Software Entwicklung

Jil Zerndt, Lucien Perret December 2024

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.

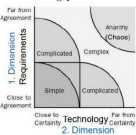
Wrap-up

- 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

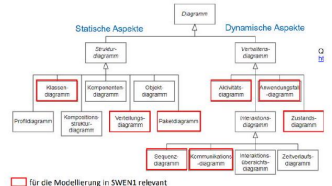
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Risikomanagement

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.



_____ rai die modellierang in Swelter reien

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

Zweck und den Nutzen von Modellen in der Softwareentwicklung

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

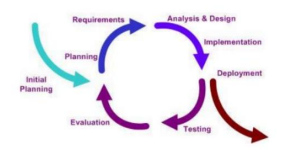
Ein Modell ist ein konkretes oder gedankliches Abbild eines vorhanden Gebildes oder Vorbild für ein zu schaffendes Gebilde (hier Softwareprodukt).

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



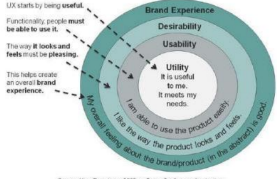
Anforderungsanalyse

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

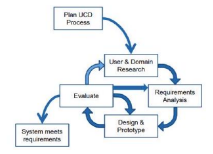
ISO 9241-110: Usability-Anforderungen

Die sieben Grundprinzipien:

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

User-Centered Design (UCD)

Ein iterativer Prozess zur nutzerzentrierten Entwicklung:



Wichtige Artefakte

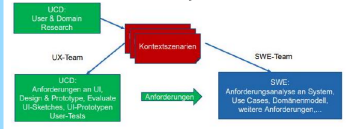
- Personas: Repräsentative Nutzerprofile
- Usage-Szenarien: Konkrete Anwendungsfälle
- Mentales Modell: Nutzerverständnis
- Domänenmodell: Fachliches Verständnis
- Service Blueprint: Geschäftsprozessmodell
- Stakeholder Map: Beteiligte und Betroffene
- UI-Artefakte: Skizzen, Wireframes, Designs
 - Stakeholder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

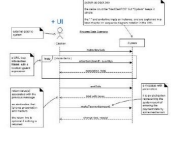
Fully-dressed Use Case UC: Verkauf abwickeln

- 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 Systemoperatio
- · 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 zeigt Bestätigung

Erweiterungen:

- 2a: Buch nicht verfügbar
- 4a: Keine Ausleihberechtigung

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
- - Physische Objekte
 - Kataloge
 - Container
 - Externe Systeme
 - Rollen von Personen
 - Artefakte (Pläne, Dokumente)
 - 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

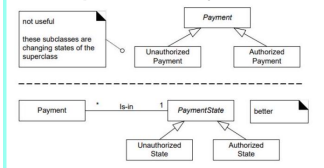
- 100% Regel: Alle Instanzen der Spezialisierung sind auch Instanzen der Generalisierung
- ÏS-A"Beziehung
- Gemeinsame Attribute/Assoziationen als Grund für Generalisierung

3. Komposition

- Starke Teil-Ganzes Beziehung
- Existenzabhängigkeit der Teile

4. Zustandsmodellierung

- Zustände als eigene Hierarchie
- Vermeidet problematische Vererbung

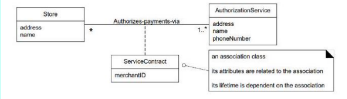


5. Rollen

- Unterschiedliche Rollen eines Konzepts
- Als eigene Konzepte oder Assoziationen

6. Assoziationsklassen

- Attribute einer Beziehung
- Eigene Klasse für die Assoziation



7. Wertobiekte

- 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

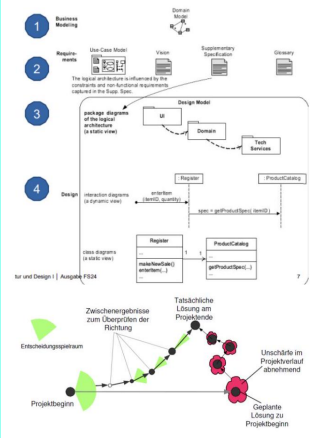
- Beziehungen als Assoziationen modellieren
- Keine Objekt-IDs als Attribute

Softwarearchitektur und Design

Überblick Softwareentwicklung

Die Entwicklung von Software erfolgt in verschiedenen Ebenen:

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



Softwarearchitektur

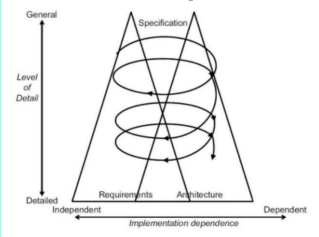
Die Architektur definiert:

- Grundlegende Strukturen und Komponenten
- 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:

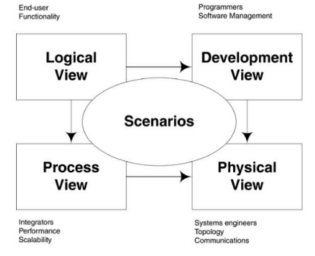
- Kohäsion: Innerer Zusammenhang
- Kopplung: Externe Abhängigkeiten

Eigenschaften:

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

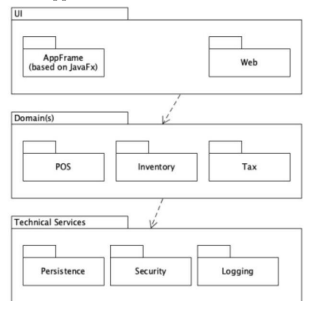
Architektursichten

Das N+1 View Model beschreibt verschiedene Perspektiven:



UML-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
 - Transaktionen
 - Kontoführung

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
- 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

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

- $\bullet \ \ {\rm Globaler} \ {\rm Zugriffspunkt} \ {\rm notwendig}$
- 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-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

- 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

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

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

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
- Publish-Subscribe: Event-basierte Kommunikation

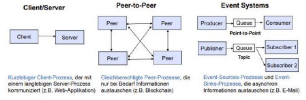


Abbildung 20: Architekturmodelle

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
 - RabbitMQ
- 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
- 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
- . 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

JDBC API

JDBC - Driver

SQL



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

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

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

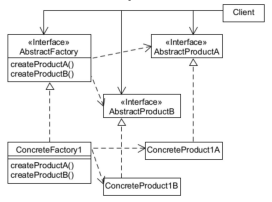
Design Patterns in Frameworks -

Abstract Factory

Problem: Erzeugung verschiedener, zusammengehörender Objekte ohne Kenntnis konkreter Klassen

Lösung:

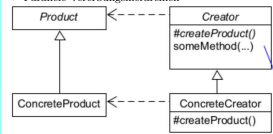
- AbstractFactory-Interface definieren
- Pro Produkt eine create-Methode
- Konkrete Factories implementieren Interface



Factory Method

Problem: Flexible Objekterzeugung in wiederverwendbarer Klasse Lösung:

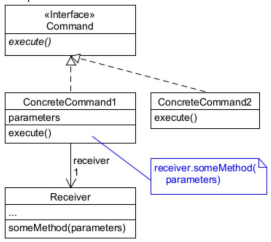
- Abstrakte Factory-Methode in Creator-Klasse
- Konkrete Subklassen überschreiben Methode
- Parallele Vererbungshierarchien



Command

Problem: Aktionen für späteren Gebrauch speichern und verwalten

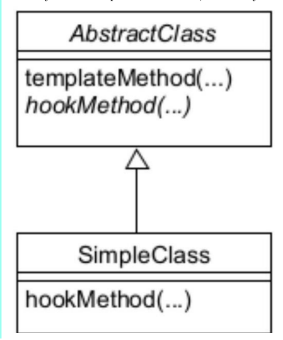
- Command-Interface definieren
- Konkrete Commands implementieren
- Parameter für Ausführung speichern
- Optional: Undo-Funktionalität



Template Method

Problem: Algorithmus mit anpassbaren Teilschritten

- 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

Zusammenfassung

Iterativ-Inkrementeller Entwicklungsprozess

Der Softwareentwicklungsprozess in SWEN1/PM3:

• Iterationen:

- 2-Wochen-Rhythmus
- Definierte Ziele pro Iteration
- Review nach Abschluss

• Meilensteine:

- M1: Projektskizze
- M2: Lösungsarchitektur
- M3: Beta-Release

• Pro Iteration:

- Anforderungsanalyse
- Design
- Implementation
- Testing

Zentrale Artefakte

Die wichtigsten Ergebnisse im Entwicklungsprozess:

Anforderungsanalyse:

- Funktionale Anforderungen (Use Cases)
- Qualitätsanforderungen und Randbedingungen
- Domänenmodell

• Design:

- Softwarearchitektur
- Use Case Realisierung
- Statische und dynamische Modelle

• Implementation:

- Quellcode mit Javadoc
- Refactoring bei Code Smells

• Testing:

- Unit-Tests
- Integrationstests
- Systemtests

UML in der Praxis

Nach Martin Fowler gibt es drei Haupteinsatzarten:

• UML as a Sketch:

- Informelle Diagramme
- Kommunikationswerkzeug
- Bevorzugt in agiler Entwicklung

• UML as a Blueprint:

- Detaillierte Analyse/Design
- Code-Generierung
- Reverse-Engineering

• UML as a Programming Language:

- Ausführbare Spezifikation
- MDA-Werkzeuge

Objektorientierte Analyse (OOA)

Zentrale Aktivitäten der Anforderungsanalyse:

- User Research:
 - Personas entwickeln
 - Contextual Inquiry durchführen
 - Prototyping und Sketching
- Use Cases:
 - Modellierung und Dokumentation
 - UML-Use-Case-Diagramme
 - UI-Sketching
- Domänenmodellierung:
 - Konzeptuelles Klassenmodell
 - Fachbegriffe und Beziehungen
 - Problembezogene Sicht

Objektorientiertes Design (OOD)

Zentrale Design-Aktivitäten:

- Architektur:
 - UML-Paketdiagramm
 - UML-Verteilungsdiagramm

• Use-Case Realisierung:

- Klassendesign mit Verantwortlichkeiten
- Statische Modelle (Klassendiagramm)
- Dynamische Modelle (Sequenz-, Zustands-, Aktivitätsdia-gramme)

• Design Patterns:

- GRASP Prinzipien
- GoF Patterns
- Architektur Patterns

Implementation und Testing

Implementation:

- Umsetzung des OO-Designs in Code
- Algorithmen und Datenstrukturen
- Kontinuierliches Refactoring
- Clean Code Prinzipien

Testing:

- Test-Driven Development
- Verschiedene Teststufen
- Testkonzept und -dokumentation

