

55. Werkzeuge für Wartung und Reengineering



Prof. Dr. rer. nat. Uwe Aßmann
Institut für Software- und
Multimediatechnik
Lehrstuhl Softwaretechnologie
Fakultät für Informatik
TU Dresden
<http://st.inf.tu-dresden.de>
Version 11-0.1, 29.12.11

- 1) Aufgaben
- 2) Vorgehen des Reengineering
- 3) Beispiele für Werkzeuge



1

55.1 Aufgaben von Wartung und Reengineering



SEW, © Prof. Uwe Aßmann

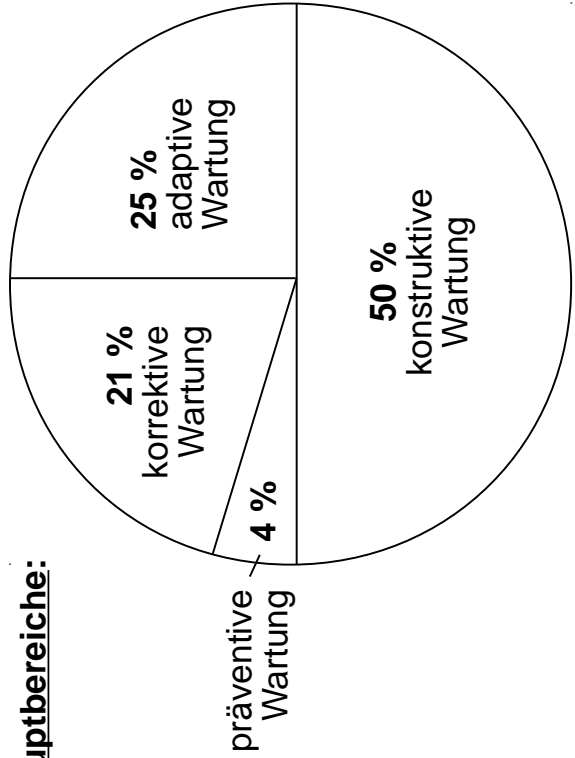
2

Hauptbereiche der Wartung

Definition nach ANSI/IEEE Std. 610.12-1990:

- Software-Wartung** ist die Modifikation eines Software-Produktes oder einer Komponente nach der Auslieferung mit dem Zweck der:
- Fehlerlokalisierung und -korrektur,
 - Verbesserung der Performance oder anderer Systemattribute,
 - Adaptierung an eine geänderte Umgebung

Hauptbereiche:



Zusätzlich unterscheidet man die **operative Wartung**.

Die **Wartungskosten** eines durchschnittlichen Anwendungsunternehmens liegen zwischen **50 - 70 %** des gesamten DV-Etats.
[3, S.664].



Pro- und Kontra der Wartung

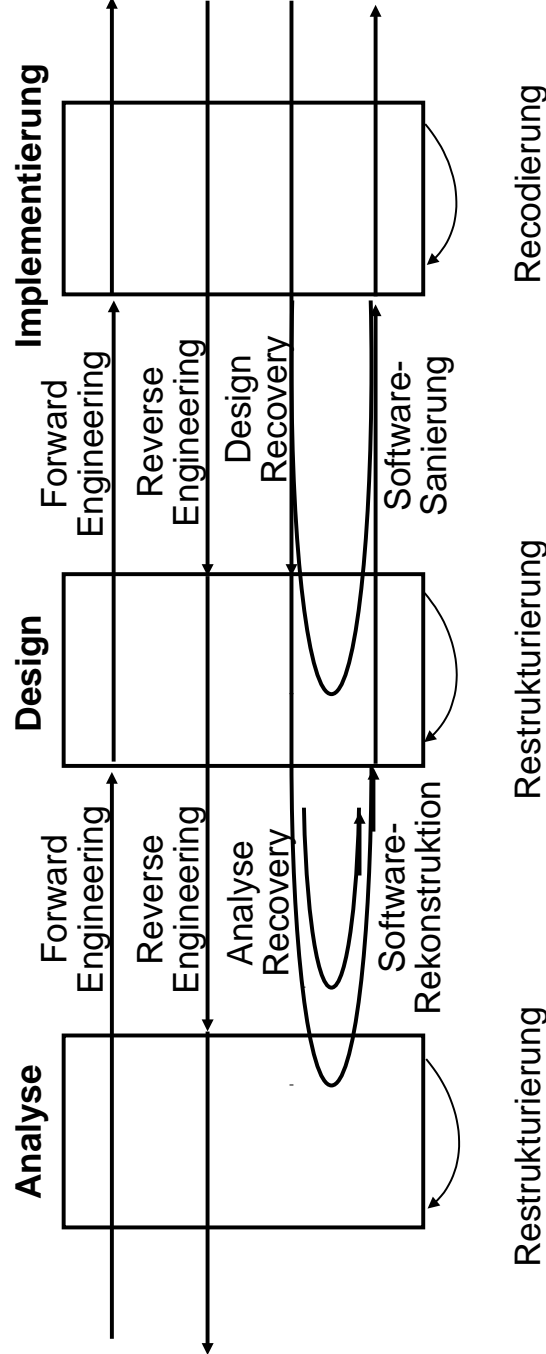
- Pro:**
- Programme werden robust und zuverlässig
 - Wartung ist billiger als Neuentwicklung (Risiko)

- Kontra:**
- Fluktuation der Entwickler <-- Wissensmonopol
 - unvollständige bzw. fehlende Dokumentation
 - fehlende Spezifikation oder Entwurfsbeschreibung
 - keine transparenten Programme (keine Verständlichkeit, Seiteneffekte)
 - monolithische Programmstrukturen, zunehmende Probleme
 - Erhaltung veralteter Programmiersprachen, veralteter Technologie
 - fehlende Werkzeugunterstützung der Wartung
 - Wartung ist teuer, Arbeiten sind unbeliebt und nicht attraktiv
 - schlechte Planbarkeit und Managementprobleme

- Ausweg:**
- (1) **Software-Sanierung**
strukturell kontrollierbare Entfernung ...
(Migration, Recodierung)
 - (2) **Software-Rekonstruktion Reengineering**
keine strukturelle Beziehung
... zum Original



Kategorien des Reengineering



Software Reengineering: Reverse Engineering oder Design/Analyse Recovery
in Verbindung mit **Restrukturierung/Redokumentation**
+ **Forward Engineering**

Terminologie des Reengineering

- **Forward Engineering:** Anwenden von Methoden und Werkzeugen der Software-Entwicklung, um **Software-Dokumente** in eine Implementierungsähnere Form zu bringen.
- **Reverse Engineering:** Identifizierung der einzelnen Komponenten eines **Software-Dokuments** (Quelltext, Klassen-, Modulstruktur, ERD,...) und ihrer Beziehungen durch eine methodische Analyse auf abstrakterem Niveau.
- **Design Recovery:** Wiedergewinnung einer vollständigen, abstrakten **Entwurfsbeschreibung** eines vorliegenden **Software-Dokuments** unter Einbeziehung von **Domänenwissen** (relevante Informationsquellen, Anwenderwissen).
- **Analyse Recovery:** wie oben, aber Wiedergewinnung einer vollständigen, abstrakten Analyse-**Spezifikation**.
- **Restrukturierung:** Veränderungen/Umstrukturierungen von **Software-Dokumenten** (z.B. Modulchart, Spezifikation), um eine Vereinheitlichung oder Verbesserung der Programm- und Datenstruktur zu erhalten.
- **Recodierung:** **Restrukturierung** im Software-Dokument **Quelltext** (z.B. Entfernen von direkten Sprungbefehlen, unnötigem Code und Datenzugriffen usw.).
- **Redokumentation:** **Wiedergewinnung** oder Erzeugung von semantisch äquivalenten **Repräsentationen** innerhalb desselben Abstraktionsniveaus.

Problemgruppen für Reengineering

- **Systemstrukturprobleme** äußern sich z. B. in hoher Komplexität der Komponenten, in hart codierter Logik, versteckter Semantik und nicht transparenter Mehrfachverwendung
- **Datenstrukturprobleme** treten bei unverträglichen Datentypen, Datenformaten (Jahreswechselprobleme), Parametereingaben,... auf bei Übergang zu anderen Bildschirmen, Toolkits bzw. zu anderen ereignisgesteuerten GUIs
- **Oberflächeprobleme** bei unverträglichen Hardware- bzw. OS-Wechselseiten
- **Platformprobleme**

| Problemgruppe | Renovierungstyp | Design Recovery (Redesign) | Restrukturierung | Portierung |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|------------|
| Systemstruktur | ++ | + | - | - |
| Datenstruktur | + | ++ | - | - |
| Oberfläche | + | + | + | + |
| Plattform | + | ++ | ++ | ++ |

Quelle: Keipinger, D.: Software-Renovierung; in Brössler, P., Siedersleben, J. (Hrsg.): Softwaretechnik, Hanser Verlag 2000

Prof. U. Asmann, SEW

7

Ziele des Reengineering

- **Steigerung der Produktivität durch**
 - Einführung erprobter Technologien in bestehende Software
 - Übergang auf leistungsfähigere Programmiersprachen (Optimierung)
 - Verbesserung der Integrierbarkeit
 - leichtere Wartung und Motivation des Wartungspersonals
 - Verbesserung der Systemverwaltung
- **Verbesserung der Portabilität durch**
 - Plattformabtrennung: Trennung plattformunabhängiger, systemspezifischer, DB-spezifischer und Anwendungs-Komponenten (transparente Dienststrukturen)
 - Einhaltung von Standards (Benutzungsoberflächen, API, SAA-Schnittstellen)
- **Erhöhung der Wiederverwendbarkeit durch**
 - Abbau der Personen gebundenheit
 - Ermöglichung von Migration und Systemevolution
 - Erhalten und Verlängern der System-Lebensdauer
 - Niveauebung und Wartung mit CASE-Werkzeugen auch zur Angleichung bzw. Kopplung mit bestehenden Software-Systemen

Quelle: nach McClure, C.: Software-Automatisierung - Reengineering - Repository - Wiederverwendbarkeit;

Carl Hanser Verlag 1993 S. 26 ff

Prof. U. Asmann, SEW

8

55.2 Vorgehen des Reengineering



Schichtenmodell des Reengineering

Sanierung auf Ebene des Anwendungs-Codes:

- Herstellung von Strich- bzw. Einrückdiagrammen
- Umsetzung in Zwischen-/Pseudocode (bzw. Struktogramme für Steuerf.)
- Elimination redundanter Codeteile bzw. wilder Sprünge (GOTO)
- Extraktion von Automaten oder Statecharts

⇒ *Auffinden anwendungsorientierter Code-Teile*

Sanierung auf Ebene der Programmsteuerung:

- Trennung Definitionen von Anweisungen
- Aufinden Programmrahmen, Abspalzung von (ext.) Dienstroutinen
- Festlegen Aufrufhierarchie

⇒ *Bestimmung Funktionen(Aktionen) mit Dekompositions-Teilen*

Sanierung auf Ebene der Daten:

- Analyse der Definitionen und ihrer Zusammenhänge
- kontrollierte Erstellung der Datenstruktur
- Beschreibung von Datenhaltung/Dateien

⇒ *Erstellung von Daten-Entwurfsobjekten*

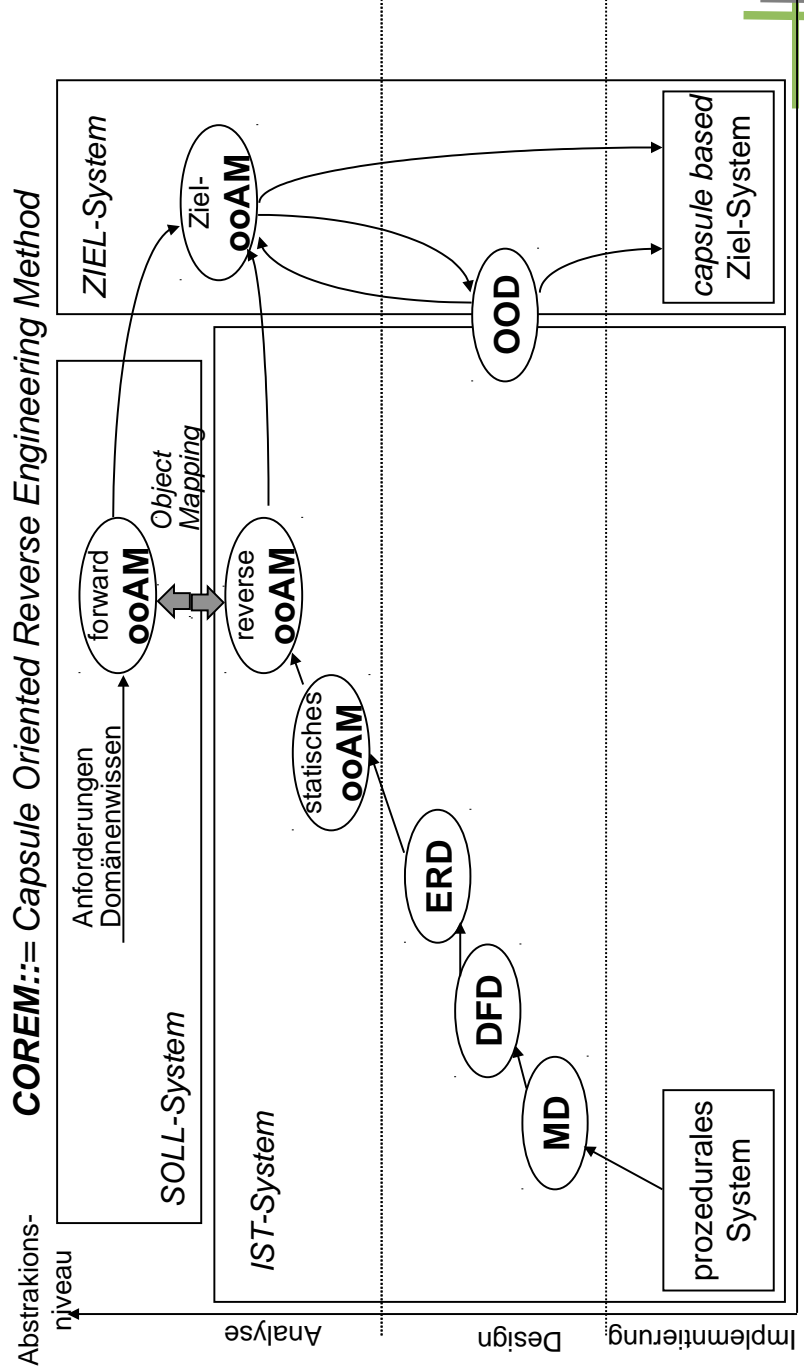
Sanierung auf Ebene der Präsentationssschicht:

- Datenaufbereitung für Listen, Masken bzw. alle Präsentationsobjekte
- Sanierung auf Ebene der Dialog-/Hauptsteuerung
- Hauptsteuerung der Programmablauffolge

⇒ *Die beiden letzten Ebenen sind in CASE oft ungenügend unterstützt*

Bsp: Reengineering mit COREM

- Von klassischer zu objektorientierter Software -



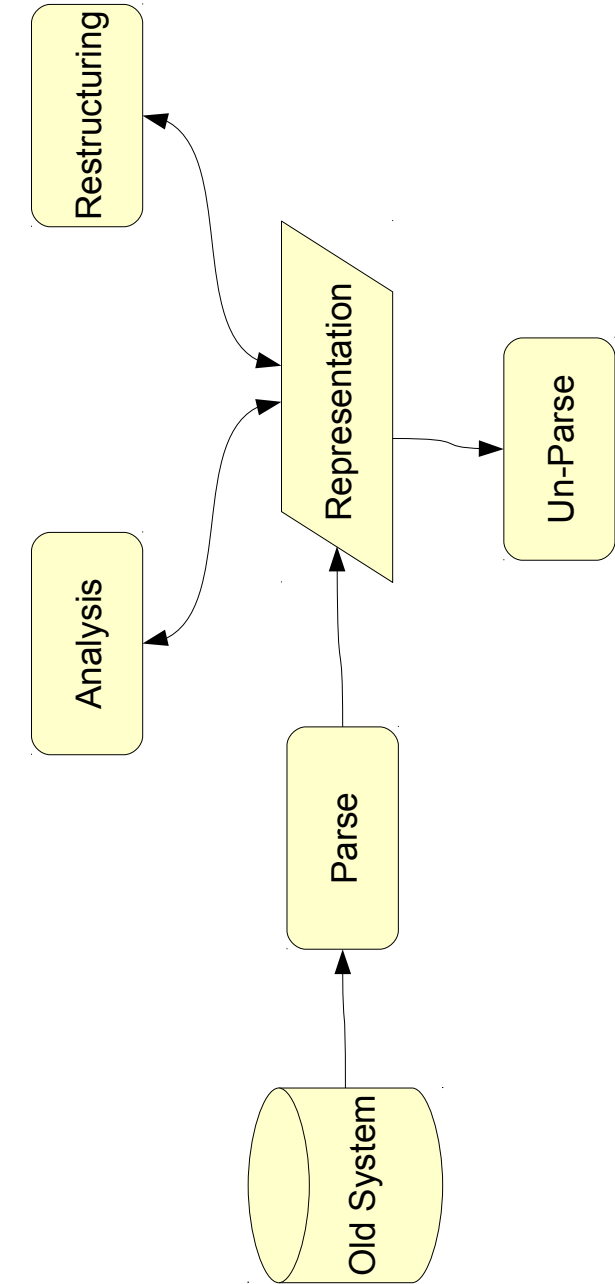
Quelle: Klösch, R., Gall, H.: Objektorientiertes Reverse Engineering; Springer Verlag 1995 Prof. U. Asmann, SEW 11

Vorgehensweise von COREM

Schritte:

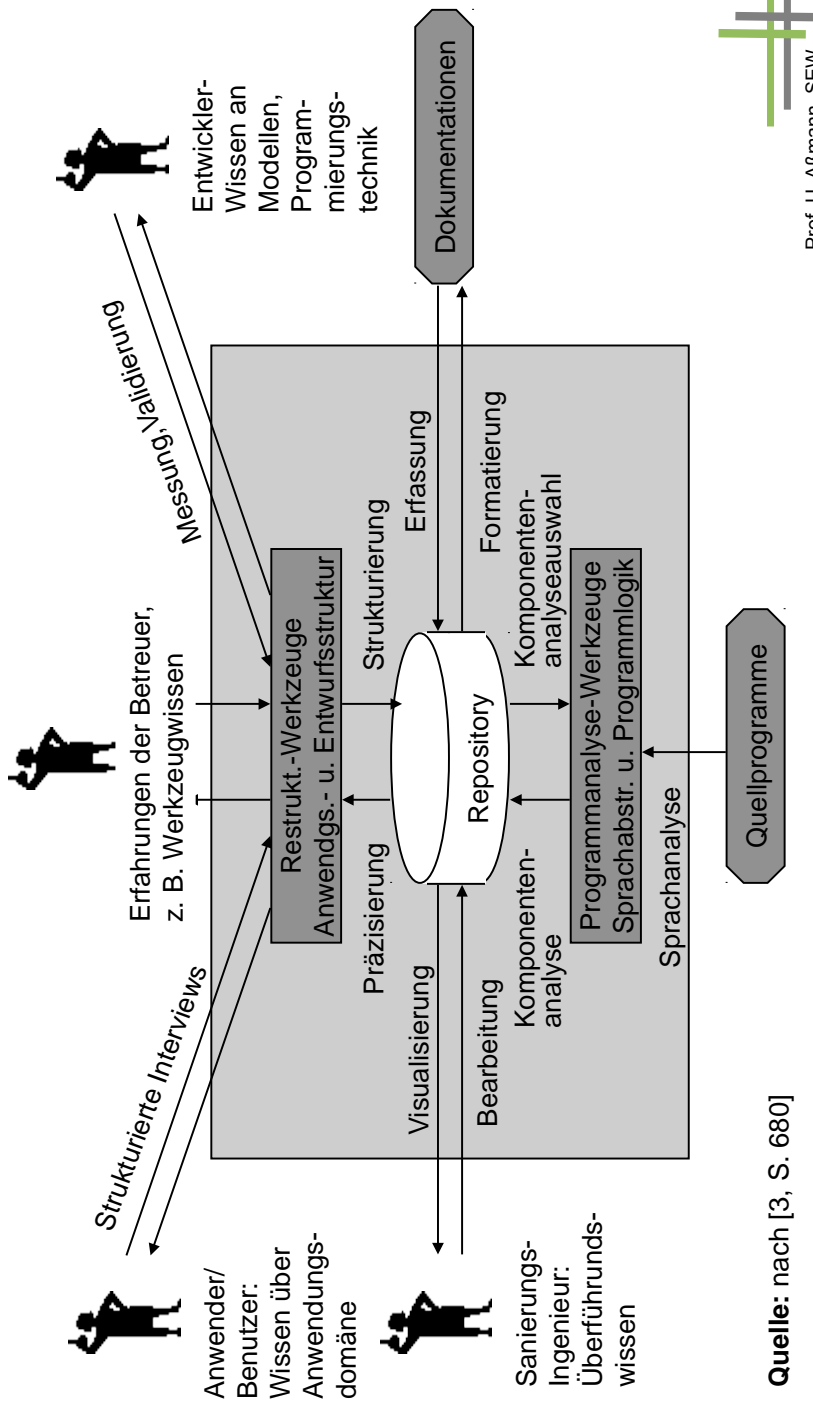
- ① Prozeduraler Quell-Code wird unter Zuhilfenahme der **Design-Recovery-Methoden**
 - Modular Design (MD, Structure Charts)
 - Datenfluss-Diagramme (DFD, Funktionsmodellierung)
 - Entity-Relationship-Diagramme (Datenstrukturmodellierung)
 - statische Klassen- und Objektdiagramme
- ② Auf anderem unabhängigen Weg wird über die Anforderungsanalyse mittels des **Reuse Engineer** ein **forward** generiertes, objektorientiertes Anwendungsmodell, das **forward ooAM** erzeugt.
- ③ Abbildung der Objektkandidaten des **reverse ooAM** (**Anwendungsmodell**) auf die Objekte des **forward ooAM**. Als Ergebnis des Vergleichs wird ein objektorientiertes Ziel-Anwendungsmodell synthetisiert, das **Ziel-ooAM**.
- ④ Damit weitere Objekte zwischen Ziel-ooAM und Quellcode zugeordnet werden können, wird über einen zusätzlichen OOD-Schritt ein objektorientierter **Ziel-Entwurf** erzeugt.
- ⑤ Auf Basis des Ziel-ooAM kann eine ReTransformation auf die Quell-Code-Ebene durchgeführt werden.

55.3 Werkzeuge für das Reengineering



Zusammenwirken in CARE-Umgebung

CARE: Computer aided Reverse Engineering oder auch *Reengineering*



Quelle: nach [3, S. 680]



Prof. U. Aßmann, SEW 15

Reengineering-Werkzeuge

Softwarewerkzeuge sind für das Reengineering unerlässlich, weil die Programmanalyse und anschließende Synthese manuell enorm aufwendig und unzuverlässig wäre:

► Werkzeuge zur Programmanalyse

- Datenfussanalyse
- Aufrufgraphanalyse
- Daten-/Programmlogik-Tracer
- Cross-Referenzer

► Messwerkzeuge

- Metrik-Analysatoren
- Qualitätsanalysatoren
- Überwachungs-Monitore von Programmstandards

► Restrukturierungswerkzeuge

- für Verarbeitungslogik und Namenskonventionen
- Reformatisierungswerkzeuge/Beautif er

► Decomposer (Mustererkennen, Parser, Analysatoren)

- Mustersuche mit grep, awk oder perl
- Syntaxanalyse mit Scanner & Parser (u.a. lex/yacc) } für Logik- und semantische Analysatoren

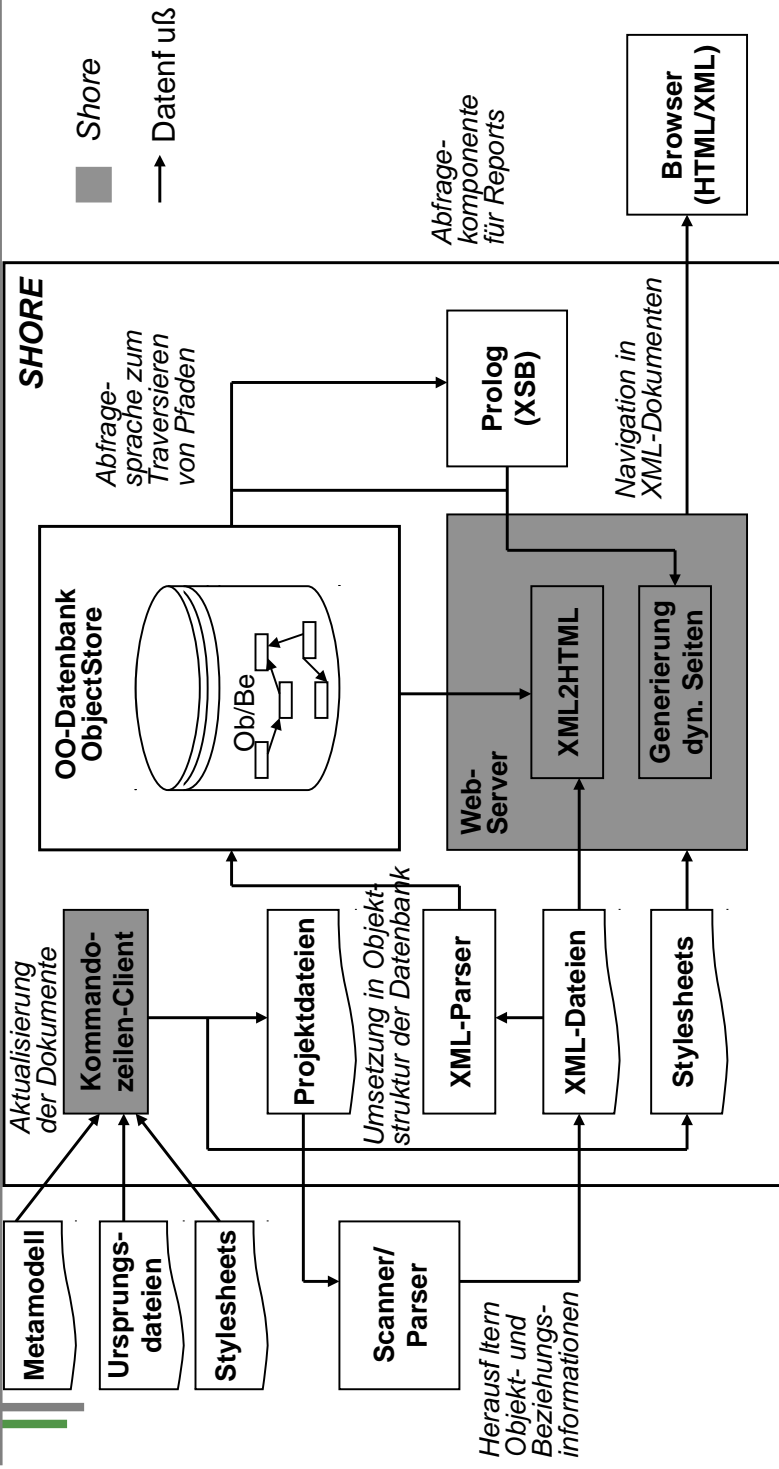
Quelle: nach McClure, C.: Software-Automatisierung - Reengineering - Repository - Lex/Yacc S. 26 ff
Carl Hanser Verlag 1993



Prof. U. Aßmann, SEW 16

Bsp: Dokumenten-Renovierungs-Werkzeug SHORE

Dokumenten-Renovierungs-Werkzeug SHORE



Quelle: Keipinger, D.: Software-Renovierung; in Brössler, P., Siedersleben, J. (Hrsg.): Softwaretechnik; Hanser Verlag 2000

DMS commercial toolkit

- <http://www.semanticdesigns.com/Products/DMS/WhyDMSForSoftwareQuality.pdf>
- <http://www.semanticdesigns.com/Products/DMS/SimpleDMSSDomainExample.html>
- <http://www.semanticdesigns.com/Company/Publications/DMS-for-ICSE2004-reprint.pdf>

► Employs

- a graph rewriting language to change the code
- attribute grammar evaluators for computing custom analyses over ASTs, such as metrics
- control- and data-flow analysis
- local and global pointer analysis
- whole-program call graph extraction
- symbolic range analysis by abstract interpretation.

```
rule
  simplify_conditional_assignment(v:left_hand_side,e1:expression,e2:expression)
  :statement->statement
  = " if (\e1) \v=\e2; \v\else \v=e3; "
  -> "\v=\e1:?\e2:\e3; "
    if no_side_effects(v);
```

► http://en.wikipedia.org/wiki/DMS_Software_Reengineering_Toolkit Prof. U. Asmann, SEW 18

Reengineering-Werkzeuge

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| GUPRO | Universität Koblenz | Querywerkzeuge, Metriken, Analysen |
| Bauhaus | Universität Bremen, Universität Stuttgart | Größere Analyse- und Metriksuite |
| DMS Design Maintenance System | | http://www.semanticdesigns.com/Products/DMS/DMSToolkit.html |

 http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_tools_for_static_code_analysis
http://en.wikipedia.org/wiki/Dynamic_code_analysis Prof. U. Asmann, SEW 19

Ergebnisse des Reengineering

- CARE-Werkzeuge verbessern Programmlesbarkeit und vereinfachen Programm-Logik
 - Durch Verringerung von Test-/Fehlersuchzeiten Senkung des Wartungsaufwandes um 20 bis 25 %
 - Gute Unterstützung für Reformatisierung und damit Senkung der Programmkomplexität
 - Verbesserung der Nachdokumentation
- CARE-Werkzeuge steigern die Anzahl der restrukturierten, konvertierten und redokumentierten Anweisungen von 70 auf 2000 Statements pro Tag
 - Vollautomatische Rekonstruktion mit Redefinition und Programmsanierung nur sehr eingeschränkt möglich
- Verlängerung der Lebensdauer von Altsystemen, damit Sicherung der Software-vermögenswerte
- Oftmals geben wegen der hohen Kosten und fehlenden Schnittstellen die Vorlieben zu Neuentwicklung und Standardsoftware den Ausschlag.

 Quelle: nach Stahlknecht, P., Drasdo; A.: Methoden und Werkzeuge zur Programmsanierung; Wirtschaftsinformatik, 37(1995), S. 160-174

The End

