SWT 1: Entwurfsmuster by example

Adrian E. Lehmann

9. Juli 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Var	ianten Muster	2
	1.1	Strategie Entwurfsmuster	2
	1.2	Dekorierer	4
	1.3	Kompositum	7

1 Varianten Muster

1.1 Strategie Entwurfsmuster

engl. Strategy pattern

Definition 1.1

Das Strategieentwurfsmuster beschreibt eine Familie von Algorithmen, verkapselt diese und macht sie auswechselbar. Damit können Algorithmen unabhängig von Klienten variiert werden.

Beispiel 1.1 (Java)

@Override

toBeSorted) {

Das folgende Beispiel wird nun eine untereinander austauschbare Familie von Sortieralgorithmen darstellen

```
package net.adrianlehmann.swt revision.patterns.
   variation\_patterns;
import java. util. Collection;
 * Created by adrianlehmann on 09.07.17.
Code Snippet 1: Definiton der Strategie Schnittstelle
package net.adrianlehmann.swt revision.patterns.
   variation\_patterns;
import java.util.Collection;
 * Created by adrianlehmann on 09.07.17.
public class BubbleSort implements Sorter {
    @\,Override
    public < T extends Comparable < T >> void sort (Collection < T >>
       toBeSorted) {
       //Bubble Sort
}
                Code Snippet 2: Erste Implementierung
package \quad net.\ adrianlehmann.\ swt\_revision.\ patterns.
   variation patterns;
import java.util.Collection;
 * \ Created \ by \ adrianlehmann \ on \ 09.07.17.
public class QuickSort implements Sorter{
```

public < T extends Comparable < T >> void sort (Collection < T >> void s

```
//\,QuickSort
      }
}
                             Code Snippet 3: Zweite Implementierung
package \quad net.\ adrianlehmann.\ swt\_\ revision.\ patterns.
      variation\_patterns;
import \quad java \;.\; util \;.\; Arrays \;;
import\ java.util.List;
 * Created by adrianlehmann on 09.07.17.
public class Main {
       \begin{array}{lll} \textit{public} & \textit{static} & \textit{void} & \textit{main}(\textit{String}[] & \textit{args}) \ \{ \\ & \textit{List} < \textit{String} > \ \textit{list} \ = \ \textit{Arrays.} \ \textit{asList}(\textit{"Test"}, \textit{"abc"}); \end{array}
              Sorter \ s = \frac{new}{new} \ BubbleSort();
              s.sort(list);
              s = new \ QuickSort();
s.sort(list);
       }
}
```

Code Snippet 4: Implementierung

Anwendung 1.1

SSwtich-less" programming. Strategies erlauben es uns ohne switch case anweisungen zwischen verschiedenen Anwendungsfällen Algorithmen zu wechseln.

1.2 Dekorierer

engl. Decorator pattern

Definition 1.2

Der Dekorierer fügt Objekten dynamisch Funktionalität hinzu.

```
Beispiel 1.2 (Java)
Im folgenden Beispiel werden wird Eis mit Extras "dekorieren".
{\it package net.adrianlehmann.swt\_revision.patterns.}
    variation\_patterns.decorator;
 * Created by adrianlehmann on 09.07.17.
public interface IceCream {
    double getCost();
    String getFlavor();
 Code Snippet 5: Erstellen userer zu dekorierenden Schnittstelle Schnittstelle
package net.adrianlehmann.swt revision.patterns.
    variation\_patterns.decorator;
 * Created by adrianlehmann on 09.07.17.
public class GenericIceCream implements IceCream{
    @\mathit{Override}
    public double getCost() {
        return 0.7;
    @Override
    public String getFlavor() {
        return "Vanilla";
              Code Snippet 6: Schnittstellen Implementierung
package net.adrianlehmann.swt revision.patterns.
    variation\_patterns.decorator;
```

```
package net.adrianlehmann.swt_revision.patterns.
    variation_patterns.decorator;

/**

* Created by adrianlehmann on 09.07.17.

*/
public abstract class IceCreamDecorator implements IceCream{
    protected final IceCream iceCream;

    public IceCreamDecorator(IceCream iceCream) {
        this.iceCream = iceCream;
    }

@Override
public double getCost() {
        return iceCream.getCost();
}
```

```
@\,O\,verrid\,e
    public String getFlavor() {
         return iceCream.getFlavor();
}
                        Code Snippet 7: Dekorierer
package \quad net.\ adrianlehmann.\ swt\_revision.\ patterns.
    variation\_patterns.decorator;
* \ Created \ by \ adrianlehmann \ on \ 09.07.17.
public \quad class \quad With {\it ChocolateChips} \quad extends \quad Ice {\it CreamDecorater} \quad \{
    public With Chocolate Chips (Ice Cream ice Cream) {
         super(iceCream);
    @\mathit{Override}
    public\ double\ getCost()\ \{
         return super.getCost() + 0.5;
    @Override
    public String getFlavor() {
         return super.getFlavor() + ", Chocolate";
}
         Code Snippet 8: Konkrete Implementierung des Dekorierers
package \quad net.\ adrianlehmann.\ swt\_revision.\ patterns.
    variation\_patterns.decorator;
* Created by adrianlehmann on 09.07.17.
public class WithCaramel extends IceCreamDecorater {
    public WithCaramel(IceCream iceCream) {
        super(iceCream);
    @\,Override
    public\ double\ getCost()\ \{
        return super.getCost() + 0.5;
    @\,Override
    public String getFlavor() {
         return super.getFlavor() + ", Caramel";
}
     Code Snippet 9: Weitere konkrete Implementierung des Dekorierers
package \quad net.\ adrianlehmann.\ swt\_revision.\ patterns.
    variation\_patterns.decorator;
* Created by adrianlehmann on 09.07.17.
```

```
*/
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        IceCream iceCream = new GenericIceCream();
        IceCream decoratedIceCream = new WithCaramel(iceCream);

        // Print costs
        System.out.println(iceCream.getCost()); // 0.7
        System.out.println(decoratedIceCream.getCost()); // 1.2

        // Print flavors
        System.out.println(iceCream.getFlavor()); // Vanilla
        System.out.println(decoratedIceCream.getFlavor()); // Vanilla
        System.out.println(decoratedIceCream.getFlavor()); // Vanilla, Caramel
    }
}
```

Code Snippet 10: Verwendung

Anwendung 1.2

Wenn Zusatzoperationen welche nur teilweise auftreten auf weitere Objekte delegiert werden sollen, während alte Objekte Fortbestand haben sollen.

1.3 Kompositum

engl. Composite pattern

Definition 1.3

Ein Kompositum ist eine Gruppe von Objekten, welche genauso behandelt wird wie eine einzelne Instanz des selben Objekttypen

Beispiel 1.3 (Java API: JComponent)

In der Java API enthalten ist der JComponent, welcher wiederum weitere Components enthalten kann. Zum Beispiel kann ein JPanel ein Label und ein weiteres Panel mit einem Button und einem Bild enthalten und trotzdem wird das obere JPanel genauso als JComponent behandelt wie die einzelnen enthaltenen JComponents behandelt werden (würden).

Anwendung 1.3

Wenn Unterscheide zwischen einer einzelnen Ausführung einer Klasse und einer Zusammensetzung dieser für die Verwendung nicht von Relevanz sind.