## Software Entwicklung 1

Jil Zerndt, Lucien Perret January 2025

## Einführung und Überblick

## **Software Engineering**

- Das Software Engineering (SE) beschäftigt sich mit der Herstellung oder Entwicklung von Software, der Organisation und Modellierung der zugehörigen Datenstrukturen und dem Betrieb von Softwaresystemen
- Disziplinen: Anforderungen, Architektur, Implementierung, Test und Wartung
- Ziel: Strukturierte Prozesse für Qualität, Risiko- und Fehlermini-
- Aufgrund des hohen Aufwandes zur Erstellung und Wartung komplexer Software erfolgt die Entwicklung durch Softwareentwickler anhand eines strukturierten (Projekt-)Planes

## Vorgehen bei der Softwareentwicklung

- 1. Anforderungen verstehen und dokumentieren
- 2. Systemabgrenzung vornehmen
- 3. Architektur und Design entwerfen
- 4. Implementierung in kleinen, testbaren Schritten
- 5. Kontinuierliche Integration und Testing
- 6. Regelmäßige Reviews und Refactoring

## Modellierung in der Softwareentwicklung

- Modelle als Abstraktionen: Anforderungen, Architekturen, Testfälle
- Einsatz von UML für:
  - Verstehen eines Gebildes
  - Kommunizieren über ein Gebilde
  - Spezifikation von Anforderungen
  - Durchführung von Experimenten
  - Aufstellen/Prüfen von Hypothesen
- Wieviel Modellierung?: Abhängig von Projektgröße und Komple-

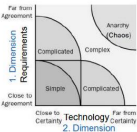
## Modellierungsaufwand Analogie zur Bauplanung:

- Hundehütte: Minimale Planung nötig
- Einfamilienhaus: Mittlerer Planungsaufwand
- Wolkenkratzer: Extensive Planung erforderlich

## Softwareentwicklungsprozesse

## Klassifizierung Software-Entwicklungs-Probleme Drei Dimensionen beeinflussen die Wahl des Entwicklungsprozesses:

- Requirements (Klarheit der Anforderungen)
- Technology (Bekanntheitsgrad der Technologie)
- People (Erfahrung und Fähigkeiten des Teams)



# 3. Dimension

Skills, Intelligence Level, Experience Attitudes, Prejudices

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

## Prozesse im Softwareengineering Kernprozesse:

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

## Unterstützungsprozesse

- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Risikomanagement

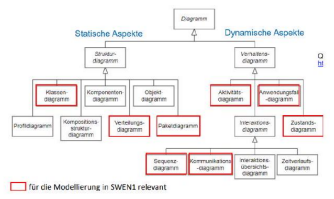
## Prozessauswahl Faktoren für die Wahl des Entwicklungsprozesses:

- 1. Analyse der Projektcharakteristika:
  - Projektgröße und Komplexität
  - Klarheit der Anforderungen
  - Technologische Risiken
  - Team-Erfahrung
- 2. Wahl des passenden Modells:
  - Code & Fix: Für sehr kleine, experimentelle Projekte
  - Wasserfall: Für Projekte mit klaren, stabilen Anforderungen
  - Iterativ-inkrementell: Für komplexe Projekte mit sich entwickelnden Anforderungen
  - Agil: Für Projekte mit hoher Änderungsdynamik

[Previous content continues with the definitions of Code and Fix, Wasserfallmodell, etc...]

#### **UML** in der Praxis

- UML as Sketch: Informelle Diagramme zur Kommunikation
- UML as Blueprint: Detaillierte Analyse- und Design-Diagramme
- UML as Programming Language: Ausführbare Spezifikationen



[Previous content continues with the formula for Incremental Model...]

## **Typischer Ablauf einer Iteration**

```
// 1. Planungsphase
Iterator < UserStory > stories = iteration.getPlannedSto
while (stories.hasNext()) {
    UserStory story = stories.next();
    // 2. Analyse
    Requirements reqs = story.analyzeRequirements();
    // 3. Design
    Design design = story.createDesign();
    // 4. Implementierung
    Implementation impl = story.implement(design);
    // 5. Testing
    TestSuite tests = story.createTests();
    boolean passed = tests.executeOn(impl);
    // 6. Review und Integration
    if (passed) {
        mainBranch.integrate(impl);
```

## Einführung und Überblick

## **Software Engineering**

- Disziplinen: Anforderungen, Architektur, Implementierung, Test und Wartung.
- Ziel: Strukturierte Prozesse für Qualität, Risiko- und Fehlerminimierung.
- «Zielorientierte Bereitstellung und systematische Verwendung von Prinzipien, Methoden und Werkzeugen für die arbeitsteilige, ingenieurmäßige Entwicklung und Anwendung von umfangreichen Softwaresystemen.» (H. Balzert)
- Aufgrund des hohen Aufwandes zur Erstellung und Wartung komplexer Software erfolgt die Entwicklung durch Softwareentwickler anhand eines strukturierten (Projekt-)Planes.

## 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 oder Kritisieren
  - Spezifikation von 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:
  - Komplexität der Domäne
  - Regulatorische Anforderungen
  - Anzahl beteiligter Stakeholder
  - Sicherheitsanforderungen

[Previous content continues...]

## 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 nächsten 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

[Previous formulas and diagrams remain as they were...]

## Einführung und Überblick

## **Software Engineering**

- Disziplinen: Anforderungen, Architektur, Implementierung, Test und Wartung.
- Ziel: Strukturierte Prozesse für Qualität, Risiko- und Fehlerminimierung.

## Modellierung in der Softwareentwicklung

- Modelle als Abstraktionen: Anforderungen, Architekturen, Testfälle
- Einsatz von UML: Skizzen, detaillierte Blueprints, vollständige Spezifikationen.

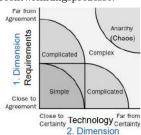
#### Wrap-up

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

Softwareentwicklungsprozesse -

## Klassifizierung Software-Entwicklungs-Probleme

Wir betrachten Wasserfall, iterativ-inkrementelle und agile Softwareentwicklungsprozesse.





Skills, Intelligence Level, Experience Attitudes, Prejudices

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

## Prozesse im Softwareengineering Kernprozesse

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

## Unterstützungsprozesse

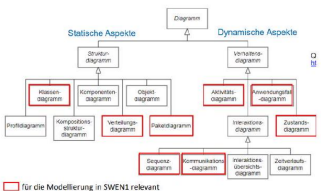
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- $\bullet \quad Risikomana gement$

## **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

## 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.



## 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

[Rest of previous content...]

#### 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

## Zweck und den Nutzen von Modellen in der Softwareentwicklung

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

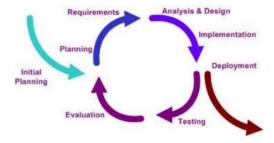
Ein Modell ist ein konkretes oder gedankliches Abbild eines vorhanden Gebildes oder Vorbild für ein zu schaffendes Gebilde (hier Softwareprodukt).

## 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)

## Incremental Model

Artefakte in einem iterativ-inkrementellen Prozess illustrieren und einordnen



## Anforderungsanalyse

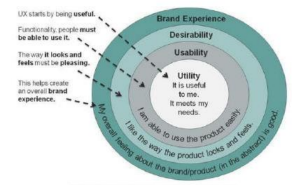
## Übersicht Anforderungsanalyse

- Anforderungen sind nie vollständig im Voraus bekannt
- Entwickeln sich während des Projekts
- Müssen mit Stakeholdern erarbeitet werden
- Ï don't know what I want but I'll tell you when I see it!"

#### Usability und User Experience -

Usability und User Experience Die drei Säulen der Benutzererfahrung:

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



Source: User Experience 2008, nnGroup Conference Amsterdar

## Erfassen von Usability-Anforderungen

- 1. Nutzergruppen identifizieren
  - Primäre Nutzer
  - Gelegentliche Nutzer
  - Systemadministratoren
- 2. Nutzungskontext analysieren
  - Physische Umgebung
  - Technische Umgebung
  - Soziale Umgebung
- 3. Messbare Kriterien definieren
  - Erfolgsrate bei Aufgaben
  - Zeitbedarf für Aktionen
  - Fehlerrate bei Bedienung

[Previous content for Usability-Dimensionen and ISO 9241-110 remains...]

Messbare Usability-Kriterien Für ein Bankomat-System:

- Effektivität: 98% aller Geldabhebungen erfolgreich
- Effizienz: Standardabhebung in max. 30 Sekunden
- Zufriedenheit: Mind. 4 von 5 Punkten in Nutzerbefragung
- Fehlertoleranz: Max. 1% Abbrüche durch Bedienfehler

[Previous content for User-Centered Design remains...]

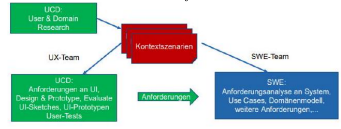
#### Erstellen einer Persona

- 1. Nutzungskontext recherchieren
  - Interviews durchführen
  - Nutzungsverhalten beobachten
  - Existierende Daten analysieren
- 2. Persona definieren
  - Name und Foto (fiktiv aber realistisch)
  - Demografische Daten
  - Technische Affinität
  - Ziele und Frustrationen
  - Typische Verhaltensweisen
- 3. Persona validieren
  - Mit Stakeholdern abstimmen
  - Mit realen Nutzerdaten vergleichen

#### Requirements Engineering -

## Requirements (Anforderungen)

- Funktionale Anforderungen: Was das System tun soll
- Nicht-funktionale Anforderungen: Wie das System sein soll
- Randbedingungen: Einschränkungen und Vorgaben
- Müssen mit allen Stakeholdern erarbeitet werden
- Entwickeln sich während des Projekts



#### Anforderungserhebung

- 1. Stakeholder identifizieren
- 2. Informationsquellen erschließen
  - Interviews
  - Workshops
  - Beobachtungen
  - Dokumente
- 3. Anforderungen dokumentieren
  - Use Cases
  - User Stories
  - Szenarien
- 4. Anforderungen priorisieren
- 5. Anforderungen validieren

[Previous content for Use Cases section remains...]

```
System Sequence Diagram für Bankomat

// Systemoperationen aus SSD
public interface ATMSystem {
    // Kunde authentifizieren
    boolean authenticate(Card card, PIN pin);

    // Kontostand abfragen
    Balance getBalance(AccountType type);

    // Geldbetrag abheben
    boolean withdraw(Amount amount, AccountType type);

    // Beleg drucken
    void printReceipt(Transaction transaction);
}
```

Prüfung von Use Cases Checkliste für qualitativ hochwertige Use Cases:

- 1. Vollständigkeit
  - Alle Stakeholder berücksichtigt?
  - Alle Szenarien abgedeckt?
  - Vor- und Nachbedingungen definiert?

## 2. Konsistenz

- Begriffe einheitlich verwendet?
- Keine Widersprüche?
- Abstraktionsebene passend?

## 3. Testbarkeit

- Eindeutige Erfolgskriterien?
- Messbare Eigenschaften?
- Nachvollziehbare Abläufe?

[Your previous example of the library system remains...]

## Anforderungsanalyse

Usability und User Experience

## Usability und User Experience

Die drei Säulen der Benutzererfahrung:

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



Source: User Experience 2008, nnGroup Conference Amsterdam

## **Usability-Dimensionen**

Die drei Hauptdimensionen der Usability:

#### • Effektivität:

- Vollständige Aufgabenerfüllung
- Gewünschte Genauigkeit
- Effizienz: Minimaler Aufwand
  - Mental
  - Physisch
  - Zeitlich

## • Zufriedenheit:

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

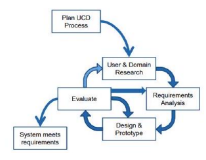
## ISO 9241-110: Usability-Anforderungen

Die sieben Grundprinzipien:

- Aufgabenangemessenheit
- Lernförderlichkeit
- Individualisierbarkeit
- Erwartungskonformität
- Selbstbeschreibungsfähigkeit
- Steuerbarkeit
- Fehlertoleranz

## **User-Centered Design (UCD)**

Ein iterativer Prozess zur nutzerzentrierten Entwicklung:



## 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 Stakeholders im Umfeld der Problemdomäne



#### Requirements Engineering

## Requirements (Anforderungen)

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



## Use Cases -

## **Use Case (Anwendungsfall)**

Textuelle Beschreibung einer konkreten Interaktion zwischen Akteur und System:

- Aus Sicht des Akteurs
- Aktiv formuliert
- Konkreter Nutzen
- Essentieller Stil (Logik statt Implementierung)

## Akteure in Use Cases

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

## **Use Case Erstellung**

Schritte zur Erstellung eines vollständigen Use Cases:

## 1. Identifikation:

- Systemgrenzen definieren
- Primärakteure identifizieren
- Ziele der Akteure ermitteln

#### 2. Dokumentation:

- Brief/Casual für erste Analyse
- Fully-dressed für wichtige Use Cases
- Standardablauf und Erweiterungen

#### 3. Review:

- Mit Stakeholdern abstimmen
- Auf Vollständigkeit prüfen
- Konsistenz sicherstellen

#### 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.

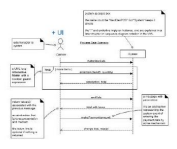
## Fully-dressed Use Case UC: Verkauf abwickeln

- 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

## Systemsequenzdiagramm (SSD)

## Formalisierte Darstellung der System-Interaktionen:

- Zeigt Input/Output-Events
- Identifiziert Systemoperationen
- Basis für API-Design
- · Links ist Primärakteur aufgeführt
  - Hier Cashier
  - Inkl. seiner Benutzerschnittstelle
- Initiiert die Systemoperationen (via UI)
  - UI findet zusammen mit Akteur heraus, was dieser tun möchte
  - Ul ruft sodann entsprechende Systemoperation
    auf
- · Mitte das System (:System)
  - Muss die Systemoperationen zur Verfügung stellen
- Rechts
- Sekundärakteure, falls nötig



## SSD Erstellung

- 1. Use Case als Grundlage wählen
- 2. Akteur und System identifizieren
- 3. Methodenaufrufe definieren:
  - Namen aussagekräftig wählen
  - Parameter festlegen
  - Rückgabewerte bestimmen
- 4. Zeitliche Abfolge modellieren
- 5. Optional: Externe Systeme einbinden

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

#### Lösung:

- 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 registriert Ausleine
- Erweiterungen:
  - 2a: Buch nicht verfügbar
  - 4a: Keine Ausleihberechtigung

## Domänenmodellierung

Domänenmodellierung Die Domänenmodellierung ist ein essentieller Schritt zwischen Anforderungsanalyse und Software-Design:

- Abbildung der Fachdomäne in strukturierter Form
- Basis für späteres Objektdesign
- Kommunikationsmittel mit Stakeholdern
- Dokumentation des Problemverständnisses

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
- Optional: Aggregationen/Kompositionen

## Vorgehen bei der Domänenmodellierung

## 1. Analyse der Dokumentation

- Use Cases durcharbeiten
- Glossar berücksichtigen
- Stakeholder-Interviews auswerten
- 2. Konzepte identifizieren
  - Substantive markieren
  - Kategorisieren (siehe Checkliste)
  - Redundanzen eliminieren

## 3. Beziehungen analysieren

- Verben zwischen Konzepten suchen
- Art der Beziehung bestimmen
- Multiplizitäten festlegen

## 4. Attribute hinzufügen

- Relevante Eigenschaften identifizieren
- Vermeidung von Redundanz
- Angemessene Detailtiefe wählen

## 5. Review und Verfeinerung

- Mit Stakeholdern abstimmen
- Konsistenz prüfen
- Analysemuster anwenden

[Previous content for Analysemuster remains...]

```
Beschreibungsklassen Problem: Modellierung eines Bibliothekssystems

// Schlechte Loesung: Redundante Daten

public class Book {
    private String title;
    private String author;
    private String isbn;
    private String description;
    private boolean isLent;
    private Date dueDate;
```

public class BookDescription {
 private String title;
 private String author;
 private String isbn;
 private String description;
}

public class BookCopy

// Bessere Loesung: Beschreibungsklasse

private boolean isLent;
private Date dueDate;
}

private BookDescription description;

Wertobjekte **Problem:** Modellierung von Geldbeträgen

// Schlechte Loesung: Primitive Obsession
public class Order {
 private double amount; // Problematisch!
 private String currency;
}

// Bessere Loesung: Money Value Object

public class Money {
 private BigDecimal amount;
 private Currency currency;

public Money add(Money other) {
 if (!this.currency.equals(other.currency)) {
 throw new IllegalArgumentException("Different
}

return new Money (amount.add (other.amount), curren

}
}
public class Order {

private Money price; // Besser!

# Validierung des Domänenmodells Checkliste für die Qualitätssicherung:

## 1. Vollständigkeit

- Alle wichtigen Konzepte vorhanden?
- Alle relevanten Beziehungen modelliert?
- Wichtige Attribute berücksichtigt?

#### 2. Korrektheit

- Konzepte richtig kategorisiert?
- Beziehungen korrekt typisiert?
- Multiplizitäten stimmen?

#### 3. Angemessenheit

- Abstraktionsniveau passend?
- Detaillierungsgrad einheitlich?
- Komplexität handhabbar?

## 4. Verständlichkeit

- Eindeutige Bezeichnungen?
- Klare Strukturierung?
- Nachvollziehbare Beziehungen?

Komplettes Domänenmodell: E-Commerce System **Identifizierte Konzepte**:

#### • Beschreibungsklassen:

- ProductCatalog
- ProductDescription

## · Wertobjekte:

- Money
- Address

## • Entitäten:

- Customer
- Order
- OrderLine

#### • Zustände:

- OrderStatus

```
- PaymentStatus

// Beispielhafte Implementierung der Kernkonzepte

public class Order {
    private OrderId id;
    private Customer customer;
    private List<OrderLine> lines;
    private Money total;
    private OrderStatus status;
    private Address shippingAddress;
}

public enum OrderStatus {
    CREATED, CONFIRMED, PAID, SHIPPED, DELIVERED
}

public class OrderLine {
    private ProductDescription product;
    private int quantity;
    private Money lineTotal;
}
```

[Your previous content for avoiding modeling errors remains...]

## 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
- Optional: Aggregationen/Kompositionen

## Domänenmodell Erstellung

## Schritt 1: Konzepte identifizieren

- Substantive aus Anforderungen extrahieren
- Kategorien prüfen:
  - Physische Objekte
  - Kataloge
  - Container
  - Externe Systeme
  - Rollen von Personen
  - Artefakte (Pläne, Dokumente)
  - $\ {\bf Zahlungsinstrumente}$
- Wichtig: Keine Softwareklassen modellieren!

#### Schritt 2: Attribute definieren

- Nur wichtige/einfache Attribute
- Typische Kategorien:
  - Transaktionsdaten
  - Teil-Ganzes Beziehungen
  - Beschreibungen
  - Verwendungszwecke
- Wichtig: Beziehungen als Assoziationen, nicht als Attribute!

## Schritt 3: Beziehungen modellieren

- Assoziationen zwischen Konzepten identifizieren
- Multiplizitäten festlegen
- Art der Beziehung bestimmen
- Richtung der Assoziation falls nötig

#### Analysemuster im Domänenmodell -

Bewährte Strukturen für wiederkehrende Modellierungssituationen:

## 1. Beschreibungsklassen

- Trennung von Instanz und Beschreibung
- Beispiel: Artikel vs. Artikelbeschreibung
- Vermeidet Redundanz bei gleichen Eigenschaften

#### 2. Generalisierung/Spezialisierung

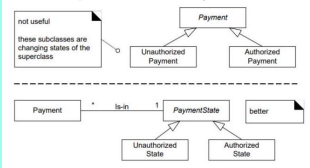
- 100% Regel: Alle Instanzen der Spezialisierung sind auch Instanzen der Generalisierung
- ÏS-A"Beziehung
- Gemeinsame Attribute/Assoziationen als Grund für Generalisierung

#### 3. Komposition

- Starke Teil-Ganzes Beziehung
- Existenzabhängigkeit der Teile

## 4. Zustandsmodellierung

- Zustände als eigene Hierarchie
- Vermeidet problematische Vererbung

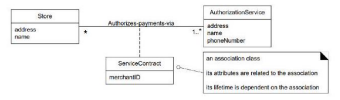


#### 5. Rollen

- Unterschiedliche Rollen eines Konzepts
- Als eigene Konzepte oder Assoziationen

#### 6. Assoziationsklassen

- Attribute einer Beziehung
- Eigene Klasse für die Assoziation



## 7. Wertobjekte

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

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

## Typische Modellierungsfehler vermeiden

- Keine Softwareklassen modellieren
  - Manager-Klassen vermeiden
  - Keine technischen Helper-Klassen

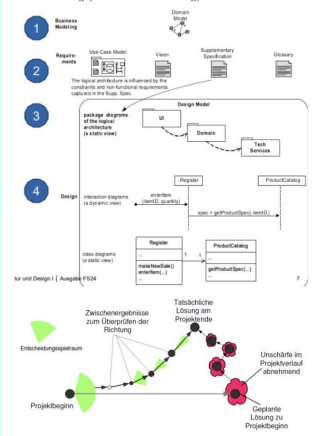
## • Keine Operationen modellieren

- Fokus auf Struktur, nicht Verhalten
- Keine CRUD-Operationen
- · Richtige Abstraktionsebene wählen
  - Nicht zu detailliert
  - Nicht zu abstrakt
  - Fachliche Begriffe verwenden
- Assoziationen statt Attribute
  - Beziehungen als Assoziationen modellieren
  - Keine Objekt-IDs als Attribute

## Softwarearchitektur und Design

## Überblick Softwareentwicklung Die Entwicklung von Software erfolgt in verschiedenen Ebenen:

- Business Analyse (Domänenmodell, Requirements)
- Architektur (Logische Struktur)
- Entwicklung (Konkrete Umsetzung)



## Softwarearchitektur Die Architektur definiert:

- Grundlegende Strukturen und Komponenten
- Programmiersprachen und Plattformen
- Aufteilung in Teilsysteme und Bausteine
- Schnittstellen und deren Spezifikationen
- Basis-Technologien und Frameworks
- Besondere Maßnahmen für Anforderungserfüllung

## Architekturentscheidungen treffen

- 1. Anforderungen analysieren
  - Funktionale Anforderungen identifizieren
  - Nicht-funktionale Anforderungen priorisieren
  - Randbedingungen berücksichtigen
- 2. Trade-offs evaluieren
  - Performance vs. Flexibilität
  - Skalierbarkeit vs. Komplexität
  - Time-to-Market vs. Qualität
- 3. Architekturstil wählen
  - Monolithisch
- Microservices
- Event-driven
- Lavered
- 4. Entscheidungen dokumentieren
  - Begründungen festhalten
  - Alternativen aufzeigen
  - Konsequenzen beschreiben

## [Previous content for Architekturanalyse remains...]

Architekturentscheidungen Szenario: E-Commerce System

```
// Monolithische Architektur
public class OrderService {
    private InventorySystem inventory;
    private PaymentSystem payment;
    private ShippingSystem shipping;
    public Order processOrder(Cart cart) {
        // Direkte Aufrufe
        if (inventory.checkStock(cart)) {
            Payment p = payment.process(cart.getTotal()
            shipping.schedule(cart.getItems());
            return new Order(cart, p);
        throw new OutOfStockException();
// Microservices Architektur
public class OrderService {
    private OrderRepository repository;
    private EventBus eventBus;
    public Order processOrder(Cart cart) {
        // Asynchrone Event-basierte Kommunikation
        Order order = repository.create(cart);
        eventBus.publish (new OrderCreatedEvent(order));
        return order;
```

## Modulkonzept Module werden nach zwei Hauptkriterien bewertet: Kohäsion (Zusammenhalt):

- Funktional: Alle Elemente tragen zu einer spezifischen Aufgabe
- Sequentiell: Ausgabe eines Elements ist Eingabe des nächsten
- Zeitlich: Elemente werden zur gleichen Zeit ausgeführt
- Logisch: Elemente gehören logisch zusammen

## Kopplung (Abhängigkeiten):

- Daten: Nur Datenaustausch
- Nachricht: Nur über definierte Schnittstellen
- Inhalt: Direkter Zugriff auf interne Daten
- Global: Gemeinsame globale Daten

## Modul-Design

- 1. Modul identifizieren
  - Fachliche Zusammengehörigkeit
  - Technische Abhängigkeiten
- Wiederverwendbarkeit
- 2. Schnittstellen definieren
  - Exportierte Services
  - Benötigte Services

  - Datenformate
- 3. Interne Struktur entwerfen
  - Klassen und Komponenten
  - Datenstrukturen
  - Algorithmen

```
[Previous content for N+1 View Model and UML sections remains...]
```

UML-Modellierung in der Praxis Modellierung eines Bestellsystems:

```
1. Statisches Modell (Klassendiagramm):
public class Order {
    private List < OrderItem > items;
    private Customer customer;
    private OrderStatus status;
    public BigDecimal calculateTotal() { ... }
    public void addItem(Product p, int qty) { ...
public class OrderItem {
    private Product product;
    private int quantity;
    private BigDecimal price;
2. Dynamisches Modell (Sequenzdiagramm Code):
// Prozess der im Sequenzdiagramm dargestellt wird
public class OrderProcess {
    public void processOrder(Order order) {
        // 1. Validierung
        validateOrder(order);
        // 2. Reservierung
        inventory.reserve(order);
        // 3. Zahlung
        payment.process(order);
        // 4. Bestaetigung
        notifyCustomer(order);
```

[Previous content for RDD and GRASP remains...]

## Anwendung von GRASP-Prinzipien

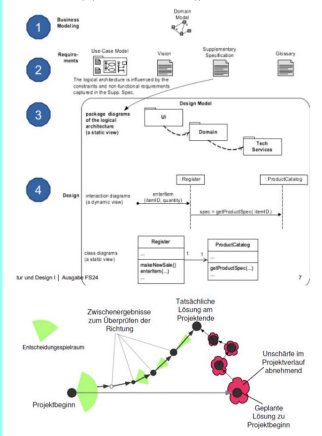
- 1. Information Expert
  - Identifiziere benötigte Informationen
  - Finde Klasse mit dieser Information
  - Weise Verantwortlichkeit zu
- 2. Creator
  - Prüfe Beziehungen zwischen Klassen
  - Wähle stärkste Beziehung
  - Weise Erstellungsverantwortung zu
- 3. Low Coupling/High Cohesion
  - Analysiere Abhängigkeiten
  - Gruppiere zusammengehörige Funktionalität
  - Minimiere externe Abhängigkeiten

## Softwarearchitektur und Design

## Überblick Softwareentwicklung

Die Entwicklung von Software erfolgt in verschiedenen Ebenen:

- Business Analyse (Domänenmodell, Requirements)
- Architektur (Logische Struktur)
- Entwicklung (Konkrete Umsetzung)



## Softwarearchitektur

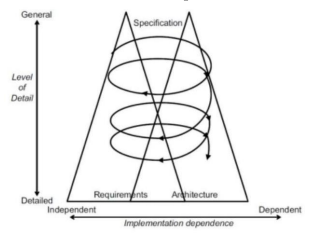
Die Architektur definiert:

- Grundlegende Strukturen und Komponenten
- Heutige und zukünftige Anforderungen
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Beziehungen zur Umgebung

#### **Architekturanalyse**

Die Analyse erfolgt iterativ mit den Anforderungen:

- Analyse funktionaler und nicht-funktionaler Anforderungen
- Abstimmung mit Stakeholdern
- Kontinuierliche Weiterentwicklung



#### ISO 25010 vs FURPS+

#### ISO 25010:

- Hierarchische Struktur für nicht-funktionale Anforderungen
- Definierte Hauptcharakteristiken und Subcharakteristiken
- Messbare Metriken für jede Anforderung
- Präzise Formulierung und Verifikation

## FURPS+:

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

## Modulkonzept

Ein Modul (Baustein, Komponente) wird bewertet nach:

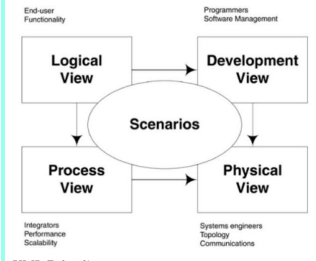
- Kohäsion: Innerer Zusammenhang
- Kopplung: Externe Abhängigkeiten

## Eigenschaften:

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

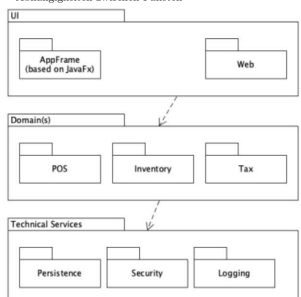
#### Architektursichten

Das N+1 View Model beschreibt verschiedene Perspektiven:



## $\label{lem:uml-Paketdiagramm:} \mathbf{UML}\textbf{-}\mathbf{Paketdiagramm:}$

- Definition von Teilsystemen
- Gruppierung von Elementen
- Abhängigkeiten zwischen Paketen



UML-Modellierung -

## Statische vs. Dynamische Modelle

## Statische Modelle (Struktur):

- UML-Klassendiagramm
- Fokus auf Pakete, Klassen, Attribute
- Keine Methodenimplementierung

## Dynamische Modelle (Verhalten):

- UML-Interaktionsdiagramme
- Fokus auf Logik und Verhalten
- Implementierung der Methoden

## **UML-Diagrammtypen**

## 1. Klassendiagramm:

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

## 2. Sequenzdiagramm:

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

## 3. Zustandsdiagramm:

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

## 4. Aktivitätsdiagramm:

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

## Responsibility Driven Design (RDD)

#### Design basierend auf Verantwortlichkeiten:

- Klassenentwurf nach Rollen
- Kollaborationsbeziehungen
- Implementierung durch Attribute/Methoden
- Anwendbar auf allen Ebenen

#### **GRASP Prinzipien**

General Responsibility Assignment Software Patterns:

- Information Expert: Verantwortung basierend auf Information
- Creator: Objekterstellung bei starker Beziehung
- Controller: Zentrale Steuerungslogik
- Low Coupling: Minimale Abhängigkeiten
- High Cohesion: Starker innerer Zusammenhang
- Polymorphism: Flexibilität durch Schnittstellen
- Pure Fabrication: Künstliche Klassen für besseres Design
- Indirection: Vermittler für Flexibilität
- Protected Variations: Kapselung von Änderungen

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
  - TransaktionenKontoführung

## Architekturentwurf Schritte:

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

## Qualitätskriterien:

- Änderbarkeit
- Wartbarkeit
- Erweiterbarkeit
- Testbarkeit

## Use Case Realisation

## 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 (System Sequence Diagram)
- Systemoperationen sind die zu implementierenden Elemente
- Berücksichtigung der Softwarearchitektur

## UML im Implementierungsprozess UML dient als:

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

```
 - Dokumentation von Design-Entscheidungen
```

```
Vorgehen bei der Use Case Realization 1. Vorbereitung und
Analyse:
// Beispiel: Systemoperation aus SSD
public interface POSSystem {
    // Use Case: Process Sale
    void makeNewSale();
    void enterItem(String itemId, int quantity);
    void endSale();
    void makePayment(BigDecimal amount);
2. Design der Controller-Klasse:
// Fassaden-Controller nach GRASP
public class Register implements POSSystem {
    private Sale currentSale;
    private ProductCatalog catalog;
    @Override
    public void makeNewSale() {
        currentSale = new Sale();
    @Override
    public void enterItem (String itemId, int quantity
        ProductDescription desc =
             catalog.getProductDescription(itemId);
        currentSale.makeLineItem(desc, quantity);
3. Implementierung der Domänenklassen:
public class Sale {
    private List < SaleLineItem > items = new ArrayList <</pre>
    private boolean isComplete = false;
    public void makeLineItem (ProductDescription desc,
                            int quantity) {
        SaleLineItem item = new SaleLineItem (desc, qu
        items.add(item);
    public BigDecimal getTotal() {
        return items.stream()
             .map(SaleLineItem::getSubtotal)
             .reduce(BigDecimal.ZERO, BigDecimal::add)
```

```
Komplette Use Case Realization: Bestellung aufgeben 1. System Se-
quence Diagram (SSD):
// Systemoperationen aus SSD
public interface OrderSystem {
    String startOrder (String customerId);
    void addItem (String orderId, String productId, int
    OrderSummary submitOrder(String orderId);
2. Controller Implementation:
@Service // Beispiel mit Spring Framework
public class OrderController implements OrderSystem {
    private final OrderRepository orders;
    private final CustomerService customers;
    private final ProductService products;
    public String startOrder(String customerId)
        Customer customer = customers.findById(customerI
        Order order = new Order(customer);
        return orders.save(order).getId();
    @Override
    public void addItem (String orderId,
                        String productId,
                        int qty)
        Order order = orders.findById(orderId);
        Product product = products.findById(productId);
        order.addItem(product, qtv);
        orders.save(order);
3. Domänenklassen:
public class Order
    private String id;
    private Customer customer:
    private List<OrderItem> items = new ArrayList<>();
    private OrderStatus status = OrderStatus.NEW;
    public void addItem(Product product, int quantity) {
        OrderItem item = new OrderItem (product, quantity
        items.add(item);
    public OrderSummary createSummary() {
        return new OrderSummary (
            id,
            customer.getName(),
            calculateTotal(),
            items.size()
        );
```

## **GRASP-konforme Implementierung**

SaleLineItem item =

items.add(item);

# 3. Low Coupling

```
// Verwendung von Interfaces
public class Register {
    private ProductCatalog catalog;
    // Kopplung nur ueber Interface
    private PaymentProcessor paymentProcessor;

public void makePayment(BigDecimal amount)
    // Lose Kopplung durch Interface
    paymentProcessor.process(amount);
}
```

public void makeLineItem (ProductDescription

// Sale erstellt und enthaelt SaleLine

new SaleLineItem (desc, quantity);

int quantity) -

[Your previous content for avoiding implementation errors remains...]

## **Use Case Realisation**

#### **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

#### **UML** im Implementierungsprozess

UML dient als:

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

## 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 für Wege definieren
  - Klassen bei Bedarf erstellen
  - Verantwortlichkeiten zuweisen
  - Verschiedene Varianten evaluieren
- Veränderungen implementieren
- Review durchführen

Use Case Realization: Verkauf abwickeln 1. Vorbereitung:

- Use Case: Verkauf abwickeln
- Systemoperation: makeNewSale()
- Contract: Neue Sale-Instanz wird erstellt
- 2. Analyse:
- Klassen: Register, Sale
- DCD: Beziehung Register-Sale prüfen
- Neue Klassen: Payment, SaleLineItem
- 3. Implementierung:
- Register als Controller
- Sale-Klasse erweitern
- Beziehungen implementieren

## 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

## **Design Patterns**

**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

## Pattern-Auswahl und Anwendung

- 1. Problem identifizieren
  - Kernproblem isolieren
  - Anforderungen analysieren
- Randbedingungen beachten
- 2. Patterns vergleichen
  - Ähnliche Probleme suchen
  - Lösungsansätze evaluieren
  - Komplexität vs. Nutzen abwägen
- 3. Pattern anwenden
  - An Kontext annassen
  - Minimale Implementation wählen
  - Testbarkeit sicherstellen

## **Grundlegende Design Patterns**

```
Simple Factory
// Product Interface
interface Document {
    void open();
    void save();
// Concrete Products
class PDFDocument implements Document { /*...*/ }
class WordDocument implements Document { /*...*/ }
// Factory
class DocumentFactory {
    public Document createDocument(String type) {
        switch(type.toLowerCase()) {
            case "pdf":
                return new PDFDocument();
            case "word":
                return new WordDocument();
            default:
                throw new IllegalArgumentException (
                     "Unknown_type: _ " + type);
Singleton with Double-Checked Locking
public class DatabaseConnection
    private static volatile DatabaseConnection instance
    private final Connection connection;
    private DatabaseConnection() {
        // Private constructor
        connection = createConnection();
    public static DatabaseConnection getInstance() {
        if (instance == null) {
            synchronized (DatabaseConnection.class) {
                if (instance = null) {
                     instance = new DatabaseConnection();
        return instance;
```

```
Dependency Injection
// Service interfaces
interface MessageService {
    void sendMessage(String msg);
interface UserService {
    User findUser (String id);
// Service implementation with DI
class NotificationService {
    private final MessageService messageService;
    private final UserService userService;
    // Constructor injection
    public NotificationService (
            MessageService messageService,
            UserService userService) {
        this.messageService = messageService;
        this.userService = userService;
    public void notifyUser(String userId, String message)
        User user = userService.findUser(userId);
        messageService.sendMessage(
            String format ("To %s: %s",
                user.getEmail(), message));
```

```
Chain of Responsibility
abstract class Authentication Handler {
    private AuthenticationHandler next;
    public void setNext(AuthenticationHandler next) {
        this.next = next;
    public abstract boolean handle (String username,
                                  String password);
    protected boolean handleNext(String username,
                                String password)
        if (next == null) {
            return false;
        return next.handle(username, password);
class DatabaseAuthHandler extends AuthenticationHandler
    @Override
    public boolean handle (String username.
                        String password) {
        // Check database
        boolean success = checkDatabase(username,
                                       password);
        if (success) {
            return true;
        return handleNext(username, password);
class LDAPAuthHandler extends AuthenticationHandler {
    @Override
    public boolean handle (String username,
                        String password) {
        // Check LDAP
        boolean success = checkLDAP(username, password)
        if (success) {
            return true:
        return handleNext (username, password);
```

[Continue with the rest of your original content, but with similar detailed examples for each pattern...]

#### **Pattern Implementation Best Practices**

#### 1. Interface Design

- Klar und minimalistisch
- Erweiterbar gestalten
- Semantik dokumentieren

#### 2. Testbarkeit

- Abhängigkeiten isolieren
- · Mocking ermöglichen
- Verhalten verifizierbar

## 3. Wartbarkeit

- SOLID Prinzipien befolgen
- Dokumentation pflegen
- Komplexität minimieren

## **Design Patterns**

## **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: Stellvertreterobiekt 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-Objekte

## **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

- $\bullet \ \ {\rm Einheitliche\; Behandlung}$
- Teil-Ganzes Hierarchie

Lösung: Gemeinsames Interface für Container und Inhalt

## Design Pattern Auswahl

#### Schritt 1: Problem analysieren

- Art des Problems identifizieren
- Anforderungen klar definieren
- Kontext verstehen

## Schritt 2: Pattern evaluieren

- Passende Patterns suchen
- Vor- und Nachteile abwägen
- Komplexität bewerten

## Schritt 3: Implementation planen

- Klassenstruktur entwerfen
- Schnittstellen definieren
- Anpassungen vornehmen

## Implementation, Refactoring und Testing

## Von Design zu Code -

## 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

Bottom-Up vs. Agile Entwicklung Szenario: Entwicklung eines Onlineshops

```
// Bottom-Up Ansatz
// 1. Basisklassen
public class Product {
    private String id;
    private String name;
    private BigDecimal price;
public class OrderItem {
    private Product product;
    private int quantity;
// 2. Zusammengesetzte Klassen
public class Order {
    private List<OrderItem> items:
    private Customer customer;
// Agiler Ansatz
// 1. Minimales funktionierendes System
public class SimpleOrder {
    public void addProduct(String productId) {
        // Minimale Implementation
// 2. Inkrementelle Erweiterung
public class EnhancedOrder
    public void addProduct(String productId, int qtv)
        // Erweiterte Funktionalitaet
    public BigDecimal calculateTotal() {
        // Neue Funktion
```

## Test-Driven Development (TDD) Red-Green-Refactor Zyklus:

```
// 1. Red: Test schreiben
@Test
void calculatesOrderTotal()
    Order order = new Order();
    order.addItem(new Product("p1", new Money(10)))
    order.addItem(new Product("p2", new Money(20)))
    Money total = order.getTotal();
    assertEquals (new Money (30), total);
// 2. Green: Minimale Implementation
public class Order {
    private List<Product> items = new ArrayList <>();
    public void addItem(Product p) {
        items.add(p);
    public Money getTotal() {
        return items.stream()
            .map(Product::getPrice)
            .reduce(Money.ZERO, Money::add);
// 3. Refactor: Code verbessern
public class Order {
    private List<OrderItem> items = new ArrayList<>();
    public void addItem(Product p) {
        addItem(p, 1);
    public void addItem(Product p, int quantity) {
        items.add(new OrderItem(p, quantity));
    public Money getTotal() {
        return items.stream()
            .map(OrderItem::getSubtotal)
            .reduce(Money.ZERO, Money::add);
```

## Behavior-Driven Development (BDD)

```
Feature: Order Calculation
  As a customer
  I want to see my order total
  So that I know how much I need to pay
  Scenario: Calculate order with multiple items
    Given I have an empty shopping cart
    When I add 2 units of product "P1" at $10 each
    And I add 1 unit of product "P2" at $20
    Then my order total should be $40
void calculatesOrderWithMultipleItems() {
    ShoppingCart cart = new ShoppingCart();
    // When
    cart.addItem(new Product("P1", 10.00), 2);
    cart.addItem(new Product("P2", 20.00), 1);
    // Then
    assertEquals(40.00, cart.getTotal());
```

```
Effektives Refactoring 1. Code Smell: Lange Methode
// Vor Refactoring
public class OrderProcessor {
    public void processOrder(Order order) {
        // Validierung
        if (order = null) throw new IllegalArgument1
        if (order.getItems().isEmpty())
            throw new EmptyOrderException();
        // Lagerpruefung
        for (OrderItem item : order.getItems()) {
            if (!inventory.hasStock(item.getProduct
                                  item.getQuantity()
                throw new OutOfStockException();
        // Bezahlung
        PaymentResult result =
            paymentService.process(order.getTotal())
        if (!result.isSuccessful()) {
            throw new PaymentFailedException();
        // Versand
        shipping Service.schedule (order);
// Nach Refactoring
public class OrderProcessor {
   public void processOrder(Order order) {
        validateOrder (order);
        checkInventory(order);
        processPayment (order);
        scheduleShipping (order);
    private void validateOrder(Order order) {
        if (order = null)
            throw new IllegalArgumentException();
        if (order.getItems().isEmpty())
            throw new EmptyOrderException();
   private void checkInventory(Order order) {
        order.getItems().forEach(this::checkItemStock
   private void checkItemStock(OrderItem item) {
        if (!inventory.hasStock(item.getProduct(),
                              item.getQuantity()))
            throw new OutOfStockException();
   private void processPayment(Order order) {
        PaymentResult result =
            paymentService.process(order.getTotal());
        if (!result.isSuccessful()) {
```

```
Continue with Testing section examples...]
 Unit Testing Best Practices
 public class OrderTest {
     private Order order;
     private Product product;
     @BeforeEach
     void setUp() {
         order = new Order();
         product = new Product("test", new Money(10));
     @Test
     void newOrderHasNoItems() {
         assertTrue(order.isEmpty());
     @Test
     void addingItemIncreasesTotal() {
         order.addItem(product, 2);
         assertEquals (new Money (20), order.getTotal());
     @Test
     void throwsExceptionForNegativeQuantity() {
         assertThrows (IllegalArgumentException.class,
              () \rightarrow order.addItem(product, -1));
     @Test
     void appliesDiscountCorrectly() {
         order.addItem(product, 10); // $100 total
         order.applyDiscount(0.1); // 10% discount
         assert Equals (new Money (90), order.get Total());
```

## Implementation, Refactoring und Testing

Von Design zu Code -

## 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

#### 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

## Laufzeit-Optimierung

#### Grundregeln:

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

## Häufige Probleme:

- Datenbank-Zugriffe
- Ineffiziente Algorithmen
- Speicherlecks

## Refactoring -

## Refactoring Grundlagen

Strukturierte Verbesserung des Codes ohne Änderung des externen Verhaltens:

- Kleine, kontrollierte Schritte
- Erhaltung der Funktionalität
- Verbesserung der Codequalität

## 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:

- Extract Method
- · Move Method
- Rename
- Introduce Variable

#### Testing -

#### **Testarten**

## Nach Sicht:

- Black-Box: Funktionaler Test ohne Codekenntnis
- White-Box: Strukturbezogener Test mit Codekenntnis

## Nach Umfang:

- Unit-Tests: Einzelne Komponenten
- Integrationstests: Zusammenspiel
- Systemtests: Gesamtsystem
- Akzeptanztests: Kundenanforderungen

#### 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
- Ergebnisse prüfen
- Dokumentation erstellen

## Verteilte Systeme

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

- Autonome Knoten und Komponenten
- Netzwerkverbindung
- Erscheint als ein System
- Gemeinsame Ressourcennutzung
- Transparente Verteilung

```
Verteiltes System in der Praxis
// Microservice-Architektur Beispiel
@RestController
public class OrderService {
    private final ProductService productService;
    private final PaymentService paymentService;
    @PostMapping("/orders")
    public OrderResponse createOrder(
            @RequestBody OrderRequest request) {
        // Synchrone Kommunikation mit Product-Service
        ProductInfo product =
            productService.getProduct(request.getProduct
        // Asynchrone Kommunikation via Message Broker
        paymentService.processPaymentAsvnc(
            new PaymentRequest (request . getPaymentDetails
        return new OrderResponse(/* ... */);
```

```
Fehlerbehandlung in verteilten Systemen

public class ResilientServiceCaller {
```

```
private final CircuitBreaker circuitBreaker;
    private final RetryTemplate retryTemplate;
    public <T> T callService(ServiceCall<T> serviceC
       return circuitBreaker.run(() ->
            retryTemplate.execute(context -> {
                try {
                    return serviceCall.execute();
                } catch (NetworkException e) {
                    // Exponential Backoff
                    long waitTime =
                        Math.pow(2, context.getRetry(
                    Thread.sleep(waitTime * 1000);
                    throw e:
            })
// Verwendung
OrderInfo order = resilientCaller.callService(() ->
    orderService.getOrder(orderId));
```

## Kommunikationsmuster 1. Synchrone Kommunikation:

// REST-Client mit synchronem Aufruf

@FeignClient("product-service")

public interface ProductClient {

```
@GetMapping("/products/{id}")
    ProductDTO getProduct(@PathVariable String id);
// Synchroner Service-Aufruf
ProductDTO product = productClient.getProduct(id);
2. Asynchrone Kommunikation:
// Message Producer
@Service
public class OrderEventPublisher {
    private final KafkaTemplate<String , OrderEvent> kafka;
    public void publishOrderCreated(Order order) {
        OrderEvent event = new OrderEvent(order):
        kafka.send("order-events", event);
// Message Consumer
@KafkaListener(topics = "order-events")
public void handleOrderEvent(OrderEvent event) {
    // Asynchrone Verarbeitung
```

```
Implementierung von Konsistenzstrategien
@Entity
public class Product {
    @Version
    private Long version;
    @Lock(LockModeType.OPTIMISTIC)
    public void updateStock(int quantity) {
        // Optimistic Locking durch @Version
        this.stockQuantity += quantity;
// Verwendung mit Retry bei Konflikt
@Transactional
public void processOrder(Order order) {
        Product product = productRepo.findById(
            order.getProductId());
        product.updateStock(-order.getQuantity());
        productRepo.save(product);
    } catch (OptimisticLockException e) {
        // Retry mit neuem Versuch
        retryTemplate.execute(context -> {
            // Wiederhole Operation
            return null;
        });
```

## Service Discovery und Load Balancing

```
// Service Registration
@SpringBootApplication
@EnableEurekaClient
public class ProductService {
    public static void main(String[] args) {
        Spring Application . run (Product Service . class ,
// Load Balancer Configuration
@Configuration
public class LoadBalancerConfig {
    @Bean
    @LoadBalanced
    public RestTemplate restTemplate() {
        return new RestTemplate();
// Service Discovery verwendung
@Service
public class ProductServiceClient
    private final RestTemplate restTemplate;
    public ProductInfo getProduct(String id) {
        return restTemplate.getForObject(
            "http://product-service/products/" + id
            ProductInfo.class
        );
```

#### **CAP-Theorem in der Praxis**

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

## Beispiel-Implementierungen:

- CP-System: Distributed Database (z.B. MongoDB)
- AP-System: Content Delivery Network (CDN)
- CA-System: Traditional RDBMS (z.B. PostgreSQL)

 $[\mbox{Previous content}$  about Middleware Technologies and Error Sources remains...]

## Verteilte Systeme

## **Verteiltes System**

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

- Autonome Knoten und Komponenten
- Netzwerkverbindung
- Erscheint als ein 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

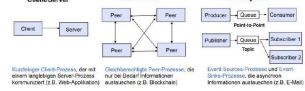
#### 3. Fehlersemantik:

- Konsistenzgarantien
- Recovery-Verfahren
- Kompensationsmechanismen

#### **Architekturmuster**

Grundlegende Architekturstile für verteilte Systeme:

- Client-Server: Zentraler Server, multiple Clients
- Peer-to-Peer: Gleichberechtigte Knoten



# Abbildung 20: Architekturmodelle

## **Entwurf verteilter Systeme**

#### 1. Systemanalyse

- Anforderungen identifizieren
- Verteilungsaspekte analysieren
- Konsistenzanforderungen definieren

#### 2. Architekturentscheidungen

- Architekturstil wählen
- Kommunikationsmuster festlegen
- Fehlertoleranzstrategie definieren

## 3. Technologieauswahl

- Middleware evaluieren
- Protokolle bestimmen
- Werkzeuge auswählen

## Middleware-Technologien

Gängige Technologien für verteilte Systeme:

- Message Broker:
- Apache Kafka
- $\ {\rm Rabbit MQ}$

## • RPC Frameworks:

- gRPC
- CORBA
- Web Services:
  - RESTful APIs
  - GraphQL

## Typische Fehlerquellen

## 1. Netzwerkfehler

- Verbindungsabbrüche
- Timeouts
- Partitionierung

## 2. Konsistenzprobleme

- Race Conditions
- Veraltete Daten
- Lost Updates

## 3. Skalierungsprobleme

- Lastverteilung
- $\bullet \ \ Resource-Management$
- Bottlenecks

## Lösungsstrategien:

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

## Persistenz

## 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)

## 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)

## 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 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

## Design Patterns für Persistenz -

## Persistenz Design Patterns

Drei grundlegende Ansätze für die Persistenzschicht:

- Active Record (Anti-Pattern):
  - Entität verwaltet eigene Persistenz
  - Vermischung von Fachlichkeit und Technik
  - Schlechte Testbarkeit
- Data Access Object (DAO):
  - Kapselung des Datenbankzugriffs
  - Trennung von Fachlichkeit und Technik
  - Gute Testbarkeit durch Mocking
- Repository (DDD):
  - Abstraktionsschicht über Data-Mapper
  - Zentralisierung von Datenbankabfragen
  - Komplexere Implementierung

#### **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

## 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

## **JDBCAPI**

JDBC - Driver

# SQL

**RDB** 

## JPA Entity Erstellung

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

## Repository Pattern -

## **Repository Pattern**

Das Repository Pattern bietet eine zusätzliche Abstraktionsschicht über der Data-Mapper-Schicht:

- Zentralisierung von Datenbankabfragen
- Domänenorientierte Schnittstelle
- Unterstützung komplexer Abfragen
- Häufig in Kombination mit Spring Data

private Currency currency;

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

## Persistenz

```
Persistenz Grundlagen [Previous content remains the same...]
O/R-Mapping Probleme und Lösungen
// Problem 1: Vererbung
@Entity
@Inheritance(strategy = InheritanceType.JOINED)
public abstract class Payment {
    @Id private Long id;
    private BigDecimal amount;
public class CreditCardPayment extends Payment {
    private String cardNumber;
    private String expiryDate;
// Problem 2: Beziehungen
@Entity
public class Order {
    @ManyToOne
    private Customer customer;
    @OneToMany(mappedBy = "order", cascade = CascadeType.
    private List<OrderItem> items;
// Problem 3: Value Objects
@Embeddable
public class Money {
    private BigDecimal amount;
```

```
JDBC Best Practices
```

```
public class DatabaseUtils {
    // 1. Connection Pool verwenden
    private final DataSource dataSource;
    // 2. Try-with-resources fuer automatisches Schle
    public List < Customer > find Customers (String name)
        String sql = "SELECT_*_FROM_customers_WHERE_1
        try (Connection conn = dataSource.getConnect
             PreparedStatement stmt = conn.prepareSta
            // 3. Prepared Statements gegen SQL-Inje
            stmt.setString(1, name);
            // 4. ResultSet verarbeiten
            try (ResultSet rs = stmt.executeQuery())
                List < Customer > customers = new Array
                while (rs.next()) {
                    customers.add(mapCustomer(rs));
                return customers;
    // 5. Mapping in separate Methode
   private Customer mapCustomer(ResultSet rs)
            throws SQLException
        Customer customer = new Customer():
        customer.setId(rs.getLong("id"));
        customer.setName(rs.getString("name"));
        return customer;
```

```
DAO Pattern Implementation
// 1. DAO Interface
public interface CustomerDao
    Customer findById(Long id);
    List < Customer > find By Name (String name);
    void save(Customer customer);
    void delete (Customer customer);
// 2. JDBC Implementation
public class JdbcCustomerDao implements CustomerDao {
    private final DataSource dataSource;
    @Override
    public Customer findById(Long id) {
        String sql = "SELECT_* FROM_customers_WHERE_id_=
        try (Connection conn = dataSource.getConnection)
             PreparedStatement stmt =
                  conn.prepareStatement(sql)) {
            stmt.setLong(1, id);
            try (ResultSet rs = stmt.executeQuery()) {
                if (rs.next()) {
                    return mapCustomer(rs):
                return null;
    @Override
    public void save(Customer customer) {
        if (customer.getId() == null) {
            insert (customer);
        } else {
            update(customer);
// 3. JPA Implementation
@Repository
public class JpaCustomerDao implements CustomerDao {
    @PersistenceContext
    private EntityManager em:
    @Override
    public Customer findById(Long id) {
        return em. find (Customer. class, id);
    @Override
    @Transactional
    public void save(Customer customer) {
        if (customer.getId() == null) {
            em. persist (customer);
        } else {
            em.merge(customer);
```

```
JPA Entity mit Beziehungen
@Entity
@Table(name = "orders")
public class Order {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    @ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY)
    @JoinColumn(name = "customer_id")
    private Customer customer;
    @OneToMany(mappedBy = "order",
               cascade = CascadeType.ALL,
               orphanRemoval = true)
    private List<OrderItem> items = new ArrayList<>();
    @Embedded
    private Address shippingAddress;
    @Enumerated (EnumType.STRING)
    private OrderStatus status;
    @Version
    private Long version;
    // Hilfsmethoden fuer Beziehungsverwaltung
    public void addItem(OrderItem item) {
        items.add(item);
        item.setOrder(this);
    public void removeItem(OrderItem item) {
        items.remove(item):
        item.setOrder(null);
@Entity
public class OrderItem {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    @ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY)
    @JoinColumn(name = "order_id")
    private Order order;
    @ManvToOne
    @JoinColumn(name = "product id")
    private Product product;
    private int quantity;
    @Embedded
    private Money price;
```

```
Repository Pattern mit Spring Data JPA
// 1. Repository Interface
public interface OrderRepository
        extends JpaRepository < Order, Long> {
    // Automatisch generierte Query
    List < Order > find By Customer Name (String name);
    // Custom Query mit JPQL
    Query("SELECT_{\perp o}, FROM_{\perp}Order_{\perp o}, WHERE_{\perp o}, total_{\perp}>_{\perp}?
    List < Order > find Large Orders (Money threshold);
    // Native SQL Query
    @Query(value = "SELECT_*_FROM_orders_o_" +
            "WHERE_DATE(o.created_at) = CURDATE()"
           nativeQuery = true)
    List < Order > find Todays Orders ();
// 2. Service-Klasse mit Repository
@Service
@Transactional
public class OrderService {
    private final OrderRepository orderRepository:
    private final CustomerRepository customerRepository
    public Order createOrder(Long customerId,
                             OrderRequest request) {
        Customer customer = customerRepository
             . findBvId (customerId)
             .orElseThrow(() ->
                 new CustomerNotFoundException(custom
        Order order = new Order (customer);
        request.getItems().forEach(item ->
             order.addItem(new OrderItem(
                 item.getProductId(),
                 item.getQuantity()
             )));
        return orderRepository.save(order);
    @Transactional(readOnly = true)
    public List<Order> findCustomerOrders(String customerName) {
        return orderRepository
             . findByCustomerName (customerName);
```

[Previous content about Repository Pattern remains...]

```
Spring Data Repository Features
public interface ProductRepository
        extends JpaRepository < Product, Long> {
       Verschiedene Abfragemethoden
    Optional < Product > find By Sku (String sku);
    List < Product > find By Price Greater Than (Money price);
    // Paging und Sorting
    Page < Product > find By Category (
        String category, Pageable pageable);
    // Spezifikationen fuer komplexe Queries
    List < Product > find All (Specification < Product > spec);
    // Projections fuer optimierte Abfragen
    interface ProductSummary {
        String getName();
        Money getPrice();
```

[Previous content about Framework basics remains]

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

List < Product Summary > find All Projected By ();

Aufgabe: Analysieren Sie die Design-Entscheidungen. Lösung:

## • Erweiterungspunkte:

- Dokumenttyp-Erkennung
- Parser für Formate
- Konvertierungslogik

## • Design Patterns:

- Factory für Parser-Erzeugung
- Strategy für Verarbeitungsalgorithmen
- Template Method für Konvertierung

#### Schnittstellen:

- DocumentParser Interface
- ConversionStrategy Interface
- DocumentMetadata Klasse

## Framework Design Principles 1. Abstraktionsebenen definieren

#### • Core API:

- Zentrale Interfaces
- Hauptfunktionalität
- Erweiterungspunkte

#### Extensions:

- Plugin-Mechanismen
- Callback-Interfaces
- Event-Systeme

#### • Implementierung:

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

## 2. Erweiterungsmechanismen

#### • Interface-basiert:

- Klare Verträge
- Lose Kopplung
- Einfache Erweiterung

#### • Annotations:

- Deklarative Konfiguration
- Metadaten-getrieben
- Runtime-Processing

## • Composition:

- Plugin-System
- Service-Loader
- Dependency Injection

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

## 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

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
  - Testabdeckung prüfen
- Strategie:
  - Adapter für Framework-Bridging
  - Schrittweise Migration
  - Parallelbetrieb ermöglichen
- Risikominimierung:
  - Automated Testing
  - Feature Toggles
  - Rollback-Möglichkeit

[Previous content about modern framework patterns remains]

## 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

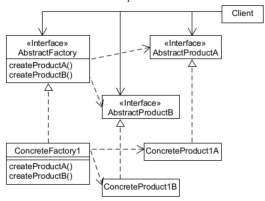
## Design Patterns in Frameworks -

## **Abstract Factory**

**Problem:** Erzeugung verschiedener, zusammengehörender Objekte ohne Kenntnis konkreter Klassen

### Lösung:

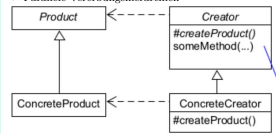
- AbstractFactory-Interface definieren
- Pro Produkt eine create-Methode
- Konkrete Factories implementieren Interface



#### **Factory Method**

**Problem:** Flexible Objekterzeugung in wiederverwendbarer Klasse **Lösung:** 

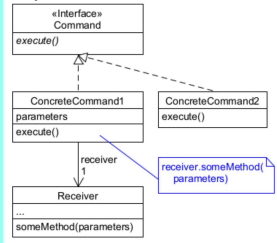
- Abstrakte Factory-Methode in Creator-Klasse
- Konkrete Subklassen überschreiben Methode
- Parallele Vererbungshierarchien



#### Command

**Problem:** Aktionen für späteren Gebrauch speichern und verwalten Lösung:

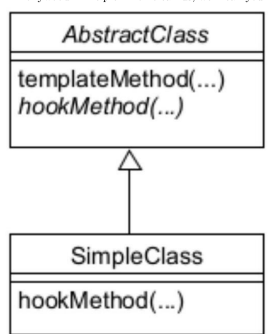
- Command-Interface definieren
- Konkrete Commands implementieren
- Parameter für Ausführung speichern
- Optional: Undo-Funktionalität



## **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"



## Moderne Framework Patterns

## **Annotation-basierte Konfiguration**

Moderne Frameworks nutzen Annotationen für:

- Dependency Injection
- Konfiguration
- Interface-Implementation
- Funktionalitätserweiterung

## 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

#### Annotation-basierte Frameworks bieten:

- Geringere Kopplung zur Framework-API
- Deklarativen Programmierstil
- Reduzierte Boilerplate-Code
- Kann aber zu längeren Startzeiten führen