# Entwurfsmuster

Jan Fässler

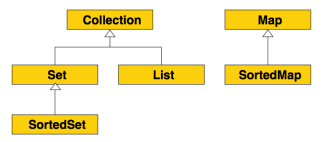
3. Semester (HS 2012)

## Inhaltsverzeichnis

1	Java	a Collection Framework	1
	1.1	Die Interfaces	1
	1.2	Der Iterator	1
	1.3	Die Implementierung	1
2		ign Pattern	3
	2.1	Types of Patterns	3
		Pattern Classification	
3	Obs	server Pattern	4
	3.1	Ziel	4
	3.2	Motivation	4
	3.3	Struktur	4
	3.4	Beispiel	
4	Stat	te Pattern	6
	4.1	Ziel	6
	4.2	Motivation	6
	4.3	Struktur	6
	4.4	Beispiel	6

## 1 Java Collection Framework

#### 1.1 Die Interfaces



#### 1.2 Der Iterator

Ein Iterator ist immer zwischen zwei Elemente. Es gibt also in einer Collection mit n<br/> Elementen, n+1 mögliche Positionen an denen der Iterator stehen kann.

## 1.3 Die Implementierung

Interface	Implementation				Historical
Set	HashSet		TreeSet		
List		ArrayList		LinkedList	Vector Stack
Мар	HashMap		TreeMap		Hashtable Properties

#### ArrayList

Eine Implementierung welche ein Array darstellt bei dem man die Grösse verändern kann.

#### LinkedList

Eine doppelt verkettete Liste.

#### HashSet

Die Elemente werden in einer Hash-Tabelle gespeichert.

#### **TreeSet**

Die Elemente werden in einer Baumstruktur gespeichert.

#### Maps

Eine Map ist wie ein Wörterbuch aufgebaut. Jeder Eintrag besteht aus einem Schlüssel (key) und dem zugehörigen Wert (value). Jeder Schlüssel darf in einer Map nur genau einmal vorhanden sein.

Wenn eine Klasse ein Interface implementiert, müssen immer alle Funktionen des Interface implementiert werden. In einer abstrakten Collection-Klasse können alle Funktionen bis auf zwei realisiert werden. Für das Hinzufügen und für den Iterator benötigt es Kentnisse über die Datenstruktur. Hier das ein Beispiel einer Abstrakten Klasse:

#### Listing 2: Abstract Collection

```
abstract class AbstractCollection <E> implements Collection <E> {
    public abstract Iterator <E> iterator();
    public abstract boolean add(E x);
    public boolean isEmpty() { return size() == 0; }
    public int size() {
      int n = 0; Iterator <E> it = iterator();
      while (it.hasNext()) {
         it.next(); n++;
      }
10
      return n;
    public boolean contains(Object o) {
      Iterator <E> e = iterator();
      while (e.hasNext()) {
15
         Object x = e.next();
         if (x == o \mid \mid (o != null) && o.equals(x)) return true;
      }
      return false;
    }
    public void clear() {
20
      Iterator <E> it = iterator();
      while (it.hasNext()) {
        it.next();
        it.remove();
25
    public boolean remove(Object o) {
      Iterator <E> it = iterator();
      while (it.hasNext()) {
        Object x = it.next();
30
        if (x == o \mid \mid (o != null && o.equals(x))) {
          it.remove();
          return true;
        }
      }
35
      return false;
    public boolean containsAll(Collection<?> c) {
      Iterator<?> it = c.iterator();
      while (it.hasNext()) {
        if(!contains(it.next())) return false;
      }
      return true;
    }
    public boolean addAll(Collection<? extends E> c) {
45
      boolean modified = false;
      Iterator<? extends E> it = c.iterator();
      while (it.hasNext()) {
         if(add(it.next())) modified = true;
      return modified;
    }
```

## 2 Design Pattern

Entwurfsmuster (englisch design patterns) sind bewährte Lösungsschablonen für wiederkehrende Entwurfsprobleme sowohl in der Architektur als auch in der Softwarearchitektur und -entwicklung. Sie stellen damit eine wiederverwendbare Vorlage zur Problemlösung dar, die in einem bestimmten Zusammenhang einsetzbar ist.

## 2.1 Types of Patterns

#### Software Pattern

- Architectural Pattern (system design)
- Design Pattern (micro architectures)
- Coding Pattern / Idioms (low level)

#### **Analysis Pattern**

• Recurring & reusable analysis models used in requirements engineering

## Organizational Patterns

• Structure of organizations & projects: XP, SCRUM

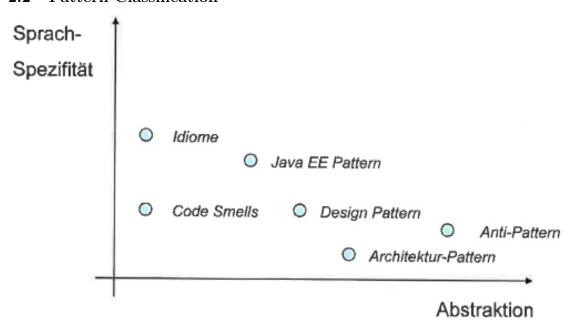
#### Domain-Specific patterns

• UI patterns, security patterns

#### **Anti-Patterns**

• Refactoring

#### 2.2 Pattern Classification



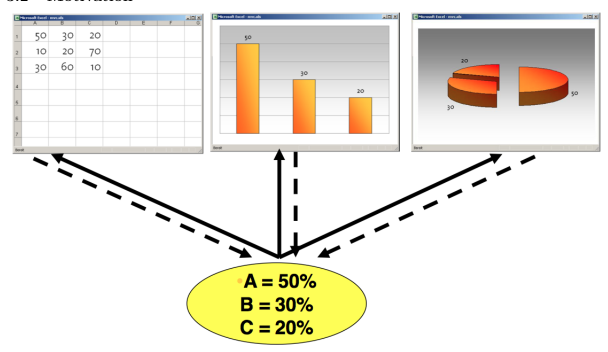
## 3 Observer Pattern

Also Known As Publish-Subscribe or Listener Pattern.

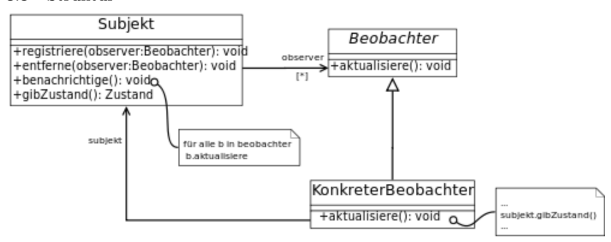
## 3.1 Ziel

- 1:\*-Relation between objects which allows to inform the dependent objects about state changes
- Consistency assurance between cooperating objects without connecting them too much
- Notification of a dependent object without knowing it

#### 3.2 Motivation



#### 3.3 Struktur



## 3.4 Beispiel

## Listing 3: Beispiel Observer Pattern

```
interface Observer {
     void update();
3 }
  class Observable {
    private List<Observer> observers = new ArrayList<Observer>();
    public void addObserver(Observer o) {
     observers.add(o);
    public void removeObserver(Observer o) {
      observers.remove(o);
    protected void notifyObservers() {
     for(Observer obs : observers) {
            obs.update();
    }
  }
_{18} class Sensor extends Observable {
    private int temp;
    public int getTemperature(){
      return temp;
   public void setTemperature(int val){
23
      temp = val;
       notifyObservers();
  }
_{\rm 28} class SensorObserver implements Observer {
    private Sensor s;
    SensorObserver (Sensor s){
      this.s = s;
      s.addObserver(this);
    public void update(){
      System.out.println("Sensor has changed, new temperature is " + s.
          getTemperatore());
    }
  }
```

#### 4 State Pattern

#### 4.1 Ziel

Die Auslagerung von zustandsspezifischem Verhalten in einer Klasse. Ermöglicht mit dem Wechsel des Zustandes eines Objektes auch leicht das Verhalten zu ändern.

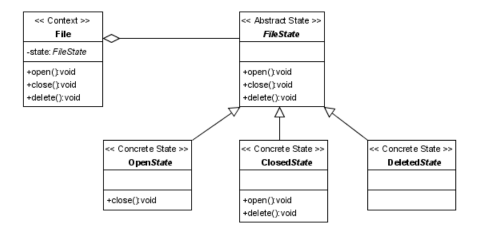
#### 4.2 Motivation

Die View des Grafikeditors hat eine Referenz auf ein abstraktes Tool-Interface. Diese Referenz definiert:

- a. Der aktuelle Zeichenmodus
- b. Verhalten wenn Maus gedru?ckt wird

#### 4.3 Struktur

Das zustandsabhängige Verhalten des Objekts wird in separate Klassen ausgelagert, wobei für jeden möglichen Zustand eine eigene Klasse eingeführt wird, die das Verhalten des Objekts in diesem Zustand definiert. Damit der Kontext die separaten Zustandsklassen einheitlich behandeln kann, wird eine gemeinsame Abstrahierung dieser Klassen definiert. Bei einem Zustandsübergang tauscht der Kontext das von ihm verwendete Zustandsobjekt aus.



## 4.4 Beispiel

#### Listing 4: Beispiel State Pattern

```
public class Common {
    public static String firstLetterToUpper(final String WORDS) {
        String firstLetter = "";
        String restOfString = "";
        if (WORDS != null) {
            char[] letters = new char[1];
            letters[0] = WORDS.charAt(0);
            firstLetter = new String(letters).toUpperCase();
            restOfString = WORDS.toLowerCase().substring(1);
        }
        return firstLetter + restOfString;
}
```

```
13 }
  interface Statelike {
      void writeName(final StateContext STATE_CONTEXT, final String NAME);
  }
  class StateA implements Statelike {
      public void writeName(final StateContext STATE_CONTEXT, final String
          NAME) {
          System.out.println(Common.firstLetterToUpper(NAME));
          STATE_CONTEXT.setState(new StateB());
  }
23 class StateB implements Statelike {
      public void writeName(final StateContext STATE_CONTEXT, final String
         NAME) {
          System.out.println(NAME.toUpperCase());
          STATE_CONTEXT.setState(new StateA());
28 }
  public class StateContext {
      private Statelike myState;
      public StateContext() { setState(new StateA()); }
      public void setState(final Statelike NEW_STATE) { myState = NEW_STATE; }
      public void writeName(final String NAME) { myState.writeName(this, NAME)
         ; }
  }
```