

Softwaretechnik 1 - 3. Tutorium

Tutorium 03 Felix Bachmann | 12.06.2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD



- 1 Orga
- 2 Motivation
- 3 Entwurfsmuster
- 4 Adapter
- Beobachter
- 6 Iterator
- Stellvertreter
- Wermittler
- Klausuraufgabe
- 10 Tipps

Entwurfsmuster

2. Übungsblatt Statistik



Orga	Motivation
•0000000	000
Felix Bachmann - SWT1	

Entwurfsmuster

Beobachter

Vermittler

Tipps



Allgemein





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



Beobachter

Entwurfsmuster

Tipps



Aufgabe 2 (Plug-In): Ø von 4



Beobachter

Entwurfsmuster

Vermittler



Aufgabe 3 (iMage-Bundle): Ø von 2

Entwurfsmuster



Beobachter

Tipps



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



Beobachter



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







Aufgabe 6 (Substitutionsprinzip): Ø von 3



Entwurfsmuster

Beobachter

Vermittler



die ersten 2 Phasen des Wasserfallmodells sind geschafft

Motivation

Beobachter

Vermittler

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!
 - ⇒ Dokumente?

Adapter



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



- 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?

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



12.06.2017



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!



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

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.

Iterator



Geheimnis- / Kapselungsprinzip

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

Sinn?

Beobachter



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

12.06.2017



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

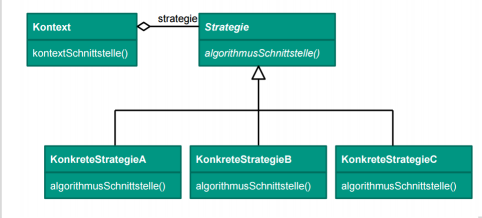
Jedes Modul verbirgt eine wichtige Entwurfsentscheidung hinter einer wohldefinierten Schnittstelle, die sich bei einer Änderung der Entscheidung nicht mit ändert.

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



00000000

Kategorien der Entwurfsmuster



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

Quiz (Ankreuzaufgaben aus Klausuren)



Wahr oder falsch?

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

Felix Bachmann - SWT1

Motivation

Quiz (Ankreuzaufgaben aus Klausuren)



Wahr oder falsch?

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

ooooooo ooo Felix Bachmann – SWT1

Motivation

Quiz (Ankreuzaufgaben aus Klausuren)



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.

Felix Bachmann - SWT1

Motivation



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 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



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

Felix Bachmann - SWT1

Entkopplungs-Muster



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

⇒ Teile austauschbar bzw. veränderbar

Motivation

Adapter



Klausuraufgabe

22/41

12.06.2017

Problem

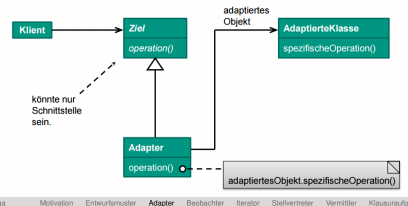
- Klassen mit inkompatiblen Schnittstellen, die wir aber zusammen benutzen wollen
- Schnittstellen nicht änderbar (z.B. externe Bibliotheken)

Adapter



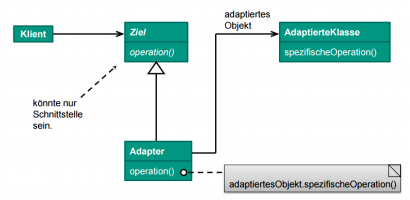
Problem

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



Adapter (Objektadapter)





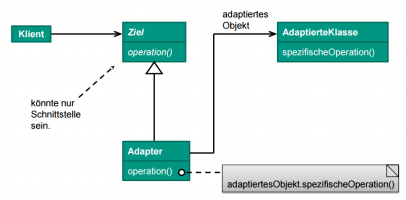
Wir sind bei Entkopplung-Mustern, Preisfrage:

Wo ist hier die Entkopplung?



Adapter (Objektadapter)





Wir sind bei Entkopplung-Mustern, Preisfrage:

Wo ist hier die Entkopplung?

der Klient ist von der adaptierten Klasse entkoppelt ⇒ austauschbar

ooooooo ooo Felix Bachmann – SWT1

Motivation Entwurfsmuster

Adapter 0•0 Beobachter

Iterator

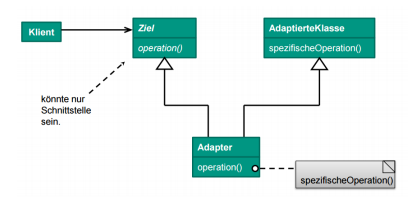
Stellvertreter

Vermittler

Klausuraufgabe

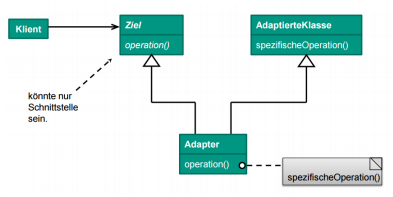
Adapter - Alternative (Klassenadapter)





Adapter - Alternative (Klassenadapter)



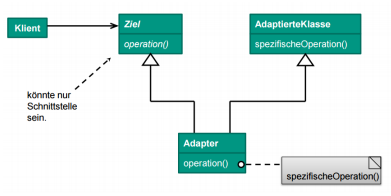


Was für ein Problem bekommt ihr, wenn ihr das auf einem ÜB implementieren müsst?

ooooooo ooo Felix Bachmann – SWT1

Adapter - Alternative (Klassenadapter)





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

⇒ keine Mehrfachvererbung in Java!

Felix Bachmann - SWT1

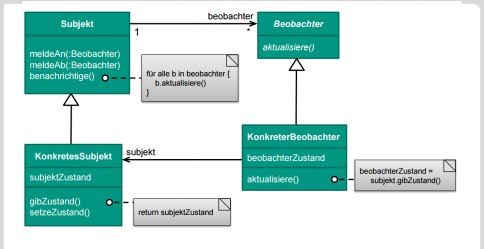
Beobachter/Observer: abstrakt



Problem

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

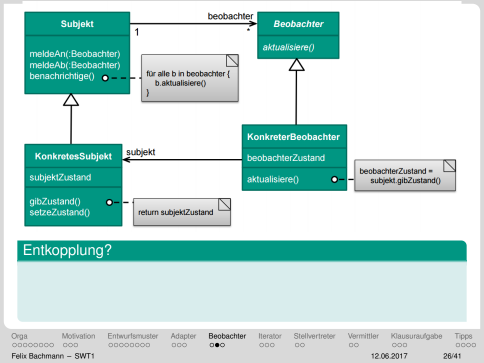
Iterator

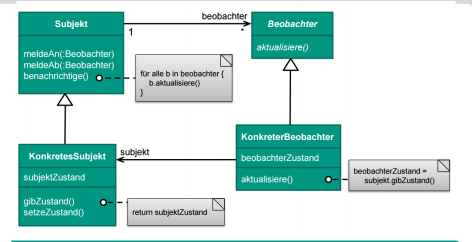


Motivation

Orga





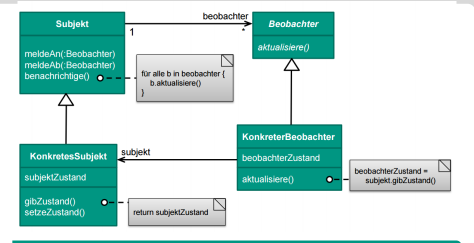


Entkopplung?

Motivation

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

ooooooo ooo Felix Bachmann – SWT1



Entkopplung?

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

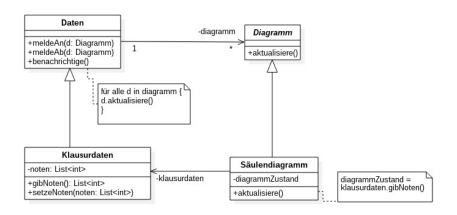
Felix Bachmann – SWT1

Motivation

Beobachter/Observer: am Beispiel



27/41





Problem

■ wollen über Datenstruktur iterieren + Operationen ausführen
 ⇒ Hinzufügen, Löschen...





Problem

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

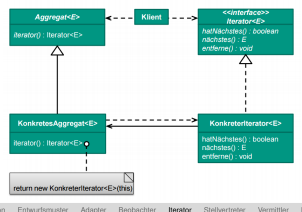
Orga Motivation Entwurfsmuster Adapter Beobachter Iterator Stellvertreter Vermittler Klausuraufgabe Tipps
0000000 000 000 000 000
Felix Bachmann − SWT1

12,06,2017 28/41

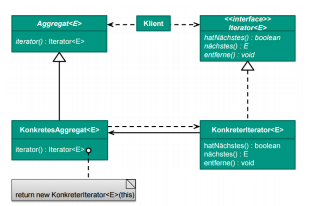


Problem

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



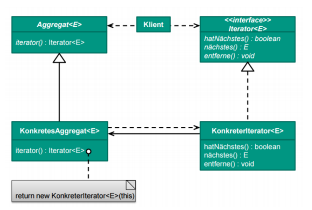




Entkopplung?

Orga 00000000 Tipps





Entkopplung?

Motivation

 Klient benutzt nur Methoden der Schnittstelle auf dem konkreten Iterator

⇒ Implementierung austauschbar

Felix Bachmann – SWT1

Iterator



Wahr oder falsch?

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

COCCOCC

Stellvertreter

Motivation



Wahr oder falsch?

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



Motivation

Entwurfsmuster Adapter Beobachter

Iterator 000

Stellvertreter

Vermittler

Klausuraufgabe



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.

000000



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

000000



Problem

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

Orga Motivation

0000000 000

Felix Bachmann – SWT1



Problem

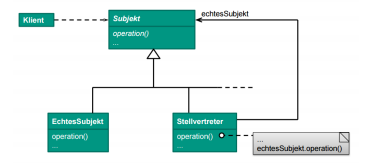
- wollen Zugriff auf ein Objekt kontrollieren, ohne seine Klasse zu ändern
 - ⇒ Stellvertreter macht Zugriffskontrolle



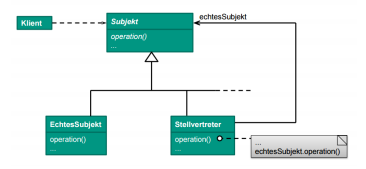


Problem

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



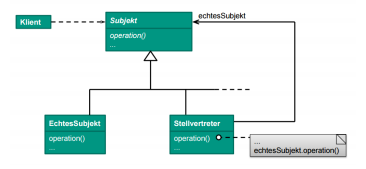




Entkopplung?

Orga Motivation





Entkopplung?

Klient hat keinen direkten Zugriff auf das echte Subjekt

Entwurfsmuster Motivation

Adapter

Beobachter

Iterator

Stellvertreter 0

Vermittler

Klausuraufgabe

32/41

Vermittler



Problem

mehrere voneinander abhängige Objekte

Vermittler



Problem

mehrere voneinander abhängige Objekte

⇒ Zustände der Objekte von anderen Zuständen abhängig

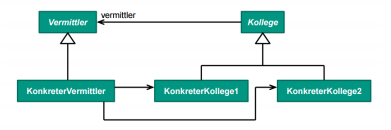
Beobachter

Vermittler



Problem

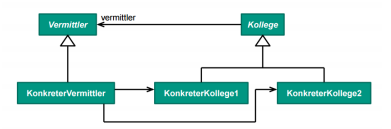
- mehrere voneinander abhängige Objekte
 - ⇒ Zustände der Objekte von anderen Zuständen abhängig



Iterator

Vermittler





Entkopplung?

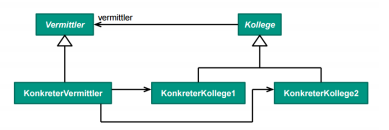
Orga Motivation

OOOOOOO OOO

Felix Bachmann – SWT1

Vermittler





Entkopplung?

Kollegen kennen sich nicht direkt

Orga Motivation

OOOOOOO OOO

Felix Bachmann – SWT1

Entwurfsmuster Adapter

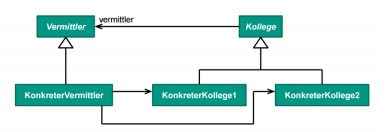
Beobachter 000 Iterator 000 Stellvertreter

Vermittler ○● Klausuraufgabe

34/41

Vermittler





Entkopplung?

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

Orga Motivation

OOOOOOO OOO

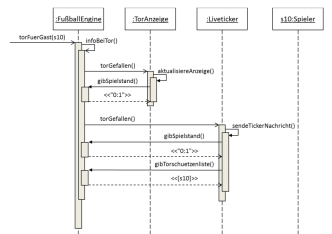
Felix Bachmann – SWT1

Beobachter Iterator

Vermittler ○●

Klausuraufgabe (Hauptklausur SS 2012)





Aufgabe 1

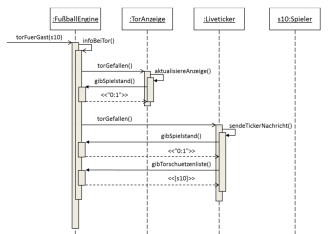
Welches Entwurfsmuster erkennen Sie in diesem Diagramm?

 Orga
 Motivation
 Entwurfsmuster
 Adapter
 Beobachter
 Iterator
 Stellvertreter
 Vermittler
 Klausuraufgabe
 Tip

 00000000
 000
 000
 000
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00

Klausuraufgabe (Hauptklausur SS 2012)





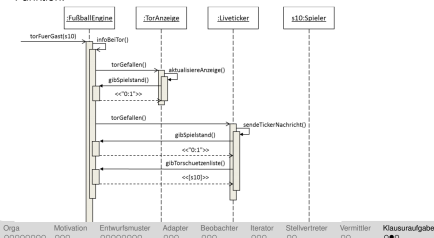
Aufgabe 1

Welches Entwurfsmuster erkennen Sie in diesem Diagramm? Beobachter.

00000000
Eoliy Pachm

Motivation

Entwerfen Sie das folgende Klassendiagramm passend zu dem Sequenzdiagramm; 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.



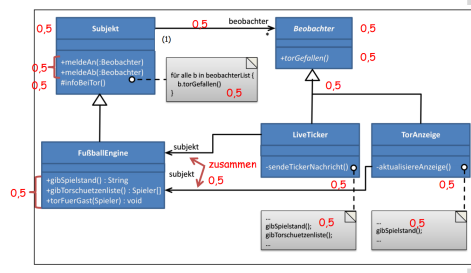
Felix Bachmann - SWT1

36/41

12.06.2017

Musterlösung





Felix Bachmann - SWT1

Motivation

Entwurfsmuster

Beobachter



Aufgabe





Entwurfsmuster



Aufgabe

Aufgabe

Entwurfsmuster

Beobachter



Aufgabe



Beobachter

Entwurfsmuster



Aufgabe

Aufgabe

Entwurfsmuster

Denkt dran!



Abgabe

Deadline am 21.6 um 12:00

Entwurfsmuster

Beobachter

Vermittler

Bis dann! (dann := 26.06.17)



Entwurfsmuster

Beobachter

Vermittler