Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik (MPGI 3) WS 2008/09

Softwaretechnik

Steffen Helke

Andreas Mertgen (Organisation)

Rojahn Ahmadi, Georgy Dobrev, Daniel Gómez Esperón, Simon Rauterberg, Jennifer Ulrich (Tutoren)

Wie kommt man zu einer guten Implementierung?

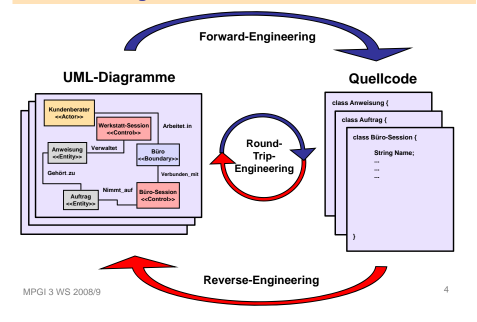
- Auswahl einer passenden Architektur
- Einsetzen von Entwurfsmustern
- Verwenden von Case-Tools
- Umsetzen von etablierten Implementierungsstrategien

Was machen wir heute?

- Wiederholung
 - Implementierungskonzepte
- Entwurf
 - Architekturstile
- Ausblick
 - Z-Syntax

MPGI 3 WS 2008/9

Entwicklung durch den Einsatz von Case-Tools



MPGI 3 WS 2008/9

Implementierung von Assoziationen

1. Gegenseitige Referenzierung



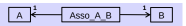
- + schnelle Navigation in beiden Richtungen, Standardimpl.
- redundante Information, Overhead bei Updates

2. Einfache Referenzierung



- + schnelle Navigation in einer Richtungen, keine Update-Overheads, keine redundante Information
- aufwendige Navigation in Gegenrichtung

3. Assoziationsklassen



- + automatisch konsistent, kein unnötiger Speicherbedarf
- aufwendige Navigation in beiden Richtungen

MPGI 3 WS 2008/9

Implementierung von Vererbung

1. Ausnutzung von Flags



- + ohne Vererbung, intuitives Konzept
- aufwenige Impl., schlecht wartbar, Typfehler zur Laufzeit

2. Delegation (aufwärts und abwärts)



- + Kernimplementierung verbleibt in den Klassen
- Oberklasse kodiert Methoden der Unterklasse über
 Delegation bzw. umgekehrt, Typfehler zur Laufzeit möglich

3. Interfaces und Delegation



- Mehrfachvererbung auch in Java möglich, kein redundanter Code, Oberklasse wird nicht modifiziert
- Unterklasse kodiert Methoden des Interfaces mit Delegation

MPGI 3 WS 2008/9

Software-Architekturen

Was genau bedeutet *Architektur* für die *Objektorientierung*?

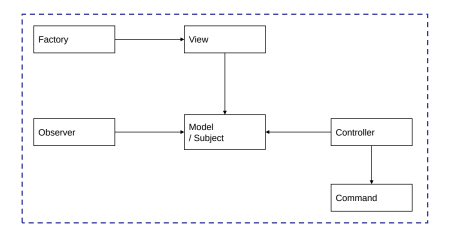
Hinweis:

Folgende Folien sind urheberrechtlich geschützt: Dahl-Nygaard Lecture © 2007 Jonathan Aldrich

Objekte [Dahl and Nygaard '67]

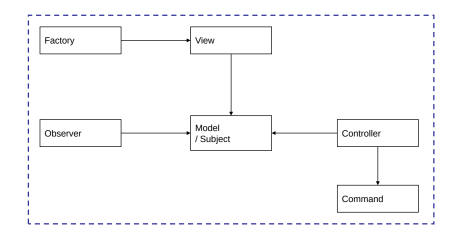
Model

Entwurfsmuster [Gamma, Helm, Johnson, and Vlissides '95]



Dahl-Nygaard Lecture © 2007 Jonathan Aldrich

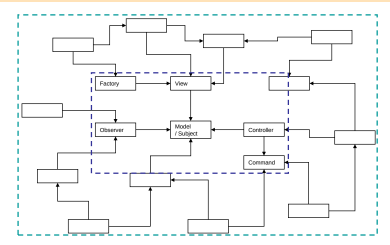
Entwurfsmuster [Gamma, Helm, Johnson, and Vlissides '95]



Dahl-Nygaard Lecture © 2007 Jonathan Aldrich

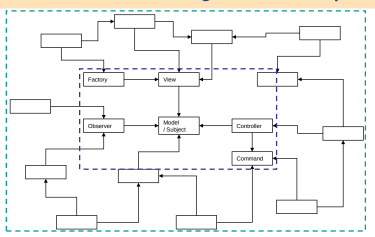
MPGI 3 WS 2008/9

Architekturen [Perry and Wolf 1992] [Garlan and Shaw 1993]



Dahl-Nygaard Lecture © 2007 Jonathan Aldrich

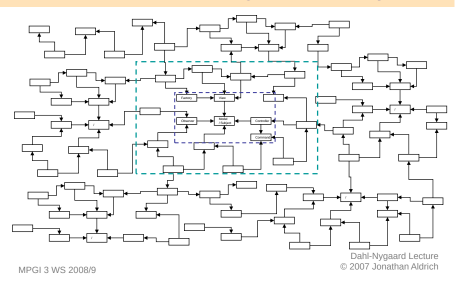
Objektorientierte Architekturen - über Entwurfsmuster hinausgehende Konzepte



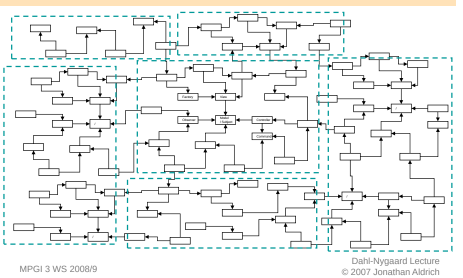
Dahl-Nygaard Lecture © 2007 Jonathan Aldrich

MPGI 3 WS 2008/9

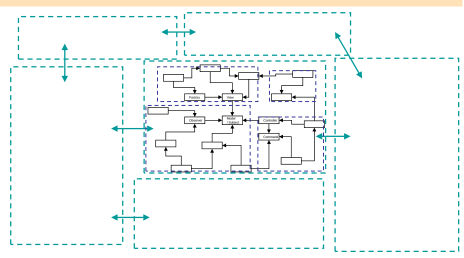
Objektorientierte Architekturen - über Entwurfsmuster hinausgehende Konzepte



Objektorientierte Architekturen - über Entwurfsmuster hinausgehende Konzepte

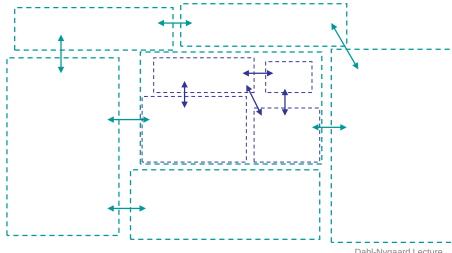


Objektorientierte Architekturen - über Entwurfsmuster hinausgehende Konzepte



Dahl-Nygaard Lecture © 2007 Jonathan Aldrich

Objektorientierte Architekturen - über Entwurfsmuster hinausgehende Konzepte



Dahl-Nygaard Lecture © 2007 Jonathan Aldrich

Aspekte in der Software-Architektur

Statische Bestandteile

- Subsysteme (Komponenten)
- Beziehungen zwischen Subsystemen (Konnektoren)
- Klassifizierung von Subsystemen und deren Beziehungen (Architektur-Stile)

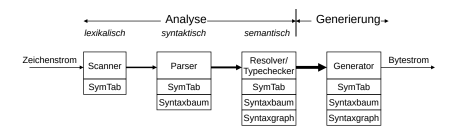
Dynamisches Verhalten

- Schnittstellen von Subsystemen
- Szenarien zwischen Komponenten

MPGI 3 WS 2008/9

Funktionaler Entwurf von Compilern

Funktionen und Datenflüsse



Kritik

17

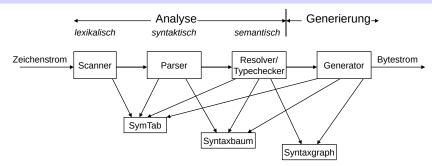
19

- Wachsende Datenflüsse
- Ev. mehrfache Implementierung derselben Strukturen

MPGI 3 WS 2008/9

Architektur mit Abstrakten Datentypen

Definition eigenständiger Datenstrukturen



Vorteile von ADTs

- Gekapselte Daten
- Zugriffsoperationen

Architekturzentrierte Entwicklung

1. Architektur-Stile



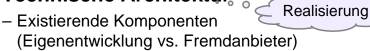
Klassifikation von Systemen

2. Anwendungsarchitektur

- Teil des Fach-Entwurfes



3. Technische Architektur



- Technische Plattform / Infrastruktur

MPGI 3 WS 2008/9

Wichtige Architektur-Stile

1. Datenflusssysteme

- Batch-sequentiell, Pipes and Filters

2. Call-and-return Systeme

 Hauptprogramm und Subroutinen, OO-Systeme, Hierarchische Schichten

3. Unabhängige Komponenten

- Kommunizierende Prozesse, Ereignisgesteuerte Systeme

4. Virtuelle Maschinen

- Interpreter, Regelbasierte Systeme

5. Datenzentrierte Systeme (Repositories)

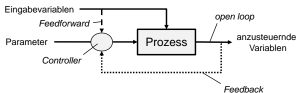
- Datenbanksysteme, Hypertext-Systeme, Blackboards

MPGI 3 WS 2008/9

21

Stile (1): Prozesssteuerung





Konzepte:

- · Steuerung kontinuierlicher Prozesse
- · Sensoren und Stellglieder
- Regelkreis: Verknüpfung eines Kontrollalgorithmus mit dem zu steuernden Prozess.
- Abbildung: technische Signale ↔ Messwerte

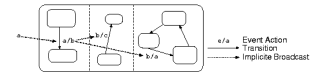
Variationen:

- Aktive Schleife
- · Getaktete Berechnung
- Ereignissteuerung

MPGI 3 WS 2008/9

Stile (2): Ereignisbasiert

Struktur:



Typische Eigenschaften:

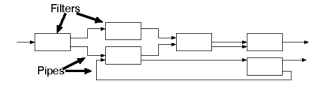
- Ein Teil der Kontrolle wird vom Aufrufer zum Aufgerufenen verlagert ("broadcast" "subscribe")
- Große Offenheit für das Hinzufügen von Komponenten
- Fast keine Gewissheit über die Reaktionen auf ein Event

Nachteil:

 Nicht kompositional: Effekt eines Events ergibt sich nur bei Betrachtung des gesamten Systems.

Stile (3): Pipes & Filters

Struktur:



Typische Eigenschaften:

- Daten werden als kontinuierliche Ströme übertragen
- Berechnungen laufen inkrementell ab
- Keine weitere Kenntnis/Kommunikation zwischen Komponenten

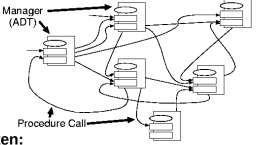
Nachteile:

- Nicht interaktiv
- Standardisierung der Datenformate?

MPGI 3 WS 2008/9 23 MPGI 3 WS 2008/9

Stile (4): Objektorientierte Organisation

Struktur:



25

Typische Eigenschaften:

- Objektzustand ist gekapselt
- Objekt ist verantwortlich für seinen Zustand
- Systemzustand ist auf viele Objekte verteilt

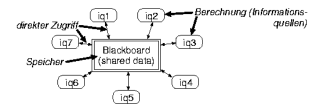
Nachteil:

• Starke Vernetzung: Klassen sind u.U. von Details der Schnittstellen vieler anderer Klassen abhängig

MPGI 3 WS 2008/9

Stile (6): Repositories

Struktur:



Typische Eigenschaften:

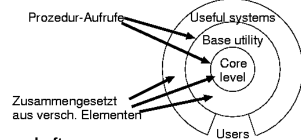
- Informationsquellen (Klienten): Erzeugen verändern Daten, können leicht hinzugefügt/ausgetauscht werden
- Zentrale Datenstruktur: Mehr oder minder aktiver Speicher.
- Steuerung mittels bidirektionaler Kommunikation
- Keine direkte Kommunikation zwischen Klienten.

Varianten:

• Insbesondere verschiedene Realisierungen der Kommunikation

Stile (5): Schichten

Struktur:



26

Typische Eigenschaften:

- Innere Schicht ist nur für die direkt umschließende sichtbar
- Explizite Schnittstellen
- "Abstrakte Maschinen"

Nachteil:

• Schichtenlösungen sind häufig schwierig zu finden bzw. ineffizient.

MPGI 3 WS 2008/9

Architekturstile: Konsequenzen



- Problemklasse
- Architekturstil
- Benötigte Techniken, (Sprachen, Kommunikation, Bibliotheken)
- Entwicklungsmethode

MPGI 3 WS 2008/9 27 MPGI 3 WS 2008/9

Aspekte in der Technischen Architektur

- Auswahl vorgefertigter Komponenten
- Infrastruktur
 - Betriebssystem
 - Middleware
 - Datenbanksystem
 - Frameworks
 - Programmiersprache(n)
 - Bibliotheken
- Kompatibilität
 - Durch Beachtung von Standards
 - Unter Berücksichtigung exakter Versionen
 - Durch Adaptierung

MPGI 3 WS 2008/9

Prozesssingularität

Alle Phasen gleichzeitig:



• Wartung:

Integration einer neuen Version von Komponente K1.v3

Änderungen an Schnittstellen nachziehen (K2) Abhängigkeiten nachziehen:

- K1.v4 erfordert K2.v4 erfordert OS.v7
- Kunde hat Lizenz nur für OS.v6
- K2 kann nicht mehr verwendet werden
- Analyse:
 - Verteilung der Funktionalität von K2 auf andere Komponenten?
 - Eigenentwicklung eines Ersatzes für K2 (teilweise)?
- Implementierung/Testen:
 - Ist K1.v4 kompatibel mit K3.v8 (keine Angaben in der Doku)?

Architektur-Prozesse

• Ideal: sequentieller Prozess

Architekturstil → Anwendungsarchitektur → technische Architektur

- Jeweils nur eine Abstraktionsebene!

Existierende IT-Landschaft

- Festlegung auf Techniken
- Existierende Daten, Datenbanken, Datenformate, Standards ...

Wiederverwendung

- Frameworks, Bibliotheken (interne Schnittstellen)
- "Commercial Off The Shelf" (COTS) Komponenten (externe S.) "Kommerzielle Produkte aus dem Regal"

30 MPGI 3 WS 2008/9

31

29

K3.v8