

Fakultät Informatik - Institut Software- und Multimediatechnik - Softwaretechnologie

Teil II Objektorientierte Programmierung (OOP) mit Objektnetzen 20. Software-Entwicklung im V-Modell

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann Institut für Software- und Multimediatechnik Lehrstuhl Softwaretechnologie Fakultät für Informatik Technische Universität Dresden Version 20-0.1, 18.04.20

- 21) Verfeinern von
 Assoziationen mit dem Java-2
 Collection Framework
- 22) Einführung in Entwurfsmuster
- 23) Teams und Kanäle
- 24) Entwurfsmuster für Produktlinien
- 25) Graphen in Java



© Prof. U. Aßmann

Obligatorische Literatur

- Java language spec https://cr.openjdk.java.net/~iris/se/12/latestSpec/java-se-12-annex-3.html
- ▶ JDK Tutorial für J2SE oder J2EE, https://docs.oracle.com/javase/tutorial/

Das Ziel des Studiums: Schöne und große Dinge erschaffen können



省 © Prof. U. Aßmann

http://www.watzke.de/watzke_am_goldenen_reiter.html Geschichte: http://www.md-pro.de/depot/mitteilungen/mit0401.pdf

Fehltönender Probeguss der Johannesglock Watzke am Goldenen Reiter

Die zentralen Fragen des objektorientierten Ansatzes

4 Softwaretechnologie (ST)

Wie kommen wir vom Problem des Kunden zum Programm (oder Produkt)?

Von der Beschreibung der Objekte der Welt des Kunden (objektorientiertes Domänenmodel)

Objektbeziehungen??

Domänenmodell-Anreicherung Domänenobjekt-Anreicherung

Zum objektorientierten
Programm, das die
Objekte der Welt des Kunden
um Programminformation
anreichert

Objektnetze!

© Prof. U. Aßmann

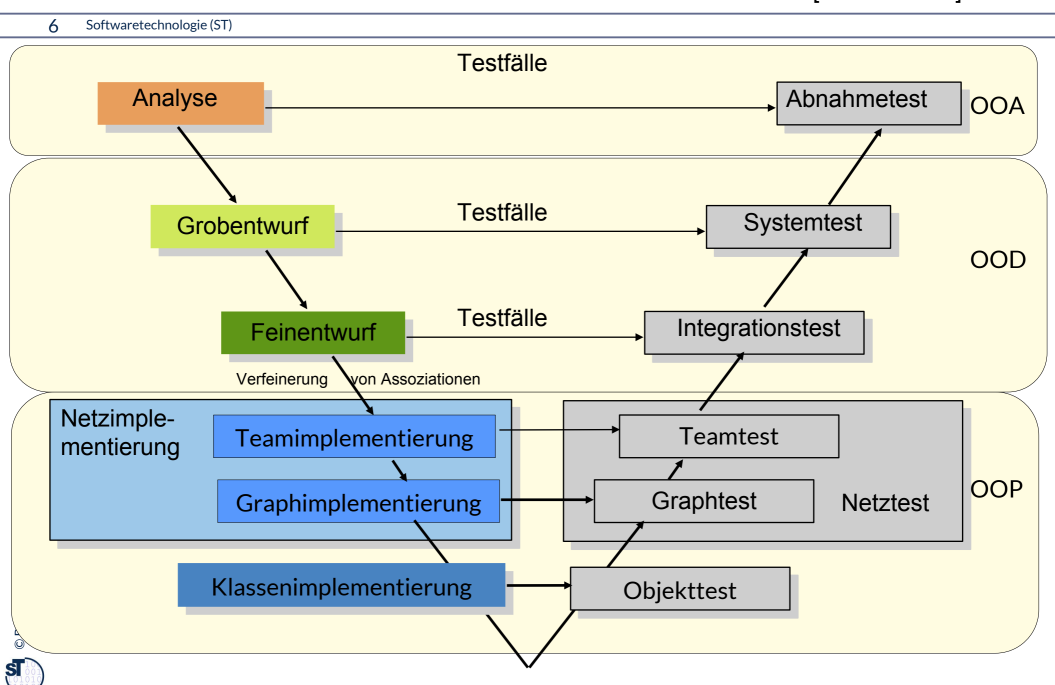
Anreicherung/Verfettung: Anreicherung durch technische Programminformation "object fattening": Anreicherung von Objekten des Domänenmodells

- Wie kann man Objektnetze (Graphen, Dags, Bäumen, Listen) abstrakt und ausdrucksstark beschreiben?
- Wie kann man deren Test vereinfachen? (Das Programmieren von Objektnetzen ist sehr fehleranfällig)
- Wie kann man den Aufbau von Objektnetzen durch Verfeinerung von Assoziationen konkret auf den Rechner zuschneiden?
 - Graphen, Iteratormethoden, Iteratoren, und Streams
 - Große Objekte (Bobs) mit internen Netzen
 - Endo- und Exoassoziationen
 - Wie man Graphen erweitert



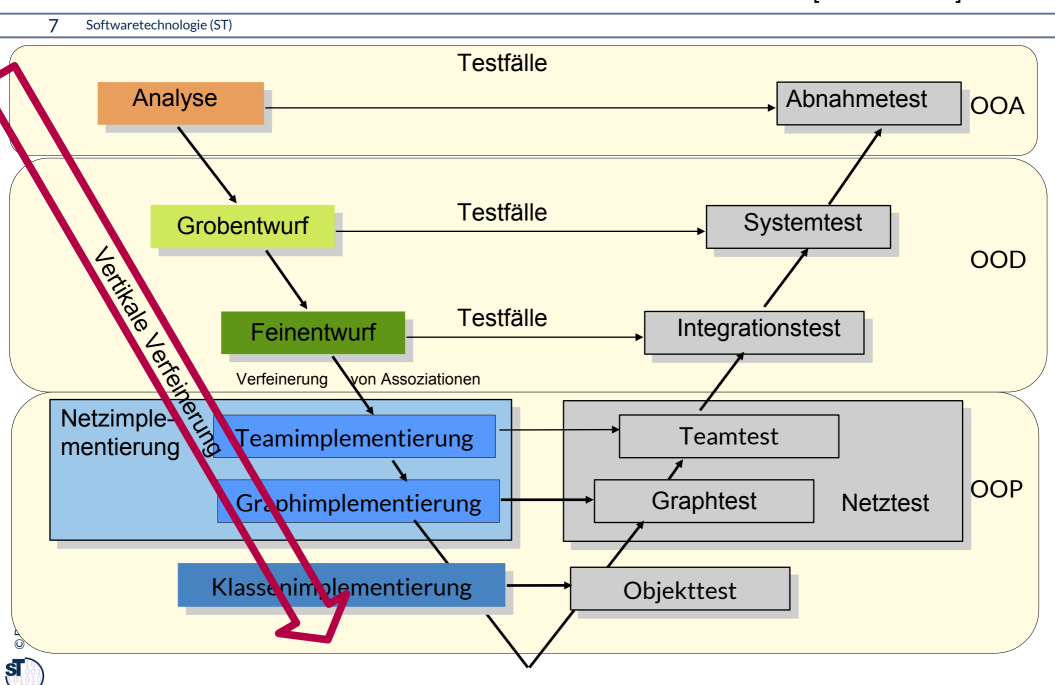
Q4: Softwareentwicklung im V-Modell

[Boehm 1979]



Q4: Softwareentwicklung im V-Modell

[Boehm 1979]



Modellierung im V-Modell

- Im V-Modell werden mehrere Sprachen gleichzeitig benutzt (hier aUML, dUML, jUML)
- Die Modelle werden durch verschiedene Verfeinerungsoperationen aus dem initalen Anforderungsmodell entwickelt
- Ein Sprachkonstrukt (Sprachelement) bezeichnet ein Konstrukt bzw. Konzept einer Sprache.
- Ein Programm-/Modellelement bezeichnet ein Element eines Programms bzw. eines Anforderungs- oder Entwufsmodells.
- Ein **Fragment (Snippet)** eines Programms oder Modells ist ein partieller Satz der Sprache, d.h. ein Netz aus Programm- oder Modellelementen.
- Ein **generisches Fragment (generisches Snippet, Fragmentformular)** eines Programms oder Modells ist ein partieller Satz der Sprache mit Platzhaltern ("Lücken").
- Eine Fragmentgruppe ist eine Menge von (ggf.generischen) Fragmenten eines Programs oder Modells.
- Eine Fragmentkomponente ist eine Fragmentgruppe zur Wiederverwendung.
- Abstraktion ist das Vernachlässigen von Details
- Detaillierung (Anreicherung) ist das Anfügen von Details



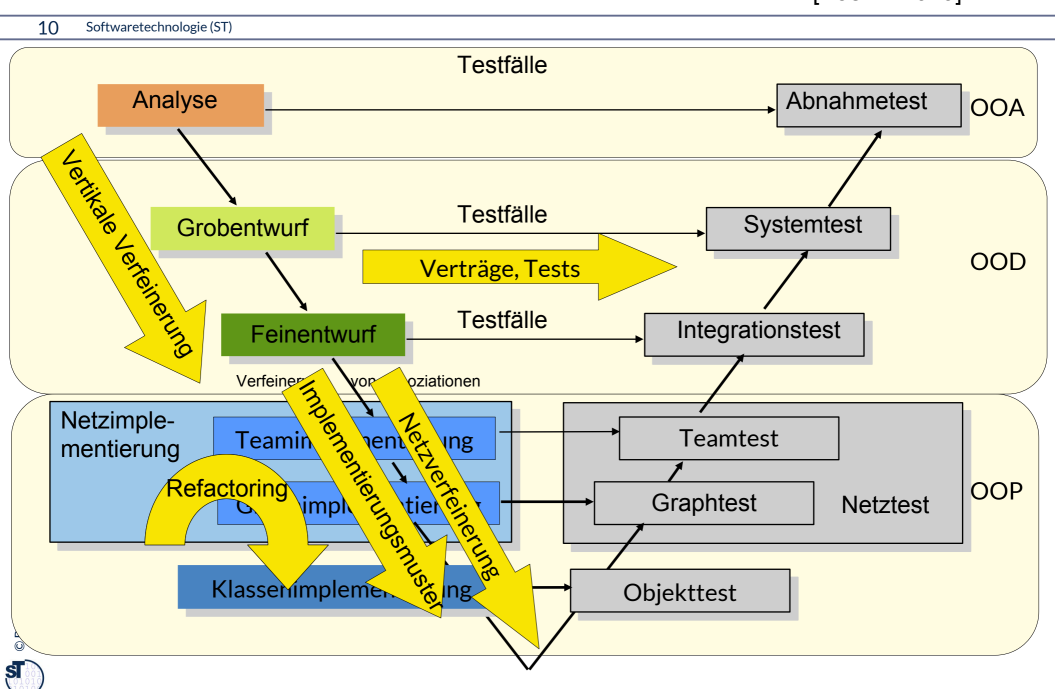
Software-Entwicklung im V-Modell

- Horizontale Verfeinerungsoperationen ersetzen Fragmente und Fragmentgruppen auf gleicher Sprachebene:
 - Detaillierung (Anreicherung): Ergänzung von Einzelheiten
 - **Vervollständigung** (**Elaboration**) von Fragmenten zu Sätzen der Modellierungssprache
 - Erhöhung Zuverlässigkeit: Ergänzung von qualitätssteigernden Fragmenten (Typisierung, Verträge, Tests)
 - Einführung des Architektur-Aspektes des Systems
 - Strukturierung und Restrukturierung
 - Refaktorisierung (Refactoring) ist semantische Restrukturierung
- Vertikale Verfeinerungsoperationen (von abstrakter Ebene zu konkreter Ebene) vereinfachen Fragmente und wechseln dabei oft die Sprache, z.B. von UML nach Java:
 - Abflachen von Fragmenten (Flachklopfen, Realisierung, lowering): Realisierung ersetzt ausdrucksstarke Konstrukte durch weniger ausdrucksstarke, implementierungsnähere
 - Einsatz von Implementierungsmustern



Q4: Softwareentwicklung im V-Modell

[Boehm 1979]



Verfeinerung: Schritte von UML zur Implementierung

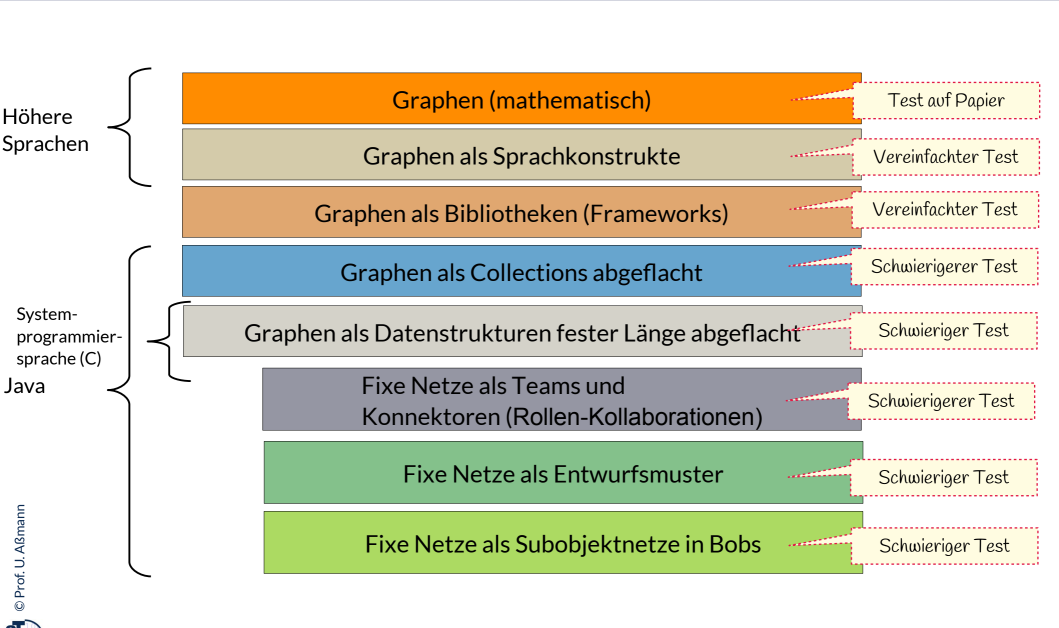
11 Softwaretechnologie (ST)

Ein *Implementierungsmuster* (workaround, Idiom) beschreibt die vertikale Verfeinerung eines Sprachkonstruktes einer Modellierungs- oder Spezifikationssprache durch ein Fragment einer Implementierungssprache

- Verfeinerung von Sprachkonstrukten (Realisierung, Abflachen, lowering)
 - Netzentwurf
 - Implementierung von Methoden (von Statecharts und Aktivitätsdiagrammen)
 - Datenverfeinerung
 - Kontrollverfeinerung
 - Syntaktische Verfeinerung
 - Semantische Verfeinerung



Repräsentation von flexiblen und fixen Objektnetzen als Datenstrukturen (Netzverfeinerung)



Verständnisfragen

- Wieso kann man den Klang einer Glocke nicht testen?
- Wieso braucht man viel Erfahrungen, um die Parameter einer Glocke korrekt zu schätzen?
- Warum ist das Programmieren von Objektnetzen so schwierig?
- Welche Möglichkeiten gibt es fürs Testen, wenn man Objektnetz-Bibliotheken verwendet?
- Warum ist Testautomatisierung für die Programmierung von Objektnetzen so wichtig?



