Software Entwicklung 1

Jil Zerndt, Lucien Perret January 2025

Einführung und Überblick

Software Engineering Software Engineering ist eine systematische und strukturierte Entwicklung von Software:

Kernprozesse

- Anforderungserhebung
- Systemdesign/technische Konzeption

Dimensionen der Softwareentwicklung

• Technology (Bekannt - Unbekannt)

• Requirements (Bekannt - Unbekannt)

Complicate

Close to Certainty Technology Far from Certainty

2. Dimension

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

• Software ist selbst ein Modell der Realität

· Anforderungsmodelle beschreiben das Problem

Testmodelle beschreiben korrektes Verhalten

Statische Aspekte

• Architektur-/Entwurfsmodelle beschreiben die Lösung

Modelle in der Softwareentwicklung

• Skills/Experience (Vorhanden - Nicht vorhanden)

- Implementierung
- Softwaretest

Far from

Close t

Softwareeinführung

omplicated

Wartung/Pflege

Unterstützungsprozesse

Proiektmanagement

3. Dimension

Skills, Intelligence Level, Experience

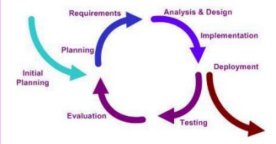
Dynamische Aspekte

Attitudes, Prejudices

- Qualitätsmanagement
- Risikomanagement
- - Gut planbar
 - Klare Aufteilung in Phasen
 - Definierte Meilensteine
 - Nachteile:
 - Schlechtes Risikomanagement
 - Spätes Kundenfeedback
 - Unflexibel bei Änderungen

Iterativ-inkrementelle Modelle

- Schrittweise Entwicklung in geplanten Iterationen
- Höherer Koordinationsaufwand
- Basis für agile Entwicklung:
 - Fokus auf funktionierender Software
 - Kurze Iterationen



Aktivitäts-diagramm componenten diagramm Anwendungsfa -diagramm Verteilungs-Interaktions Zustands-Paketdiagramn diagramm diagramm Interaktions. Sequenz-Zeitverlaufs-

für die Modellierung in SWEN1 relevant

Code and Fix

- · Codierung und Korrektur im Wechsel
- Schnell und agil
- Einfach am Anfang
- Nachteile:
- Schlecht planbar
- Schwer wartbar
- Änderungen aufwändig

Wasserfallmodell

- Sequentielle Phasen mit definierten Ergebnisdokumenten

- Anforderungen nie vollständig zu Beginn bekannt

- Vorteile:
- Flexibles Modell
- Gutes Risikomanagement
- Frühe Einsetzbarkeit
- Kontinuierliches Kundenfeedback
- Nachteile:
- Planung upfront hat Grenzen
- Enge Kundeneinbindung

Charakteristiken iterativ-inkrementeller Prozesse

- Projekt-Abwicklung in Iterationen (Mini-Projekte)
- Inkrementelle Entwicklung (Stück für Stück)
- Risiko-getriebene Iterationsziele
- · Reviews und Learnings nach jeder Iteration
- Demming-Cycle: Plan, Do, Check, Act

Modellierungsumfang bestimmen Der benötigte Modellierungsumfang hängt ab von:

- Komplexität der Problemstellung
- Anzahl beteiligter Stakeholder
- Kritikalität des Systems
- Domänenspezifische Anforderungen
- Analogie: Planung einer Hundehütte vs. Haus vs. Wolkenkratzer

Unified Modeling Language (UML) Standardsprache für grafische Modellierung:

- Einsatz als:
 - Sketch: Informelle Kommunikation und Verständnis
 - Blueprint: Detaillierte Design-Spezifikation
 - Programming Language: Ausführbare Modellierung
- Vorteile:
 - Standardisierte Notation
 - Verschiedene Abstraktionsebenen
 - Unterstützung des gesamten Entwicklungszyklus

Anforderungsanalyse

Software Engineering

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

Usability und User Experience -

Usability und User Experience Drei Säulen der Benutzererfahrung:

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



Usability-Dimensionen nach ISO 9241

- Effektivität: Vollständige und genaue Zielerreichung
- Effizienz: Minimaler Aufwand für die Zielerreichung
- Zufriedenheit: Positive Nutzererfahrung

ISO 9241-110: Usability-Anforderungen

- Aufgabenangemessenheit: Unterstützung der Arbeitsaufgaben
- Selbstbeschreibungsfähigkeit: Verständliche Benutzerführung
- Steuerbarkeit: Kontrolle über Ablauf
- Erwartungskonformität: Konsistentes Verhalten
- Fehlertoleranz: Fehlervermeidung und -korrektur
- Individualisierbarkeit: Anpassung an Benutzergruppen
- Lernförderlichkeit: Unterstützung beim Lernen

Usability-Evaluation durchführen

1. Vorbereitung

- Testziele definieren
- Testpersonen auswählen
- Testaufgaben erstellen

2. Durchführung

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

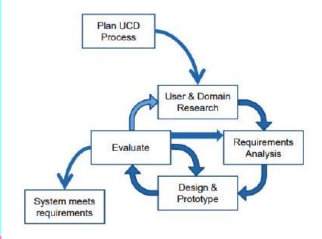
3. Auswertung

- Probleme klassifizieren
- Schweregrad bestimmen
- Verbesserungen vorschlagen

User-Centered Design (UCD)

UCD Process Ein iterativer Prozess zur nutzerzentrierten Entwicklung:

- User & Domain Research
- Requirements Analysis
- Design & Prototype
- Evaluate



User & Domain Research

1. Zielgruppe identifizieren

- Wer sind die Benutzer?
- Aufgaben/Ziele verstehen
- · Arbeitsumgebung analysieren

2. Daten sammeln

- Contextual Inquiry
- Interviews/Beobachtungen
- Fokusgruppen

3. Ergebnisse dokumentieren

- Personas erstellen
- Usage-Szenarien beschreiben
- Mentales Modell entwickeln

Requirements Engineering -

Requirements (Anforderungen) Kern-Eigenschaften von Anforderungen

- Explizit oder implizit
- Fast nie vollständig zu Beginn bekannt
- Mit allen Stakeholdern zu erarbeiten
- Entwickeln sich während des Projekts
- Müssen verifizierbar und messbar sein

Herkunft:

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



Arten von Anforderungen Funktionale Anforderungen:

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

Nicht-funktionale Anforderungen (ISO 25010):

- Performance Efficiency
- Compatibility
- Usability
- Reliability
- Security
- Maintainability
- Portability

Randbedingungen:

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

Use Cases --

Use Case (Anwendungsfall) Ein Use Case beschreibt eine konkrete Interaktion zwischen Akteur und System:

Grundprinzipien:

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

Qualitätskriterien:

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

Use Case Beziehungen Include-Beziehung:

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

Extend-Beziehung:

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

Use Case Granularität

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

3. Fully-dressed Use Case

- Vollständige Struktur
- Alle Varianten
- Vor- und Nachbedingungen

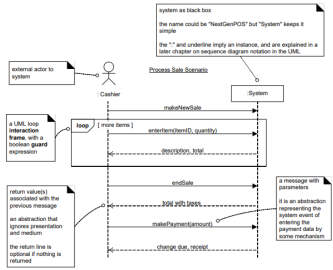
Fully-dressed Use Case erstellen

- Grundinformationen
 - Name (aktiv)
 - Umfang (Scope)
 - Ebene (Level)
- Primärakteur
- Stakeholder und Interessen
 - Alle beteiligten Parteien
 - Deren spezifische Interessen
- Vor- und Nachbedingungen
- Was muss vorher erfüllt sein?
- Was ist nachher garantiert?
- Standardablauf
 - Nummerierte Schritte
 - Akteur-System-Interaktion
 - Klare Erfolgskriterien
- Erweiterungen
 - Alternative Abläufe
- Fehlerszenarien
- Verzweigungen

System Sequence Diagrams -

System Sequence Diagrams (SSD)

- Formalisierte Darstellung der System-Interaktionen
- Identifiziert Systemoperationen
- Basis für API-Design
- Abstrahiert von UI-Details



Contracts für Systemoperationen 1. Struktur

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

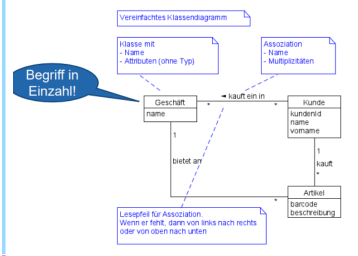
2. Vorbedingungen

- Systemzustand vor Aufruf
- Notwendige Initialisierungen
- Gültige Parameter
- 3. Nachbedingungen
- Erstellte/gelöschte Instanzen
- Geänderte Attribute
- Neue/gelöschte Assoziationen

Domänenmodellierung

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

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



Domänenmodell Erstellung 1. Konzepte identifizieren

- Physische Objekte (Produkte, Geräte)
- Kataloge und Listen
- Container (Warenkorb, Lager)
- Externe Systeme
- Rollen von Personen
- Artefakte (Dokumente, Verträge)
- Zahlungsinstrumente
- Wichtig: Keine Softwareklassen modellieren!

2. Attribute definieren

- Nur wichtige/zentrale Attribute
- Typische Kategorien:
 - Transaktionsdaten
 - Teil-Ganzes Beziehungen
 - Beschreibungen

Wichtig:

- Beziehungen als Assoziationen, nicht als Attribute
- Keine technischen IDs
- Keine abgeleiteten Werte

3. Beziehungen modellieren

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

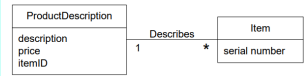
Analysemuster -

Analysemuster im Überblick Bewährte Strukturen für wiederkehrende Modellierungssituationen:

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

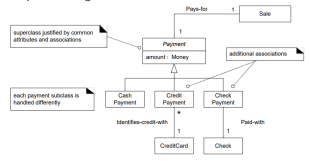
Beschreibungsklassen Trennt die Beschreibung eines Typs von seinen konkreten Instanzen:

- Verwendung bei mehreren gleichartigen Objekten
- Gemeinsame unveränderliche Eigenschaften
- Vermeidung von Redundanz



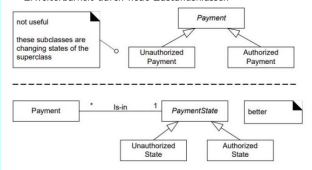
Generalisierung/Spezialisierung Regeln:

- 100
- 'IS-A' Beziehung
- Gemeinsame Attribute/Assoziationen in Basisklasse
- Spezifische Eigenschaften in Unterklassen



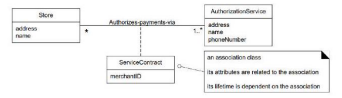
Zustände

- Modellierung als eigene Konzepthierarchie
- Vermeidung problematischer Vererbung
- Erweiterbarkeit durch neue Zustandsklassen



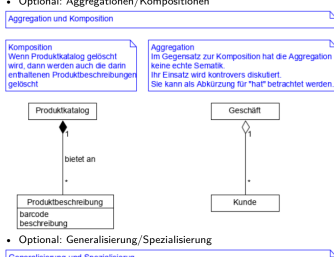
Assoziationsklassen Einsatz wenn:

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



Optionale Elemente im Domänenmodell

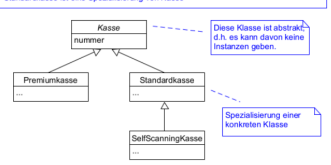
• Optional: Aggregationen/Kompositionen





Generalisierung/Spezialisierug ist dieselbe Beziehung von verschiedenen Seiten

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



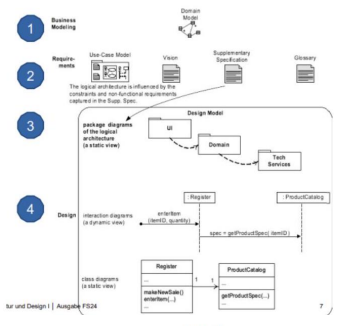
Softwarearchitektur und Design

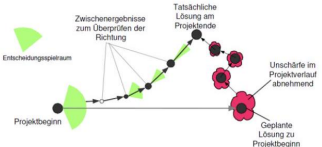
Grundlagen der Software-Architektur

Grundlagen und Überblick

• Business Analyse:

- Domänenmodell und Kontextdiagramm
- Requirements (funktional und nicht-funktional)
- Vision und Stakeholder
- Architektur:
 - Logische Struktur des Systems
 - Technische Konzeption
 - Qualitätsanforderungen





Softwarearchitektur Die Architektur eines Softwaresystems definiert:

- Grundlegende Entscheidungen:
 - Programmiersprachen und Plattformen
 - Aufteilung in Teilsysteme und Komponenten
 - Schnittstellen zwischen Komponenten
- Strukturelle Aspekte:
 - Verantwortlichkeiten der Teilsysteme
 - Abhängigkeiten zwischen Komponenten
 - Einsatz von Basis-Technologien

Architektur-Design ----

Modulkonzept Ein Modul wird bewertet nach:

- Kohäsion: Innerer Zusammenhang
- Kopplung: Externe Abhängigkeiten

Eigenschaften:

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

Schnittstellen Module kommunizieren über definierte Schnittstellen:

- Exportierte Schnittstellen:
 - Definieren angebotene Funktionalität
 - Vertraglich garantierte Leistungen
 - Einzige nach außen sichtbare Information
- Importierte Schnittstellen:
 - Von anderen Modulen benötigte Funktionalität
 - Definieren Abhängigkeiten
 - Basis für Kopplung

Architektur-Prozess -

Architekturanalyse 1. Anforderungen sammeln

- Funktionale Anforderungen gruppieren
- Nicht-funktionale Anforderungen identifizieren
- Randbedingungen dokumentieren
- 2. Qualitätsziele definieren
- Messbare Kriterien festlegen
- · Priorisierung vornehmen
- Trade-offs identifizieren
- 3. Einflussfaktoren analysieren
- Technische Faktoren
- Organisatorische Faktoren
- Wirtschaftliche Faktoren

Architektur-Evaluation 1. Qualitätsattribute identifizieren

- Performance
- Skalierbarkeit
- Wartbarkeit
- Sicherheit

2. Szenarien entwickeln

- Normale Nutzung
- Grenzfälle
- Fehlerfälle
- Wartungsszenarien
- 3. Architektur analysieren
- Strukturanalyse
- Verhaltensanalyse
- Trade-off Analyse

Architektur-Muster und Clean Code -

Architekturmuster Übersicht Grundlegende Architekturmuster für Software-Systeme:

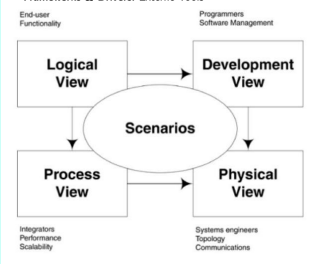
- Layered Pattern:
 - Strukturierung in horizontale Schichten
- Klare Trennung der Verantwortlichkeiten
- Abhängigkeiten nur nach unten
- Client-Server Pattern:
 - Verteilung von Diensten
 - Zentralisierte Ressourcen
 - Mehrere Clients pro Server
- Master-Slave Pattern:
 - Verteilung von Aufgaben
 -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

Clean Architecture Hauptprinzipien:

- Unabhängigkeit von Frameworks
- Unabhängigkeit von UI
- Unabhängigkeit von Datenbank
- Testbarkeit ohne externe Systeme

Schichten (von innen nach außen):

- Entities: Zentrale Business Rules
- Use Cases: Anwendungsspezifische Business Rules
- Interface Adapters: Datenkonvertierung
- Frameworks & Drivers: Externe Tools



UML-Modellierung

UML im Design UML wird in zwei Hauptaspekten verwendet:

Statische Modelle:

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

Dynamische Modelle:

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

UML Diagrammauswahl 1. Statische Struktur

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

2. Dynamisches Verhalten

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

3. Verwendungszweck

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

Objektorientiertes Design -

GRASP Prinzipien General Responsibility Assignment Software Patterns:

Information Expert:

- Zuständigkeit basierend auf Information
- Klasse mit relevanten Daten übernimmt Aufgabe

Creato

- Verantwortung f
 ür Objekterstellung
- Basierend auf Beziehungen

• Controller:

- Koordination von Systemoperationen
- Erste Anlaufstelle nach UI

Low Coupling:

- Minimale Abhängigkeiten
- Erhöht Wiederverwendbarkeit

High Cohesion:

- Fokussierte Verantwortlichkeiten
- Zusammengehörige Funktionalität

Responsibility Driven Design (RDD) 1. Verantwortlichkeiten

Doing:

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

Knowing:

- Private eingekapselte Daten
- Verwandte Objekte kennen
- Berechnete Informationen

2. Kollaborationen

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

Use Case Realization

Use Case Realization Die Umsetzung von Use Cases erfolgt durch:

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

Analyse-Artefakte -

Einfluss der Analyse-Artefakte

- Use Cases:
 - Standardszenario
 - Erweiterungen
 - Definiert Systemoperationen
- Systemverträge:
 - Definieren Vorbedingungen
 - Definieren Nachbedingungen
 - Legen Invarianten fest
- Domänenmodell:
 - Inspiriert Softwareklassen
 - Definiert Attribute
 - Zeigt Beziehungen auf

Vorgehen bei der Use Case Realization 1. Vorbereitung

- Use Case auswählen und SSD ableiten
- Systemoperation identifizieren
- Operation Contract erstellen/prüfen
- Code/Dokumentation analysieren
- DCD überprüfen/aktualisieren
- 2. Realisierung
- Controller Klasse bestimmen
- Zu verändernde Klassen festlegen
- Weg zu diesen Klassen festlegen
- Veränderungen implementieren
- Review durchführen

Design und Implementation

UML im Design-Prozess UML dient als:

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

Arten der Modellierung:

- Statische Modelle: Klassenstruktur
- Dynamische Modelle: Verhalten

Design to Code Aus Design-Klassen-Diagramm (DCD):

- Klassen und deren Attribute
- Methoden und deren Signaturen
- Beziehungen zwischen Klassen

Aus Interaktionsdiagrammen:

- Methodenaufrufe
- Parameter
- Sequenz der Aufrufe

GRASP Anwendung

GRASP Patterns in der Realization Die 5 wichtigsten Prinzipien:

- Information Expert:
 - Verantwortlichkeit dort, wo Information liegt
 - Basis für Methodenzuweisung
- Creator:
 - Regeln für Objekterzeugung
 - Container erzeugt Inhalt
- Controller:
 - Erste Systemanlaufstelle
- Koordiniert Systemoperationen
- Low Coupling:
 - Minimale Abhängigkeiten
 - Entscheidungshilfe bei Alternativen
- High Cohesion:
 - Fokussierte Verantwortlichkeiten
 - Zusammengehörige Funktionalität

Testing und Refactoring 1. Funktionale Prüfung

- Use Case Szenarien durchspielen
- Randfälle testen
- Fehlersituationen prüfen
- 2. Strukturelle Prüfung
- Architekturkonformität
- GRASP-Prinzipien
- Clean Code Regeln
- 3. Qualitätsprüfung
- Testabdeckung
- Wartbarkeit
- Performance

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

Strukturelle Patterns -

Adapter Pattern Problem: Inkompatible Schnittstellen integrieren

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

Lösung: Adapter-Klasse als Vermittler

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

Decorator Pattern Problem: Dynamische Erweiterung von Objekten

- Zusätzliche Verantwortlichkeiten
- Nur für einzelne Objekte

Lösung: Wrapper-Objekt mit gleichem Interface

Composite Pattern Problem: Baumstrukturen verwalten

- Einheitliche Behandlung
- Teil-Ganzes Hierarchie

Lösung: Gemeinsames Interface für Container und Inhalt

Verhaltensmuster -

Chain of Responsibility Pattern Problem: Unklare Zuständigkeit für Anfragen

- Mehrere mögliche Handler
- Zuständigkeit erst zur Laufzeit klar

Lösung: Verkettete Handler-Objekte

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

State Pattern Problem: Zustandsabhängiges Verhalten

- Verhalten abhängig vom inneren Zustand
- Viele bedingte Anweisungen

Erzeugungsmuster -

Factory Method Pattern Problem: Flexible Objekterzeugung

- Entscheidung über konkrete Klasse zur Laufzeit
- Basis für Frameworks/Libraries

Lösung: Abstrakte Methode zur Objekterzeugung

Singleton Pattern Problem: Genau eine Instanz benötigt

- Globaler Zugriffspunkt
- Mehrfachinstanzierung verhindern

Lösung: Statische Instanz mit privater Erzeugung

Pattern-Analyse für Prüfung Systematisches Vorgehen:

1. Problem identifizieren und analysieren

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

2. Pattern auswählen und evaluieren

- Passende Patterns suchen
- Trade-offs abwägen
- Kombinationsmöglichkeiten prüfen

3. Lösung skizzieren

- Klassenstruktur entwerfen
- Beziehungen definieren
- Vor- und Nachteile nennen

Implementation, Refactoring und Testing

Design to Code -

Umsetzungsstrategien Code-Driven Development:

- 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

Implementation Grundsätze 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

Refactoring -

Refactoring Grundlagen Strukturierte Verbesserung des Codes ohne Änderung des externen Verhaltens:

- Kleine, kontrollierte Schritte
- Erhaltung der Funktionalität
- Verbesserung der Codequalität und interner Struktur
- Ziel: Bessere Wartbarkeit und Erweiterbarkeit

Code Smells Anzeichen für mögliche Probleme im Code:

- Duplizierter Code
- Lange Methoden
- Klassen mit vielen Instanzvariablen
- Klassen mit sehr viel Code
- Auffällig ähnliche Unterklassen
- Keine Interfaces
- Hohe Kopplung zwischen Klassen

Refactoring Patterns 1. Extract Method

- Code in eigene Methode auslagern
- Verbessert Lesbarkeit und Wiederverwendbarkeit
- Reduziert Duplikation
- 2. Move Method/Field
- Methode/Feld in andere Klasse verschieben
- Verbessert Kohäsion
- Folgt Information Expert
- 3. Extract Class
- Teil einer Klasse in neue Klasse auslagern
- Trennt Verantwortlichkeiten
- Erhöht Kohäsion

4. Rename Method/Class/Variable

- Bessere Namen für besseres Verständnis
- Dokumentiert Zweck
- Erleichtert Wartung

Testing -

Teststufen

- Unit Tests:
 - Einzelne Komponenten
 - Isolation durch Mocks/Stubs
 - Schnelle Ausführung
- Integrationstests:
 - Zusammenspiel mehrerer Komponenten
 - Schnittstellen-Tests
 - Externe Systeme
- Systemtests:
 - End-to-End Szenarien
 - Nicht-funktionale Anforderungen
- Abnahmetests:
 - Gegen Kundenanforderungen
 - User Acceptance Testing (UAT)

Testdesign 1. Funktionaler Test (Black-Box)

- Test aus Benutzersicht
- Ohne Codekenntnis
- Fokus auf Input/Output
- 2. Strukturbezogener Test (White-Box)
- Test mit Codekenntnis
- Code Coverage
- Pfadtests

3. Änderungsbezogener Test

- Regressionstest
- Verifizierung von Änderungen
- Sicherstellung der Gesamtfunktionalität

Testbegriffe

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

Verteilte Systeme

Verteiltes System Ein Netzwerk aus autonomen Computern und Softwarekomponenten:

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

Charakteristika verteilter Systeme Typische Merkmale moderner verteilter Systeme:

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

Architekturmodelle -

Architekturmodelle Heute finden vor allem folgende Architekturmodelle ihren Einsatz:

1. Client/Server

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

2. Peer-to-Peer

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

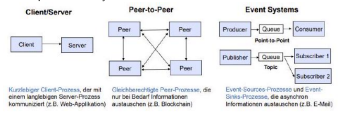


Abbildung 20: Architekturmodelle

Kommunikation und Middleware

Grundlegende Konzepte 1. Kommunikation:

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

Kommunikationsmodelle 1. Synchrone Kommunikation

- ullet Synchroner entfernter Dienstaufruf o blockierend
- Sender wartet auf Ergebnis
- Typisch für Request-Response Pattern

2. Asynchrone Kommunikation

- Asynchroner entfernter Serviceaufruf \rightarrow nicht blockierend
- Sender kann direkt weitermachen
- Senden und Empfangen zeitlich versetzt

Middleware Middleware ist eine Softwareschicht, die standardisierte Dienste über ein API bereitstellt:

Middleware-Kategorien:

- Anwendungsorientiert:
 - Java Enterprise Edition (Jakarta EE)
 - Spring-Framework
- Kommunikationsorientiert:
 - RPC, RMI, REST, WebSocket
- Nachrichtenorientiert:
- Message Oriented Middleware (MOM)
- Java Messaging Service (JMS)

Design und Implementation

Entwurf verteilter Systeme 1. Systemanalyse

- Anforderungen identifizieren
- · Verteilungsaspekte analysieren
- Konsistenzanforderungen definieren
- 2. Architekturentscheidungen
- Architekturstil wählen
- Architekturstii wanien
- Kommunikationsmuster festlegen
- Fehlertoleranzstrategie definieren

3. Technische Maßnahmen

- Middleware evaluieren
- Protokolle bestimmen
- Werkzeuge auswählen

Verteilungsprobleme analysieren 1. Probleme identifizieren

- Netzwerk: Latenz, Bandbreite, Ausfälle
- Daten: Konsistenz, Replikation
- System: Skalierung, Verfügbarkeit

2. Lösungsstrategien

- Netzwerk: Caching, Compression
- Daten: Eventual Consistency, Master-Slave Replikation
- System: Load Balancing, Service Discovery