

# Software Engineering II (IB)

## Wiederverwendung von Software

Prof. Dr. Oliver Braun

Fakultät für Informatik und Mathematik

Hochschule München

Letzte Änderung: 07.04.2019 10:40

### Inhaltsverzeichnis

Wiederverwendung von Software . . . . .	2
Verfügbarkeit wiederverwendbarer Software . . . . .	2
Wiederverwendbare Einheiten . . . . .	2
Vorteile der Wiederverwendung . . . . .	3
Probleme . . . . .	3
Die Wiederverwendungslandschaft . . . . .	4
Schlüsselfaktoren bei der Planung der Wiederverwendung . . . . .	4
Anwendungsframeworks . . . . .	4
Beispiel Webframework . . . . .	5
Softwareproduktlinien . . . . .	5
Anwendungsframeworks vs. Softwareproduktlinien . . . . .	5
Arten der Spezialisierung eine Softwareproduktlinien . . . . .	6
Entwicklung von Produktinstanzen . . . . .	6
Entwicklung . . . . .	6
Konfiguration zum Bereitstellungszeitpunkt . . . . .	7
Wiederverwendung von COTS-Produkten . . . . .	7
Vorteile bei COTS-Wiederverwendung . . . . .	7
Probleme bei COTS-Wiederverwendung . . . . .	7
COTS-Lösungen . . . . .	8
Generisches ERP-System . . . . .	8
Konfiguration eines ERP-Systems oder anderem fachspezifischen COTS-Produkt . . . . .	8
COTS-Integration . . . . .	9
Entwurfsentscheidungen . . . . .	9
Probleme der Integration von COTS-Systemen . . . . .	9

## Wiederverwendung von Software

- Strategie bei der Entwicklung auf bereits vorhandene Software zurück zu greifen
- bereits vor mehr als 40 Jahren als Entwicklungsstrategie vorgeschlagen
- erst seit 2000 zur Norm für neue Unternehmenssysteme geworden:

Entwicklung mit Wiederverwendung

- Reaktion auf die Forderung nach
  - geringeren Produktions- und Wartungskosten
  - schnellerer Auslieferung
  - erhöhter Softwarequalität
- immer mehr Unternehmen sehen ihre Software als wertvollen Aktivposten

## Verfügbarkeit wiederverwendbarer Software

- hat drastisch zugenommen
- insbesondere auf Grund der Open-Source-Bewegung gibt es eine riesige wiederverwendbare Codebasis
- Code liegt in Form von Bibliotheken oder ganzen Anwendungen vor
- viele fachbereichsspezifische Systeme, die angepasst werden können
- auch große Softwarehäuser bieten wiederverwendbare Komponenten
- dank Standards, wie z.B. Webservices, können leicht allgemeine Dienste entwickelt und zur Verfügung gestellt werden

## Wiederverwendbare Einheiten

- die wiederverwendbaren Softwareeinheiten fallen von der Größe her sehr unterschiedlich aus
- Wiederverwendung von Anwendungssystemen
  - ein ganzes Anwendungssystem wird unverändert oder angepasst verwendet
  - es gibt auch sog. Anwendungsfamilien, die eine gemeinsame Architektur aufweisen, aber an die Bedürfnisse einzelner Kunden angepasst werden können
- Wiederverwendung von Komponenten
  - Größe von Subsystem bis zum einzelnen Objekt

- Wiederverwendung von Objekten und Funktionen
  - seit 40 Jahren in Form von Standardbibliotheken üblich
- ergänzende Form: Wiederverwendung von Konzepten
  - z.B. Patterns, konfigurierbare Systemprodukte oder Programmgeneratoren

## Vorteile der Wiederverwendung

- Höhere Zuverlässigkeit
  - Komponenten sind schon in der Praxis getestet
  - Schwachstellen im Entwurf und in der Implementierung sollten weitestgehend aufgespürt und beseitigt sein
- geringes Risiko
  - Kosten sind bekannt
- effektiver Einsatz von Spezialisten
  - Anwendungsspezialisten für die Komponenten
- Übereinstimmung mit Standards
  - Standardlösungen, wie z.B. Benutzeroberflächen
- beschleunigte Entwicklung
  - frühestmögliche Markteinführung

## Probleme

- höhere Wartungskosten
  - ist Quellcode nicht verfügbar, erhöhen sich möglicherweise die Wartungskosten
- Mangel an Werkzeugunterstützung
  - einige Entwicklungswerkzeuge unterstützen die Entwicklung mit Wiederverwendung nicht
- “Nicht-hier-erfunden”-Syndrom (*Not-invented-here Syndrom*)
  - einige Softwareentwickler ziehen es vor, Komponenten umzuschreiben
  - Vertrauen anderen nicht und sehen das Schreiben neuer Software als größere Herausforderung
- Aufbau, Wartung und Verwendung einer Komponentenbibliothek
  - selbst eine wiederverwendbare Bibliothek zu implementieren ist mitunter sehr anspruchsvoll
- Suchen, Verstehen und Anpassen wiederverwendbarer Komponenten

## Die Wiederverwendungslandschaft

- Architekturmuster
- Entwurfsmuster
- komponentenbasierte Entwicklung
- Anwendungsframeworks
- Umhüllen von Altsystemen
- serviceorientierte Systeme
- Softwareproduktlinien
- Wiederverwendung von COTS-Produkten
- ERP-Systeme
- konfigurierbare vertikale Anwendungen (generische Systeme)
- Programmbibliotheken
- modellgetriebene Entwicklung
- Programmgeneratoren
- aspektorientierte Softwareentwicklung

## Schlüsselfaktoren bei der Planung der Wiederverwendung

- Entwicklungszeitplan für die Software
- voraussichtliche Lebensdauer der Software
  - bei langer Lebensdauer, Hauptaugenmerk auf Wartung
- Fähigkeiten, Hintergrund und Erfahrung des Entwicklerteams
- Wichtigkeit der Software und ihrer nichtfunktionalen Anforderungen
  - wenn Software zertifiziert werden muss, kann es problematisch werden, wenn der Quellcode nicht vorhanden ist
- Anwendungsbereich
- Plattform auf der das System ausgeführt werden soll

## Anwendungsframeworks

- mögliche Definition

*... ein integrierter Satz an Softwareartefakten (wie Klassen, Objekte und Komponenten), die zusammenwirken, um eine wiederverwendbare Architektur für eine Familie von verwandten Anwendungen bereitzustellen.*
- mögliche Klassen
  1. Frameworks für die Systeminfrastruktur

2. Frameworks zur Integration von Middleware
  - z.B. .NET oder EJB
3. Frameworks für Unternehmensanwendungen

## Beispiel Webframework

- Webframeworks bieten i.d.R. folgende Funktionen
- Sicherheit (Authentifizierung, Zugriffssteuerung)
- dynamische Webseiten
- Datenbankunterstützung
- Sitzungsverwaltung
- Benutzerinteraktion

## Softwareproduktlinien

- eine der effektivsten Ansätze zur Wiederverwendung
- Satz von Anwendungen mit
  - gemeinsam genutzter Architektur
  - gemeinsam genutzten Komponenten
- jede Anwendung ist einem speziellen Problem gewidmet
- das Kernsystem ist so entworfen, dass es an die Bedürfnisse verschiedener Kunden angepasst werden kann

## Anwendungsframeworks vs. Softwareproduktlinien

- Anwendungsframeworks
  - bleiben unverändert und werden nur genutzt
  - eher technische Unterstützung
  - softwareorientiert, selten Unterstützung für Hardwareschnittstellen
- Softwareproduktlinien
  - Komponenten werden angepasst und verändert
  - Domänen- und Plattforminformationen
  - oft Steuerungsanwendungen für Geräte
  - Familie verwandter Anwendungen, im Besitz eines Unternehmens

## Arten der Spezialisierung eine Softwareproduktlinien

- Plattformspezialisierung
  - z.B. Windows, Mac, Unix/Linux
- Umgebungsspezialisierung
  - für verschiedene Betriebsumgebungen oder Peripheriegeräte
- Funktionale Spezialisierung
  - z.B. Bibliothekssystem für öffentliche Bibliothek, Universitätsbibliothek, Handbibliothek
- Prozessspezialisierung
  - an verschiedene Geschäftsprozesse angepasst

## Entwicklung von Produktinstanzen

- Anforderungen der Beteiligten ermitteln
- System auswählen, das den Anforderungen am Ehesten entspricht
- evtl. Anforderungen neu verhandeln
- vorhandenes System anpassen
- neues Familienmitglied übergeben

## Entwicklung

- Kompromiss zwischen maximaler Wiederverwendung und Erfüllung der genauen Anforderungen
- je detaillierter die Anforderungen sind, umso unwahrscheinlicher, dass die vorhandenen Komponenten sie erfüllen
- Softwareproduktlinien berücksichtigen bereits im Entwurf die Rekonfiguration
  - Komponenten hinzufügen oder entfernen
  - Parameter und Einschränkungen definieren
  - Kenntnisse über Geschäftsprozesse einzubeziehen
- auf verschiedenen Stufen des Entwicklungsprozesses
  - Konfiguration zur Entwurfszeit
    - \* durch Softwarefirma für Kunden
  - Konfiguration zum Bereitstellungszeitpunkt
    - \* durch Kunde selbst oder Berater

## Konfiguration zum Bereitstellungszeitpunkt

- Komponentenauswahl
  - Module, die die erforderliche Funktionalität bieten
- Ablauf- und Regeldefinition
  - Verarbeitung der Daten
  - Validierungsregeln
- Parameterdefinition
  - Werte spezieller Systemparameter spezifizieren

## Wiederverwendung von COTS-Produkten

- COTS-Produkte (*Commercial-Off-The-Shelf*)
- im Handel erhältliche Produkte
- die ohne Änderungen am Quellcode an die Bedürfnisse verschiedener Kunden angepasst werden können
- praktisch alle Desktop-Programme und viele Server-Programme
- für die Anpassung sind Konfigurationsmechanismen integriert
- 2 Arten (Details später)
  - COTS-Lösungen
  - COTS-Integration

## Vorteile bei COTS-Wiederverwendung

- viel schnellere Bereitstellung
- Funktionalität bereits bekannt, andere Unternehmen haben bereits Erfahrungen
- Unternehmen können sich auf Kerngeschäft konzentrieren
- Technologieupdates i.d.R. einfacher

## Probleme bei COTS-Wiederverwendung

- Anforderungen müssen an Funktionalität und Betriebsweise des COTS-Produktes angepasst werden

- evtl. Änderungen der Geschäftsprozesse notwendig
- COTS-Produkt basiert meist auf Annahmen, die praktisch nicht zu ändern sind
  - Kunde muss die Annahmen erfüllen
- Auswahl kann sehr schwierig sein, COTS-Produkte meist nur unzureichend dokumentiert
- fachliches Wissen vor Ort fehlt
- Anbieter des COTS-Produktes kann konkurs gehen, von anderem Unternehmen übernommen, Änderungen vornehmen, die für den Kunden mit Schwierigkeiten verbunden sind, ...

## COTS-Lösungen

- generische Anwendungssystem, unterstützen
  - Geschäftstyp,
  - Geschäftsaktivität oder
  - komplettes Geschäftsunternehmen
- z.B. COTS-Lösung für Zahnarzt mit Terminplanung, Patientendatenverwaltung, Abrechnung, ...
- typischer Vertreter: ERP-System (*enterprise resource planning*)

## Generisches ERP-System

- Module zur Unterstützung verschiedener Geschäftsfunktionen
- definierter Satz von Geschäftsprozessen zu jedem Modul
- gemeinsame Datenbank
- Satz von Geschäftsregeln, die für alle Daten gelten

## Konfiguration eines ERP-Systems oder anderem fachspezifischen COTS-Produkt

- Wahl der erforderlichen Funktionalität (z.B. Wahl der Module)
- Erstellung eines Datenmodells
- Definition von Geschäftsregeln
- Definition der erwarteten Interaktionen mit externen Systemen



- Entwurf der Eingabeformulare und Ausgabeberichte
- Entwurf neuer Geschäftsprozesse, die dem zugrunde liegenden Prozessmodell entsprechen, das vom System unterstützt wird
- setzen von Parametern für die genutzte Plattform

## **COTS-Integration**

- Anwendungen aus zwei oder mehreren COTS-Produkten, z.T. auch aus Altsystemen
- COTS-Produkte können über APIs oder Serviceschnittstellen miteinander kommunizieren (falls diese definiert sind)
- alternativ können auch Ausgaben mit Eingaben verknüpft werden oder eine gemeinsame Datenbank genutzt werden

## **Entwurfsentscheidungen**

- Welche COTS-Produkte eignen sich von der Funktionalität her am besten?
- Wie werden die Daten ausgetauscht?
- Welche Funktionen eines Produktes werden tatsächlich verwendet?

## **Probleme der Integration von COTS-Systemen**

- Mangel an Kontrolle über Funktionalität und Leistung
- Probleme mit der Interoperabilität von COTS-Systemen
- keine Kontrolle über die Evolution des Systems
- schlechte Unterstützung durch die Anbieter von COTS-Systemen