

Softwaretechnik 1 - 3. Tutorium

Tutorium 03 Felix Bachmann | 12.06.2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD



- Orga
- Motivation
- Entwurfsmuster
- Adapter
- Beobachter
- Iterator
- Stellvertreter
- Vermittler
- **Tipps**

2. Übungsblatt Statistik



•0000000 Felix Bachmann - SWT1

Motivation

Orga



Allgemein



Motivation

Orga



Aufgabe 1 (Plug-In-Architektur): Ø von 4 (+ 1)





Aufgabe 2 (Plug-In): Ø von 4





Aufgabe 3 (iMage-Bundle): Ø von 2





Aufgabe 4 (Aktivitätsdiagramme (Geometrify)): Ø von 10





Aufgabe 5 (Sequenzdiagramm (main-Methode)): Ø von 5



Vermittler



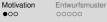
Aufgabe 6 (Substitutionsprinzip): Ø von 3





die ersten 2 Phasen des Wasserfallmodells sind geschafft







Beobachter

Iterator

or Stellvertreter

ertreter Vermittler 12.06.2017 Tipps 0000



die ersten 2 Phasen des Wasserfallmodells sind geschafft

⇒ Welche waren das nochmal?

Beobachter



die ersten 2 Phasen des Wasserfallmodells sind geschafft ⇒ Welche waren das nochmal? Planung, Definition!







Adapter



- die ersten 2 Phasen des Wasserfallmodells sind geschafft
 - ⇒ Welche waren das nochmal? Planung, Definition!
 - Dokumente?



- die ersten 2 Phasen des Wasserfallmodells sind geschafft
 - ⇒ Welche waren das nochmal? Planung, Definition!
 - ⇒ Dokumente? Lastenheft, Pflichtenheft (+ andere...)

Stellvertreter



- die ersten 2 Phasen des Wasserfallmodells sind geschafft
 - ⇒ Welche waren das nochmal? Planung, Definition!
 - ⇒ Dokumente? Lastenheft, Pflichtenheft (+ andere...)
- jetzt: Entwurf!

Wozu Entwurf?



- Pflichtenheft (einschl. Modelle)
- Konzept Benutzungsoberfläche
- Benutzerhandbuch + Hilfekonzept



Softwarearchitektur ist Grundlage für Implementierung!

Felix Bachmann - SWT1

Motivation

Entwurfsmuster

Adapter

Beobachter

Iterator

Stellvertreter

Vermittler

Abgrenzung Definition vs. Entwurf



Definition: Was ist zu implementieren?

Abgrenzung Definition vs. Entwurf



- Definition: **Was** ist zu implementieren?
- Entwurf: Wie ist das System zu implementieren?

Adapter

Empfehlenswerte Literatur (wirklich!)



knapp 700 Seiten

 \implies als interaktives Nachschlagewerk, falls man bestimmte Muster nicht



Felix Bachmann - SWT1



Entwurfsmuster

Ein Software-Entwurfsmuster beschreibt eine Familie von Lösungen für ein Software-Entwurfsproblem.



Adapter



Entwurfsmuster

Ein Software-Entwurfsmuster beschreibt eine Familie von Lösungen für ein Software-Entwurfsproblem.

 schematische Klassendiagramme zur Lösung von häufig auftretenden Problemen



Entwurfsmuster

Ein Software-Entwurfsmuster beschreibt eine Familie von Lösungen für ein Software-Entwurfsproblem.

- schematische Klassendiagramme zur Lösung von häufig auftretenden Problemen
- Wiederverwendung von Entwurfswissen ⇒ Rad nicht neu erfinden!



Entwurfsmuster

Ein Software-Entwurfsmuster beschreibt eine Familie von Lösungen für ein Software-Entwurfsproblem.

- schematische Klassendiagramme zur Lösung von häufig auftretenden Problemen
- Wiederverwendung von Entwurfswissen ⇒ Rad nicht neu erfinden!





Geheimnis- / Kapselungsprinzip

Jedes Modul verbirgt eine wichtige Entwurfsentscheidung hinter einer wohldefinierten Schnittstelle, die sich bei einer Änderung der Entscheidung nicht mit ändert.



Geheimnis- / Kapselungsprinzip

Jedes Modul verbirgt eine wichtige Entwurfsentscheidung hinter einer wohldefinierten Schnittstelle, die sich bei einer Änderung der Entscheidung nicht mit ändert.

Sinn?



Geheimnis- / Kapselungsprinzip

Jedes Modul verbirgt eine wichtige Entwurfsentscheidung hinter einer wohldefinierten Schnittstelle, die sich bei einer Änderung der Entscheidung nicht mit ändert.

Sinn? \implies Änderungen ohne Risiko durchführen



Geheimnis- / Kapselungsprinzip

Jedes Modul verbirgt eine wichtige Entwurfsentscheidung hinter einer wohldefinierten Schnittstelle, die sich bei einer Änderung der Entscheidung nicht mit ändert.

Sinn? \implies Änderungen ohne Risiko durchführen Beispiel?



Geheimnis- / Kapselungsprinzip

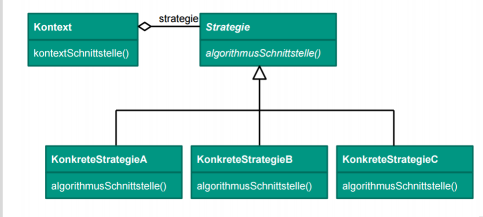
Jedes Modul verbirgt eine wichtige Entwurfsentscheidung hinter einer wohldefinierten Schnittstelle, die sich bei einer Änderung der Entscheidung nicht mit ändert.

Sinn? \implies Änderungen ohne Risiko durchführen Beispiel? \implies private Attribute mit get()- und set()-Methoden

Vorgriff: Entwurfsmuster Strategie



- Ziel: Algorithmen kapseln, austauschbar machen
- wird in vielen Entwurfsmustern verwendet



Kategorien der Entwurfsmuster



- Entkopplungs-Muster
 - Adapter
 - Beobachter
 - Iterator
 - Stellvertreter
 - Vermittler
 - Brücke
- Varianten-Muster
- Zustandshandhabungs-Muster
- Steuerungs-Muster
- Bequemlichkeits-Muster

18/27

Felix Bachmann - SWT1

Orga Motivation Entwurfsmuster **Adapter** Beobachter Iterator Stellvertreter Vermittler

Tipps

19/27

Felix Bachmann - SWT1

Orga Motivation Entwurfsmuster Adapter **Beobachter** Iterator Stellvertreter Vermittler

Tipps

20/27

Felix Bachmann - SWT1

Orga Motivation Entwurfsmuster Adapter Beobachter **Iterator** Stellvertreter Vermittler

Tipps

21/27

Felix Bachmann - SWT1

Orga Motivation Entwurfsmuster Adapter Beobachter Iterator **Stellvertreter** Vermittler

Tipps

22/27

Felix Bachmann - SWT1

Orga Motivation Entwurfsmuster Adapter Beobachter Iterator Stellvertreter **Vermittler**

Tipps

23/27



Aufgabe



Motivation

Orga



Aufgabe

Aufgabe



Aufgabe





Aufgabe

Aufgabe

12.06.2017

Vermittler

Denkt dran!



Abgabe

Deadline am 21.6 um 12:00

Vermittler

Bis dann! (dann := 26.06.17)



Orga Motivation

OOOOOOO OO

Felix Bachmann - SWT1