Objektorientiertes Programmieren

(formerly known as *Programmieren 2*)

Bachelor Wirtschaftsinformatik

Marcel Tilly

Fakultät Informatik, Cloud Computing

Organisatorisches

Moodle: Objektorientierte Programmierung - WIF SS 2019

Selbsteinschreibung 'wif-oop-ss19'

Mattermost: https://inf-mattermost.fh-rosenheim.de/wif-oop-ss19

Übungen:

- Dienstags, 2./3./4. Stunde
- Raum: S1.31
- Tutor: Daniel Herzinger

Organisatorisches

Leistungsnachweis:

- Benotete schriftliche Prüfung (90 Minuten)
- zusätzlich: Coding Contest

Wichtige Termine:

- -?. April: Prüfungsanmeldung im OSC
- -13. Mai: Einführung in das Contestsystem (persönliche Anwesenheit erforderlich!)

Organizatorisches

Ablauf

- 2 SWS Vorlesung (Montags 11:45) in A3.13
- 2 SWS Übung (Dienstags, 3 Gruppen, mit Tutor) in S1.31

Literatur

- Offizielle Java Dokumentation
- Ullenboom, C: Java ist auch eine Insel, 2017. (Online verfügbar!)
- Bäckmann, M: Objektorientierte Programmierung für Dummies,
 2002. Das Buch ist für C++, die Methodik aber identisch zu Java.
- Gamma, E et al.: Design Patterns, 1994. (Das Buch ist in englischer und deutscher Fassung in der Bibliothek vorhanden).

Lernziele

- Vertiefung der objektorientierten Programmierung
 - Vererbung
 - Abstrakte Basisklassen
 - Entwurfsmuster (Design Pattern)
- Abstrakte Datentypen
- Algorithmik:
 - Sortieren
 - Rekursion
 - parallele Verarbeitung
- Grundlagen professioneller Softwareentwicklung
 - Modellierung (Entwurf)
 - Versionierung
 - Testen

Tips zu den Übungen

Klären, was eigentlich zu tun ist

Die Angaben sind auf Gitlab, lesen Sie die Readme sorgfältig durch.

Festlegen, wie die Aufgabe zu lösen ist

- Entwerfen Sie eine Lösungsskizze -- Papier und Stift sind Ihre Freunde!
- Beschreiben Sie Algorithmen in kleinen, ausführbaren Schritten
- Identifizieren Sie Spezialfälle

Tips zu den Übungen

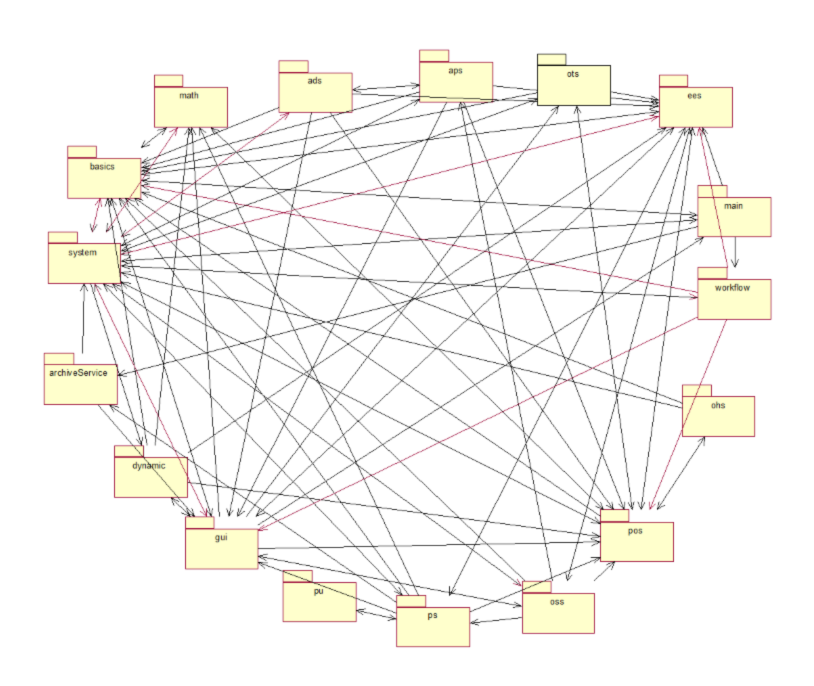
Umsetzen des textuellen Algorithmus in Java

- Arbeiten Sie die Beschreibung Schritt für Schritt ab
- Fügen Sie Kommentare ein, wo der Code nicht selbstverständlich ist

Testen

- Verwenden Sie JUnit um Ihr Programm mit vorgegebenen Eingaben zu testen.
- Erweitern Sie die Tests um weitere Ein- und Ausgaben.

Motivation: "Bad design smells!"



Bad Design: Wie kann das passieren?

Problem

- Zyklische Abhängigkeiten
- Keine klare Struktur

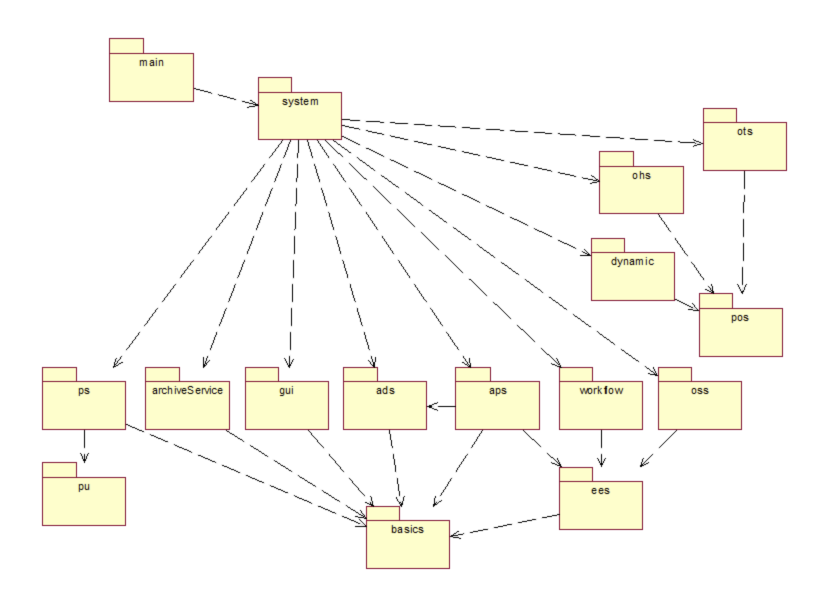
Ursachen

- Historisch gewachsen
- Viele Änderungen/ ohne Design
- adhoc
- Keine klaren Verantwortlichkeiten
- Unklarer Prozess

Effekt

- Monolithisch
- Nicht wartbar
- Nicht wiederverwendbar
- Ineffizient
- Schwer zu testen
- Nicht verlässlich

Good Design



Why does it matter?

Klare Struktur – klare Sprache

- Eindeutige Abhängigkeiten
- modular

Effekt

- Definierte Verantwortlichkeiten
- Einfachere Wartung
- Einfachere Änderungen
- Effizienter
- Modular: Besser zu testen

Anforderungen an Software

- Korrektheit (Correctness): Die Software erfüllt die Anforderungen
- **Einfache Handhabung** (Usability): Nutzer können das System problemlos nutzen
- Robustheit (Robustness): Software reagiert angemessen bei abweichenden Bedingungen
- **Erweiterbarkeit** (Extendable): beschreibt, wie leicht Software erweitert werden kann
- Wiederverwendbarkeit (Reuseable): Software (Elemente) kann für anderen Anwendungen wiederverwendet werden
- Vereinbarkeit (Composability): Wie leicht Software (Elemente)
 miteinander kombiniert werden können
- **Effizienz** (Efficiency): Möglichst wenig Anforderungen an die Hardware stellen

Fragen?