## **Analyse – Entwurfsmuster Dekorierer**

- Die grundlegende Idee des Dekorierer ist es, einen Stapel/eine Liste aus Objekten unterschiedlicher Klassen aufzubauen, die nach außen die gleiche Schnittstelle anbieten, also gleich behandelt werden können, aber unterschiedliche Implementierungen von Methoden besitzen (können).
- Diese Idee lässt sich auch auf baumartige Datenstrukturen übertragen: Die Knoten eines Baums werden durch Objekte unterschiedlicher Klassen gebildet, die nach außen die gleiche Schnittstelle anbieten.

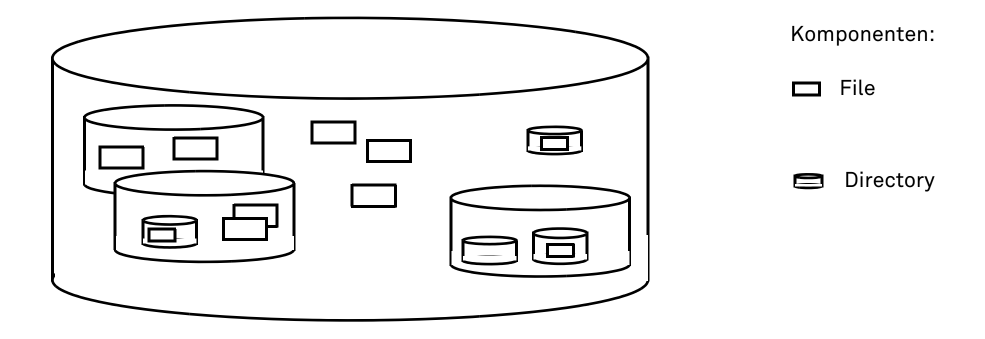
Das zugehörige Entwurfsmuster wird als Kompositum bezeichnet.

## **Entwurfsmuster Kompositum**

# **Ein Kompositum**

erlaubt das Anlegen von baumartigen Strukturen aus heterogenen Komponenten.

Beispiel: Dateistruktur eines Betriebssystems

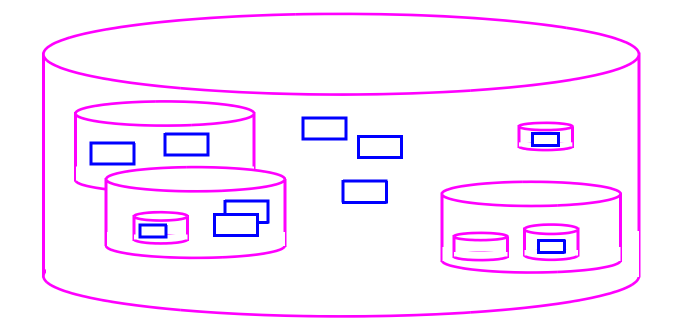


## **Entwurfsmuster Kompositum**

## **Ein Kompositum**

erlaubt das Anlegen von baumartigen Strukturen aus heterogenen Komponenten.

Beispiel: Dateistruktur eines Betriebssystems



Komponenten:

File
Atom

Directory
Komposition

- Es gibt zwei Arten von Komponenten:
  - Atome, die keine weiteren Komponenten enthalten können.
  - Kompositionen, die wiederum Komponenten enthalten können.
- □ Komponente ist der Oberbegriff für Atom oder Komposition.
- □ Die Struktur baut sich baumartig (= rekursiv) aus (beiden Arten von) Komponenten auf.
- □ Die Atome bilden die Blätter der Baumstruktur.
- Die Kompositionen bilden innere Knoten oder Blätter der Baumstruktur.

Literatur: Rau, Karl-Heinz: Objektorientierte Systementwicklung – Vom Geschäftsprozess zum Java-Programm, S.224-230 <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8348-9174-7">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8348-9174-7</a> 8

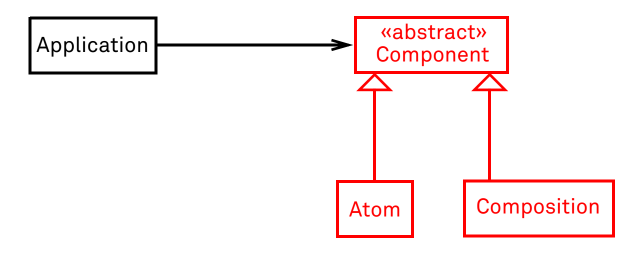
Seemann, Jochen; von Gudenberg, Jürgen: Software-Entwurf mit UML 2 – Objektorientierte Modellierung mit Beispielen in Java, S. 205-210 <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/3-540-30950-0">http://link.springer.com/chapter/10.1007/3-540-30950-0</a> 12

Eilebrecht, Karl; Starke, Gernot: Patterns kompakt – Entwurfsmuster für effektive Software-Entwicklung, S. 46-48 <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8274-2526-3">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8274-2526-3</a> <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8274-2526-3">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8274-2526-3</a> <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8274-2526-3</a> <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8274-2526-3</a> <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1

(Fortsetzung)

- Es gibt zwei Arten von Komponenten:
  - Atome, die keine weiteren Komponenten enthalten können.
  - Kompositionen, die wiederum Komponenten enthalten können.
- Komponente ist der Oberbegriff für Atom oder Komposition.
- □ Die Struktur baut sich baumartig (= rekursiv) aus (beiden Arten von) Komponenten auf.

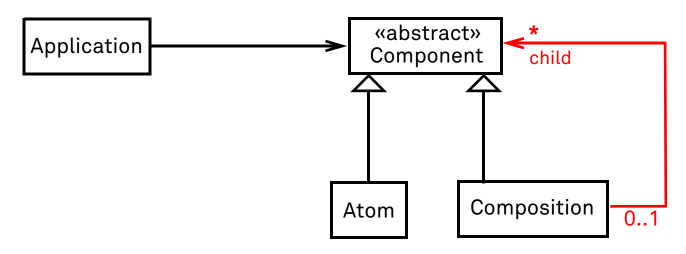
## Modellierung als Klassendiagramm:



(Fortsetzung)

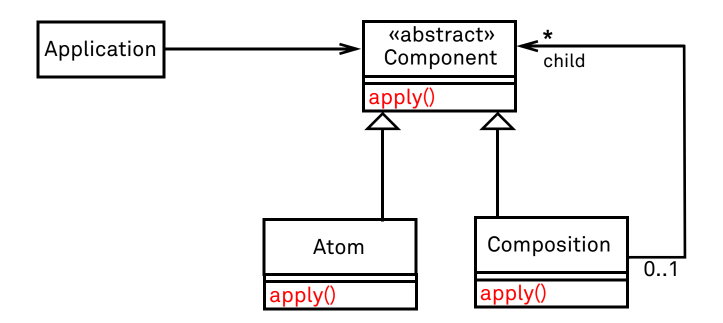
- ☐ Es gibt zwei Arten von Komponenten:
  - Atome, die keine weiteren Komponenten enthalten können.
  - Kompositionen, die wiederum Komponenten enthalten können.
- □ Komponente ist der Oberbegriff für Atom oder Komposition.
- □ Die Struktur baut sich baumartig (= rekursiv) aus (beiden Arten von) Komponenten auf.

## Modellierung als Klassendiagramm:

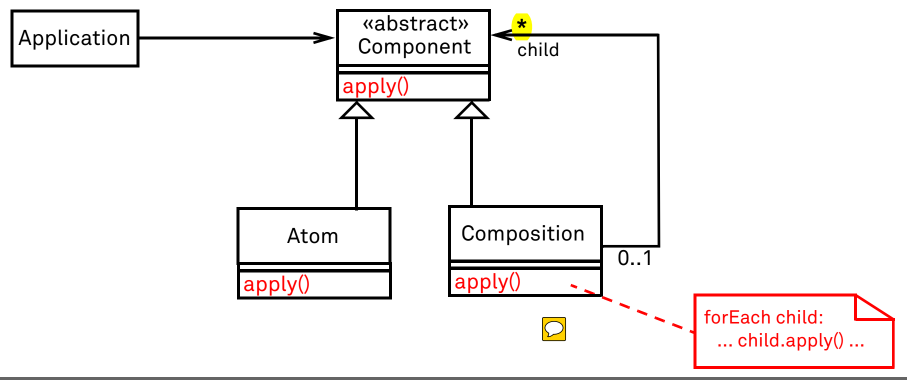


Die Wurzel hat keinen Vorgänger

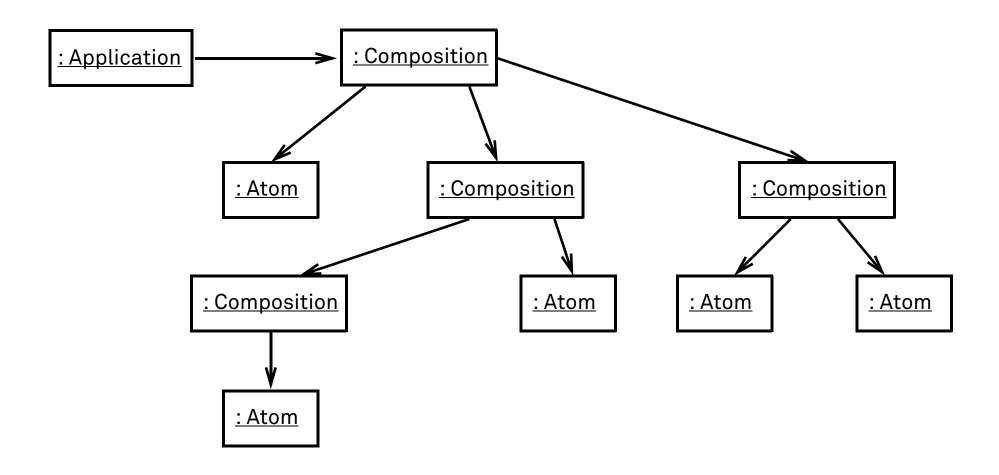
- Die abstrakte Komponente muss die Methoden anbieten, die für
  - Atome und
  - Kompositionen aufgerufen werden können.
- □ Methodenaufrufe auf Kompositionen müssen auf die Kinder übertragen werden.



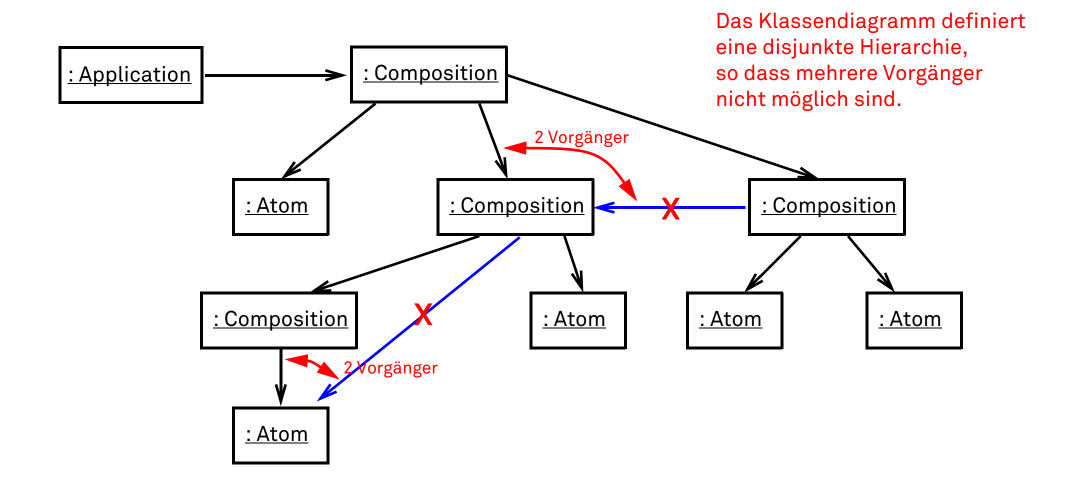
- Die abstrakte Komponente muss die Methoden anbieten, die für
  - Atome und
  - Kompositionen aufgerufen werden können.
- □ Methodenaufrufe auf Kompositionen müssen auf die Kinder übertragen werden.



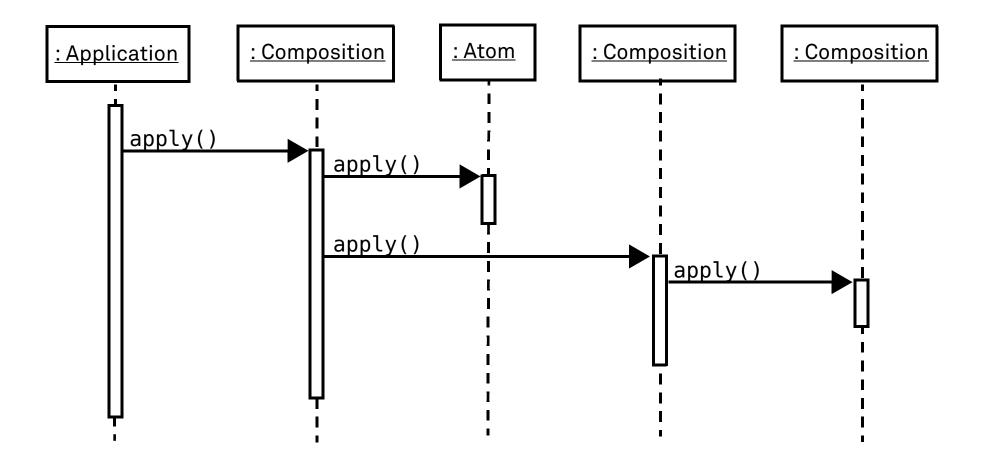
# Beispiel für ein zugehöriges Objektdiagramm



## Beispiel für ein Objektdiagramm



# Beispiel für Verhalten





```
public abstract class Component {
    protected String content;
    public abstract String get();
    public abstract void add(Component c);
}
Beispiel für ein Attribut

Beispiel für ein Attribut

Beispiel für ein Attribut

public abstract String get();

Public abstract void add(Component c);
```

```
public abstract class Component {
    protected String content;
    public abstract String get();
    public abstract void add(Component c);
}

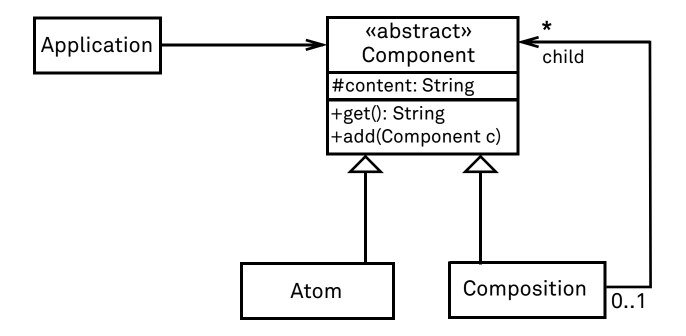
public class Atom extends Component {
    public Atom (String s) { content = s; }
    public String get() { return content; }
    public void add(Component c) {};
}
```

```
public abstract class Component {
   protected String content;
   public abstract String get();
   public abstract void add(Component c);
public class Atom extends Component {
   public Atom (String s) { content = s; }
   public String get() { return content; }
                                                        Attribut, um Kinder zu verwalten
   public void add(Component c) {};
                                                         (realisiert * aus Diagramm)
public class Composition extends Component {
   private ArrayList<Component> children = new ArrayList<Component>();
   public Composition(String s) { content = s; }
   public String get() {
      String all = content;
      for (Component c: children) { all += c.get(); }
      return all:
   public void add(Component c){ children.add(c); }
```

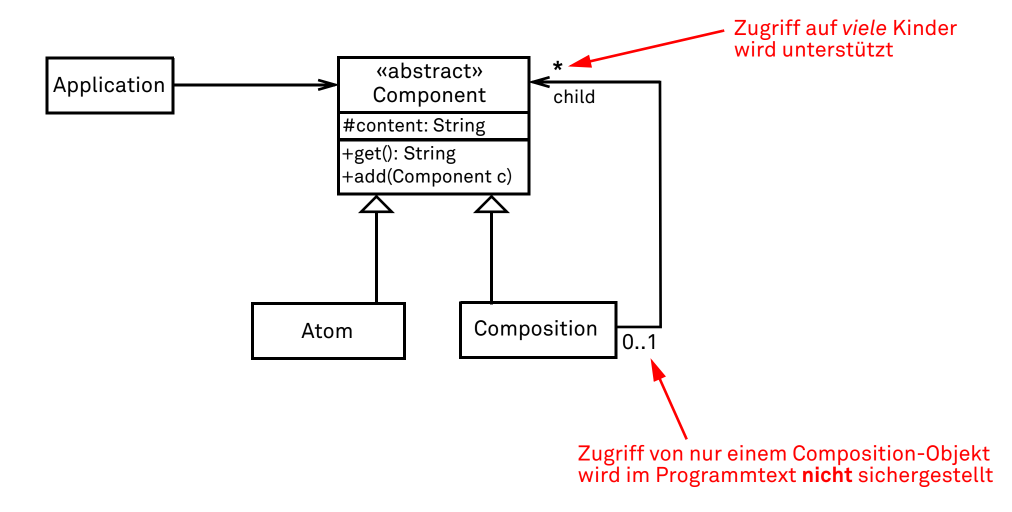
```
public abstract class Component {
                                                       Methode ist für beide
   protected String content;
                                                       Unterklassen sinnvoll
   public abstract String get();
   public abstract void add(Component c);
public class Atom extends Component {
                                                           delegiert Aufruf an Kinder
   public Atom (String s) { content = s;
   public String get() { return content; }
   public void add(Component c) {};
public class Composition extends Component
   private ArrayList<Component> children = new ArrayList<Component>();
   public Composition(String s) { content = s; }
   public String get() {
      String all = content;
      for (Component c: children) { all += c.get(); }
      return all:
   public void add(Component c){ children.add(c); }
```

```
public abstract class Component {
                                                          Methode ist nur für eine
   protected String content;
                                                          Unterklasse sinnvoll
   public abstract String get():
   public abstract void add(Component c);
public class Atom extends Component {
   public Atom (String s) { content = s;
   public String get() { return content;
   public void add(Component c) {};
public class Composition extends Component {
   private ArrayList<Component> 
// fildren = new ArrayList<Component>();
   public Composition(String s/ { content = s; }
   public String get() {
      String all = content,
      for (Component c: <a href="mailto:children">children</a>) { all += c.get(); }
      return all:
   public void add(Component c) { children.add(c); }
```

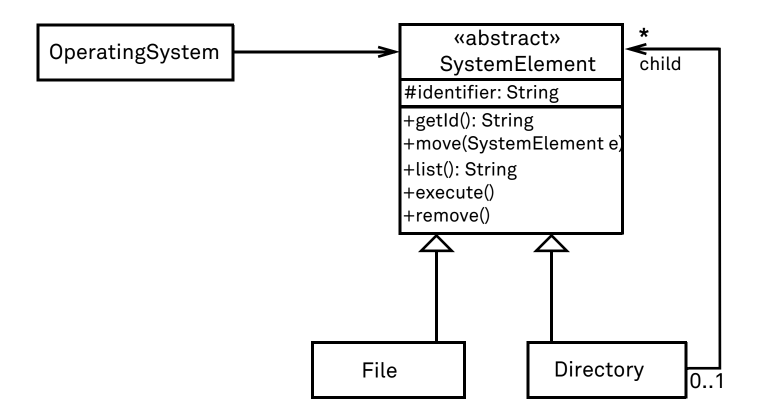
# Klassendiagramm für die Beispiel-Implementierung



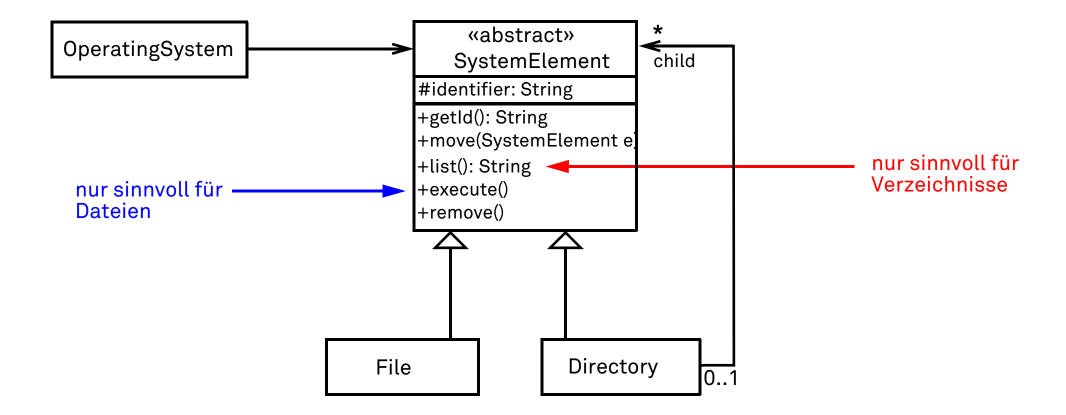
## Anmerkungen zur Implementierung



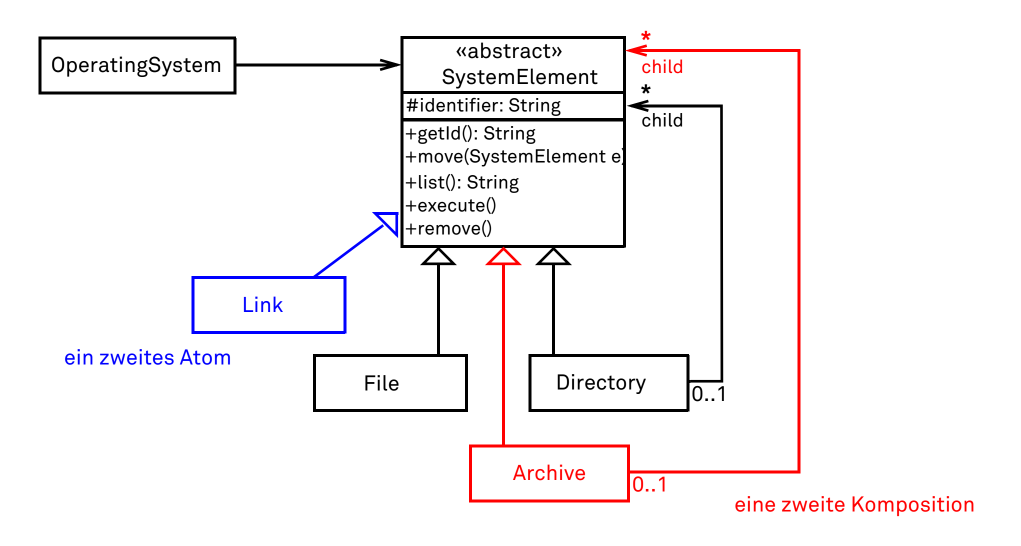
# Klassendiagramm für ein Dateisystem (Beispiel)



## Klassendiagramm für ein Dateisystem (Beispiel)

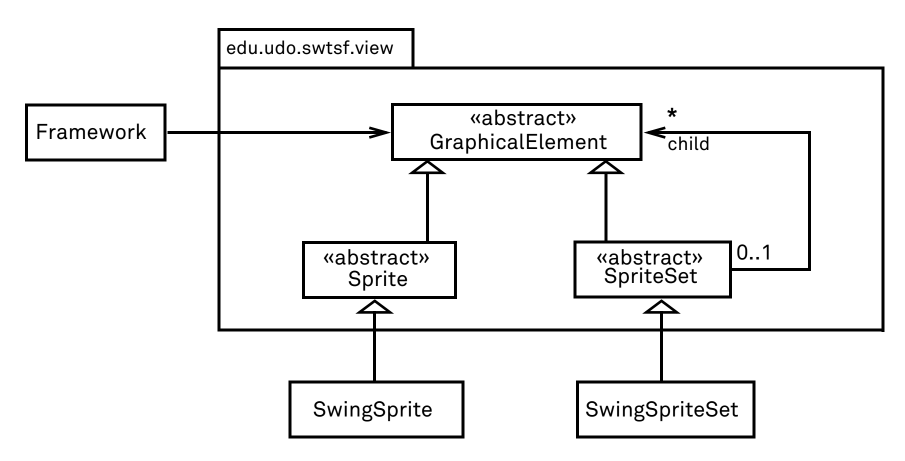


## Klassendiagramm für ein Dateisystem (Beispiel)



## Beispiel aus SWT-Starfighter - Kompositum zur Klasse Graphical Element

Das Kompositum wird verwendet, um einen Szenegraph umzusetzen.





### Beispiel aus SWT-Starfighter - Kompositum zur Klasse GraphicalElement

(Fortsetzung)

Das Kompositum wird verwendet, um einen Szenegraph umzusetzen.

- Im Szenegraph werden die im Spiel benutzten grafischen Elemente zu lokalen Einheiten zusammengefasst, die auf der visuellen Ebene gemeinsam behandelt werden, also beispielsweise gemeinsam erzeugt, vernichtet oder bewegt werden.
- Der Szenegraph wird als Baum modelliert, in dem ein Teilbaum eine lokale Einheit, also den Szenegraph eines Teils der Darstellung, repräsentiert. Ein Methodenaufruf für die Wurzel eines Teilbaums führt zu entsprechenden Änderungen auf allen Knoten des Teilbaums.
- Die Klasse GraphicalElement enthält daher Methoden, die eine Änderung der Orientierung innerhalb ihres lokalen Szenegraphs bewirken: setTranslation, getTranslateX, getTranslateY, setScale, getScale, setRotation, getRotation
- Die Klasse Sprite enthält zusätzlich Methoden, die die Visualisierung betreffen: setImagePath, getImagePath, setImageCutout, setImageCutoutX, getImageCutoutX, setImageCutoutY
- □ Die Klasse SpriteSet enthält zusätzlich Methoden, die den Aufbau des Szenegraph betreffen: add, remove, getChildren

## Zusammenfassung – Entwurfsmuster Kompositum

#### Vorteile:

- Atome und Kompositionen werden einheitlich behandelt.
- □ Es sind mehrere Arten von Atomen oder mehrere Arten von Kompositionen möglich.
- □ Weitere Atome oder Kompositionen können leicht ergänzt werden.
- □ Es ist keine Überprüfung des Typs einer Komponente notwendig.
- □ Die aufgebaute Objektstruktur ist unbegrenzt.
- ☐ Es entsteht ein Baum, der aus spezialisierten, heterogenen Knoten aufgebaut ist.

#### Nachteile:

- Die gemeinsame Schnittstelle für Atome und Kompositionen führt zu Methoden, die nicht auf allen Objekte sinnvolle Aktionen auslösen.
- Die Struktur kann zu allgemein werden, da Kompositionen nur schwer beschränkt werden können:
  - Zahl der Kinder
  - Art der Kinder
  - disjunkte Struktur

(Kurzpräsentation)

## Idee von Kompositum und Dekorierer:

Alle an der Struktur beteiligten Klassen implementieren die gleiche Schnittstelle mit klassenspezifisch deklarierter Funktionalität.

Bei der Ausführung können alle Objekte gleich "behandelt" werden.

Folge: Bei vielen beteiligten Klassen entsteht eine komplexe gemeinsame Schnittstelle, die von allen Klassen umgesetzt werden muss.

#### Idee des Entwurfsmusters Besucher:

- Komplexe Operationen werden strukturell von den Klassen getrennt, die die Daten enthalten, mit denen die Operationen arbeiten.
- Dann müssen die Operationen nicht für alle Klassen einzeln implementiert werden. Stattdessen können die Implementierungen einer Operation für verschiedene Klassen zusammengefasst werden.
- Das Entwurfsmuster Besucher ermöglicht es auch, neue Operationen auf den Elementen einer Struktur zu definieren, ohne die Elemente der Struktur anzupassen.

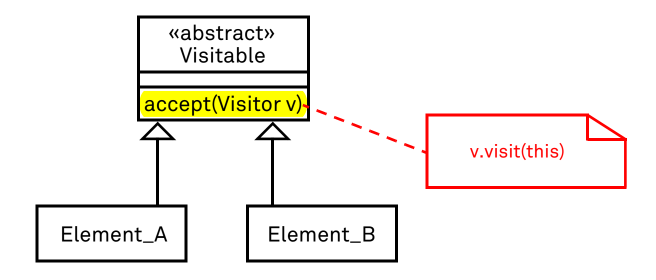
Literatur: Eilebrecht, Karl; Starke, Gernot: Patterns kompakt – Entwurfsmuster für effektive Software-Entwicklung, S. 52-57

http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8274-2526-3\_4

(Fortsetzung)

- Soll eine Datenstruktur, die aus Objekten verschiedener Klassen besteht, mit dem Besucher-Muster bearbeitet werden, so müssen alle Elemente der Datenstruktur eine gemeinsame Schnittstelle zum Besuchen bieten. Hier wird als Beispiel die abstrakte Klasse Visitable verwendet.
- □ Die Klasse Visitable besitzt eine Methode, die den Aufruf einer Methode eines Besuchers ermöglicht, im Beispiel:

void accept(Visitor v) { v.visit(this); }



(Fortsetzung)

Besucher müssen für jedes Element der Datenstruktur eine passende visit-Methode anbieten. «interface» **Visitor** visit(Element\_A elem) visit(Element\_B elem) «abstract» Visitable Visitor\_2 Visitor\_1 accept(Visitor v)v.visit(this) Element\_A Element\_B

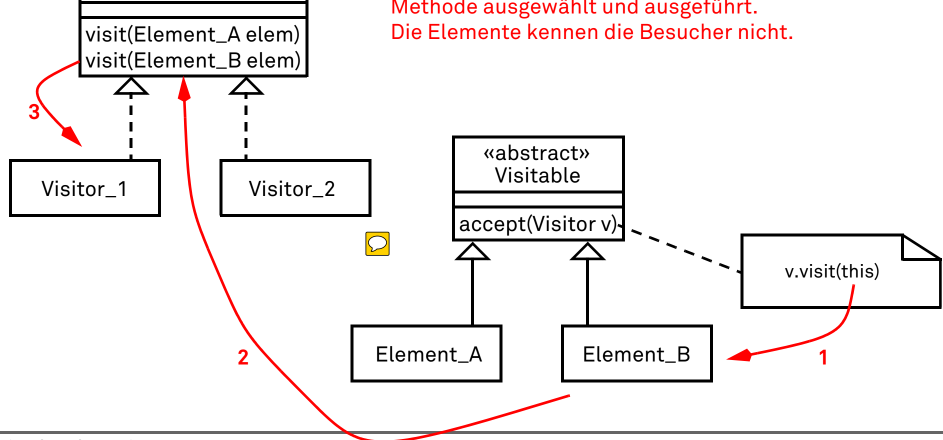
«interface»

Visitor

(Fortsetzung)

Besucher müssen für jedes Element der Datenstruktur eine passende visit-Methode anbieten.

Dann wird zur Laufzeit die zum Objekt passende Methode ausgewählt und ausgeführt.



#### **Entwurfsmuster** Fassade

Eine Fassade

erlaubt das Verstecken von komplexen Schnittstellen.

Problemstellung aus dem SWT-Starfighter-Projekt:

Im Framework muss an verschiedenen Stellen, also in Methoden von verschiedenen Klassen, die Ein- und Ausgabe von Informationen auf dem Spielfeld implementiert werden.

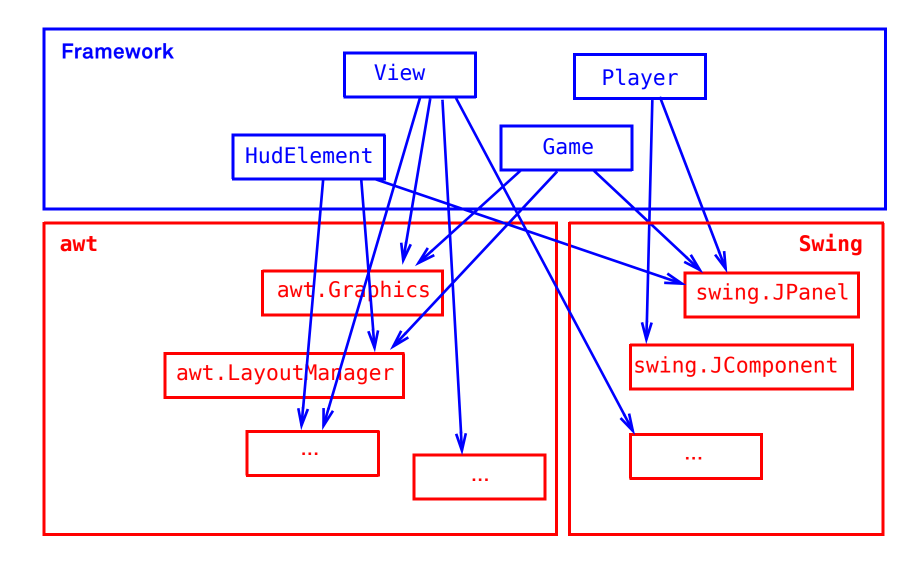
Im SWT-Starfighter ist die graphische Oberfläche mit Hilfe der Klassen der Bibliotheken awt und Swing implementiert worden.

Literatur: Rau, Karl-Heinz: Objektorientierte Systementwicklung – Vom Geschäftsprozess zum Java-Programm, S.219-221

http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8348-9174-7 8

Eilebrecht, Karl; Starke, Gernot: Patterns kompakt – Entwurfsmuster für effektive Software-Entwicklung, S. 73-75 http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8274-2526-3 6

## Klassenstruktur des Beispiels SWT-Starfighter



### Klassenstruktur des Beispiels SWT-Starfighter

(Fortsetzung)

#### Konsequenzen:

- □ Eine Klassen aus dem Framework nutzt eventuell mehrere Klassen der Bibliotheken.
- □ Alle Entwickler des Frameworks benötigen die Kompetenz, die Bibliothek nutzen zu können.
- Da alle Teile der graphischen Benutzungsschnittstelle einer Anwendung ein ähnliches Aussehen besitzen sollen, sind Absprachen zwischen den Entwicklern notwendig.
- □ Soll das *ähnliche* Aussehen geändert werden, so müssen Änderungen an vielen Stellen der Anwendung vorgenommen werden.
- Sollen die Grafikbibliotheken durch eine andere Grafikimplementierung ersetzt werden, so müssen Änderungen in vielen Klassen des Frameworks vorgenommen werden.

### Klassenstruktur des Beispiels SWT-Starfighter

(Fortsetzung)

#### Konsequenzen:

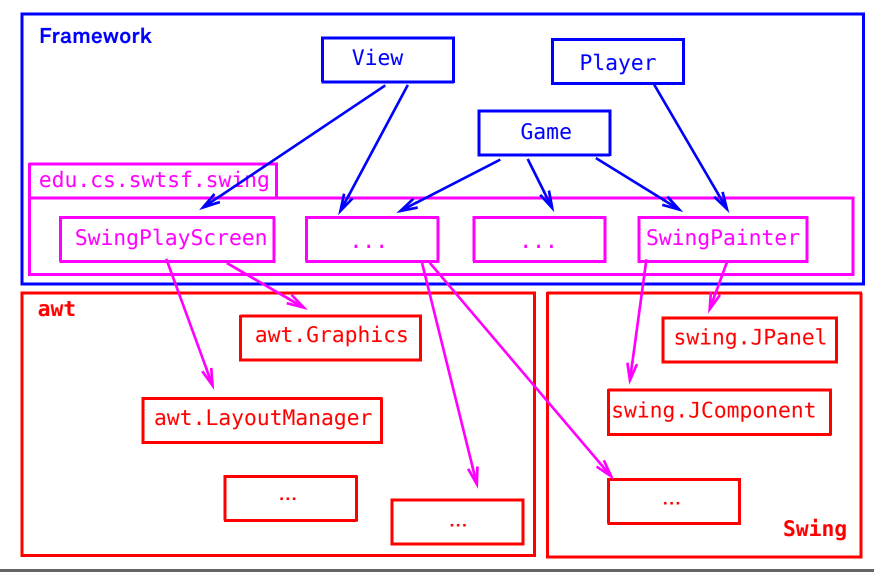
- Eine Klassen aus dem Framework nutzt eventuell mehrere Klassen der Bibliotheken.
- □ Alle Entwickler des Frameworks benötigen die Kompetenz, die Bibliothek nutzen zu können.
- Da alle Teile der graphischen Benutzungsschnittstelle einer Anwendung ein ähnliches Aussehen besitzen sollen, sind Absprachen zwischen den Entwicklern notwendig.
- □ Soll das *ähnliche* Aussehen geändert werden, so müssen Änderungen an vielen Stellen der Anwendung vorgenommen werden.
- □ Sollen die Grafikbibliotheken durch eine andere Grafikimplementierung ersetzt werden, so müssen Änderungen in vielen Klassen des Frameworks vorgenommen werden.

## Verbesserung:

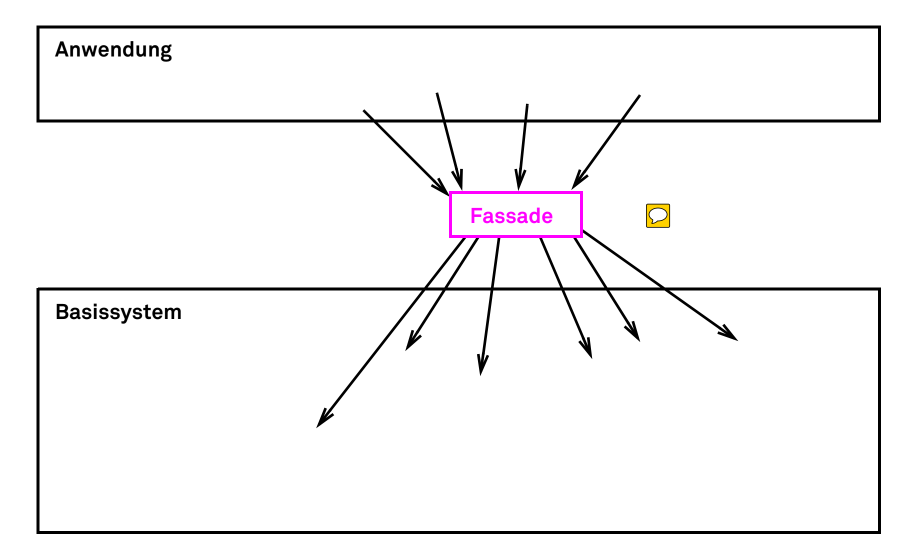
Einführung einer (kompakten) Zwischenschicht, die

- spezialisierte Methoden bereitstellt, die gezielt für die Klassen des Frameworks bei der Arbeit mit den Grafikbibliotheken unterstützen, und so
- den Zugriff auf die Bibliotheken vereinfacht und dadurch
- □ die Bibliotheken verdeckt (− also eine **Fassade** vor den Bibliotheken aufbaut).

#### **Entwurfsmuster Fassade**



# Entwurfsmuster Fassade: allgemeine Darstellung



## Bewertung des Entwurfsmusters Fassade

#### Vorteile:

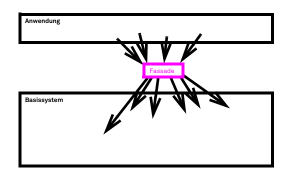
- Der Zugriff auf das Basissystem wird vereinfacht.
- □ Die Anwendung wird vom Basissystem entkoppelt.
- □ Für ein Basissystem kann es mehrere Fassaden geben.
- □ Die Klassen des Basissystems kennen die Fassade nicht.
- □ Die Nutzung des Basissystems ist auch ohne Fassade möglich.
- □ Die Bündelung der Aufrufe in der Fassade kann die Performanz verbessern.

#### Nachteile:

- □ Die Struktur wird durch eine zusätzliche Ebene komplexer.
- Die Performanz kann durch die zusätzliche Aufrufebene schlechter werden.

## Vergleich Fassade – Adapter:

- Eine Fassade schafft in einer komplexen Situation eine zusätzliche, einfacher zu nutzende Einheit aus eventuell mehreren Klassen.
- □ Ein Adapter wird durch eine verbindende, einfache Klasse geschaffen.





#### **Entwurfsmuster** *Mediator*

(Kurzpräsentation)

#### **Ein Mediator**

fördert die *lose Kopplung* von Objekten, indem eine explizite Beziehung zwischen den beteiligten Objekten vermieden wird.

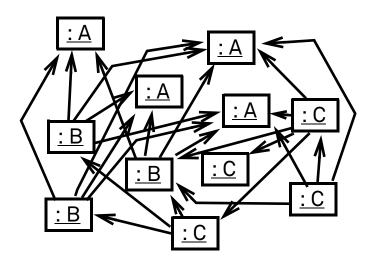
### Anmerkungen:

- Die Verteilung des Verhaltens auf viele Objekte ist normalerweise die Basis für die gute Änderbarkeit und Wiederverwendbarkeit von objektorientierten Systemen.
- aber: zu viele Beziehungen zwischen zu vielen Objekten reduzieren Änderbarkeit und Wiederverwendbarkeit, da das Aufbauen solcher Objektstrukturen komplex ist.

#### Idee:

- □ Ein Objekt operiert als Vermittler zwischen den anderen Objekten.
- □ Die Kommunikation zwischen allen beteiligten Objekten läuft immer über den Vermittler.
- □ Weitere Objekte können so sehr einfach angebunden werden.

## Situation für den Einsatz des Entwurfsmusters Mediator

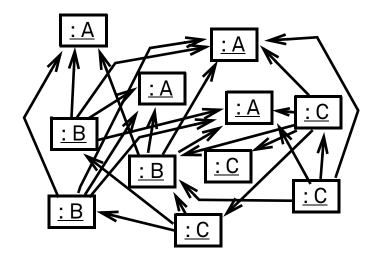


Objektdiagramm

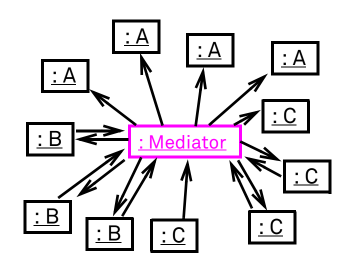
#### Situation für den Einsatz des Entwurfsmusters Mediator

(Fortsetzung)

# **Ausgangssituation**

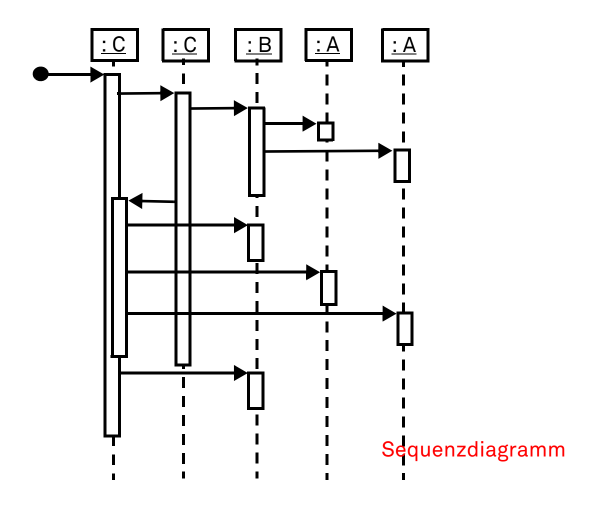


## geänderte Struktur durch Einsatz des Mediators



Objektdiagramm

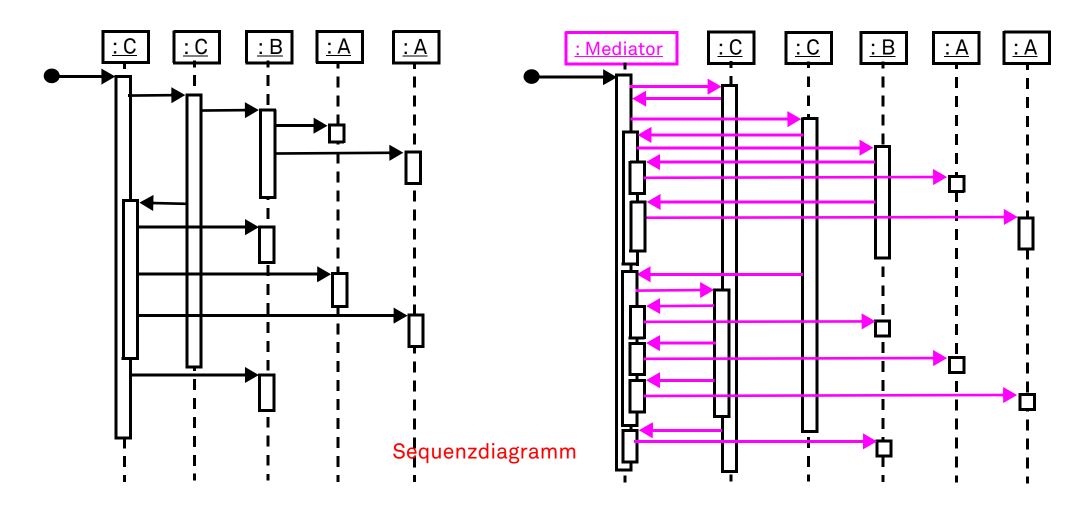
# Abläufe des Entwurfsmusters Mediator Ausgangssituation



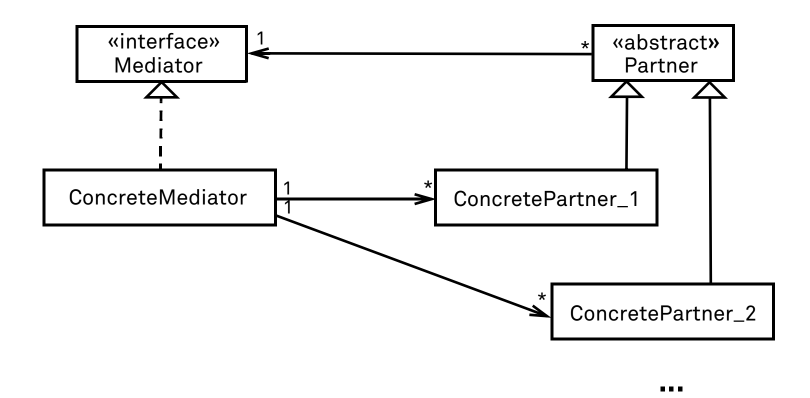
# Abläufe des Entwurfsmusters Mediator Ausgangssituation

# (Fortsetzung)

## geänderte Struktur durch Einsatz des Mediators



# allgemeine Struktur des Entwurfsmusters Mediator: Klassendiagramm



## **Zusammenfassung Entwurfsmuster Mediator**

#### Vorteile:

- Das Mediator-Muster vereinfacht das Protokoll zwischen den Objekten:
   Alle Partner-Objekte rufen ausschließlich Methoden des Vermittlers auf.
- Das Mediator-Muster abstrahiert von der Zusammenarbeit zwischen den Objekten:
   Alle Partner-Objekte kennen nur den Vermittler.
- Das Mediator-Muster entkoppelt so die Objekte des Systems:
   Weitere Objekte und auch weitere Partner-Klassen lassen sich leicht integrieren.

#### Nachteile:

Der Vermittler erfüllte eine zentrale Aufgabe:
 Die Komplexität der Interaktion wird ersetzt durch die Komplexität des Vermittlers.

#### Anmerkung:

- Vergleich mit dem Fassade-Muster:
  - Eine Fassade bietet eine passende Schnittstelle zur Vereinfachung der Benutzung.
  - Ein Mediator unterstützt ein Protokoll zur Vereinfachung der Zusammenarbeit von Objekten.

#### **Entwurfsmuster Beobachter**

Ein Beobachter erlaubt das Erkennen (Beobachten) von Änderungen an Objekten.

	eis					
$\mathbf{L}$	$\sim$ 1	$\sim$	nı	$\sim$	$\sim$	•
ப		<b>5</b>	U	∺	ιt	_
	•	_	Μ.	_	• •	-

- Eintreffen eines neuen Auftrags
- Anmelden eines neuen Benutzers
- □ Auftreten eines neuen Monsters (SWT-Starfighter)
- □ In der realen Welt ist Beobachten eine aktive Tätigkeit durch die Beoachter.
- Viele Beobachter können die gleiche Änderung unmittelbar gleichzeitig bemerken.
- □ Dann sind aber alle Beobachter dauerhaft mit dem Vorgang Beobachten beschäftigt.

Literatur: Rau, Karl-Heinz: Objektorientierte Systementwicklung – Vom Geschäftsprozess zum Java-Programm, S.231-233 http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8348-9174-7 8

Eilebrecht, Karl; Starke, Gernot: Patterns kompakt – Entwurfsmuster für effektive Software-Entwicklung, S. 61-65 http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8274-2526-3 5

Seemann, Jochen; von Gudenberg, Jürgen: Software-Entwurf mit UML 2 – Objektorientierte Modellierung mit Beispielen in Java, S. 210-214 <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/3-540-30950-0">http://link.springer.com/chapter/10.1007/3-540-30950-0</a> 12

# Zielsetzung des Entwurfsmusters Beobachter

- Interessierten Objekten den Beobachtern sollen Änderungen an einem anderen Objekt – dem Subjekt – schnell und zugleich
- mit wenig Aufwand bekannt gemacht werden.

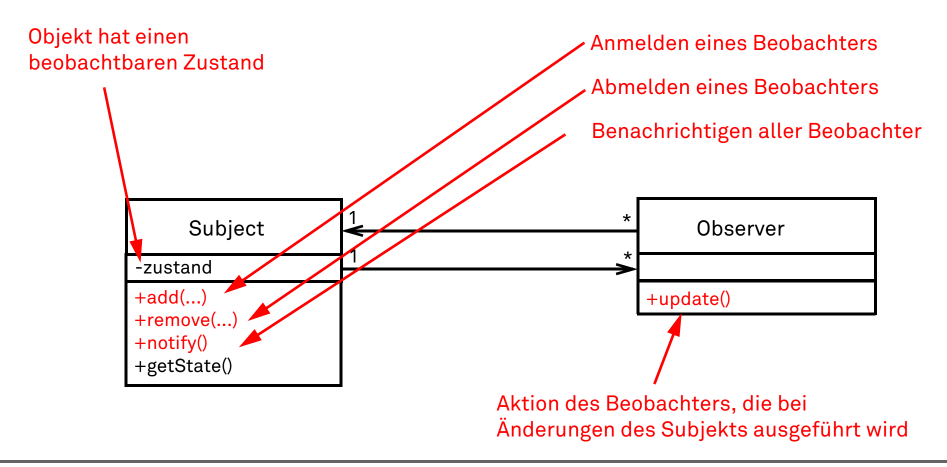
Dazu wird eine Eigenschaft von programmierten Lösungen genutzt:

- Objekte in der Programmwelt kooperieren zuverlässig.
- □ Im Beobachter-Muster kooperieren das (beobachtete) Subjekt und der Beobachter. Entsprechungen in der realen Welt wären z.B.:
  - Ein Autohersteller versendet Prospekte zum neuen Modell.
  - Der Kaufhausdieb informiert den Detektiv über seinen Diebstahl.

#### Idee:

- Das (beobachtete) Subjekt erlaubt das An-und Abmelden von Beobachtern.
- Beobachter warten passiv auf eine Benachrichtigung durch das Subjekt.
- Subjekt besitzt einen Benachrichtigungsmechanismus und informiert alle angemeldeten Beobachter, dass ein Ereignis aufgetreten ist.
- Der Beobachter kann sich nach der Benachrichtigung über ein aufgetretenes Ereignis Informationen über das Subjekt beschaffen und so das Beobachten abschließen.

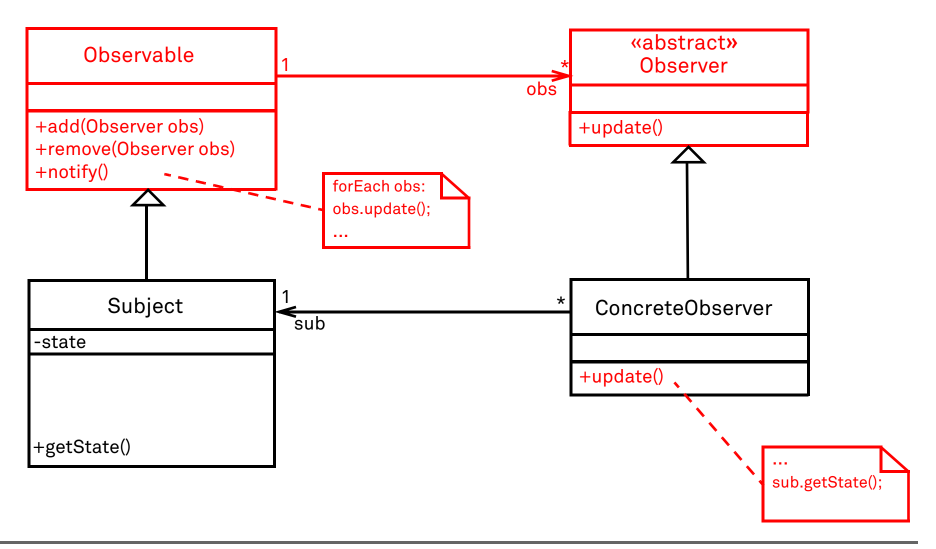
#### Struktur des Entwurfsmusters Beobachter



## Struktur des Entwurfsmusters Beobachter

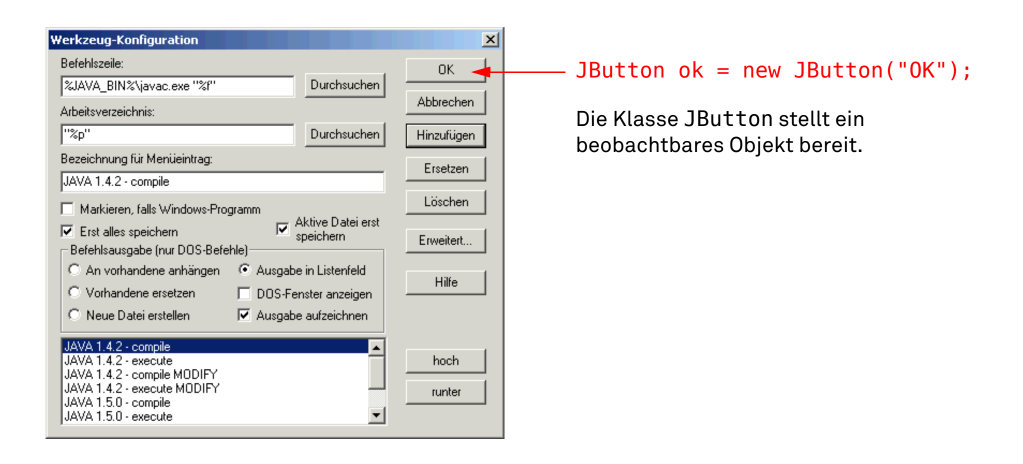
(Fortsetzung)

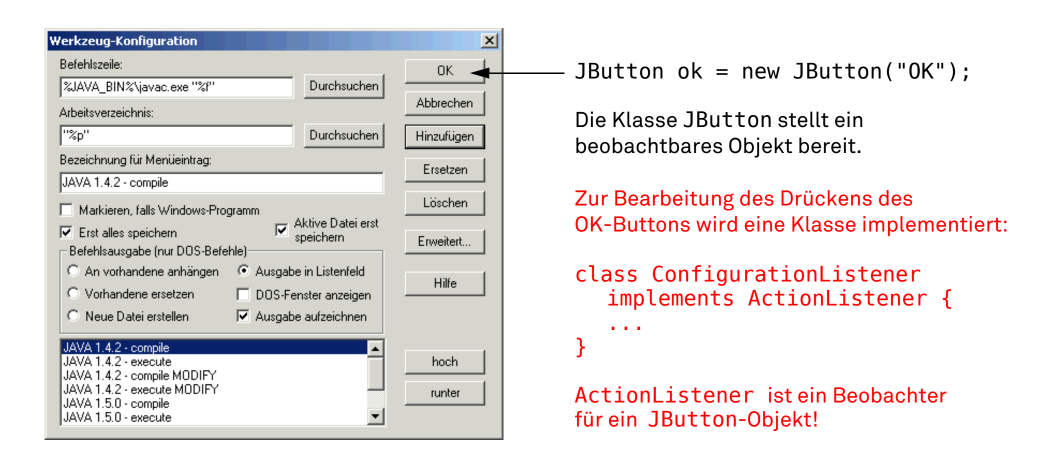
allgemeiner Aufbau



- Während der Ausführung können beliebig viele Beobachter mit Informationen versorgt werden.
- Das Muster kann daher gut bei der Gestaltung graphischer Oberflächen eingesetzt werden:
  - Beobachtet werden dann die graphischen Elemente der Oberfläche, die der Benutzer manipulieren kann: Menüs, Schaltknöpfe, Textfelder, ...
  - Beobachter sind Programmabschnitte, die bei einer Manipulation durch den Benutzer reagieren sollen.
- In Java ist dieses Konzept fest in die graphische Bibliothek Swing eingebaut. Die Beobachter heißen dort Listener, die entsprechenden Klassen also z.B. ActionListener, ...

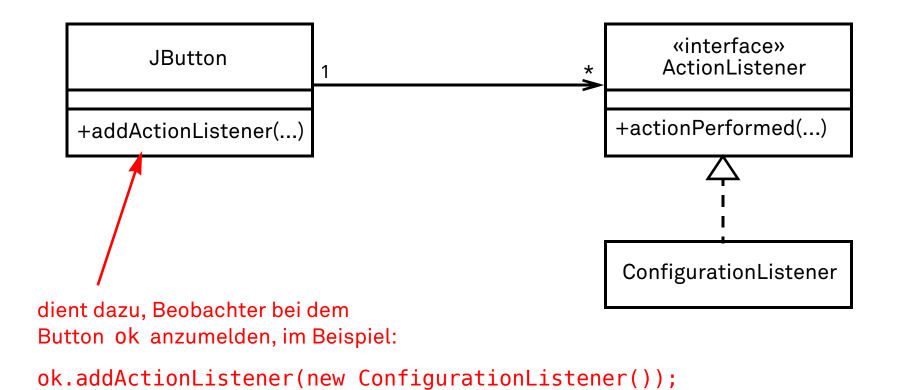






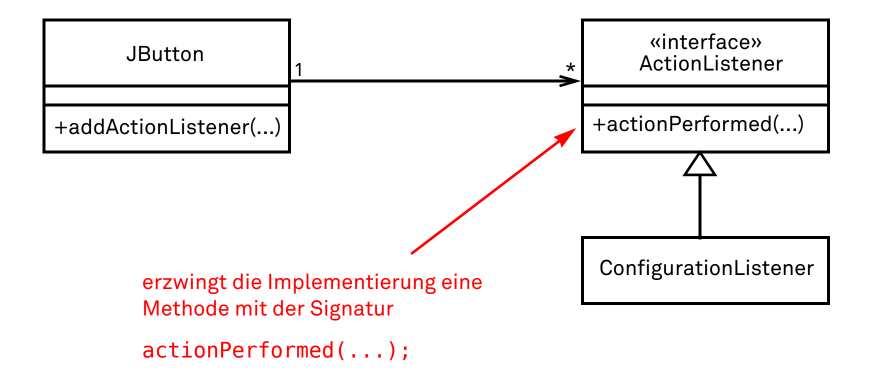
(Fortsetzung)

(Darstellung als Klassendiagramm)

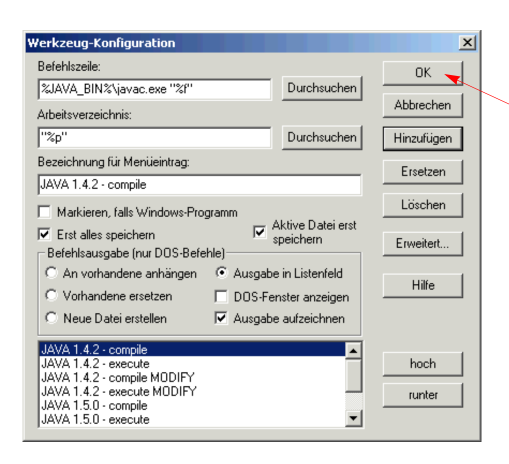


(Fortsetzung)

(Darstellung als Klassendiagramm)



(Fortsetzung)



#### Ablauf:

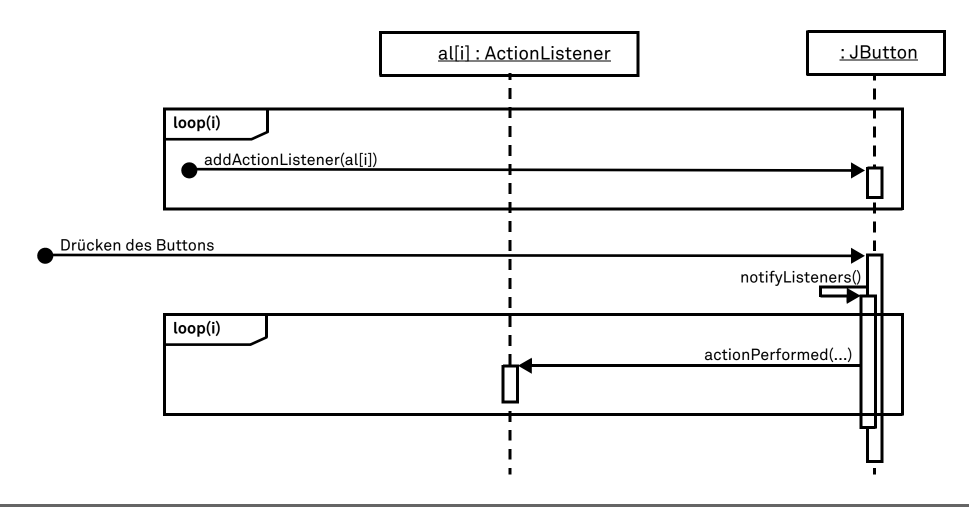
Wird der OK-Button gedrückt, so wird bei allen Beobachtern die Methode actionPerformed ausgeführt.

#### Vorteile:

- Viele Objekte können auf ein einziges Ereignis reagieren.
- Diese Objekte müssen sich nicht kennen.
- Diese Objekte müssen nicht aktiv warten.
- Diese Objekte können während der Ausführung geändert werden.

(Fortsetzung)

(Darstellung als Sequenzdiagramm)



## Erkenntnisse aus Klassen- und Sequenzdiagramm

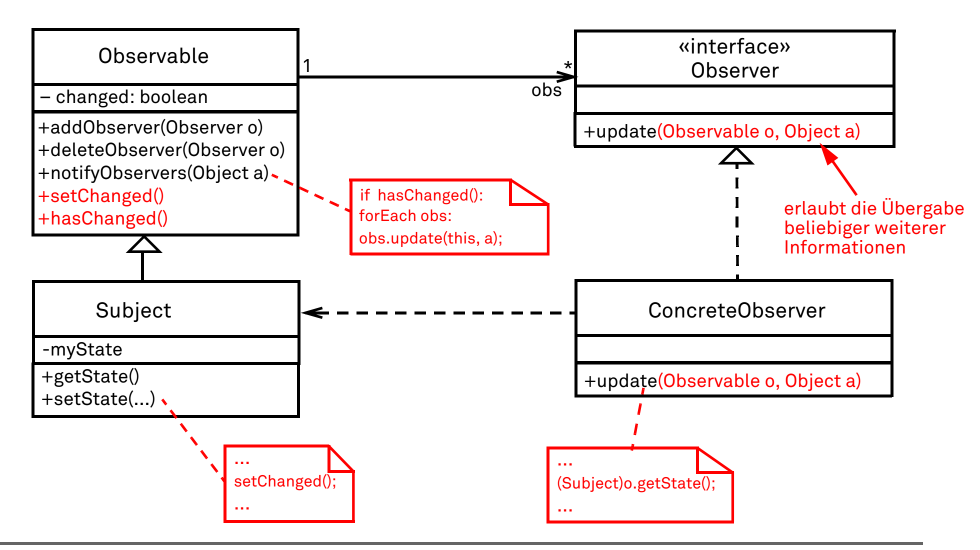
- Die Implementierung des Beobachter-Musters erfordert nur wenig Aufwand, da wesentliche Abläufe in vordefinierten Klassen vorgegeben werden können: Anmeldung, Abmeldung, Benachrichtigung
- □ Während der Ausführung können dann beliebig viele Beobachter mit Informationen versorgt werden.
- □ Das Muster wird auch bei der Gestaltung graphischer Oberflächen eingesetzt:
  - Beobachtet werden dann die graphischen Elemente der Oberfläche, die der Benutzer manipulieren kann: Menüs, Schaltknöpfe, Textfelder, ...
  - Beobachter sind Programmabschnitte, die bei einer Manipulation durch den Benutzer reagieren sollen.



#### Struktur des Entwurfsmusters Beobachter

(Fortsetzung)

Realisierung in Java: Die Java-Bibliothek stellt die Klassen Observable und Observer bereit.





## Entwurfsmuster Beobachter: Realisierung in Java

#### Methoden der Klasse Observable:

- add0bserver meldet einen Beobachter an, der das Interface 0bserver realisiert
- delete0bserver meldet einen Beobachter wieder ab
- □ setChanged setzt changed-Attribut, das anzeigt, ob das Subjekt geändert wurde
- hasChanged liefert den Wert des changed-Attributs
- notify0bservers benachrichtigt alle angemeldeten Beobachter; aber nur dann,

wenn das Subjekt tatsächlich geändert wurde:

das changed-Attribut ermöglicht so eine Entkopplung

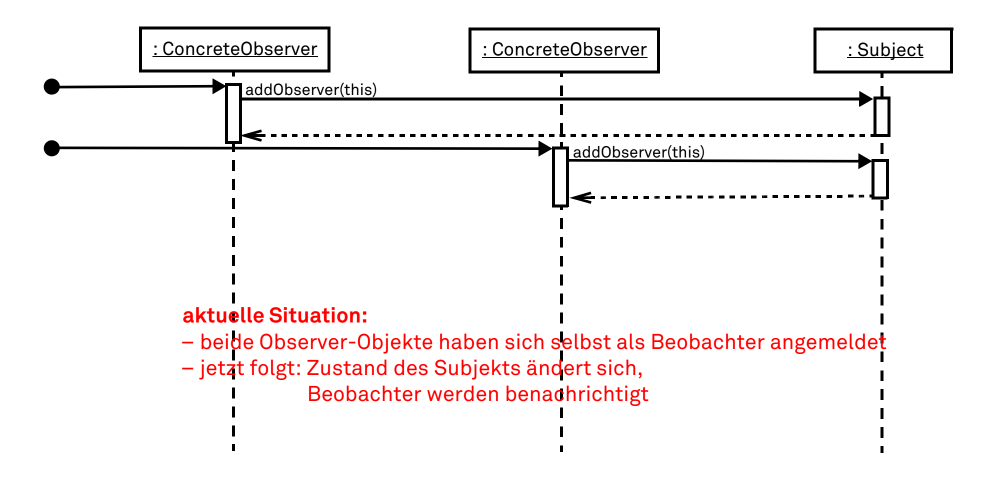
von Änderung und Benachrichtigung

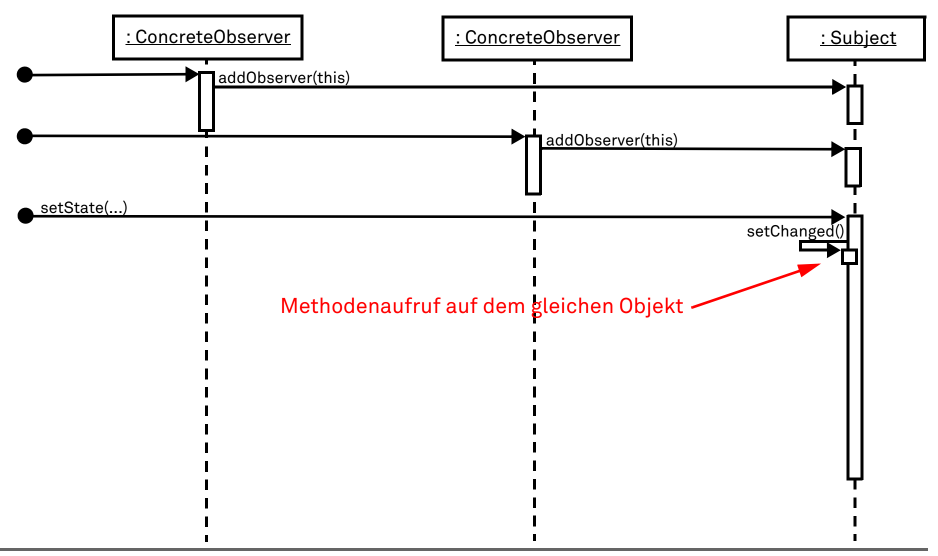
#### Methode des Interface Observer

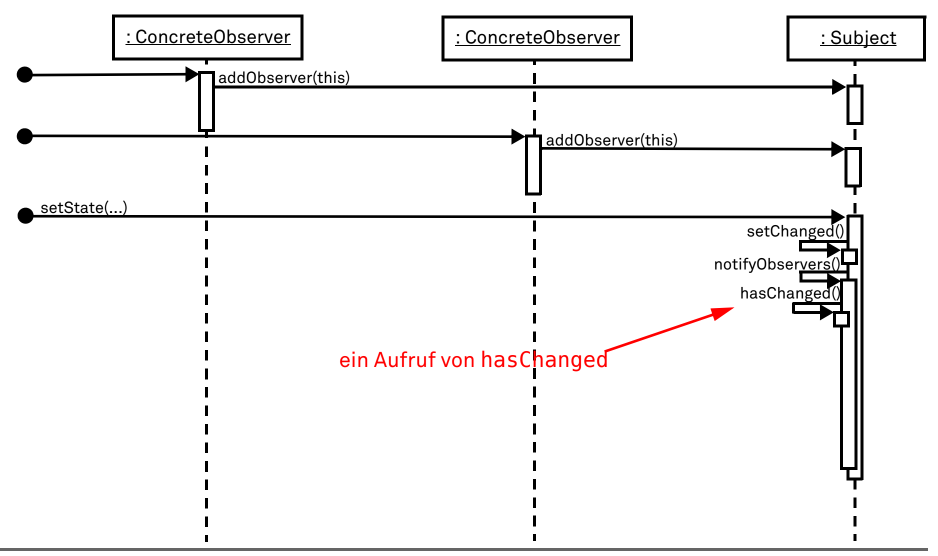
- □ update
- wird von der Methode notify0bservers aufgerufen und muss im konkreten Beobachter die Aktionen implementieren, die bei einer Änderung auszuführen sind.
- Da das beobachtete Subjekt sich selbst als Parameter übergibt, benötigt der Beobachter kein Attribut, um sich dieses zu merken!

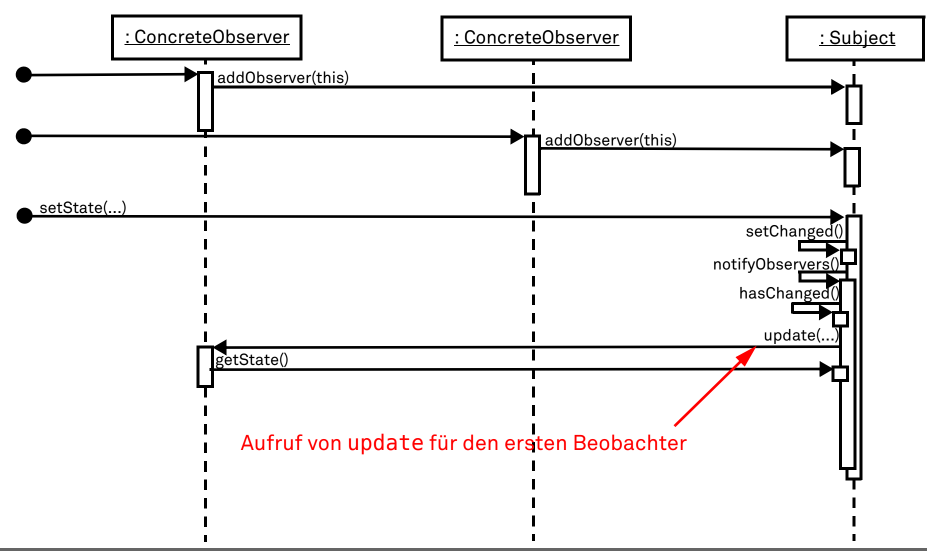
# ⇒ der Ablauf wird jetzt etwas komplexer, seine Beschreibung auch!

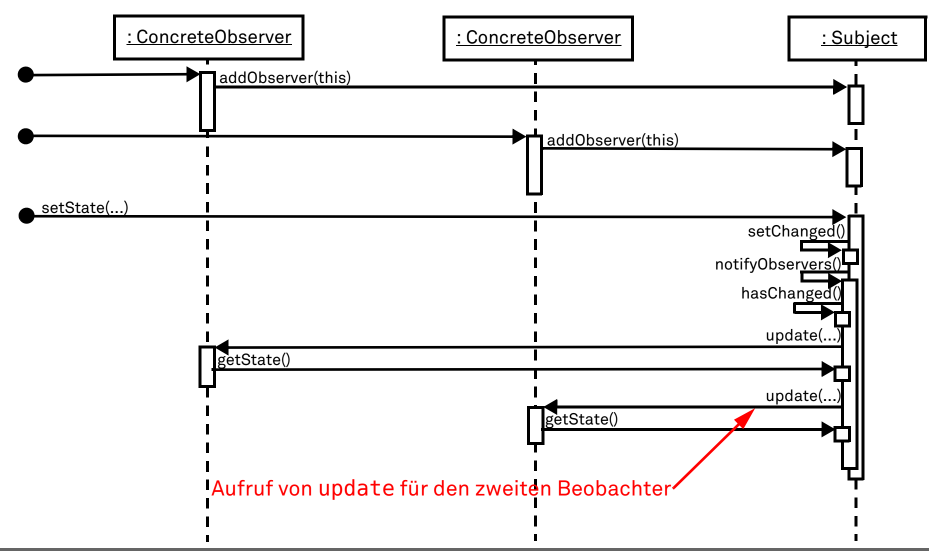
(Das Beobachter-Muster ist ein Verhaltensmuster!)



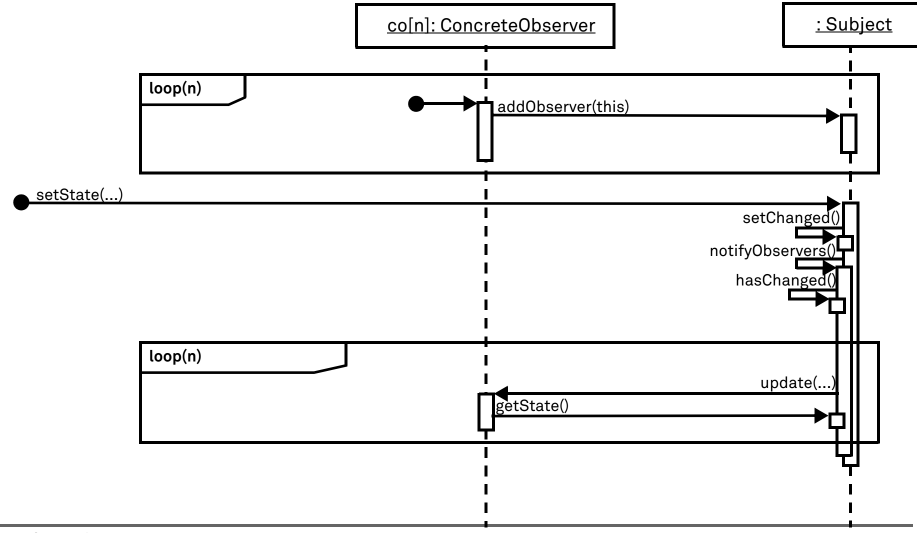








# allgemeine Beschreibung des Ablaufs beim Beobachter



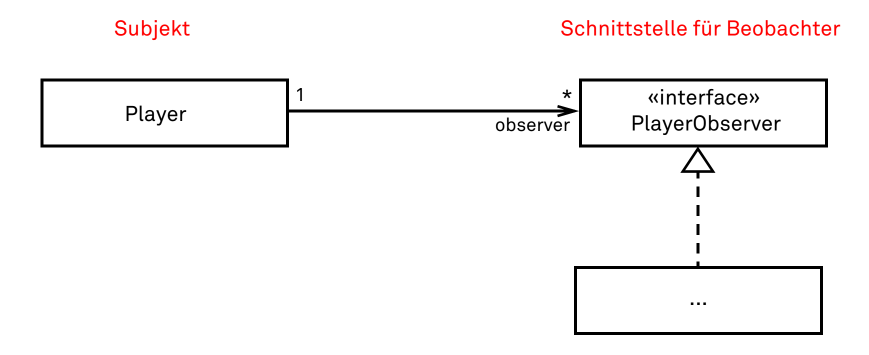


## Entwurfsmuster Beobachter: Bewertung der Realisierung in Java

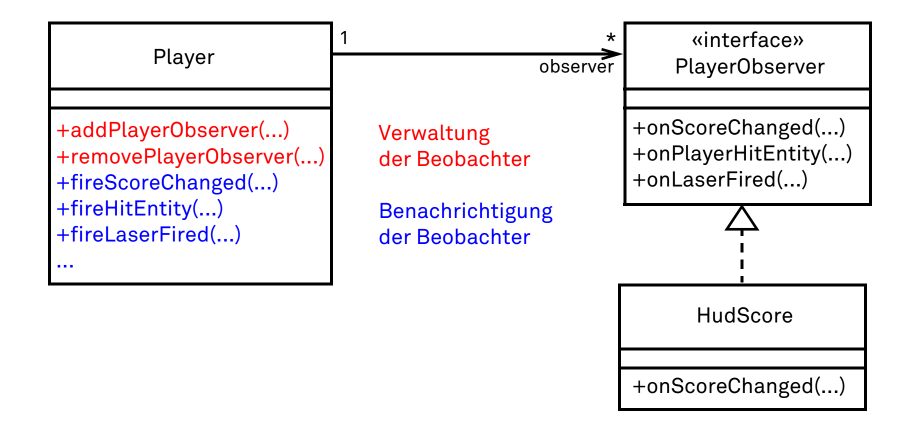
- Die Realisierung in Java ermöglicht es der konkreten Implementierung, die Abläufe in der Methode notify über das Attribut changed zu steuern.
- □ Eine Klasse, die Observer konkretisiert, kann nur eine einzige update-Methode implementieren.
- Soll ein Beobachter an mehreren Umsetzungen des Entwurfsmusters Beobachter beteiligt sein, so müssen alle update-Abläufe in einer Methode zusammengefasst werden und dort dann anhand des ersten Parameters von update ausgewählt und ausgeführt werden.
- Letztlich ist die Java-Implementierung recht unhandlich.
   Sie wird daher nur selten eingesetzt.

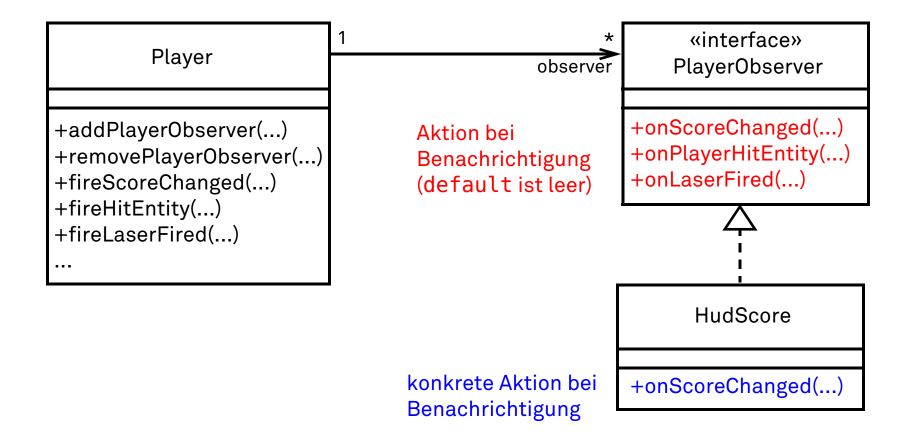
- Handlungen des Spielers (Starfighter) verändern die Spielsituation.
   Daher beobachten viele andere Objekte des Spiels den Spieler.
- Die Klasse Player im Paket edu.udo.cs.swtsf.core.player ist daher als beobachtbares Subjekt implementiert, dessen Methoden an die Situationen des Spiels angepasst sind.
- Die Klasse Player enthält viele Methoden, die der Benachrichtigung der Beobachter dienen.
  - Beobachter müssen daher im Regelfall bei einer Benachrichtigung nicht mehr den Zustand des Subjekts abfragen, sondern werden unmittelbar durch die Benachrichtigung informiert.
- Das Interface PlayerObserver kennzeichnet Klassen, die sich bei einem Player-Objekt als Beobachter anmelden können. Für alle Methoden des Interfaces sind default-Implementierungen vorgenommen worden, so dass eine Beobachterklasse nur die Methoden für die Benachrichtigungen überschreiben muss, bei denen eine Aktion erfolgen soll.

(Fortsetzung)



konkrete beobachtende Klasse





(Fortsetzung)

Implementierung der Klasse Player

```
public class Player extends Target {
    private Group<PlayerObserver> observers = new BufferedGroup<>();
    public void addPlayerObserver(PlayerObserver observer) {
        observers.add(observer);
    public void removePlayerObserver(PlayerObserver observer) {
        observers.remove(observer);
    protected void fireScoreChanged(int value) {
        observers.forEach((observer)->observer.onScoreChanged(this));
    protected void fireHitEntity(Target t) {
        observers.forEach((observer)->observer.onPlayerHitEntity(this, t));
    protected void fireLaserFired(Collection<Bullet> b) {
        observers.forEach((observer)->observer.onLaserFired(this, b));
```

(Fortsetzung)

Implementierung des Interfaces PlayerObserver

Die leeren default-Implementierungen dienem dem Komfort bei der Implementierung von Klassen, die dieses Interface implementieren. Solche Klassen sollen meist nur auf wenige Benachrichtigungen reagieren und müssen für Benachrichtigungen, an denen sie kein Interesse haben, auch keine Methode implementieren.

(Fortsetzung)

Implementierung der Klasse HudScore

```
public class HudScore extends HudElement implements PlayerObserver {
    public HudScore() {
        super(HudElementOrientation.TOP, "HUD/Score", 0, 0, 32, 32);
    }
    public void onScoreChanged(Player player) {
        setText(Integer.toString(player.getScore()));
    }
    protected void afterAdded(ViewManager view, Game game) {
        onScoreChanged(game.getPlayer());
    }
}
```

Die Methode afterAdded wird aufgerufen, sobald das HudScore-Objekt als Anzeige der Punkte zum Spiel hinzugefügt wurde. Der Aufruf onScoreChanged bewirkt, dass direkt eine Anzeige erfolgt.

## **Zusammenfassung Entwurfsmuster Beobachter**

#### Vorteile:

- Das Beobachter-Muster gibt ein Protokoll vor, an dem sich der Informationsaustausch zwischen Objekten orientiert.
- Das Beobachter-Muster entkoppelt das beobachtete Subjekt von seinen Beobachtern.
   Dadurch lassen sich in der Entwicklung leicht weitere Beobachter-Klassen anlegen.
   Während der Ausführung ist die Zahl der Beobachter dynamisch und nicht begrenzt.
- □ Der Mechanismus zur Benachrichtigung kann unabhängig von der konkreten Problemstellung implementiert werden.

#### Nachteil:

- Beobachtet ein Beobachter-Objekt verschiedene Subjekte, so kann die Identifizierung des benachrichtigenden Objekts problematisch sein.
  - Die Objekte sollten dann verschiedene Methoden zur Benachrichtigung verwenden.

#### **Entwurfsmuster Fabrikmethode**

#### Eine Fabrikmethode

ermöglicht es, auf einfache Weise die Auswahl einer zu benutzenden Klasse für das gesamte System an nur einer Stelle des Systems festzulegen.

#### Motivation:

- Es gibt Klassen, die an verschiedenen Stellen im System genutzt werden und für die es mehrere Implementierungen gibt.
- □ Beispiel: Implementierungen für das Interface Group (siehe Folie 195)

#### Idee:

- Das Erzeugen von Objekten wird nicht direkt durch den Konstruktor vorgenommen, sondern in eine eigene Klasse ausgelagert, in der eine Fabrikmethode den Konstruktoraufruf einkapselt.
- □ Bei einer Änderung der zu verwendenden Klasse muss dann nur an einer Stelle im System die Fabrikmethode geändert werden.

Literatur: Eilebrecht, Karl; Starke, Gernot: Patterns kompakt – Entwurfsmuster für effektive Software-Entwicklung, S. 31-35

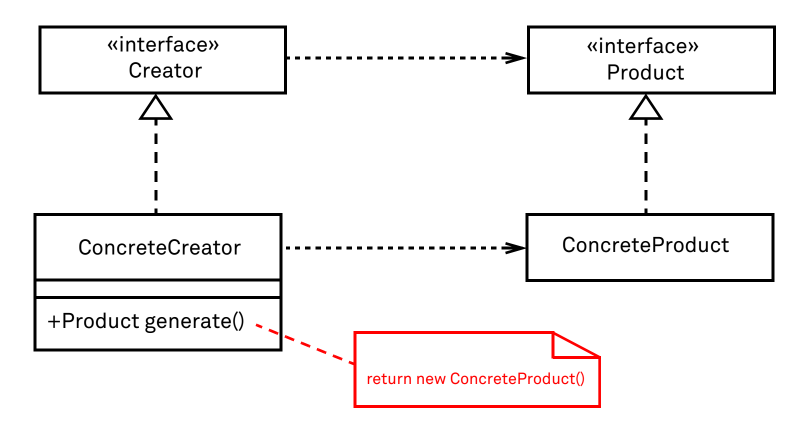
http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8274-2526-3\_4

### **Entwurfsmuster Fabrikmethode**

(Fortsetzung)

allgemeine Struktur des Entwurfsmusters

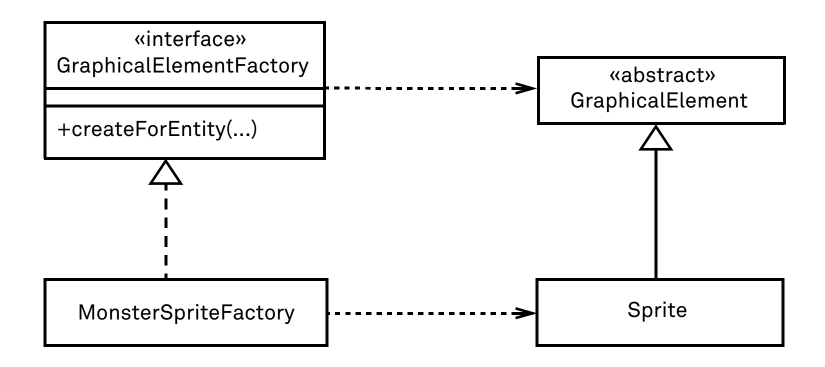
Produkte werden im System nur über Product referenziert



## Entwurfsmuster Fabrikmethode im Beispiel SWT-Starfighter

(Fortsetzung)

Beispiel GraphicalElementFactory



## Entwurfsmuster Fabrikmethode im Beispiel SWT-Starfighter

(Fortsetzung)

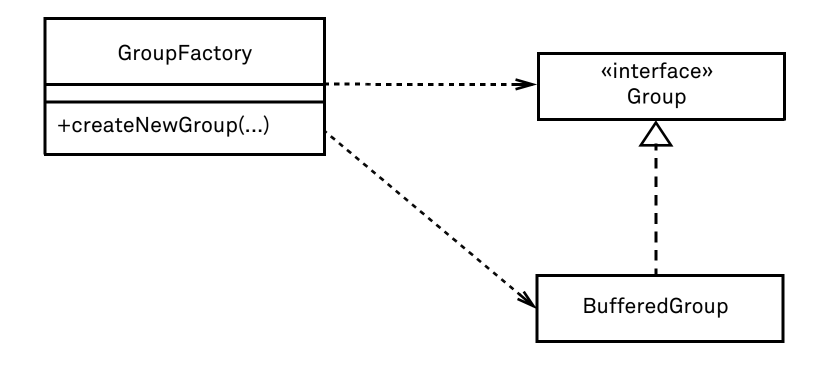
Beispiel GraphicalElementFactory Implementierung

```
public interface GraphicalElementFactory {
    public GraphicalElement createForEntity(ViewManager v, Entity e);
}
```

```
public class MonsterSpriteFactory implements GraphicalElementFactory {
    ...
    public GraphicalElement createForEntity(ViewManager v, Entity e) {
        Sprite sprite = v.newEntitySprite(e);
        sprite.setImagePath(imageName);
        sprite.setAnimator(new MonsterAnimator());
        return sprite;
    }
}
```

# **Entwurfsmuster Fabrikmethode im Beispiel SWT-Starfighter**Beispiel GroupFactory

(Fortsetzung)



## Entwurfsmuster Fabrikmethode im Beispiel SWT-Starfighter

(Fortsetzung)

Beispiel GroupFactory Implementierung

```
import java.util.function.Supplier;
public class GroupFactory {
    private Supplier<Group<?>>> sup = () -> new BufferedGroup<>();
    public void setSupplier(Supplier<Group<?>> supplier) {
        sup = supplier;
    }
    @SuppressWarnings("unchecked")
    public <E> Group<E> createNewGroup() {
        return (Group<E>) sup.get();
    }
}
```

```
public interface Supplier<T> {
   T get();
}
```

komfortable Lösung: ermöglicht den Austausch der zu erzeugenden Group-Klasse während der Ausführung

## **Entwurfsmuster Singleton**

## Ein Singleton

stellt sicher, dass es von einer Klasse nur ein einziges Objekt gibt.

#### Motivation:

- Es gibt Klassen, von denen zur Laufzeit nur genau ein Objekt existieren darf.
- Beispiel: Vergabe von eindeutigen Schlüsseln wie Bestellnummern, Kundennummern, ...

#### Idee:

- Die zugehörige Klasse sorgt selbst dafür, dass es nur ein Objekt gibt:
  - Die Umsetzung ist abhängig von den Möglichkeiten der Programmiersprache.
  - Der Zugang zu Konstruktoren muss eingeschränkt werden,
    - z.B. durch Verhindern des Zugriffs: Die Konstruktoren werden privat vereinbart!
  - Statt des Konstruktors kontrollieren dann spezielle statische Methoden das Erzeugen von nur einem Objekt.

Literatur: Rau, Karl-Heinz: Objektorientierte Systementwicklung – Vom Geschäftsprozess zum Java-Programm, S.217-219 <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8348-9174-7">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8348-9174-7</a> 8

Eilebrecht, Karl; Starke, Gernot: Patterns kompakt – Entwurfsmuster für effektive Software-Entwicklung, S. 35-39 <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8274-2526-3">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8274-2526-3</a> 4

## Implementierung in Java

#### Standardvariante:

```
public class Singleton {
    private static Singleton theInstance;
    private Singleton() {}

    public static Singleton getInstance() { Klassenmethode für den Zugriff
        if (theInstance == null) {
            theInstance = new Singleton();
        }

        return theInstance;
    }

    ...
}
Aufruf des privaten Konstruktors

Aufruf des privaten Konstruktors
```

#### Problem:

Nebenläufige Prozesse (Threads) können sich bei der Erzeugung überlappen!

## Implementierung im Beispiel SWT-Starfighter

(Fortsetzung)

Von der Klasse GroupFactory sollte nur genau einmal ein Objekt erzeugt werden, damit die gleiche Implementierung der Klasse Group an allen Stellen im System verwendet wird.

Die Klasse GroupFactory wird daher ergänzt um:

```
public class GroupFactory {
    private static GroupFactory INSTANCE;
    public static GroupFactory get() {
        if (INSTANCE == null) {
            INSTANCE = new GroupFactory();
        }
        return INSTANCE;
    }
    ...
}
```

Lösung mit Synchronisation (Ausschluss konkurrierender Zugriffe):

```
public class Singleton {
    private static Singleton theInstance;
    private Singleton() {}
    public static synchronized Singleton getInstance() {
        if (theInstance == null) {
            theInstance = new Singleton();
        }
        return theInstance;
    }
    ... sequentialisiert Methodenaufrufe
    aus verschiedenen Threads
```

#### Probleme:

- □ Die Synchronisation verlangsamt die Ausführung!
- □ Die Synchronisation wird aber nur genau beim ersten Methodendurchlauf benötigt!

(Fortsetzung)

Lösung mit vorzeitig erzeugter Instanz:

```
public class Singleton {
    private static final Singleton theInstance = new Singleton();
    private Singleton() {}
    public static Singleton getInstance() {
        return theInstance;
    }
    erzeugt Instanz beim Laden der Klasse in die Virtuelle Maschine (VM)
```

#### Problem:

□ Diese Lösung ist nur möglich, wenn – wie im Beispiel – keine zuvor zu berechnenden Werte in die Erzeugung eingehen!

(Fortsetzung)

flexible und performante Lösung:

```
innere Klasse erzeugt
Instanz von Singleton
```

```
public class Singleton() {
    private Singleton() {
        private static class SingletonHolder {
            public static final Singleton instance = new Singleton();
        }
        public static Singleton getInstance() {
            return SingletonHolder.instance;
        }
        ....
}
```

innere Klasse wird erst dann angelegt, wenn getInstance aufgerufen wird

(Fortsetzung)

weitere flexible und performante Lösung:

```
public enum Singleton {
    INSTANCE;
    ...
}
```

#### mehr Informationen:

http://en.wikipedia.org/wiki/Singleton\_pattern#The\_Enum-way
http://electrotek.wordpress.com/2008/06/singleton-in-java-the-proper-way/

Es gibt also für das recht einfache Muster Singleton in nur einer Programmiersprache (Java) mehrere verschiedene Lösungen

aber: Singelton-Muster sollte nur dann eingesetzt werden, wenn die Gefahr besteht, dass mehrere Instanzen erzeugt werden – z.B. bei nebenläufigen Prozessen.

#### **Entwurfsmuster** *Abstrakte Fabrik*

#### **Eine Abstrakte Fabrik**

ermöglicht die Nutzung gleicher Abläufe für verschiedene Familien von Objekten.

#### Motivation:

□ Ein Softwareprodukt kann mit den weitgehend gleichen Abläufen in verschiedenen Kontexten eingesetzt werden. Die gleichen Teile sollen dabei unverändert beibehalten werden.

#### Idee:

- □ Die Software besteht aus einem gleichbleibenden Anwendungskern und weiteren Komponenten, die in verschiedenen Varianten auftreten.
- □ Für eine Konfiguration werden immer nur Komponenten ausgewählt, die zusammen passen, d.h. zu einer Familie von Produkten gehören.
- Die für eine Konfiguration benötigten Komponenten werden durch eine spezielle Komponente, die Fabrik, bei Bedarf erzeugt.

Literatur: Rau, Karl-Heinz: Objektorientierte Systementwicklung – Vom Geschäftsprozess zum Java-Programm, S.214-217 <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8348-9174-7">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-8348-9174-7</a> 8

#### **Entwurfsmuster** *Abstrakte Fabrik*

(Fortsetzung)

Beispiele:

□ Ziel: verschiedene Benutzeroberflächen für das gleiche Softwareprodukt

Lösung: mehrere Familien mit Klassen für graphische Präsentationen,

eine dieser Familien wird ausgewählt und die zugehörigen Objekte werden

erzeugt

□ Ziel: Einsatz eines Softwareprodukts in unterschiedlichen Anwendungsbereichen

Lösung: mehrere Familien mit Klassen für die Benutzeroberfläche mit

unterschiedlicher Präsentation, eine dieser Familien wird ausgewählt und die

zugehörigen Objekte werden erzeugt

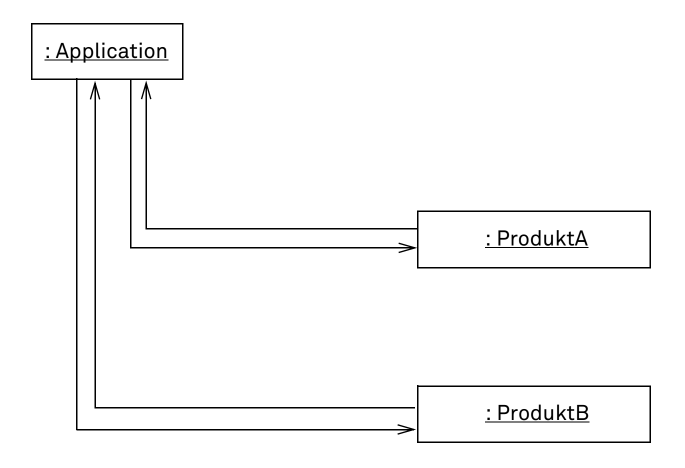
□ Ziel: Einsatz eines Softwareprodukts auf der Basis unterschiedlicher Techniken

zur Datenspeicherung

Lösung: mehrere Familien mit Klassen für die Speicherung von Werten, eine dieser

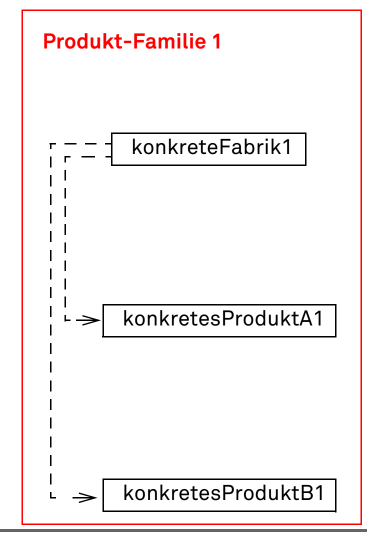
Familien wird ausgewählt und die zugehörigen Objekte werden erzeugt

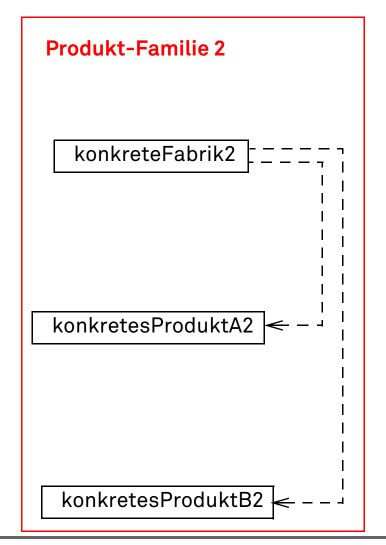
# allgemeine Struktur (Objekte der Anwendung)

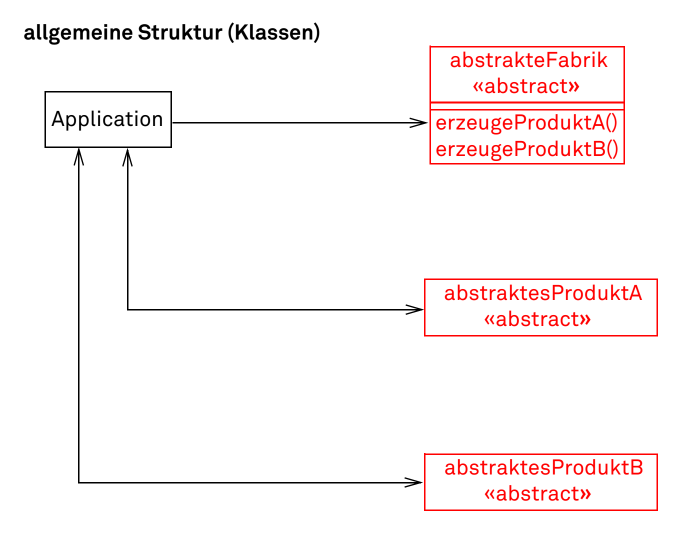


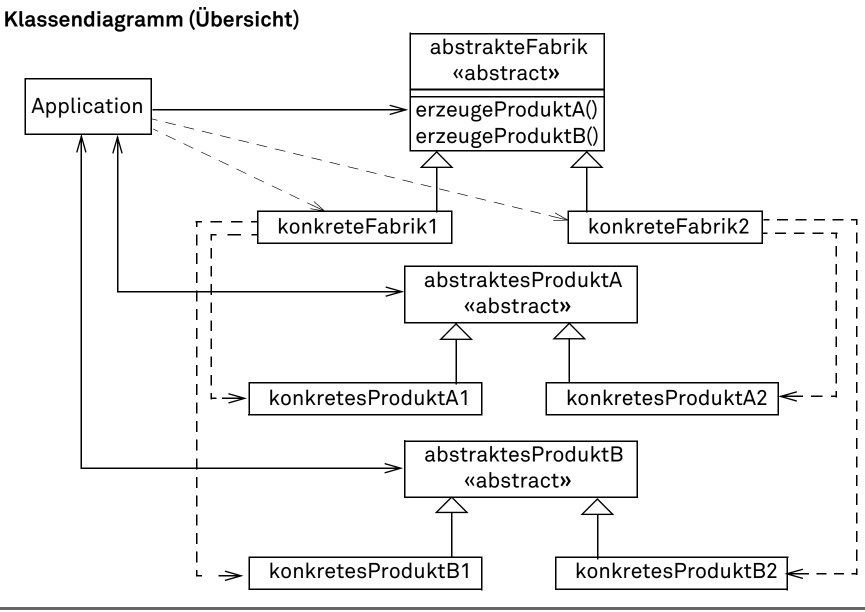


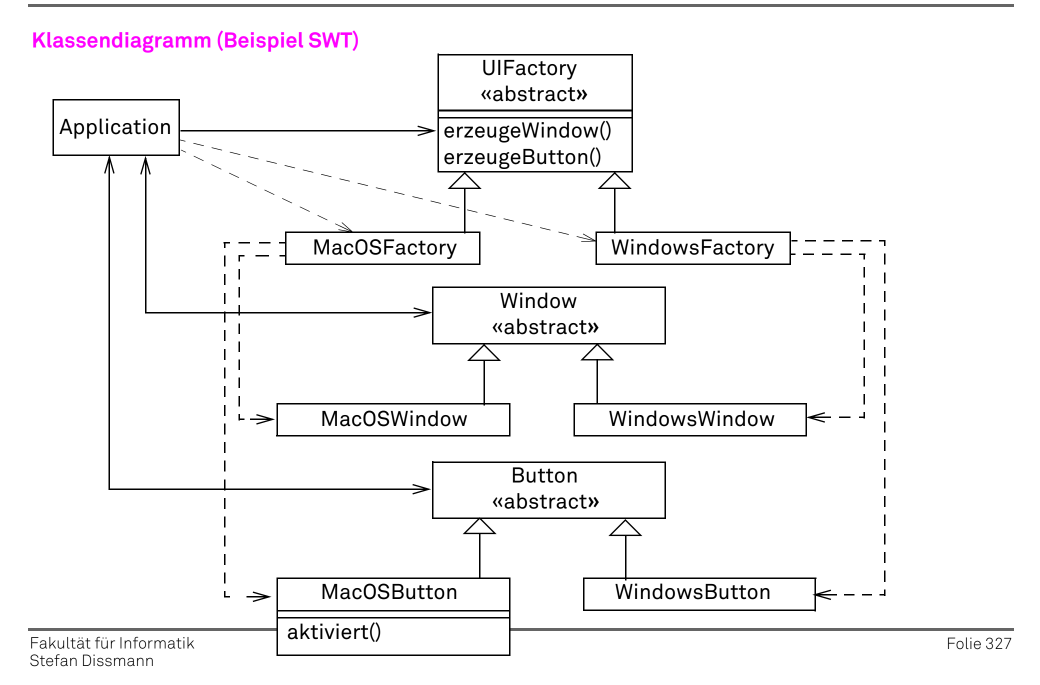
# allgemeine Struktur (Klassendiagramm Produkt-Familien)



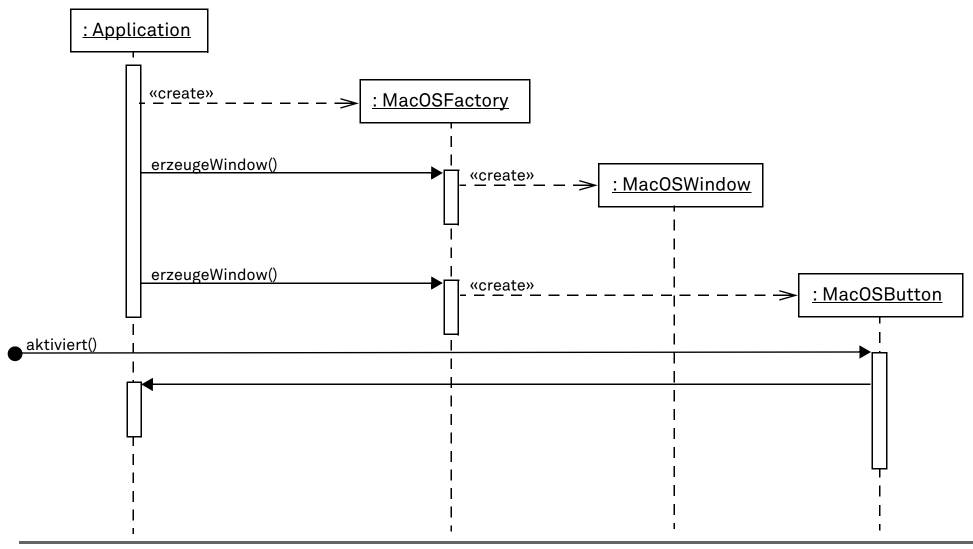








# Sequenzdiagramm (Beispiel)



## Zusammenfassung – Entwurfsmuster Abstrakte Fabrik

#### Vorteile:

- □ Das Muster Abstrakte Fabrik vereinfacht die Anpassung eines Softwareprodukts durch Austauschen von Gruppen (Familien) von Objekten.
- Die Anpassung erfolgt dynamisch zur Laufzeit.
- □ Weitere Produktfamilien lassen sich in dem durch die Schnittstellen gegebenen Rahmen leicht ergänzen.

#### Nachteile:

- □ Das Vorab-Erkennen einer Situation, die durch eine abstrakte Fabrik nachhaltig unterstützt wird, ist schwer.
- Die Konstruktion einer abstrakten Fabrik ist aufwändig.
   Insbesondere muss als Vorbereitung eine geeignete Beschreibung des Umfangs der Produktfamilie erfolgen.
- Das Anlegen einer abstrakten Fabrik lohnt nur dann, wenn tatsächlich mehrere Produkte in verschiedenen Familien identifiziert werden können.



## **Zusammenfassung Entwurfsmuster**

	Strukturmuster	Verhaltensmuster	Erzeugungsmuster
klassenbezogene Muster	Klassenadapter		Fabrikmethode
objektbezogene Muster	Objektadapter Dekorierer Kompositum Fassade	Strategie Mediator Beobachter Iterator Besucher	Abstrakte Fabrik Singleton

- □ Alle Entwurfsmuster sind aus Erfahrungen abgeleitet worden.
- □ Entwurfsmuster bieten geeignete Lösungsansätze für wiederkehrende Probleme.
- □ Einige Entwurfsmuster werden in Standardbibliotheken siehe Java unterstützt.
- □ Entwurfsmuster können flexibel auf verschiedene Weisen umgesetzt werden.
- □ Entwurfsmuster bieten ein gemeinsames Vokabular für Entwickler.
- Entwurfsmuster können miteinander kombiniert werden

## **Zusammenfassung Entwurfsmuster**

(Fortsetzung)

## kritische Anmerkungen:

- □ Entwurfsmuster sind *Ideen* für Lösungen, aber keine fertigen Lösungen.
- Entwurfsmuster müssen dem konkreten Problem angepasst werden.
- Der Einsatz von Entwurfsmustern erfordert Erfahrung in der Gestaltung objektorientierter Software.
- □ Entwurfsmuster umfassen meist nur wenige Klassen, viele Entwurfsmuster sind naheliegende objektorientierte Lösungen.
- □ Entwurfsmuster können nur schwer im Quelltext erkannt werden.
- □ Kombinationen von Entwurfsmustern können noch viel schwerer im Quelltext erkannt werden.
- □ Ein sinnloser Einsatz von Entwurfsmustern macht Software nicht besser.