

Irene Rothe irene.rothe@h-brs.de

# **Planung**

- ✓ Einstiegsbeispiele: Swimmingpool (Waschmaschine), Schiffe versenken
- ✓ Klasse: Datei mit Eigenschaften (Attributen) und Fähigkeiten (Methoden) möglicher Objekte
- ✓ OO-Basics: Abstraktion, Kapselung, Vererbung, Polymorphie
- ✓ IDEs: Eclipse, javac-Editor, IntellJ
- ✓ Abstrakte Klassen und Interfaces
- **✓** OO-Prinzipien:
  - Kapseln, was sich ändert
  - Programmieren auf Schnittstelle
  - Schwache Koppelung und starke Kohäsion
  - Subklassen sollten ihre Superklasse vertreten können
- ✓ OOA: Analyse, Design, Programmierung
- → Entwurfsmuster
- $\rightarrow$ UMI
- → Heuristiken
- → Parallelprogrammierung mit Java

### Design der Folien

- Grün hinterlegte Informationen sind sehr wichtig und klausurrelevant.
- Alles hinter "Achtung" unbedingt beachten!
- verwende ich, wenn überraschende Probleme auftreten können.
- "Tipp" benutze ich, um Ihnen einen Weg zu zeigen, wie ich damit umgehen würde.
- "Bemerkung" in Folien beziehen sich meist auf Sonderfälle, die nicht unbedingt klausurrelevant sind, aber für Sie beim Programmieren eine Bedeutung haben könnten.
- hinter diesem Symbol ist ein Link fürs Anhören bzw. Gucken weiterer Infos

...sind für das Programmieren im Großen was Algorithmen für das Programmieren sind im Kleinen sind.

Zeit zum Suchen eines passenden Entwurfsmuster



Aufwand für Refactoring-Zyklen

#### Idee:

- Strukturierung von Klassen, die Probleme lösen sollen,
- Sammlung von bewährten Lösungen für immer wiederkehrende Problemstellungen
- Anwendung der OO-Prinzipien

#### Ziel:

- länger im Entwurf bleiben
- Mustervokabular (mit weniger mehr sagen)
- sind auf höherer Ebene als Bibliotheken angesiedelt

#### Beispiele:

- Schiffeversenken: Umsetzung des Strategy-Musters, Template-Musters
- Witzeerzähler: Umsetzung des Beobachtermusters
- Türme von Hanoi: Umsetzung des Kompositummuster (Container)

Prägung von der **Gang of Four** (GOF): Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson und John Vlissides.

#### Vorteile:

- Standardisierung des Entwicklungsprozesses
- Diskussion über Softwareentwickler auf abstrakter Ebene
- Idee im Muster erkennbar
- Realisierung der Vorteile von OO
- Wiederverwendung von Code
- Ideenlieferant
- Lernen von erfahrenen Programmierung mit langjähriger Praxis
- Leckerbissen für Programmierfans

#### Nachteile:

- aufwändige Konzeption
- hohe Einarbeitungszeit

#### **Einteilung von Mustern:**

- → Strukturmuster
- → Verhaltensmuster
- → Erzeugungsmuster

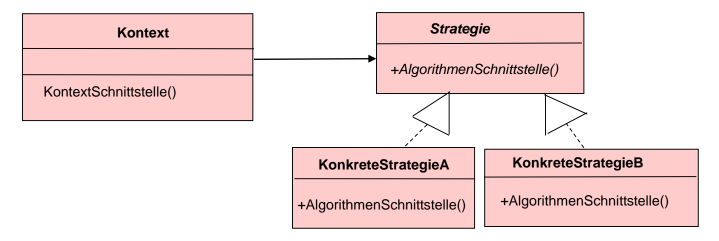
### *Strategie*muster

**Motivation**: Umsetzung des Heuristik/OO-Prinzips "Komposition ist besser als Vererbung"

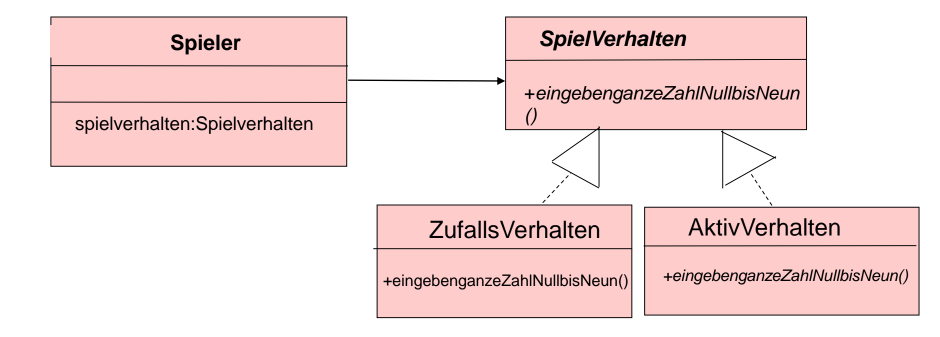
**Idee**: Algorithmenkapselung, damit sie austauschbar sind (eventuell zur Laufzeit)

#### Vorteile:

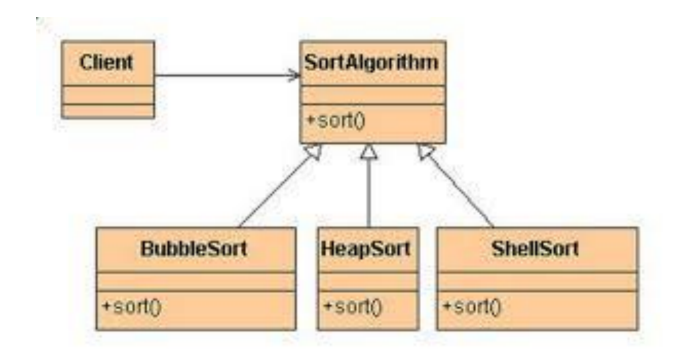
- Definition eines Pools von Algorithmen möglich
- einheitliche Schnittstelle
- Aufruf in immer gleicher Art



# Strategiemuster - Beispiel Schiffe versenken



### Strategiemuster – Beispiel Sortieren



### Template Method Muster

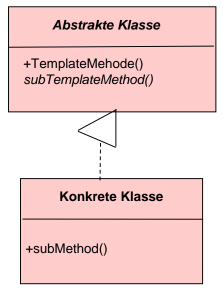
**Motivation**: Skelett eines Algorithmus oder Objektes definieren, aber die konkrete Ausformung an Unterklassen delegieren.

#### Vorteile:

- Definition eines Pools von Algorithmen möglich
- einheitliche Schnittstelle
- Aufruf in immer gleicher Art
- Teilcodierung vorhanden

#### Beispiele:

- Spieler-Klasse
- Spiel-Klasse: Initialisierung, Start, Spielen, Ende

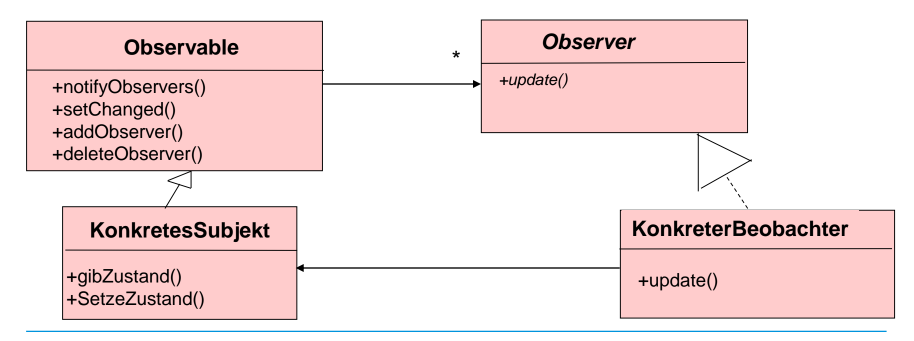


### Beobachtermuster

**Idee**: ein Objekt wird beobachtet + eine Liste von Objekten, die dieses beobachten (sehr nützlich bei GUIs, ist auch bekannt unter Listener)

#### Vorgehen:

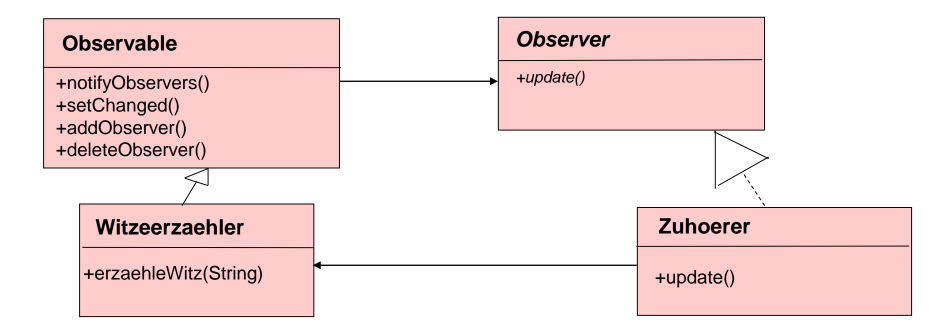
- 1. Interessierte Beobachter melden sich beim Observable-Objekt an
- 2. Ändert sich das **Observable-Objekt**, benachrichtigt es seine "Fans"
- 3. Jeder Beobachter hat die Methode **update** implementiert, was durch das Interface **Observer** verlangt wird



### Beobachtermuster

### Beispiel: Witzeerzähler-Beispiel umgesetzt in Java als

**Observable** (import java.util.Observable; import java.util.Observer;)

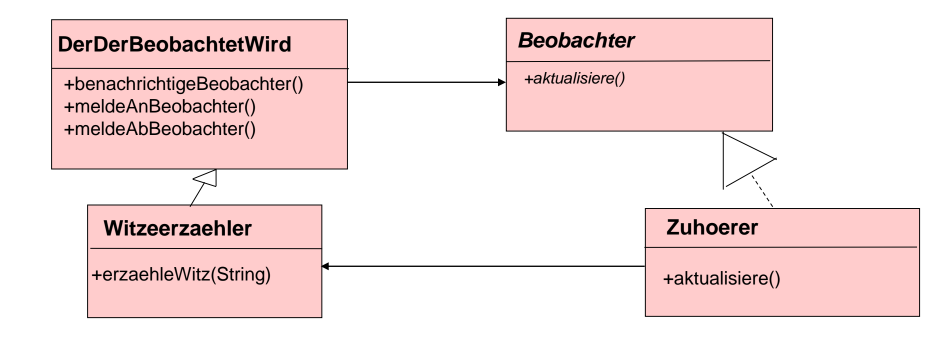


<u>Besondere Idee</u>: der **Witzeerzaehler** ruft in **erzaehleWitz() notifyObserver()** auf (deklariert in Superklasse), in **notifyObserver()** wird **update()** der **Zuhoerer** aufgerufen, was nur geht, weil in **Observable** eine Liste
aller **Zuhoerer**-Instanzen gespeichert ist.

### Beobachtermuster - Witzeerzähler

```
class Witzeerzaehler extends Observable{
       public void erzaehleWitz(String witz) {
               setChanged();
               notifyObservers(witz);//Aufruf von update
} }
class Zuhoerer implements Observer{
       private String name;
       Zuhoerer(String name) { this.name=name; }
       public update(Observable o, Objekt obj){
         System.out.println(name+" lacht ueber den Witz '"+obj+"'.");
} }
class Party{
       public static void main(){
               Zuhoerer max = new Zuhoerer("Max");
               Zuhoerer susi = new Zuhoerer("Susi");
               Witzeerzaehler irene = new Witzeerzaehler();
               irene.addObserver(max);
               irene.addObserver(susi);
               irene.erzaehleWitz("Was ist gelb und kann schiessen?
                                   Eine Banone.");
               irene.deleteObserver(max);
               irene.erzaehleWitz("Treffen sich zwei Jaeger");
               irene.deleteObserver(susi);
```

### Beobachtermuster - selbst gemacht



Bemerkung: Beispiel in Java zeigen: Ordner BeobacherMuster, Thomas Breuer: Skript S.32 (Timerinterrupt)

### *Kompositum*muster

#### Idee:

- Fügt mehrere Objekte zu einer Baumstruktur zusammen und ermöglicht es, diese wie ein einzelnes Objekt zu verwenden.
- Repräsentiert Teil-Ganzes-Hierarchien

#### Vorgehen:

- in einer abstrakten Klasse sowohl primitive Objekte als auch ihre Behälter repräsentieren
- somit können sowohl einzelne Objekte als auch ihre Kompositionen einheitlich behandelt werden.

#### Beispiele:

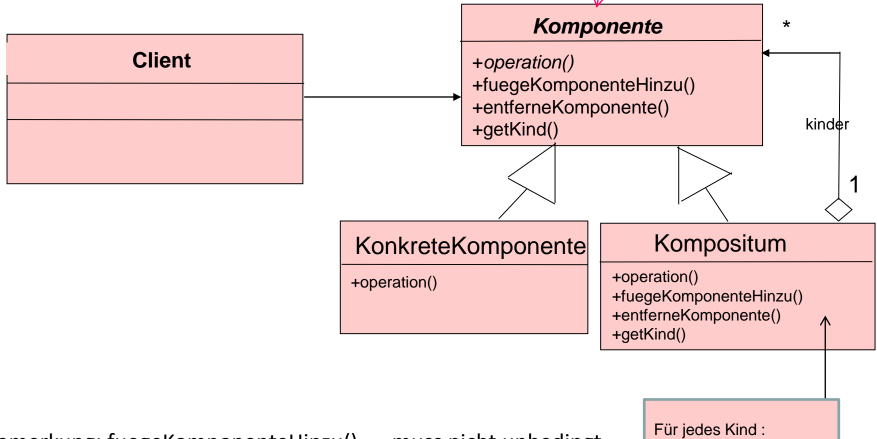
 Javas AWT-Klassen sind nach dem Kompositum-Muster gebaut. Da alle von Container erben, können sie jeweils selbst wieder Elemente aufnehmen.

Vorlesung 16

### *Kompositum*muster

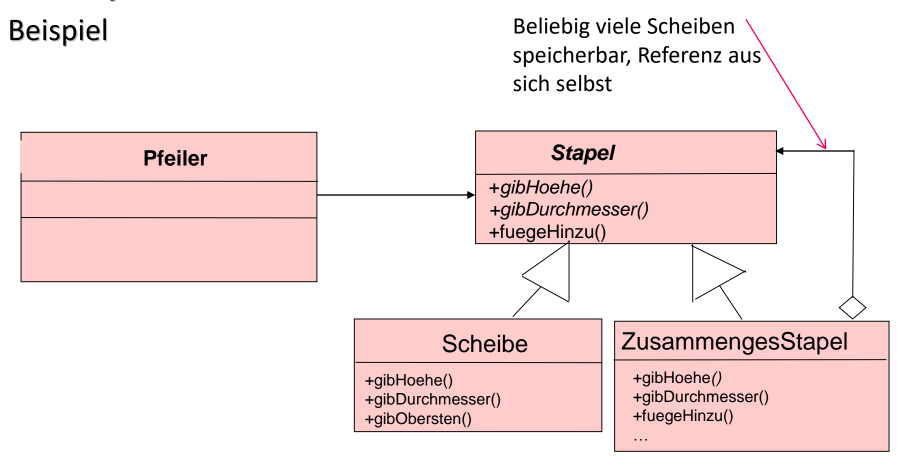
abstrakt

**Idee**: in einer abstrakten Klasse sind sowohl Behälter als auch primitive Objekte erklärt (Anwendung für Ganze-Teile-Hierarchien)



Bemerkung: fuegeKomponenteHinzu(), ... muss nicht unbedingt In der abstrakten Klasse sein kind.Operation

# Kompositum: Türme von Hanoi



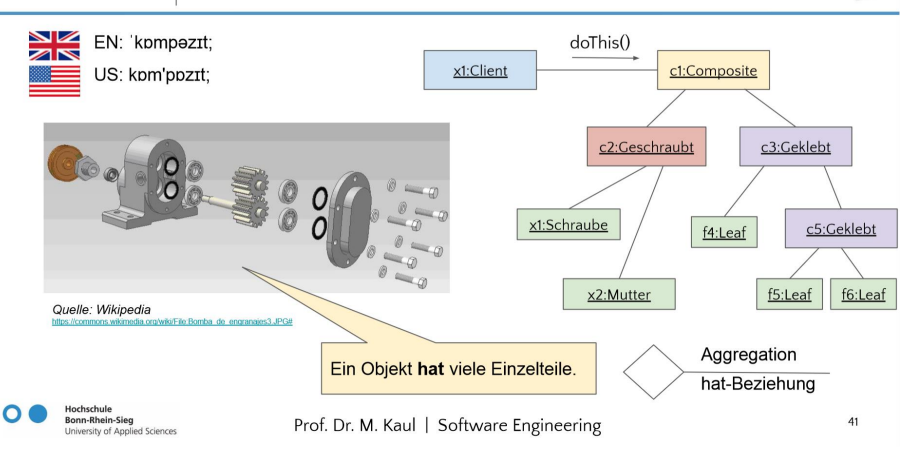
→ "Teil von", lebt aber auch unabhängig (Ehe/Ehepartner)

# Kompositum: weiteres Beispiel 1a

Muster Composite

Kompositum (Composite)



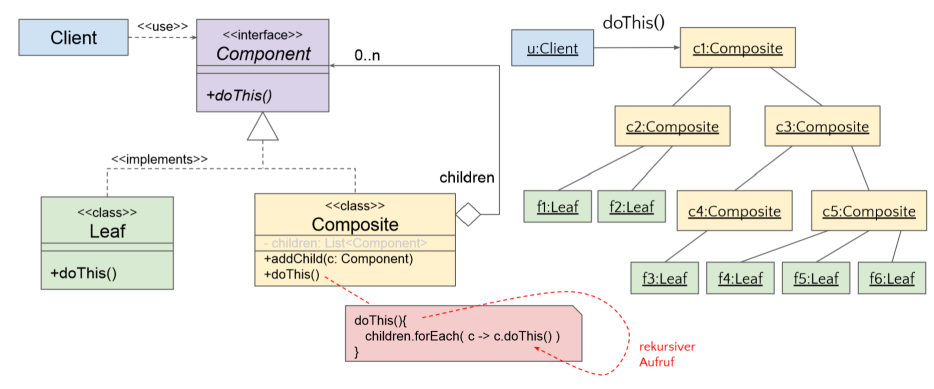


# Kompositum: weiteres Beispiel 1b

Muster Composite

#### Kompositum (Composite)







Prof. Dr. M. Kaul | Software Engineering

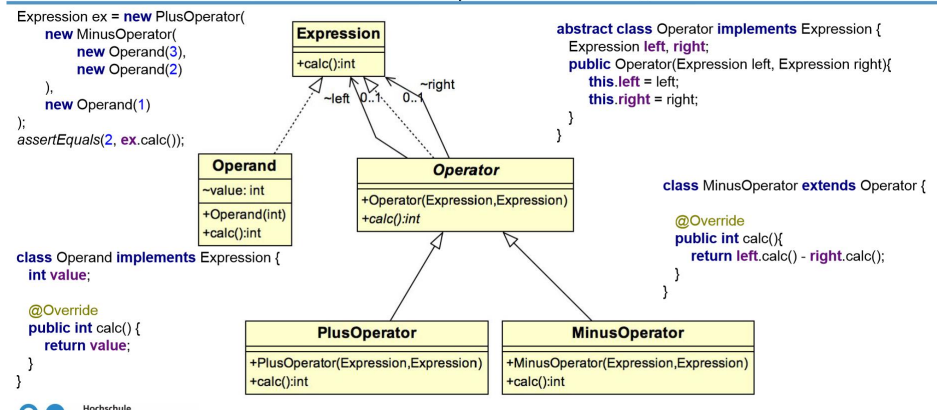
42



# Kompositum: weiteres Beispiel 2

Muster Composite Arithmetische Ausdrücke als Kompositum (*Composite*)





Prof. Dr. M. Kaul | Software Engineering

44

Bonn-Rhein-Siea

University of Applied Sciences

# Kompositum - Test

Composite

### ... mit JUnit getestet





```
public interface Expression {
  int calc();
  void addChild(Expression child);
}
```

```
public class Operand implements Expression {
  int value;
  public Operand(int value){
     this.value = value;
  }

@Override
  public int calc() {
    return value;
  }

@Override
  public void addChild(Expression child) {}
}
```

```
public class MinusOperatorTest {
                                      JUnit 🔀
 Expression ex;
 @Before
 public void setUp() throws Exception {
   ex = new PlusOperator(
        new MinusOperator(
             new Operand(333),
             new Operand(222)
        new Operand(11)
   );
 @Test
 public void testCalc() throws Exception {
     assertEquals(122, ex.calc());
```



Prof. Dr. M. Kaul | Software Engineering

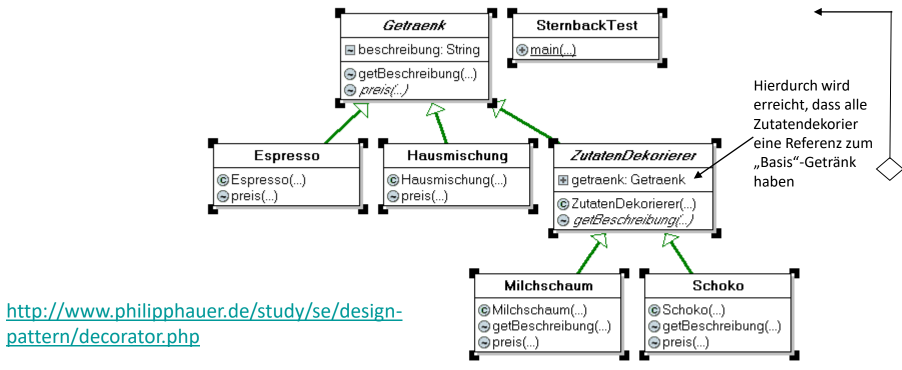
46

### **Decoratormuster**

**Motivation**: Umsetzung des OO-Prinzips "Klassen offen für Erweiterung, geschlossen für Veränderung"

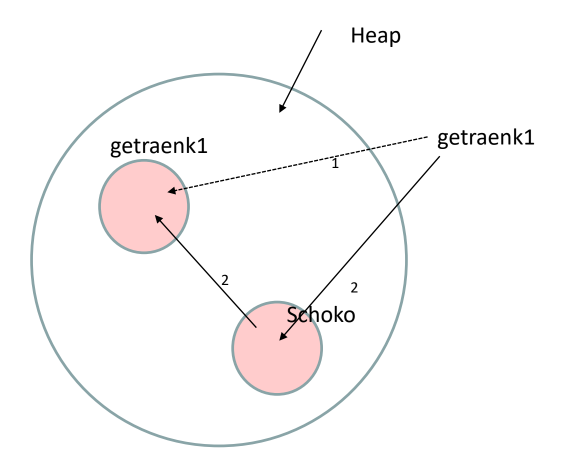
Idee: Dekorierer haben gleichen Supertyp wie die Objekte, die sie dekorieren

Vorgehen: Vererbung nutzen, um Übereinstimmung zu erhalten.



Bemerkung: Unterschied zum Kompositummuster: dort gibt es keine Zwischenklasse, wie *Zutatendekorierer* 

# Decoratormuster (Objektdiagramm)



# Decoratormuster – Beispiel Stoppuhr (Breuer)



Wo könnte man hier das Decoratormuster nutzen?

### Decoratormuster – Beispiel Stoppuhr (Breuer)



Wo könnte man hier das Decoratormuster nutzen?

- → ButtonKombi?
- → Untere Schaltfläche besteht aus so einer Kombi, 3 Felder, wo man touchen kann WiSe22

### Delegation - Beispiel aus der realen Welt

```
→ wurde genutzt im Decorator Muster (Boss~Schoko.java)
interface Worker{
  Result work();
class Secretary implements Worker{
  Secretary(){}
  Result work(){
    Result myResult = new Result();
    return myResult;
class Boss implements Worker{
   private Secretary secretary;
   Boss() { }
   Result work(){
                                                  Boss dekoriert
     return secretary.work();
                                                  sich mit Sekretärin
```

# *Singleton*muster

**Idee**: sichert, dass es nur eine Instanz einer Klasse gibt, bietet globalen Zugriffspunkt für diese eine Instanz

#### Fakten:

- Klasse erzeugt selbst Instanz, verwaltet diese und ermöglicht Zugriff
- **private** Konstruktor verhindert, dass eine Instanz der Singleton-Klasse aus einer anderen Klasse heraus erstellt werden kann
- Beispiel: Timer, Logfile (es soll nur eins davon geben, alle schreiben in diese Datei rein), erstmaliges Nutzen so einer Instanz z.B.:

```
SingletonBeispiel logfile = SingletonBeispiel.getInstanz();
```

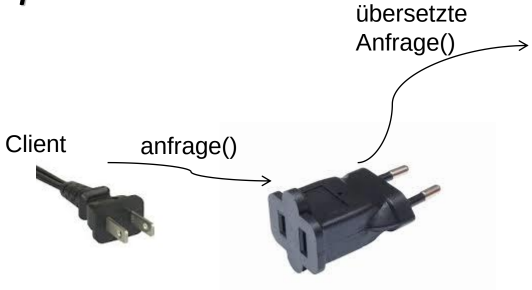
Achtung bei Multithreading!→https://www.theserverside.de/singleton-pattern-in-java/

# *Adaptor* muster

Idee: Schnittstelle in eine andere umwandeln



# *Adaptor*muster



#### Das Adaptierte



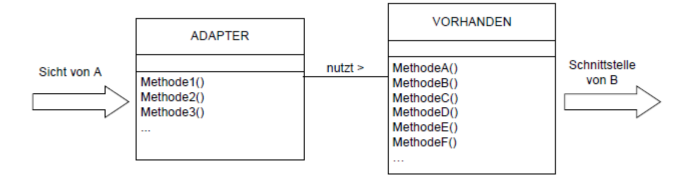
Adapter

Implementiert die Ziel-Schnittstelle und hält eine Instanz des adaptierten Objekts

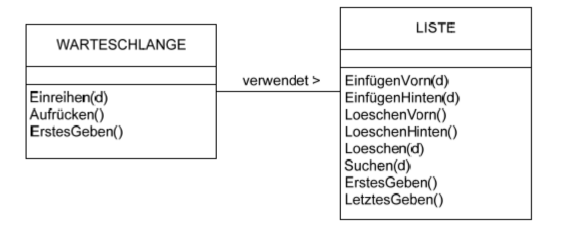
### *Adaptor*muster

Idee: Bindeglied zwischen inkompatiblen Schnittstellen

Vorgehen: eine vorhandene Klasse wird auf eine neue Situation angepasst



### Adaptormuster - Beispiel: Warteschlange

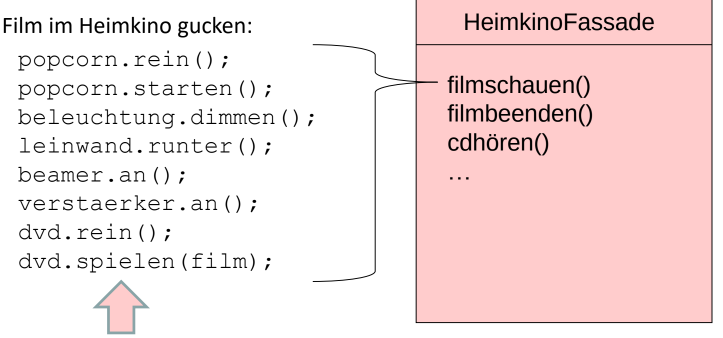


Die Methoden der Warteschlange verwenden einfach die korrespondierenden Methoden der Klasse LISTE: Einreihen nutzt EinfuegenHinten, Aufruecken nutzt LoeschenVorn und ErstesGeben nutzt ErstesGeben. Alle für eine Warteschlange nicht anwendbaren Methoden sind nun nicht mehr sichtbar.

```
class WARTESCHLANGE {
   private LISTE liste;
WARTESCHLANGE () {
     liste = new LISTE();
}
   void Einreihen(DATENELEMENT d) {
       liste.EinfuegenHinten(d); }
   ...
}
Geklaut bei:
http://wvsg.schulen2.regensburg.de/joomla/images/Faecher/Informatik/Informatik_11/informatik_11_4_3_E
ntwurfsmuster.html
```

### *Facade*muster

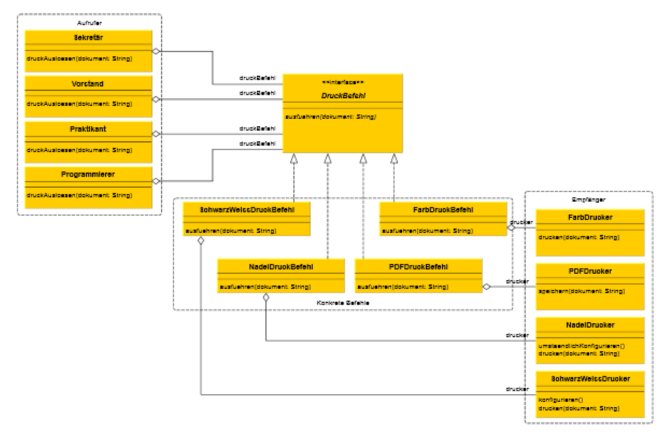
**Idee**: eine Schnittstelle, die mehrere komplexe Schnittstellen zusammenfasst und dabei eine Vereinfachung erzeugt; wird genutzt bei steigender Anzahl der Features



Methoden kommen aus 6 verschiedenen Klassen (Popcornmaschine, Beleuchtungstechnik, Leinwandtechnik, Beamer, DVDLaufwerk, Tontechnik)

### **Command** muster

**Idee**: man spricht nur mit einer Schnittstelle, den konkreten Befehl muss niemand wissen, nur der Befehl selbst muss wissen, was zu tun ist.

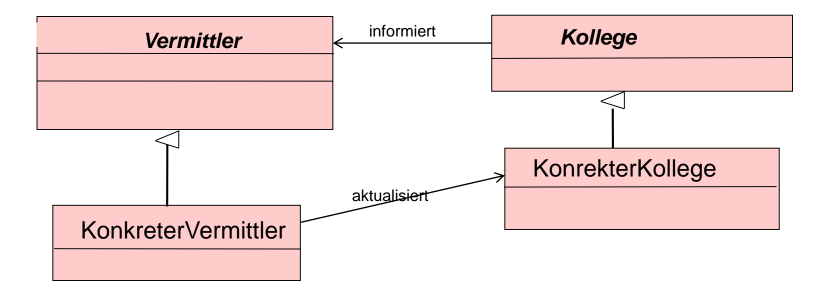


https://www.philipphauer.de/study/se/design-pattern/command.php

### *Mediator* muster

Idee: Vermittler, der unüberschaubere Beziehungen bündelt

Fakten: alle Kommunikation läuft über den Vermittler, er kontrolliert und koordiniert die Interaktion von Objekten



Abstrakte Vermittlerklasse kann weggelassen werden, wenn ein Vermittler reicht.

Beispiel: Verwaltung bei unseren Spielen

- sind gut, wenn man etwas programmieren will und keine so richtige Ahnung hat wie. Dann sucht man nach einem ähnlichen Beispiel. Ist dabei ein Entwurfsmuster umgesetzt worden, kann man ziemlich sicher sein, dass die Idee sich bewährt hat und man den Code sehr gut als Grundlage nutzten kann.
- Das ganze Muster muss dann nicht unbedingt komplett verstanden werden, solange man weiß, wie man es benutzen muss, um das eigene Problem zu lösen.
- Das Motto ist ein bisschen wie folgt: Hauptsache es funktioniert!

Zeit zum Suchen eines passenden Entwurfsmuster



Aufwand für Refactoring-Zyklen

# Entwurfsmusterkatalogaufbau

Name des Musters

**Problem**: Kontext, wann das Muster anwendbar ist

Lösungsmuster einer **Lösung** mit allen Komponenten: kein konkreter Entwurf, keine Implementierung, aber eine Schablone für diese

Konsequenzen: Ergebnisse und Trade-offs bei Anwendung

**Beispiel** 

# MVC (ModellViewController)-Konzept

- Kombination von Beobachtermuster, Strategie und Kompositummuster
- Teilweise in Bibliothek vorhanden, halb vorprogrammiert
- Beispiele: Abonnieren eines Blogs: man wird informiert, wenn es Neuigkeiten gibt, man kann Abo kündigen
- Kommunikation kann sein: ftp, email, thread ...

#### Idee: Schichtenmodell

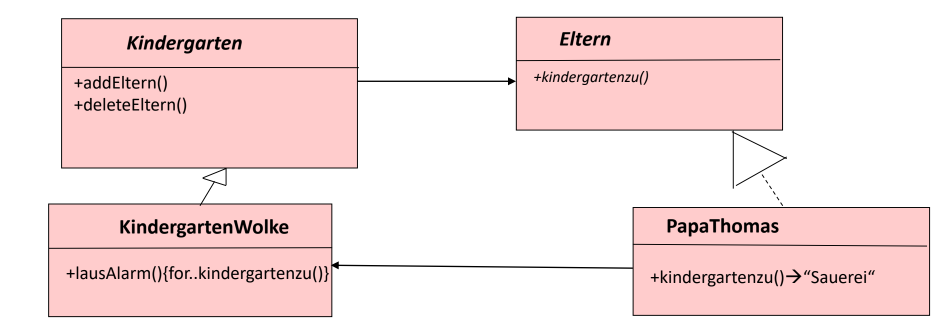
- Datenschicht: Speicherung der Daten → Model
- Logikschicht: Ausführung von Prozessen, Analysieren der Daten → Controller
- View-Schicht: Darstellung der Daten → View
- Command-Control-Schicht: Interaktion mit dem Benutzer

# Übung - Welches Muster wäre passend?

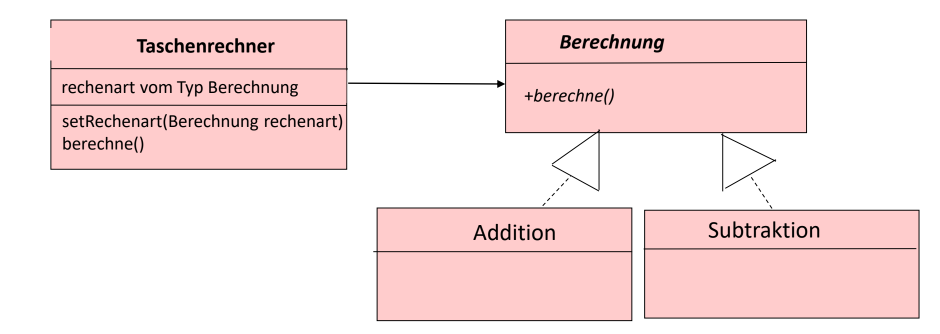
- Steuerberechnungsprogramm für die EU mit unterschiedlichen Steuersätzen
- Handynummernvergabe
- Zeitungen reagieren, wenn bestimmte Politiker etwas sagen
- Urlaubsreise: Schiffstour, Aufschläge für Fensterkabine, Landgänge, Bad mit Wanne
- Wie könnte man folgende Klassen anordnen? Grafik, Kreis, Rechteck, Linie, Bild; Frage: Was soll damit gemacht werden? Wie sollen sie benutzt werden?

Vorlesung 40

# Übung - Welches Muster?



# Übung - Welches Muster?



# Übung - Welches Muster?

Mittelpunkt
Radius
get/set

Kreis2

Mittelpunkt
Durchmesser

get/set

das hab ich

?
Lebensweisheit

das will ich

### Literatur

- "Seminararbeit" Seng und Thelen
- "Objektorientieres Analyse&Design" McLaughlin, Pollice, West, O'Reilly, 2007
- "Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software" Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides, 1994
- Tolle Webseite: <a href="http://www.philipphauer.de/study/study.php">http://www.philipphauer.de/study/study.php</a>

Vorlesung 44