

#### Softwaretechnik 1 - 4. Tutorium

Tutorium 03

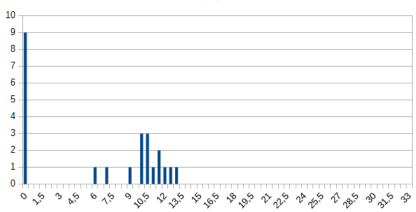
Felix Bachmann | 26.06.2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

# 4. Übungsblatt Statistik







Ø 6,45 bzw. 10,33 von (bisher) 15+1



#### Allgemein

Form bei handschriftlichen Abgaben...

Recap

Orga

Tipps



Aufgabe 1 (Zustandsdiagramm - LEZ): Ø 2,81 bzw. 4,5 von 5+1

Recap

Orga

Vermittler

Memento

Befehl

26.06.2017

Feedback Tipps 4/47



#### Aufgabe 1 (Zustandsdiagramm - LEZ): Ø 2,81 bzw. 4,5 von 5+1

 Hierarchie sinnvoll, wenn aus mehreren Zuständen gleiche Übergänge in den gleichen Zustand gehen



#### Aufgabe 1 (Zustandsdiagramm - LEZ): Ø 2,81 bzw. 4,5 von 5+1

- Hierarchie sinnvoll, wenn aus mehreren Zuständen gleiche Übergänge in den gleichen Zustand gehen
- nach VL gibt es im Zustandsdiagramm kein "Karo"



#### Aufgabe 1 (Zustandsdiagramm - LEZ): Ø 2,81 bzw. 4,5 von 5+1

- Hierarchie sinnvoll, wenn aus mehreren Zuständen gleiche Übergänge in den gleichen Zustand gehen
- nach VL gibt es im Zustandsdiagramm kein "Karo"
- "Versehen Sie die Zustandsübergänge mit Ereignissen und Operationen."



#### Aufgabe 1 (Zustandsdiagramm - LEZ): Ø 2,81 bzw. 4,5 von 5+1

- Hierarchie sinnvoll, wenn aus mehreren Zuständen gleiche Übergänge in den gleichen Zustand gehen
- nach VL gibt es im Zustandsdiagramm kein "Karo"
- "Versehen Sie die Zustandsübergänge mit Ereignissen und Operationen."
  - ⇒ kann in Klausur bei Nichtbeachtigung Punktabzug geben



Aufgabe 2 (Abbottsche Methode): Ø 1,73 bzw. 3,19 von 5

Recap

Orga

Vermittler



#### Aufgabe 2 (Abbottsche Methode): Ø 1,73 bzw. 3,19 von 5

• bei "auseinandergezogenen Verben" alle Teile des Verbs markieren



### Aufgabe 2 (Abbottsche Methode): Ø 1,73 bzw. 3,19 von 5

■ bei "auseinandergezogenen Verben" alle Teile des Verbs markieren z.B "teilnehmen" ⇒ "Studenten nehmen an VL teil"



### Aufgabe 2 (Abbottsche Methode): Ø 1,73 bzw. 3,19 von 5

- bei "auseinandergezogenen Verben" alle Teile des Verbs markieren z.B "teilnehmen"  $\implies$  "Studenten nehmen an VL teil"
- Worte kommen mehrfach vor ⇒ jedes Mal markieren!



#### Aufgabe 2 (Abbottsche Methode): Ø 1,73 bzw. 3,19 von 5

- bei "auseinandergezogenen Verben" alle Teile des Verbs markieren z.B "teilnehmen" ⇒ "Studenten nehmen an VL teil"
- Worte kommen mehrfach vor ⇒ jedes Mal markieren!
- bei jedem "ist", "sind", etc. Vererbung



#### Aufgabe 2 (Abbottsche Methode): Ø 1,73 bzw. 3,19 von 5

- bei "auseinandergezogenen Verben" alle Teile des Verbs markieren z.B "teilnehmen"  $\implies$  "Studenten nehmen an VL teil"
- Worte kommen mehrfach vor ⇒ jedes Mal markieren!
- bei jedem "ist", "sind", etc. Vererbung
- "wissenschaftlicher Mitarbeiter" = Attribut und Klasse



#### Aufgabe 2 (Abbottsche Methode): Ø 1,73 bzw. 3,19 von 5

- bei "auseinandergezogenen Verben" alle Teile des Verbs markieren z.B "teilnehmen" ⇒ "Studenten nehmen an VL teil"
- Worte kommen mehrfach vor ⇒ jedes Mal markieren!
- bei jedem "ist", "sind", etc. Vererbung
- "wissenschaftlicher Mitarbeiter" = Attribut und Klasse

### Aufgabe 3 (iMage-GUI): Ø (tbd)

(nächstes Mal)



Aufgabe 4 (Geheimnisprinzip): Ø 1,92 bzw. 3,07 von 5



#### Aufgabe 4 (Geheimnisprinzip): Ø 1,92 bzw. 3,07 von 5

 nicht nur die öffentlichen Konstanten sind problematisch, sondern auch die getter und setter



#### Aufgabe 4 (Geheimnisprinzip): Ø 1,92 bzw. 3,07 von 5

- nicht nur die öffentlichen Konstanten sind problematisch, sondern auch die getter und setter
  - ⇒ die Entscheidung den Zustand intern als int zu repräsentieren muss versteckt werden



### Aufgabe 4 (Geheimnisprinzip): Ø 1,92 bzw. 3,07 von 5

- nicht nur die öffentlichen Konstanten sind problematisch, sondern auch die getter und setter
  - ⇒ die Entscheidung den Zustand intern als int zu repräsentieren muss versteckt werden
  - ⇒ nach außen immer boolean benutzen (wohldefiniert!)



haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut



Stellvertreter



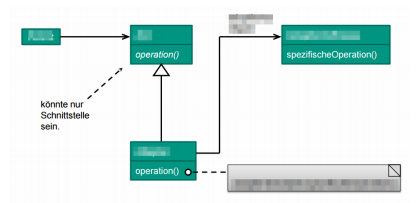
haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut

⇒ Beobachter, Iterator, Adapter





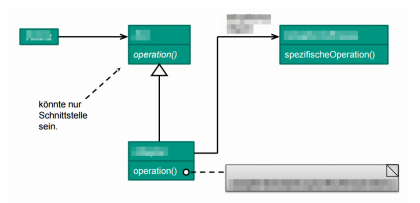
- haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter



#### Welches Entwurfsmuster?



- haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter

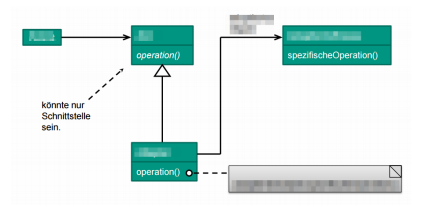


#### Welches Entwurfsmuster? (Objekt-)Adapter

Orga	Recap
000000	•000000
Felix Bachmann - SWT1	



- haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter

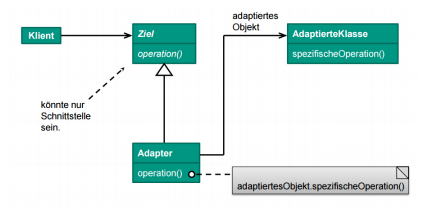


#### Welche Klassen?





- haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter





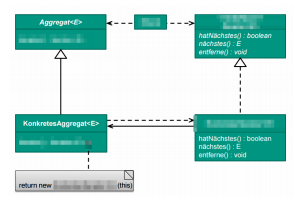
- haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter



#### Welches Entwurfsmuster?



- haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter

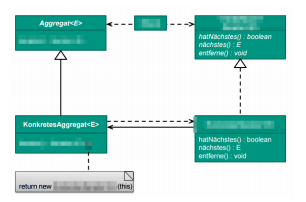


#### Welches Entwurfsmuster? Iterator

Recap



- haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter

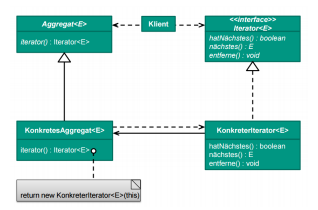


#### Welche Klassen und Methoden?

Orga	Recap
000000	000000000
Felix Bachmann - SWT1	

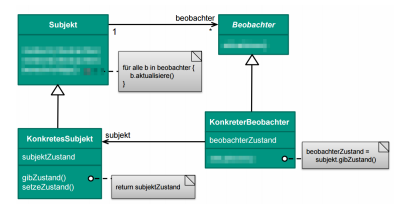


- haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter



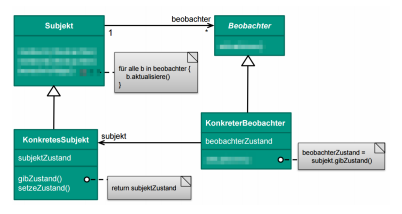


- haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut
  - Beobachter, Iterator, Adapter





- haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter

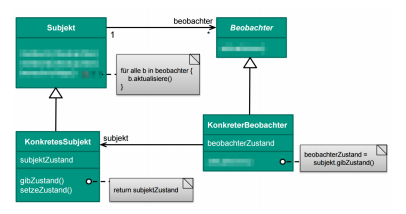


#### Ist wohl ein Beobachter:)

Orga	Recap
000000	000000
Felix Bachmann - SWT1	



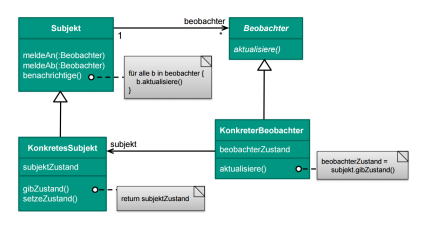
- haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter



#### Ist wohl ein Beobachter:) Methoden?



- haben uns erste Entkopplungmuster angeschaut
  - ⇒ Beobachter, Iterator, Adapter



## Kategorien der Entwurfsmuster



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

26.06.2017

#### Stellvertreter



#### **Problem**

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

Vermittler

#### Stellvertreter



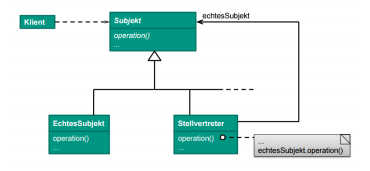
#### **Problem**

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

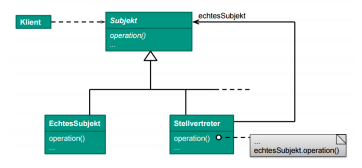


#### **Problem**

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

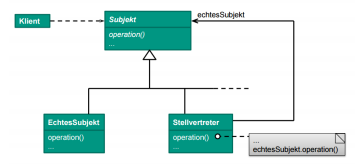






# Entkopplung?



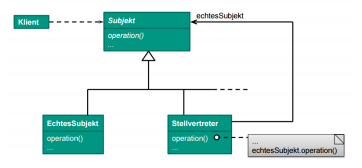


## Entkopplung?

Klient hat keinen direkten Zugriff auf das echte Subjekt







## Entkopplung?

- Klient hat keinen direkten Zugriff auf das echte Subjekt
- Stellvertreter hat Relation zu Oberklasse (!), echtes Subjekt austauschbar



### Problem

mehrere voneinander abhängige Objekte

Recap

Orga



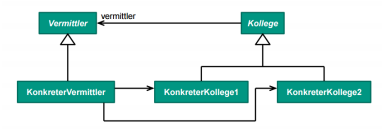
#### **Problem**

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

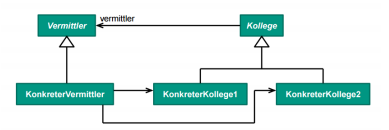


#### **Problem**

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







# Entkopplung?

0

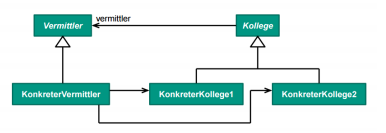




# Entkopplung?

Kollegen kennen sich nicht direkt





## Entkopplung?

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

Orga

Recap 00000000

Stellvertreter

Vermittler ○● Gruppenarbeit 000000000 Memento

Befehl

Feedback

Feedback Ti

# 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

Gruppenarbeit

0000000000

### Varianten-Muster



## Übergeordnetes Ziel

Gemeinsamkeiten herausziehen und an einer Stelle beschreiben

⇒ keine Wiederholung desselben Codes

### Varianten-Muster



## Übergeordnetes Ziel

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

# Jetzt: Gruppenarbeit



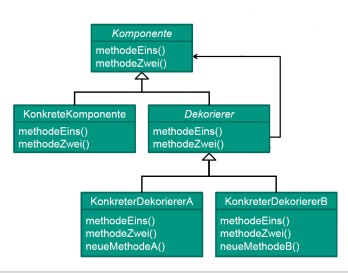
- ihr kriegt pro Reihe eine Aufgabe
- ihr habt Zeit zum Bearbeiten
- Abgleichung mit Musterlösung
- ihr stellt den anderen eure Lösung vor

Felix Bachmann - SWT1

26.06.2017

# **Vorstellung Dekorierer**





### MuLö Dekorierer



#### Wo Gemeinsamkeiten?

Die beiden Methoden methodeEins() und methodeZwei().

#### Wo Variation?

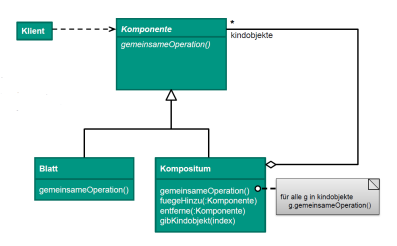
In den KonkretenDekorierern bzw. ihren Methoden. Hier: neueMethodeA(), neueMethodeB().

#### Wozu Instanzvariable?

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

# **Vorstellung Kompositum**





## MuLö Kompositum



### Wo Gemeinsamkeiten?

gemeinsameOperation().

#### Wo Variation?

In Blatt/Kompositum-Klassen mit verschiedenen zusätzlichen Operationen.

## Zusammengesetzt vs. nicht-zusammengesetzt

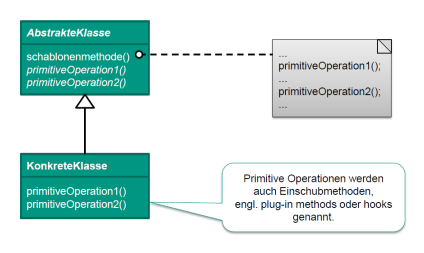
Kompositum = zusammengesetzt, Blatt = nicht-zusammengesetzt

Felix Bachmann - SWT1

26.06.2017

# Vorstellung Schablonenmethode





### MuLö Schablonenmethode



#### Wo Gemeinsamkeiten?

Reihenfolge der Methodenaufrufe in der Schablonenmethode.

#### Wo Variation?

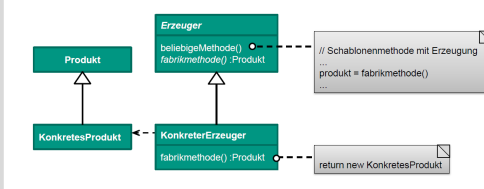
In den Einschubmethoden. (hier: primitiveOperation1() und primitiveOperation2())

### Schablonenmethode vs. Einschubmethode

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

# 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

# Zustandshandhabungs-Muster



## Übergeordnetes Ziel

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

26.06.2017

# Zustandshandhabungs-Muster



## Übergeordnetes Ziel

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



#### **Problem**

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

26.06.2017



#### **Problem**

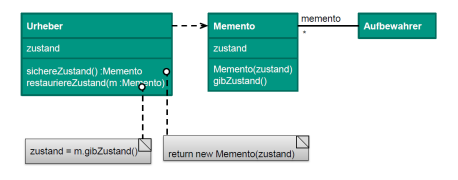
- internen Zustand eines Objekts "externalisieren", um z.B. Zurücksetzen möglich zu machen
- ohne Kapselung zu verletzten!



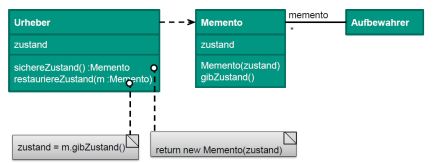


#### **Problem**

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







## Problem gelöst?

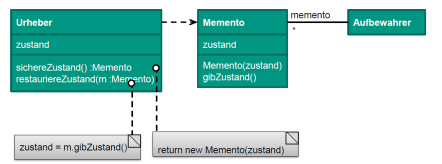
Orga Recap

00000 00000000

Felix Bachmann – SWT1

Vermittler





# Problem gelöst?

Ja

Orga Recap Felix Bachmann - SWT1 Stellvertreter Vermittler Gruppenarbeit

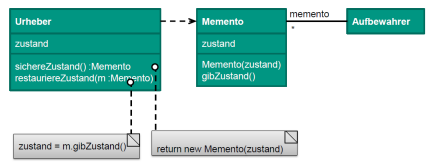
Memento 0000

Befehl

Feedback

Tipps





# Problem gelöst?

Ja

Zustand durch Memento externalisiert

Felix Bachmann - SWT1

Recap

Vermittler

Stellvertreter

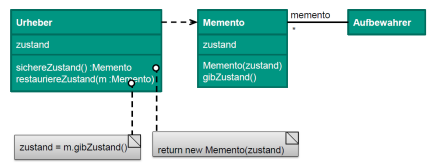
Gruppenarbeit

Memento 000

Befehl

Feedback





## Problem gelöst?

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

Felix Bachmann – SWT1

Recap

# Kategorien der Entwurfsmuster



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

# Steuerungs-Muster



## Übergeordnetes Ziel

steuern den Kontrollfluss

# **Steuerungs-Muster**



## Übergeordnetes Ziel

steuern den Kontrollfluss

⇒ zur richtigen Zeit richtige Methoden aufrufen



#### **Problem**

■ Parametrisieren von Objekten mit einer auszuführenden Aktion

 Orga
 Recap

 00000
 000000

 Felix Bachmann – SWT1

Recap Stellvertreter

Vermittler 00 Gruppenarbeit

Memento 0000

to Befehl 00●000

Feedback

000 0 00000 26.06.2017 37/47

Tipps



#### **Problem**

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



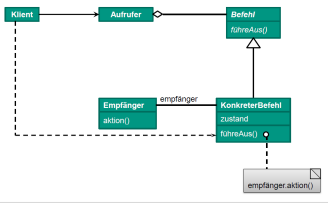
#### **Problem**

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

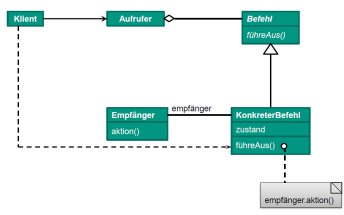


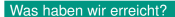
#### **Problem**

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









 Orga
 Recap

 00000
 000000

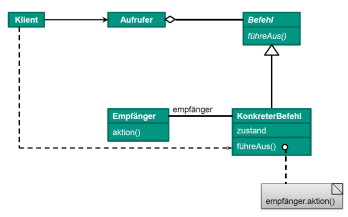
 Felix Bachmann – SWT1

Recap Stellvertreter

Vermittler 00 Gruppenarbeit 0000000000 Memento 0000 Befehl Fe 000●00 0 26.06.2017

Feedback o Tipps 0000 38/47





#### Was haben wir erreicht?

 Austauschbarkeit: Befehle unabhängig vom Aufrufer, universell einsetzbar

Felix Bachmann - SWT1	
000000	0000000
Orga	Recap



#### 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



- 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.



- 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



- 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



- 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.
- Die Fabrikmethode sorgt dafür, dass nur eine einzige Instanz einer Klasse fabriziert wird.
- Eine Schablonenmethode ist immer auch eine Fabrikmethode.



- 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



- 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.



- 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
- Eine Schablonenmethode ist immer auch eine Fabrikmethode. falsch
- Eine Komponente kann immer nur mit einem einzigen Dekorierer versehen werden. falsch



Entwurfsmuster kommen sehr sehr sehr wahscheinlich dran!



- Entwurfsmuster kommen sehr sehr sehr wahscheinlich dran!
- Kategorien helfen beim Lernen



- Entwurfsmuster kommen sehr sehr sehr wahscheinlich 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 wahscheinlich 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 ;)

# Feedback - Sagt mir eure Meinung



- nehmt einen Zettel
- 2 schreibt (konstruktives!) Feedback darauf
  - am besten ≥ 4 Stichpunkte
- legt euren Zettel beim Rausgehen nach vorne

Felix Bachmann - SWT1



### Aufgabe 1: Manager-Deutsch und Architekturstile

Architekturstile nochmal anschauen



### Aufgabe 1: Manager-Deutsch und Architekturstile

Architekturstile nochmal anschauen

### Aufgabe 2: Iterator für Plug-Ins

Iterator-Muster selbst benutzen



### Aufgabe 3: Geometrify mit Entwurfsmustern

• überlegen, welches Entwurfsmuster warum Sinn macht

Gruppenarbeit



## Aufgabe 3: Geometrify mit Entwurfsmustern

■ überlegen, welches Entwurfsmuster warum Sinn macht

### Aufgabe 4: Geometrify umstrukturieren

■ Überlegungen aus Aufgabe 3 umsetzen



#### Aufgabe 5: GUI erweitern

■ nochmal ServiceLoader ⇒ diesmal mit Primitiven

### Denkt dran!



## Abgabe

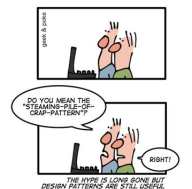
- Deadline am 5.7. um 12:00
- Aufgabe 1, 3 handschriftlich (wirklich handschriftlich!)

Orga Recap Felix Bachmann - SWT1

## Bis dann! (dann := 10.07.17)







Orga

Recap Felix Bachmann - SWT1

Vermittler

Gruppenarbeit

Memento

Befehl

Feedback

**Tipps** 00000