

#### 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
- Klausuraufgabe
- Tipps

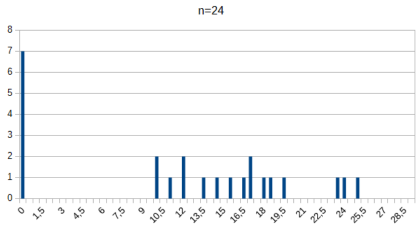
Orga

Entwurfsmuster

Vermittler

## 2. Übungsblatt Statistik





Ø 11,56 bzw. 16,32 von 28+1

•000000 Felix Bachmann - SWT1

Motivation

Orga

Entwurfsmuster

Adapter

Beobachter

Iterator

Stellvertreter

Vermittler

Klausuraufgabe 12.06.2017

Tipps 3/40



#### Allgemein

- verspätete Abgaben bekomme ich erst beim jeweils nächsten Tutorentreffen
  - ⇒ Rückgabe dauert länger; gibt keine Punkte, nur grobe Korrektur

Adapter



Aufgabe 1 (Plug-In-Architektur): Ø 2,25 bzw. 3,86 von 5

Beobachter

Entwurfsmuster

Vermittler

Tipps



### Aufgabe 1 (Plug-In-Architektur): Ø 2,25 bzw. 3,86 von 5

- keine riesigen switch-cases/if-else Anweisungen in compareTo() benutzen
  - ⇒ Erweiterbarkeit wird dadurch eingeschränkt



### Aufgabe 1 (Plug-In-Architektur): Ø 2,25 bzw. 3,86 von 5

- keine riesigen switch-cases/if-else Anweisungen in compareTo() benutzen
  - ⇒ Erweiterbarkeit wird dadurch eingeschränkt
  - → Java vergleicht Enum-Elemente anhand ihrer Position in dem Enum



### Aufgabe 1 (Plug-In-Architektur): Ø 2,25 bzw. 3,86 von 5

- keine riesigen switch-cases/if-else Anweisungen in compareTo() benutzen
  - ⇒ Erweiterbarkeit wird dadurch eingeschränkt
  - → Java vergleicht Enum-Elemente anhand ihrer Position in dem Enum
- orientiert euch nicht am JMJRST-Stil



### Aufgabe 2 (Plug-In): Ø 1,79 bzw. 3,58 von 4

keine :D

#### Aufgabe 3 (iMage-Bundle): Ø 0,44 bzw. 1,75 von 2

• 6 Abgaben ...

Entwurfsmuster



Aufgabe 4 (Aktivitätsdiagramme (Geometrify)):  $\varnothing$  4,83 bzw. 7,25 von 10

Entwurfsmuster



Aufgabe 4 (Aktivitätsdiagramme (Geometrify)): Ø 4,83 bzw. 7,25 von 10

denkt an die Rauten!

Entwurfsmuster



# Aufgabe 4 (Aktivitätsdiagramme (Geometrify)): Ø 4,83 bzw. 7,25 von 10

- denkt an die Rauten!
- Geometrify sollte eigener Kasten mit Objektfluss sein



#### Aufgabe 4 (Aktivitätsdiagramme (Geometrify)): Ø 4,83 bzw. 7,25 von 10

- denkt an die Rauten!
- Geometrify sollte eigener Kasten mit Objektfluss sein
- [Bedingung]



# Aufgabe 4 (Aktivitätsdiagramme (Geometrify)): Ø 4,83 bzw. 7,25 von 10

- denkt an die Rauten!
- Geometrify sollte eigener Kasten mit Objektfluss sein
- [Bedingung]
- verschachtelte Aktivitäten ⇒ irgendwo passender Kasten dazu

Orga Motivation

OOOOOOO

Felix Bachmann – SWT1



Aufgabe 5 (Sequenzdiagramm (main-Methode)): Ø 1,58 bzw. 2,71 von 5

Beobachter

Entwurfsmuster



Aufgabe 5 (Sequenzdiagramm (main-Methode)): Ø 1,58 bzw. 2,71 von 5

bzgl. Konstruktor sind VL-Folien etwas blöd

Motivation

Orga



# Aufgabe 5 (Sequenzdiagramm (main-Methode)): Ø 1,58 bzw. 2,71 von 5

- bzgl. Konstruktor sind VL-Folien etwas blöd
- asynchron vs. synchron (Pfeilspitzen sind wichtig!)



### Aufgabe 5 (Seguenzdiagramm (main-Methode)): Ø 1,58 bzw. 2,71 von 5

- bzgl. Konstruktor sind VL-Folien etwas blöd
- asynchron vs. synchron (Pfeilspitzen sind wichtig!)
- nicht statische Instanzen unterstreichen



### Aufgabe 5 (Sequenzdiagramm (main-Methode)): Ø 1,58 bzw. 2,71 von 5

- bzgl. Konstruktor sind VL-Folien etwas blöd
- asynchron vs. synchron (Pfeilspitzen sind wichtig!)
- nicht statische Instanzen unterstreichen
- Instanz-Kästen erst dann hinzeichnen, wenn Instanz auch existiert



Aufgabe 6 (Substitutionsprinzip): Ø 0,67 bzw. 1,23 von 3

Beobachter

Vermittler



#### Aufgabe 6 (Substitutionsprinzip): Ø 0,67 bzw. 1,23 von 3

die Methode wurde überladen

⇒ Java schaut sich nur die Signatur an



#### Aufgabe 6 (Substitutionsprinzip): Ø 0,67 bzw. 1,23 von 3

- die Methode wurde überladen
  - ⇒ Java schaut sich nur die Signatur an
- für Erfüllung des Substitutionsprinzips auch Verhalten wichtig



#### Aufgabe 6 (Substitutionsprinzip): Ø 0,67 bzw. 1,23 von 3

- die Methode wurde überladen
  - ⇒ Java schaut sich nur die Signatur an
- für Erfüllung des Substitutionsprinzips auch Verhalten wichtig
- Methoden sind dynamisch gebunden, Attribute sind statisch gebunden
  - merke: getter und setter benutzen
  - vermeidet mindfucks



die ersten 2 Phasen des Wasserfallmodells sind geschafft

Motivation

Entwurfsmuster

Klausuraufgabe

Tipps



die ersten 2 Phasen des Wasserfallmodells sind geschafft

⇒ Welche waren das nochmal?



die ersten 2 Phasen des Wasserfallmodells sind geschafft

⇒ Welche waren das nochmal? Planung, Definition!



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

Beobachter

Iterator

Stellvertreter

Dokumente?

Motivation

Entwurfsmuster

Vermittler

10/40

Klausuraufgabe



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



10/40

- 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!

## **Abgrenzung Definition vs. Entwurf**



Definition: Was ist zu implementieren?

Entwurfsmuster

Beobachter

Vermittler

## **Abgrenzung Definition vs. Entwurf**



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

## **Empfehlenswerte Literatur (wirklich!)**



knapp 700 Seiten

 $\implies$  als interaktives Nachschlagewerk, falls man bestimmte Muster nicht



#### Was sind Entwurfsmuster?



#### Entwurfsmuster

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

#### Was sind Entwurfsmuster?



#### Entwurfsmuster

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

schematische Klassendiagramme zur Lösung von häufig auftretenden Problemen

#### Was sind Entwurfsmuster?



#### 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!

#### Was sind Entwurfsmuster?



#### 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!



12.06.2017

#### Wozu Entwurfsmuster?



erleichtern Kommunikation

Entwurfsmuster

0000000

Beobachter

#### Wozu Entwurfsmuster?



- erleichtern Kommunikation
- erleichtern "gute" Entwürfe und das Schreiben von wartbarem/erweiterbarem Code



### 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? ⇒ 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

### Warum eigentlich?

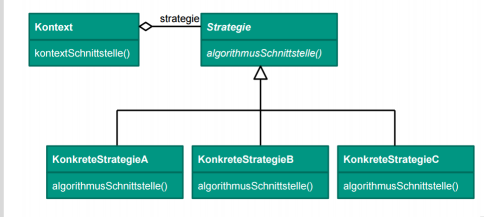
Inhalt...

12.06.2017

# Vorgriff: Entwurfsmuster Strategie



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



Entwurfsmuster

00000000

Motivation

## Kategorien der Entwurfsmuster



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



#### Wahr oder falsch?

Das Entwurfsmuster Strategie bietet die Möglichkeit, eine Klasse mit einer von mehreren möglichen Verhaltensweisen zu konfigurieren.



#### Wahr oder falsch?

 Das Entwurfsmuster Strategie bietet die Möglichkeit, eine Klasse mit einer von mehreren möglichen Verhaltensweisen zu konfigurieren.
 wahr





#### Wahr oder falsch?

- Das Entwurfsmuster Strategie bietet die Möglichkeit, eine Klasse mit einer von mehreren möglichen Verhaltensweisen zu konfigurieren. wahr
- Das Strategiemuster erfüllt das Geheimnisprinzip, indem es Datenstrukturen, die in einer konkreten Strategie enthalten sind, vor dem Klienten verbirgt.



#### Wahr oder falsch?

- Das Entwurfsmuster Strategie bietet die Möglichkeit, eine Klasse mit einer von mehreren möglichen Verhaltensweisen zu konfigurieren.
   wahr
- Das Strategiemuster erfüllt das Geheimnisprinzip, indem es
   Datenstrukturen, die in einer konkreten Strategie enthalten sind, vor dem Klienten verbirgt.



#### Wahr oder falsch?

- Das Entwurfsmuster Strategie bietet die Möglichkeit, eine Klasse mit einer von mehreren möglichen Verhaltensweisen zu konfigurieren. wahr
- Das Strategiemuster erfüllt das Geheimnisprinzip, indem es Datenstrukturen, die in einer konkreten Strategie enthalten sind, vor dem Klienten verbirgt. wahr
- Das Muster Strategie kapselt austauschbares Verhalten und verwendet Delegierung, um zu entscheiden, welches Verhalten verwendet wird.

Felix Bachmann - SWT1

12.06.2017



#### Wahr oder falsch?

- Das Entwurfsmuster Strategie bietet die Möglichkeit, eine Klasse mit einer von mehreren möglichen Verhaltensweisen zu konfigurieren.
   wahr
- Das Strategiemuster erfüllt das Geheimnisprinzip, indem es
   Datenstrukturen, die in einer konkreten Strategie enthalten sind, vor dem Klienten verbirgt.
- Das Muster Strategie kapselt austauschbares Verhalten und verwendet Delegierung, um zu entscheiden, welches Verhalten verwendet wird.

oooooo ooo Felix Bachmann – SWT1

12.06.2017



#### Wahr oder falsch?

- Das Entwurfsmuster Strategie bietet die Möglichkeit, eine Klasse mit einer von mehreren möglichen Verhaltensweisen zu konfigurieren. wahr
- Das Strategiemuster erfüllt das Geheimnisprinzip, indem es Datenstrukturen, die in einer konkreten Strategie enthalten sind, vor dem Klienten verbirgt. wahr
- Das Muster Strategie kapselt austauschbares Verhalten und verwendet Delegierung, um zu entscheiden, welches Verhalten verwendet wird. wahr
- Das Hinzufügen einer neuen konkreten Strategie erfordert keine Änderung existierender konkreter Strategien.



#### Wahr oder falsch?

- Das Entwurfsmuster Strategie bietet die Möglichkeit, eine Klasse mit einer von mehreren möglichen Verhaltensweisen zu konfigurieren. wahr
- Das Strategiemuster erfüllt das Geheimnisprinzip, indem es Datenstrukturen, die in einer konkreten Strategie enthalten sind, vor dem Klienten verbirgt. wahr
- Das Muster Strategie kapselt austauschbares Verhalten und verwendet Delegierung, um zu entscheiden, welches Verhalten verwendet wird. wahr
- Das Hinzufügen einer neuen konkreten Strategie erfordert keine Änderung existierender konkreter Strategien. wahr

## **Entkopplungs-Muster**



übergeordnetes Ziel: System in Teile aufspalten, die unabhängig voneinander sind

⇒ Teile austauschbar bzw. veränderbar

### **Adapter**



#### **Problem**

- Klassen mit inkompatiblen Schnittstellen, die wir aber zusammen benutzen wollen
- Schnittstellen nicht änderbar (z.B. externe Bibliotheken)

oooooo ooo Felix Bachmann – SWT1

Motivation

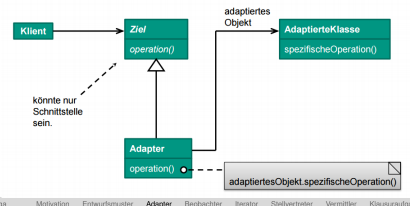
Orga

### Adapter



#### **Problem**

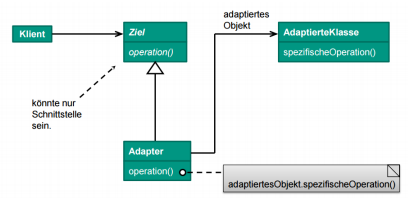
- Klassen mit inkompatiblen Schnittstellen, die wir aber zusammen benutzen wollen
- Schnittstellen nicht änderbar (z.B. externe Bibliotheken)



Felix Bachmann - SWT1

# Adapter (Objektadapter)





### Wir sind bei Entkopplung-Mustern, Preisfrage:

Wo ist hier die Entkopplung?

oooooo ooo Felix Bachmann – SWT1

Motivation Er

Entwurfsmuster

Adapter 0•0 Beobachter 000 Iterator

Stellvertreter

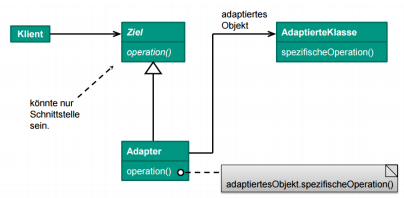
Vermittler 00

ler Klausuraufgabe 000 12.06.2017

22/40

# Adapter (Objektadapter)





### Wir sind bei Entkopplung-Mustern, Preisfrage:

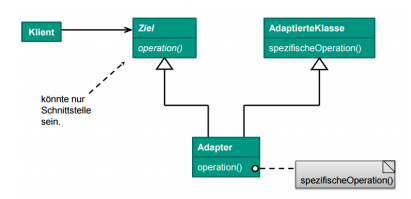
Wo ist hier die Entkopplung?

der Klient ist von der adaptierten Klasse entkoppelt ⇒ austauschbar

oooooo ooo Felix Bachmann – SWT1

## Adapter - Alternative (Klassenadapter)

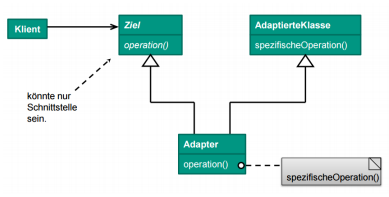




# Adapter - Alternative (Klassenadapter)



23/40



Was für ein Problem bekommt ihr, wenn ihr das auf einem ÜB implementieren müsst?

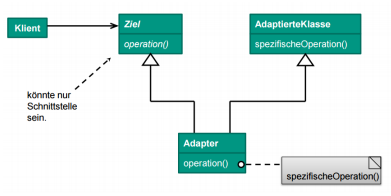
Orga Motivation Entwurfsmuster Adapter Beobachter Iterator Stellvertreter Vermittler Klausuraufgabe
000000 000 000 000 000 000

Felix Bachmann − SWT1

12.06.2017

## Adapter - Alternative (Klassenadapter)





Was für ein Problem bekommt ihr, wenn ihr das auf einem ÜB implementieren müsst?

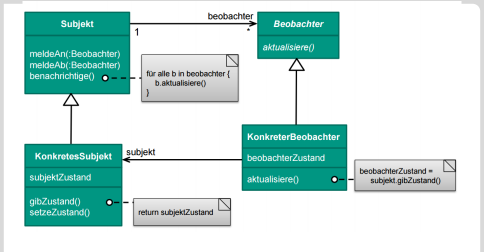
⇒ keine Mehrfachvererbung in Java!

### Beobachter/Observer: abstrakt



#### **Problem**

- ein Subjekt, viele Beobachter
- Subjekt ändert Zustand ⇒ Beobachter machen "irgendwas"



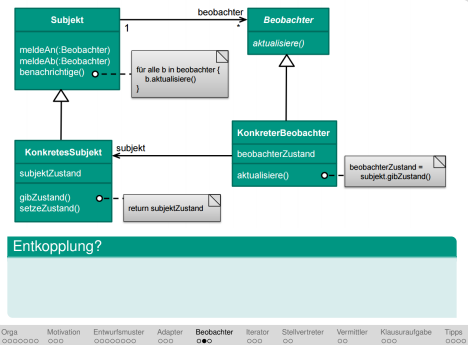
Motivation

Orga

000

Entwurfsmuster

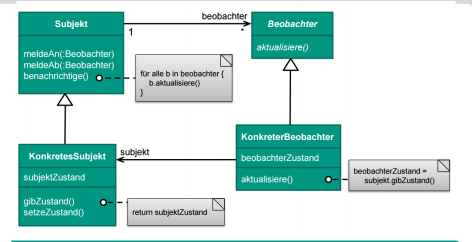




12.06.2017

25/40

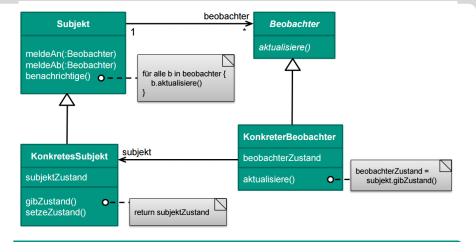
Felix Bachmann - SWT1



#### Entkopplung?

 jeder Beobachter definiert, was bei Benachrichtigung passiert, Subjekt kriegt davon nichts mit

25/40



#### Entkopplung?

- jeder Beobachter definiert, was bei Benachrichtigung passiert,
   Subjekt kriegt davon nichts mit
- zur Laufzeit änderbar: Anzahl der Beobachter

Felix Bachmann – SWT1

Motivation

# Beobachter/Observer: am Beispiel



diagrams/interview/observer\_example.jpg

Motivation

Adapter

Beobachter

000

Entwurfsmuster

Stellvertreter

Vermittler

Klausuraufgabe 12.06.2017

26/40



#### **Problem**

• wollen über Datenstruktur iterieren + Operationen ausführen

→ Hinzufügen, Löschen...



Tipps



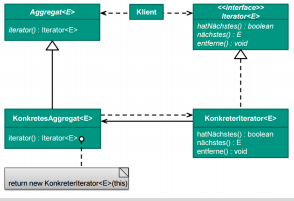
#### **Problem**

- wollen über Datenstruktur iterieren + Operationen ausführen
   Hinzufügen, Löschen...
- das Ganze ohne Kentniss des internen Aufbaus der Datenstruktur



#### **Problem**

- wollen über Datenstruktur iterieren + Operationen ausführen
   Hinzufügen, Löschen...
- das Ganze ohne Kentniss des internen Aufbaus der Datenstruktur

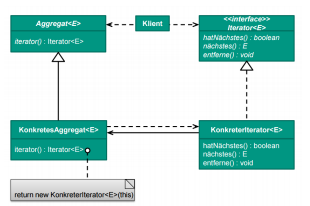


oooooo ooo Felix Bachmann – SWT1

Motivation

Orga





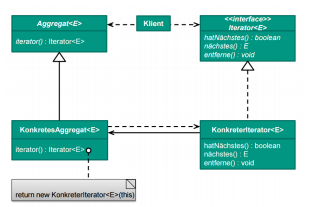
# Entkopplung?

Motivation

Orga

#### **Iterator**





### Entkopplung?

 Klient benutzt nur Methoden der Schnittstelle auf dem konkreten Iterator

⇒ Implementierung austauschbar

Felix Bachmann – SWT1

Motivation



#### Wahr oder falsch?

Entwurfsmuster

Adapter

Klienten können mithilfe des Iterator-Musters Sammlungen von Objekten und einzelne Objekte auf die gleiche Weise behandeln.

Stellvertreter Beobachter Klausuraufgabe 000 Felix Bachmann - SWT1 12.06.2017 29/40

Iterator

Vermittler



29/40

#### Wahr oder falsch?

Klienten können mithilfe des Iterator-Musters Sammlungen von Objekten und einzelne Objekte auf die gleiche Weise behandeln.



Entwurfsmuster

Stellvertreter Beobachter Klausuraufgabe 000 Felix Bachmann - SWT1 12.06.2017

Iterator

Vermittler

Adapter



#### Wahr oder falsch?

- Klienten können mithilfe des Iterator-Musters Sammlungen von Objekten und einzelne Objekte auf die gleiche Weise behandeln.
- Das Entwurfsmuster Iterator ist den Variantenmustern zuzuordnen.

Felix Bachmann – SWT1

Entwurfsmuster

Stellvertreter



#### Wahr oder falsch?

 Klienten können mithilfe des Iterator-Musters Sammlungen von Objekten und einzelne Objekte auf die gleiche Weise behandeln.

falsch

Das Entwurfsmuster Iterator ist den Variantenmustern zuzuordnen.

falsch

COCCOCC

ooo

Entwurfsmuster 0000000 Adapter Beobachter

Iterator ○○● Stellvertreter

Vermittler 00 Klausuraufgabe



#### **Problem**

wollen Zugriff auf ein Objekt kontrollieren, ohne seine Klasse zu ändern

Orga

Motivation



Klausuraufgabe

30/40

Vermittler

12.06.2017

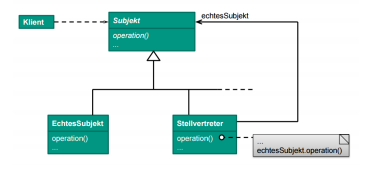
#### **Problem**

- wollen Zugriff auf ein Objekt kontrollieren, ohne seine Klasse zu ändern
  - ⇒ Stellvertreter macht Zugriffskontrolle

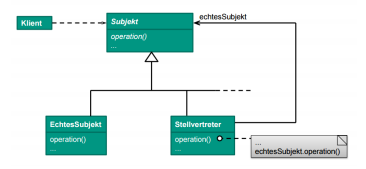


#### Problem

- wollen Zugriff auf ein Objekt kontrollieren, ohne seine Klasse zu ändern
  - ⇒ Stellvertreter macht Zugriffskontrolle







## Entkopplung?

Orga Motivation Felix Bachmann - SWT1

Entwurfsmuster

Adapter

Beobachter

Iterator

Stellvertreter

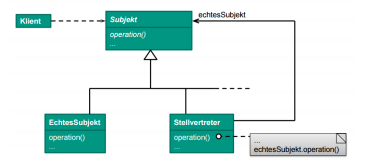
Vermittler

Klausuraufgabe

31/40

Tipps





### Entkopplung?

Klient hat keinen direkten Zugriff auf das echte Subjekt

oooooo ooo Felix Bachmann – SWT1

Motivation Entwu

lterator 000 Vermittler



#### Problem

mehrere voneinander abhängige Objekte

Beobachter

Vermittler

Klausuraufgabe



#### **Problem**

- mehrere voneinander abhängige Objekte
  - ⇒ Zustände der Objekte von anderen Zuständen abhängig

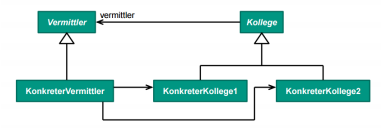
Stellvertreter

Beobachter



#### Problem

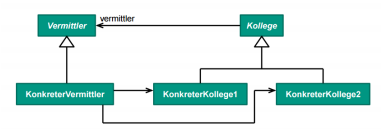
- mehrere voneinander abhängige Objekte
  - ⇒ Zustände der Objekte von anderen Zuständen abhängig



oooooo ooo Felix Bachmann – SWT1

Motivation





# Entkopplung?

Orga Motivation

OOOOOO OOO

Felix Bachmann – SWT1

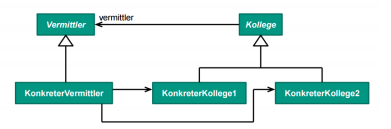
Entwurfsmuster 00000000 Adapter Beobachter

lterator 000

Stellvertreter

Vermittler ○● Klausuraufgabe Tipps





# Entkopplung?

Kollegen kennen sich nicht direkt

Orga Motivation

OOOOOO OOO

Felix Bachmann – SWT1

Entwurfsmuster 00000000 Adapter 000 Beobachter 000 lterator 000

rator Stellvertreter

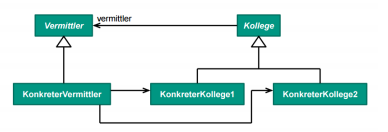
reter **V**e

Vermittler ○●

ler Klausuraufgabe 000 12.06.2017

Tipps 0000





## Entkopplung?

- Kollegen kennen sich nicht direkt
  - ⇒ Hinzufügen eines Kollegen erfordert keine Änderung der alten Kollegen

0000000 000

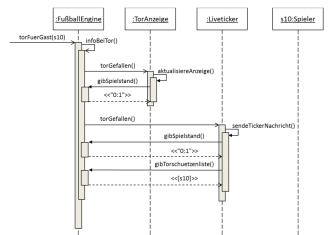
Motivation Entwurfsmuster

Adapter 000 Beobachter 000 lterator 000 Stellvertreter

Vermittler ○● Klausuraufgabe

# Klausuraufgabe (Hauptklausur SS 2012)





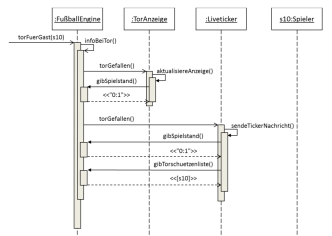
### Aufgabe 1

Welches Entwurfsmuster erkennen Sie in diesem Diagramm?

# Klausuraufgabe (Hauptklausur SS 2012)



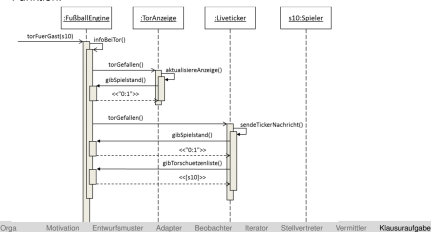
34/40



Aufgabe 1

Welches Entwurfsmuster erkennen Sie in diesem Diagramm? Beobachter.

Entwerfen Sie das folgende Klassendiagramm passend zu dem Seguenzdiagramm; es soll alle verwendeten Klassen und Methoden enthalten. Kennzeichnen Sie die Zugreifbarkeiten der Methoden mit den Symbolen +, -, #; seien Sie dabei möglichst restriktiv. Verzichten Sie auf die Modellierung von Attributen, Kennzeichnen Sie die Elemente des Entwurfsmusters und deren Funktion.

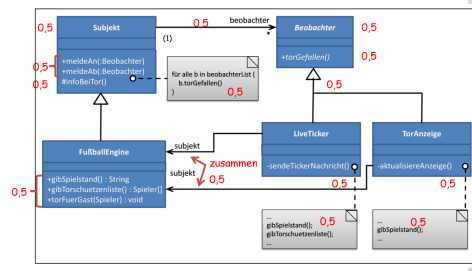


# Musterlösung

Motivation

Entwurfsmuster





Stellvertreter

Iterator

Vermittler

Klausuraufgabe

36/40

Beobachter 000 Felix Bachmann - SWT1 12.06.2017

Adapter



## Aufgabe 1: Zustandsdiagramm (LEZ)

nochmal Syntax anschauen

Entwurfsmuster

⇒ Was darf in Zustandsdiagramm, was nicht? (laut VL)

Beobachter

Orga Motivation

OOOOOO OOO

Felix Bachmann – SWT1

12.06.2017



## Aufgabe 1: Zustandsdiagramm (LEZ)

- nochmal Syntax anschauen
  - ⇒ Was darf in Zustandsdiagramm, was nicht? (laut VL)

### Aufgabe 2: Die Abbottsche Methode

- back to Deutsch-Unterricht
  - ⇒ prinzipiell nicht schwierig

Beobachter

37/40



### Aufgabe 3: iMage-GUI

■ macht die "kleinen" Bonusaufgaben
 ⇒ relativ leichte Punkte





Beobachter



### Aufgabe 3: iMage-GUI

- macht die "kleinen" Bonusaufgaben
  - ⇒ relativ leichte Punkte
- schaut euch die verschiedenen LayoutManager aus Java Swing an
  - ⇒ verschiedene LayoutManager möglich (via mehrerer Container,
  - z.B. JPanel)

Felix Bachmann - SWT1



### Aufgabe 3: iMage-GUI

- macht die "kleinen" Bonusaufgaben
  - ⇒ relativ leichte Punkte
- schaut euch die verschiedenen LayoutManager aus Java Swing an ⇒ verschiedene LayoutManager möglich (via mehrerer Container, z.B. JPanel)

### Aufgabe 4: Geheimnisprinzip

- leichte Punkte
- Attribute sollten ?? sein?
  - ⇒ Und warum nochmal?

## Denkt dran!



## Abgabe

- Deadline am 21.6 um 12:00
- A{1,2,4} handschriftlich!

Beobachter

## Bis dann! (dann := 26.06.17)



