

Software-Entwicklungswerkzeuge (SEW)



Prof. Dr. Uwe Aßmann
Technische Universität Dresden
Institut für Software- und Multimediatechnik
<http://st.inf.tu-dresden.de>
WS 11/12-0.1, 10/13/11

SEW, © Prof. Uwe Aßmann



Ziele



- Verstehe, wie Software-Werkzeuge funktionieren
 - Architektur
 - Komponenten
 - Sprachen
 - Technikräume, Modellalgebren und Metasprachen
- Verstehe, wie man sie zusammensteckt (komponiert)
- Verstehe Software-Entwicklungsumgebungen als zusammengesteckte Werkzeuge
- Lerne wichtige Sprachen kennen, die Werkzeuge prägen
 - mit denen man einzelne Werkzeuge bauen kann
 - Unterscheide code- und modellzentrierte Werkzeuge
 - Verstehe Werkzeuge für den Software-Entwicklungsprozess

1



Grobgliederung der SEW-Vorlesung

- Teil I: Grundlagen
 - ▶ Einführung zu Werkzeugen, Werkzeugmaschinen und Software-Entwicklungsgebungen (SEU)
 - ▶ Basistechniken in Werkzeugen
 - ▶ Sprachfamilien in Werkzeugen
- Teil II: Architektur von Werkzeugen
 - ▶ Architektur von SEU
 - ▶ Funktionen und Anforderungen an die Benutzungsschnittstelle
 - ▶ Repository
 - ▶ Prozessintegration durch Meta- und Vorgehensmodelle

Teil III: Code-zentrierte Werkzeuge

- ▶ Prototyping-Werkzeuge
- ▶ Parser-Generatoren
- ▶ Werkzeuge zur Programmanalyse
- ▶ Werkzeuge zur Transformation
- ▶ Werkzeuge zur Optimierung
- ▶ Werkzeuge zur Programmüberführung (Codegenerierung)



Gliederung Teil I - Grundlagen

Teil I: Grundlagen

- ▶ 10. Taxonomie von Werkzeugen u. Software-Entwicklungsgebungen (SEU)
 - 1 Aufbau u. prinzipielle Funktion von Software-Entwicklungswerkzeugen
 - 2 Werkzeuggrundtypen - Klassen von CASE-Tools
 - 3 Werkzeug-Landschaft nach Hesse
 - 4 Einführung in Effektkategorien (Blutgruppen)
 - 5 Graph-Logik-Isomorphismus
- ▶ 11. Basistechniken: Metamodellierung und Technologieräume
- ▶ 12. Sprachfamilien in Werkzeugen
 - 1 Begriffsbestimmung
 - 2 DDL: RM, ERD als isomorphes RM, EBNF, CD
 - 3 DQL: Xcerpt, Semmle .QL
 - 4 DCL: OCL, Spider, UML
 - 5 DML: Term- und Graphersetzung
 - 6. DRL: Data Restructuring Languages
 - 7 BSL: DFD in SA, Mashups
- ▶ Optional: Wiederholungen von ST-1 und ST-2
 - 13 Interpretation and Semantics
 - 14 Abstract interpretation of BSL
 - 15 Behavioral model checking of automata-based BSL
 - 1 Standard model checking
 - 2 Software model checking
 - 3 Real-time model checking
- ▶ 19. Entity-Relationship-Diagramme
 - 19.1 Data Dictionary
 - 19.2 Data Dictionary
 - 19.3 Datenflussdiagramme
 - 19.4 Minispezifikationen (Pseudocode)
 - 19.5 Zustandsgraphen
 - 19.6 Entscheidungstabellen
 - 19.7 Objektorientierte Diagramme

Gliederung Teil II - Architektur von Werkzeugen

- ▶ Teil II: Architektur von Werkzeugen
 - ▶ 20. Architektur von Software-Entwicklungsumgebungen (SEU)
 - 1 Konzepte der Werkzeugintegration
 - 2 Architektur von SEU
 - 3 Das ECMA Referenzmodell
 - ▶ 21. Repository
 - 1 Ziele und Aufgaben des Repository
 - 2 Architektur von Repositories
 - 3 Syntax-Mapping und CASE-Austauschformate
 - 4 Frameworks zur Werkzeugintegration (PCTE)
 - ▶ 22. Komposition von repository-basierten Werkzeugen
 - 1 Effektkategorien und Blutgruppen
 - 2 Werkzeuge als Objekte
 - 3 Einsatz des Graph-Logik-Isomorphismus
 - 4 Essentielle Zerlegung (EAI)
 - 5 Repository-Integration mit Rollen
 - ▶ 23. Komposition von Werkzeugen
 - Datenfluss-basierte Integration
- ▶ 24 Syntaxmapping mit EMFText
 - Für Syntaxmapping, Technologieraumbrücken und DSL-Entwicklung
 - 25. MetaCase-Werkzeuge
 - Metamodellierung
 - MetaCASE-Umgebungen
 - MOFLON
 - FlowR from Achievo
 - 27 Werkzeuge zur Konstruktion domänenspezifischer Sprachen (EMFText)
 - Reuseware zur Komposition von DSL-Fragmenten
 - (8 Technologieraumbrücken)
 - Ontologyware---Modelware
 - OWLText



Gliederung Teil III

- ▶ Teil III: Code-zentrierte Werkzeuge
 - ▶ 31. Prototyping-Werkzeuge
 - 31.1 Arten und Werkzeugklassen für das Prototyping
 - 31.2 Skriptsprache: Pike, Groovy, adaptable typing
 - 31.3 Refactoring-Werkzeuge
 - 32. Technologieraum Grammanware
 - Moderne Parsergeneratoren
 - Optimierergeneratoren
 - Backend-Generatoren
 - 32.1 ANTLR
 - ▶ 33 Werkzeuge zur Programmanalyse
 - 33.1 Visualisierung
 - VCG, AiSee, LogLin und CroCoCosmos
 - 33.2 WCETA mit AiT
 - Interprocedural Analysis with PAG
 - 34 Werkzeuge zur Termersetzung
 - Stratego
 - 35 Werkzeuge zur Modell-Transformation
 - 34.1 Graphersetzung
 - 34.3 Fujaba
 - 34.2 Triple-Graph-Grammars (Tornado)
 - Control-Flow Analysis with EARS
 - Interprocedural Analysis with IDFS
 - 38 Werkzeuge für die MDA
 - 36.1 Codeumwandlung
 - 36.2 Codeergänzung und -selektion
 - 36.3 Codemodifikation und -rückführung
 - 37. Werkzeuge zur Programmüberführung



Gliederung Teil IV

- Teil IV: Werkzeuge im Software-Lebenszyklus
 - 40. Werkzeuge zur Anforderungsanalyse
 - 1 Techniken des Requirement Engineering
 - 2 Lastenheft und Pflichtenheft
 - 3 Werkzeuggestützte Anforderungsanalyse
 - 4 Prüf-, Dokumentations- und Verwaltungswerkzeuge
 - 5 Geschäftsregelanalyse (**RuleXpress**)
 - 41. Testwerkzeuge
 - 1 Aufgaben und Arten von Testwerkzeugen
 - 2 Automatisierungsgrad von Testwerkzeugen
 - 3 Werkzeuge ausgewählter Testumgebungen
 - 4 Debugger
 - 5 Kommerzielles Beispiel: Werkzeugsuite TestBench
 - 43. Dokumentationswerkzeuge
 - 43.1 Aufgaben der Dokumentationswerkzeuge
 - 43.2 Beispiele einiger typischer CASE-Dokumentationswerkzeuge
 - 44 Werkzeuge zum Konfigurationsmanagement
 - 45. Baumanagement
 - 45.1 Werkzeuge
 - 45.2 Das Baumanagementsystem von GNU
 - 45.3 Fehlermanagement
 - 46. Werkzeuge für Wartung und Reengineering
 - 46.1 Aufgaben von Wartung und Reengineering
 - 46.2 Vorgehen des Reengineering
 - 46.3 Werkzeuge für das Reengineering
 - Teil V: Fortgeschritten Themen
 - 50. Hybride MDSD
 - 51. Modellmanagement



Literatur zu SEW

- [1 B93] Balzert, H. (Hrg.) u.a.: CASE - Systeme und Werkzeuge; Bi-Wissenschaftsverlag Mannheim, 5. vollst. überarb. Auflage 1993
- [2 BAL, B00] Balzert, H. : Lehrbuch der Software-Technik (Bd. I): Software-Entwicklung; Spektrum Akademischer Verlag (3. Auflage) Heidelberg 2009
- [3 BAL-II B98] Balzert, H. : Lehrbuch der Software-Technik (Bd. II): Software-Management. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg 1998
- [4 HMF] Hesse, W., Merbeth, G., Fröhlich, R.: Software-Entwicklung / Vorgehensmodelle. Projektführung, Produktverwaltung; Oldenbourg Verlag München 1992
- [5 SN92] Schönhalter, F., Nemeth, T.: Software-Entwicklungswerkzeuge: Methodische Grundlagen; B.G. Teubner Verlag Stuttgart 1992
- [6 ES89] Engels, G., Schäfer, W.: Programmierungsumgebungen - Konzepte und Realisierung; B.G. Teubner Verlag Stuttgart 1989
- [7 ZK04] Zeller, A., Krinke, J.: Open-Source-Programmierwerkzeuge (2. Auflage) dpunkt.verlag Heidelberg 2004
- [8 F91] Fisher, A.S.: CASE - Using Software Development Tools (Second Edition); John Wiley & Sons 1991
- [9 B92] Bauknecht, K. (Hrg.): Informatik-Anwendungsentwicklung - Praxiserfahrungen mit CASE; B.G. Teubner Verlag Stuttgart 1992
- [Züll] Züllighoven, Heinz. Object-Oriented Construction Handbook; dpunkt.verlag 2005
- [Raasch] Raasch. Systementwicklung mit strukturierten Methoden. Hanser. 1993

► http://en.wikipedia.org/wiki/Computer-aided_software_engineering