

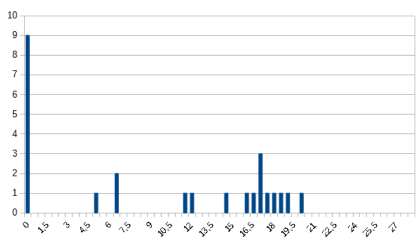
### Softwaretechnik 1 - 4. Tutorium

Tutorium 18 Felix Bachmann | 19.06.2018

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

# 4. Übungsblatt Statistik





Ø 9,3 (alle), 14,5 (abgegeben) von 25+3



### Aufgabe 1: GUI für iMage

```
// won't work from the jar
File f = new File("src/main/resources/bla.png");
// use one of the following (which one depends on your needs):
this.getClass().getResource("bla.png");
Thread.currentThread().getContextClassLoader().getResource("bla.png");
System.class.getResource("bla.png");
```



### Aufgabe 1: GUI für iMage

```
// won't work from the jar
File f = new File("src/main/resources/bla.png");

// use one of the following (which one depends on your needs):
this.getClass().getResource("bla.png");
Thread.currentThread().getContextClassLoader().getResource("bla.png");
System.class.getResource("bla.png");
```

Gottklassen, wir wollen aber sinnvolle Objektorientierung!



### Aufgabe 1: GUI für iMage

```
// won't work from the jar
File f = new File("src/main/resources/bla.png");
// use one of the following (which one depends on your needs):
this.getClass().getResource("bla.png");
Thread.currentThread().getContextClassLoader().getResource("bla.png");
System.class.getResource("bla.png");
```

- Gottklassen, wir wollen aber sinnvolle Objektorientierung!
- SwingUtilities.invokeLater(e -> startGui()) benutzen:
  - ⇒ Thread-Safe (siehe nächstes Tut)



### Aufgabe 1: GUI für iMage

```
// won't work from the jar
File f = new File("src/main/resources/bla.png");
// use one of the following (which one depends on your needs):
this.getClass().getResource("bla.png");
Thread.currentThread().getContextClassLoader().getResource("bla.png");
System.class.getResource("bla.png");
```

- Gottklassen, wir wollen aber sinnvolle Objektorientierung!
- SwingUtilities.invokeLater(e -> startGui()) benutzen:
  - ⇒ Thread-Safe (siehe nächstes Tut)



### Aufgabe 2: Zustandsdiagramm für Wasserzeichnen

- $a()[b] \neq [b]/a()$ 
  - ⇒ beim skalieren/exception werfen



### Aufgabe 2: Zustandsdiagramm für Wasserzeichnen

- $a()[b] \neq [b]/a()$ 
  - ⇒ beim skalieren/exception werfen
- sowohl "validiertes Bild" als auch "skaliertes Bild" ein Zustand



### Aufgabe 2: Zustandsdiagramm für Wasserzeichnen

- $a()[b] \neq [b]/a()$ 
  - ⇒ beim skalieren/exception werfen
- sowohl "validiertes Bild" als auch "skaliertes Bild" ein Zustand

### Aufgabe 3: git

 bei Umbenennung und Änderung direkt zu commiten würde beides hinzufügen

Felix Bachmann - SWT1



### Aufgabe 2: Zustandsdiagramm für Wasserzeichnen

- $a()[b] \neq [b]/a()$ 
  - ⇒ beim skalieren/exception werfen
- sowohl "validiertes Bild" als auch "skaliertes Bild" ein Zustand

### Aufgabe 3: git

- bei Umbenennung und Änderung direkt zu commiten würde beides hinzufügen
  - ⇒ entweder add -N, add -p



### Aufgabe 2: Zustandsdiagramm für Wasserzeichnen

- $a()[b] \neq [b]/a()$ 
  - ⇒ beim skalieren/exception werfen
- sowohl "validiertes Bild" als auch "skaliertes Bild" ein Zustand

### Aufgabe 3: git

- bei Umbenennung und Änderung direkt zu commiten würde beides hinzufügen
  - ⇒ entweder add -N, add -p
  - ⇒ oder mv neu alt, git mv alt neu



### Aufgabe 2: Zustandsdiagramm für Wasserzeichnen

- $a()[b] \neq [b]/a()$ 
  - ⇒ beim skalieren/exception werfen
- sowohl "validiertes Bild" als auch "skaliertes Bild" ein Zustand

### Aufgabe 3: git

- bei Umbenennung und Änderung direkt zu commiten würde beides hinzufügen
  - ⇒ entweder add -N, add -p
  - ⇒ oder mv neu alt, git mv alt neu
- git rm -r löscht rekursiv Ordner (inkl. der Überordner!)
  - und fügt implizit zur Staging Area hinzu, kein add nötig



### Aufgabe 4: Architekturstile für JMJRST

Zuordnung begründen, wenn unklar



### Aufgabe 4: Architekturstile für JMJRST

- Zuordnung begründen, wenn unklar
- Main eindeutig zugeordnet



### Aufgabe 4: Architekturstile für JMJRST

- Zuordnung begründen, wenn unklar
- Main eindeutig zugeordnet
- Änderungen zu vage beschrieben

Felix Bachmann - SWT1



haben uns Entkopplungmuster angeschaut





haben uns Entkopplungmuster angeschaut

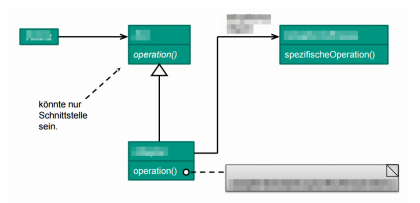
⇒ Beobachter, Iterator, Adapter, Stellvertreter, Vermittler



Memento



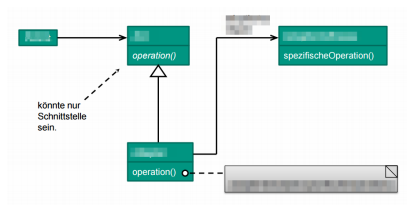
- haben uns Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter, Stellvertreter, Vermittler



#### Welches Entwurfsmuster?



- haben uns Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter, Stellvertreter, Vermittler

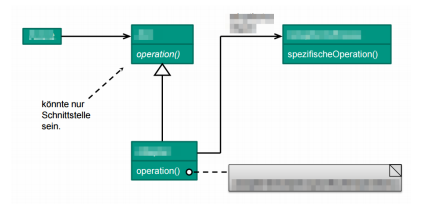


### Welches Entwurfsmuster? (Objekt-)Adapter

Orga	R
0000	•



- haben uns Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter, Stellvertreter, Vermittler

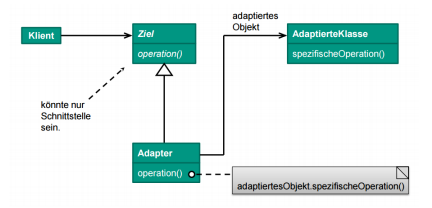


#### Welche Klassen?

Orga	necap
0000	000000
Felix Bach	mann - SWT1



- haben uns Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter, Stellvertreter, Vermittler





- haben uns Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter, Stellvertreter, Vermittler



#### Welches Entwurfsmuster?

**-00**000

Orga	Rec
0000	000



- haben uns Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter, Stellvertreter, Vermittler



#### Welches Entwurfsmuster? Iterator

Orga	Recap
0000	000 <b>00</b> 0000

19.06.2018

ecap



- haben uns Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter, Stellvertreter, Vermittler

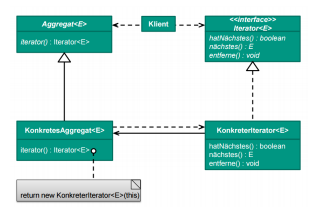


#### Welche Klassen und Methoden?

Orga	
0000	

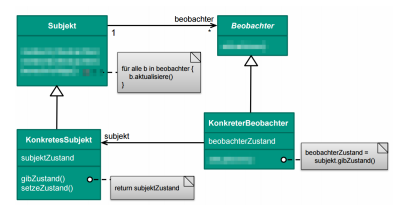


- haben uns Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter, Stellvertreter, Vermittler



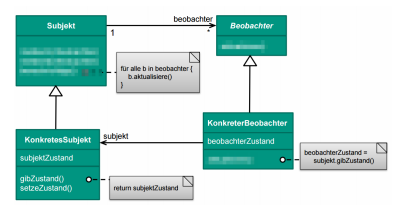


- haben uns Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter, Stellvertreter, Vermittler





- haben uns Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter, Stellvertreter, Vermittler

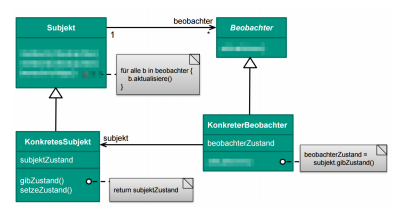


### Ist wohl ein Beobachter:)

Orga	несар
0000	000000
Felix Bach	mann - SWT1



- haben uns Entkopplungmuster angeschaut
  - Beobachter, Iterator, Adapter, Stellvertreter, Vermittler

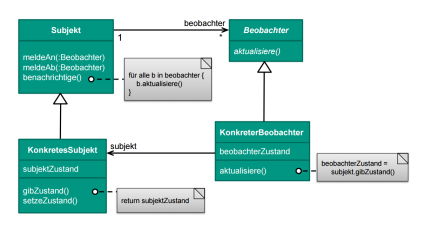


### Ist wohl ein Beobachter :) Methoden?

Orga	Recap
0000	000000
Felix Bachmann - SWT1	



- haben uns Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter, Stellvertreter, Vermittler



## Kategorien der Entwurfsmuster



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

## Kategorien der Entwurfsmuster



- Entkopplungs-Muster fertig
- Varianten-Muster
  - (Abstrakte Fabrik)
  - (Besucher)
  - Schablonenmethode
  - Fabrikmethode
  - Kompositum
  - Strategie fertig
  - Dekorierer
- Zustandshandhabungs-Muster
- Steuerungs-Muster
- Bequemlichkeits-Muster

### Varianten-Muster



### Übergeordnetes Ziel

Gemeinsamkeiten herausziehen und an einer Stelle beschreiben

Einzelstück

### Varianten-Muster



### Übergeordnetes Ziel

Gemeinsamkeiten herausziehen und an einer Stelle beschreiben

⇒ keine Wiederholung desselben Codes

Felix Bachmann - SWT1

### Varianten-Muster



### Übergeordnetes Ziel

- Gemeinsamkeiten herausziehen und an einer Stelle beschreiben
  - ⇒ keine Wiederholung desselben Codes
  - ⇒ bessere Wartbarkeit/Erweiterbarkeit

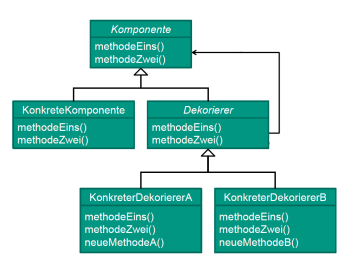
## Jetzt: Gruppenarbeit



- ihr kriegt pro Reihe eine Aufgabe
- ihr habt Zeit zum Bearbeiten
- Abgleichung mit Musterlösung
- ihr stellt den anderen eure Lösung vor

# **Vorstellung Dekorierer**





Felix Bachmann - SWT1

### MuLö Dekorierer



#### Wo Gemeinsamkeiten?

Die beiden Methoden methodeEins() und methodeZwei().

#### Wo Variation?

In den KonkretenDekorierern bzw. ihren Methoden. Hier: neueMethodeA(), neueMethodeB().

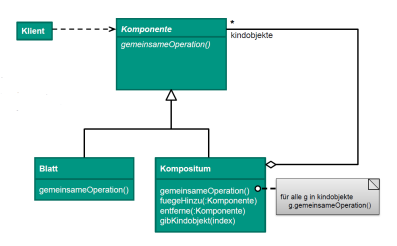
### Wozu Instanzvariable?

Weiterleitung von Aufrufen der methodeEins() und methodeZwei() an die KonkreteKompenente.

Felix Bachmann - SWT1

## **Vorstellung Kompositum**





Felix Bachmann - SWT1

## MuLö Kompositum



### Wo Gemeinsamkeiten?

gemeinsameOperation().

#### Wo Variation?

In Blatt/Kompositum-Klassen mit verschiedenen zusätzlichen Operationen.

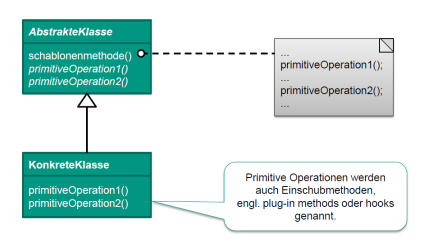
### Zusammengesetzt vs. nicht-zusammengesetzt

Kompositum = zusammengesetzt, Blatt = nicht-zusammengesetzt

Felix Bachmann - SWT1

## Vorstellung Schablonenmethode







### MuLö Schablonenmethode



#### Wo Gemeinsamkeiten?

Reihenfolge der Methodenaufrufe in der Schablonenmethode.

#### Wo Variation?

In den Einschubmethoden. (hier: primitiveOperation1() und primitiveOperation2())

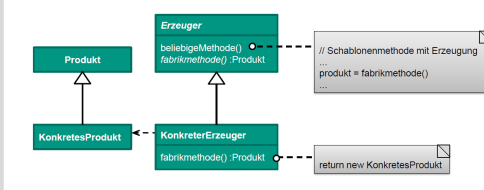
### Schablonenmethode vs. Einschubmethode

Einschubmethode ist eine der Methoden, die von der Schablonenmethode aufgerufen wird und deren Implementierung in den Unterklassen stattfindet.

Felix Bachmann - SWT1

# Vorstellung Fabrikmethode





### MuLö Fabrikmethode



#### Wo Gemeinsamkeiten?

Reihenfolge der Methodenaufrufe in der beliebigenMethode().

#### Wo Variation?

In der Fabrikmethode.

### Klasse des Objekts, Oberklasse, Unterklasse

Klasse des Objekts = KonkretesProdukt, Oberklasse = Produkt, Unterklasse = KonkreterErzeuger

### Unterschied zu Schablonenmethode?

Fabrikmethode benutzen, wenn ein Objekt erzeugt wird. Fabrikmethode ist Einschubmethode des Musters "Schablonenmethode".

### Wahr/falsch

Fabrikmethode ist eine Einschubmethode, keine Schablonenmethode.

## Kategorien der Entwurfsmuster



- Entkopplungs-Muster fertig
- Varianten-Muster fertig
- Zustandshandhabungs-Muster
  - Einzelstück
  - (Fliegengewicht)
  - Memento
  - (Prototyp)
  - (Zustand)
- Steuerungs-Muster
- Bequemlichkeits-Muster

Felix Bachmann - SWT1

# Zustandshandhabungs-Muster



## Übergeordnetes Ziel

den Zustand eines Objektes beschreiben (wer hätt's gedacht? :D)

Einzelstück

# Zustandshandhabungs-Muster



## Übergeordnetes Ziel

- den Zustand eines Objektes beschreiben (wer hätt's gedacht? :D)
- aber unabhängig von dem Zweck des Objekts!

Felix Bachmann - SWT1



### **Problem**

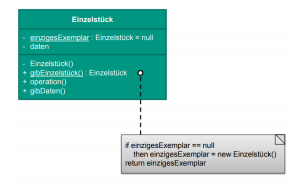
- von einer Klasse soll nur eine Instanz existieren
- Konstruktor könnte überall benutzt werden!

Felix Bachmann - SWT1



#### **Problem**

- von einer Klasse soll nur eine Instanz existieren
- Konstruktor könnte überall benutzt werden!

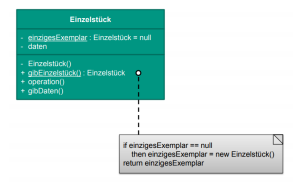


Felix Bachmann - SWT1



#### **Problem**

- von einer Klasse soll nur eine Instanz existieren
- Konstruktor könnte überall benutzt werden!



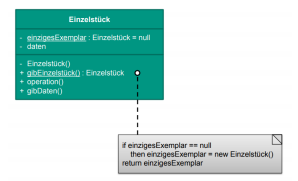
#### Aber warum nicht einfach statisch?

Felix Bachmann - SWT1	
0000	0000000
Orga	несар



#### **Problem**

- von einer Klasse soll nur eine Instanz existieren
- Konstruktor könnte überall benutzt werden!



Aber warum nicht einfach statisch? Unterklassenbildung möglich!



#### **Problem**

• internen Zustand eines Objekts "externalisieren", um z.B. Zurücksetzen möglich zu machen



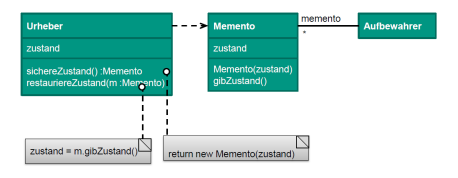
#### **Problem**

- internen Zustand eines Objekts "externalisieren", um z.B. Zurücksetzen möglich zu machen
- ohne Kapselung zu verletzten!

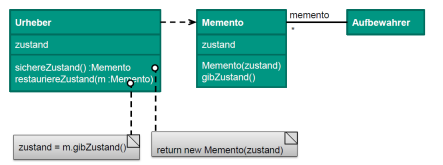


#### **Problem**

- internen Zustand eines Objekts "externalisieren", um z.B. Zurücksetzen möglich zu machen
- ohne Kapselung zu verletzten!







### Problem gelöst?

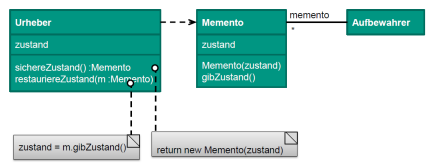
 Gruppenarbeit 0000000000 Einzelstück 000 Memento

Befehl

nl Evaluation

uation Tipps





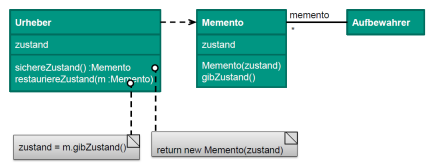
## Problem gelöst?

Ja



Tipps





## Problem gelöst?

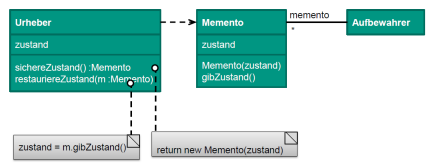
Ja

Felix Bachmann - SWT1

Zustand durch Memento externalisiert







### Problem gelöst?

- Ja
  - Zustand durch Memento externalisiert
  - Kapselung nicht verletzt (Nutzer ruft nur sichereZustand() auf und kriegt neuen Memento)

## Kategorien der Entwurfsmuster



- Entkopplungs-Muster fertig
- Varianten-Muster fertig
- Zustandshandhabungs-Muster fertig
- Steuerungs-Muster
  - Befehl
  - (master/worker)
- Bequemlichkeits-Muster

Felix Bachmann - SWT1

## Steuerungs-Muster



## Übergeordnetes Ziel

steuern den Kontrollfluss

## Steuerungs-Muster



### Übergeordnetes Ziel

steuern den Kontrollfluss

⇒ zur richtigen Zeit richtige Methoden aufrufen

Felix Bachmann - SWT1



### **Problem**

Parametrisieren von Objekten mit einer auszuführenden Aktion



#### **Problem**

- Parametrisieren von Objekten mit einer auszuführenden Aktion
- komplexe Operationen aus primitiven Operationen aufbauen



#### **Problem**

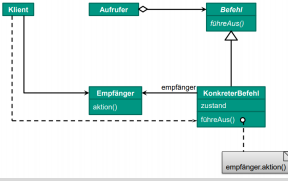
- Parametrisieren von Objekten mit einer auszuführenden Aktion
- komplexe Operationen aus primitiven Operationen aufbauen
  - ⇒ Befehl nicht als Methode, sondern als Objekt modellieren

Felix Bachmann - SWT1

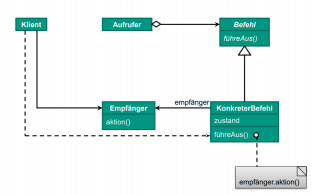


#### Problem

- Parametrisieren von Objekten mit einer auszuführenden Aktion
- komplexe Operationen aus primitiven Operationen aufbauen
  - ⇒ Befehl nicht als Methode, sondern als Objekt modellieren

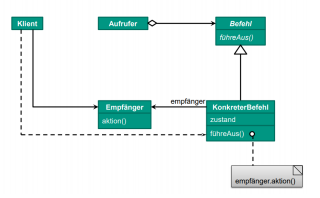






### Was haben wir erreicht?





### Was haben wir erreicht?

Austauschbarkeit: Befehle unabhängig vom Aufrufer, universell einsetzbar

Recap

Gruppenarbeit

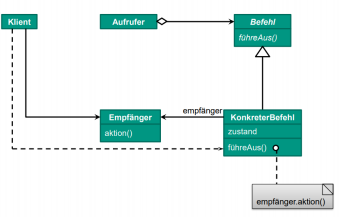
Einzelstück

Memento

Befehl 0000000 Evaluation

34/42





Beispiel!



#### Wahr oder falsch?

Bei dem Entwurfsmuster Befehl kennt der Empfänger den Befehl nicht, jedoch der Befehl den Empfänger.



#### Wahr oder falsch?

Bei dem Entwurfsmuster Befehl kennt der Empfänger den Befehl nicht, jedoch der Befehl den Empfänger. wahr



#### Wahr oder falsch?

- Bei dem Entwurfsmuster Befehl kennt der Empfänger den Befehl nicht, jedoch der Befehl den Empfänger.
- Ein Aufbewahrer im Entwurfsmuster Memento kann beliebig viele Mementos verwalten. Für die Restauration im Falle eines Reset ist er allerdings nicht verantwortlich.



#### Wahr oder falsch?

- Bei dem Entwurfsmuster Befehl kennt der Empfänger den Befehl nicht, jedoch der Befehl den Empfänger.
- Ein Aufbewahrer im Entwurfsmuster Memento kann beliebig viele Mementos verwalten. Für die Restauration im Falle eines Reset ist er allerdings nicht verantwortlich. wahr

Felix Bachmann - SWT1



#### Wahr oder falsch?

- Bei dem Entwurfsmuster Befehl kennt der Empfänger den Befehl nicht, jedoch der Befehl den Empfänger. wahr
- Ein Aufbewahrer im Entwurfsmuster Memento kann beliebig viele Mementos verwalten. Für die Restauration im Falle eines Reset ist er allerdings nicht verantwortlich. wahr
- Die Fabrikmethode sorgt dafür, dass nur eine einzige Instanz einer Klasse fabriziert wird



#### Wahr oder falsch?

- Bei dem Entwurfsmuster Befehl kennt der Empfänger den Befehl nicht, jedoch der Befehl den Empfänger. wahr
- Ein Aufbewahrer im Entwurfsmuster Memento kann beliebig viele Mementos verwalten. Für die Restauration im Falle eines Reset ist er allerdings nicht verantwortlich. wahr
- Die Fabrikmethode sorgt dafür, dass nur eine einzige Instanz einer Klasse fabriziert wird. falsch



#### Wahr oder falsch?

- Bei dem Entwurfsmuster Befehl kennt der Empfänger den Befehl nicht, jedoch der Befehl den Empfänger.
- Ein Aufbewahrer im Entwurfsmuster Memento kann beliebig viele
   Mementos verwalten. Für die Restauration im Falle eines Reset ist er allerdings nicht verantwortlich. wahr
- Die Fabrikmethode sorgt dafür, dass nur eine einzige Instanz einer Klasse fabriziert wird.
- Eine Schablonenmethode ist immer auch eine Fabrikmethode.

Felix Bachmann - SWT1



#### Wahr oder falsch?

- Bei dem Entwurfsmuster Befehl kennt der Empfänger den Befehl nicht, jedoch der Befehl den Empfänger.
- Ein Aufbewahrer im Entwurfsmuster Memento kann beliebig viele
   Mementos verwalten. Für die Restauration im Falle eines Reset ist er allerdings nicht verantwortlich.
- Die Fabrikmethode sorgt dafür, dass nur eine einzige Instanz einer Klasse fabriziert wird. falsch
- Eine Schablonenmethode ist immer auch eine Fabrikmethode.
   falsch



#### Wahr oder falsch?

- Bei dem Entwurfsmuster Befehl kennt der Empfänger den Befehl nicht, jedoch der Befehl den Empfänger. wahr
- Ein Aufbewahrer im Entwurfsmuster Memento kann beliebig viele
   Mementos verwalten. Für die Restauration im Falle eines Reset ist er allerdings nicht verantwortlich.
- Die Fabrikmethode sorgt dafür, dass nur eine einzige Instanz einer Klasse fabriziert wird. falsch
- Eine Schablonenmethode ist immer auch eine Fabrikmethode.
   falsch
- Eine Komponente kann immer nur mit einem einzigen Dekorierer versehen werden.



#### Wahr oder falsch?

- Bei dem Entwurfsmuster Befehl kennt der Empfänger den Befehl nicht, jedoch der Befehl den Empfänger. wahr
- Ein Aufbewahrer im Entwurfsmuster Memento kann beliebig viele
   Mementos verwalten. Für die Restauration im Falle eines Reset ist er allerdings nicht verantwortlich.
- Die Fabrikmethode sorgt dafür, dass nur eine einzige Instanz einer Klasse fabriziert wird. falsch
- Eine Schablonenmethode ist immer auch eine Fabrikmethode.
   falsch
- Eine Komponente kann immer nur mit einem einzigen Dekorierer versehen werden.



Entwurfsmuster kommen sehr sehr sehr wahrscheinlich dran!



■ Entwurfsmuster kommen sehr sehr wahrscheinlich dran!

Einzelstück

Kategorien helfen beim Lernen



- Entwurfsmuster kommen sehr sehr sehr wahrscheinlich dran!
- Kategorien helfen beim Lernen
- jedes Entwurfsmuster erfüllt einen bestimmten Zweck
  - ⇒ nicht nur die Klassen und Methoden auswendig lernen, sondern das Prinzip verstehen



- Entwurfsmuster kommen sehr sehr sehr wahrscheinlich dran!
- Kategorien helfen beim Lernen
- jedes Entwurfsmuster erfüllt einen bestimmten Zweck ⇒ nicht nur die Klassen und Methoden auswendig lernen, sondern das Prinzip verstehen
- bei Unklarheiten in Head First Design Patterns nachlesen ;)

# **Evaluation - Sagt mir eure Meinung**





https://goo.gl/forms/osMyz2hScqVPtmSr2

Felix Bachmann - SWT1



# Aufgabe 1: Shutterpile: Refaktorisierung + Entwurfsmuster anwenden

- Entwurfsmuster anschauen
- alte Tests verwenden + evtl. neue schreiben

Einzelstück



#### Aufgabe 1: Shutterpile: Refaktorisierung + Entwurfsmuster anwenden

- Entwurfsmuster anschauen
- alte Tests verwenden + evtl. neue schreiben

#### Aufgabe 2: cmd-Programm für Pipeline

- wie Shutterpile-cmd, nur kommen nach Parameter "-p" noch Werte
- https: //commons.apache.org/proper/commons-cli/usage.html

Felix Bachmann - SWT1



### Aufgabe 3: Wo sind Entwurfsmuster in Shutterpile?

- Maßstab ist Musterlösung
- nur finden reicht nicht, auch erklären wie und warum

Einzelstück



### Aufgabe 3: Wo sind Entwurfsmuster in Shutterpile?

- Maßstab ist Musterlösung
- nur finden reicht nicht, auch erklären wie und warum

#### Aufgabe 4: Entwurfsmuster in Java-API

es handelt sich um "einfachere" Muster



### Aufgabe 3: Wo sind Entwurfsmuster in Shutterpile?

- Maßstab ist Musterlösung
- nur finden reicht nicht, auch erklären wie und warum

### Aufgabe 4: Entwurfsmuster in Java-API

es handelt sich um "einfachere" Muster

### Aufgabe 5: Entwurfsmuster - Kaffeemaschine

ein Muster anwenden

Felix Bachmann - SWT1

### Denkt dran!



### Abgabe

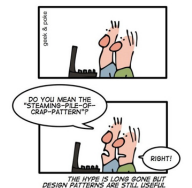
- Deadline am 27.6. um 12:00
- Aufgabe 3-5 handschriftlich

Einzelstück

### Bis dann! (dann := 03.07.18)







Orga Recap Gruppenarbeit

Einzelstück

Memento

Befehl

Evaluation