

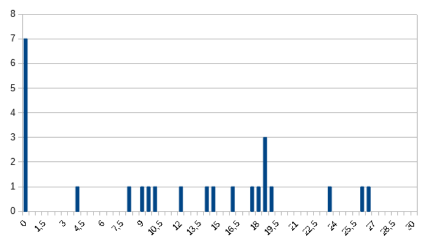
Softwaretechnik 1 - 3. Tutorium

Tutorium 18 Felix Bachmann | 05.06.2018

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

3. Übungsblatt Statistik





Ø 11,3 bzw. 15,7 von 27+3

Orga Motivation

●○○○○ ○○

Felix Bachmann – SWT1

Motivation Entwurfsmuster

Adapter 000 Beobachter 000 Iterator 0000 Stellvertreter 00 Vermittler 00

ler Klausuraufgabe 000 05.06.2018





Aufgabe 1 (Plug-In-Architektur: PluginManager + JmjrstPlugin)

■ Plugins anhand Klassennamen vergleichen, nicht getName()

Orga Motivation

○●○○○ ○○○

Felix Bachmann – SWT1



- Plugins anhand Klassennamen vergleichen, nicht getName()
- Strings auslagern (Konstanten oder Datei)



- Plugins anhand Klassennamen vergleichen, nicht getName()
- Strings auslagern (Konstanten oder Datei)
- PluginManager gibt euch Iterable ⇒ nutzt Iterator
 - kein Casten, Kopieren in Liste



- Plugins anhand **Klassen**namen vergleichen, nicht getName()
- Strings auslagern (Konstanten oder Datei)
- PluginManager gibt euch Iterable ⇒ nutzt Iterator
 - kein Casten, Kopieren in Liste
- orientiert euch nicht am JMJRST-Stil



Aufgabe 2 (Plug-In)

Adapter

Beobachter

Klausuraufgabe

Vermittler



Aufgabe 2 (Plug-In)

Prüfen auf *.png/*.jpg sollte case insensitive sein

Beobachter



Aufgabe 2 (Plug-In)

- Prüfen auf *.png/*.jpg sollte case insensitive sein
- Anm.: MetainfServices tut manchmal nicht richtig (oft hilft mvn clean package)



Aufgabe 2 (Plug-In)

- Prüfen auf *.png/*.jpg sollte case insensitive sein
- Anm.: MetainfServices tut manchmal nicht richtig (oft hilft mvn clean package)

Aufgabe 3 (iMage-Bundle)

keine:D

Stellvertreter



Aufgabe 4 (Aktivitätsdiagramm)

Beobachter



Aufgabe 4 (Aktivitätsdiagramm)

keine Partition verwendet

Vermittler

Tipps



Aufgabe 4 (Aktivitätsdiagramm)

- keine Partition verwendet
- Aktivitiäten = runde Ecken, Objekte = spitze Ecken

Motivation Entwurfsmuster Orga 000000



Aufgabe 4 (Aktivitätsdiagramm)

- keine Partition verwendet
- Aktivitiäten = runde Ecken, Objekte = spitze Ecken
- denkt an die Rauten!



Aufgabe 4 (Aktivitätsdiagramm)

- keine Partition verwendet
- Aktivitiäten = runde Ecken, Objekte = spitze Ecken
- denkt an die Rauten!
- [Bedingung]



Aufgabe 4 (Aktivitätsdiagramm)

- keine Partition verwendet
- Aktivitiäten = runde Ecken, Objekte = spitze Ecken
- denkt an die Rauten!
- [Bedingung]
- verschachtelte Aktivitäten ⇒ irgendwo passender Kasten dazu

Orga



Aufgabe 5 (Zustandsdiagramm)

Beobachter



Aufgabe 5 (Zustandsdiagramm)

Übergänge, Zustände vergessen



Aufgabe 5 (Zustandsdiagramm)

- Übergänge, Zustände vergessen
- Notation parallel: DxG



Aufgabe 5 (Zustandsdiagramm)

- Übergänge, Zustände vergessen
- Notation parallel: DxG
- komplettes Diagramm hinzeichnen für Äquivalenz



Aufgabe 5 (Zustandsdiagramm)

- Übergänge, Zustände vergessen
- Notation parallel: DxG
- komplettes Diagramm hinzeichnen für Äquivalenz

Orga 000000 Felix Bachmann - SWT1

Motivation



Aufgabe 6 (Sequenzdiagramm)



Aufgabe 6 (Sequenzdiagramm)

bzgl. Konstruktor sind VL-Folien etwas blöd



Aufgabe 6 (Sequenzdiagramm)

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

Orga 00000



Aufgabe 6 (Sequenzdiagramm)

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



Aufgabe 6 (Sequenzdiagramm)

- 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 (Sequenzdiagramm)

- 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
- Selbstaufruf-Syntax



Aufgabe 6 (Sequenzdiagramm)

- 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
- Selbstaufruf-Syntax

Aufgabe 7 (Testen mit Nachahmungen)

Substitutionsprinzip: fordert dass Objekte einer Unterklasse immer auch im Kontext der Oberklasse eingesetzt werden können



Aufgabe 6 (Sequenzdiagramm)

- 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
- Selbstaufruf-Syntax

- Substitutionsprinzip: fordert dass Objekte einer Unterklasse immer auch im Kontext der Oberklasse eingesetzt werden können
- Varianz war kein Problem, da Signatur gleich



Aufgabe 6 (Sequenzdiagramm)

- 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
- Selbstaufruf-Syntax

- Substitutionsprinzip: fordert dass Objekte einer Unterklasse immer auch im Kontext der Oberklasse eingesetzt werden können
- Varianz war kein Problem, da Signatur gleich
- Problem war Verhalten, schwächere Nachbedingung



Aufgabe 6 (Sequenzdiagramm)

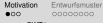
- bzgl. Konstruktor sind VL-Folien etwas blöd
- asynchron vs. synchron (Pfeilspitzen sind wichtig!)
- nicht statische Instanzen unterstreichen
- Instanz-Kästen erst dann hinzeichnen, wenn Instanz auch existiert
- Selbstaufruf-Syntax

- Substitutionsprinzip: fordert dass Objekte einer Unterklasse immer auch im Kontext der Oberklasse eingesetzt werden können
- Varianz war kein Problem, da Signatur gleich
- Problem war Verhalten, schwächere Nachbedingung



die ersten 2 Phasen des Wasserfallmodells sind geschafft







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!
 - Dokumente?

Wo sind wir?



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

Wo sind wir?



- 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!

ooooo o●o Felix Bachmann – SWT1

Motivation Entwurfsmuster

○●○ ○○○○○○○

Adapter 000 Beobachter 000 lterator 0000 Stellvertreter

Vermittler 00 Klausuraufgabe

9/39

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?

Empfehlenswerte Literatur (wirklich!)



knapp 700 Seiten

als interaktives Nachschlagewerk, falls man bestimmte Muster nicht



11/39



Entwurfsmuster

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





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!

ooooo ooo Felix Bachmann – SWT1



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!



Wozu Entwurfsmuster?



erleichtern Kommunikation

Vermittler

Klausuraufgabe

Wozu Entwurfsmuster?



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

Stellvertreter

Geheimnisprinzip



Geheimnis- / Kapselungsprinzip

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

Geheimnisprinzip



Geheimnis- / Kapselungsprinzip

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

Warum eigentlich?

lokale Änderungen sollen sich nicht auf andere Teile auswirken ⇒ weniger Fehler und Arbeit

Beispiel?

Geheimnisprinzip



Geheimnis- / Kapselungsprinzip

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

Warum eigentlich?

lokale Änderungen sollen sich nicht auf andere Teile auswirken ⇒ weniger Fehler und Arbeit

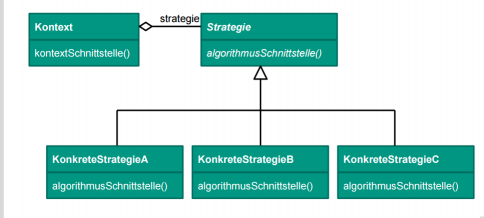
Beispiel? \implies private Attribute mit get()- und set()-Methoden

Felix Bachmann - SWT1

Vorgriff: Entwurfsmuster Strategie



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



00000000



Wahr oder falsch?

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

Felix Bachmann - SWT1

Beobachter



Wahr oder falsch?

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



Beobachter



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



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.

000000



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

Felix Bachmann - SWT1



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.

Felix Bachmann - SWT1



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

Beobachter

Kategorien der Entwurfsmuster



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

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)

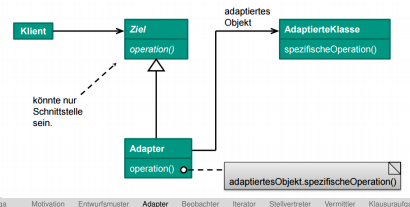
Beobachter

Adapter



Problem

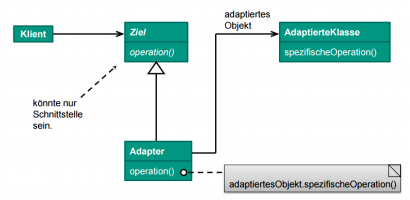
- Klassen mit inkompatiblen Schnittstellen, die wir aber zusammen benutzen wollen
- Schnittstellen nicht änderbar (z.B. externe Bibliotheken)



Felix Bachmann - SWT1

Adapter (Objektadapter)





Wir sind bei Entkopplung-Mustern, Preisfrage:

Wo ist hier die Entkopplung?

Felix Bachmann - SWT1

Motivation

Entwurfsmuster

Adapter 000

Beobachter

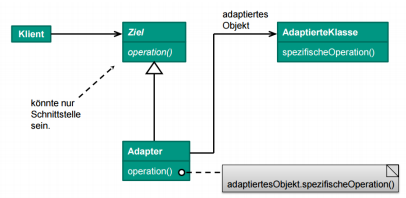
Iterator

Vermittler

Klausuraufgabe 05.06.2018

Adapter (Objektadapter)





Wir sind bei Entkopplung-Mustern, Preisfrage:

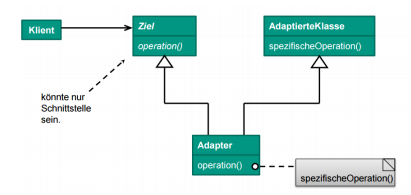
Wo ist hier die Entkopplung?

der Klient ist von der adaptierten Klasse entkoppelt ⇒ austauschbar

000000

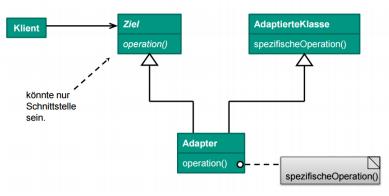
Adapter - Alternative (Klassenadapter)





Adapter - Alternative (Klassenadapter)





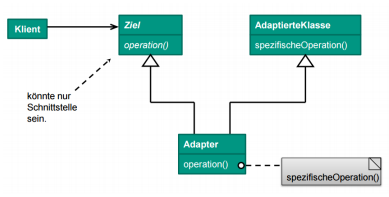
Was für ein Problem bekommt ihr, wenn ihr das auf einem ÜB implementieren müsst?

000000

Iterator

Adapter - Alternative (Klassenadapter)





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

⇒ keine Mehrfachvererbung in Java!

000000

Motivation I

Entwurfsmuster 00000000

Adapter ○○●

Beobachter 000 lterator 0000 Stellvertreter

Vermittler

Klausuraufgabe

21/39

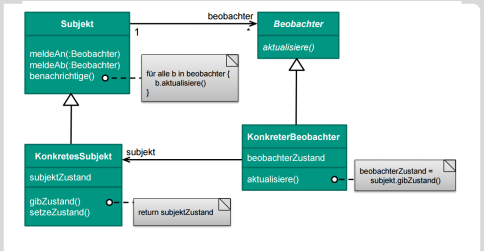
Felix Bachmann - SWT1 05.06.2018 21/

Beobachter/Observer: abstrakt



Problem

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



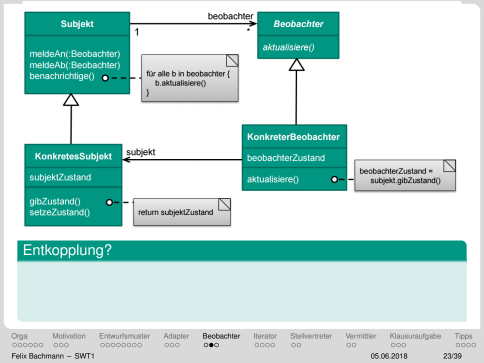
Motivation

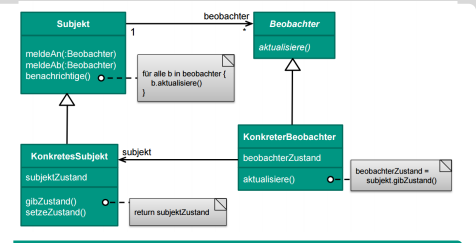
Beobachter

Vermittler

Klausuraufgabe

Tipps 05.06.2018 23/39



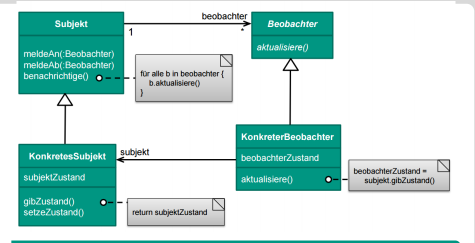


Entkopplung?

Motivation

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

Felix Bachmann - SWT1



Entkopplung?

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

00000 000 00 Felix Bachmann – SWT1

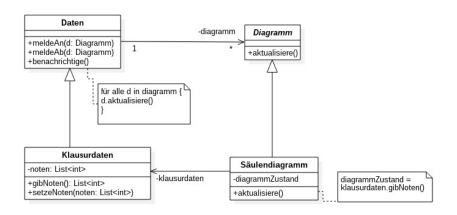
Motivation

05.06.2018

Beobachter/Observer: am Beispiel



24/39

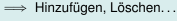


Orga Motivation Entwurfsmuster Adapter Beobachter Iterator Stellvertreter Vermittler Klausuraufgabe
00000 000 000 000 000 000 000 000 000
000 000



Problem

• wollen über Datenstruktur iterieren + Operationen ausführen







25/39

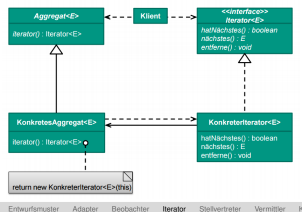
Problem

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



Problem

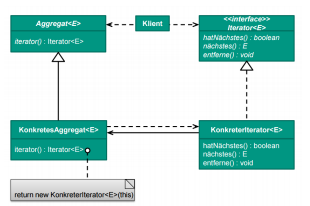
- wollen über Datenstruktur iterieren + Operationen ausführen → Hinzufügen, Löschen...
- das Ganze ohne Kentniss des internen Aufbaus der Datenstruktur



Beobachter

Motivation

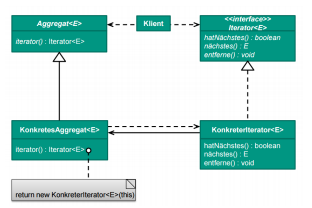




Entkopplung?

Orga Motivation





Entkopplung?

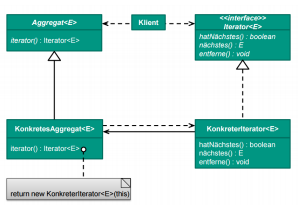
 Klient benutzt nur Methoden der Schnittstelle auf dem konkreten Iterator

⇒ Implementierung austauschbar

COCCO COC

Motivation





Beispiel in Java: list.iterator();

 Orga
 Motivation
 Entwurfsmuster
 Adapter
 Beobachter
 Iterator
 Stellvertreter
 Vermittler
 Klausuraufgabe
 Tipps

 00000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000

 Felix Bachmann − SWT1
 05.06.2018
 27/39



Wahr oder falsch?

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

ooooo ooo Felix Bachmann – SWT1

Motivation



Wahr oder falsch?

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



ooooo ooo Felix Bachmann – SWT1 Beobachter



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.



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

Motivation

ooooo ooo Felix Bachmann – SWT1 Entwurfsmuster

Beobachter



Problem

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

Iterator

Stellvertreter

Orga Motivation Entwurfsmuster Adapter Beobachter

00000 000 000 000000 000

Felix Bachmann – SWT1



29/39

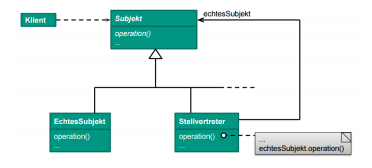
Problem

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



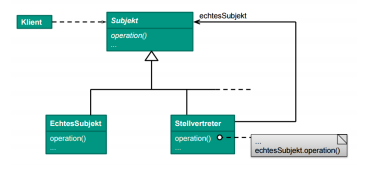
Problem

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



Motivation





Entkopplung?

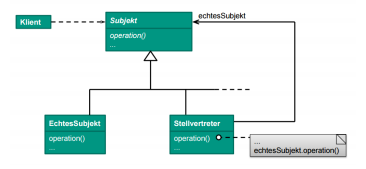
000000

Entwurfsmuster 0000000 Adapter 000 Beobachter 000 Iterator 0000 Stellvertreter ○● Vermittler

Klausuraufgabe

Motivation





Entkopplung?

Klient hat keinen direkten Zugriff auf das echte Subjekt

000000

Motivation Entwurfsmuster

Adapter 000 Beobachter 000 lterator 0000 Stellvertreter o• Vermittler

Klausuraufgabe

05.06.2018



Problem

mehrere voneinander abhängige Objekte



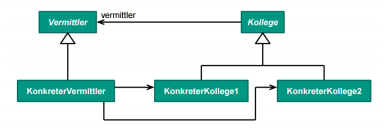
Problem

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

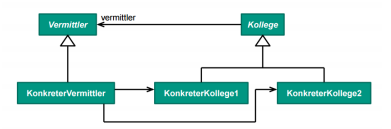


Problem

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







Entkopplung?

Orga Motivation

OOOOO OOO

Felix Bachmann – SWT1





Entkopplung?

Kollegen kennen sich nicht direkt

Motivation

Entwurfsmuster

Adapter

Beobachter

Iterator

Stellvertreter

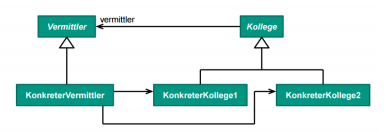
Vermittler 0

Klausuraufgabe 05.06.2018

32/39

Tipps





Entkopplung?

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

000000

Motivation 000 Entwurfsmuster

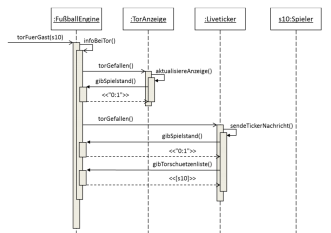
Adapter 000 Beobachter 000 lterator 0000 Stellvertreter

Vermittler ○●

ler Klausuraufgabe 000 05.06.2018

Klausuraufgabe (Hauptklausur SS 2012)





Aufgabe 1

Welches Entwurfsmuster erkennen Sie in diesem Diagramm?

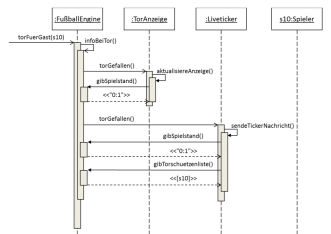
 Orga
 Motivation
 Entwurfsmuster
 Adapter
 Beobachter
 Iterator
 Stellvertreter
 Vermittler
 Klausuraufgabe
 Tipps

 000000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 00

Klausuraufgabe (Hauptklausur SS 2012)



33/39

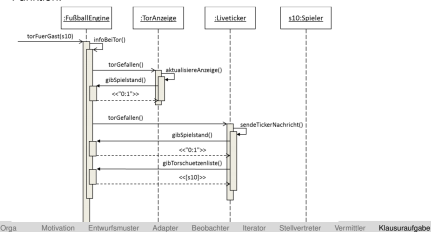


Aufgabe 1

Welches Entwurfsmuster erkennen Sie in diesem Diagramm? Beobachter.

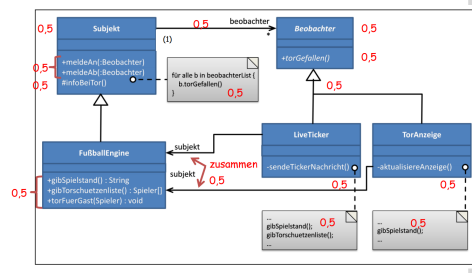
Orga	Motivation	Entwurfsmuster	Adapter	Beobachter	Iterator	Stellvertreter	Vermittler	Klausuraufgabe
000000	000	00000000	000	000	0000	00	00	●00
Felix Bachmann – SWT1 05.06.2018								

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





Felix Bachmann – SWT1

Motivation

Adapter 000

Entwurfsmuster

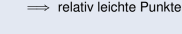
Beobachter 000 lterator 0000 Stellvertreter 00 Vermittler 00

ler Klausuraufgabe ○○● 05.06.2018



Aufgabe 1: iMage-GUI

macht die "kleinen" Bonusaufgaben





Aufgabe 1: 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)

ooooo ooo Felix Bachmann – SWT1

Motivation



Aufgabe 1: 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 2: Zustandsdiagramm (LEZ)

- nochmal Syntax anschauen
 - → Was darf in Zustandsdiagramm, was nicht? (laut VL)
- von Hand!



Aufgabe 3: Git

- echo "hallo">> test.txt schreibt hallo in test.txt
- git-Dokumentation anschauen



Aufgabe 3: Git

- echo "hallo">> test.txt schreibt hallo in test.txt
- git-Dokumentation anschauen

Aufgabe 4: Architekturstile

- Jmjrst (gedanklich) umbauen
- Zusammenhang der Klassen anschauen (z.B. Main-Klasse)

Felix Bachmann - SWT1

Denkt dran!



Abgabe

- Deadline am 13.6 um 12:00
- A2-4 handschriftlich!

Motivation

Adapter

Bis dann! (dann := 19.06.17)





UNDEAD CODE

Orga Motivation Entwurfsmuster

OOOOO OOO

Felix Bachmann - SWT1