



# Programmierpraktikum 1

Nachklausurtutorium Sommersemester 2025

Paul Christian Dötsch

Institut für Informatik Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

## Überblick



- Organisation
- 2 Tag 1 Grundlagen & Werkzeuge
- **3** Tag 2 Testing & Codequalität
- 4 Tag 3 Architektur & Prinzipien
- **5** Tag 4 Fortgeschrittene Themen
- 6 Tag 5 Klausurvorbereitung

# Disclaimer - Quellen dieser Unterlagen



## Wichtiger Hinweis zu den Inhalten

- Diese Materialien basieren direkt auf den Vorlesungsunterlagen von Jens Bendisposto
- Viele Definitionen, Beispiele und Textpassagen sind 1:1 übernommen
- Ergänzende Inhalte stammen von der offiziellen Java-Dokumentationen und Paul C. Dötsch
- Kein Plagiat beabsichtigt sondern bewusste Verwendung der Originalmaterialien

## Begründung

- Konsistenz mit der Vorlesung und einheitliche Terminologie
- Bewährte Erklärungen und direkt für die Klausurvorbereitung nutzen

Alle Rechte an den verwendeten Materialien liegen bei den jeweiligen Autoren. Diese Zusammenstellung dient ausschließlich Lehr- und Lernzwecken.

# Wie für die Klausur lernen (offizielle Version)



## Nur Altklausuren lernen = Schiefgehen!

- Altklausuren sind kein Ersatz für intensive Mitarbeit im Semester
- Klausuren prüfen tieferes Verständnis ab, nicht nur Auswendiglernen
- Alle Wochenblätter sind relevant, auch die letzten Blätter
- Aufgaben sind keine umformulierten Übungsaufgaben

## Richtige Lernstrategie

- Von jedem Wochenblatt Wichtige Begriffe erklären können & die Lernziele beachten
- Alle Aufgaben selbstständig bearbeiten
- Anderen den Stoff erklären (Lerngruppen!)
- Verstehen warum Regeln existieren und wann sie gebrochen werden dürfen

# Nachklausurtutorium Programmierpraktikum 1



**Zeitraum:** Montag 15.09.2025 bis Freitag 19.09.2025

Zeit: Täglich 08:30 - 12:30 Uhr

Ort: Hörsaal 5M

## Wichtige Links

- GitHub für dieses Tutorium (hier findet ihr auch diese Präsentation): https://github.com/hhu-propra1-ss25/nachklausurtutorium
- GitHub Organisation: https://github.com/hhu-propra1-ss25/Organisation

# Tagesplanung - Überblick



#### Tag 1 - Grundlagen & Werkzeuge

- Java-Basics & Collections
- Generics
- Funktionale Programmierung
- Streams
- Gradle & Git

### Tag 2 - Testing & Codequalität

- Testing Basics & TDD
- Code Smells im Kleinen
- Wartbarkeit

### Tag 3 - Architektur & Prinzipien

- SOLID-Prinzipien
- Vererbung & Polymorphismus
- Code Smells im Großen

### Tag 4 - Fortgeschrittene Themen

- Mocking & Test-Doubles
- Spring Framework
- Git im Detail

### Tag 5 - Klausurvorbereitung

Altklausuren lösen.

## Was diese Folien sind



#### Diese Präsentation IST:

- Zentrale Lernhilfe Alles Wichtige an einem Ort
- Nachschlagewerk Ctrl+F für Themen
- Spickzettel-freundlich Einfach kopieren
- Klausurvorbereitung Was ihr wahrscheinlich braucht
- Meine Interpretation der Modulinhalte
- Was ich mir mir als Student gewünscht hätte!

#### Diese Präsentation ist NICHT:

- Offiziell nicht von Jens Bendisposto oder Markus Brenneis
- Fehlerfrei kann kleine Fehler enthalten
- Vollständig ersetzt nicht die Vorlesung
- Einzige Quelle immer gegenchecken!
- Garantie f
  ür Klausurerfolg

## Wichtiger Hinweis



#### Disclaimer

- Diese Präsentation ist meine persönliche Interpretation der Modulinhalte
- Sie ist **nicht offiziell** und kann Fehler enthalten
- - Vorlesungswebsite von Jens Bendisposto
  - Online-Dokumentation (Java Docs, etc.)
  - Offizielle Referenzen aus der Vorlesung
- Bei Unsicherheiten: Fragen stellen!
- Mein Ziel: Euch beim Bestehen helfen, nicht die Vorlesung ersetzen

Diese Folien dienen als Lernhilfe!

## Überblick - Java-Basics & Klassenbibliothek



## 2 Tag 1 - Grundlagen & Werkzeuge

Java-Basics & Klassenbibliothek

Generics

Funktionale Programmierung

Streams

Werkzeuge für Softwareentwicklung

## Java Collections Framework - Überblick



- Zentrale Datenstrukturen f
   ür moderne Java-Entwicklung
- Drei Hauptkategorien: List, Set, Map, Queue
- Gemeinsame Basis: Collection<E> Interface
- Utility-Klassen: Collections, Arrays

### Kernmethoden des Collection Interface

- add(E), addAll(Collection)
- remove(Object), contains(Object)
- size(), isEmpty(), clear()

## List Interface - Grundlagen



### Eigenschaften:

- Geordnete Sammlung mit Index-Zugriff
- Duplikate erlaubt
- Erweitert Collection um Index-basierte Operationen

### Wichtige Methoden:

```
get(int index)

set(int index, E element)

add(int index, E element)

remove(int index)

indexOf(Object o)

lastIndexOf(Object o)
```

#### Beispiel:

## ArrayList vs LinkedList



### **ArrayList**

- Array-basierte Implementierung
- Schneller Zugriff: O(1)
- Langsames Einfügen in der Mitte: O(n)
- Automatische Größenerweiterung (um 50%)

```
List<Integer> numbers = new ArrayList<>();
numbers.add(1);
numbers.add(2);
numbers.add(1, 5); // [1, 5, 2]
```

#### LinkedList

- Doppelt verkettete Liste
- Implementiert auch Queue und Deque
- Effizienter für häufiges Einfügen/Löschen
- Kein Index-Zugriff in O(1)

## Set Interface - Einzigartige Elemente



#### Eigenschaften:

- Keine Duplikate (basiert auf equals() Methode)
- Kein Index-basierter Zugriff
- Drei wichtige Implementierungen

## HashSet - Häufigste Implementierung

```
Set < Integer > numbers = new HashSet <> ();
numbers.add(5);
numbers.add(5); // Wird ignoriert - Set bleibt unverändert

System.out.println(numbers.size()); // 1

System.out.println(numbers.contains(5)); // true
```

# Set Implementierungen im Detail



#### **HashSet**

- Schnellste Implementierung
- Keine Reihenfolge garantiert
- Basiert auf Hash-Tabelle

```
1 Set<String> words = new HashSet<>();
2 words.addAll(List.of("c", "a", "b"));
3 // Reihenfolge nicht vorhersagbar
```

#### **TreeSet**

- Elemente automatisch sortiert
- Implementiert SortedSet
- Erfordert Comparable oder Comparator

```
Set<Integer> sorted = new TreeSet<>();
sorted.addAll(List.of(7,3,9,1));
System.out.println(sorted);
// [1,3,7,9]
```

#### LinkedHashSet

- Behält Einfügereihenfolge bei
- Kombination aus Hash und Linked List
- Etwas langsamer als HashSet

```
1 Set<String> ordered = new LinkedHashSet<>();
2 ordered.addAll(List.of("c", "a", "b"));
3 System.out.println(ordered);
4 // [c, a, b]
```

## Queue Interface - FIFO Prinzip



### Queue-Operationen:

- offer(E) Element einfügen
- poll() Element entfernen und zurückgeben (null wenn leer)
- peek() Element anschauen ohne zu entfernen (null wenn leer)

```
Queue<String> q = new LinkedList<>();
q.offer("first");
q.offer("second");
q.offer("third");

System.out.println(q.peek()); // "first"
System.out.println(q.poll()); // "first"
System.out.println(q.poll()); // "second"
```

### Deque (Double Ended Queue):

```
Deque < Integer > deque = new ArrayDeque < > ();
deque.offerFirst(1); // [1]
deque.offerLast(2); // [1, 2]
deque.offerFirst(0); // [0, 1, 2]

// Stack-Operationen:
deque.push(5); // [5, 0, 1, 2]
Integer top = deque.pop(); // 5
```

## Map Interface - Key-Value Paare



#### Eigenschaften:

- Speichert Key-Value Paare
- Schlüssel sind eindeutig (keine Duplikate)
- Nicht Teil der Collection-Hierarchie

## HashMap - Standard-Implementierung

```
Map<String, Integer> ages = new HashMap<>();
ages.put("Alice", 25);
ages.put("Bob", 30);
ages.put("Alice", 26); // Überschreibt vorherigen Wert

System.out.println(ages.get("Alice")); // 26
System.out.println(ages.getOrDefault("Charlie", 0)); // 0
System.out.println(ages.containsKey("Bob")); // true
```

## Map-Operationen im Detail



#### **Grundoperationen:**

```
Map<String, Integer> map = new HashMap<>();

// Einfügen und Abrufen
map.put("key1", 100);
Integer value = map.get("key1");

// Sichere Operationen
map.putIfAbsent("key2", 200);
Integer safe = map.getOrDefault("key3", -1);

// Prüfungen
boolean hasKey = map.containsKey("key1");
boolean hasValue = map.containsValue(100);
```

### Iteration über Maps:

```
1 // Über Schlüssel iterieren
for (String key : map.keySet()) {
      System.out.println(kev + ": " + map.get(kev)
           );
  // Über Werte iterieren
7 for (Integer value : map.values()) {
      System.out.println(value):
9
10
  // Über Entry-Paare iterieren
12 for (Map.Entry String, Integer > entry : map.
       entrySet()) {
      System.out.println(
        entry.getKey() + " = " + entry.getValue()
14
      ):
16 }
```

## Comparable vs Comparator



#### **Comparable Interface**

- Natürliche Ordnung definieren
- Implementiert von der Klasse selbst
- Methode: compareTo(T o)

```
class Student implements Comparable < Student > {
    private String name;
    private int grade;

    @ Override
    public int compareTo(Student other) {
        // ACHTUNG: Overflow-Gefahr!
        // return this.grade - other.grade;
        // BESSER:
        return Integer.compare(this.grade, other.grade);
}
```

### **Comparator Interface**

- Alternative Ordnungen definieren
- Externe Klasse oder Lambda
- Methode: compare(T o1, T o2)

## Collections Utility-Klasse



#### Wichtige statische Methoden:

```
List<String> list = new ArrayList<>(
List.of("c", "a", "b"));

4 // Sortieren
Collections.sort(list); // [a, b, c]

6 // Umdrehen
Collections.reverse(list); // [c, b, a]

9 // Mischen
11 Collections.shuffle(list); // zufällige Reihenfolge
12 // Rotieren
14 Collections.rotate(list, 1); // [?, c, b] (je nach shuffle)
```

```
// Füllen
Collections.fill(list, "x"); // [x, x, x]

// Min/Max finden
ListcInteger> numbers = List.of(3, 1, 4, 1, 5);
Integer min = Collections.min(numbers); // 5

// Häufigkeit zählen
int count = Collections.frequency(numbers, 1); // 2

// Unveränderliche Views
List<String> immutable = Collections.unmodifiableList(list);
```

## Optionals - Einführung



#### Problem mit null-Werten:

- NullPointerException häufigste Fehlerquelle
- Implizite null-Checks überall nötig
- Code wird unlesbar und fehleranfällig

### Optional als Lösung:

```
// Traditionell - fehleranfällig
public String findUserName(int id) {
    User user = database.findUser(id);
    if (user != null) {
        return user.getName();
    }
    return null; // Könnte vergessen werden!
}
```

```
// Mit Optional - explizit
public Optional <String> findUserName(int id) {
    Optional <User> user = database.findUser(id);
    return user.map(User::getName);
}

// Verwendung
String name = findUserName(123)
.orElse("Unknown User");
```

## Sichtbarkeiten in Java



Modifier	Klasse	Package	Subklasse	Überall
private	<b>√</b>			
package-private	✓	✓		
protected	✓	✓	✓	
public	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>

## Besonderheit: private zwischen Instanzen

```
class Outer {
   private int value;

class Inner {
     void method(Outer other) {
         other.value = 42; // OK! Private zwischen Instanzen derselben Klasse
     }
}
```

## Überblick - Generics



## 2 Tag 1 - Grundlagen & Werkzeuge

Java-Basics & Klassenbibliothek

### Generics

Funktionale Programmierung

Streams

Werkzeuge für Softwareentwicklung

## Warum Generics? - Das Problem



### Ohne Generics (Java < 5):

- Alles war Object
- Keine Typsicherheit zur Compile-Zeit
- Casts überall nötig
- ClassCastException zur Laufzeit möglich

#### Problematischer Code

```
ArrayList list = new ArrayList(); // Raw Type
list.add("String");
list.add(new Integer(42)); // Gemischte Typen!

String s = (String) list.get(1); // ClassCastException!
```

## Statische Typisierung mit Generics



## Mit Generics (Java 5+):

- Typsicherheit zur Compile-Zeit
- Keine Casts nötig
- Klarere APIs und bessere Dokumentation
- Bessere Performance (keine Boxing bei primitiven Collections)

## Typsicherer Code

```
ArrayList<String> list = new ArrayList<>(); // Diamond Operator (Java 7+)

list.add("String");

list.add(42); // Kompilier-Fehler!

String s = list.get(0); // Kein Cast nötig
```

## Pattern Matching mit instanceof (Java 17+)



#### Traditionell:

```
if (obj instanceof String) {
    String str = (String) obj;
    System.out.println(str.toUpperCase());
}

if (obj instanceof Integer) {
    Integer num = (Integer) obj;
    System.out.println(num * 2);
}
```

### Mit Pattern Matching:

```
if (obj instanceof String str) {
    System.out.println(str.toUpperCase());
}
if (obj instanceof Integer num) {
    System.out.println(num * 2);
}
// Auch in switch möglich (Java 21+)
```

## Generische Datentypen definieren



### Einfacher generischer Typ:

```
public class Box<T> {
      private T content:
      public Box(T content) {
          this.content = content;
      public T getContent() {
          return content:
      public void setContent(T content) {
          this.content = content:
14
15 }
```

### Mehrere Typparameter:

```
public class Pair<T, U> {
      private final T first;
      private final U second:
      public Pair(T first, U second) {
          this.first = first:
          this.second = second:
      public T getFirst() { return first; }
      public U getSecond() { return second: }
12
14 // Verwendung:
15 Pair < String, Integer > nameAge =
      new Pair<>("Alice", 25):
```

## Type Constraints mit extends



#### **Einfacher Constraint:**

```
// Nur Number und Subtypen erlaubt
public class NumberBoxCT extends Number> {
    private T value;

    public NumberBox(T value) {
        this.value = value;
    }

    public double getDoubleValue() {
        return value.doubleValue(); // Möglich wegen Number
    }
}

// Verwendung:
NumberBox<Integer> intBox = new NumberBox<>(42);
NumberBox<String> strBox = new NumberBox<>("text"); // Fehler!
```

### **Self-referencing Constraint:**

```
// T muss mit sich selbst vergleichbar sein
public class SortedList<T extends Comparable<T>> {
    private List<T> elements = new ArrayList<>();

    public void add(T element) {
        elements.add(element);
        Collections.sort(elements); // Funktioniert!
    }

    public T getMin() {
        return Collections.min(elements);
}

// Vervendung:
// Vervendung:
// SortedList<Object> objects = new SortedList<>(); // Fehler!
```

### Generische Methoden

16

19

20

23 24

25



```
public class ArrayUtils {
       // Generische statische Methode
       public static <T> List<T> arrayToList(T[] array) {
           List<T> list = new ArrayList<>();
           for (T element : array) {
               list.add(element):
           return list:
       // Mit Constraint
       public static <T extends Comparable <T>> T findMax(T[] array) {
           if (array.length == 0) {
               throw new IllegalArgumentException("Array empty");
           T max = arrav[0]:
           for (T element : array) {
               if (element.compareTo(max) > 0) {
                   max = element:
           return max:
26 }
```

### **Verwendung:**

```
1 // Type Inference - Compiler leitet Typen ab
   String[] names = {"Alice", "Bob", "Charlie"}:
   List<String> nameList = ArrayUtils.arrayToList(names);
   Integer[] numbers = \{3, 1, 4, 1, 5\};
   List<Integer> numberList = ArrayUtils.arrayToList(numbers);
  // Explizite Typangabe möglich
   List < String > explicit = ArrayUtils. < String > arrayToList(names):
11 // findMax Beispiel
   String longest = ArrayUtils.findMax(names); // "Charlie"
   Integer biggest = ArrayUtils.findMax(numbers): // 5
```

# Überblick - Funktionale Programmierung



## 2 Tag 1 - Grundlagen & Werkzeuge

Java-Basics & Klassenbibliothek

## Funktionale Programmierung

Streams

Werkzeuge für Softwareentwicklung

## Funktionale Interfaces - Überblick



#### Funktionale Interfaces seit Java 8:

- Interface mit **genau einer** abstrakten Methode
- Verwendbar mit Lambda-Ausdrücken.
- Annotation @FunctionalInterface zur Dokumentation
- Vordefinierte Interfaces im Package java.util.function

Interface	Signatur	Zweck
Consumer <t></t>	T $ ightarrow$ void	Seiteneffekt ausführen
Supplier <t></t>	() → T	Wert erzeugen
Function <t,r></t,r>	$\mathtt{T}   o  \mathtt{R}$	Transformation
Predicate <t></t>	$ exttt{T}  ightarrow  exttt{boolean}$	Bedingung prüfen
BiFunction <t,u,r></t,u,r>	(T,U) $\rightarrow$ R	Zwei-Parameter Funktion

## Consumer<T> - Seiteneffekte



#### Nimmt einen Parameter, gibt nichts zurück:

```
// Consumer definieren
Consumer
Consumer
Consumer
String> printer = s -> System.out.println(s);
Consumer
Consumer
Consumer
Consumer
String> upperPrinter = s -> System.out.println(s.
toUpperCase());

// Verwenden
printer.accept("Hello World");
upperPrinter.accept("Hello World");

// Mit forEach
List
String> words = List.of("Java", "Python", "JavaScript");
words.forEach(upperPrinter);
```

```
// Consumer verketten mit andThen
Consumer<String> print = s -> System.out.print(s);
Consumer<String> newline = s -> System.out.println();

Consumer<String> printWithNewline = print.andThen(newline);
printWithNewline.accept("Hello");

// Komplexeres Beispiel
Consumer<Person> emailSender = person ->
emailService.sendWelcome(prson.getEmail());
Consumer(Person) logger = person ->
log.info("Processed: " + person.getName());

Consumer<Person> processNewUser = emailSender.andThen(logger);
```

## Supplier<T> - Werte erzeugen



#### Nimmt keine Parameter, gibt einen Wert zurück:

```
// Einfache Supplier
Supplier<Double> randomValue = () -> Math.random();
Supplier<String> greeting = () -> "Hello World";
Supplier<ClocalDateTime> currentTime = LocalDateTime::now;

// Verwenden
double rand = randomValue.get();
String msg = greeting.get();
LocalDateTime now = currentTime.get();
```

```
// Lazy Initialization
public class ExpensiveObject {
    private Supplier<String> lazyValue = () -> {
        System.out.println("Computing expensive value...");
        return "Expensive Result";
};

public String getValue() {
        return lazyValue.get();
}

// Factory Pattern
Supplier<List<String>> listFactory = ArrayList::new;
List<String> newList = listFactory.get();
```

## Function<T,R> - Transformationen



#### Nimmt einen Parameter, gibt transformierten Wert zurück:

```
// Einfache Funktionen
2 Function
2 Function
2 Function
2 Function
3 Function
4 Function
4 Function
4 Function
4 Function
4 Function
5 // Verwenden
7 Integer len = length.apply("Hello"); // 5
8 String upper = toUpper.apply("hello"); // "HELLO"
9 Integer squared = square.apply(4); // 16
```

```
// Funktionen verketten
Function<String, String> normalize = s -> s.trim().toLowerCase();
Function<String, Integer> wordCount = s -> s.split("\\s+").length;

Function<String, Integer> countNormalized = normalize.andThen(wordCount);

Integer count = countNormalized.apply(" Hello World "); // 2

// Compose (umgekehrte Richtung)
Function<String, Integer> lengthOfUpper = length.compose(toUpper);
// Entspricht: s -> length.apply(toUpper.apply(s))
```

## Predicate<T> - Bedingungen prüfen



#### Nimmt einen Parameter, gibt boolean zurück:

```
// Einfache Prädikate
Predicate(String> isEmpty = s -> s.isEmpty();
Predicate(String> isLong = s -> s.length() > 10;
Predicate(Integer> isEven = n -> n % 2 == 0;
Predicate(Integer> isPositive = n -> n > 0;

// Vervenden
boolean empty = isEmpty.test("");  // true
boolean long = isLong.test("Short");  // false
boolean even = isEven.test(42);  // true
```

```
// Prädikate kombinieren
Predicate<Integer> isPositiveEven = isPositive.and(isEven);
Predicate<Integer> isNegativeOrOdd = isPositive.negate().or(isEven.negate());

List<Integer> numbers = List.of(-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4);

// Mit filter verwenden
List<Integer> positiveEvens = numbers.stream()
.filter(isPositiveEven)
.toList(); // [2, 4]

// Statische Utility-Methoden
Predicate<Object> isNull = Objects::isNull;
Predicate<String> isEqual = Predicate.isEqual("test");
```

## Lambda-Ausdrücke - Syntax



### Verschiedene Syntaxformen:

### Parameter-Syntax:

```
// Mit Typdeklaration
Consumer<String> c1 = (String s) -> System.out.println(s);

// Ohne Typdeklaration (Type Inference)
Consumer<String> c2 = (a) -> System.out.println(s);

// Ohne Klammern (bei einem Parameter)
Consumer<String> c3 = s -> System.out.println(s);

// Mehrere Parameter
BiFunction<Integer, Integer, Integer> add = (a, b) -> a + b;

// Keine Parameter
Supplier<String> greeting = () -> "Hello";
```

### **Body-Syntax:**

```
1  // Expression (kein return nötig)
2  Function<Integer, Integer> square = x -> x * x;
3  // Statement Block (return erforderlich)
5  Function<String, String> process = s -> {
    String trimmed = s.trim();
    String upper = trimmed.toUpperCase();
    return upper;
    };
10  // Void Block
12  Consumer<String> debug = s -> {
    System.out.println("Processing: " + s);
    // Kein return
    };
```

### Methodenreferenzen



#### Kompakte Alternative zu Lambda-Ausdrücken:

#### Statische Methoden:

#### Instanzmethoden:

```
// Lambda
Function<String, Integer> parseInt1 = s -> Integer.parseInt(s);
// Methodenreferenz
Function<String, Integer> parseInt2 = Integer::parseInt;
// Verwendung mit Collections
List<String> numbers = List.of("1", "2", "3");
List<Integer> parsed = numbers.stream()
.map(Integer::parseInt)
.toList();
```

```
// Auf bestimmter Instanz
List<String> words = List.of("hello", "world");
words.forEach(System.out::println);

// Auf Parameter (unbound reference)
Function<String, String> toUpper1 = s -> s.toUpperCase();
Function<String, String> toUpper2 = String::toUpperCase;

// Konstruktor-Referenzen
Supplier</ri>
// String> listSupplier = ArrayList::new;
Function<String, StringBuilder> sbFactory = StringBuilder::new;
```

# Funktionen höherer Ordnung



# Methoden, die Funktionen als Parameter nehmen oder zurückgeben:

#### forEach implementieren:

# public class MyList<T> { private List<T> elements = new ArrayList<>(); public void forEach(Consumer<T> action) { for (T element : elements) { action.accept(element); } } public void addIf(T element, Predicate<T> condition) { if (condition.test(element)) { elements.add(element); } } }

# Funktionen zurückgeben:

# Überblick - Streams



# 2 Tag 1 - Grundlagen & Werkzeuge

Java-Basics & Klassenbibliothek

Generics

Funktionale Programmierung

#### Streams

Werkzeuge für Softwareentwicklung

#### Stream-API Motivation



#### **Problem mit traditioneller Programmierung:**

- Viel Boilerplate-Code für einfache Operationen
- Schleifen vermischen "Was" und "Wie"
- Schwer parallelisierbar
- Wenig deklarativ

#### Beispiel: Erste 3 gerade Zahlen > 5, quadriert

**Traditional:** 15+ Zeilen mit for-Schleifen, if-Statements, temporären Variablen **Mit Streams:** 

#### Stream Creation & Sources



#### Alle Wege, Streams zu erzeugen:

#### Aus Collections:

```
List<String> list = List.of("a", "b", "c");
list.stream();

list.parallelStream();

Set<Integer> set = Set.of(1, 2, 3);
set.stream();

Map<String, Integer> map = Map.of("a", 1, "b", 2);
map.keySet().stream();
map.values().stream();
map.entrySet().stream();
```

#### Aus Arrays:

```
String[] array = {"x", "y", "z"};
Arrays.stream(array);
Arrays.stream(array, 1, 3); // Teilbereich
int[] ints = {1, 2, 3};
Arrays.stream(ints); // IntStream
```

#### Generierung:

#### **Primitive Streams:**

#### Spezielle Quellen:

```
Stream.of("a", "b", "c"); // Stream<String>
2 "Hello".chars(); // IntStream
new Random().ints(100, 0, 50); // 100 random ints
```

# Filtering & Mapping Operations



#### **Grundlegende Transformations-Operationen:**

#### Filtering:

```
1 stream.filter(x -> x > 5);
2 stream.filter(String::isEmpty);
3 stream.filter(Predicate.not(String::isEmpty));
```

#### Mapping:

```
stream.map(x -> x * 2);
stream.map(Person::getName);

// Zu primitiven Typen und zu Object
stream.mapToInt(String::length);
stream.mapToLong(String::length);
stream.mapToDouble(String::length);
intStream.mapToDouble(String::length);
intStream.mapToObj(i -> "Number: " + 1);
}
```

#### FlatMapping:

```
stream.flatMap(Collection::stream);
tream.flatMap(s -> Arrays.stream(s.split(",")));
stream.flatMapToInt(s -> s.chars());
stream.flatMapToDouble(list -> list.stream().mapToDouble(x -> x));
```

#### **Deduplication:**

#### Praktische Beispiele:

```
// Wörter zu Längen
List.of("Java", "Python", "C++").stream()
.mapToInt(String::length)
.toArray(); // [4, 6, 3]

// Verschachtelte Listen flach machen
List.of(List.of("a", "b"), List.of("c")).stream()
.flatMap(Collection::stream)
.toList(); // [a, b, c]

// CSV zu Zahlen
"1,2,3".split(",").stream()
.mapToDouble(Double::parseDouble)
.sum(); // 6.0
```

# Ordering & Limiting Operations



#### Stream-Reihenfolge und -Größe kontrollieren:

#### Sorting:

#### Limiting:

#### Conditional Operations (Java 9+):

```
1 stream.takeWhile(x -> x < 100); // Solange Bedingung
2 stream.dropWhile(x -> x < 10); // Überspringe solange
```

#### Debugging:

#### Kombinierte Beispiele:

#### Collection & Basic Terminals



#### Stream-Ergebnisse sammeln und konsumieren:

#### Basic Collection:

```
stream.toList();
stream.collect(Collectors.toList());
stream.collect(Collectors.toSet());
stream.collect(Collectors.toCollection(LinkedList::new));

// To Array
stream.toArray();
stream.toArray(String[]::new);
intStream.toArray();
```

#### To Map:

```
stream.collect(Collectors.toMap(
Function.identity(), // Key mapper

String::length // Value mapper

));

6 // Mit Duplikat-Behandlung
stream.collect(Collectors.toMap(
Person::getId,
Function.identity(),
(existing, replacement) -> existing // Merge function

1);
```

#### Iteration:

```
1 stream.forEach(System.out::println);
2 stream.forEachOrdered(System.out::println); // Parallele Streams
```

#### Counting & Basic Stats:

#### **String Operations:**

# Matching, Finding & Aggregation



#### Stream-Inhalte prüfen und reduzieren:

#### Matching:

#### Finding:

#### Reduction:

#### Min/Max:

#### Praktische Beispiele:

```
// Längstes Wort finden
words.stream()
.max(Comparator.comparing(String::length));

// Alle Zahlen positiv?
numbers.stream().allMatch(n -> n > 0);
```

#### Advanced Collectors



#### **Grouping:**

```
// Einfache Gruppierung
   stream.collect(Collectors.groupingBy(String::length)):
   // Man<Integer . List<String>>
   // Mit Downstream-Collector
   stream.collect(Collectors.groupingBy(
       String::length,
       Collectors.counting()
                                                  // Anzahl pro Gruppe
   )); // Map < Integer, Long >
10
   stream.collect(Collectors.groupingBy(
       String::length.
       Collectors toSet()
                                                  // Set statt List
   )): // Map<Integer, Set<String>>
15
   // Mit spezifischer Map-Implementierung
   stream.collect(Collectors.groupingBy(
18
       String::length.
       TreeMap::new.
                                                  // Sortierte Kevs
       Collectors.toList()
  )): // TreeMap<Integer, List<String>>
```

#### Partitioning:

```
stream.collect(Collectors.partitioningBy(s -> s.length() > 4));
// Map<Boolean, List<String>>
stream.collect(Collectors.partitioningBy(
s -> s.length() > 4,
Collectors.counting()
)); // Map<Boolean, Long>
```

#### Statistical Collectors:

```
stream.collect(Collectors.summingInt(String::length));
tream.collect(Collectors.averagingDouble(String::length));
stream.collect(Collectors.summarizingLong(String::length));
// LongSummaryStatistics mit count, sum, min, max, average
```

#### Min/Max by:

#### Primitive Streams & Performance



# IntStream, LongStream, DoubleStream - optimiert für Primitive: Creation: Boxing/Unboxing:

```
IntStream.range(0, 10);
IntStream.of(1, 2, 3, 4, 5);
IntStream.generate() -> (int)(Math.random() * 100));
IntStream.iterate(0, n -> n + 2);

// Von Streams konvertieren
stream.mapToInt(String::length);
stream.mapToLong(String::length);
stream.mapToDouble(String::length);
```

#### 

#### **Spezielle Operationen:**

```
intStream.sum():
                                                 // int
   intStream average():
                                                 // OntionalDouble
   intStream.min():
                                                 // OptionalInt
   intStream.max():
                                                 // OptionalInt
   intStream.summarvStatistics():
          IntSummarvStatistics
   // Typ-Konvertierung (von einen PrimitiveStream in einen anderen)
   intStream.asLongStream():
                                                 // LongStream
   intStream.asDoubleStream():
                                                 // DoubleStream
10 longStream.asDoubleStream():
                                                 // DoubleStream
```

#### Performance-Vorteile:

#### Parallel Streams & Best Practices



#### **Automatische Parallelisierung mit Vorsicht:**

#### Wann sinnvoll:

- Große Datenmengen (> 10.000 Elemente)
- CPU-intensive Operationen
- Unabhängige Verarbeitung
- Mehrere CPU-Kerne verfügbar
- Kein shared mutable state

#### Wann NICHT sinnvoll:

- I/O-intensive Operationen
- Kleine Datenmengen
- Bereits parallele Umgebung
- Reihenfolge wichtig

```
// Erzeugung
   list.parallelStream():
   stream.parallel():
   stream.isParallel(): // boolean
   // GEFÄHRLICH - Race Conditions
   List<String> results = new ArrayList<>();
   words.parallelStream()
       .forEach(w -> results.add(w.toUpperCase())); // FEHLER!
   // SICHER - Collectors verwenden
   List<String> safe = words.parallelStream()
       .map(String::toUpperCase)
14
       .collect(Collectors.toList()):
   // CPU-intensiv: GUT für Parallelisierung
   IntStream.range(0, 1 000 000)
18
       .parallel()
19
       filter(this::isPrime)
       .count():
   // I/O-bound: SCHLECHT für Parallelisierung
   list.parallelStream()
24
       .map(this::readFromDatabase) // Langsam
       .collect(Collectors toList()):
```

# Überblick - Werkzeuge für Softwareentwicklung



# 2 Tag 1 - Grundlagen & Werkzeuge

Java-Basics & Klassenbibliothek Generics Funktionale Programmierung

Werkzeuge für Softwareentwicklung

#### Gradle - Build Automation Tool



#### Warum Build Tools?

- Automatisierung von Kompilierung, Tests, Packaging
- Abhängigkeitsverwaltung (Dependencies)
- Standardisierte Projektstruktur
- Integration mit IDEs und CI/CD

#### Gradle vs. Alternatives:

- Maven: XML-basiert, sehr verbreitet
- **Gradle**: Groovy/Kotlin DSL, flexibler, schneller
- **SBT**: Hauptsächlich für Scala

#### Gradle Vorteile

- Inkrementelle Builds (nur geänderte Teile)
- Build Cache f
  ür bessere Performance
- Flexible Projektstrukturen möglich

# Gradle Projektstruktur



#### **Standard-Layout (Convention over Configuration):**

```
myproject/
  |-- build.gradle
   -- settings.gradle
   -- gradle/
      +-- wrapper/
   -- gradlew
                      (Unix)
   -- gradlew.bat
                      (Windows)
  +-- src/
       -- main/
           |-- java/
               +-- com/example/
                   +-- Main.java
          +-- resources/
      +-- test/
          +-- iava/
               +-- com/example/
16
                   +-- MainTest.java
```

#### Wichtige Dateien:

- build.gradle Build-Konfiguration
- settings.gradle Projekt-Einstellungen
- gradlew Gradle Wrapper (empfohlen)

#### Verzeichnisse:

- src/main/java Produktions-Code
- src/main/resources Ressourcen (Konfiguration, etc.)
- src/test/java Test-Code
- build/ Generierte Dateien (nicht versioniert)

# Gradle Build-Datei Beispiel



```
plugins {
       id 'java'
                                    // Java-Plugin für Kompilierung
       id 'application'
                                    // Anwendungs-Plugin für run-Task
   repositories {
       mayenCentral()
                                   // Standard Java-Repository
   dependencies {
       // Produktions-Dependencies
       implementation 'com.google.guava:guava:33.1.0-jre'
       implementation 'org.apache.commons:commons-collections4:4.4'
14
       // Test-Dependencies
16
       testImplementation 'org.junit.jupiter:junit-jupiter-api:5.12.2'
       testRuntimeOnly 'org.junit.jupiter:junit-jupiter-engine:5.12.2'
18
       testImplementation 'org.assertj:assertj-core:3.27.3'
19 }
20
   application {
22
       mainClass = 'com.example.Main' // Hauptklasse für run-Task
24
   test ·
26
       useJUnitPlatform()
                                   // Illnit 5 verwenden
27 1
```

# Wichtige Gradle Tasks



#### **Build-Tasks:**

2 g 3 g 4 g		assemble build clean	###	Nur kompilieren JAR erstellen (ohne Tests) Volletändiger Build mit Tests Build-Verzeichnis löschen JAR-Datei erstellen
-------------------	--	----------------------------	-----	--

#### Task-Abkürzungen:

1	gradle b	# build	
2	gradle cJ	<pre># compileJava</pre>	
3	gradle dZ	# distZip	
4	gradle cJ gradle dZ gradle iD	# installDist	

#### Run-Tasks:

					1
1	gradle	run		Anwendung ausführen	2
2	gradle	test	#	Tests ausführen	3
		distZip	#	ZIP-Distribution erstellen	4
4	gradle	installDist	#	Lokale Installation	

#### Info-Tasks:

```
gradle tasks # Alle verfügbaren Tasks
gradle dependencies # Dependency-Tree anzeigen
gradle projects # Multi-Project Info
gradle properties # Projekt-Properties
```

#### Tipp: Gradle Wrapper verwenden

./gradlew build statt gradle build - garantiert richtige Gradle-Version!

# Packages und Classpath



#### Java Package System:

- Organisiert Klassen in Namensräumen
- Vermeidet Namenskonflikte
- Ermöglicht Access Control (package-private)
- Spiegelt Verzeichnisstruktur wider

#### Classpath:

- Suchpfad f
  ür .class-Dateien und JAR-Archive
- Trenner: : (Unix/Linux) oder ; (Windows)
- Aktuelles Verzeichnis: .

# Package-Regeln

- Package-Deklaration ist erste Zeile (außer Kommentaren)
- Dateipfad muss Package entsprechen
- Naming Convention: Reverse Domain (com.example.myapp)
- Keine Leerzeichen oder Sonderzeichen

53 hhu.de

#### JAR-Dateien



# Java Archive (JAR) - ZIP-Archive für Java: JAR erstellen:

```
# Einfache JAR

jar cf myapp.jar *.class

# Mit Manifest
jar cfm myapp.jar MANIFEST.MF *.class

# Mit Gradle
gradle jar # Erstellt JAR in build/libs/
```

#### JAR ausführen:

```
# Mit Klassenname

java -cp myapp.jar com.example.Main

# Ausführbare JAR (mit Main-Class im Manifest)

java -jar myapp.jar
```

#### MANIFEST.MF Beispiel:

```
Manifest-Version: 1.0
Main-Class: com.example.Main
Class-Path: lib/dependency1.jar lib/dependency2.jar
```

#### JAR inspizieren:

```
1 jar tf myapp.jar # Inhalt auflisten
2 jar xf myapp.jar # Extrahieren
3 unzip -1 myapp.jar # Alternative mit unzip
```

# Git - Versionskontrolle Grundlagen



#### Warum Versionskontrolle?

- Änderungen nachvollziehen (Wer? Wann? Was? Warum?)
- Zusammenarbeit im Team
- Backup und Wiederherstellung
- Experimente und Branches
- Release-Management

#### Git Konzepte:

- Working Directory: Aktuelle Dateien
- Staging Area: Vorbereitete Änderungen
- Repository: Vollständige Historie
- Commit: Snapshot zu einem Zeitpunkt
- Branch: Entwicklungszweig

55 hhu.de

#### Git Basis-Workflow



#### Projekt starten:

```
# Neues Repository
git init

# Existierendes Repository klonen
git clone https://github.com/user/repo.git
# Status anzeigen
git status
```

#### Änderungen committen:

```
# Dateien zur Staging Area hinzufügen
git add file1.java file2.java
git add . # Alle Änderungen

# Commit erstellen
git commit -m "Add new feature"

# # Add und Commit kombiniert (nur für tracked files)
git commit -am "Fix bug in calculation"
```

#### Mit Remote arbeiten:

```
# Änderungen hochladen
git push

# Änderungen herunterladen
git pull

# Remote Repository hinzufügen
git remote add origin https://github.com/user/repo.git
git push -u origin main
```

#### Historie anzeigen:

```
git log # Ausführliches Log
git log --oneline # Kompakte Ansicht
git log --graph # Mit Branching-Visualisierung
git diff # Änderungen anzeigen
git blame file.java # Zeile für Zeile Autoreninfo
```

# **Gute Commit-Messages**



#### Anatomie einer guten Commit-Message

```
Kurze Zusammenfassung (< 50 Zeichen)

Detaillierte Beschreibung, wenn nötig.
Erkläre WARUM, nicht WAS.
Verwende Imperativ: "Add" statt "Added".

- Kann Aufzählungen enthalten
- Oder Links zu Issues: Fixes #123
```

#### **Gute Beispiele:**

- Add user authentication
- Fix memory leak in image processing
- Update Spring Boot to version 3.2

#### Schlechte Beispiele:

- fix
- changed some files
- WIP (außer für temporäre Commits)

# .gitignore Datei



```
# Build-Ordner
2 build/
3 target/
  out/
  # IDE-Dateien
7 .idea/
8 .vscode/
  # OS-spezifische Dateien
  .DS Store
  Thumbs db
14
  # Sensitive Daten
16 .env
17 config/local.properties
```

#### Patterns:

- \*.class Alle .class Dateien
- build/ Komplettes Verzeichnis
- !important.class Ausnahme definieren
- docs/\*.pdf PDFs nur in docs/

58 hhu.de

# Überblick - Testing Basics



# 3 Tag 2 - Testing & Codequalität Testing Basics

TDD-Zyklus Qualität von Software Code Smells im Kleinen

# Warum Unit Testing?



#### Software ohne Tests:

- Angst vor Änderungen "never touch a running system"
- Manuelle Tests sind langsam und fehleranfällig
- Bugs werden erst in Produktion entdeckt
- Regression bei jeder Änderung möglich

#### Vorteile von automatisierten Tests:

- Sicherheitsnetz bei Refactoring
- Dokumentation des gewünschten Verhaltens
- Frühzeitige Fehlererkennung
- Vertrauen in Code-Änderungen
- Besseres Design durch Testbarkeit

#### AAA-Schema - Test-Struktur



#### Arrange-Act-Assert - Standardstruktur für Tests:

- **1 Arrange**: Test-Setup
  - Objekte erzeugen
  - Zustand vorbereiten
  - Test-Daten erstellen
- Act: Code ausführen
  - Die zu testende Methode aufrufen.
  - Meist nur eine Zeile
- 3 Assert: Ergebnis prüfen
  - Erwartete mit tatsächlichen Werten vergleichen
  - Mehrere Assertions möglich

## Beispiel

```
OTest
Object
Obj
```

# FIRST-Prinzipien für gute Tests



#### **Eigenschaften guter Unit-Tests:**

Fast Tests sollen schnell laufen

- Keine Datenbankzugriffe, Netzwerk-Calls
- Hunderte Tests in Sekunden

Independent Tests sollen unabhängig voneinander sein

- Reihenfolge egal
- Kein geteilter Zustand zwischen Tests

Repeatable Tests sollen wiederholbar sein

- Gleiche Eingabe → gleiches Ergebnis
- Keine Abhängigkeit von aktueller Zeit, Zufallswerten

Self-evaluating Tests zeigen selbst an, ob sie bestanden haben

Rot/Grün statt manuelle Interpretation

Timely Tests werden zeitnah geschrieben

Idealerweise vor dem Code (TDD)

# Test-Setup mit JUnit 5 und AssertJ



#### Dependencies in build.gradle:

```
dependencies {
    testImplementation 'org.junit.jupiter:junit-jupiter-api:5.12.2'
    testRuntimeOnly 'org.junit.jupiter:junit-jupiter-engine:5.12.2'
    testImplementation 'org.assertj:assertj-core:3.27.3'
}

test {
    useJUnitPlatform()
    testLogging {
        events "passed", "skipped", "failed"
    }
}
```

#### Imports in Test-Klassen:

```
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
import static org.assertj.core.api.Assertions.*;
```

63 hhu.de

# Rückgaben testen - Pure Functions



#### Pure Function: Ergebnis nur von Eingabeparametern abhängig

#### Eigenschaften:

- Keine Seiteneffekte
- Deterministisch
- Einfach zu testen
- Wiederverwendbar

```
// Pure Function
public static double calculateCircleArea(double radius) {
    return Math.PI * radius * radius;
}

// Nicht pure (Seiteneffekt)
public void logAndCalculate(double radius) {
    System.out.println("Calculating..."); // Seiteneffekt!
    return Math.PI * radius * radius;
}
```

#### Test für Pure Function:

64 hhu.de

#### Testen mit Zustand



#### Counter-Klasse:

```
public class Counter {
    private int count = 0;

    public void increment() {
        count++;
    }

    public int getCount() {
        return count;
    }

public void reset() {
        count = 0;
    }
}
```

#### Test-Klasse:

```
public class CounterTest {
       private Counter counter = new Counter():
       @Test
       @DisplayName("Counter startet bei 0")
       void should_start_at_zero() {
           assertThat(counter.getCount()).isEqualTo(0);
       OTest
       @DisplayName("Reset setzt auf 0 zurück")
       void should_reset_to_zero() {
           // Arrange
           counter.increment();
           // Act
14
           counter.reset():
           // Assert
           assertThat(counter.getCount()).isEqualTo(0):
18 3
```

## JUnit erzeugt für jeden Test eine neue Instanz!

Tests sind automatisch isoliert - kein geteilter Zustand.

#### Assert I - Fluent Assertions



#### Lesbare Assertions im natürlichen Sprachfluss:

#### Zahlen:

```
assertThat(42).isEqualTo(42);
assertThat(3.14159).isCloseTo(3.14, offset(0.01));
assertThat(100.0).isCloseTo(99.0, withPercentage(2));
assertThat(10).isGeaterThan(3);
assertThat(10).isBetween(6, 16);
assertThat(-5).isRegative();
assertThat(0).isZero();
```

#### Strings:

```
assertThat("Hello World").isEqualTo("Hello World");
assertThat("Java").contains("av");
assertThat("").isEmpty();
assertThat("NotEmpty").isNotEmpty();
assertThat("NotEmpty").isNotEmpty();
assertThat("Hello").startsWith("Hel");
assertThat("World").endSWith("rld");
assertThat("HELLO").isEqualToIgnoringCase("hello");
```

#### Collections:

```
List<String> list = List.of("a", "b", "c");

assertThat(list).hasSize(3);
assertThat(list).contains("b");
assertThat(list).contains("d");
assertThat(list).containsExactly("a", "b", "c");
assertThat(list).containsExactly("a", "b", "c");
assertThat(list).tatraswith("a");
assertThat(list).satraswith("a");
assertThat(list).isNotEmpty();
```

#### **Booleans und null:**

```
assertThat(true).isTrue();
assertThat(false).isFalse();
assertThat(object).isNull();
assertThat(object).isNutNull();
assertThat(object).isInstanceOf(String.class);
```

66 hhu.de

# Testen auf Exceptions



#### **Exception-Tests mit assertThrows:**

#### **Einfacher Exception-Test:**

```
OTest
   @DisplayName("Division durch Null wirft ArithmeticException")
   void should throw exception for division by zero() {
       // Arrange
       Calculator calc = new Calculator():
       // Act & Assert
       ArithmeticException exception = assertThrows(
           ArithmeticException.class.
           () -> calc.divide(10, 0)
       ):
12
       // Optional: Exception-Details prüfen
14
       assertThat(exception.getMessage())
           .contains("by zero");
16 3
```

#### Warum Lambda-Ausdruck?

```
1 // FALSCH - Exception fliegt vor assertThrows
   OTest
   void wrong exception test() {
       Calculator calc = new Calculator():
       int result = calc.divide(10, 0): // Exception hier!
       assertThrows(ArithmeticException.class.
           () -> { /* code never reached */ }):
9 }
   // RICHTIG - Code wird erst in Lambda ausgeführt
   OTest
   void correct_exception_test() {
14
       Calculator calc = new Calculator():
16
       assertThrows(ArithmeticException.class.
           () -> calc.divide(10, 0)); // Exception hier gefangen
18 }
```

# Überblick - TDD-Zyklus



# 3 Tag 2 - Testing & Codequalität

Testing Basic

TDD-Zyklus

Qualität von Software Code Smells im Kleinen

# Test-Driven Development (TDD)



#### Traditioneller Ansatz:

- Code schreiben
- 2 Tests schreiben (wenn überhaupt)
- 3 Bugs finden und fixen

#### **TDD-Vorteile**

- Code ist garantiert testbar
- Tests als erste "Clients" des Codes
- Vollständige Testabdeckung
- Tests dokumentieren Anforderungen
- Besseres API-Design

#### TDD-Ansatz:

- 1 Test schreiben (der fehlschlägt)
- 2 Minimalen Code schreiben (Test wird grün)
- 3 Code refactorieren (bei grünen Tests)

# Red-Green-Refactor Zyklus



#### **RED** Fehlschlagender Test

- Test schreiben BEVOR Code existiert
- Test MUSS fehlschlagen (sonst testet er nichts)
- Prüfen: Schlägt Test aus richtigem Grund fehl?

#### **GREEN** Minimaler Code

- Gerade genug Code bis Test grün wird
- Jeder Trick erlaubt: hardcoded returns, copy-paste
- Zeitrahmen: 30 Sekunden bis 2 Minuten

#### **REFACTOR** Code verbessern

- NUR bei grünen Tests!
- Externe Schnittstelle bleibt unverändert.
- Interne Struktur/Lesbarkeit verbessern

70 hhu.de

# TDD Beispiel: Roman Numbers (1/4)



#### Anforderung: Arabische Zahlen in römische Zahlen umwandeln

1. RED - Erster fehlschlagender Test:

```
Test
ODisplayName("1 wird zu I")
void should_translate_i_to_I() {

// Arrange & Act
String result = RomanNumbers.translate(1);

// Assert
assertThat(result).isEqualTo("I");
}
```

**Fehler**: RomanNumbers Klasse existiert nicht → Kompiliert nicht

2. GREEN - Minimaler Code:

```
public class RomanNumbers {
    public static String translate(int arabic) {
        return "I"; // Hard-coded für ersten Test!
    }
}
```

Test wird grün ✓

# TDD Beispiel: Roman Numbers (2/4)



- 3. REFACTOR Noch nichts zu refactorieren
- 4. RED Zweiter Test:

```
@Test
@DisplayName("2 wird zu II")
void should_translate_2_to_II() {
    String result = RomanNumbers.translate(2);
    assertThat(result).isEqualTo("II");
}
```

Test schlägt fehl: erwartet "II", bekommt "I"

5. GREEN - Code erweitern:

```
public static String translate(int arabic) {
   if (arabic == 2) return "I";
   if (arabic == 1) return "I";
   return "";
}
```

Beide Tests grün ✓

# TDD Beispiel: Roman Numbers (3/4)



#### 6. RED - Dritter Test:

```
Total

| Comparison of the com
```

#### 7. GREEN - Pattern wird sichtbar:

```
public static String translate(int arabic) {
   if (arabic == 3) return "III";
   if (arabic == 2) return "II";
   if (arabic == 1) return "I";
   return "";
}
```

#### 8. REFACTOR - Code vereinfachen:

```
public static String translate(int arabic) {
    return "I".repeat(arabic); // Funktioniert für 1, 2, 3
}
```

# TDD Beispiel: Roman Numbers (4/4)



#### 9. RED - Nächster Test (Regel für 4):

Schlägt fehl: erwartet "IV", bekommt "IIII"

#### 10. GREEN - Spezialfall behandeln:

```
public static String translate(int arabic) {
   if (arabic == 4) return "IV";
   return "I".repeat(arabic);
}
```

**TDD Fortsetzung:** Weitere Tests für 5 ("V"), 9 ("IX"), 10 ("X"), etc.

## **TDD-Regel**

Niemals mehr Code schreiben als nötig, um den aktuellen Test zum Laufen zu bringen!

# Überblick - Qualität von Software



# **3** Tag 2 - Testing & Codequalität

Testing Basics TDD-Zyklus

Qualität von Software

Code Smells im Kleinen

# ISO 25010 - Software Quality Model



hhu de

## Funktionale Angemessenheit

- Vollständigkeit
- Korrektheit
- Angemessenheit

### Performance/Efficiency

- Zeit-Verhalten
- Ressourcen-Verbrauch

## Kompatibilität

- Interoperabilität
- Koexistenz

#### Usability

- Bedienbarkeit
- Lernbarkeit
- Fehlertoleranz

## Reliability

- Reife
- Verfügbarkeit
- Fehlertoleranz
- Wiederherstellbarkeit

#### Security

- Vertraulichkeit
- Integrität
- Authentizität

#### Maintainability ← Fokus

- Modularität
- Analysierbarkeit
- Änderbarkeit
- Testbarkeit

## Portability

- Anpassbarkeit
- Installierbarkeit
- Austauschbarkeit

76

# Trade-offs zwischen Qualitätszielen 1



## Beispiel: Sicherheit vs. Usability

#### Sicherheit erhöhen:

- 2-Faktor-Authentifizierung
- Komplexe Passwort-Regeln
- Häufige Re-Authentifizierung
- Detaillierte Eingabevalidierung

#### **Usability sinkt:**

- Längerer Login-Prozess
- Passwörter schwer zu merken
- Unterbrechungen im Workflow
- Mehr Schritte f
   ür Benutzer

# Trade-offs zwischen Qualitätszielen 2



Nicht alle Qualitätsziele können gleichzeitig maximiert werden! Weitere Trade-offs:

- Performance vs. Maintainability: Optimierter Code oft schwer lesbar
- Funktionalität vs. Usability: Mehr Features → komplexere UI
- Kosten vs. Qualität: Höhere Qualität braucht mehr Zeit/Ressourcen

# Wartbarkeit - Warum so wichtig?



## Doug Bell's Erkenntnis

#### Ca. 70% der Software-Kosten entstehen NACH der initialen Entwicklung

#### Wartungsaufgaben:

- Neue Funktionalitäten hinzufügen
- Bugs beheben
- Performance optimieren
- Sicherheitslücken schließen
- An veränderte Anforderungen anpassen
- Auf neue Plattformen portieren

## Achtung vor "temporären" Lösungen!

"Nothing is as permanent as a temporary solution"

#### Wann ist Wartbarkeit weniger wichtig?

- Einmalige Skripte (wirklich einmalig!)
- Prototypen (werden nie produktiv)
- Wegwerf-Code

# Eigenschaften wartbarer Software



#### Modularisierung

- Zerlegung in überschaubare Komponenten
- Änderungen bleiben lokal begrenzt
- Verstehen nur relevanter Teile nötig

#### **Analysierbarkeit**

- Code ist verständlich und nachvollziehbar
- Sprechende Namen und klare Struktur
- Gute Dokumentation durch Tests

#### Änderbarkeit

- Code kann ohne große Umstrukturierung angepasst werden
- Lose Kopplung zwischen Komponenten
- Klare Verantwortlichkeiten

#### **Testbarkeit**

- Automatisierte Tests als Sicherheitsnetz
- Tests zeigen sofort, wenn etwas kaputtgeht
- Modularisierung erleichtert isoliertes Testen

## Wartbarkeit als Investition



## Kurzfristig (während Entwicklung):

- Wartbarer Code kostet mehr Zeit
- Mehr Nachdenken über Design
- Zusätzliche Tests schreiben
- Refactoring-Aufwand
- + Weniger Debugging
- Finfacheres Frweitern

## Langfristig (Wartungsphase):

- + Massive Kosteneinsparung
- + Schnellere Feature-Entwicklung
- + Weniger Bugs
- + Einfachere Einarbeitung neuer Entwickler
- + Weniger Stress bei Änderungen

#### Balance finden

- Nicht über-engineeren
- Ausreichend strukturieren für erwartete Änderungen
- Pragmatisch bleiben

## Überblick - Code Smells im Kleinen



## 3 Tag 2 - Testing & Codequalität

Testing Basics TDD-Zyklus Qualität von Software

Code Smells im Kleinen

## Was sind Code Smells?



#### Code Smells sind:

- Hinweise auf Wartbarkeitsprobleme
- Nicht automatisch Fehler (Code funktioniert)
- Indikatoren f
   ür schlechtes Design

#### Wichtig:

- Nicht ieder Smell muss behoben werden
- Kontext und Aufwand beachten
- Pragmatische Entscheidungen treffen

#### Heute: Code Smells "im Kleinen"

- Auf Methoden- und Klassen-Ebene
- Direkt sichtbare Probleme
- Einfach zu behebende Smells

### Mehrere Verantwortlichkeiten 1



#### Schlecht - Mars-Roboter Beispiel:

```
public void controlRobot() {
       // Sensordaten lesen
       int distance = sensor.readDistance():
       boolean obstacle = distance < 10:
       // Route planen
       if (obstacle) {
           turnLeft():
           moveForward(5):
           turnRight();
       } else {
           moveForward(10):
14
15
       // Energieverbrauch prüfen
16
       if (battery.getLevel() < 20) {
           sendLowBattervAlert();
18
           activatePowerSaving():
19
20
       // Daten komprimieren und senden
22
       String data = collectSensorData():
       String compressed = compress(data):
24
       radio.sendToEarth(compressed):
25 }
```

#### Besser - Aufgeteilt:

```
public void controlRobot() {
       Environment env = sensorsystem.scan():
       Route route = navigator.planRoute(env):
       movement.execute(route):
       powerManager.checkAndOptimize();
       dataTransmitter.sendToEarth():
   // Separate Klassen/Methoden:
   class SensorSystem {
       public Environment scan() { /* ... */ }
12 }
   class Navigator (
15
       public Route planRoute(Environment env) { /* ... */ }
   class MovementController {
19
       public void execute(Route route) { /* ... */ }
20 }
   class PowerManager {
       public void checkAndOptimize() { /* ... */ }
24 }
```

## Mehrere Verantwortlichkeiten 2



#### Vorteile der Aufteilung:

- Jede Klasse hat eine klare Verantwortlichkeit
- Einfacher zu testen (einzelne Komponenten)
- Einfacher zu verstehen und zu ändern

# Mysterious Name / Namenskonventionen



#### Schlechte Namen:

86

#### **Gute Namen:**

```
// Klarerer Name enthüllt: es ist n^2!
public static int calculateSquareOfNumber(int n) {
  int result = 0;
  int iterator = 0;
  while(iterator < n) {
    result + 1 + 2 * iterator;
    iterator++;
  }
  return result;
}

// Wahrheitsgemäss
private Set<String> kunden;
// Aussagekräftig
int daysSinceLastUpdate += DAYS_IN_APRIL;
// daysSinceLastUpdate += DAYS_IN_APRIL;
```

- Namen beschreiben Zweck/Aufgabe
- Namen dürfen NIEMALS lügen
- Spezifisch sein (customers statt data)

Kontextabhängige Länge (kurze Namen bei kleinem Scope OK)

## Java Namenskonventionen



#### camelCase - Methoden und Variablen:

```
// Methoden: Verben
public void calculateInterest()
public String getUserName()
public boolean isValid()
public void setCustomerAddress()

// Variablen: Nomen
String firstName;
int customerAge;
List<Order> pendingOrders;
boolean isReadyForProcessing;
```

#### PascalCase - Klassen und Interfaces:

```
// Klassen: Nomen
public class CustomerManager
public class OrderProcessor
public class PaymentGateway

// Interfaces: oft Adjektive mit -able
public interface Serializable
public interface Comparable
public interface Runnable
```

# SCREAMING\_SNAKE\_CASE - Konstanten:

```
public static final int MAX_RETRY_COUNT = 3;
public static final String DEFAULT_ENCODING = "UTF-8";
public static final double PI = 3.14159;

// Enums
public enum Status {
    PENDING,
    IN_PROGRESS,
    COMPLETED,
    CANCELLED

}
```

#### **Boolean-Naming:**

```
// Präfixe: is, has, can, should
boolean isValid;
boolean hasPermission;
boolean canEdit;
boolean shouldRetry;

// Methoden genauso
public boolean isEmpty()
public boolean hasNext()
public boolean pasNext()
```

### Kommentare als Code Smell



#### Schlecht - Beschreibt WAS:

#### Besser - Code selbsterklärend machen:

- Erklären WARUM (nicht was)
- Rechtliche Hinweise, Copyrights
- Warnung vor Konsequenzen
- TODO-Kommentare (temporär)

# Long Method 1



**Problem:** Methoden mit zu vielen Zeilen Code **Probleme langer Methoden:** 

- Schwer zu verstehen ("Wo war ich gerade?")
- Meist mehrere Verantwortlichkeiten vermischt
- Schwer zu testen (viele Code-Pfade)
- Schwer wiederzuverwenden
- Schwer zu debuggen

Faustregel: Methode sollte auf eine Bildschirmseite passen (ca. 20-30 Zeilen)

# Long Method 2



## Lösung: Extract Method

```
1 // Vorher: Eine lange Methode mit 50+ Zeilen
public void processOrder(Order order) {
      // 10 Zeilen Validierung
      // 15 Zeilen Preisberechnung
      // 10 Zeilen Rabatt-Logik
      // 15 Zeilen E-Mail versenden
    Nachher: Aufgeteilt in kleinere Methoden
10 public void processOrder(Order order) {
      validateOrder(order):
11
      double total = calculateTotal(order):
12
      sendConfirmation(order, total):
14 }
```

# SLAP - Single Level of Abstraction Principle



# Alle Anweisungen in einer Methode sollten den gleichen Detailgrad haben Verletzt SLAP (Detail + Abstraktion): Erfüllt SLAP (gleiche Abstraktionsebene):

```
private void printReport() {
    // Hohe Abstraktion
    printHeader();

    // Niedrige Abstraktion (Details)
    int maxLength = 0;
    for (Product product : products) {
        int length = product.getName().length();
        if (length > maxLength) {
            maxLength = length + 1;
        }
    }

    // Wieder hohe Abstraktion
    printProductTable(maxLength);
    printFooter();
}
```

```
private void printReport() {
    printHeader();
    int maxLength = calculateMaxProductNameLength();
    printFroductTable(maxLength);
    printFooter();
}

private int calculateMaxProductNameLength() {
    int maxLength = 0;
    for (Product product : products) {
        int int length = product.getName().length();
        if (length > maxLength) {
            maxLength = length + 1;
        }
}

return maxLength;
}
```

- Jede Methode ist auf einer "Zoom-Stufe"
- Bei Bedarf in Details "hineinzoomen"
- Übersicht bleibt erhalten.

# Long Parameter List



#### Problem: Methoden mit zu vielen Parametern

#### **Problematisch:**

#### Besser - Parameter-Objekte:

```
public record Point3D(double x, double y, double z) {}

public double calculateDistance(Point3D start, Point3D end) {

return Math.sqrt(

Math.pow(end.x() - start.x(), 2) +

Math.pow(end.y() - start.y(), 2) +

Math.pow(end.y() - start.y(), 2) +

Math.pow(end.y() - start.y(), 2)

);

pli

// Aufruf - selbsterklärend!

Point3D start = new Point3D(1.0, 2.0, 3.0);

Point3D end = new Point3D(4.0, 5.0, 6.0);

double distance = calculateDistance(start, end);
```

#### Boolean-Parameter vermeiden:

```
// Schlecht: Was bedeutet true/false?
public Package wrap(Product product, boolean isGift) { ... }

// Besser: Separate Methoden
public Package wrapAsGift(Product product) { ... }
public Package wrapNormally(Product product) { ... }
```

# Duplicated Code / DRY-Prinzip 1



#### Don't Repeat Yourself (DRY)

## Nicht der identische Code ist das Problem, sondern doppeltes WISSEN!

#### Problematisch - Gleiche Geschäftslogik:

```
// Rabatt-Berechnung in OrderService
public double calculateOrderTotal(Order order) {
    double total = order.getSubtotal();
    if (order.getCustomer().isPremium()) {
        total *= 0.9; // 10% Rabatt
    }
    return total;
}

// Gleiche Logik in InvoiceService
public double calculateInvoiceTotal(Invoice invoice) {
    double total = invoice.getAmount();
    if (invoice.getCustomer().isPremium()) {
        total *= 0.9; // 10% Rabatt - DUPLIZIERT!
    }

return total;
}
```

# OK - Verschiedenes Wissen (trotz gleichem Code):

```
// Alter validieren
public boolean validateAge(int age) {
    return age >= 0 && age <= 150;
}

// Menge validieren
public boolean validateQuantity(int quantity) {
    return quantity >= 0 && quantity <= 150;
}

// Gleicher Code, aber verschiedene Geschäftsregeln!
// Alter-Obergrenze könnte sich unabhängig von
// Mengen-Obergrenze ändern
```

# Duplicated Code / DRY-Prinzip 2



# Don't Repeat Yourself (DRY) Vorteile:

- Änderungen nur an einer Stelle
- Konsistenz automatisch gewährleistet
- Weniger Vergesslichkeit bei Änderungen

# Überblick - Bausteine & Strukturen



# 4 Tag 3 - Architektur & Prinzipien Bausteine & Strukturen

Vererbung & Polymorphismus SOLID-Prinzipien Code Smells im Großen

## Wartbare Software-Architektur



#### Warum Architektur wichtig ist:

- 70% der Software-Kosten entstehen NACH der initialen Entwicklung
- Wartungsaufgaben: Neue Features, Bugs beheben, Performance optimieren
- Schlechte Architektur = exponentiell steigende Kosten

#### Zentrale Herausforderung:

- Komplexe Software in verständbare Teile zerlegen
- Abhängigkeiten zwischen Komponenten minimieren
- Änderungen lokal begrenzen

## Von LCHC zu praktischen Prinzipien

- LCHC: Das Fundament guter Architektur
- Single Responsibility & Information Hiding
- Zerlegungsstrategien: Fachlich vs. Technisch
- SOLID-Prinzipien & Code Smells

## LCHC: Das Fundament wartbarer Architektur



## Low Coupling, High Cohesion - Die Goldene Regel

Ziel: Lose Kopplung zwischen Komponenten + Hohe Kohäsion innerhalb von Komponenten

### Niedrige Kopplung (Low Coupling):

- Wenige Abhängigkeiten zwischen Komponenten
- Änderungen bleiben lokal begrenzt
- Komponenten können unabhängig entwickelt werden
- Bessere Testbarkeit & Wiederverwendung

## Hohe Kohäsion (High Cohesion):

- Starker innerer Zusammenhalt
- Alle Teile arbeiten für gemeinsames Ziel
- Klarer, eindeutiger Zweck
- Änderungen betreffen meist die ganze Komponente

#### Warum LCHC funktioniert

Hohe Kohäsion und lose Kopplung ergänzen sich perfekt: Starke interne Bindung bei schwachen externen Abhängigkeiten.

# Single Responsibility Prinzip (SRP) - Der Weg zu hoher Ko



## SRP Kernaussage

#### "Eine Klasse sollte nur einen Grund haben, sich zu ändern."

Oder genauer: Dinge, die sich aus demselben Grund ändern, gehören zusammen. Dinge, die sich aus unterschiedlichen Gründen ändern, gehören getrennt.

#### SRP → Hohe Kohäsion

Das SRP ist der Schlüssel zu hoher Kohäsion: Wenn eine Komponente nur eine Verantwortlichkeit hat, arbeiten alle ihre Teile für dasselbe Ziel zusammen.

#### Praktisches Vorgehen - Frage stellen:

- 1 Welche Personengruppen könnten Änderungen an dieser Klasse anfordern?
- 2 Welche unterschiedlichen Geschäftszweige sind betroffen?
- 3 Welche verschiedenen fachlichen Bereiche werden behandelt?

# SRP Beispiel - Employee-Klasse Problem



#### Problem - Mehrere Verantwortlichkeiten in einer Klasse:

```
public class Employee {
       private String name:
       private double baseSalary:
       private List < EmployeeId > manages;
       // Lohnbuchhaltung
       public double calculateSalary() {
           return baseSalary + managementBonus();
       private double managementBonus() {
           return manages.size() * 500.0:
14
       // Datenbank-Persistierung
       public void save() {
16
           Connection conn = DriverManager.getConnection(...);
           PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(...):
18
           stmt.setDouble(1, calculateSalary()):
19
           stmt.executeUpdate():
21
       // Rerichtswesen
       public String generateReport() {
24
           return String.format("Employee: %s, Salary: %.2f",
25
                                   name, calculateSalarv());
26
27 3
```

# SRP Beispiel - Analyse der Verantwortlichkeiten



## Wer würde Änderungen an der Employee-Klasse anfordern?

- Lohnbuchhaltung: Gehaltsberechnung ändern
- Datenbankadministration: Persistierung ändern
- Controlling: Report-Format ändern

#### Die resultierenden Probleme:

- Jede Änderung kann andere, unbeteiligte Bereiche beeinflussen
- Verschiedene Teams m

  üssen an derselben Klasse arbeiten
- Merge-Konflikte sind vorprogrammiert
- Tests sind schwer zu isolieren und zu schreiben

# SRP Beispiel - Lösung durch Aufspaltung



#### Geschäftslogik:

```
public class Employee {
    private final String name;
    private final double baseSalary;
    private final List<EmployeeId> manages;
    public double calculateSalary() {
        return baseSalary + manages.size() * 500.0;
    }
    public String getName() { return name; }
}
```

#### Persistierung:

```
public class EmployeeRepository {
    public void save(Employee employee) {
        Connection conn = getConnection();
        PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement( "UPDATE employees SET salary=" WHERE name=?");
        stmt.setDouble(1, employee.calculateSalary());
        stmt.setString(2, employee.getName());
        stmt.executeUpdate();
    }
}
```

#### Berichtswesen:

Vorteile: Jede Klasse hat genau eine Verantwortlichkeit und einen Grund zur Änderung!

# Information Hiding Prinzip (IHP) - Definition 1



## IHP Kernaussage

"Komponenten so schneiden, dass sie Entscheidungen über die Umsetzung kapseln und nach außen verstecken."

## IHP → Niedrige Kopplung

Das IHP reduziert Kopplung, indem es Client-Code von Implementierungsdetails abschirmt.

#### Konkrete Vorteile:

- Implementierungsdetails können geändert werden, ohne Client-Code zu beeinträchtigen
- Klarere, stabilere Schnittstellen (APIs)
- Bessere Testbarkeit durch definierte Grenzen
- Weniger unbeabsichtigte Abhängigkeiten

# Information Hiding Prinzip (IHP) - Definition 2



#### Was wird versteckt:

- Datenstrukturen (private Felder)
- Algorithmen (private Methoden)
- Implementierungsentscheidungen
- Komplexität der internen Abläufe

#### Was wird offengelegt:

- Fachliche Operationen (public Methoden)
- Notwendige Konfigurationsmöglichkeiten
- Schnittstellen für Interaktion

# IHP Beispiel - Point-Klasse Evolution



### Schlecht - Keine Kapselung:

```
public class Point {
    public double x;
    public double y;
}

// Client-Code:
Point p = new Point();
p.x = 3.0;
p.y = 4.0;
double distance = Math.sqrt(p.x * p.x + p.y * p.y);
```

# **Problem:** Interne Darstellung ist fest verdrahtet!

#### **Gut** - Mit Kapselung:

```
public class Point &
       private final double x:
       private final double v:
       private Point(double x. double y) {
           this.x = x:
           this.v = v:
10
       public static Point fromCartesian(double x. double y) {
           return new Point(x, y);
14
       public double getX() { return x: }
       public double getY() { return v: }
       public double getRadius() {
18
           return Math.sgrt(x*x + v*v);
19
   // Client-Code:
   Point p = Point.fromCartesian(3.0, 4.0):
24 double distance = p.getRadius():
```

# IHP Beispiel - Umstellung auf Polarkoordinaten



#### Jetzt kann die interne Darstellung geändert werden:

```
public class Point {
    private final double radius; // Jetzt polar!
    private final double theta;

private Point(double radius, double theta) {
    this.radius = radius;
    this.theta = theta;
}

public static Point fromCartesian(double x, double y) {
    return new Point(Math.hypot(x, y), Math.atan2(y, x));
}

public double getX() { return radius * Math.cos(theta); }
    public double getY() { return radius * Math.sin(theta); }

public double getRadius() { return radius; }
}
```

#### Vorteil

Client-Code muss NICHT geändert werden! Die Schnittstelle bleibt identisch.

# Zerlegungsstrategien: Fachlich vs. Technisch



Wie sollten wir Software strukturieren?

Aspekt	Fachliche Zerlegung (BEVORZUGT)	Technische Zerlegung
Orientierung	Geschäftsprozesse & Domänenlogik	Technische Schichten & Infrastruktur
Teams	Domänenexperten, Product Owner	Entwickler, Architekten, DevOps
Kohäsion	Hoch (zusammengehörige Geschäftslogik)	Mittel (gemeinsame tech. Verantwortung)
Änderungen	Lokal begrenzt, team-autonom	Bei Technologie-Updates
Vorteile	Domäne-getrieben, Team-Autonomie	Technische Konsistenz, Wiederverwendung
Nachteile	Technische Duplikation möglich	Fachliche Logik verstreut
Beispiele	BestellService, PaymentService	DatabaseLayer, LoggingService

#### Best Practice

**Primär fachlich zerlegen** für hohe Kohäsion, technische Aspekte als Cross-Cutting Concerns für Wiederverwendung.

# Zerlegung: Visualisiert



```
// Benutzer - UT
                                                                              // Artikel - UT
                                                                              class ArtikelIII 4
   class RenutzerIII {
       void anlegen() {
                                                                                  void anlegen() {
           String name = readInput():
                                                                                      String name = readInput():
           benutzerLogik.neuerBenutzer(name):
                                                                                      artikelLogik.neuerArtikel(name):
           showMessage("Benutzer erstellt");
                                                                                      showMessage("Artikel erstellt");
       void anzeigen() {
                                                                                  void suchen() {
           benutzerLogik.alleBenutzer():
                                                                                      artikelLogik.findeArtikel():
11 3
                                                                          11 3
   // Benutzer - Logik
                                                                              // Artikel - Logik
   class BenutzerLogik {
                                                                              class ArtikelLogik {
       Renutzer neuerRenutzer(String name) {
                                                                                  Artikel neuerArtikel(String name) {
           Renutzer b = new Renutzer(name):
                                                                                      Artikel a = new Artikel(name):
           database.speichereBenutzer(b);
                                                                                      database.speichereArtikel(a);
           return b:
                                                                                      return a:
       List<Renutzer> alleRenutzer() {
                                                                                  List<Artikel> findeArtikel() {
           return database.ladeAlleBenutzer():
                                                                                      return database.ladeAlleArtikel():
```

Vertikal trennen bzw. Horizontal zusammenfassen → UI-Schicht + Logik-Schicht Horizontal trennen bzw. Vertikal zusammenfassen → Benutzer-Modul + Artikel-Modul

# Kopplung verstehen - Arten und Stärken



# Kopplung Definition

Wenn eine Änderung  $\Delta$  an Komponente A dazu führt, dass B geändert werden muss, ist B bezüglich  $\Delta$  an A gekoppelt.

### **Kopplungsarten** (schwach $\rightarrow$ stark):

- Aufruf: B ruft Methoden von A
- Konstruktion: B erzeugt A-Instanzen
- **3 Vererbung**: B erbt von A (stärkste)
- Unsichtbar: Implizite Abhängigkeiten

#### Lösungsstrategien:

- Aufruf: Interface einführen (DIP)
- Konstruktion: Dependency Injection
- Vererbung: Komposition bevorzugen
- Unsichtbar: Defensive Kopien, Dokumentation

# Merkregel

Stärkere Kopplung = größere Probleme. Vererbung ist fast immer die schlechteste Option!

# Kopplung durch Verletzung des IHP (1/2)



#### Extrem problematisch - Geteilter, änderbarer Zustand:

```
public class Interpolation {
       private final int[] array;
       public Interpolation(int[] eingabe) {
           Arrays.sort(eingabe); // sortiert eingabe in-place!
           this.array = eingabe; // Referenz geteilt!
       public int search(int value) {
           return Arrays.binarySearch(array, value);
12 }
14 // Client-Code kann array zerstören:
15 int[] foo = new int[] {1, -2, 3, 7};
16 Interpolation ip = new Interpolation(foo):
18 // Später im Code:
  for(int i=0; i < foo.length; i++) {
       foo[i] = new Random().nextInt(): // Zerstört Sortierung!
20
21 3
22 // ip.search() funktioniert nicht mehr korrekt!
```

# Kopplung durch Verletzung des IHP (2/2)



#### Die Lösung - Defensive Kopie:

```
public class Interpolation {
    private final int[] array;

    public Interpolation(int[] eingabe) {
        // Defensive Kopie erstellen
        this.array = Arrays.copyOf(eingabe, eingabe.length);
        Arrays.sort(this.array); // Jetzt sicher!
    }

public int search(int value) {
    return Arrays.binarySearch(array, value);
}

// Auch bei Rückgaben defensive Kopie:
    public int[] getArray() {
        return Arrays.copyOf(array, array.length);
    }
}
```

## Wichtig

final bei Arrays verhindert nur Neuzuweisung, nicht Inhaltsänderung!

# Law of Demeter - "Sprich nur mit direkten Freunden"



## Law of Demeter Regel

Ein Objekt sollte nur mit seinen "unmittelbaren Freunden" sprechen, nicht mit deren Freunden.

## Verletzung - Rechnung kennt Produkt:

```
class Rechnung {
    double berechneZeilenpreis(Position pos) {
        // BAD: Rechnung kennt Position UND Produkt
        return pos.getAnzahl() * pos.getProdukt().getPreis();
    }
}

class Position {
    private int anzahl;
    private Produkt produkt;
    public int getAnzahl() { return anzahl; }
    public Produkt getProdukt() { return produkt; }
}

class Produkt {
    private double preis;
    public double getPreis() { return preis; }
}
```

## Korrekt - Position kapselt Details:

```
class Rechnung {
       double berechneZeilenpreis(Position pos) {
           // GOOD: Rechnung kennt nur Position
           return pos.getZeilenpreis();
   class Position {
       private int anzahl:
       private Produkt produkt:
       public int getAnzahl() { return anzahl: }
       // Position kapselt Produktdetails
       public double getZeilenpreis() {
           return anzahl * produkt.getPreis();
14
15
   class Produkt {
       private double preis:
       public double getPreis() { return preis: }
19 3
```

# Kopplung durch Aufruf und Konstruktion



#### Problem - Hart verdrahtet:

**Problem:** Kann nicht getestet oder erweitert werden!

#### Lösung - Dependency Injection:

```
interface Segmentation {
       Map<String, List<Customer>> getSegments(
           List < Customer > customers):
   class CountingSummarizer {
       private final Segmentation segmentation:
       // Injiziert via Konstruktor
10
       public CountingSummarizer(
               Segmentation segmentation) {
           this.segmentation = segmentation:
14
       public Map<String, Integer> summarize(
16
               List < Customer > customers) {
           Map<String. List<Customer>> segs =
18
                segmentation.getSegments(customers):
19
           return segs.entrvSet().stream()
                .collect(toMap(
                    Map.Entry::getKey,
                    e -> e.getValue().size()));
```

## Kohäsion verstehen - Das interne Bindemittel



## Kohäsion - Das C in LCHC

Interne Bindung innerhalb einer Komponente - alle Teile arbeiten zusammen!

#### Hohe Kohäsion erkennen:

- Methoden nutzen dieselben Attribute
- Klassen-Zweck in 1 Satz beschreibbar
- SRP eingehalten (ein Änderungsgrund)
- Zusammengehörige Daten gekapselt

## Niedrige Kohäsion erkennen:

- Methoden nutzen verschiedene Attributsätze
- Klasse schwer beschreibbar
- Methoden könnten woanders stehen
- Utility-Klassen mit unzusammenhängenden Methoden

## Quick-Check

Hohe Kohäsion? Kann ich den Zweck der Klasse in einem klaren Satz beschreiben?

# Kohäsion Beispiel - Schlechte Kohäsion



#### Problem - Customer mit verschiedenen Verantwortlichkeiten:

```
class Customer {
       // Verschiedene Attributsätze
       List<Order> orders:
                                    // Order-Management
       String emailAddress;
                                  // Kommunikation
       String name:
                                   // Basis-Daten
       String shippingAddress;
                                   // Versand
       // Methoden greifen auf verschiedene Attributsätze zu
       List<Order> getOrders() { // -> orders
           return orders:
       void sendWelcomeEmail() { // -> emailAddress. name
           EmailService.send(emailAddress, "Welcome " + name + "!"):
       void printShippingLabel() { // -> name. shippingAddress
           System.out.println("Ship to: " + name):
19
           System.out.println("Address: " + shippingAddress):
```

**Problem:** Niedrige Kohäsion - jede Methode nutzt andere Attribute!

# Kohäsion Beispiel - LCHC durch Aufspaltung erreichen



```
class Customer {
       private final String name;
       private final CustomerId id:
       public String getName() { return name; }
       public CustomerId getId() { return id: }
   class OrderManager {
10
       private final List<Order> orders:
       private final CustomerId customerId;
       public void addOrder(Order order) {
           orders.add(order):
14
15
       public List < Order > getOrderHistory() {
16
           return List.copvOf(orders):
18
       public double getTotalOrderValue() {
10
           return orders.stream()
20
                .mapToDouble(Order::getValue)
               .sum():
23 3
```

```
class NotificationService {
       private final String emailAddress:
       private final String customerName;
       public void sendWelcomeEmail() {
           EmailService.send(emailAddress.
               "Welcome " + customerName + "!"):
       public void sendOrderConfirmation(Order o) {
           EmailService.send(emailAddress.
               "Order " + o.getId() + " confirmed"):
   class ShippingService {
14
       private final String customerName:
       private final Address shippingAddress:
       public void printShippingLabel() {
16
           System.out.println("Ship to: " + customerName):
18
           System.out.println("Address: " + shippingAddress):
10
       public double calculateShippingCost() {
           return shippingAddress.getShippingZone().getBaseCost();
23 }
```

# LCHC → Code Smells: Erkennungsmuster



## Viele Code Smells verletzen das LCHC Prinzip!

Code Smell	Kohäsion	Kopplung	Erkennungsmuster
Large Class	niedrig	-	Klasse hat mehrere verschiedene Aufgaben
Divergent Change	niedrig	-	"Diese Klasse ändert sich, wenn" hat $> 1$ Antwort
Data Clumps	niedrig	-	Parallele Arrays oder Parameter-Gruppen
Feature Envy	-	hoch	Methode nutzt andere Klasse mehr als eigene
Message Chains	-	hoch	a.getB().getC().getD()
Shotgun Surgery	-	hoch	Eine Änderung betrifft $>$ 3 Klassen

# Template für Refactoring-Aufgaben

- Code Smell identifizieren.
- LCHC-Verletzung und ggf. Prinzip-Verletzung benennen
- 3 Lösung: Extract Class / Move Method / Hide Delegate / etc.

# Von Prinzipien zu praktischer Anwendung



## Zusammenhang der Konzepte:

Ebene	Prinzip/Konzept		
Grundlage	LCHC - Low Coupling, High Cohesion		
Kernprinzipien	SRP - Single Responsibility (für hohe Kohäsion)		
Kernprinzipien	IHP - Information Hiding (für niedrige Kopplung)		
Strategien	Fachliche Zerlegung (aus SRP abgeleitet)		
Strategien	Law of Demeter (aus IHP abgeleitet)		
Erkennung	Code Smells - Indikatoren für Verletzungen		

#### Beziehungen:

- LCHC ist das Grundprinzip und der Bewertungsmaßstab für wartbare Architektur
- SRP und IHP sind die praktischen Umsetzungen von LCHC
- Fachliche Zerlegung und Law of Demeter sind Strategien
- Code Smells sind Warnsignale für Prinzipien-Verletzungen

# Überblick - Vererbung & Polymorphismus



4 Tag 3 - Architektur & Prinzipien

Bausteine & Strukturen

Vererbung & Polymorphismus

SOLID-Prinzipien
Code Smells im Gro

# Arten des Polymorphismus in Java



## Polymorphismus = "Vielgestaltigkeit" - Ein Interface, verschiedene Implementierungen

- 1. Ad-hoc Polymorphismus (Overloading) Methoden-Overloading: Derselbe Name, verschiedene Parameter
  - Operator-Overloading: +-Operator f
    ür String und int
  - Compile-time Entscheidung
- Parametrischer Polymorphismus (Generics)
   Typ-Parameter für Klassen und Methoden
  - List<String>, <T> void process(T item)
  - Nicht spezifisch für OOP
- 3. Vererbungspolymorphismus Spezifisch für objektorientierte Programmierung
  - Verschiedene Typen über gemeinsame Schnittstelle verwenden
  - Runtime-Entscheidung über dynamische Methodenbindung

# Heute: Fokus auf Vererbungspolymorphismus

Wie Interfaces und Vererbung zur Entkopplung beitragen können.

# Overloading vs. Overriding



## Overloading (Überladen):

```
public class Calculator {
       // Verschiedene add-Methoden
       public int add(int a. int b) {
           return a + b:
       public double add(double a, double b) {
           return a + b:
       public String add(String a. String b) {
           return a + b:
       // Compiler wählt basierend auf Parametern
16
   // Verwendung:
   Calculator calc = new Calculator():
   int result1 = calc.add(5, 3);
                                        // int-Variante
   double result2 = calc.add(5.5, 3.2); // double-Variante
22 String result3 = calc.add("Hi", "!"); // String-Variante
```

- Mehrere Methoden in einer Klasse
- Gleicher Name, verschiedene Parameter
- Compile-time Polymorphismus
- Statische Methodenauswahl

# Overloading vs. Overriding



## Overriding (Überschreiben):

```
abstract class Animal (
       public abstract String makeSound();
       public void sleep() {
           System.out.println("Zzz...");
   class Dog extends Animal {
       Offverride
       public String makeSound() {
           return "Woof!":
12
   class Cat extends Animal &
       Olverride
       public String makeSound() {
           return "Meow!":
   // Verwendung:
   Animal animal = new Dog(): // Polymorphie
   System.out.println(animal.makeSound()): // "Woof!" - Runtime
```

- Methode aus Superklasse überschreiben
- Gleiche Signatur (Name + Parameter)
- Runtime Polymorphismus
- Dynamische Methodenbindung

# Interface-Vererbung vs. Klassen-Vererbung



## **Interface-Vererbung (BEVORZUGT):**

- Harmlose Kopplung
- Nur Namen und Signaturen
- Gutes Mittel zur Entkopplung
- Mehrfach-Vererbung möglich

```
interface Drawable { void draw(); }
interface Movable { void move(int dx, int dy); }

class GameCharacter
    implements Drawable, Movable {
    @Override
    public void draw() { /* ... */ }
    @Override
    public void move(int dx, int dy) { /* ... */ }
}
```

## Klassen-Vererbung (VORSICHTIG):

- Erzeugt starke Kopplung
- Bricht Kapselung von Objekten
- Gemeinsame Entwicklung nötig
- Nur Einfach-Vererbung möglich

```
abstract class Vehicle {
   protected int speed = 0;
   public void accelerate() {
      speed += 10;
   }
   public abstract void startEngine();
   }

class Car extends Vehicle {
   @Override
   public void startEngine() { /* ... */ }
   public void brake() {
      speed -= 15;
   }
}
```

# Polymorphismus zur Entkopplung - Vorher



```
public class Employee {
       private boolean management:
       private List < Employee Id > manages:
       private Salary baseSalary:
       public Salary computeSalary() {
           if (management) {
               return baseSalary.addManagementBonus(
                    manages.size());
           } else {
               return baseSalary;
       public String getDescription() {
14
           if (management) {
               return "Manager with " + manages.size() +
                       " reports":
           } else {
               return "Regular employee":
19
20
21 }
```

#### **Problem**

Jeder neue Employee-Typ erfordert Änderungen in ALLEN Methoden (OCP-Verletzung).

# Polymorphismus zur Entkopplung - Nachher



```
interface Employee {
       Salary computeSalary():
       String getDescription():
   class RegularEmployee implements Employee {
       private final Salary baseSalary;
       public Salary computeSalary() { return baseSalary; }
       public String getDescription() { return "Regular employee"; }
   class Manager implements Employee {
       private final Salary baseSalary;
       private final List<EmployeeId> manages;
       public Salary computeSalary() {
           return baseSalarv.addManagementBonus(manages.size());
       public String getDescription() {
           return "Manager with " + manages.size() + " reports":
18
19 3
```

#### Vorteil

Neue Typen können ohne Änderung bestehender Klassen hinzugefügt werden! Open/Closed Principle erfüllt - offen für Erweiterung, geschlossen für Modifikation!

# Kopplung durch Vererbung - InstrumentedHashSet ProblemhhU



```
public class InstrumentedHashSet<E> extends HashSet<E> {
   private int addCount = 0:
   00verride
   public boolean add(E e) {
       addCount++:
       return super.add(e):
   Olverride
   public boolean addAll(Collection <? extends E> c) -
       addCount += c.size(): // PROBLEM: Doppeltes Zählen!
       return super.addAll(c);
   public int getAddCount() { return addCount: }
```

## Folgender Test schlägt fehl:

```
@Test
void testAddCount() {
    InstrumentedHashSet <Integer> set = new InstrumentedHashSet <>():
    set.addAll(List.of(1, 2, 3)):
    // Erwartet: 3. Tatsächlich: 6
    assertThat(set.getAddCount()).isEqualTo(3):
```

## Warum schlägt er fehl?

- HashSet.addAll() ruft intern add() auf
- Unsere add()-Methode wird aufgerufen → Jedes Element wird zweimal gezählt
- Kopplung an interne Implementierung!
- Bricht Kapselung und erzeugt unsichtbare Abhängigkeiten

hhu de

# Lösung durch Komposition statt Vererbung



#### Bessere Lösung - Komposition verwenden:

```
public class InstrumentedSet<E> implements Set<E> {
       private int addCount = 0:
       private final Set <E> set: // Komposition statt Vererbung
       public InstrumentedSet(Set<E> set) {
           this.set = set:
       Olverride
       public boolean add(E e) {
           addCount++:
           return set.add(e); // Delegation
       @Override
       public boolean addAll(Collection <? extends E> c) {
           addCount += c.size():
           return set.addAll(c): // Delegation - kein doppeltes Zählen!
16
       public int getAddCount() { return addCount; }
       // Alle anderen Set-Methoden an set delegieren...
19
       @Override public int size() { return set.size(); }
20
       // ... usw.
21 3
```

Vorteile: Keine Kopplung an interne Implementierung, jede Set-Implementierung funktioniert!

# Refused Bequest Code Smell



# Refused Bequest Definition

Subklasse "verweigert" geerbte Methoden der Superklasse, meist durch UnsupportedOperationException.

## Problematisches Beispiel:

#### **Probleme:**

- Verletzung des Liskov Substitution Prinzips
- Ein Strauß (Ostrich) ist kein vollwertiger Vogel (Bird) im Sinne des Interfaces.
- Interface zu groß (ISP-Verletzung)

## Lösung:

 Interfaces aufteilen (Interface Segregation Principle)

# Refused Bequest: Lösung durch Interface Segregation



# Lösung: Kleinere, spezifischere Interfaces

Die Funktionalität wird in separate Interfaces aufgeteilt. Klassen implementieren nur, was sie wirklich können.

```
public interface Bird {
       void eat():
   public interface FlyingBird extends Bird {
       void flv();
   public class Ostrich implements Bird {
       Ofwerride
       public void eat() { /* ... */ }
       // Keine flv() Methode mehr nötig!
11 }
   public class Swallow implements FlyingBird {
       Olverride
14
       public void flv() { /* ... */ }
15
       Offerride
16
       public void eat() f /* ... */ }
17 3
```

# Überblick - SOLID-Prinzipien



# 4 Tag 3 - Architektur & Prinzipien

Bausteine & Strukturen Vererbung & Polymorphismus SOLID-Prinzipien

Code Smells im Großer

# SOLID-Prinzipien Überblick



## SOLID - Fünf fundamentale Prinzipien für wartbaren objektorientierten Code:

Single Responsibility Eine Klasse sollte nur einen Grund zur Änderung haben Open/Closed Offen für Erweiterungen, geschlossen für Modifikationen Liskov Substitution Subtypen müssen durch Supertypen ersetzbar sein Interface Segregation Clients sollen nicht von ungenutzten Methoden abhängen Dependency Inversion Abhängigkeiten auf Abstraktionen, nicht auf Konkretionen

# Zusammenhang mit vorherigen Themen

- SRP kennen wir bereits ausführlich
- OCP wird durch Polymorphismus erreicht
- LSP verhindert Refused Bequest
- ISP & DIP reduzieren Kopplung

130

# Open/Closed Principle (OCP) - Verletzung



## OCP Definition

"Software-Entitäten sollten offen für Erweiterungen, aber geschlossen für Modifikationen sein."

#### **Problem**

Jede neue Shape-Klasse erfordert eine **Änderung** in der AreaCalculator-Klasse.

# Open/Closed Principle (OCP) - Lösung



```
interface Shape {
       double calculateArea():
   class Rectangle implements Shape {
       private final double width, height;
       // ... constructor ...
       Ofverride
       public double calculateArea() { return width * height; }
   class Circle implements Shape {
       private final double radius:
       // ... constructor ...
       Ofwerride
       public double calculateArea() { return Math.PI * radius * radius: }
15 }
16 // Neue Shapes können hinzugefügt werden ohne bestehenden Code zu ändern!
   class Point implements Shape {
       Olverride
       public double calculateArea() { return 0.0: }
20 }
```

#### Vorteil

Das System ist nun offen für Erweiterungen (neue Shapes), aber geschlossen für Modifikationen (bestehender Code muss nicht geändert werden).

# OCP in der Praxis - Template Method Pattern



```
abstract class DataProcessor {
       // Template Method - definiert Algorithmus-Struktur (geschlossen)
       public final void processData() {
           Data data = readData():
           Data transformed = transformData(data):
           writeData(transformed):
       // Hooks für Subklassen - offen für Erweiterung
       protected abstract Data readData():
       protected abstract Data transformData(Data data):
       protected abstract void writeData(Data data):
12 3
13 class CSVProcessor extends DataProcessor {
14
       @Override protected Data readData() { /* CSV-spezifisch */ return null; }
       @Override protected Data transformData(Data data) { /* ... */ return null; }
       @Override protected void writeData(Data data) { /* ... */ }
17 3
   class XMI.Processor extends DataProcessor {
       @Override protected Data readData() { /* XML-spezifisch */ return null: }
20
       Obverride protected Data transformData(Data data) { /* ... */ return null: }
21
       Of Override protected void writeData(Data data) { /* ... */ }
22 3
```

**Vorteil:** Die Algorithmus-Struktur ist **geschlossen**, die Implementierungsdetails sind **offen** für Erweiterung.

# Liskov Substitution Principle (LSP) - Verletzung



## **LSP** Definition

"Subtypen müssen durch Supertypen ersetzbar sein, ohne die Korrektheit des Programms zu beeinträchtigen."

```
class Rectangle {
    // ... (Rechteck with width, height und den jeweiligen settern)
    public int getArea() { return width * height; }
}

// Test zeigt LSP-Verletzung:
public void testRectangle(Rectangle rect) {
    rect.setWidth(5);
    rect.setHeight(4);
    assert rect.getArea() == 20; // Failt für Square! (=16)
}
```

#### **Problem**

Ein Square verhält sich anders als ein Rectangle erwartet wird. Der Verhaltensvertrag der Superklasse wird gebrochen.

# Liskov Substitution Principle (LSP) - Lösung



## LSP-konforme Lösung durch gemeinsames Interface:

```
interface Shape {
   int getArea();
}
class Rectangle implements Shape {
   private final int width, height;
   public Rectangle(int width, int height) {
        this.width = width;
        this.height = height;
   }

public int getArea() { return width * height; }
}

class Square implements Shape {
   private final int side;
   public Square(int side) { this.side = side; }
   public int getArea() { return side * side; }
}
```

## **Ergebnis**

Beide Klassen verhalten sich korrekt als Shape. Es gibt keine vererbte Implementierung, die gebrochen werden kann.

# Interface Segregation Principle (ISP) - Verletzung



#### ISP Definition

"Clients sollen nicht von Methoden abhängen, die sie nicht nutzen."

## ISP-Verletzung durch ein zu großes Interface:

```
interface Machine {
    void print();
    void staple();
}
class SimplePrinter implements Machine {
    public void print() { /* UK */ }
    // UNSINNIG für einen einfachen Drucker!
    public void staple() {
        throw new UnsupportedOperationException();
}

}
```

## **Problem**

Die SimplePrinter-Klasse wird gezwungen, eine staple-Methode zu implementieren, die sie nicht unterstützt. Dies ist ein Zeichen für ein schlechtes Interface-Design.

# Interface Segregation Principle (ISP) - Lösung



## ISP-konforme Lösung durch kleine, fokussierte Interfaces:

```
interface Printer {
    void print();
}

interface Stapler {
    void staple();
}

// Implementiert nur, was es kann
class SimplePrinter implements Printer {
    @ Override public void print() { /* ... */ }
}

// Kombiniert Fähigkeiten nach Bedarf
class MultifunctionPrinter implements Printer, Stapler {
    @ Override public void print() { /* ... */ }

@ Override public void staple() { /* ... */ }
```

#### Vorteil

Klassen implementieren nur die Interfaces, die sie wirklich benötigen. Der Code ist klarer und es gibt keine Notwendigkeit für leere Implementierungen oder Exceptions.

# Dependency Inversion Principle (DIP) - Verletzung



#### **DIP** Definition

"Abhängigkeiten sollten auf Abstraktionen zeigen, nicht auf Konkretionen."

```
class EmailService { // Konkrete Implementierung
   public void sendEmail(String to, String message) {
        System.out.println("Sending email via SMTP to " + to);
}
}

class NotificationService {
   private EmailService emailService; // Konkrete Abhängigkeit!
   public NotificationService() {
        this.emailService = new EmailService(); // Hard gekoppelt!
   }
}

public void sendNotification(String user, String message) {
        emailService.sendEmail(user, message);
   }
}
```

#### **Problem**

NotificationService ist direkt an EmailService gekoppelt. Es können keine anderen Benachrichtigungsarten (SMS, Push) verwendet werden und die Klasse ist schwer zu testen.

# Dependency Inversion Principle (DIP) - Lösung



```
interface MessageSender { // Abstraktion
       void sendMessage(String to, String message):
   class EmailService implements MessageSender {
       @Override
       public void sendMessage(String to, String message) {
           System.out.println("Sending email via SMTP to " + to):
   class SMSService implements MessageSender { // Weitere Implementierung
       Olverride
       public void sendMessage(String to, String message) {
           System.out.println("Sending SMS to " + to);
15 3
   class NotificationService {
       private MessageSender messageSender: // Abhängigkeit von Abstraktion!
18
       // Abhängigkeit wird von außen injiziert (Dependency Injection)
19
       public NotificationService(MessageSender messageSender) {
           this.messageSender = messageSender:
21
       public void sendNotification(String user, String message) {
           messageSender.sendMessage(user. message);
24
25 3
```

# Überblick - Code Smells im Großen



# 4 Tag 3 - Architektur & Prinzipien

Bausteine & Strukturen Vererbung & Polymorphismus SOLID-Prinzipien

Code Smells im Großen

# Code Smells im Großen - Überblick



# Code Smells "im Großen" betreffen die Struktur zwischen Klassen und Komponenten:

## Strukturelle Probleme:

- Large Class Zu viele Verantwortlichkeiten
- Primitive Obsession Fehlende Fachobjekte
- Data Clumps Zusammengehörige Daten getrennt

## Änderungs-Probleme:

- Divergent Change Eine Klasse, viele Änderungsgründe
- Shotgun Surgery Eine Änderung, viele Stellen

# Kopplungs-Probleme:

- Feature Envy Klasse nutzt andere Klasse zu stark
- Message Chains Lange Aufrufketten

# Code Smells im Großen - Überblick



## Wichtig für Klausur

- Zusammenhang zu SOLID-Prinzipien verstehen
- Erkennungsmerkmale der verschiedenen Smells
- Wann Behebung sinnvoll ist und wann nicht

# Large Class Code Smell



**Definition:** Klassen mit sehr vielen Methoden und Verantwortlichkeiten.

```
public class Webcrawler {
       // Viele verschiedene Datenstrukturen
       Queue < URL > to Visit; Map < URL, String > visited; Map < String, List < URL >> keyword Index;
       Set < String > blockedDomains; HttpClient httpClient;
       // 50+ Methoden für verschiedene Aufgaben:
       // URL-Management
       void addUrl(URL url) { /* ... */ }
       URL nextUrl() { /* ... */ }
       // HTTP-Operationen
       String downloadPage(URL url) { /* ... */ }
       // Content-Parsing
       List < URL > extractLinks (String content) { /* ... */ }
14
       List<String> extractKeywords(String content) { /* ... */ }
15
       // Indexing
       void indexKeywords(String content, URL url) { /* ... */ }
17 3
```

#### Probleme:

- Verstößt gegen SRP
- Schwer zu verstehen & zu testen
- Hohes Konfliktpotential

## Refactoring:

- Extract Class (z.B. PageDownloader, LinkExtractor, KeywordIndex)
- Extract Superclass

## Primitive Obsession Code Smell



**Definition:** Verwendung primitiver Datentypen statt spezifischer Fachobjekte.

## **Problematisches Beispiel:**

## Verbesserte Lösung:

```
class Konto {
                                                                              record TBAN(String nummer) {
                                                                                  public IBAN(String nummer) {
       private final String iban;
       private final String name;
                                                                                      if (!isValid(nummer)) {
                                                                                          throw new IllegalArgumentException();
       public Konto(String name, String iban) {
           // IBAN-Validierung in Konto-Klasse!
                                                                                      this.nummer = nummer.toUpperCase();
           if (!gueltigeIBAN(iban)) {
               throw new IllegalArgumentException();
                                                                                  private static boolean isValid(String iban) {
           this.iban = iban:
           this.name = name:
                                                                              class Konto {
       private static boolean gueltigeIBAN(String iban) {
                                                                                  private final IBAN iban;
14
           if (iban.length() != 22) return false;
                                                                                  private final String name:
                                                                                  public Konto (String name, IBAN iban) {
16
           return true:
                                                                          16
                                                                                      this.iban = iban: // Bereits validiert!
                                                                                      this.name = name:
18 }
```

**Vorteile:** Höhere Kohäsion, Typ-sichere Schnittstellen, fachliche Semantik.

## Data Clumps Code Smell



**Definition:** Mehrere Datenelemente werden immer zusammen verwendet, aber getrennt modelliert.

### **Problematisches Beispiel:**

```
public void printStudent(String name, String email, int punkte) {
       System.out.println(name + " (" + email + "): " + punkte):
   public static void main(String[] args) {
       // Parallele Arrays - ein Data Clump!
       int[] punkte = {79, 49, 90, 33}:
       String[] namen = {"Susanne", "Domenica", "Maiid", "Jonas"}:
       String[] emails =
           {"sus@hhu.de", "dom@hhu.de", "maj@hhu.de", "jon@hhu.de"};
       // Fehleranfällig: Arravs müssen synchron bleiben!
       for (int i = 0: i < namen.length: i++) {
14
           if (punkte[i] >= 45) {
               printStudent(namen[i], emails[i], punkte[i]);
16
18
       // Beispielhaftes Problem:
19
       // Sortierung nach Punkten sehr umständlich
20 1
```

### Verbesserte Lösung:

```
nublic record TeilnehmerIn(
           String name, String email, int punkte) {
       public boolean hatBestanden() {
           return punkte >= 45:
   public void printStudent(TeilnehmerIn student) {
       System.out.println(student.name() + " (" +
           student.email() + "): " + student.punkte());
   public static void main(String[] args) {
       List < Teilnehmer In > teilnehmer = List.of(
           new TeilnehmerIn("Susanne", "sus@hhu.de", 79),
14
           new TeilnehmerIn("Domenica", "dom@hhu.de", 49),
           new TeilnehmerIn("Majid", "maj@hhu.de", 90),
16
           new TeilnehmerIn("Jonas", "jon@hhu.de", 33)
18
       teilnehmer.stream()
19
           filter(TeilnehmerIn::hatRestanden)
20
           .sorted((a, b) -> Integer.compare(b.punkte(), a.punkte()))
           .forEach(this::printStudent):
```

## Divergent Change Code Smell



**Definition:** Eine Komponente muss aus verschiedenen, unzusammenhängenden Gründen geändert werden.

### **Problematisches Beispiel - Active Record:**

### Bessere Lösung - Trennung:

```
public class Person {
    private String firstName, lastName;

    // Geschäftslogik - Änderungsgrund 1
    public String getFullName() {
        return firstName + " " + lastName;
    }

    // Datenbankzugriff - Änderungsgrund 2
    public void saveToDatabase() {
        // SQL INSERT statement...
    }

    // JSON-Serialisierung - Änderungsgrund 3
    public String toJson() {
        return "{\"firstName\":\"" + firstName + "\"}";
    }
}
```

```
public class Person {
    private final String firstName, lastName;
    public String getFullName() {
        return firstName + " " + lastName;
    }
}

public class PersonRepository {
    public void save(Person person) {
        // SQL INSERT statement...
    }
}

public class PersonJsonSerializer {
    public String toJson(Person person) {
        return "{\"firstName\":\"" + person.getFirstName() + "\"}";
}
```

**Problem:** Die ursprüngliche Klasse verletzt das SRP, da sie sich bei Änderungen der Geschäftslogik, des Datenbankschemas UND des Serialisierungsformats ändern muss.

## Shotgun Surgery Code Smell



**Definition:** Eine logische Änderung erfordert viele kleine Änderungen an vielen Stellen im Code.

### Problematisches Beispiel - Logging:

### Verbesserte Lösung - Zentrale Abstraktion:

**Regel:** Wenn "Suchen & Ersetzen" häufig für eine Änderung benötigt wird, ist das ein Hinweis auf Shotgun Surgery.

## Feature Envy Code Smell



**Definition:** Eine Methode ist mehr an einer anderen Klasse interessiert als an ihrer eigenen.

#### **Problematisches Beispiel:**

```
public class Monitor {
       public void sendeAlarm(String msg) { /*...*/ }
       public int getSystemTemperatur() { /*...*/ }
       public boolean isCpuFanRunning() { /*...*/ }
       public int getMemoryUsage() { /*...*/ }
   public class RechnerKontrolle {
       public void healthCheck(Monitor monitor) {
           // Feature Envy - viele Zugriffe auf Monitor!
           if (monitor.getSystemTemperatur() > 93) {
               monitor.sendeAlarm("CPU überhitzt");
           if (!monitor.isCpuFanRunning() &&
                                                                          14
               monitor.getSystemTemperatur() > 85) {
16
               monitor.sendeAlarm("CPU-Lüfter ausgefallen");
                                                                          16
                                                                          18
19 3
                                                                          19
```

### Verbesserte Lösung (Move Method):

```
public class Monitor (
    public void sendeAlarm(String msg) { /*...*/ }
    private int getSystemTemperatur() { /*...*/ }
    private boolean isCpuFanRunning() { /*...*/ }
    private int getMemoryUsage() { /*...*/ }
   // Logik ist jetzt in der Klasse, zu der sie gehört
    public void healthCheck() {
        if (getSystemTemperatur() > 93) {
           sendeAlarm("CPU überhitzt"):
       if (!isCpuFanRunning() &&
            getSystemTemperatur() > 85) {
           sendeAlarm("CPU-Lüfter ausgefallen");
public class RechnerKontrolle {
    public void performHealthCheck(Monitor monitor) {
        // "Tell, don't ask" - keine Feature Envv mehr!
        monitor.healthCheck():
```

## Message Chains Code Smell



**Definition:** Lange Aufrufketten, die das Law of Demeter verletzen.

#### **Problematisches Beispiel:**

### Verbesserte Lösung (Hide Delegate):

```
public class Rechnung {
        public double berechneGesamtsumme() {
            double summe = 0.0:
           for (Position pos : positionen) {
                // Message Chain:
                summe += pos.getAnzahl() *
                         pos.getProdukt().getPreis():
            return summe:
    // Noch schlimmer:
   public void printCustomerCity(Order order) {
       String city = order.getCustomer()
15
                          .getAddress()
16
                          .getCity()
                          getName():
       System.out.println(city):
19 3
```

Fluent Interfaces sind KEINE Message Chains! (Selbes Objekt in allen Aufrufen)

### Wann Code Smells beheben?



# Nicht jeder Code Smell muss automatisch behoben werden! Entscheidungskriterien:

**Wahrscheinlichkeit zukünftiger Änderungen** Wie wahrscheinlich ist es, dass dieser Code-Teil geändert werden muss?

Trade-off-Analyse • Entstehen durch die Behebung neue, schlimmere Probleme?

Wird der Code komplexer oder einfacher?

**Kontext berücksichtigen** • Manche Smells gehören zu bestimmten Patterns (z.B. Strategy → Feature Envy).

- Einmalige Scripts vs. langlebige Software.
- Prototypen vs. Produktionscode.

### **Pragmatismus**

**Ziel:** Wartbarkeit verbessern, nicht perfekte Software erschaffen. Manchmal ist "Good Enough" wirklich gut genug!

## Achtung: Subjektives Cheatsheet!



### Wichtiger Hinweis zur folgenden Folien

- Diese Zuordnungen sind meine persönliche Interpretation
- Nicht als absolute Wahrheit verstehen!
- Nur verwenden, wenn ihr keine Ahnung habt und besser als 50/50 raten wollt
- Kann als **Denkanstoß** dienen, um in die richtige Richtung zu kommen
- Maximal dann blind vertrauen, wenn das Ziel eine 4.0 ist

Diese Tabelle ist ein Notfallplan, kein Masterplan!

## Code Smells im Kleinen - Prinzipien-Verletzungen



Code Smell	Verletztes Prinzip	Erklärung
Mehrere Verantwortlichkeiten	Single Responsibility	Ursache für viele andere Smells
Long Method	Single Responsibility	Mehrere Verantwortlichkeiten vermischt
Long Parameter List	Single Responsibility	$Viele\;Parameter=oft\;multiple\;Aufgaben$
Mysterious Name	Allgemeine Lesbarkeit	Behindert Verständlichkeit
Duplicated Code	DRY Principle	Gleiche Logik $ ightarrow$ verteilte Änderungen
SLAP-Verletzung	Single Level of Abstraction	Verschiedene Detailebenen vermischt

#### Prüfungsstrategie (basiert auf Altklausur-Analyse)

- Primitive Obsession Domain Types statt primitiver Typen
- 2 SRP-Verletzungen Methoden/Klassen mit mehreren Aufgaben
- **SLAP-Verletzungen** Gemischte Abstraktionsebenen
- 4 DRY-Verletzungen Duplizierte Geschäftslogik

Selten direkt geprüft: Long Method, Long Parameter List, Mysterious Name

## Code Smells im Großen - Prinzipien-Verletzungen



Code Smell	Verletztes Prinzip	Erklärung
Large Class	Single Responsibility	Zu viele verschiedene Verantwortlichkeiten
Primitive Obsession	Single Responsibility	Validierung gehört in Fachobjekt
Data Clumps	High Cohesion	Zusammengehörige Daten getrennt
Divergent Change	Single Responsibility	Klasse ändert sich aus verschiedenen Gründen
Shotgun Surgery	DRY Principle	Oft (nicht immer) mit Code-Duplikation
Feature Envy	Law of Demeter / Tell, don't ask	Klasse nutzt andere mehr als sich selbst
Message Chains	Law of Demeter	Lange Aufrufketten: a.getB().getC()
Refused Bequest	Liskov Substitution / ISP	Subtyp nicht als Supertyp verwendbar

### Prüfungsstrategie (basiert auf Altklausur-Analyse)

- Shotgun Surgery Eine Änderung betrifft viele Klassen
- 2 Primitive Obsession/Data Clumps Domain Types fehlen bzw. Parameter-Gruppen wie Adressdaten existieren
- 3 Large Class/SRP-Verletzung Mehrere Verantwortlichkeiten Selten direkt geprüft: Feature Envy, Refused Bequest, Divergent Change

153

## Code Smells - Erkennungstabelle



Code Smell	Erkennungsmerkmale	
Mehrere Verantwortlichkeiten	Klasse/Methode hat mehrere Aufgaben, "und" im Namen	
Long Method	Methode > 15 Zeilen, mehrere Abstraktionsebenen vermischt	
Long Parameter List	> 3 Parameter, oft Hinweis auf SRP-Verletzung	
Mysterious Name	Unklare Namen wie d, data, process, doStuff	
Duplicated Code	Copy-Paste Code, gleiche Geschäftslogik mehrfach implementiert	
SLAP-Verletzung	${\sf Verschiedene\ Detailebenen\ gemischt\ (Low-Level\ +\ High-Level)}$	
Verdächtige Kommentare	"Der folgende Code tut xy", Entschuldigungen im Code	
Large Class	Mehrere verschiedene Aufgaben, Zweck schwer in einem Satz beschreibbar	
Primitive Obsession	String statt IBAN, int statt Temperatur, fehlende Fachobjekte	
Data Clumps	Parallele Arrays, Parameter-Gruppen die immer zusammen auftreten	
Divergent Change	"Klasse ändert sich, wenn" hat mehr als eine Antwort	
Shotgun Surgery	Eine logische Änderung betrifft > 3 Klassen/Stellen	
Feature Envy	Methode nutzt andere Klasse intensiver als die eigene	
Message Chains	a.getB().getC().getD() (NICHT Fluent APIs wie Stream)	
Refused Bequest	UnsupportedOperationException in Override-Methoden	

## Tag 3 - Zusammenfassung



#### Struktur-Prinzipien:

- Single Responsibility Ein Grund zur Änderung
- Information Hiding Implementierung verstecken
- High Cohesion Zusammengehöriges zusammen
- Low Coupling Abhängigkeiten minimieren
- Law of Demeter Nur mit Freunden sprechen
- → Trade-offs bei Architektur-Entscheidungen bewerten

#### Vererbung & Polymorphismus:

- Interface-Vererbung > Klassen-Vererbung
- Komposition > Vererbung
- Polymorphismus zur Entkopplung
- Refused Bequest vermeiden

#### **SOLID-Prinzipien:**

- Single Responsibility Principle Nochmal
- Open/Closed Erweiterbar, nicht änderbar
- Liskov Substitution Subtypen austauschbar
- Interface Segregation Kleine, fokussierte Interfaces
- Dependency Inversion Auf Abstraktionen setzen
- → Die jeweiligen Refactoring Strategien wissen

#### Code Smells erkennen:

- Large Class, Primitive Obsession
- Data Clumps, Divergent Change
- Shotgun Surgery, Feature Envy
- Message Chains

### Überblick - Hinweis



**5** Tag 4 - Fortgeschrittene Themen Hinweis

## Tag 4 - Hinweis



### Fehlende Inhalte

- Die Inhalte für Tag 4 wurden nicht von mir erstellt
- Ich war f
  ür die Vorbereitung dieses Tages nicht verantwortlich
- Daher sind hier keine ausgearbeiteten Folien verfügbar

### **Empfehlung**

- Nutzt sonst die offizielle Vorlesung und Wochenblätter für diese Themen
- Die nachfolgende Folie zeigt nur die geplanten Inhalte basierend auf der Gliederung
- Bei Fragen: Forum / Github Discussions nutzen oder uns per RocketChat anschreiben

### Was hätte behandelt werden sollen



### Testtechniken & Entkopplung:

- Test-Doubles: Stub, Dummy, Mock
- Mocking mit Mockito
- Probleme beim Testing & Seiteneffekte
- Object Mother / Testobjekte
- Custom Assertions
- Parametrisierte Tests, Setup/Teardown

#### Frameworks:

- Spring Dependency Injection (DI)
- Injection-Arten & Scopes
- Konfiguration mit Properties/YAML
- Logging-Frameworks

### Nebenläufigkeit & DDD:

- Threads & Runnable
- Synchronisation & Konsistenz
- Race Conditions & Deadlocks
- Entities, Value Objects, Aggregates

#### Git im Detail:

- Commits & SHA-Hashes
- Merge vs. Rebase
- Branching-Strategien
- Git-Interna
- Dezentralität von Git

## Überblick - Klausurvorbereitung



**6** Tag 5 - Klausurvorbereitung Klausurvorbereitung

## Nachklausur 2025 - Organisatorisches



### Grunddaten

Dauer: 90 Minuten

• **Datum:** Montag, 22.09.2025

• Beginn: 9:00 Uhr

Einlass: ab ca. 8:45 Uhr

• Hörsaal: Per Studierendenportal oder Email bekanntgegeben

• **Problem?** Sofort melden unter: propra@cs.hhu.de

### Teilnahme-Voraussetzungen

- Nur angemeldete Personen mit Klausurzulassung
- Amtlicher Lichtbildausweis (Personalausweis, Reisepass, dgti+Ausweis) erforderlich

## Hilfsmittel & Vorbereitung



### Erlaubte Hilfsmittel

- Pflicht: Eine beidseitig handschriftlich beschriebene A4-Seite
- Optional: Wörterbuch der deutschen Sprache (bei Einlass vorzeigen)
- Elektronische Geräte ausschalten und in Tasche packen

### Wichtige Regeln

- Spickzettel nicht kopiert/gedruckt nur handschriftlich!
- Eigene Schmierblätter **nicht erlaubt** bei Aufsicht anfordern
- Toilettengang mit elektronischen Geräten = Täuschungsversuch
- Frühzeitiges Anfangen/Blättern = Täuschungsversuch

## Tiefe des Stoffs - Beispiel



#### Oberflächliche Antwort:

### Schlecht

"Der Code ist schlecht wartbar, weil er das Gesetz von Demeter verletzt"

#### Tiefe Antwort:

### Gut

#### Erklären Sie:

- Unter welchen Umständen sich die Verletzung negativ auswirkt
- Konkrete Stellen im Code
- Warum das die Wartbarkeit beeinflusst

Wichtig: Die Tiefe der Wochentests ist NICHT repräsentativ für die Klausur!

## Klausuraufbau & Strategie



### Aufgaben überspringen:

- Überblick über alle Aufgaben verschaffen
- Mit den einfachsten Aufgaben beginnen
- Sich nicht verbeißen weiter zur nächsten Aufgabe
- Zeit nicht vergeuden

#### Code schreiben:

- Maximal **10-15 Zeilen** pro Teilaufgabe
- Statische Imports werden nicht verlangt
- Kleine Methodennamen-Fehler sind okay
- Muss erkennbar sein was gemeint ist

#### Präzise antworten:

### Punktabzug für:

- Falsche Anteile neben korrekter Antwort
- Anteile, die nichts mit der Frage zu tun haben
- Auflistung nicht vorhandener Code Smells
- Unschlüssige Begründungen

### Punkte-Vergabe:

- Korreliert nicht mit Arbeitsaufwand
- Bezieht sich auf fachliche Aspekte
- Jeder Aspekt wird einzeln bewertet

## Tipps zur Vorbereitung



### **Aktive Vorbereitung:**

- Wichtige Begriffe von jedem Wochenblatt erklären können
- Alle Aufgaben selbstständig bearbeiten
- Lösungen selbst erarbeiten, dann mit Musterlösungen vergleichen
- Spickzettel selbst zusammenstellen
- Auf Papier üben (besonders Programmieraufgaben)

#### Soziales Lernen:

- Anderen den Stoff erklären
- In Lerngruppen diskutieren
- Sich gegenseitig Aufgaben stellen
- Lücken gemeinsam identifizieren
- Orientierung:
- Lernziele auf den Wochenblättern beachten
- Klausur prüft, ob Lernziele erreicht wurden

### Häufige Klausurthemen

Meist vorhanden: Streams, Testing, Prinzipien, Code Smells

**Aber:** Alle anderen Themenbereiche können auch abgefragt werden!

### Klausur-Ahlauf



#### Vor der Klausur:

- Identitätskontrolle und Sitzzuweisung
- Klausur liegt bereits am Platz aus
- **NICHT** vorzeitig öffnen oder schreiben!

#### Während der Klausur:

- Ausweis sichtbar auf dem Tisch legen
- Nur Verständnisfragen möglich
- Interpretation bei Unsicherheit vermerken
- Schmierblätter bei Aufsicht anfordern

### Ende der Klausur:

- Bei Zeitende: Sofort Stifte hinlegen
- Nichts mehr schreiben
- Klausur am Platz liegen lassen

#### Bei Krankheit:

- Einfach nicht erscheinen kein Fehlversuch
- Während Klausur: Abbruch explizit melden
- Nicht regulär abgeben
- Ich wiederhole: Niemals unterschreiben!!!!!

### Nach der Klausur

Ergebnisse im Studierendenportal + Klausureinsicht mit Anmeldung erforderlich

## Was haben wir (theoretisch) gelernt?



#### Technische Skills:

- Moderne Java-Features
- Funktionale Programmierung
- Testing mit TDD
- Git Workflow
- Spring Framework

### Software-Design:

- Code Smells erkennen
- SOLID Prinzipien
- Clean Code
- Domain-Driven Design
- Refactoring

### Empfohlene Ressourcen

- Clean Code Robert C. Martin
- Effective Java Joshua Bloch
- Spring Boot Documentation
- Git Pro Book (kostenlos online)

## Fragen & Diskussion



### Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit

&

Viel Glück bei eurer Klausur!