bzw. zu kommunizieren.
- Modell: Ein Modell ist ein konkretes oder gedankliches Abbild eines vorhanden Gebildes oder Vorbild für ein zu schaffendes Gebilde (hier Softwareprodukt).
- Original: Das Original ist das abgebildete oder zu schaffende Gebilde.
- Modellierung: Modellierung gehört zum Fundament des Software Engineerings

Modellierung -

#### Modellierung in der Softwareentwicklung

- Modelle als Abstraktionen: Anforderungen, Architekturen, Testfälle.
- Einsatz von UML: Skizzen, detaillierte Blueprints, vollständige Spezifikationen.
- Zweck:
  - Verstehen eines Gebildes
  - Kommunizieren über ein Gebilde
  - Gedankliches Hilfsmittel zum Gestalten, Bewerten, Kritisieren
  - $\ \mathsf{Spezifikation} \ \mathsf{von} \ \mathsf{Anforderungen}$
  - Durchführung von Experimenten

Modellierungsumfang bestimmen Folgende Fragen zur Bestimmung des notwendigen Modellierungsumfangs:

- Wie komplex ist die Problemstellung?
- Wie viele Stakeholder sind involviert?
- Wie kritisch ist das System?
- Analogie: Planung einer Hundehütte vs. Haus vs. Wolkenkratzer

# Prüfungsfrage zur Modellierung

Erklären Sie anhand eines selbst gewählten Beispiels, warum der Modellierungsaufwand je nach Projekt stark variieren kann. Nennen Sie mindestens drei Faktoren, die den Modellierungsumfang beeinflussen.

#### Mögliche Antwort:

- Beispiel: Entwicklung einer Smartphone-App vs. Medizinisches Gerät
- Faktoren:
  - $-\ {\sf Komplexit\"{a}t}\ {\sf der}\ {\sf Dom\"{a}ne}$
- Regulatorische Anforderungen
- Anzahl beteiligter Stakeholder
- Sicherheitsanforderungen

#### **Unified Modelling Language (UML)**

UML ist die Standardsprache für die graphische Modellierung von Anforderungen, Analyse und Entwürfen im Software Engineering (objektorientierte Modellierung). (As a sketch, blueprint, programminglanguage)

#### Basically

- Solide Analyse- und Entwurfskompetenzen sind essenziell.
- Iterativ-inkrementelle Modelle fördern agile Entwicklung.

# Anforderungsanalyse

Usability und User Experience

Usability und User Experience drei Säulen der Benutzererfahrung:

- Usability (Gebrauchstauglichkeit): Grundlegende Nutzbarkeit des Systems
- User Experience: Usability + Desirability (Attraktivität)
- Customer Experience:

UX + Brand Experience (Markenwahrnehmung)



Wichtige Aspekte: Benutzer und seine Ziele/Aufgaben, Kontext der Nutzung, Softwaresystem (inkl. UI)

# Usability-Dimensionen nach ISO 9241

- Effektivität:
  - Der Benutzer kann alle Aufgaben vollständig erfüllen
  - Gewünschte Genauigkeit wird erreicht
  - Ziele werden im vorgegebenen Kontext erreicht
- · Effizienz:

Minimaler Aufwand für:

- Mentale Belastung
- Physische Anstrengung
- Zeitlicher Aufwand
- Ressourceneinsatz

# Usability-Evaluation durchführen

#### 1. Vorbereitung

- Testziele definieren
- Testpersonen auswählen
- Testaufgaben erstellen

#### 2. Durchführung

- Beobachtung der Nutzer
- Protokollierung von Problemen
- Zeitmessung der Aufgaben

Zufriedenheit:

- Minimum: Keine Verärgerung
- Standard: Zufriedenheit
- Optimal: Begeisterung
- Subjektive Nutzererfahrung

### 3. Auswertung

- · Probleme klassifizieren
- Schweregrad bestimmen
- Verbesserungen vorschlagen

#### 4. Dokumentation

- Ergebnisse zusammenfassen
- Empfehlungen formulieren
- Maßnahmen priorisieren

#### ISO 9241-110: Usability-Anforderungen Fehlertoleranz:

### Aufgabenangemessenheit:

- Funktionalität unterstützt Arbeitsaufgaben
- Keine unnötige Komplexität

# Selbstbeschreibungsfähigkeit:

- Verständliche Benutzerführung
- Klare Statusanzeigen

#### Steuerbarkeit:

- Benutzer kontrolliert Ablauf
- Geschwindigkeit anpassbar

# • Erwartungskonformität:

- Konsistentes Verhalten
- Bekannte Konventionen

- Fehler vermeiden
- Fehlerkorrektur ermöglichen

#### · Individualisierbarkeit:

- Anpassung an Benutzergruppen
- Flexible Nutzung

#### · Lernförderlichkeit:

- Einfacher Einstieg
- Unterstützung beim Lernen

### User-Centered Design

# **UCD** (User-Centered Design

Ein iterativer Prozess zur nutzerzentrierten

Entwicklung, der die Bedürfnisse, Wünsche und Einschränkungen der Benutzer in jeder Phase des Design-Prozesses berücksichtigt. Hauptziele:

# Benutzerfreundlichkeit

- Effektive Nutzung
- Hohe Akzeptanz

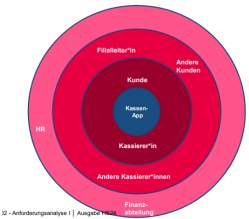
# Wichtige Artefakte

- Personas: Repräsentative Nutzerprofile
- Usage-Szenarien: Konkrete Anwendungsfälle
- Mentales Modell: Nutzerverständnis
- Domänenmodell: Fachliches Verständnis
- Service Blueprint: Geschäftsprozessmodell
- Stakeholder Map: Beteiligte und Betroffene
- UI-Artefakte: Skizzen, Wireframes, Designs

#### Stakeholder Map

Zeigt die wichtigsten Stakeholder im Umfeld der Problemdomäne.

System meets



#### **UCD** Artefakte erstellen

#### 1. Personas

- sammeln
- identifizieren
- definieren
- Details ausarbeiten:
  - Ziele und Motivation
  - Fähigkeiten/Kenntnisse
  - Frustrationspunkte

- Akteure identifizieren
- · Ablauf definieren

#### 3. Mentales Modell

- dokumentieren
- Konzepte und Beziehungen
- Mit Fachmodell abgleichen

#### UCD Prozess-Phasen

- 1. User & Domain Research (see KR)
- 2. Requirements Analysis (see KR)

# 3. Design & Prototype

- Interaktionskonzept entwickeln
- Wireframes erstellen
- Prototypen bauen
- Design iterativ verbessern
- 4. Evaluate
- Mit Benutzern testen
- Feedback sammeln
- Probleme identifizieren
- · Verbesserungen einarbeiten

#### User & Domain Research

#### 1. Zielgruppe identifizieren

- Wer sind die Benutzer?
- Was sind ihre Aufgaben/Ziele?
- Wie sieht ihre Arbeitsumgebung aus?
- Welche Sprache/Begriffe verwenden sie?

#### 2. Daten sammeln durch

- Contextual Inquiry
- Interviews
- Beobachtung
- Fokusgruppen
- Nutzungsauswertung

#### 3. Ergebnisse dokumentieren in

- Personas
- Usage-Szenarien
- Mentales Modell

# Requirements Analysis

- Benutzeranforderungen ableiten
- Kontextszenarien erstellen
- UI-Skizzen entwickeln

# • Use Cases definieren

- Stakeholder identifizieren Benutzer
- Auftraggeber
- Weitere Interessengruppen

# Anforderungsquellen analysieren

- Interviews und Workshops
- Existierende Dokumente
- Beobachtung der Arbeitsabläufe

# Anforderungen dokumentieren

- Funktionale Anforderungen (Use Cases)
- Nicht-funktionale Anforderungen
- Randbedingungen

# Anforderungen validieren

- Review mit Stakeholdern
- Priorisierung Machbarkeitsanalyse

Usage-Szenario: Online-Banking

Kontext: Sarah möchte eine Überweisung tätigen Aktuelles Szenario: Sarah loggt sich in ihr Online-Banking ein. Sie sucht nach der letzten Überweisung an ihren Vermieter, um die Kontodetails zu finden. Nach mehreren Klicks findet sie die Information und kopiert die IBAN. Sie öffnet das Überweisungsformular und fügt die Daten ein. Beim Absenden erscheint eine Fehlermeldung, weil sie vergessen hat, den Verwendungszweck einzutragen.

# Probleme:

- Umständliche Suche nach Kontodetails
- Fehleranfällige manuelle Dateneingabe
- Späte Validierung der Eingaben

Verbessertes Szenario: Sarah wählt aus einer Liste ihrer häufigen Empfänger ihren Vermieter aus. Das System füllt automatisch alle bekannten Daten ein. Fehlende Pflichtfelder sind deutlich markiert. Sarah ergänzt den Verwendungszweck und sendet die Überweisung ab.

Weitere Beispiele z.B. Persona erstellen auf nächster Seite

Plan UCD

Evaluate

User & Domain

Design &

Requirements

Analysis

- Daten aus User Research
- Gemeinsame Merkmale
- Repräsentative Person
- Demografische Daten

# 2. Usage-Szenarien

- Kontext beschreiben
- Probleme/Lösungen darstellen
- Nutzerverständnis
- visualisieren

#### Persona erstellen

Aufgabe: Erstellen Sie eine Persona für ein Online-Banking-System.

#### Lösung: Sarah Schmidt, 34, Projektmanagerin

#### Hintergrund:

- Arbeitet Vollzeit in IT-Firma
- Technik-affin, aber keine Expertin
- Nutzt Smartphone für die meisten Aufgaben

#### Ziele:

- Schnelle Überweisungen zwischen Konten
- Überblick über Ausgaben
- Sichere Authentifizierung

#### • Frustrationen:

- Komplexe Menüführung
- Lange Ladezeiten
- Mehrfache Login-Prozesse

#### Persona für E-Learning-System

# Thomas Weber, 19, Informatik-Student Hintergrund:

- Erstsemester-Student
- Arbeitet nebenbei 10h/Woche
- Pendelt zur Universität (1h pro Weg)

# Technische Fähigkeiten:

- Versiert im Umgang mit Computern
- Nutzt hauptsächlich Smartphone für Online-Aktivitäten
- Kennt gängige Learning-Management-Systeme

#### Ziele:

- Effizientes Lernen trotz Zeitdruck
- Flexible Zugriffsmöglichkeiten auf Lernmaterialien
- Gute Prüfungsvorbereitung

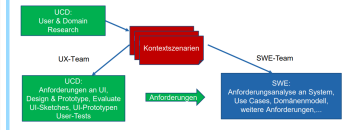
#### Frustrationen:

- Unübersichtliche Kursstrukturen
- Fehlende Mobile-Optimierung
- Schwierige Navigation zwischen Materialien

#### Requirements Engineering

#### Requirements (Anforderungen)

- Leistungsfähigkeiten oder Eigenschaften
- Explizit oder implizit
- Müssen mit allen Stakeholdern erarbeitet werden
- Entwickeln sich während des Projekts



#### Charakteristiken:

- Können explizit oder implizit sein
- Sind fast nie im Vorneherein vollständig bekannt
- Müssen mit allen Stakeholdern erarbeitet werden
- Entwickeln sich während des Projekts
- Müssen verifizierbar und messbar sein

#### Herkunft:

- Benutzer (Ziele, Bedürfnisse, Kontext)
- Weitere Stakeholder (Management, IT, etc.)
- Regulatorien, Gesetze, Normen

#### Arten von Anforderungen

#### Funktionale Anforderungen:

- Beschreiben, WAS das System tun soll
- Werden in Use Cases dokumentiert
- Müssen konkret und testbar sein

#### Nicht-funktionale Anforderungen (ISO 25010):

- Performance Efficiency
  - Time Behaviour
  - Resource Utilization
  - Capacity
- Compatibility
  - Co-existence
  - Interoperability
- Usability (siehe oben)
- Reliability
  - Maturity
  - Availability
  - Fault Tolerance
- Recoverability
- Security
- Maintainability
- Portability

#### Randbedingungen:

- Technische Einschränkungen
- Rechtliche Vorgaben
- Budgetäre Grenzen
- Zeitliche Limitationen

### Anforderungen erheben und dokumentieren

#### 1. Erhebung

- 1. Stakeholder identifizieren
- 2. Informationsquellen erschließen
- 3. Erhebungstechniken anwenden:
  - Interviews
  - Workshops
  - Beobachtung
  - Dokumentenanalyse

# 2. Analyse und Dokumentation

- 1. Anforderungen klassifizieren
- Abhängigkeiten identifizieren
- 3. Konflikte auflösen
- 4. Priorisieren
- 3. Validierung
- 1. Vollständigkeit prüfen
- 2. Konsistenz sicherstellen
- 3. Machbarkeit bewerten
- 4. Mit Stakeholdern abstimmen

# Anforderungsanalyse: Onlineshop

**Ausgangssituation:** Ein traditioneller Buchladen möchte einen Onlineshop entwickeln.

#### Funktionale Anforderungen:

- Produktkatalog durchsuchen
- Warenkorb verwalten
- Bestellung aufgeben
- Kundenkonto verwalten

# Nicht-funktionale Anforderungen:

- Performance:
  - Seitenaufbau < 2 Sekunden</li>
  - Suche < 1 Sekunde
- Sicherheit:
  - HTTPS-Verschlüsselung
  - Zwei-Faktor-Authentifizierung
- Usability:
  - Responsive Design
  - Max. 3 Klicks zur Bestellung

# Randbedingungen:

- DSGVO-Konformität
- Integration mit bestehendem ERP
- Budget: 100.000 EUR
- Launch in 6 Monaten

#### Use Case (Anwendungsfall)

Ein Use Case beschreibt eine konkrete Interaktion zwischen Akteur und System mit folgenden Eigenschaften:

#### Grundprinzipien:

- Aus Sicht des Akteurs beschrieben
- Aktiv formuliert (Verb + Objekt)
- Konkreter Nutzen für Akteur
- Mehr als eine einzelne Interaktion
- Essentieller Stil (Logik statt Implementierung)

#### Qualitätskriterien:

- Boss-Test: Sinnvolle Arbeitseinheit
- EBP-Test: Elementary Business Process
- Size-Test: Mehrere Interaktionen

#### **Use Case Erstellung**

Schritte zur Erstellung eines vollständigen Use Cases:

- 1. Identifikation: siehe Use Case Identifikation
- 2. Dokumentation:
  - Brief/Casual f
    ür erste Analyse
  - Fully-dressed für wichtige Use Cases
  - Standardablauf und Erweiterungen
- 3. Review:
  - Mit Stakeholdern abstimmen
  - Auf Vollständigkeit prüfen
  - Konsistenz sicherstellen

#### Use Case Identifikation

- 1. Systemgrenzen definieren
- Was gehört zum System?
- Was ist externe Umgebung?
- 2. Akteure identifizieren
- 3. Ziele ermitteln
  - Geschäftsziele
  - Benutzerziele
  - Systemziele

#### Akteure in Use Cases

- Primärakteur: Initiiert den Use Case, erhält Hauptnutzen
- Unterstützender Akteur: Hilft bei der Durchführung
- Offstage-Akteur: Indirekt beteiligter Stakeholder

# Use Case Beziehungen

#### Include-Beziehung:

- Ein UC schließt einen anderen UC ein
- · Wiederverwendung von Funktionalität
- Obligatorische Beziehung

#### **Extend-Beziehung:**

- Optionale Erweiterung eines UC
- Unter bestimmten Bedingungen
- Ursprünglicher UC bleibt unverändert

#### Generalisierung:

- Spezialisierung von Akteuren/UCs
- Vererbung von Eigenschaften
- ist-einBeziehung

#### Use Case Granularität

#### 1. Brief Use Case

- Kurze Zusammenfassung
- Hauptablauf skizzieren
- Keine Details zu Varianten
- 2 Casual Use Case
  - Mehrere Absätze
  - Hauptvarianten beschreiben
  - Informeller Stil

#### 3. Fully-dressed Use Case

- Vollständige Struktur
- Alle Varianten
- Vor- und Nachbedingungen
- Garantien definieren

#### Fully-dressed Use Case erstellen

- 1. Grundinformationen
- Aussagekräftiger Name (aktiv)
- Umfang (Scope)
- Ebene (Level)
- Primärakteur
- 2. Stakeholder und Interessen
- Alle beteiligten Parteien
- Deren spezifische Interessen
- 3. Vor- und Nachbedingungen
- Was muss vorher erfüllt sein?
- Was muss vomer errunt sen
   Was ist nachher garantiert?

#### Brief Use Case Verkauf abwickeln

Kunde kommt mit Waren zur Kasse. Kassier erfasst alle Produkte. System berechnet Gesamtbetrag. Kassier nimmt Zahlung entgegen und gibt ggf. Wechselgeld. System druckt Beleg.

4. Standardablauf

5. Erweiterungen

Fehlerszenarien

Verzweigungen

• Nummerierte Schritte

• Klare Erfolgskriterien

• Alternative Abläufe

• Akteur-System-Interaktion

Casual Use Case UC: Verkauf abwickeln Der Umfang des Use Cases ist das Kassensystem. Der Primärakteur ist der Kassier. Der Stakeholder ist der Kunde, der eine schnelle Abwicklung wünscht, und das Geschäft, das eine korrekte Abrechnung benötigt. Die Vorbedingung ist, dass die Kasse geöffnet ist.

Der Standardablauf ist wie folgt: Kassier startet neuen Verkauf und System initialisiert neue Transaktion. Kassier erfasst Produkte und System zeigt Zwischensumme. Kassier schliesst Verkauf ab und System zeigt Gesamtbetrag. Kunde bezahlt und System druckt Beleg.

#### Fully-dressed Use Case UC: Verkauf abwickeln

- Umfang: Kassensystem
- Primärakteur: Kassier
- Stakeholder: Kunde (schnelle Abwicklung), Geschäft (korrekte Abrechnung)
- Vorbedingung: Kasse ist geöffnet
- Standardablauf:
  - 1. Kassier startet neuen Verkauf
  - 2. System initialisiert neue Transaktion
  - 3. Kassier erfasst Produkte
  - 4. System zeigt Zwischensumme
  - 5. Kassier schliesst Verkauf ab
  - 6. System zeigt Gesamtbetrag
  - 7. Kunde bezahlt
  - 8. System druckt Beleg

# Fully-dressed Use Case Aufgabe: Erstellen Sie einen fully-dressed Use Case für ein Online-Bibliothekssystem. Fokus: "Buch ausleihen"

#### l ösuna.

- Umfang: Online-Bibliothekssystem
- Primärakteur: Bibliotheksnutzer
- Stakeholder:
  - Bibliotheksnutzer: Möchte Buch einfach ausleihen
  - Bibliothek: Korrekte Erfassung der Ausleihe
- Vorbedingung: Nutzer ist eingeloggt
- Standardablauf:
  - 1. Nutzer sucht Buch
  - 2. System zeigt Verfügbarkeit
  - 3. Nutzer wählt Ausleihe
  - 4. System prüft Ausleihberechtigung
  - 5. System registriert Ausleihe
- 6. System zeigt Bestätigung
- Erweiterungen:
  - 2a: Buch nicht verfügbar
  - 4a: Keine Ausleihberechtigung

# Typische Prüfungsaufgabe: Use Case Analyse

**Aufgabe:** Analysieren Sie den folgenden Use Case und identifizieren Sie mögliche Probleme:

**Use Case:** "Der Benutzer loggt sich ein und das System zeigt die Startseite. Er klickt auf den Button und die Daten werden in der Datenbank gespeichert."

#### Probleme:

- Zu technisch/implementierungsnah
- Fehlende Akteurperspektive
- Unklarer Nutzen/Ziel
- Fehlende Alternativszenarien
- Keine Fehlerbehandlung

Verbesserter Use Case: "Der Kunde möchte seine Bestelldaten speichern. Er bestätigt die Eingaben und erhält eine Bestätigung über die erfolgreiche Speicherung."

# Prüfungsaufgabe: Use Case Analyse

Aufgabe: Analysieren Sie folgenden Use Case und verbessern Sie ihn. Ursprünglicher Use Case: "Der User loggt sich ein. Das System überprüft seine Credentials in der Datenbank. Bei erfolgreicher Validierung wird die Startseite angezeigt. Der User klickt auf 'Profil bearbeiten' und das System speichert die Änderungen in der Datenbank."

#### Probleme:

- Technische Implementierungsdetails
- Fehlende Akteurperspektive
- Keine Alternativen/Fehlerbehandlung
- Unklarer Nutzen/Ziel

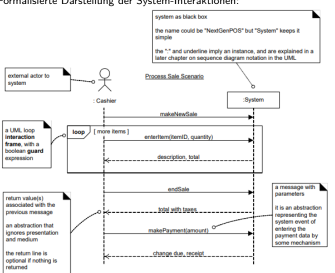
Verbesserter Use Case: "Profilinformationen aktualisieren"

- Primärakteur: Registrierter Benutzer
- Vorbedingung: Benutzer ist authentifiziert
- Standardablauf:
- 1. Benutzer wählt Profilbearbeitung
- 2. System zeigt aktuelle Profildaten
- 3. Benutzer ändert gewünschte Informationen
- 4. System prüft Änderungen
- 5. System bestätigt erfolgreiche Aktualisierung
- Erweiterungen:
  - 4a: Ungültige Eingaben
  - 4b: Verbindungsfehler

Systemsequenzdiagramme

#### Systemsequenzdiagramm (SSD)

Formalisierte Darstellung der System-Interaktionen:



#### **System Sequence Diagram**

Ein SSD visualisiert die Interaktion zwischen Akteur und System auf einer höheren Abstraktionsebene:

#### Hauptmerkmale:

- Zeigt Input/Output-Events
- Identifiziert Systemoperationen
- Bildet Basis für API-Design
- Abstrahiert von UI-Details

#### Notationselemente:

- Akteur und System als Lebenslinien
- Methodenaufrufe als durchgezogene Pfeile
- Rückgabewerte als gestrichelte Pfeile
- Parameter für benötigte Informationen

#### System Sequence Diagram erstellen

#### 1. Vorbereitung

- Use Case als Grundlage wählen
- Standardablauf identifizieren
- Akteur und System festlegen

#### 2. Methodenaufrufe definieren

- · Aussagekräftige Namen wählen
- Notwendige Parameter bestimmen
- Rückgabewerte festlegen

### 3. Zeitliche Abfolge

- Sequenz der Aufrufe modellieren
- Abhängigkeiten beachten
- Kontrollstrukturen einbauen (alt, loop, etc.)

#### 4. Externe Systeme

- Bei Bedarf weitere Akteure einbinden
- Schnittstellen definieren
- Kommunikationsfluss darstellen

#### Systemoperationen definieren

#### Namenskonventionen:

- Verben für Aktionen
- Substantive für Entitäten
- Präzise, aber nicht technisch

#### Parameter:

- Nur notwendige Information
- Domänenorientierte Typen
- Sinnvolle Standardwerte

# Rückgabewerte:

- Eindeutige Bestätigungen
- Relevante Geschäftsobjekte
- Fehlerindikationen

#### Beispiele guter Operationen:

```
// Gut - klar und domaenenorientiert
createOrder(customer: CustomerId): OrderId
addOrderItem(orderId: OrderId.
            product: ProductId,
            quantity: int)
// Schlecht - zu technisch/implementierungsnah
insertIntoOrderTable(customerData: Map)
updateOrderItemList(items: ArrayList)
```

#### Contracts für Systemoperationen

Ein Contract definiert die Vor- und Nachbedingungen einer Systemoperation:

#### 1. Struktur

- Name und Parameter
- Querverweis zum Use Case
- Vorbedingungen
- Nachbedingungen

#### 2. Vorbedingungen

- Systemzustand vor Aufruf
- Notwendige Initialisierungen
- Gültige Parameter

#### 3. Nachbedingungen

- Erstellte/gelöschte Instanzen
- Geänderte Attribute
- Neue/gelöschte Assoziationen

#### Contract für enterItem()

Operation: enterItem(itemId: ItemID, quantity: int)

Querverweis: UC "Process Sale"

#### Vorbedingungen:

- Verkauf ist gestartet
- ItemID existiert im System

#### Nachbedingungen:

- SalesLineItem-Instanz wurde erstellt
- Verknüpfung mit aktueller Sale-Instanz
- quantity wurde gesetzt
- Verknüpfung mit ProductDescription

#### SSD Übungsaufgabe

Aufgabe: Erstellen Sie ein Systemsequenzdiagramm für den Use Case 'Geld abheben' an einem Bankautomaten.

#### Wichtige Aspekte:

- Kartenvalidierung
- PIN-Eingabe
- Betragseingabe
- Kontostandsprüfung
- Geldausgabe
- Belegdruck

# **Essentielle Systemoperationen:**

- validateCard(cardNumber)
- checkPIN(pin)
- withdrawMoney(amount)
- printReceipt()

Sequenzdiagramm: TO BE ADDED

# SSD: Online-Banking Überweisung Use Case: Überweisung durchführen Systemoperationen:

# Wichtige Aspekte:

- Validierung vor Ausführung
- Zweistufige Bestätigung
- Klare Rückmeldungen
- Fehlerbehandlung

Sequenzdiagramm: TO BE ADDED

SSD: Typische Prüfungsaufgabe

**Aufgabe:** Erstellen Sie ein SSD für den Use Case "Produkt bestellenïn einem Webshop.

# Analyse:

- Identifiziere Hauptaktionen:
  - Warenkorb verwalten
  - Bestellung aufgeben
  - Zahlung durchführen
- Definiere Systemoperationen:
  - addToCart(productId, quantity)
  - showCart(): CartContents
  - checkout(shippingAddress, paymentMethod)
- confirmOrder(): OrderId
- Berücksichtige Rückgabewerte:
  - Bestätigungen
  - Zwischensummen
  - Fehlermeldungen

Sequenzdiagramm: TO BE ADDED

SSD: Integration mit externen Systemen

Use Case: Kreditkartenzahlung durchführen Beteiligte Systeme:

- Verkaufssystem (SuD)
- Kreditkarten-Autorisierungssystem
- Buchhaltungssystem

# Systemoperationen:

```
// Request credit card approval
requestApproval(cardNum: String,
expiryDate: Date,
amount: Money): Boolean

// Post transaction to accounting
postTransaction(transactionData:
TransactionData)
```

# Wichtige Aspekte:

- Asynchrone Kommunikation
- Fehlerbehandlung über mehrere Systeme
- Transaktionsmanagement
- Logging und Nachvollziehbarkeit

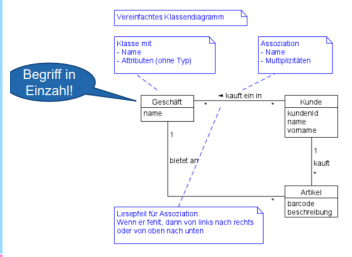
Sequenzdiagramm: TO BE ADDED

# Domänenmodellierung

#### Domänenmodell

Ein Domänenmodell ist ein vereinfachtes UML-Klassendiagramm zur Darstellung der Fachdomäne:

- Konzepte als Klassen
- Eigenschaften als Attribute (ohne Typangabe)
- Beziehungen als Assoziationen mit Multiplizitäten



### Domänenmodell Erstellung

#### Schritt 1: Konzepte identifizieren

- Substantive aus Anforderungen extrahieren
- Kategorien prüfen:
  - Physische Objekte (Produkte, Geräte)
  - Kataloge und Listen
  - Container (Warenkorb, Lager)
  - Externe Systeme
  - Rollen von Personen
  - Artefakte (Pläne, Dokumente, Verträge)
  - Zahlungsinstrumente (Transaktionen)
  - Wichtig: Keine Softwareklassen modellieren!
- Irrelevante Konzepte ausschließen
- Synonyme vereinheitlichen

#### Schritt 2: Attribute definieren

- Nur wichtige/zentrale Attribute
- Typische Kategorien:
  - Transaktionsdaten
  - Teil-Ganzes Beziehungen
  - Beschreibungen
  - Verwendungszwecke
- Wichtig: Beziehungen als Assoziationen, nicht als Attribute!
- Keine technischen IDs
- Keine abgeleiteten Werte

# Schritt 3: Beziehungen modellieren

- Assoziationen zwischen Konzepten identifizieren
- Multiplizitäten festlegen
- Art der Beziehung bestimmen
- Richtung der Assoziation falls nötig
- Rollen an Assoziationsenden benennen

#### Domänenmodell Zweck

- Visualisierung der Fachdomäne für alle Stakeholder
- Grundlage für das spätere Softwaredesign
- Gemeinsames Verständnis der Begriffe und Zusammenhänge
- Dokumentation der fachlichen Strukturen
- Basis für die Kommunikation zwischen Entwicklung und Fachbereich

#### Analysemuster im Domänenmodell

#### Analysemuster im Überblick Details siehe nächste Seite

Bewährte Strukturen für wiederkehrende Modellierungssituationen:

- Beschreibungsklassen: Trennung von Typ und Instanz
- Generalisierung: ïst-ein "Beziehungen
- Komposition: Starke Teil-Ganzes Beziehung
- Zustände: Eigene Zustandshierarchie
- Rollen: Verschiedene Funktionen eines Konzepts
- Assoziationsklasse: Attribute einer Beziehung

#### Musterauswahl und Kombination

Systematisches Vorgehen bei der Anwendung von Analysemustern:

#### 1. Analyse der Situation

- Konzepte und Beziehungen identifizieren, Attribute zuordnen
- Probleme im einfachen Modell erkennen (Bei Kombination)

#### 2. Passende Muster identifizieren

- Beschreibungsklassen bei gleichartigen Objekten
- Generalisierung bei ïst-einBeziehungen
- Komposition bei existenzabhängigen Teilen
- Zustände bei Objektlebenszyklen
- Rollen bei verschiedenen Funktionen
- Assoziationsklassen bei Beziehungsattributen
- Wertobjekte bei komplexen Werten

#### 3. Musterauswahl

- Vor- und Nachteile abwägen
- Komplexität vs. Nutzen bewerten

#### 4. Muster anwenden

- Struktur des Musters übernehmen, an Kontext anpassen
- Konsistenz und fachliche Korrektheit sicherstellen

#### 5. Muster kombinieren

- An Kontext anpassen und mit bestehenden Elementen verbinden
- Überschneidungen identifizieren und Konflikte auflösen
- Gesamtmodell harmonisieren
- Konsistenz und fachliche Korrektheit sicherstellen

#### Prüfungsaufgabe: Konzeptidentifikation

**Aufgabentext:** Ein Bibliothekssystem verwaltet Bücher, die von Mitgliedern ausgeliehen werden können. Jedes Buch hat eine ISBN und mehrere Exemplare. Mitglieder können maximal 5 Bücher gleichzeitig für 4 Wochen ausleihen. Bei Überschreitung wird eine Mahngebühr fällig."

Identifizierte Konzepte: Buch (Beschreibungsklasse), Exemplar (Physisches Objekt), Mitglied (Rolle), Ausleihe (Transaktion), Mahnung (Artefakt)

# Begründung:

Buch/Exemplar:

Trennung wegen mehrfacher Exemplare (Beschreibungsmuster)

- Ausleihe: Verbindet Exemplar und Mitglied, hat Zeitbezug
- Mahnung: Entsteht bei Fristüberschreitung

#### Review eines Domänenmodells Checkliste für die Überprüfung:

#### Fachliche Korrektheit

- Alle relevanten Konzepte vorhanden?
- Begriffe aus der Fachdomäne verwendet?
- Beziehungen fachlich sinnvoll?

#### · Technische Korrektheit

- UML-Notation korrekt?
- Multiplizitäten angegeben?
- Assoziationsnamen vorhanden?

#### Modellgualität

- Angemessener Detaillierungsgrad?
- Analysemuster sinnvoll eingesetzt?
- Keine Implementation vorweggenommen?

#### Typische Modellierungsfehler vermeiden

# · Keine Softwareklassen modellieren

- Manager-Klassen vermeiden
- Keine technischen Helper-Klassen

### • Keine Operationen modellieren

- Fokus auf Struktur, nicht Verhalten
- Keine CRUD-Operationen

# · Richtige Abstraktionsebene wählen

- Nicht zu detailliert oder abstrakt
- Fachliche Begriffe verwenden

#### Assoziationen statt Attribute

- Beziehungen als Assoziationen modellieren
- Keine Objekt-IDs als Attribute

# Typische Modellierungsfehler

#### Fehler 1: Technische statt fachliche Klassen

- Falsch: CustomerManager, OrderController, DatabaseHandler
- Richtig: Kunde, Bestellung, Produkt

# Fehler 2: IDs als Attribute statt Assoziationen

- Falsch: customerld: String, orderld: Integer
- Richtig: Direkte Assoziation zwischen Kunde und Bestellung

#### Fehler 3: Implementierungsdetails

- Falsch: saveToDatabase(), validateInput(), createPDF()
- Richtig: Keine Operationen im Domänenmodell

### Typische Prüfungsaufgabe: Modell verbessern

# Fehlerhaftes Modell:

- Klasse 'UserManager' mit CRUD-Operationen
- Attribute 'customerID' und 'orderID' statt Assoziationen
- Operation 'calculateTotal()' in Bestellung
- Technische Klasse "DatabaseConnection"

# Verbesserungen:

- 'UserManager' entfernen, stattdessen Beziehungen modellieren
- IDs durch direkte Assoziationen ersetzen
- Operationen entfernen (gehören ins Design)
- Technische Klassen entfernen

# 1. Beschreibungsklassen

Trennt die Beschreibung eines Typs von seinen konkreten Instanzen. Anwendung:

- Bei mehreren gleichartigen Objekten
- Gemeinsame unveränderliche Eigenschaften
- Vermeidung von Redundanz

#### Beispielstruktur:

- ProductDescription (Typ) price, description, itemID
- Product (Instanz)
  - serialNumber



Beschreibungsklassen in der Praxis Szenario: Bibliothekssystem

Problem: Ein Buch kann mehrere physische Exemplare haben, die alle dieselben Grunddaten (Titel, Autor, ISBN) aber unterschiedliche Zustände (ausgeliehen, verfügbar) haben.

#### Lösung:

- **Book** (Beschreibungsklasse)
  - title, author, isbn, publisher
- BookCopy (Instanzklasse)
  - inventoryNumber, status, location
- Assoziation: BookCopy "beschrieben durch"Book

### 2. Generalisierung/Spezialisierung

# Regeln:

- 100% Regel: Jede Instanz der Spezialisierung ist auch Instanz der Generalisierung
- 'IS-A' Beziehung
- Gemeinsame Attribute/Assoziationen als Grund für Generalisierung
- Gemeinsame Eigenschaften in Basisklasse
- Spezifische Eigenschaften in Unterklassen

#### Beispiele:

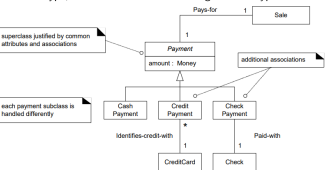
- $\bullet \;\; \mathsf{Person} \to \mathsf{Student}, \, \mathsf{Dozent}$
- Zahlung → Barzahlung, Kreditkartenzahlung
- Dokument → Rechnung, Lieferschein

# Generalisierung im Online-Shop Szenario: Versch. Zahlungsarten Struktur:

- Payment (abstrakt)
  - amount, date, status
- CashPayment
  - receivedAmount, changeAmount
- CreditCardPayment
  - cardType, authorizationCode

# Begründung:

- Gemeinsame Attribute in Payment
- Spezifische Attribute in Unterklassen
- Jede Zahlung ist genau ein Typ



#### 3. Komposition

Modelliert eine starke Teil-Ganzes Beziehung mit Existenzabhängigkeit

#### Eigenschaften:

- Teile können nicht ohne Ganzes existieren
- Teil gehört zu genau einem Ganzen
- Löschen des Ganzen löscht alle Teile

#### Notation:

- Ausgefüllte Raute am "GanzesEnde
- Multiplizität am "TeilEnde

#### Komposition im Bestellsystem

Szenario: Bestellung mit Bestellpositionen

# Struktur:

- Order
  - orderDate, status
- OrderItem
- quantity, price
- Komposition von Order zu Orderltem (1 zu \*)

#### Begründung:

- Orderltems existieren nur im Kontext einer Order
- Löschen der Order löscht alle OrderItems
- Ein Orderltem gehört zu genau einer Order

#### 4. Zustandsmodellierung

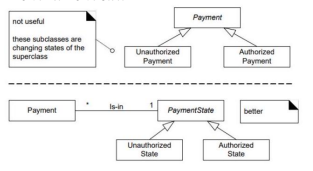
Modelliert Zustände als eigene Konzepthierarchie statt als Attribut.

# Vorteile:

- Klare Strukturierung der Zustände
- Vermeidet problematische Vererbung
- Erweiterbarkeit durch neue Zustandsklassen
- Vermeidung von if/else Kaskaden
- Zustandsspezifisches Verhalten möglich

#### Beispielstruktur:

- OrderState (abstrakt)
  - New, InProgress, Completed
- Order ïst inÖrderState



#### Zustandsmodellierung: Ticketsystem

Szenario: Support-Tickets mit verschiedenen Status Falsche Modellierung:

```
class Ticket {
    enum Status {NEW, OPEN, IN PROGRESS,
        RESOLVED, CLOSED}
    private Status status;
```

#### Bessere Modellierung:

- TicketState (abstrakt)
  - timestamp, changedBy
- Konkrete Zustände:
  - NewState: assignedTo
  - OpenState: priority
  - InProgressState: estimatedCompletion
  - ResolvedState: solution
  - ClosedState: closureReason

#### 5. Rollen

Modelliert verschiedene Funktionen eines Konzepts.

#### Varianten:

- Rollen als eigene Konzepte
- Rollen als Assoziationsenden
- · Rollen durch Generalisierung

#### Anwendung:

- Bei verschiedenen Verantwortlichkeiten
- Wenn Rollen wechseln können
- Bei unterschiedlichen Beziehungen

#### Rollenmuster: Universitätssystem

Szenario: Person kann gleichzeitig Student und Tutor sein Variante 1: Rollen als Konzepte

- Person
  - name, birthDate, address
- StudentRole
  - matriculationNumber, program
- TutorRole
  - department, hourlyRate

#### Variante 2: Generalisierung

- Person als Basisklasse
- Student und Tutor als Spezialisierungen
- Problem: Mehrfachrollen schwierig

#### 6. Assoziationsklassen

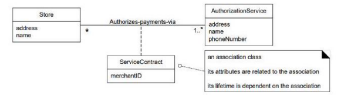
Modelliert Attribute einer Beziehung zwischen Konzepten, eigene Klasse für die Assoziation

#### Einsatz wenn:

- Attribute zur Beziehung gehören
- Beziehung eigene Identität hat
- · Mehrere Beziehungen möglich sind

#### Notation:

- Gestrichelte Linie zur Assoziation
- Klasse enthält beziehungsspezifische Attribute



#### Assoziationsklasse: Kursbuchungssystem

Szenario: Studenten können sich für Kurse einschreiben Struktur:

- Student und Course als Hauptkonzepte
- Enrollment als Assoziationsklasse:
  - enrollmentDate
  - grade
  - attendance
  - status

#### Begründung:

- Noten gehören zur Einschreibung
- Student kann mehrere Kurse belegen
- Kurs hat mehrere Studenten
- Einschreibungsdaten sind beziehungsspezifisch

#### 7. Wertobjekte

- Masseinheiten als eigene Konzepte
- Zeitintervalle als Konzepte
- Vermeidet primitive Obsession

Mehr Info und Beispiele -

#### Optionale Elemente im Domänenmodell

• Optional: Aggregationen/Kompositionen

Aggregation und Komposition

# Komposition

Wenn Produktkatalog gelöscht wird, dann werden auch die darin enthaltenen Produktbeschreibunge gelöscht

Aggregation

Im Gegensatz zur Komposition hat die Aggregation keine echte Sematik

Ihr Einsatz wird kontrovers diskutiert. Sie kann als Abkürzung für "hat" betrachtet werden.

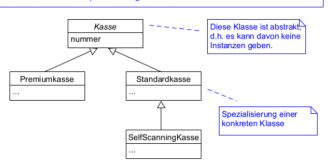


• Optional: Generalisierung/Spezialisierung

Generalisierung und Spezialisierug

Generalisierung/Spezialisierug ist dieselbe Beziehung von verschiedenen Seiten

- Kasse ist eine Generalisierung von Premiumkasse und Standardkasse
- Standardkasse ist eine Spezialisierung von Kasse



Vollständige Beispiele Domänenmodell

#### Domänenmodell Online-Shop

Aufgabe: Erstellen Sie ein Domänenmodell für einen Online-Shop mit Warenkorb-Funktion.

#### Lösung:

#### Konzepte identifizieren:

- Artikel (physisches Objekt)
- Artikelbeschreibung (Beschreibungsklasse)
- Warenkorb (Container)
- Bestellung (Transaktion)
- Kunde (Rolle)

#### • Attribute:

- Artikelbeschreibung: name, preis, beschreibung
- Bestellung: datum, status
- Kunde: name, adresse

#### Beziehungen:

- Warenkorb gehört zu genau einem Kunde (Komposition)
- Warenkorb enthält beliebig viele Artikel
- Bestellung wird aus Warenkorb erstellt

#### Komplexes Domänenmodell: Reisebuchungssystem

Anforderung: Modellieren Sie ein System für Pauschalreisen mit Flügen, Hotels und Aktivitäten.

#### Verwendete Analysemuster:

#### • Beschreibungsklassen:

- Flugverbindung vs. konkreter Flug
- Hotelkategorie vs. konkretes Zimmer
- Aktivitätstyp vs. konkrete Durchführung

#### Zustände:

- Buchungszustände: angefragt, bestätigt, storniert
- Zahlungszustände: offen, teilbezahlt, vollständig

- Person als: Kunde, Reiseleiter, Kontaktperson

#### Wertobiekte:

- Geldbetrag mit Währung
- Zeitraum für Reisedauer

# Softwarearchitektur und Design

# Grundlagen der Softwarearchitektur -

# Grundlagen und Überblick

#### • Business Analyse:

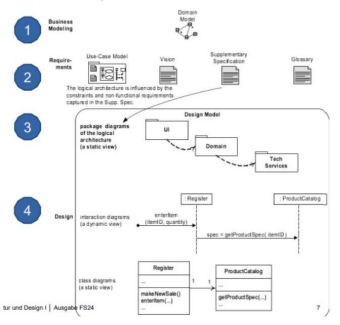
- Domänenmodell und Kontextdiagramm
- Requirements (funktional und nicht-funktional)
- Vision und Stakeholder

#### Architektur:

- Logische Struktur des Systems
- Technische Konzeption
- Qualitätsanforderungen

# · Entwicklung:

- Use Case / User Story Realisierung
- Design-Klassendiagramm (DCD)
- Implementierung und Tests



#### Softwarearchitektur

Die Architektur eines Softwaresvstems definiert:

#### • Grundlegende Entscheidungen:

- Programmiersprachen und Plattformen
- Aufteilung in Teilsysteme und Komponenten
- Schnittstellen zwischen Komponenten

# • Strukturelle Aspekte:

- Verantwortlichkeiten der Teilsysteme
- Abhängigkeiten zwischen Komponenten
- Einsatz von Basis-Technologien/Frameworks

#### · Qualitätsaspekte:

- Erfüllung nicht-funktionaler Anforderungen
- Maßnahmen für Performance, Skalierbarkeit etc.
- Fehlertoleranz und Ausfallsicherheit

#### **Architekturanalyse**

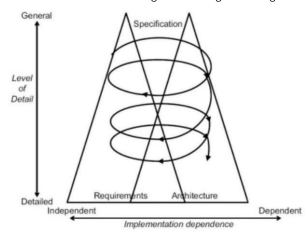
erfolgt iterativ mit den Anforderungen (Twin Peaks Model):

#### Anforderungsanalyse:

- Analyse funktionaler und nicht-funktionaler Anforderungen
- Prüfung der Qualität und Stabilität der Anforderungen
- Identifikation von Lücken und impliziten Anforderungen

#### Architekturentscheidungen:

- Abstimmung mit Stakeholdern
- Berücksichtigung von Randbedingungen
- Vorausschauende Planung für zukünftige Änderungen



# Qualitätsanforderungen

#### ISO 25010:

- · Hierarchische Struktur für nicht-funktionale Anforderungen
- Definierte Hauptcharakteristiken und Subcharakteristiken
- Messbare Metriken f
  ür jede Anforderung
- Ermöglicht präzise Formulierung und Verifikation

#### FURPS+:

- Functionality (Funktionalität)
- Usability (Benutzerfreundlichkeit)
- Reliability (Zuverlässigkeit)
- Performance (Leistung)
- Supportability (Wartbarkeit)
- +: Implementation, Interface, Operations, Packaging, Legal

# Architekturdesign -

#### Modulkonzept

Ein Modul (Baustein, Komponente) wird bewertet nach:

- Kohäsion: Innerer Zusammenhang
- Kopplung: Externe Abhängigkeiten

#### Eigenschaften:

- Autarkes Teilsystem
- Minimale externe Schnittstellen
- Enthält alle benötigten Funktionen/Daten
- Verschiedene Formen: Paket, Library, Service

#### Schnittstellen

Module kommunizieren über definierte Schnittstellen:

#### • Exportierte Schnittstellen:

- Definieren angebotene Funktionalität
- Vertraglich garantierte Leistungen
- Einzige nach außen sichtbare Information

#### • Importierte Schnittstellen:

- Von anderen Modulen benötigte Funktionalität
- Definieren Abhängigkeiten
- Basis für Kopplung
- Sollten minimiert werden (Low Coupling)

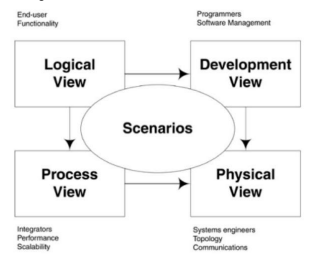
#### Architektursichten (4+1 View Model)

Verschiedene Perspektiven auf die Architektur:

- Logical View: End-User, Functionality
  - Funktionalität des Systems
  - Schichten, Subsysteme, Pakete
  - Klassen und Schnittstellen
- Process View: Integrators, Performance, Scalability
  - Laufzeitverhalten
  - Prozesse und Threads
  - Performance und Skalierung
- Development View: Programmers, Software Management
  - Implementierungsstruktur
- Quellcode-Organisation
- Build und Deployment
- Physical View: System Engineers, Topology, Communications
  - Hardware-Topologie
  - Verteilung der Software
  - Netzwerkkommunikation

#### +1: Scenarios:

- Wichtige Use Cases
- Validierung der Architektur
- Integration der anderen Views



# Architekturprinzipien Grundlegende Prinzipien für gute Architektur:

# Separation of Concerns:

- Trennung von Verantwortlichkeiten
- Klare Modulgrenzen
- Reduzierte Komplexität

#### Information Hiding:

- Kapselung von Implementierungsdetails
- Definierte Schnittstellen
- Änderbarkeit ohne Seiteneffekte

#### Loose Coupling:

- Minimale Abhängigkeiten
- Austauschbarkeit
- Unabhängige Entwicklung

#### Qualitätskriterien und deren Umsetzung

# Strategien zur Erfüllung von Qualitätsanforderungen:

#### Performance:

- Effiziente Ressourcennutzung (Resource Pooling, Caching)
- Optimierte Verarbeitung (Parallelisierung, Lazy Loading)

#### Skalierbarkeit:

- Dynamische Anpassung (horizontale/vertikale Skalierung)
- Effiziente Lastverteilung (Load Balancing, Partitionierung)

# Wartbarkeit:

- Klare Strukturen (Separation of Concerns, Modularisierung)
- Verbesserte Codequalität (Information Hiding, Standardisierung)

# Zuverlässigkeit:

- Fehlerresistenz (Redundanz, Fehlertoleranz)
- Prävention und Wiederherstellung (Monitoring, Backup/Recovery)

# Verfügbarkeit:

- Ausfallschutz (Redundanz, Failover-Mechanismen)
- Überwachung/Stabilisierung (Health Monitoring, Circuit Breaker)

#### Modularität:

- Gut definierte Grenzen (klare Modulgrenzen, hohe Kohäsion)
- Minimale Abhängigkeiten zwischen Modulen

#### Testharkeit

- Einfachheit von Tests (Isolation, Mockbarkeit)
- Automatisierung und Skalierung von Tests

#### Änderbarkeit:

- Anpassungsfähigkeit (Lokalisierung, Erweiterbarkeit)
- Sicherstellung der Kompatibilität (Backward Compatibility)

#### Erweiterbarkeit:

- Flexible Architekturen (offene Schnittstellen, Plugin-Systeme)
- Serviceorientierung für modulare Erweiterungen

# Architekturprozess und Best Practices -

#### Best Practices im Architekturentwurf

# 1. Analyse und Planung

- Anforderungen priorisieren
- Qualitätsziele definieren
- Constraints identifizieren
- Stakeholder einbinden

#### 2. Design-Prinzipien

- Separation of Concerns
- Single Responsibility
- Information Hiding
- Don't Repeat Yourself (DRY)

#### 3. Strukturierung

- Klare Schichtenarchitektur
- Definierte Schnittstellen
- Lose Kopplung
- Hohe Kohäsion

#### 4. Dokumentation

- Architekturentscheidungen
- Begründungen
- Alternativen
- Trade-offs

# Gesamter Architekturprozess

#### **Architekturprozess-Komponenten**

# Architekturanalyse:

- Erster Schritt im Architekturprozess
- Analyse der funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen
- Identifikation von Qualitätszielen
- Parallel zur Anforderungserhebung (Twin Peaks)

#### Architektur-Entscheidungen:

- Konkrete Beschlüsse basierend auf der Analyse
- Technologiewahl und Strukturierung
- Dokumentation und Begründung
- Einschließlich verworfener Alternativen

#### Architektur-Entwurf:

- Praktischer Gestaltungsprozess
- Anwendung von Architekturmustern
- Umsetzung von Qualitätsanforderungen
- Erstellung konkreter Artefakte

#### Architektur-Review:

- Systematische Überprüfung
- Meist durch externe Experten
- Prüfung der Anforderungserfüllung
- Identifikation von Schwachstellen

#### Architektur-Evaluation:

- Bewertung anhand definierter Kriterien
- Quantitative und qualitative Analyse
- Szenario-basierte Prüfung
- Bewertung von Qualitätsattributen

### **Gesamter Architekturprozess**

#### 1. Initiale Phase

- Architekturanalyse durchführen
- Grundlegende Entscheidungen treffen
- Ersten Entwurf erstellen

#### 2. Iterative Verfeinerung

- Review durchführen
- Evaluation vornehmen
- · Anpassungen basierend auf Feedback

# 3. Kontinuierliche Verbesserung

- Regelmäßige Reviews
- Neue Anforderungen einarbeiten
- Technische Schulden adressieren

#### 4. Dokumentation

- Entscheidungen festhalten
- Architektur dokumentieren
- Änderungen nachverfolgen

#### 5. Qualitätssicherung

- Architektur-Konformität prüfen
- Performance-Tests durchführen
- Sicherheitsaudits durchführen

#### Gesamter Architekturprozess

# Architekturanalyse

- 1. Anforderungen sammeln
- Funktionale Anforderungen gruppieren
- Nicht-funktionale Anforderungen identifizieren
- Randbedingungen dokumentieren

#### 2. Qualitätsziele definieren

- Messbare Kriterien festlegen
- Priorisierung vornehmen
- Trade-offs identifizieren

# 3. Einflussfaktoren analysieren

- Technische Faktoren
- Organisatorische Faktoren
- Wirtschaftliche Faktoren

#### Architekturanalyse

# Architektur-Entscheidungen

- 1. Alternativen identifizieren
- Mögliche Lösungen sammeln
- Vor- und Nachteile analysieren
- Machbarkeit pr

  üfen

#### 2. Bewertungskriterien

- Erfüllung der Anforderungen
- Technische Umsetzbarkeit
- Kosten und Aufwand

#### 3. Entscheidung dokumentieren

- Begründung
- Konsequenzen
- Verworfene Alternativen

#### Architektur-Entscheidungen dokumentieren

- 1. Entscheidung festhalten
- Dokumentation der getroffenen Architekturentscheidungen
- Begründungen und Alternativen
- Auswirkungen und Konsequenzen

#### 2. Strukturierte Dokumentation

- Einheitliches Format für alle Entscheidungen
- Verwendung von Templates
- Nachvollziehbare Historie der Entscheidungen
- 3. Kommunikation
- Regelmäßige Updates an Stakeholder
- Transparenz über getroffene Entscheidungen
- Einbindung des gesamten Teams
- 4. Review und Anpassung
- Regelmäßige Überprüfung der Entscheidungen
- Anpassung bei geänderten Rahmenbedingungen
- Lessons Learned dokumentieren

### Architektur-Entscheidungen

### Architekturentwurf

#### Schritte:

- 1. Anforderungen analysieren
- 2. Architekturstil wählen
- 3. Module identifizieren
- 4. Schnittstellen definieren
- 5. Mit Stakeholdern abstimmen

#### Architekturentwurf

#### Architektur-Review durchführen

# Vorgehen:

- 1. Vorbereitung
  - Architektur-Dokumentation zusammenstellen
  - Review-Team zusammenstellen
  - Checklisten vorbereiten

#### 2. Durchführung

- Architektur vorstellen
- Entscheidungen hinterfragen
- Risiken identifizieren

# 3. Nachbereitung

- Findings dokumentieren
- Maßnahmen definieren
- Follow-up planen

#### Prüfkriterien:

- Anforderungserfüllung
- Technische Machbarkeit
- Zukunftssicherheit
- Best Practices

### Architektur-Review

#### Architektur-Evaluation

Systematische Bewertung einer Softwarearchitektur:

- 1. Qualitätsattribute identifizieren
- Performance
- Skalierbarkeit
- Wartbarkeit
- Sicherheit
- 2. Szenarien entwickeln
- Normale Nutzung
- Grenzfälle
- Fehlerfälle
- Wartungsszenarien
- 3. Architektur analysieren
- Strukturanalyse
- Verhaltensanalyse
- Trade-off Analyse
- 4. Risiken identifizieren
- Technische Risiken
- Geschäftsrisiken
- Architekturrisiken

**Architektur-Evaluation** 

#### Beispiele Architekturentwurf -

# Typische Prüfungsaufgabe: Architekturanalyse und Entscheidungen

**Aufgabenstellung:** Analysieren Sie folgende Anforderungen und leiten Sie architektonische Konsequenzen ab:

- System muss 24/7 verfügbar sein
- 10.000 gleichzeitige Benutzer
- Reaktionszeit unter 1 Sekunde
- Jährliche Wartungsfenster maximal 4 Stunden

#### Lösung:

- Architekturentscheidungen:
  - Verteilte Architektur für Hochverfügbarkeit
  - Load Balancing für gleichzeitige Benutzer
  - Caching-Strategien für Performanz
  - Blue-Green Deployment für Wartung
- Begründungen:
  - Verteilung minimiert Single Points of Failure
  - Load Balancer verteilt Last gleichmäßig
  - Caching reduziert Datenbankzugriffe
  - Blue-Green erlaubt Updates ohne Downtime

#### Architekturentwurf

**Aufgabe:** Entwerfen Sie die grundlegende Architektur für ein Online-Banking-System.

#### Lösung:

#### Anforderungsanalyse:

- Sicherheit (ISO 25010)
- Performance (FURPS+)
- Skalierbarkeit

#### · Architekturentscheidungen:

- Mehrschichtige Architektur
- Microservices für Skalierbarkeit
- Sicherheitsschicht
- Module:
  - Authentifizierung
  - Transaktionen
  - Kontoführung

#### **Architektur-Evaluation: Performance**

Szenario: Online-Shop während Black Friday Analyse:

#### Last-Annahmen:

- 10.000 gleichzeitige Nutzer
- 1.000 Bestellungen pro Minute
- 100.000 Produktaufrufe pro Minute

#### • Architektur-Maßnahmen:

- Caching-Strategie f
  ür Produkte
- Load Balancing f
  ür Anfragen
- Asynchrone Bestellverarbeitung
- Datenbank-Replikation

#### Monitoring:

- Response-Zeiten
- Server-Auslastung
- Cache-Hit-Rate
- Fehlerraten

# Architekturmuster und Clean Code -

#### Architekturmuster

Grundlegende Architekturmuster für Software-Systeme:

- Layered Pattern:
  - Strukturierung in horizontale Schichten
  - Klare Trennung der Verantwortlichkeiten
  - Abhängigkeiten nur nach unten
- Client-Server Pattern:
  - Verteilung von Diensten
  - Zentralisierte Ressourcen
- Mehrere Clients pro Server
- Master-Slave Pattern:
  - Verteilung von Aufgaben
  - Zentrale Koordination
  - Parallelverarbeitung
- Pipe-Filter Pattern:
  - Datenstromverarbeitung
  - Verkettung von Operationen
  - Wiederverwendbare Filter
- Broker Pattern:
  - Vermittlung zwischen Komponenten
  - Entkopplung von Diensten
  - Zentrale Koordination
- Event-Bus Pattern:
  - Asynchrone Kommunikation
  - Publisher-Subscriber Modell
  - Lose Kopplung

#### **Event-Bus Pattern** Implementierung eines Event-Bus Systems:

#### 1. Event-Bus

- Publisher-Subscriber Mechanismus implementieren
- Event-Routing einrichten
- Event-Persistenz berücksichtigen
- · Ordering und Filtering ermöglichen

#### 2. Publisher

- Event-Typen definieren
- Event-Publikation implementieren
- Transaktionshandling berücksichtigen
- Fehlerbehandlung vorsehen
- 3. Subscriber
- Event-Handler implementieren
- Idempotenz sicherstellen
- Fehlertoleranz einbauen
- Dead-Letter-Queue vorsehen

#### **Event-Bus Implementation**

```
// Event Bus
  public class EventBus {
      private Map < Class <?>, List < Event Subscriber >>
           subscribers = new HashMap<>();
      public void publish(Event event) {
          List < EventSubscriber > eventSubscribers =
               subscribers
               .getOrDefault(event.getClass(),
                   Collections.emptyList());
          for (EventSubscriber subscriber :
               eventSubscribers) {
              trv {
                   subscriber.onEvent(event);
              } catch (Exception e) {
                  handleSubscriberError(subscriber,
                       event, e);
      public void subscribe(Class<?> eventType,
           EventSubscriber subscriber) {
          subscribers.computeIfAbsent(eventType, k ->
               new ArravList<>())
                     .add(subscriber):
  // Publisher
  public class OrderService {
      private EventBus eventBus;
      public void createOrder(OrderRequest request) {
          Order order = orderRepository.save(
              new Order(request));
           eventBus.publish(new OrderCreatedEvent(
              order.getId(),
              order.getCustomerId(),
              order.getTotalAmount(),
              LocalDateTime.now()
          ));
38 // Subscriber
39 @Component
40 public class NotificationService implements
       EventSubscriber {
      private ProcessedEventRepository processedEvents;
      public void onEvent(Event event) {
          if (!(event instanceof OrderCreatedEvent))
               return;
          String eventId = event.getId();
          if (processedEvents.exists(eventId)) return;
              sendNotification((OrderCreatedEvent)
                   event):
              processedEvents.save(eventId);
          } catch (Exception e) {
              sendToDeadLetterQueue(event. e):
      }
```

#### Layered Pattern

#### Anwendung des Schichtenmusters:

- 1. Schichten identifizieren
- Präsentationsschicht (UI)
- Anwendungsschicht (Application Logic)
- Geschäftslogikschicht (Domain Logic)
- Datenzugriffsschicht (Data Access)

#### 2. Regeln definieren

- Kommunikation nur mit angrenzenden Schichten
- Abhängigkeiten nur nach unten
- Jede Schicht kapselt ihre Implementierung

### 3. Schnittstellen festlegen

- Klare Service-Interfaces pro Schicht
- Dependency Injection für lose Kopplung
- Daten-DTOs für Schichtübergänge

# Layered Pattern Implementation

```
// Presentation Layer
  public class CustomerController {
      private CustomerService service;
       public CustomerDTO getCustomer(String id) {
           Customer customer = service.findById(id);
           return CustomerDTO.from(customer);
   // Application Layer
  public class CustomerService {
      private CustomerRepository repository;
       public Customer findById(String id) {
           validateId(id);
           return repository.findById(id)
           .orElseThrow(CustomerNotFoundException::new);
22 // Domain Laver
23 public class Customer {
      private CustomerId id;
       private String name;
       private Address address;
       public void updateAddress(Address newAddress) {
           validateAddress(newAddress);
           this.address = newAddress;
34 // Persistence Layer
35 public class CustomerRepository {
      private JpaRepository < Customer, CustomerId >
           ipaRepo;
       public Optional < Customer > findById(String id) {
           return jpaRepo.findById(new CustomerId(id));
40
```

#### Client-Server Pattern

#### Implementierung einer Client-Server Architektur:

#### 1. Server-Design

- Services definieren
- Schnittstellen dokumentieren
- Sicherheitsaspekte berücksichtigen
- Skalierbarkeit einplanen

#### 2. Client-Design

- Client-Typen festlegen (Thin/Rich/Web)
- Fehlerbehandlung implementieren
- Offline-Fähigkeit berücksichtigen
- Caching-Strategie entwickeln

#### 3. Kommunikation

- Protokoll wählen (REST, GraphQL, etc.)
- API-Versionierung einplanen
- Rate Limiting implementieren
- Monitoring einrichten

# **Client-Server Implementation**

```
// Server-Side
@RestController
@RequestMapping("/api/v1")
public class ProductController {
    private final ProductService service;
    @GetMapping("/products/{id}")
    public ProductDTO getProduct(@PathVariable String
        return service.findById(id)
            .map(ProductDTO::from)
            .orElseThrow(ProductNotFoundException::new):
// Client-Side
public class ProductClient {
    private final WebClient webClient;
    public Mono < Product > getProduct (String id) {
        return webClient.get()
                       .uri("/products/{id}", id)
                       retrieve()
                       .bodyToMono(ProductDTO.class)
                       .map(ProductDTO::toDomain)
                       .onErrorMap(this::handleError);
    }
```

#### Master-Slave Pattern

#### Implementierung einer Master-Slave Architektur:

#### 1. Master-Komponente

- Aufgabenverteilung implementieren
- Slave-Management einrichten
- Fehlertoleranz berücksichtigen
- Load Balancing implementieren

#### 2. Slave-Komponenten

- Aufgabenbearbeitung implementieren
- Statusmeldungen einrichten
- Fehlerbehandlung implementieren
- Recovery-Mechanismen vorsehen

#### 3. Koordination

- Kommunikationsprotokoll definieren
- Synchronisation implementieren
- Monitoring einrichten
- Failover-Strategien entwickeln

# Master-Slave Implementation

```
// Master
 public class TaskMaster {
      private List < SlaveWorker > workers;
      private Queue < Task > taskQueue:
      public void distributeTask(Task task) {
          SlaveWorker worker = selectAvailableWorker();
          worker.assignTask(task):
          monitorProgress(worker);
     }
      private void handleWorkerFailure(SlaveWorker
          worker) {
          Task failedTask = worker.getCurrentTask();
          reassignTask(failedTask,
              getNextAvailableWorker());
  public class SlaveWorker {
      private TaskProcessor processor;
      private WorkerStatus status;
      public void assignTask(Task task) {
          status = WorkerStatus.BUSY;
          try {
              Result result = processor.process(task);
              reportSuccess(result);
          } catch (Exception e) {
              reportFailure(e):
          status = WorkerStatus.IDLE:
     }
33 }
```

# Pipe-Filter Pattern Implementierung einer Pipe-Filter Architektur:

#### 1. Filter-Design

- Atomare Transformationen definieren
- Ein- und Ausgabeformat festlegen
- Fehlerbehandlung implementieren
- Unabhängige Verarbeitung sicherstellen

#### 2. Pipe-Design

- Datentransfer implementieren
- Pufferung einrichten
- Threading-Modell festlegen
- Backpressure berücksichtigen

#### 3. Pipeline-Konfiguration

- Filter-Reihenfolge definieren
- Verzweigungen ermöglichen
- Monitoring einrichten
- Fehlerszenarien behandeln

# Pipe-Filter Implementation

```
// Filter Interface
  public interface Filter < I. 0 > {
      0 process(I input);
  // Concrete Filter
  public class ValidationFilter implements Filter < Data.
       Data> {
      @Override
      public Data process(Data input) {
           if (!isValid(input)) {
               throw new ValidationException("Invalid
                   data");
           return input;
  // Pipe Implementation
  public class Pipeline < I, 0 > {
      private List<Filter> filters = new ArrayList<>();
      public void addFilter(Filter filter) {
           filters.add(filter);
      public 0 process(I input) {
           Object current = input;
           for (Filter filter: filters) {
               current = filter.process(current);
           return (0) current:
Bipeline < RawData . ProcessedData > pipeline = new
       Pipeline <>();
  pipeline.addFilter(new ValidationFilter()):
  pipeline.addFilter(new TransformationFilter()):
  pipeline.addFilter(new EnrichmentFilter());
  ProcessedData result = pipeline.process(rawData);
```

#### **Broker Pattern** Implementierung eines Broker Systems:

#### 1. Broker-Komponente

- Service-Registry implementieren Load Balancing implementieren
- Service-Discovery ermöglichen • Request-Routing einrichten

#### 2. Service-Provider

- Service-Interface definieren
- Health Checks implementieren
- Bei Broker registrieren • Fehlerbehandlung vorsehen

#### 3. Service-Consumer

- Service-Lookup implementieren Caching-Strategie entwickeln
- Fehlertoleranz einbauen • Retry-Mechanismen vorsehen

# Broker Implementation

```
public class ServiceBroker {      // Broker
    private Map < String , List < ServiceProvider >>
        services = new HashMap <>();
    public void register(ServiceProvider provider) {
        String serviceType = provider.getServiceType();
        services.computeIfAbsent(serviceType, k -> new
            ArravList <>())
                .add(provider);
    }
    public ServiceProvider getProvider(String
        serviceType) {
        List < Service Provider > providers =
            services.get(serviceType);
        if (providers == null || providers.isEmpty()) {
            throw new
                 ServiceNotFoundException(serviceType);
        }
        return selectProvider(providers); // Load
            balancing
public class ServiceProvider { // Service Provider
    private String serviceType;
    private String endpoint;
    private HealthCheck healthCheck;
    public Response handleRequest(Request request) {
            validateRequest(request);
            return processRequest(request);
        } catch (Exception e) {
            return handleError(e);
    }
public class ServiceConsumer { // Service Consumer
    private ServiceBroker broker;
    private Cache cache:
    public Response callService(String serviceType,
        Request request) {
        Response cached = cache.get(request);
        if (cached != null) return cached;
        return RetryTemplate.execute(() -> {
            ServiceProvider provider =
                 broker.getProvider(serviceType);
            Response response =
                provider.handleRequest(request);
            cache.put(request, response);
            return response;
        });
    }
```

#### Clean Architecture -

#### Clean Architecture

Architektur-Prinzipien nach Robert C. Martin:

# Hauptprinzipien:

- Unabhängigkeit von Frameworks
- Unabhängigkeit von UI
- Unabhängigkeit von Datenbank
- Testbarkeit ohne externe Systeme Schichten (von innen nach außen):

# • Entities:

- Zentrale Geschäftsregeln
- Unternehmensweit gültig
- Höchste Stabilität

#### Use Cases:

- Anwendungsspezifische Geschäftsregeln
- Orchestrierung der Entities
- Anwendungslogik

#### Interface Adapters:

- Konvertierung von Daten
- Präsentation und Controller
- Gateway-Implementierungen

# • Frameworks & Drivers:

- UI-Framework
- Datenbank
- Externe Schnittstellen

#### Clean Architecture

# Implementierung der Clean Architecture:

#### 1. Schichten definieren

#### Entities:

- Zentrale Geschäftsobjekte identifizieren
- Geschäftsregeln definieren
- Unabhängig von externen Frameworks

#### • Use Cases:

- Anwendungsfälle implementieren
- Geschäftslogik orchestrieren
- Input/Output Boundaries definieren

#### Interface Adapters:

- Controller implementieren
- Presenter erstellen
- Gateways definieren

#### • Frameworks & Drivers:

- UI-Framework einbinden
- Datenbankzugriff implementieren
- Externe Services anbinden

#### 2. Dependency Rule beachten

- Abhängigkeiten nur nach innen
- Interfaces für Richtungsumkehr
- DTOs für Datentransfer

# 3. Clean Architecture Testing

- Unit Tests für Entities
- Use Case Tests ohne externe Systeme
- Integrationstests für Adapter
- End-to-End Tests für das Gesamtsvstem

#### Clean Architecture Implementation

```
// Entity Laver
  public class Order {
      private OrderId id;
      private CustomerId customerId:
      private Money totalAmount;
      private OrderStatus status:
      public void confirm() {
          validateStateForConfirmation():
          this.status = OrderStatus.CONFIRMED;
      private void validateStateForConfirmation() {
          if (status != OrderStatus.PENDING) {
              throw new InvalidOrderStateException();
  // Use Case Laver
  public class CreateOrderUseCase implements CreateOrder
      private final OrderRepository orderRepository;
      private final PaymentGateway paymentGateway;
      @Override
      public CreateOrderResponse
           execute(CreateOrderRequest request) {
          // Business logic
          Order order = new Order(
              request.getCustomerId(),
              request.getAmount()
          // Business rules validation
          validateOrder(order):
          // Store order
          orderRepository.save(order);
          // Process payment
          PaymentResult payment = paymentGateway.process(
              order.getId(),
              order.getTotalAmount()
          // Return response
          return new CreateOrderResponse(
              order.getId(),
              payment.getTransactionId()
          );
  // Interface Adapters Laver
  @RestController
55 public class OrderController {
      private final CreateOrder createOrderUseCase;
      @PostMapping("/orders")
      public ResponseEntity < OrderResponse > createOrder(
              @RequestBody OrderRequest request) {
          // Convert request to use case input
          CreateOrderRequest useCaseRequest =
              mapToUseCaseRequest(request);
          // Execute use case
          CreateOrderResponse response =
```

```
createOrderUseCase.execute(useCaseRequest);
        // Convert and return response
        return ResponseEntity.ok(
            mapToApiResponse(response));
// Frameworks & Drivers Laver
@Repository
public class JpaOrderRepository implements
    OrderRepository {
    private final JpaOrderEntityRepository jpaRepo;
    @Override
    public void save(Order order) {
        OrderEntity entity = mapToEntity(order);
        jpaRepo.save(entity);
    @Override
    public Optional < Order > findById(OrderId id) {
        return jpaRepo.findById(id.getValue())
                     .map(this::mapToDomain);
    }
```

# **Clean Architecture Best Practices**

# 1. Separation of Concerns

- Jede Schicht hat klare Verantwortlichkeit
- Geschäftslogik unabhängig von Frameworks
- Klare Grenzen zwischen Schichten

#### 2. Dependency Management

- Dependency Injection verwenden
- Interfaces für Richtungsumkehr
- Minimale externe Abhängigkeiten

#### 3. Testbarkeit

- Unabhängiges Testen der Schichten
- Mocking von externen Abhängigkeiten
- Automatisierte Tests auf allen Ebenen

#### 4. Code Organisation

- Package by Feature
- Klare Modulstruktur
- Explizite Abhängigkeiten

# Objektorientiertes Design -

#### **GRASP** Prinzipien

General Responsibility Assignment Software Patterns - Grundlegende Prinzipien für die Zuweisung von Verantwortlichkeiten:

#### Information Expert:

- Zuständigkeit basierend auf Information
- Klasse mit relevanten Daten übernimmt Aufgabe
- Fördert Kapselung und Kohäsion

#### Creator:

- Verantwortung f
  ür Objekterstellung
- Basierend auf Beziehungen (enthält, aggregiert)
- Starke Verwendungsbeziehung

#### Controller:

- Koordination von Systemoperationen
- Erste Anlaufstelle nach UI
- Fassade für Subsystem

#### Low Coupling:

- Minimale Abhängigkeiten
- Erhöht Wiederverwendbarkeit
- Erleichtert Änderungen

#### **High Cohesion:**

- Fokussierte Verantwortlichkeiten
- Zusammengehörige Funktionalität
- Wartbare Klassen

#### Polymorphism:

- Verhaltensänderungen durch Vererbung
- Type-dependent behavior
- Alternative zu if/else Ketten

#### **Pure Fabrication:**

- Hilfsklassen für besseres Design
- Keine direkte Domänenentsprechung
- Unterstützt High Cohesion

#### Indirection:

- Vermittler f
  ür lose Kopplung
- Intermediate object
- Reduziert direkte Abhängigkeiten

#### Protected Variations:

- Kapselung von Änderungen
- Interface für Variation Points
- Stabilität bei Änderungen

#### **GRASP** Anwendung

```
public class Order {
                               // Information Expert
       private List<OrderLine> lines;
       public Money calculateTotal() {
           return lines.stream()
                      .map(OrderLine::getSubtotal)
                      .reduce(Money.ZERO, Money::add);
10 // Creator
 public class Order {
       public void addProduct(Product product, int
            quantity) {
           OrderLine line = new OrderLine(product,
               quantity);
           lines.add(line);
 6 }
   // Controller
  public class OrderController {
       private OrderService service;
       public OrderResponse createOrder(OrderRequest
           request) {
           Order order = service.createOrder(request):
           return OrderResponse.from(order);
26 // Low Coupling & High Cohesion
public interface PaymentGateway {
       PaymentResult processPayment(Money amount);
30 public class StripePaymentGateway implements
       PavmentGatewav {
       public PaymentResult processPayment(Money amount) {
           // Stripe-spezifische Implementation
34 }
35 // Polymorphism
36 public interface DiscountStrategy {
       Money calculateDiscount(Order order);
38 }
39 public class VolumeDiscountStrategy implements
       DiscountStrategy {
       public Money calculateDiscount(Order order) {
           // Mengenrabatt Berechnung
43 }
44 // Pure Fabrication
45 public class OrderNumberGenerator {
      public String generateOrderNumber() {
           // Generiert eindeutige Bestellnummer
49 }
50 // Indirection
public class PaymentService {
       private PaymentGateway gateway;
       public PaymentResult processPayment(Order order) {
               gateway.processPayment(order.getTotal());
56 }
57 // Protected Variations
58 public interface OrderRepository {
       void save(Order order);
       Optional < Order > findById(OrderId id);
61 }
```

Responsibility Driven Design (RDD)

#### Grundlagen des RDD

Design basierend auf Verantwortlichkeiten und Kollaborationen:

#### Verantwortlichkeiten:

- Doing:
  - Aktionen ausführen
  - Berechnungen durchführen
  - Andere Objekte steuern
  - Aktivitäten koordinieren

#### Knowing:

- Eigene Daten kennen
- Verwandte Objekte kennen
- Berechnete Informationen
- Private enkapsulierte Daten

#### Kollaborationen:

- Klare Rollen definieren
- Aufgaben verteilen
- Interfaces abstimmen
- Verantwortlichkeiten zuweisen

#### **RDD Anwendung**

#### 1. Verantwortlichkeiten identifizieren

- Systemoperationen analysieren
- Notwendige Aktionen auflisten
- Benötigte Daten identifizieren
- Abhängigkeiten erkennen

#### 2. Rollen definieren

- Klassen nach Verantwortlichkeiten gruppieren
- Schnittstellen festlegen
- Kollaborationen planen
- GRASP Prinzipien anwenden

# 3. Implementierung

- Interfaces definieren
- Klassen implementieren
- Kollaborationen umsetzen
- Tests schreiben

#### **Best Practices im RDD**

# 1. Klare Verantwortlichkeiten

- Eine Hauptverantwortung pro Klasse
- Logisch zusammenhängende Aufgaben
- Überschaubare Klassengröße

#### 2. Effektive Kollaborationen

- Minimale Abhängigkeiten
- Klare Schnittstellen
- Wiederverwendbare Komponenten

#### 3. Wartbarkeit

- Testbare Komponenten
- Dokumentierte Verantwortlichkeiten
- Erweiterbare Struktur

#### **RDD** Implementierung

```
// Doing Responsibility: Bestellungsverarbeitung
  public class OrderProcessor {
      private final InventoryService inventory;
      private final PaymentService payment;
      public OrderResult processOrder(Order order) {
          // Koordination der Verarbeitung
          validateOrder(order);
          reserveInventorv(order):
          processPayment(order);
          return createResult(order);
      private void validateOrder(Order order) {
          if (order.isEmpty()) {
              throw new EmptyOrderException();
  // Knowing Responsibility: Bestellungsinformationen
  public class Order {
      private OrderId id:
      private CustomerId customerId;
      private List<OrderLine> lines:
      private OrderStatus status:
      // Kennt seine eigenen Daten
      public Money calculateTotal() {
          return lines.stream()
                     .map(OrderLine::getSubtotal)
                     .reduce(Money.ZERO, Money::add);
      public boolean isEmpty() {
          return lines.isEmpty();
  // Kollaboration zwischen Objekten
  public class OrderService {
      private final OrderProcessor processor;
      private final OrderRepository repository;
      private final OrderNotifier notifier:
      public OrderResult createOrder(OrderRequest
           request) {
          // Orchestrierung der Kollaboration
          Order order = createOrderFromRequest(request);
          OrderResult result =
               processor.processOrder(order);
          repository.save(order);
          notifier.notifyCustomer(order);
          return result;
      }
54 }
```

#### Design Patterns im Architekturkontext Architektur-relevante Patterns:

- Structural Patterns:
  - Facade für Subsystem-Zugriff
  - Adapter f
    ür System-Integration
  - Proxy für Remote-ZugriffBridge für Implementierungs-Entkopplung
- Behavioral Patterns:
- Observer f
  ür Event-Handling
- Command für Service-Aufrufe
- Strategy f
  ür austauschbare Algorithmen
- Template Method für Framework-Hooks
- Creational Patterns:
  - Factory Method f
    ür Komponenten-Erstellung
  - Abstract Factory f
    ür Familien von Komponenten
  - Builder für komplexe Objektkonstruktion
    Singleton für zentrale Dienste

# **Architektur Pattern Implementation**

```
public class OrderFacade { // Facade Pattern fuer
       private OrderService orderService;
       private PaymentService paymentService;
       private ShippingService shippingService;
       // Vereinfachter Zugriff auf Subsystem
       public OrderResult processOrder(OrderRequest
           request) {
           Order order =
                orderService.createOrder(request):
           Payment payment =
                paymentService.processPayment(order):
           Shipment shipment =
                shippingService.arrangeShipment(order);
           return new OrderResult(order, payment,
                shipment);
12 }
13 // Adapter Pattern fuer Legacy-System
14 public class LegacySystemAdapter implements
       ModernSystemInterface {
       private LegacySystem legacySystem;
       @Override
       public ModernResponse process (ModernRequest
           request) {
           LegacyRequest legacyRequest =
                convertRequest(request);
           LegacyResponse legacyResponse =
               legacySystem.processRequest(legacyRequest);
           return convertResponse(legacyResponse);
24 // Strategy Pattern fuer verschiedene Implementierungen
public interface PaymentStrategy {
26
27 }
       PaymentResult processPayment(Order order);
public class StripePaymentStrategy implements
       PaymentStrategy {
       COverride // Stripe-spezifische Implementation
       public PaymentResult processPayment(Order order) {
public class PayPalPaymentStrategy implements
       PaymentStrategy {
       @Override // PayPal-spezifische Implementation
       public PaymentResult processPayment(Order order) {
```

#### Anti-Patterns -

#### Häufige Anti-Patterns

# 1. Big Ball of Mud

- Keine klare Struktur
- Vermischung von Zuständigkeiten
- Schwer wartbar und erweiterbar

#### 2. Golden Hammer

- Ein Pattern/Tool für alle Probleme
- Ignorieren besserer Alternativen
- Übermäßige Komplexität

#### 3. Spaghetti Code

- Unstrukturierter Code
- Keine klaren Abhängigkeiten
- Schwer zu verstehen und zu ändern

#### 4. God Class

- Zu viele Verantwortlichkeiten
- Verletzt Single Responsibility
- Schwer zu testen und zu warten

#### 5. Lava Flow

- Veralteter, ungenutzter Code
- Niemand traut sich zu löschen
- Erhöht Komplexität unnötig

# **Anti-Pattern Erkennung und Vermeidung**

#### 1. Code-Review Checkliste

- Single Responsibility prüfen
- Abhängigkeiten analysieren
- Testbarkeit bewerten
- Dokumentation prüfen

# 2. Refactoring-Strategien

- Klassen aufteilen
- Verantwortlichkeiten extrahieren
- Interfaces einführen
- Tests schreiben

#### 3. Präventive Maßnahmen

- Design Reviews durchführen
- Architektur-Guidelines definieren
- Code-Qualität messen
- Kontinuierliches Refactoring

#### **Anti-Pattern Refactoring**

```
// Before: God Class
  public class OrderManager {
      private Connection dbConnection;
      public void createOrder(OrderData data) {
          // Validation
          if (data.getCustomerId() == null) throw new
               Error("No customer");
          if (data.getItems().isEmpty()) throw new
              Error("No items");
          // Database operations
          String sql = "INSERT INTO orders...";
          // ... 50 lines of SQL and JDBC code ...
          // Payment processing
          // ... 100 lines of payment processing ...
          // Email notification
          // ... 50 lines of email sending code ...
  // After: Separated Responsibilities
  public class OrderService {
      private final OrderValidator validator:
      private final OrderRepository repository;
      private final PaymentService paymentService;
      private final NotificationService
           notificationService:
      public OrderResult createOrder(OrderRequest
           request) {
          // Validate
          validator.validate(request);
          // Create and save order
          Order order = new Order(request);
          repository.save(order);
          // Process payment
          PaymentResult payment =
              paymentService.processPayment(order);
          // Notify customer
          notificationService.sendOrderConfirmation(order):
          return new OrderResult(order, payment);
      }
48 public class OrderValidator {
      public void validate(OrderRequest request) {
          if (request.getCustomerId() == null) {
              throw new ValidationException("No
                   customer");
          if (request.getItems().isEmpty()) {
              throw new ValidationException("No items");
      }
57 }
```

# UML-Modellierung -

# Grundlagen der UML-Modellierung

UML (Unified Modeling Language) wird im Design auf zwei Arten verwendet:

#### Statische Modelle:

- Struktur des Systems
- Klassendiagramme, Paketdiagramme
- Fokus auf Pakete, Klassen, Attribute
- Keine Methodenimplementierung

#### Dynamische Modelle:

- Verhalten des Systems
- Sequenz-, Zustands-, Aktivitätsdiagramme
- Fokus auf Logik und Verhalten
- Methodenimplementierung

#### **UML** Diagrammtypen

# Klassendiagramm:

- Klassen und aktive Klassen
- Attribute und Operationen
- Sichtbarkeiten und Beziehungen
- Interfaces und Realisierungen

# Sequenzdiagramm:

- Lebenslinien und Nachrichten
- Synchrone/Asynchrone Kommunikation
- Aktivierung und Deaktivierung
- Alternative Abläufe

#### Zustandsdiagramm:

- Zustände und Übergänge
- Start- und Endzustände
- Composite States
- Historie und Parallelität

#### Aktivitätsdiagramm:

- Aktionen und Aktivitäten
- Kontroll- und Datenflüsse
- Verzweigungen und Zusammenführungen
- Partitionen (Swimlanes)

#### **UML** Diagrammauswahl

#### 1. Statische Struktur

- Klassendiagramm für Typen und Beziehungen
- Paketdiagramm für Modularisierung
- Komponentendiagramm für Bausteinsicht
- Verteilungsdiagramm für physische Verteilung

#### 2. Dynamisches Verhalten

- Sequenzdiagramm für zeitliche Abläufe
- Kommunikationsdiagramm für Objektkollaborationen
- Zustandsdiagramm für Objektlebenszyklen
- Aktivitätsdiagramm für Geschäftsprozesse

#### 3. Verwendungszweck

- Analyse: Konzeptuelle Modellierung
- Design: Detaillierte Spezifikation
- Implementation: Code-nahe Darstellung
- Dokumentation: Architekturübersicht

Klassendiagramm: E-Commerce System

```
public interface OrderRepository {
    Optional < Order > findById(OrderId id);
    void save(Order order);
public class Order {
   private OrderId id:
    private Customer customer;
    private List<OrderLine> orderLines:
    private OrderStatus status;
    public Money calculateTotal() {
        return orderLines.stream()
                        .map(OrderLine::getSubTotal)
                        .reduce(Money.ZERO,
                            Money::add);
public class OrderLine {
   private Product product;
   private int quantity;
   private Money price:
    public Money getSubTotal() {
        return price.multiply(quantity);
```

Sequenzdiagramm: Bestellprozess

```
public class OrderService {
      private final OrderRepository orderRepo;
      private final PaymentService paymentService:
      public OrderConfirmation processOrder(OrderRequest
           request) {
          // Validiere Bestellung
          validateOrder(request):
          // Erstelle Order
          Order order = createOrder(request);
          orderRepo.save(order);
          // Prozessiere Zahlung
          PaymentResult result = paymentService
               .processPayment(order.getId(),
                   order.getTotal());
          // Bestaetige Bestellung
          if (result.isSuccessful()) {
              order.confirm();
               orderRepo.save(order);
              return new OrderConfirmation(order);
          throw new PaymentFailedException();
      }
25
```

Zustandsdiagramm: Bestellstatus

```
public interface OrderState {
    void process(Order order);
    void cancel(Order order);
    void ship(Order order);
public class NewOrderState implements OrderState {
    @Override
    public void process(Order order) {
        validateOrder(order);
        order.setState(new ProcessingState());
    @Override
    public void cancel(Order order) {
        order.setState(new CancelledState());
    @Override
    public void ship(Order order) {
        throw new IllegalStateException(
            "Cannot ship new order");
public class Order {
    private OrderState state:
    public void process() {
        state.process(this);
    void setState(OrderState newState) {
        this.state = newState:
```

Aktivitätsdiagramm: Bestellabwicklung

```
public class OrderProcessor {
       public void processOrder(Order order) {
           // Parallele Verarbeitung
           CompletableFuture.allOf(
               validateInventory(order),
               validatePavment(order)
           ).thenRun(() -> {
               if (order.isValid()) {
                   fulfillOrder(order):
                   handleValidationFailure(order);
13
           });
       private CompletableFuture < Void > validateInventory(
               Order order) {
           return CompletableFuture.runAsync(() -> {
               order.getItems().forEach(item -> {
                        (!inventoryService.isAvailable(item))
                            OutOfStockException(item);
               });
           });
      }
```

#### Kommunikationsdiagramm

# Hauptelemente:

- Objekte:
  - Als Rechtecke dargestellt
  - Mit Objektname und Klasse
  - Verbunden durch Links
- Nachrichten:
  - Nummerierte Sequenz
  - Synchrone/Asynchrone Aufrufe
  - Parameter und Rückgabewerte
- Steuerungselemente:
  - Bedingte Nachrichten [condition]
  - Iterationen \*
  - Parallele Ausführung ||

Kommunikationsdiagramm: Shopping Cart

```
public class ShoppingCart {
    private List < CartItem > items;
    private CheckoutService checkoutService;

public Order checkout() {
    // 1: validateItems()
    validateItems();

    // 2: calculateTotal()
    Money total = calculateTotal();

// 3: createOrder(items, total)
    Order order = checkoutService.createOrder(
    items, total);

// 4: clearCart()
    items.clear();

return order;
}
```

# Verteilungsdiagramm Elemente:

- Nodes:
  - Device Nodes
  - Execution Environment
  - Artifacts
- Verbindungen:
  - Kommunikationspfade
  - Protokolle
  - Multiplizitäten
- Deployment:
  - Deployment Specifications
  - Manifestationen

Verteilungsdiagramm: Microservice-Architektur

```
@Configuration
  public class ServiceConfig {
      @Value("${service.host}")
      private String serviceHost;
      @Value("${service.port}")
      private int servicePort;
      public ServiceRegistry registry() {
          return ServiceRegistry.builder()
              .host(serviceHost)
              .port(servicePort)
              .healthCheck("/health")
               .build();
      }
      @Bean
      public LoadBalancer loadBalancer(
              ServiceRegistry registry) {
          return new RoundRobinLoadBalancer(registry);
      }
23 }
```

# Best Practices für UML-Modellierung

# 1. Allgemeine Richtlinien

- Nur relevante Details zeigen
- Konsistente Notation verwenden
- Diagramme dokumentieren
- Lesbarkeit priorisieren

# 2. Diagrammspezifische Richtlinien

- Klassendiagramm: Wichtige Beziehungen hervorheben
- Sequenzdiagramm: Kritische Interaktionen zeigen
- Zustandsdiagramm: Komplexe Zustände hierarchisch strukturieren
- Aktivitätsdiagramm: Parallelität klar darstellen

#### 3. Tooling

- UML-Tool auswählen
- Versionskontrolle einsetzen
- Templates definieren
- Review-Prozess etablieren

# Jse Case Realization

#### Use Case Realization

Die Umsetzung von Use Cases erfolgt durch:

- Detaillierte Szenarien aus den Use Cases
- Systemantworten müssen realisiert werden
- UI statt System im SSD
- Systemoperationen sind die zu implementierenden Elemente

#### Use Case Realization Ziele

- Umsetzung der fachlichen Anforderungen in Code
- Einhaltung der Architekturvorgaben
- Implementierung der GRASP-Prinzipien
- Erstellung wartbaren und testbaren Codes
- Dokumentation der Design-Entscheidungen

Verantwortlichkeiten (Responsibilities) Im objektorientierten Design unterscheiden wir zwei Arten von Verantwortlichkeiten:

# Doing-Verantwortlichkeiten:

- Selbst etwas tun
- Aktionen anderer Objekte anstoßen
- Aktivitäten anderer Objekte kontrollieren

# Knowing-Verantwortlichkeiten:

- Private eingekapselte Daten kennen
- Verwandte Objekte kennen
- Dinge berechnen/ableiten können

Architekturbezogene Aspekte Bei der Use Case Realization müssen folgende architektonische Aspekte beachtet werden:

#### Schichtenarchitektur:

- Presentation Layer (UI)
- Application Layer (Use Cases)
- Domain Layer (Business Logic)
- Infrastructure Laver (Persistence, External Services)

#### Abhängigkeitsregeln:

- Abhängigkeiten nur nach unten
- Interfaces für externe Services
- Dependency Injection f
  ür lose Kopplung

# Cross-Cutting Concerns:

- Logging
- Security
- Transaction Management
- Exception Handling

### Vorgehen bei der Use Case Realization

#### 1. Vorbereitung:

- Use Case auswählen und SSD ableiten
- Systemoperation identifizieren
- Operation Contract erstellen/prüfen

#### 2. Analyse:

- Aktuellen Code/Dokumentation analysieren
- DCD überprüfen/aktualisieren
- · Vergleich mit Domänenmodell
- Neue Klassen gemäß Domänenmodell erstellen

#### 3. Realisierung:

- Controller Klasse bestimmen
- Zu verändernde Klassen festlegen
- Weg zu diesen Klassen festlegen:
  - Parameter f
    ür Wege definieren

  - Klassen bei Bedarf erstellen
  - Verantwortlichkeiten zuweisen
  - Verschiedene Varianten evaluieren
- Veränderungen implementieren
- Review durchführen

#### **Use Case Realization Dokumentation**

#### 1. Analysephase

- Use Case und Systemoperationen dokumentieren
- Domänenmodell-Ausschnitt zeigen
- Relevante Anforderungen auflisten

#### 2. Design

- Design Class Diagram erstellen
- Sequenzdiagramme für komplexe Abläufe
- GRASP-Prinzipien begründen

#### 3. Implementation

- Code-Struktur dokumentieren
- Wichtige Algorithmen erläutern
- Test-Strategie beschreiben

Diagramme und Modelle in der Use Case Realization

#### **UML** im Implementierungsprozess

#### UML dient als:

- Zwischenschritt bei wenig Erfahrung
- Kompakter Ersatz für Programmiercode
- Kommunikationsmittel (auch für Nicht-Techniker)

### System Sequence Diagrams (SSD)

# System Sequence Diagrams (SSD) erstellen

Interaction Diagrams in der Use Case Realization

# Sequenzdiagramm für enterItem():

```
:Register -> :ProductCatalog: getDescription(itemId)
:ProductCatalog --> :Register: desc
:Register -> currentSale: makeLineItem(desc, quantity)
currentSale -> :SalesLineItem: create(desc, quantity)
currentSale -> lineItems: add(sl)
```

#### Begründung der Interaktionen:

- Register als Controller empfängt Systemoperation
- ProductCatalog als Information Expert für Produkte
- Sale als Creator für SalesLineltem
- Sale als Container verwaltet seine LineItems

#### Design Class Diagram (DCD)

# Design Class Diagram (DCD) erstellen 1. Klassen identifizieren

- Aus Domänenmodell übernehmen
- Technische Klassen ergänzen
- Controller bestimmen

#### 2. Attribute definieren

- Datentypen festlegen
- Sichtbarkeiten bestimmen
- Validierungen vorsehen

#### 3. Methoden hinzufügen

- Systemoperationen verteilen
- GRASP-Prinzipien anwenden
- Signaturen definieren

#### 4. Beziehungen modellieren

- Assoziationen aus Domänenmodell
- Navigierbarkeit festlegen
- Abhängigkeiten minimieren

Design Class Diagram

GRASP in der Use Case Realization -

**GRASP Prinzipien in der Use Case Realization** GRASP (General Responsibility Assignment Software Patterns) dient als Leitfaden für die Zuweisung von Verantwortlichkeiten:

#### Zentrale Prinzipien:

- Information Expert: Verantwortlichkeit dort, wo die Information ist
- Creator: Objekte werden von eng verbundenen anderen Objekten erstellt
- Controller: Erste Anlaufstelle für Systemoperationen
- Low Coupling: Minimale Abhängigkeiten zwischen Klassen
- High Cohesion: Fokussierte Verantwortlichkeiten pro Klasse

# GRASP Prinzipien in der Use Case Realization

#### **GRASP**-basierte Implementation

**Szenario:** Implementierung einer Bestellverwaltung mit GRASP-Prinzipien

#### Information Expert:

#### Creator:

#### Controller:

# Implementierung und Prüfung -

#### Typische Prüfungsaufgaben

#### 1. Use Case Realization dokumentieren

- System Sequence Diagram erstellen
- Operation Contracts definieren
- Design Class Diagram zeichnen
- GRASP Prinzipien begründen
- Sequenzdiagramm für wichtige Operationen
- 2. Implementation analysieren
- GRASP Verletzungen identifizieren
- Verbesserungen vorschlagen
- Alternative Designs diskutieren
- 3. Architektur evaluieren
- Schichtenarchitektur prüfen
- Kopplung analysieren
- Kohäsion bewerten

#### Vollständige Use Case Realization

# Use Case: Bestellung aufgeben

- 1. Systemoperationen:
- createOrder()
- addItem(productId, quantity)
- removeltem(itemId)
- submitOrder()

# 2. Design-Entscheidungen:

- OrderController als Fassade
- Order aggregiert OrderItems
- OrderService für Geschäftslogik
- Repository für Persistenz

#### 3. GRASP-Anwendung:

- Information Expert:
  - Order berechnet Gesamtsumme
  - Orderltem verwaltet Produktdaten
- Creator:
  - Order erstellt OrderItems
  - OrderService erstellt Orders
- Low Coupling:
  - Repository-Interface für Persistenz
  - Service-Interface für Geschäftslogik

#### 4. Implementierung:

```
public class OrderController {
    private OrderService orderService;
    private Order currentOrder;

public void createOrder() {
        currentOrder = orderService.createOrder();
}

public void addItem(String productId, int quantity) {
        currentOrder.addItem(productId, quantity);
}

public void submitOrder() {
        orderService.submitOrder(currentOrder);
}
```

#### Typische Implementierungsfehler vermeiden

- Architekturverletzungen:
  - Schichtentrennung beachten
  - Abhängigkeiten richtig setzen

# • GRASP-Verletzungen:

- Information Expert beachten
- Creator Pattern richtig anwenden
- High Cohesion erhalten
- Testbarkeit:
  - Klassen isoliert testbar halten
  - Abhängigkeiten mockbar gestalten

#### Typische Implementierungsfehler

# 1. Verletzung von GRASP-Prinzipien

#### 2. Architekturverletzungen

```
// Falsch: Domain-Objekt mit UI-Abhaengigkeit
public class Sale {
    private JFrame frame;
    public void complete() {
        // Domain-Logik vermischt mit UI
        frame.showMessage("Sale completed");
     }
}

// Richtig: Trennung der Schichten
public class Sale {
    public void complete() {
        // Reine Domain-Logik
        this.status = SaleStatus.COMPLETED;
        this.completionTime = LocalDateTime.now();
}
```

#### Implementierung prüfen

#### 1. Funktionale Prüfung

- Use Case Szenarien durchspielen
- Randfälle testen

#### 2. Strukturelle Prüfung

- Architekturkonformität
- GRASP-Prinzipien
- Clean Code Regeln
- 3. Qualitätsprüfung
- Testabdeckung
- Wartbarkeit
- Performance

#### Refactoring in Use Case Realization

#### 1. Code Smells erkennen

- Duplizierter Code
- Lange Methoden
- Große Klassen
- Feature Envy
- Data Class

# 2. Refactoring durchführen

- Extract Method
- Move Method
- Extract Class
- Introduce Parameter Object
- Replace Conditional with Polymorphism

#### 3. Beispiel Refactoring:

```
// Vor Refactoring
public class Sale {
    public void complete() {
        BigDecimal total = BigDecimal.ZERO:
        for(SaleLineItem item : items) {
            total = total.add(item.getPrice()
                   .multiply(new
                       BigDecimal(item.getQuantity())))
        this.total = total;
        this.status = "COMPLETED";
        // ... weitere 20 Zeilen Code
// Nach Refactoring
public class Sale {
    public void complete() {
        calculateTotal();
        updateStatus();
        generateReceipt();
        notifyInventory();
    private void calculateTotal() {
        this.total = items.stream()
            .map(SaleLineItem::getSubtotal)
            .reduce(BigDecimal.ZERO, BigDecimal::add);
    }
    // ... weitere private Methoden
```

#### Testing in Use Case Realization

#### 1. Unit Tests

- Isolierte Tests für einzelne Klassen
- Mocking von Abhängigkeiten
- Tests für Standardfälle und Ausnahmen
- ATRIP-Prinzipien beachten:
  - Automatic: Tests müssen automatisch ausführbar sein
  - Thorough: Vollständige Testabdeckung wichtiger Funktionen
  - Repeatable: Tests müssen reproduzierbar sein
  - Independent: Tests dürfen sich nicht gegenseitig beeinflussen
  - Professional: Tests müssen wartbar und lesbar sein

#### Vollständiges Use Case Realization Beispiel

Use Case: Warenkorb zum Check-out freigeben

#### 1. System Sequence Diagram

- validateCart()
- prepareCheckout()
- getCheckoutURL()

# 2. Design Class Diagram

- CartController
- ShoppingCart
- CartValidator
- CheckoutService
- 3. Implementation:

```
public class CartController {
    private CartValidator validator;
    private CheckoutService checkoutService:
    public CheckoutResult prepareCheckout(String
        cartId) {
        ShoppingCart cart = findCart(cartId);
        // Validierung (Information Expert)
        ValidationResult result =
            validator.validate(cart);
        if (!result.isValid()) {
            throw new
                ValidationException(result.getErrors());
        // Checkout vorbereiten
        String checkoutUrl =
            checkoutService.initiate(cart);
        return new CheckoutResult(checkoutUrl);
   }
```

#### 4. Tests:

```
public void shouldPrepareCheckoutForValidCart() {
    ShoppingCart cart = createValidCart();
    when(validator.validate(cart))
        .thenReturn(ValidationResult.valid());
    when (checkoutService.initiate(cart))
        .thenReturn("https://checkout/123");
    CheckoutResult result =
         controller.prepareCheckout(cart.getId());
    assertNotNull(result.getCheckoutUrl());
    verify(checkoutService).initiate(cart);
```

# Design Patterns old

# **Grundlagen Design Patterns**

Bewährte Lösungsmuster für wiederkehrende Probleme:

- Beschleunigen Entwicklung durch vorgefertigte Lösungen
- Verbessern Kommunikation im Team
- Bieten Balance zwischen Flexibilität und Komplexität
- Wichtig: Design Patterns sind kein Selbstzweck

# Grundlegende Design Patterns -

# **Adapter Pattern**

Problem: Inkompatible Schnittstellen

- Objekte mit unterschiedlichen Interfaces sollen zusammenarbeiten
- Externe Dienste sollen austauschbar sein

Lösung: Adapter-Klasse als Vermittler

# **Simple Factory Pattern**

Problem: Komplexe Objekterzeugung

- Objekterzeugung erfordert viele Schritte
- Konfiguration bei Erzeugung notwendig

Lösung: Eigene Klasse für Objekterzeugung

### **Singleton Pattern**

Problem: Genau eine Instanz benötigt

- Globaler Zugriffspunkt notwendig
- Mehrfachinstanzierung verhindern

Lösung: Statische Instanz mit privater Erzeugung

#### **Dependency Injection Pattern**

Problem: Abhängigkeiten zu anderen Objekten

- Lose Kopplung erwünscht
- Flexibilität bei Abhängigkeiten

Lösung: Abhängigkeiten werden von außen injiziert

#### **Proxy Pattern**

Problem: Zugriffskontrolle auf Objekte

- Verzögertes Laden
- Zugriffsbeschränkungen
- Netzwerkkommunikation

Lösung: Stellvertreterobjekt mit gleichem Interface

- Remote Proxy: Für entfernte Objekte
- Virtual Proxy: Für spätes Laden
- Protection Proxy: Für Zugriffsschutz

#### **Chain of Responsibility Pattern**

Problem: Unklare Zuständigkeit für Anfragen

- Mehrere mögliche Handler
- Zuständigkeit erst zur Laufzeit klar

Lösung: Verkettete Handler-Obiekte

#### Erweiterte Design Patterns -

#### **Decorator Pattern**

Problem: Dynamische Erweiterung von Objekten

- Zusätzliche Verantwortlichkeiten
- Nur für einzelne Objekte

Lösung: Wrapper-Objekt mit gleichem Interface

#### **Observer Pattern**

Problem: Abhängige Objekte aktualisieren

- Lose Kopplung erwünscht
- Typ des Empfängers unbekannt

Lösung: Observer-Interface für Benachrichtigungen

#### **Strategy Pattern**

Problem: Austauschbare Algorithmen

- Verschiedene Implementierungen
- Zur Laufzeit wechselbar

Lösung: Interface für Algorithmus-Klassen

#### **Composite Pattern**

Problem: Baumstrukturen verwalten

- Einheitliche Behandlung
- Teil-Ganzes Hierarchie

Lösung: Gemeinsames Interface für Container und Inhalt

# Factory Method Pattern Problem:

- Erzeugung von Objekten soll flexibel sein
- Entscheidung über konkrete Klasse erst zur Laufzeit
- Basis für Frameworks/Libraries

#### Lösung:

- Abstrakte Methode zur Objekterzeugung
- Subklassen bestimmen konkreten Typ
- Template Method Pattern für Algorithmus

### Command Pattern Problem:

- Aktionen/Requests als Objekte kapseln
- Entkopplung von Sender und Empfänger
- Unterstützung für Undo/Redo

#### Lösung:

- Command Interface mit execute() Methode
- Konkrete Commands für spezifische Aktionen
- Invoker ruft Commands auf
- Optional: Undo/Redo Funktionalität

#### Template Method Pattern Problem:

- Algorithmus-Struktur fest, aber Schritte variabel
- Code-Duplizierung vermeiden
- Erweiterbarkeit gewährleisten

#### Lösung

- Abstrakte Basisklasse definiert Algorithmus-Skelett
- Hook Methods für variable Schritte
- Konkrete Klassen implementieren Hook Methods

#### Anwendung und Implementation der Design Patterns -

#### Pattern Vergleichstabelle

#### Creational Patterns:

- Abstract Factory: Familien verwandter Objekte
- Factory Method: Objekterzeugung durch Subklassen
- Singleton: Genau eine Instanz
- Builder: Komplexe Objektkonstruktion
- Prototype: Klonen existierender Objekte

#### Structural Patterns:

- Adapter: Inkompatible Interfaces verbinden
- Bridge: Abstraktion von Implementation trennen
- Composite: Baumstrukturen einheitlich behandeln
- Decorator: Dynamisch Funktionalität erweitern
- Facade: Subsystem vereinfachen
- Proxy: Zugriffskontrolle auf Objekte

#### **Behavioral Patterns:**

- Chain of Responsibility: Anfragen durch Handler-Kette
- Command: Requests als Objekte
- Observer: Abhängigkeiten bei Zustandsänderungen
- Strategy: Austauschbare Algorithmen
- Template Method: Skelett eines Algorithmus
- State: Zustandsabhängiges Verhalten

#### Pattern-Analyse für Prüfung

# Systematisches Vorgehen:

- 1. Problem identifizieren und analysieren
  - Art des Problems identifizieren
  - Anforderungen klar definieren
  - Welche Flexibilität wird benötigt?
  - Welche Einschränkungen gibt es?
  - Kontext verstehen

#### 2. Pattern auswählen und evaluieren

- Passende Patterns suchen
- Welche Patterns lösen ähnliche Probleme?
- Wie unterscheiden sich die Patterns?
- Welche Trade-offs gibt es? (Komplexität, Flexibilität)

#### 3. Lösung skizzieren

- Klassenstruktur entwerfen
- Beziehungen/Schnittstellen definieren
- Vor- und Nachteile nennen
- Anpassungen für spezifisches Problem

# Pattern-Kombination Schritte zur Kombination mehrerer Patterns:

# 1. Abhängigkeiten analysieren

- Welche Patterns ergänzen sich?
- Wo gibt es Überschneidungen?
- Welche Reihenfolge ist sinnvoll?

# 2. Struktur entwerfen

- Gemeinsame Schnittstellen identifizieren
- Verantwortlichkeiten zuordnen
- Komplexität im Auge behalten

# 3. Integration planen

- Übergänge zwischen Patterns definieren
- Konsistenz sicherstellen
- Testbarkeit gewährleisten

Prüfungsaufgabe: Pattern-Identifikation Szenario: Ein Dokumentensystem soll verschiedene Dateitypen (.pdf, .doc, .txt) einheitlich behandeln. Jeder Dateityp benötigt eine spezielle Verarbeitung für Öffnen, Speichern und Drucken.

#### Aufgabe:

- 1. Identifizieren Sie geeignete Design Patterns
- 2. Begründen Sie Ihre Auswahl
- 3. Skizzieren Sie die Struktur der Lösung

#### Musterlösung:

- Mögliche Patterns:
  - Strategy (für Verarbeitungslogik)
  - Factory (für Dokumenterstellung)
  - Adapter (für einheitliche Schnittstelle)
- Begründung Strategy:
  - Unterschiedliche Algorithmen pro Dateityp
  - Austauschbarkeit der Verarbeitung
  - Erweiterbar für neue Dateitypen

#### • Struktur:

- Interface DocumentProcessor
- Konkrete Prozessoren pro Dateityp
- Context-Klasse Document

Pattern-Vergleich: Adapter vs. Facade Gegeben sind zwei Patterns.

#### Vergleichen Sie diese:

### Adapter:

- Zweck: Inkompatible Schnittstellen vereinen
- Struktur: Wrapper um einzelne Klasse
- Anwendung: Bei existierenden, inkompatiblen Klassen

#### Facade:

- Zweck: Komplexes Subsystem vereinfachen
- Struktur: Neue Schnittstelle für mehrere Klassen
- Anwendung: Bei komplexen Subsystemen

#### Kernunterschiede:

- Adapter ändert Interface, Facade vereinfacht
- Adapter für einzelne Klasse, Facade für Subsystem
- Adapter für Kompatibilität, Facade für Vereinfachung

# Pattern Implementierung

#### 1. Analyse

- Pattern-Struktur verstehen
- Anpassungen identifizieren
- Schnittstellen definieren

#### 2. Design

- Klassenstruktur erstellen
- Beziehungen definieren
- Methodensignaturen festlegen

#### 3. Implementation

- Code-Struktur aufbauen
- Schnittstellen implementieren
- Tests erstellen

#### 4. Review

- Pattern-Konformität prüfen
- Komplexität bewerten
- Testabdeckung sicherstellen

#### Komplexe Pattern-Anwendung

# Szenario: Dokumentverarbeitungssystem

#### Anforderungen:

- Verschiedene Dokumenttypen (PDF, DOC, TXT)
- Unterschiedliche Speicherorte (Lokal, Cloud)
- Verschiedene Verarbeitungsoperationen
- Erweiterbarkeit für neue Formate

#### Pattern-Kombination:

- Abstract Factory: Dokumenterzeugung
- Strategy: Verarbeitungsalgorithmen
- Adapter: Speicheranbindung
- Command: Operationen

#### Implementierung:

```
// Abstract Factory
 2 public interface DocumentFactory {
     Document createDocument();
     Storage createStorage();
6 // Strategy
 7 public interface ProcessingStrategy {
     void process(Document doc);
10 // Command
public interface DocumentCommand {
     void execute();
     void undo();
14 }
15 // Adapter
public class CloudStorageAdapter implements Storage {
     private CloudService service;
     public void save(Document doc) {
         service.upload(doc.getBytes());
21
22 }
```

#### Pattern Anti-Patterns

# 1. Überflüssige Pattern-Anwendung:

- Komplexität ohne Nutzen
- Pattern als Selbstzweck
- Übertriebene Abstraktion

#### 2. Falsche Pattern-Wahl:

- Pattern passt nicht zum Problem
- Bessere Alternativen ignoriert
- Performance-Probleme

# 3. Schlechte Implementation:

- Pattern-Struktur nicht eingehalten
- Schlechte Namensgebung
- Inkonsistente Verwendung

#### **Exam-Style Pattern Recognition**

**Aufgabe:** Analysieren Sie den folgenden Code und identifizieren Sie verwendete Patterns:

```
public interface PaymentStrategy {
   void pay(int amount);
public class CreditCardPayment implements
    PaymentStrategy {
   private String cardNum;
   public void pay(int amount) {
       // Process credit card payment
public class PayPalPayment implements PaymentStrategy {
   private String email;
   public void pay(int amount) {
       // Process PayPal payment
public class ShoppingCart {
   private PaymentStrategy paymentMethod;
   public void setPaymentMethod(PaymentStrategy
       this.paymentMethod = method;
   public void checkout(int amount) {
       paymentMethod.pay(amount);
```

#### .ösung:

- Identifiziertes Pattern: Strategy
- Begründung:
  - Interface für austauschbare Algorithmen
  - Konkrete Strategien für verschiedene Zahlungsmethoden
  - Kontext (ShoppingCart) verwendet Strategy-Interface
- Vorteile:
  - Neue Zahlungsmethoden einfach hinzufügbar
  - Lose Kopplung zwischen Kontext und Algorithmus
  - Zahlungsmethode zur Laufzeit änderbar

# Implementation, Refactoring und Testing

# Von Design zu Code -

#### Clean Code

#### 1. Code-Guidelines:

- Einheitliche Formatierung
- Klare Namenskonventionen
- Dokumentationsrichtlinien
- 2. Fehlerbehandlung:
- Exceptions statt Fehlercodes
- Sinnvolle Error Messages
- Logging-Strategie
- 3. Namensgebung:
- Aussagekräftige Namen
- Konsistente Begriffe
- Domain-Driven Naming

# Implementierungsstrategien

# 1. Bottom-Up Entwicklung:

- Implementierung beginnt mit Basisbausteinen
- Schrittweise Integration zu größeren Komponenten
- Vorteile: Gründlich, solide Basis
- Nachteile: Spätes Feedback

#### 2. Agile Entwicklung:

- Inkrementelle Entwicklung in Sprints
- Kontinuierliche Integration und Auslieferung
- Vorteile: Flexibilität, schnelles Feedback
- Nachteile: Mögliche Restrukturierung nötig

#### Entwicklungsansätze

# Code-Driven Development (CDD):

- Direkte Implementierung der Klassen
- Nachträgliches Testing

#### Test-Driven Development (TDD):

- Tests vor Implementation
- Red-Green-Refactor Zyklus

#### Behavior-Driven Development (BDD):

- Testbeschreibung aus Anwendersicht
- Gherkin-Syntax für Szenarios

Prüfungsaufgabe: Entwicklungsansätze vergleichen Szenario: Ein Team soll eine neue Webanwendung entwickeln. Diskutieren Sie die Vor-

und Nachteile von TDD gegenüber CDD für dieses Projekt.

#### Musterlösung:

- TDD Vorteile:
  - Testbare Architektur von Anfang an
  - Frühe Fehlererkennung
  - Dokumentation durch Tests
  - Sicherheit bei Refactoring
- TDD Nachteile:
  - Initial höherer Zeitaufwand
  - Lernkurve für das Team
  - Schwierig bei unklaren Anforderungen

#### • Empfehlung:

- TDD für kritische Kernkomponenten
- CDD für Prototypen und UI
- Hybridansatz je nach Modulkritikalität

#### Refactoring

#### Refactoring Grundlagen

Strukturierte Verbesserung des Codes ohne Änderung des externen Verhaltens:

- Kleine, kontrollierte Schritte
- Erhaltung der Funktionalität (Externes Verhalten bleibt gleich)
- Verbesserung der Codequalität und interner Struktur
- Ziel: Bessere Wartbarkeit und Erweiterbarkeit

#### Code Smells Anzeichen für mögliche Probleme im Code:

- Duplizierter Code: Gleicher Code an mehreren Stellen
- Lange Methoden: Methoden mit zu vielen Verantwortlichkeiten
- Große Klassen: Klassen mit vielen Instanzvariablen
- Auffällig ähnliche Unterklassen: Potential für Abstraktion
- Hohe Kopplung: Zu viele Abhängigkeiten zwischen Klassen
- Keine Interfaces: Mangelnde Abstraktion

#### **Laufzeit-Optimierung**

#### Grundregeln:

- Zuerst messen, dann optimieren
- Performance-Profile nutzen
- Bottlenecks identifizieren

#### Häufige Probleme:

- Datenbank-Zugriffe
- Ineffiziente Algorithmen
- Speicherlecks

#### Refactoring Durchführung

- 1. Code Smells identifizieren:
- Duplizierter Code
- Lange Methoden
- Große Klassen
- Hohe Kopplung
- 2. Refactoring durchführen:
- Tests sicherstellen
- Änderungen vornehmen
- Tests ausführen
- 3. Patterns anwenden

#### **Refactoring Patterns**

- 1. Extract Method
- Code in eigene Methode auslagern
- Verbessert Lesbarkeit und Wiederverwendbarkeit
- Reduziert Duplikation
- 2. Move Method/Field
- Methode/Feld in andere Klasse verschieben
- Verbessert Kohäsion
- Folgt Information Expert
- 3. Extract Class
- Teil einer Klasse in neue Klasse auslagern
- Trennt Verantwortlichkeiten
- Erhöht Kohäsion
- 4. Rename Method/Class/Variable
- Bessere Namen für besseres Verständnis
- Dokumentiert Zweck
- Erleichtert Wartung

### Typische Prüfungsaufgabe: Code Smells

# Analysieren Sie folgenden Code auf Code Smells: Problematischer Code:

- Klasse ÜserManager"mit 1000 Zeilen
- Methode "processData"mit 200 Zeilen
- Variable "data"wird in 15 Methoden verwendet
- Duplizierte Validierungslogik in mehreren Klassen

#### Identifizierte Smells:

- God Class: UserManager zu groß
- Long Method: processData zu komplex
- Global Variable: data zu weit verbreitet
- Duplicate Code: Validierungslogik

#### Refactoring-Vorschläge:

- Aufteilen in spezialisierte Klassen
- Extract Method für processData
- Einführen einer Validierungsklasse
- Dependency Injection für data

#### Refactoring: Extract Method Vor dem Refactoring:

```
public void printOwing() {
    // print banner
    System.out.println("****************);
    System.out.println("**Customer Owes**");
    System.out.println("***********************************

// calculate total
double total = 0;
for (Order order : orders) {
    total += order.getAmount();
}

// print details
System.out.println("name: " + name);
System.out.println("amount: " + total);
}
```

#### Nach dem Refactoring:

```
public void printOwing() {
      printBanner();
       double total = calculateTotal();
       printDetails(total);
  private void printBanner() {
      System.out.println("************);
      System.out.println("**Customer Owes**");
      System.out.println("************);
private double calculateTotal() {
      double total = 0;
      for (Order order : orders) {
          total += order.getAmount();
      return total;
  private void printDetails(double total) {
      System.out.println("name: " + name);
      System.out.println("amount: " + total);
```

Testing

Testarten (Nach Sicht)

- Funktionaler Test (Black-Box Verfahren):
  - Test aus Benutzersicht
  - Ohne Codekenntnis (Kenntnis der internen Implementation)
  - Fokus auf Input/Output
- Strukturbezogener Test (White-Box Verfahren):
  - Test mit Codekenntnis (Kenntnis der Implementation)
  - Code Coverage Pfadtests

# Teststufen (Nach Umfang)

- 1. Unit Tests Einzelne Komponenten
  - Isolation durch Mocks/Stubs
  - Schnelle Ausführung und Automatisierte Tests
- 2. Integrationstests Zusammenspiel mehrer Komponenten
  - Fokus auf Schnittstellen
  - Kann externe Systeme einbeziehen
- 3. Systemtests Gesamtsystem testen
  - End-to-End Szenarien
  - Auch nicht-funktionale Anforderungen
- 4. Abnahmetests Gegen Kundenanforderungen
  - Oft manuelle Tests
  - User Acceptance Testing (UAT)

# Wichtige Testbegriffe

- Testling/Testobjekt: Das zu testende Element
- Fehler: Fehler des Entwicklers bei der Implementation
- Fehlerwirkung/Bug: Abweichung vom spezifizierten Verhalten
- Testfall: Spezifische Testkonfiguration mit Testdaten
- Testtreiber: Programm zur Testausführung

#### Testmerkmale Was wird getestet?

- Eine Einheit/Klasse (Unit-Test)
- Zusammenarbeit mehrerer Klassen
- Die gesamte Applikationslogik (ohne UI)
- Die gesamte Anwendung (über UI)

#### Wie wird getestet?

- Dynamisch: Testfall wird ausgeführt
  - Black-Box Test
  - White-Box Test
- Statisch: Quelltext wird analysiert
  - Walkthrough
  - Review
  - Inspektion

#### Wann wird der Test geschrieben?

- Vor dem Implementieren (Test-Driven Development)
- Nach dem Implementieren

#### Wer testet?

- Entwickler
- Tester, Qualitätssicherungsabteilung
- Kunde, Endbenutzer

#### **Testentwicklung**

- 1. Testfall definieren:
- Vorbedingungen festlegen
- Testdaten vorbereiten
- Erwartetes Ergebnis definieren
- 2. Test implementieren:
- Setup vorbereiten
- Testlogik schreiben
- Assertions definieren
- 3. Test ausführen:
- Automatisiert ausführen
- Dokumentation erstellen

#### Prüfungsaufgabe: Teststrategie

**Szenario:** Ein Onlineshop-System soll getestet werden. Entwickeln Sie eine Teststrategie.

# Lösung:

- Unit Tests:
  - Warenkorb-Berechnungen
  - Preis-Kalkulationen
  - Validierungsfunktionen

# • Integrationstests:

- Bestellprozess
- Zahlungsabwicklung
- Lagerverwaltung
- System Tests:
  - Performance unter Last
  - Sicherheitsaspekte
  - Datenbankinteraktionen
- Akzeptanztests:
  - Benutzerszenarien
  - Geschäftsprozesse
  - Reporting

#### Testabdeckung optimieren

#### 1. Analyse der Testabdeckung

- Code Coverage messen
- Kritische Pfade identifizieren
- Lücken dokumentieren

#### 2. Priorisierung

- Geschäftskritische Funktionen
- Fehleranfällige Bereiche
- Komplexe Algorithmen

#### 3. Ergänzung der Tests

- Randfall-Tests
- Negativtests
- Performance-Tests

# 4. Wartung

- Regelmäßige Überprüfung
- Anpassung an Änderungen
- Entfernung veralteter Tests

#### Prüfungsaufgabe: Testfälle entwerfen

**Aufgabe:** Entwickeln Sie Testfälle für eine Methode zur Validierung einer Fmail-Adresse

#### Testfälle:

#### · Positive Tests:

- Standard Email (user@domain.com)
- Subdomain (user@sub.domain.com)
- Mit Punkten (first.last@domain.com)

# Negative Tests:

- Fehlende @ (userdomain.com)
- Mehrere @ (user@@domain.com)
- Ungültige Zeichen (user#@domain.com)

#### Randfälle:

- Leerer String
- Nur Whitespace
- Sehr lange Adressen

# **Common Testing Pitfalls**

### 1. Flaky Tests

```
// Schlecht: Test koennte fehlschlagen
@Test
public void testAsyncOperation() throws Exception {
    service.startAsyncOperation();
    Thread.sleep(1000); // Fragil!
    assertTrue(service.isOperationComplete());
}

// Besser: Explizites Warten
@Test
public void testAsyncOperation() {
    service.startAsyncOperation();
    await()
    .atMost(5, TimeUnit.SECONDS)
    .until(() -> service.isOperationComplete());
    assertTrue(service.isOperationComplete());
    assertTrue(service.isOperationComplete());
```

#### 2. Zu viele Mocks

```
// Schlecht: Uebermassiges Mocking
  @Test
 3 public void testOverMocked() {
      Database db = mock(Database.class);
      Logger logger = mock(Logger.class);
      EmailService email = mock(EmailService.class);
      UserService users = mock(UserService.class):
      // Test wird unuebersichtlich und fragil
12 // Besser: Sociable Unit Testing
13 @Test
14 public void testSociable() {
      // Nur externe Abhaengigkeiten mocken
      EmailService email = mock(EmailService.class);
      UserService service = new UserService(email);
      User user = service.createUser("test@test.com");
      assertNotNull(user.getId());
```

more Testing stuff -

#### **Testing Frameworks and Tools**

# 1. Unit Testing

- JUnit:
  - Assertions f
    ür Vergleiche
  - Test Lifecycle (@Before, @After)
  - Test Suites organisieren
- Mockito:
  - Mocking von Abhängigkeiten
  - Verifikation von Aufrufen
- Stubbing von Verhalten

# **Unit Testing Best Practices**

#### FIRST Prinzipien:

- Fast: Tests müssen schnell ausführbar sein
- Independent: Tests dürfen nicht voneinander abhängen
- Repeatable: Gleiche Ergebnisse bei mehrfacher Ausführung
- Self-validating: Automatische Ergebnisüberprüfung
- Timely: Tests werden zeitnah geschrieben

Test Coverage Analysis

#### 1. Line Coverage

#### 2. Branch Coverage

#### **Integration Testing**

- 1. Teststrategie:
- Bottom-up Integration
- Top-down Integration
- Big Bang Integration
- 2. Testumfang:
- Komponenteninteraktion
- Schnittstellentests
- Datenfluss
- 3. Testaufbau:

```
@SpringBootTest
  public class OrderIntegrationTest {
     @Autowired
     private OrderService orderService;
     @Autowired
     private CustomerService customerService;
     public void shouldProcessOrderEndToEnd() {
         // Setup test data
         Customer customer =
              customerService.createCustomer(
             "Test Customer", "test@example.com");
         Order order = new Order(customer);
         order.addItem(new OrderItem("Test Product",
              29.99, 1));
         // Execute process
         OrderResult result =
              orderService.processOrder(order);
         // Verify results
         assertTrue(result.isSuccess()):
         assertEquals("COMPLETED", result.getStatus());
         // Verify database state
         Order savedOrder =
              orderService.findOrder(result.getOrderId());
         assertEquals("COMPLETED".
              savedOrder.getStatus());
28 }
```

#### **Continuous Integration Testing**

- 1. Build Pipeline
- Compile und Unit Tests
- Integration Tests
- Code Quality Checks
- Security Scans
- 2. Test Automatisierung
- Smoke Tests
- Regression Tests
- Performance Tests
- 3. Reporting
- Test Coverage Reports
- Performance Metrics
- Error Logs

#### **System Testing**

- 1. Funktionale Tests:
- End-to-End Szenarien
- Geschäftsprozesse
- Use Case Tests

#### 2. Nicht-funktionale Tests:

- Performance Tests
- Last Tests
- Sicherheitstests
- Usability Tests
- 3. Dokumentation:
- Testfälle
- Testdaten
- Testergebnisse
- Fehlerberichte

#### **Performance Testing**

- 1. Last Tests (Load Testing)
- Normales Benutzerverhalten simulieren
- Durchschnittliche Antwortzeiten messen
- Ressourcenverbrauch überwachen
- 2. Stress Tests
- System an Grenzen bringen
- Verhalten bei Überlast prüfen
- Wiederherstellung testen
- 3. Endurance Tests
- Langzeitverhalten prüfen
- Memory Leaks aufdecken
- Ressourcenverbrauch über Zeit

#### Beispiel JMeter Test Plan:

```
// Thread Group Configuration
Number of Threads (Users): 100
Ramp-up Period: 60 seconds
Loop Count: 10
// HTTP Request
GET /api/products
Headers:
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer ${token}
// Response Assertions
Response Code: 200
Response Time: < 500ms
```

# Verteilte Systeme

# Verteiltes System

Ein Netzwerk aus autonomen Computern und Softwarekomponenten, die als einheitliches System erscheinen:

- Autonome Knoten und Komponenten
- Netzwerkverbindung
- Erscheint dem Benutzer wie ein einzelnes, kohärentes System

# Charakteristika verteilter Systeme

Typische Merkmale moderner verteilter Systeme:

- Skalierbarkeit: Oft sehr große Systeme
- Datenorientierung: Zentrale Datenbanken
- Interaktivität: GUI und Batch-Verarbeitung
- Nebenläufigkeit: Parallele Benutzerinteraktionen
- Konsistenz: Hohe Anforderungen an Datenkonsistenz

# **Grundlegende Konzepte**

- 1. Kommunikation:
- Remote Procedure Calls (RPC)
- Message Queuing
- Publish-Subscribe-Systeme
- 2. Fehlertoleranz:
- Replikation von Komponenten
- Failover-Mechanismen
- Fehlererkennung und -behandlung
- 3. Fehlersemantik:
- Konsistenzgarantien
- Recovery-Verfahren
- Kompensationsmechanismen

#### Kommunikationsmodelle

- 1. Synchrone Kommunikation
- Synchroner entfernter Dienstaufruf ightarrow blockierend
- Sender wartet auf Ergebnis der Methode send
- Typisch für Request-Response Pattern
- 2. Asynchrone Kommunikation
- Asynchroner entfernter Serviceaufruf  $\rightarrow$  nicht blockierend
- Sender kann direkt weitermachen
- Senden und Empfangen zeitlich versetzt
- Keine Blockierung des Prozesses

#### Prüfungsaufgabe: Kommunikationsanalyse

Szenario: Ein verteiltes System soll große Datenmengen verarbeiten. Analysieren Sie die Vor- und Nachteile synchroner vs. asynchroner Kommunikation.

### Synchrone Kommunikation:

- Vorteile:
  - Einfaches
  - Programmiermodell
  - Direktes Feedback
  - Garantierte Reihenfolge
- Nachteile:
  - Blockierung von Ressourcen
  - Schlechte Skalierbarkeit
  - Anfällig für Timeouts

# **Asynchrone Kommunikation:**

- Vorteile:
- Bessere Ressourcennutzung
- Höhere Skalierbarkeit
- Entkopplung von Systemen
- Nachteile:
- Komplexere Implementierung
- Schwierigere
- Fehlerbehandlung
- Reihenfolge nicht garantiert

#### Kommunikation zwischen Client und Server

#### Grundlagen:

- Services sind über URLs aufrufbar: protokoll://<server>:<port>/<pfad des service>
- Kommunikation über TCP oder UDP
- Socket = Programmierschnittstelle zu Kommunikationskanal
- IP-Socket-Adresse besteht aus IP-Adresse + Portnummer

# Ablauf: study THIN:)

#### Lebenszyklus von Serverbausteinen

Ein Serverbaustein durchläuft verschiedene Zustände:

- Wird zur Laufzeit von Server instanziiert
- Zustandsübergänge abhängig von Bausteintyp und Implementierung
- Anzahl und Benennung der Zustände variiert ie nach Middleware

#### Heterogenität

Mehrere Ebenen der Heterogenität müssen berücksichtigt werden:

- 1. Hardware und Betriebssysteme
- Unterschiedliche Speicherung der Daten ("Little Endian"vs "Big Endian")
- Verschiedene Zeichensätze (ASCII, EBCDIC, Unicode)
- 2. Überwindung der Heterogenität
- Einheitliche Transportsyntax (ASN.1, XDR, HTML, XML, JSON)
- Middleware-Technologien mit standardisierten Ansätzen
- Marshalling/Unmarshalling über generierten Code

Middleware ist eine Softwareschicht. standardisierte Kommunikations- und andere Dienste über ein API bereitstellt

#### Middleware-Kategorien:

- Anwendungsorientiert:
- Java Enterprise Edition (Jakarta EE)
- Spring-Framework
- NET Enterprise Services
- Kommunikationsorientiert:
  - Remote Procedure Call (RPC)
  - Remote Method Invocation (RMI)
  - CORBA (Common Object Request Broker Architecture)
  - REST. WebSocket
- RESTful APIs, GraphQL
- Nachrichtenorientiert:
  - Message Oriented Middleware (MOM)
  - Java Messaging Service (JMS)
  - Message Broker (MQTT, RabbitMQ, Kafka)

# Marshalling/Unmarshalling

Umwandlung von Daten für die Übermittlung:

- 1. Tag-basierte Transfersyntax
- ASN.1 mit BER (Basic Encoding Rules)
- TLV-Kodierung (Type, Length, Value)
- 2. Tag-freie Transfersyntax
- Sun ONC XDR, CORBA CDR
- Beschreibung durch Stellung in Nachricht
- · Aufbau beiden Seiten bekannt
- 3. Moderne Formate
- XML (Tag-basiert)
- JSON (Tag-basiert, sprachunabhängig)

### **Entwurf verteilter Systeme**

• Anforderungen identifizieren

Kernfunktionalitäten

- Verteilungsaspekte analysieren
- Konsistenzanforderungen definieren
- Funktional:

- · Nicht-funktional:
- Skalierbarkeit
- Verfügbarkeit
- Latenz
- Schnittstellen 2. Architekturentscheidungen
- Architekturstil wählen

Datenmodell

- Kommunikationsmuster festlegen
- Fehlertoleranzstrategie definieren
- Kommunikation:
- Sharding
- Synchron vs. Asynchron - Push vs. Pull
- Replikation

- Protokollwahl

Caching

• Datenmanagement:

- Middleware evaluieren
- Protokolle bestimmen
- Werkzeuge auswählen
- Middleware: - REST

• Implementierung: Nebenläufigkeit

– gRPC

- Fehlersituationen

Apache Kafka

Parameterübergabe

Architekturmodelle / Architekturstile

#### Architekturmodelle

Heute finden vor allem folgende Architekturmodelle ihren Einsatz:

# 1. Client/Server

- Kurzlebiger Client-Prozess kommuniziert mit langlebigem Server-
- Beispiel: Web-Applikation

# 2. Peer-to-Peer

- Gleichberechtigte Peer-Prozesse Informationsaustausch nur bei Bedarf
- Beispiel: Blockchain
- 3. Event Systems (Publish-Subscribe)
- Event-Sources-Prozesse und Event-Sinks-Prozesse
- Asynchroner Informationsaustausch
- Beispiel: E-Mail-System

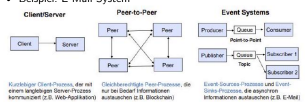


Abbildung 20: Architekturmodelle

### Verteilungsprobleme analysieren

#### 1. Probleme identifizieren

#### Netzwerk:

- Latenz
- Bandbreite
- Ausfälle

#### • Daten:

- Konsistenz Replikation
- Synchronisation

1. Anforderungen identifizieren:

Skalierbarkeit für viele Nutzer

Sicherheit und Verschlüsselung

2. Architekturentscheidungen:

Geschäftslogik

Datenbankschicht

3. Technische Maßnahmen:

• Client-Server mit Multi-Tier:

Synchrone Kommunikation:

Garantierte Reihenfolge

SSL/TLS für Verschlüsselung

Hohe Verfügbarkeit (24/7)

- System:
  - Skalierung
- Verfügbarkeit Wartbarkeit

# 2. Lösungsstrategien entwickeln

#### Netzwerk:

Daten:

System:

Prüfungsaufgabe: Systemanalyse Aufgabe: Für ein Online-Banking-

System sollen kritische Aspekte analysiert werden.

Strikte Konsistenz bei Finanztransaktionen

Präsentationsschicht (Web/Mobile)

Direkte Bestätigung von Transaktionen

• Verteilte Datenbank mit Two-Phase Commit

Session Management für Authentifizierung

Typische Prüfungsaufgabe: CAP-Theorem

• Load Balancing für Hochverfügbarkeit

Redundanz

Caching

Eventual Consistency

Konfliktauflösung

Load Balancing

- Circuit Breaker

Service Discovery

Master-Slave Replikation

- Compression
  - Client- und serverseitiger Stub (SSkeleton")

- Bündelt mehrere Daten für einen einzelnen Programmaufruf
- Reduziert Anzahl der Remote-Zugriffe
- Typischerweise immutable"(nur getter-Methoden)

#### 3. Service Locator

- Zentrale Registrierung von Services
- Ermöglicht dynamisches Auffinden von Diensten
- Unterstützt Load Balancing

# Prüfungsaufgabe: Architekturmuster-Analyse

Szenario: Ein Messaging-System soll entwickelt werden, das folgende

- Hohe Skalierbarkeit
- Keine zentrale Komponente (Single Point of Failure)
- Direkter Nachrichtenaustausch zwischen Nutzern

#### 1. Client-Server

- - Einfache Konsistenzsicherung
  - Single Point of Failure

#### Vorteile:

- Keine zentrale Komponente

#### Nachteile:

- Komplexe Konsistenzsicherung
- Schwierige Verwaltung

Aufgabe: Analysieren Sie für ein verteiltes Datenbanksystem die Auswirkungen des CAP-Theorems.

# **CAP-Theorem Komponenten:**

- Consistency: Alle Knoten sehen dieselben Daten
- Availability: Jede Anfrage erhält eine Antwort
- Partition Tolerance: System funktioniert trotz Netzwerkausfällen

#### Analyse der Trade-offs:

# CA-System:

- Hohe Konsistenz und Verfügbarkeit
- Keine Netzwerkpartitionierung möglich
- Beispiel: Traditionelle RDBMS

# CP-System:

- Konsistenz und Partitionstoleranz
- Eingeschränkte Verfügbarkeit
- Beispiel: MongoDB

#### AP-System:

- Verfügbarkeit und Partitionstoleranz
- Eventual Consistency
- Beispiel: Cassandra

# Design Pattern Auswahl

#### 1. Remote Proxy Pattern

- Grundlegendes Pattern für Zugriff auf Services
- Proxy wird durch Dependency Injection (DI) instanziiert

#### 2. Data Transfer Object (DTO)

Anforderungen erfüllt:

- Offline-Fähigkeit

# Analysieren Sie die Architekturmuster:

- Vorteile:
  - Zentrale Verwaltung

#### • Nachteile:

- Skalierungsprobleme

#### 2. Peer-to-Peer

- Direkte Kommunikation
- Gute Skalierbarkeit

# Empfehlung: Peer-to-Peer mit hybriden Elementen

#### Typische Fehlerquellen

#### 1. Netzwerkfehler

- Verbindungsabbrüche
- Timeouts
- Partitionierung

#### 2. Konsistenzprobleme

- Race Conditions
- Veraltete Daten
- Lost Updates

#### 3. Skalierungsprobleme

- Lastverteilung
- Resource-Management
- Bottlenecks

#### Lösungsstrategien:

- Circuit Breaker Pattern
- Retry mit Exponential Backoff
- Idempotente Operationen
- · Optimistic Locking

### Implementierung verteilter Systeme

#### 1. Nebenläufigkeit

- Iterative oder parallele Serverbausteine
- Threadpooling für gleichzeitige Bedienung mehrerer Clients
- Dispatcher verteilt Requests auf Threads
- Einfaches sequentielles Programmiermodell für Entwickler

#### 2. Fehlersituationen

- Request geht verloren
- Server-Response geht verloren
- Server stürzt während Ausführung ab
- Server braucht zu lange für Bearbeitung
- Client stürzt vor Ankunft des Ergebnisses ab

# 3. Parameterübergabe

- Call-by-value: Wert wird übergeben
- Call-by-reference: Verweis auf Variable wird übergeben
- Call-by-copy/restore: Aufrufer arbeitet mit Kopie

#### Implementierungsaspekte Zustandsverwaltung:

#### Stateful vs. Stateless:

- Stateless Server bevorzugt
- Zustand in Datenbank oder Client
- Bessere Skalierbarkeit

#### Session Management:

- Verteilte Sessions
- Session Clustering
- Sticky Sessions

# Garbage Collection: • Verteiltes Reference-Counting

- Leases für temporäre Ressourcen
- Zusammenarbeit mit lokalem GC

# Lastverteilung und Skalierung

# 1. Load Balancing

- Lastverteiler für multiple Serverinstanzen
- DNS-basiertes Request-Routing
- Session-Sticky Load Balancing

# 2. Hochverfügbarkeit

- Server-Cluster
- Failover-Mechanismen
- Session-Replikation
- 3. Skalierungsmethoden
- Horizontal: Mehr Rechner hinzufügen • Vertikal: Ressourcen pro Rechner erhöhen
- Funktional: Services aufteilen

# Persistenz Grundlagen

Persistenz bezeichnet die dauerhafte Speicherung von Daten über das Programmende hinaus:

- Speicherung in Datenbankmanagementsystemen (DBMS)
- Haupttypen:
  - Relationale Datenbanksysteme (RDBMS)
  - NoSQL-Datenbanken (ohne fixes Schema)
- O/R-Mapping (Object Relational Mapping)
  - Abbildung zwischen Objekten und Datensätzen
  - Überwindung des Strukturbruchs (Impedance Mismatch)

#### Best Practices für Persistenz

## 1. Architektur-Ebene

- Trennung von Concerns
  - Repository f
    ür Datenzugriff
     Validierung durch
  - Service für Geschäftslogik
  - DTO für Datentransfer
- Transaktionsmanagement
- Auf Service-Ebene
- Atomare Operationen
- Konsistente Daten

# 2. Entity Design

- Immutable wenn möglich
- Validierung durch Bean Validation
- Geschäftsregeln in Entity-Klassen

#### 3. Performance Optimierung

- Caching Strategien
- Batch Processing
- Query Optimierung

#### O/R-Mismatch

Der Strukturbruch zwischen objektorientierter und relationaler Welt:

- Typen-Systeme:
  - Unterschiedliche NULL-Behandlung
  - Datum/Zeit-Darstellung
- Beziehungen:
  - Richtung der Beziehungen
  - Mehrfachbeziehungen
  - Vererbung
- Identität:
  - OO: Implizite Objektidentität
  - DB: Explizite Identität (Primary Key)

#### • Besondere Herausforderungen:

- Unterschiedliche Repräsentationsformen
- Flache Tabellenstruktur vs. Obiekthierarchien
- Verschiedene Konzepte für Beziehungen

#### Prüfungsaufgabe: O/R-Mapping Analyse

**Szenario:** Ein Universitätssystem verwaltet Studenten, Kurse und Noten. Studenten können mehrere Kurse belegen, ein Kurs hat mehrere Studenten.

**Aufgabe:** Analysieren Sie die O/R-Mapping Herausforderungen dieser Domain.

#### Lösung:

#### Beziehungen:

- Many-to-Many zwischen Student und Kurs
- Zusätzliche Attribute in der Beziehung (Noten)
- Bidirektionale Navigation erforderlich
- Vererbung:
  - Person -> Student/Dozent
  - Verschiedene Mapping-Strategien möglich
- Komplexe Daten:
  - Adressdaten als Wertobjekte
  - Zeiträume für Kursbelegung

JDBC - Java Database Connectivity -

#### JDBC Grundlagen

JDBC ist die standardisierte Schnittstelle für Datenbankzugriffe in Java:

- Seit JDK 1.1 (1997)
- Plattformunabhängig
- Datenbankunabhängig
- Aktuelle Version: 4.2

#### JDBC Architektur

#### Hauptkomponenten:

- JDBC API:
  - Interfaces und Klassen für DB-Zugriff
  - Im java.sql Package
- JDBC Driver Manager:
  - Verwaltet Datenbanktreiber
  - Erstellt Verbindungen
- JDBC Drivers:
  - Herstellerspezifische Implementierungen
  - Übersetzen JDBC-Aufrufe in DB-Protokoll

#### JDBC Verwendung Grundlegende Schritte für Datenbankzugriff:

- 1. JDBC-Treiber installieren und laden
- 2. Verbindung zur Datenbank aufbauen
- 3. SQL-Statements ausführen
- 4. Ergebnisse verarbeiten
- 5. Transaktion abschließen (Commit/Rollback)
- 6. Verbindung schließen

#### JDBC Basisoperationen

#### 1. Verbindungsaufbau

```
Connection con = DriverManager.getConnection(
   "jdbc:postgresql://server/db",
   "user", "password");
```

#### 2. Statement erstellen und ausführen

```
Statement stmt = con.createStatement();
ResultSet rs = stmt.executeQuery(
"SELECT * FROM users");
```

#### 3. Ergebnisse verarbeiten

```
while (rs.next()) {
    String name = rs.getString("name");
    int age = rs.getInt("age");
}
```

#### 4. Ressourcen freigeben

```
rs.close();
stmt.close();
con.close();
```

#### Java Persistence API (JPA) -

# JPA Grundkonzepte JPA ist der Java-Standard für O/R-Mapping:

- Entity-Klassen:
  - Plain Old Java Objects (POJOs)
  - Annotation @Entity
  - Keine JPA-spezifischen Abhängigkeiten
- Referenzen:
  - Eager/Lazy Loading
- Automatisches Nachladen
- Provider:
- Hibernate
- EclipseLink
- OpenJPA

### JPA Technologie-Stack

- Java Application
- Java Persistence API
- JPA Provider (Hibernate, EclipseLink, etc.)
- JDBC Driver
- Relationale Datenbank

#### Java Application

#### Java Persistence API

Java Persistence API Implemen

#### JDBC API

JDBC - Driver

SQL



# JPA Entity Erstellung

- 1. Entity-Klasse definieren:
  - @Entity Annotation
  - ID-Feld mit @ld markieren
- 2. Beziehungen definieren:
  - @OneToMany, @ManyToOne etc.
  - Navigationsrichtung festlegen
- 3. Validierung hinzufügen:
  - @NotNull, @Size etc.
  - Geschäftsregeln

# JPA Entity Design

#### 1. Grundstruktur

- Basisanforderungen:
  - Default ConstructorSerializable (optional)
  - Getter/Setter

# 2. Beziehungen

- Kardinalität:
  - OneToOne
  - OneToMany/ManyToOne
  - ManyToMany

# 3. Optimierungen

- Lazy Loading:
  - Fetch-Strategien
  - Join Fetching

#### Identifikation:

- Primary Key Strategie
- Natural vs. Surrogate Key

# • Richtung:

- Unidirektional
- Bidirektional

#### Lifecycle:

- Cascade-Operationen
- Orphan Removal

#### • Caching:

- First-Level Cache
- Second-Level Cache

# Design Patterns für Persistenz -

# Persistenz Design Patterns

Drei grundlegende Ansätze für die Persistenzschicht:

- Active Record (Anti-Pattern):
  - Jede Entität verwaltet eigene Persistenz
  - Vermischung von Fachlichkeit und Technik in einer Klasse
  - Wrapper für Datenbankzeilen, spiegelt DB-Struktur direkt
  - Schlechte Testbarkeit der Domänenlogik
  - Schlechte Wartbarkeit und Erweiterbarkeit
- Data Access Object (DAO):
  - Kapselung des Datenbankzugriffs
  - Trennung von Fachlichkeit und Technik
  - Domänenklasse hat hohe Kohäsion
  - Gute Testbarkeit durch Mocking
  - Bevorzugtes Design ohne O/R-Mapper
- Repository (DDD):
  - Abstraktionsschicht über Data-Mapper
  - Zentralisierung von Datenbankabfragen
  - Komplexere Implementierung, aber Unterstützung für Komplexere Abfragen
  - Domänenorientierte Schnittstelle
  - Häufig in Kombination mit Spring Data

Spring Data unterstützt die automatische Generierung von Repository-Implementierungen basierend auf Methodennamen. Dies reduziert den Implementierungsaufwand erheblich.

# Analyse der Persistenzanforderungen

- 1. Funktionale Anforderungen
- Datenmodell und Beziehungen
   Vorhandene Systeme
- Abfrageanforderungen
- Transaktionsverhalten
- 2. Nicht-funktionale

- Anforderungen
- Performance
- Skalierbarkeit
- Wartbarkeit
- Konsistenz

# 3. Technische Randbedingungen

- Datenbanktyp
- Entwicklungsumgebung
- 4. Designentscheidungen
- Persistenzstrategie wählen
- Framework-Auswahl
- · Architekturmuster festlegen

# **Common Pitfalls in Persistence Implementation**

#### N+1 Problem:

- Symptom: Für jedes Objekt wird eine zusätzliche Query ausgeführt
- Lösung: Join Fetch oder Eager Loading strategisch einsetzen

### LazvInitializationException:

- Symptom: Zugriff auf lazy geladene Referenz außerhalb der Session
- Lösung: Transaktionen richtig abgrenzen oder Fetch Join verwenden

# Bidirektionale Beziehungen:

- Symptom: Inkonsistente Objektzustände
- Lösung: Helper-Methoden für Beziehungspflege

#### Zu viele Queries:

- Problem: Ineffiziente Datenbankzugriffe
- Lösung: Batch Processing, Bulk Operations

#### Memory Leaks:

- Problem: Große Result Sets
- Lösung: Pagination, Streaming Results

### Persistenzstrategie wählen

#### 1. Anforderungen analysieren

- Funktional:
  - Datenmodell-Komplexität
  - Abfrageanforderungen
  - Transaktionsverhalten
- Nicht-funktional:
  - Performance
- Skalierbarkeit - Wartbarkeit
- 2. Technologien evaluieren
- JDBC:
  - Direkte Kontrolle
  - Hohe Performance
  - Hoher Implementierungsaufwand

#### JPA:

- Standardisiert
- Produktiv
- Lernkurve
- NoSQL:
  - Flexibles Schema
  - Hohe Skalierbarkeit
  - Spezielle Anwendungsfälle

Prüfungsaufgabe: Design Pattern Vergleich

Aufgabe: Vergleichen Sie Active Record, DAO und Repository Pattern. Analysematrix:

# · Active Record:

- Vorteile:
  - \* Einfache Implementierung
  - \* Schnell zu entwickeln
- Nachteile:
  - \* Keine Trennung der Belange
  - \* Schlechte Testbarkeit
  - \* Vermischung von Fachlogik und Persistenz

#### DAO:

- Vorteile:
  - \* Klare Trennung der Belange
  - \* Gute Testbarkeit
  - \* Austauschbare Implementierung

#### Nachteile:

- \* Mehr Initialaufwand
- \* Zusätzliche Abstraktionsebene

# Repository:

- Vorteile:
  - \* Domänenorientierte Schnittstelle
  - \* Zentrale Abfragelogik
  - \* DDD-konform
- Nachteile:
  - \* Komplexere Implementierung
  - \* Höhere Lernkurve

Implementation der Patterns

#### **DAO** Implementation

Schritte zur Implementierung eines DAOs:

- 1. Interface definieren:
  - CRUD-Methoden (Create, Read, Update, Delete)
- Spezifische Suchmethoden
- 2. Domänenklasse erstellen:
  - Nur fachliche Attribute
  - Keine Persistenzlogik
- 3. DAO-Implementierung:
  - Datenbankzugriff kapseln
  - O/R-Mapping implementieren
  - Transaktionshandling

#### **DAO Pattern mit JDBC**

# Implementierungsstruktur:

- Interface:
  - Definiert CRUD-Operationen
- Definiert spezifische Abfragen
- Domänenklasse:
- Reine Geschäftslogik
- Keine Persistenzlogik
- Implementierung:
  - Verwendet JDBC für DB-Zugriff
  - Implementiert O/R-Mapping
  - Behandelt Fehler

# DAO Implementation 1. Interface definieren:

```
public interface UserDAO {
    void insert(User user):
    User findById(long id);
    List < User > find All();
    void update(User user);
    void delete(User user);
```

#### 2. JDBC-Implementierung:

```
public class JdbcUserDAO implements UserDAO {
       private Connection getConnection() {
           // Verbindungsaufbau
      public User findById(long id) {
           Connection conn = getConnection();
           try {
               PreparedStatement ps =
                   conn.prepareStatement(
                   "SELECT * FROM users WHERE id = ?");
               ps.setLong(1, id);
               ResultSet rs = ps.executeQuery();
               if (rs.next()) {
                   return mapUser(rs);
               }
               return null;
          } finally {
               conn.close();
           }
       private User mapUser(ResultSet rs) {
           User user = new User();
           user.setId(rs.getLong("id"));
           user.setName(rs.getString("name"));
           return user:
      }
26 }
```

Typische Prüfungsaufgabe: Parent-Child Beziehung

**Szenario:** Implementieren Sie eine bidirektionale One-to-Many Beziehung zwischen Department und Employee.

# 1. Entity-Klassen:

```
@Entity
public class Department {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id:
    private String name;
    @OneToMany(mappedBy = "department",
               cascade = CascadeType.ALL,
               orphanRemoval = true)
    private List<Employee> employees = new
        ArrayList <>();
    // Helper Methoden
    public void addEmployee(Employee employee) {
        employees.add(employee);
        employee.setDepartment(this);
    public void removeEmployee(Employee employee) {
        employees.remove(employee);
        employee.setDepartment(null);
@Entity
public class Employee {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
    @ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY)
    @JoinColumn(name = "department_id")
    private Department department;
```

# 2. Repository Interface:

#### 3. Service Layer:

Praktische Implementierungsbeispiele

# 1. Optimistisches Locking:

```
@Entity
public class Account {
    @Version
    private Long version;

private BigDecimal balance;

public void withdraw(BigDecimal amount) {
    if (balance.compareTo(amount) < 0) {
        throw new InsufficientFundsException();
    }
    balance = balance.subtract(amount);
}
</pre>
```

# 2. Entity Lifecycle Callbacks:

#### 3. Custom Repository Implementation:

```
@Repository
public class CustomOrderRepositoryImpl
    implements CustomOrderRepository {
    @PersistenceContext
    private EntityManager em;
    public List<Order> findComplexOrders(
            OrderCriteria criteria) {
        CriteriaBuilder cb = em.getCriteriaBuilder();
        CriteriaQuery < Order > query =
            cb.createQuery(Order.class);
        Root < Order > root = query.from(Order.class);
        // Complex criteria building
        Predicate[] predicates = buildPredicates(
            cb, root, criteria);
        query.where(predicates);
        return em.createQuery(query)
                 .getResultList();
   }
```

# Framework Design

# Framework Grundlagen

Ein Framework ist ein Programmiergerüst mit folgenden Eigenschaften:

- Bietet wiederverwendbare Funktionalität
- Definiert Erweiterungs- und Anpassungspunkte
- Verwendet Design Patterns
- Enthält keinen applikationsspezifischen Code
- Gibt Rahmen für anwendungsspezifischen Code vor
- Klassen arbeiten eng zusammen (vs. reine Bibliothek)

#### Framework Entwicklung

Die Entwicklung eines Frameworks erfordert:

- Höhere Zuverlässigkeit als normale Software
- Tiefergehende Analyse der Erweiterungspunkte
- Hoher Architektur- und Designaufwand
- Sorgfältige Planung der Schnittstellen

#### Kritische Betrachtung

Herausforderungen beim Framework-Einsatz:

- Frameworks tendieren zu wachsender Funktionalität
- Gefahr von inkonsistentem Design
- Funktionale Überschneidungen möglich
- Hoher Einarbeitungsaufwand
- Schwierige SScheidung"nach Integration
- Trade-off zwischen Abhängigkeit und Nutzen

### Framework Design Principles

## 1. Abstraktionsebenen definieren 2. Erweiterungsmechanismen

- Core API:
  - Zentrale Interfaces
  - Hauptfunktionalität
- Erweiterungspunkte
- Extensions:
- Plugin-Mechanismen
- Callback-Interfaces
- Event-Systeme

#### • Implementierung:

- Standard-Implementierungen
- Utility-Klassen
- Helper-Funktionen

- Interface-basiert:
  - Klare Verträge
  - Lose Kopplung
- Einfache Erweiterung

#### Annotations:

- Deklarative Konfiguration
- Metadaten-getrieben
- Runtime-Processing

#### Composition:

- Plugin-System
- Service-Loader
- Dependency Injection

#### Analyse von Framework-Anforderungen

# 1. Fachliche Analyse

#### Core Features:

- Zentrale Funktionalität
- Gemeinsame Abstraktionen
- Standardverhalten

#### Variationspunkte:

- Kundenspezifische
- Anpassungen Optionale Features
- Erweiterungsmöglichkeiten

#### 2. Technische Analyse

#### • Architektur-Entscheidungen:

- Erweiterungsmechanismen
- Integration in
- bestehende Systeme
- Schnittstellen-Design

### Qualitätsanforderungen:

- Performance
- Wartbarkeit
- Testbarkeit

#### Prüfungsaufgabe: Framework-Analyse

Szenario: Ein Framework für die Verarbeitung verschiedener Dokumentformate (PDF, DOC, TXT) soll entwickelt werden.

# Aufgabe: Analysieren Sie die Design-Entscheidungen. Lösung:

# Erweiterungspunkte:

- Dokumenttyp-Erkennung
- Parser für Formate
- Konvertierungslogik

#### • Design Patterns:

- Factory f
  ür Parser-Erzeugung
- Strategy f
  ür Verarbeitungsalgorithmen
- Template Method f
  ür Konvertierung

#### · Schnittstellen:

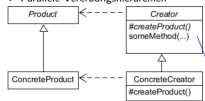
- DocumentParser Interface
- ConversionStrategy Interface
- DocumentMetadata Klasse

# Design Patterns in Frameworks -

# **Factory Method**

Problem: Flexible Objekterzeugung in wiederverwendbarer Klasse Lösung:

- Abstrakte Factory-Methode in Creator-Klasse
- Konkrete Subklassen überschreiben Methode
- Parallele Vererbungshierarchien

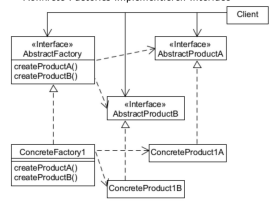


#### Abstract Factory

Problem: Erzeugung verschiedener, zusammengehörender Objekte ohne Kenntnis konkreter Klassen

#### Lösung:

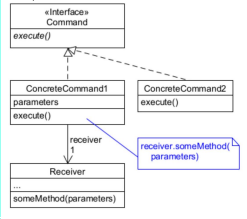
- AbstractFactory-Interface definieren
- Pro Produkt eine create-Methode
- Konkrete Factories implementieren Interface



#### Command

Problem: Aktionen für späteren Gebrauch speichern und verwalten

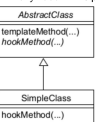
- Command-Interface definieren
- Konkrete Commands implementieren
- Parameter für Ausführung speichern
- Optional: Undo-Funktionalität



#### **Template Method**

**Problem:** Algorithmus mit anpassbaren Teilschritten Lösung:

- Template Method in abstrakter Klasse
- Hook-Methoden für variable Teile
- Hollywood Principle: "Don't call us, we'll call you"



# Framework Design Pattern Anwendung

Aufgabe: Implementieren Sie ein Plugin-System mit verschiedenen Design Patterns.

# Analyse der Pattern-Kombination:

- Abstract Factory:
  - Plugin-Familie erzeugen
  - Zusammengehörige Komponenten
  - Austauschbare Implementierungen

#### • Template Method:

- Plugin-Lifecycle definieren
- Standardablauf vorgeben
- Erweiterungspunkte bieten

#### Command:

- Plugin-Aktionen kapseln
- Asynchrone Ausführung
- Undo-Funktionalität

#### Moderne Framework Mechanismen

#### **Annotation-basierte Konfiguration**

Moderne Frameworks nutzen Annotationen für:

- Dependency Injection
- Konfiguration
- Interface-Implementation
- Funktionalitätserweiterung

# Annotations als Steuerungsmechanismus

#### Vorteile von Annotations:

- Keine harte Abhängigkeit zum Framework (geringere Kopplung zur API)
- Annotation wird stillschweigend entfernt wenn nicht gefunden
- Geeignet für Domänenlogik ohne technische Abhängigkeiten
- Deklarativer Programmierstil
- Reduzierung von Boilerplate-Code

Nachteil von Annotations: Kann zu längeren Startzeiten führen

# **Auswertung von Annotations:**

- Startzeitpunkt:
  - Framework wird mit Anwendung gestartet
  - Sucht Anwendungsklassen auf dem Klassenpfad
  - Untersucht Annotationen
- Mögliche Framework-Aktionen:
  - Dependency Injection in Anwendungsobjekte
  - Automatische Interface-Implementierung
  - Funktionalität zu Klassen hinzufügen

# **Aspekt-orientierte Programmierung in Frameworks**

#### Querschnittliche Belange (Cross-Cutting Concerns):

- Logging
- Sicherheit
- Transaktionsmanagement
- Performance Monitoring

# Implementation mit Annotations:

```
@Aspect
public class LoggingAspect {
    @Around("@annotation(Logged)")
    public Object logMethod(
            ProceedingJoinPoint joinPoint)
            throws Throwable {
        String methodName =
            joinPoint.getSignature().getName();
        Logger.info("Entering " + methodName);
            Object result = joinPoint.proceed();
            Logger.info("Exiting " + methodName):
            return result;
        } catch (Exception e) {
            Logger.error("Error in " + methodName, e);
// Usage in Framework Client Code
@Logged
public void businessMethod() {
    // Method implementation
```

#### Java Mechanismen für Framework-Implementation

#### 1. Zeitpunkte für Code-Generierung 2. Implementierungstechniken

- Compile-Zeit:
  - AnnotationProcessor
  - Quellcode oder Bytecode gene-
- Laufzeit:
- Beim Laden der Klassen
- Framework-Classloader
- Bytecode-Modifikation

- Code Generation:
  - Quellcode hinzufügen
- Bytecode modifizieren

# • Proxy Generation:

- java.lang.reflect.Proxy
- Interface-Implementation

# Framework Evaluation 1. Qualitätskriterien

- Usability:
  - Intuitive API
  - Gute Dokumentation
  - Beispiele/Templates
- Flexibilität:
  - Erweiterbarkeit
  - Konfigurierbarkeit
- Modularität
- Wartbarkeit:
- Klare Struktur
- Testbarkeit
- Versionierung

# 2. Risikobewertung

- · Technisch:
  - Kompatibilität
  - Performance
  - Skalierbarkeit

# Organisatorisch:

- Learning Curve
- Support/Community
- Zukunftssicherheit

# Prüfungsaufgabe: Framework Design Entscheidungen

Szenario: Sie sollen für eine Firma ein Framework zum Verarbeiten von Datenexporten entwickeln. Die Firma arbeitet mit verschiedenen Datenformaten (CSV, Excel, XML) und möchte das Framework später einfach um weitere Formate erweitern können.

#### Aufgabenstellung:

- 1. Identifizieren Sie die Variationspunkte
- 2. Wählen Sie geeignete Design Patterns
- 3. Skizzieren Sie die Framework-Architektur

#### Musterlösung:

#### Variationspunkte:

- Format-Erkennung
- Datei-Parser
- Daten-Transformation
- Export-Ziele

#### • Design Patterns:

- Abstract Factory f
  ür Parser-Erzeugung
- Strategy f
  ür unterschiedliche Parse-Algorithmen
- Template Method für generellen Export-Workflow
- Chain of Responsibility für Format-Erkennung

# • Framework-Architektur:

- Core API mit Interfaces
- Plugin-System für neue Formate
- Event-System für Export-Status
- Konfigurationsschicht

#### Framework Design Pattern Kombination

Aufgabe: Analysieren Sie die Kombination verschiedener Design Patterns in einem Framework.

Muster-Framework: Event-Processing Framework mit folgenden Patterns:

#### 1. Template Method

- Definiert Workflow für Event-Verarbeitung
- Hook-Methoden für:
  - Event-Validierung
  - Event-Transformation
  - Event-Persistierung

#### 2. Chain of Responsibility

- Event-Handler-Kette
- Flexible Verarbeitungsreihenfolge
- Dynamische Handler-Registration

#### 3. Command

- Kapselung von Event-Handling-Logik
- Queuing von Events
- Undo/Redo Funktionalität

### 4. Observer

- Benachrichtigung über Event-Status
- Lose Kopplung zwischen Komponenten
- Flexible Registration von Listeners

#### Pattern-Interaktion:

- Template Method definiert Grundstruktur
- Chain of Responsibility organisiert Handler
- Command kapselt konkrete Aktionen
- Observer informiert über Ergebnisse

#### Prüfungsaufgabe: Framework Testing

Szenario: Ein Framework soll gründlich getestet werden. Entwickeln Sie eine Teststrategie.

# Testebenen:

- Unit Tests:
  - Einzelne Komponenten
  - Mock-Objekte f
    ür Dependencies
  - Edge Cases

# • Integration Tests:

- Zusammenspiel der Komponenten
- Plugin-Mechanismen
- Event-Handling

# • System Tests:

- End-to-End Szenarien
- Performance Tests
- Load Tests

# Besondere Aspekte:

- Extension Points testen
- Verschiedene Konfigurationen
- Backward Compatibility
- Error Handling

#### Framework-Extensions entwickeln

- 1. Extension Points identifizieren
- Core-Funktionalität analysieren
- Variationspunkte bestimmen
- Interface-Hierarchie planen
- 2. Extension Mechanismen
- Interface-basiert:

```
public interface Plugin {
   void initialize();
   void shutdown():
   String getName();
```

Annotation-basiert:

```
@Extension
public class CustomPlugin {
   @Initialize
   public void setup() { ... }
   @Shutdown
   public void cleanup() { ... }
```

#### 3. Discovery Mechanism

```
public class ExtensionLoader {
    public List<Plugin> loadPlugins() {
        ServiceLoader < Plugin > loader =
            ServiceLoader.load(Plugin.class);
        return StreamSupport
            .stream(loader.spliterator(), false)
            .collect(Collectors.toList());
    }
```

#### Prüfungsaufgabe: Framework Evolution

Ausgangslage: Ein bestehendes Framework soll um neue Funktionalität erweitert werden, ohne bestehende Clients zu beeinträchtigen.

#### Analyse der Optionen:

- Annotation-basierte Erweiterung:
  - Vorteile:
    - \* Keine Änderung bestehender Interfaces
    - \* Optionale Funktionalität
    - \* Deklarativer Ansatz
  - Nachteile:
    - \* Komplexere Verarbeitung
    - \* Mögliche Performance-Einbußen
    - \* Schwieriger zu debuggen
- Interface-basierte Erweiterung:
  - Vorteile:
    - \* Klare Kontrakte
    - \* Compile-time Checks
    - \* Einfache Dokumentation
  - Nachteile:
    - \* Änderungen an Interfaces nötig
    - \* Adapter für alte Clients
    - \* Höherer Implementierungsaufwand

#### Framework Integration

#### 1. Convention over Configuration

- Namenskonventionen einhalten
- Standard-Verhalten nutzen
- Nur Ausnahmen konfigurieren

# 2. Dependency Injection

- · Abhängigkeiten deklarieren
- Framework übernimmt Injection
- Constructor- oder Setter-Injection

#### 3. Interface-basierte Entwicklung

- Interfaces definieren
- Framework generiert Implementation
- Methodennamen als Spezifikation

#### Framework Integration Case Study

Szenario: Integration eines Logging-Frameworks in eine bestehende Anwendung

#### Anforderungen:

- Minimale Änderungen am bestehenden Code
- Konfigurierbare Log-Level
- Verschiedene Log-Ausgaben (Konsole, File, DB)
- Performance-Monitoring

#### Lösung mit Framework Patterns:

```
// Logger Interface
  public interface Logger {
      void debug(String message);
       void info(String message);
       void error(String message, Throwable t);
  // Abstract Factory fuer Logger
  public interface LoggerFactory {
      Logger getLogger(Class<?> clazz);
11 // Decorator fuer Performance Monitoring
12 public class PerformanceLogger implements Logger {
       private final Logger delegate;
       private final MetricsCollector metrics;
       Onverride
       public void info(String message) {
          long start = System.nanoTime();
               delegate.info(message);
          } finally {
               long duration = System.nanoTime() - start;
               metrics.recordLogDuration(duration);
          }
      }
      // Other methods...
28 // Framework Configuration
29 @Configuration
30 public class LoggingConfig {
       public LoggerFactory loggerFactory(
              MetricsCollector metrics) {
          return clazz -> {
              Logger baseLogger = // create base logger
              return new PerformanceLogger(
                   baseLogger, metrics);
          };
      }
40 }
```

#### Typische Prüfungsaufgabe: Framework Migration

Szenario: Ein bestehendes System soll von einem proprietären Framework auf ein Standard-Framework migriert werden.

#### Aufgabenstellung:

- Analysieren Sie die Herausforderungen
- Entwickeln Sie eine Migrationsstrategie
- Bewerten Sie Risiken

#### Lösungsansatz:

- Analyse:
  - Framework-Abhängigkeiten identifizieren
  - Geschäftskritische Funktionen isolieren
- Strategie:
  - Adapter für Framework-Bridging
  - Schrittweise Migration
  - Parallelbetrieb ermöglichen
- Risikominimierung:
- Automated Testing
- Feature Toggles
- Rollback-Möglichkeit

complete examples -

Framework Design: Validation Framework

Anforderungen: Ein Framework für Validierung von Geschäftsobjekten soll entwickelt werden.

# Design:

```
// Validation Annotations
@Target(ElementType.FIELD)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface NotNull {
    String message() default "Value cannot be null":
@Target(ElementType.FIELD)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface Length {
    int min() default 0;
    int max() default Integer.MAX VALUE;
    String message() default "Length must be between
        {min} and {max}";
// Business Object
public class Customer {
    @NotNull
    private String id;
    @Length(min = 2, max = 50)
    private String name;
    // getters and setters
// Validator Interface
public interface Validator<T> {
    ValidationResult validate(T object);
// Framework Implementation
public class ValidationFramework {
    public static <T> ValidationResult validate(T
        obiect) {
        Class<?> clazz = object.getClass();
        ValidationResult result = new
            ValidationResult():
        for (Field field : clazz.getDeclaredFields()) {
            validateField(object, field, result);
        return result;
    }
```

#### Verwendung:

```
Customer customer = new Customer();
customer.setName("J"); // too short

ValidationResult result =
ValidationFramework.validate(customer);
if (!result.isValid()) {
System.out.println(result.getErrors());
}
```

Framework Design Pattern: Event System

**Anforderung:** Ein Framework soll Benutzern ermöglichen, auf verschiedene Events zu reagieren.

Implementation:

```
// Event Base Class
   public abstract class Event {
       private final LocalDateTime timestamp;
       protected Event() {
           this.timestamp = LocalDateTime.now():
       public LocalDateTime getTimestamp() {
           return timestamp;
   // Concrete Event
   public class UserCreatedEvent extends Event {
       private final String userId;
       public UserCreatedEvent(String userId) {
           this.userId = userId:
   // Event Listener Interface
24 public interface EventListener < T extends Event > {
      void onEvent(T event):
28 // Event Bus
29 public class EventBus {
      private Map < Class <? extends Event > ,
                  List < EventListener >> listeners = new
                      HashMap<>();
       public <T extends Event> void register(
               Class <T > eventType,
               EventListener <T> listener) {
           listeners.computeIfAbsent(eventType,
               k -> new ArravList <>()).add(listener):
      }
       public void publish(Event event) {
           List < EventListener > eventListeners =
               listeners.get(event.getClass());
           if (eventListeners != null) {
               eventListeners.forEach(
                   listener -> listener.onEvent(event));
      }
```

#### Framework Nutzung:

```
// Framework Usage
EventBus eventBus = new EventBus();

// Register Listener
eventBus.register(UserCreatedEvent.class,
event -> System.out.println("User created: "
+ event.getUserId()));

// Publish Event
eventBus.publish(new UserCreatedEvent("user123"));
```