Verhaltensmuster Observer, Command, Visitor

Johannes Pfann

Lehrstuhl für Software Engineering Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

25.05.2016

Gliederung

- 1 Verhaltensmuster
- Observer
- Command
- Visitor
- 5 Zusammenfassung
- Quellen

Gliederung

- 1 Verhaltensmuster

Verhaltensmuster – Was ist das?

Verhaltensmuster ...

Verhaltensmuster

- Verhaltensmuster definieren Strukturen um das Verhalten von Software flexibler zu gestalten
- Dabei kapseln sie das Verhalten und lagern dieses aus
- Verhalten lässt sich somit flexibel zuordnen

Gliederung

- 2 Observer



 Observer
 Command
 Visitor
 Zusammenfassung
 Quellen

 •000000000
 000000000
 000000000
 000000000
 000000000
 0000000000
 000000000
 000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 00000000000
 00000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 00000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 00000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 000000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000

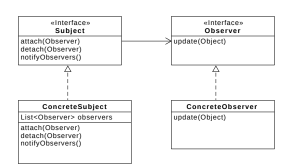
6/41

Definition

Zweck

Definition einer 1-zu-n-Abhängigkeit zwischen Objekten, damit im Fall einer Zustandsänderung eines Objekts alle davon abhängigen Objekte entsprechend benachrichtigt und automatisch aktualisiert werden.

- 1-zu-n-Abhänigkeit
- Subject benachrichtig Observer
- Zustandsänderung ist Auslöser
- Clients aktualisieren sich selbst

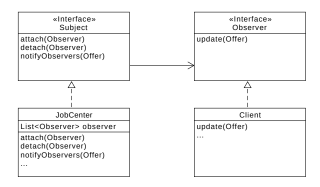


Johannes Pfann FAU Erlangen-Nürnberg

Beispiel

Observer

- 1-zu-n-Kommunikation zwischen Jobcenter und Client
- Jobcenter kennt weder Anzahl noch konkrete Clients
- Clients bearbeiten ihre Benachrichtigung unterschiedlich



```
1 public interface Subject {
    void attach(Observer aObserver);
    void detach(Observer aObserver);
    void notifyObservers();
5
1 public class JobCenter implements Subject {
      List<Observer> observers = new LinkedList<Observer>();
5
      public void attach(Observer aObserver) {
          mObserver.add(aObserver);
6
      public void detach(Observer aObserver) {
8
9
          mObserver.remove(aObserver);
10
11
      public void notifyObservers(Offer aOffer) {
          for(Observer observer: observers){
12
13
               observer.update(aOffer);
14
15
16
```

Observer



Quellen

11/41

Implementierungsmöglichkeiten

Observer

Push Modell

- Subject übergibt detaillierte Informationen
- Observer hat keinen Zugriff auf Subject
- Subjekt muss Interesse der Observer kennen

Pull Modell

- Subject informiert nur auf Veränderung und übergibt keine Daten
- Observer muss sich Daten vom Subject holen
- Observer müssen Subject kennen

Beides kann auch gemischt werden!

Implementierungsmöglichkeiten

Ausführung der Benachrichtigungsmethode durch Subject

- z.B. in Add-Methoden
- Weniger fehleranfällig
- Jedoch zu häufige Updates

Ausführung der Benachrichtigungsmethode von Extern

- Fehleranfälliger
- Regulierung der Updates

Implementierungsmöglichkeiten

Observer beobachten mehrere Subjects

- Observer registriert sich bei mehreren Subjects
- Muss allerdings unterschiedlich darauf reagieren
- Lösung: Erweiterung der update-Methode mit Subject

```
public void update(Subject aSubject, Offer aOffer) {
    if(aSubject instanceof JobCenterA) {
        doSomethingA(aOffer);
    }
    if(aSubject instanceof JobCenterB) {
        doSomethingB(aOffer);
    }
    ...
}
```

Observer gibt sein Interesse an

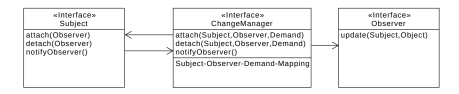
- Observer registrieren sich für ein bestimmtes Event
- Subject kümmert sich um die Zuordnung
- Benachrichtigung wird effizienter
- Subject wird komplexer

```
public void attach(Observer aObserver, Demand aDemand) {
       sortToObserverlist(aDemand, aObserver);
```

Implementierungsmöglichkeiten

Einführung eines ChangeManager

- Subject delegiert Aufgaben zu ChangeManager
- ChangeManger hat drei Aufgaben:
 - Legt Zuordnung von Subject, Observer und Demand fest
 - Legt Aktualisierungsstrategie fest
 - Führt die Aktualisierung aus



Fazit

Vorteile

- Lose Kopplung
- Flexibilität
- Automatische Benachrichtigung

Nachteile

- Komplexität
- Gefahr von Zyklen

16/41

Gliederung

- Command

Definition

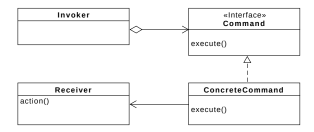
Zweck

Kapselung eines Requests als Objekt, um so die Parametrisierung von Clients mit verschiedenen Requests zu ermöglichen.

Johannes Pfann FAU Erlangen-Nürnberg Observer, Command, Visitor

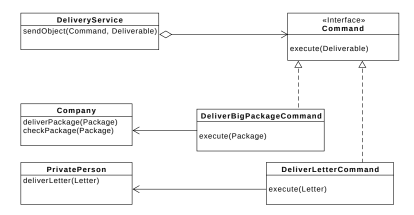
Klassendiagramm

- Kapselt Request in ein eigenes Command-Object
- Implementierung von Command kennt den Empfänger



Johannes Pfann FAU Erlangen-Nürnberg Observer, Command, Visitor

- Verschiedene Objekte die unterschiedlich ausgeliefert werden müssen
- Unterschiedliche Kunden



Johannes Pfann FAU Erlangen-Nürnberg Observer, Command, Visitor

```
1 public interface Command {
      void execute(Deliverable aObject);
2
3
1 public class DeliverBigPackageCommand implements Command {
2
      public DeliverBigPackageCommand(Company aCompany) {
3
          mCompany = aCompany;
      @Override
6
      public void execute(Deliverable aObject) {
          mCompany.checkPackage((Package)aObject);
8
          mCompany.deliverPackage((Package)aObject);
10
11
```

```
1 public class DeliveryService {
      public void sendObject(Command aCommand, Deliverable aObject) {
          aCommand.execute(aObject);
3
5
1 public class main {
3
      public final static void main(String[] args) {
          DeliverService deliverService = new DeliverService();
          DeliverBigPackageCommand commandDeliverToDATEV =
5
          new DeliverBigPackageCommand(new Company());
6
          DeliverLetterCommand commandDeliverToJohannes =
8
          new DeliverLetterCommand(new PrivatePerson());
9
10
          deliverService.sendObject(
11
          commandDeliverToDATEV, new Package());
12
          deliverService.sendObject(
          commandDeliverToJohanes, new Letter());
13
14
15
```

Undo-Funktion

- Erweiterung des Interfaces Command mit undo-Methode
- Der Invoker kann sich Commands merken und auf diese eine undo-Methode aufrufen
- das ConcreteCommand muss dann ggf. Daten speichern:
 - Receiver-Objekt
 - Die Argumente, die für die Ausführung angewendet wurden
 - Alle relevanten Orginalwerte im Receiver-Objekt

Implementierungsmöglichkeiten

Makro-Befehle

 Mehrere Receiver könnten gleichzeitig durch ein Command bearbeitet werden

```
1 public class MacroCommand implements Command {
      public MacroCommand (Company aCompany,
           PrivatePerson aPrivatePerson) {
           mCompany = aCompany;
5
           mPrivatePerson = aPrivatePerson;
6
      @Override
      public void execute(Deliverable aObject) {
           mCompany.cheackPackage(aObject);
10
           mCompany.deliverPackage(aObject);
11
12
           mPrivatePerson.deliverLetter(aObject);
13
14
15
```

Johannes Pfann FAU Erlangen-Nürnberg Observer, Command, Visitor

Implementierungsmöglichkeiten

Intelligenz der Commandobjekte

- Command übernimmt vollständig die Logik
- Comnand delegiert die komplette Logik an den Receiver

```
1 public void execute() {
      int sum = mValue + 1:
      System.out.println(sum);
1 public void execute() {
      receiver.incrementValue(mValue);
3
```

Observer Command Visitor Zusammenfassung Quellen

Fazit

Vorteile

- Entkopplung von Befehl und Ausführung
- Hohe Flexibilität durch Austauschbarkeit

Nachteile

■ Hohe Anzahl von Klassen

26/41

- Visitor

Observer Command Visitor Zusammenfassung Quellen

Definition

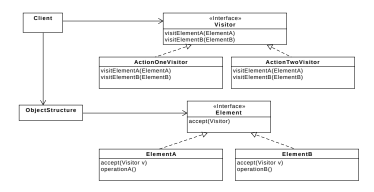
Zweck

Das Visitor Pattern ermöglicht es, neue Operationen auf den Elementen einer Struktur zu definieren, ohne die Elemente selbst anzupassen.

Johannes Pfann FAU Erlangen-Nürnberg Observer, Command, Visitor

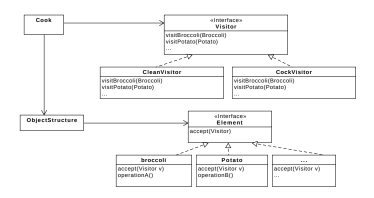
Klassendiagramm

Anzahl unterschiedlicher Elemente der Objektstruktur fest



Johannes Pfann FAU Erlangen-Nürnberg Observer, Command, Visitor

- Die verschiedenen Sorten die wir bearbeiten m\u00f6chten, bleiben konstant
- Wie wir diese bearbeiten ist noch unklar.



```
public interface Element {
    void accept(Visitor aVisitor);
}

public interface Visitor {
    void visitBroccoli(Broccoli aBroccoli);
    void visitPotato(Potato aPotato);
    ...
}
```

Johannes Pfann FAU Erlangen-Nürnberg Observer, Command, Visitor

```
1 public class Potato implements Element {
      @Override
      public void accept (Visitor aVisitor) {
3
          aVisitor.visitPotato(this);
5
6
  public class CleanVisitor implements Visitor {
      @Override
3
      public void visitBroccoli (Broccoli aBroccoli) {
          System.out.println("Clean broccoli");
          modifyBroccoli(aBroccoli);
6
8
      @Override
10
      public void visitPotato(Potato aPotato) {
11
           System.out.println("Clean potatoes");
12
          modifyPotato(aPotato);
13
14
```

Beispiel

```
1 public class main {
2
      public static final void main(String[] args){
3
           Visitor cleanVisitor = new CleanVisitor();
4
           Visitor cookVisitor = new CookVisitor();
5
           Element[] elements = new Element[2];
6
           elements[0] = new Broccoli();
           elements[1] = new Potato();
8
9
           for(int i = 0; i < elements.length; i++) {</pre>
10
               elements[i].accept(cleanVisitor);
11
12
13
14
           for(int i = 0; i < elements.length;i++) {</pre>
               elements[i].accept(cookVisitor);
15
16
17
18
19
```

Implementierungsmöglichkeiten

Wer ist für die Traversierung der Objektstruktur verantwortlich

- Die Objektstuktur
- Ein Iterator
- Das Visitor-Objekt

Implementierungsmöglichkeiten

Objektstruktur

- Objektstruktur kümmert sich um die Traversierung
- Visitor muss der Objektstruktur übergeben werden
- Realisierbar durch z.B Composide-Pattern

```
public void accept(Visitor aVisitor) {
    visitElement(aVisitor)

for(Element element : mElements) {
        element.accept(aVisitor)
}
```

Johannes Pfann FAU Erlangen-Nürnberg Observer, Command, Visitor

Quellen

36/41

Implementierungsmöglichkeiten

Iterator

- Abstraktion zum Zugriff auf Elemente einer Objektstruktur, ohne die Objektstruktur zu kennen.
- Visitor-Objekt wird dem Iterator übergeben
- Beim Zugriff eines Elements die accept-Methode aufrufen

Im Visitor-Objekt

- Objektstruktur wird den konkreten Visitors übergeben
- Visitor übernimmt jetzt die Traversierung
- Nachteil: Traversierung in jedem Visitor
- Vorteil: Möglichkeit, die Objektstruktur unterschiedlich zu durchlaufen

Implementierungsmöglichkeiten

```
1 public class CleanVisitor implements Visitor {
      public CleanVisitor(List<Element> aElements) {
3
           mElement = aElements;
5
6
       @Override
      public void traverse() {
8
           traverseBroccoli();
10
           traversePotato();
11
12
       @Override
13
      public void visitBroccoli(Broccoli aBroccoli) {
14
15
16
17
18
       Moverride
19
      public void visitPotato(Potato aPotato) {
20
21
22
```

Observer Command Visitor Zusammenfassung Quelle

Fazit

Vorteile

- Leicht neue Operationen auf eine Objektstruktur zu implementieren
- Selektives bearbeiten einzelner Elemente einer Objektstruktur

Nachteile

 Enge Kopplung des Visitor mit den Elementen einer Objektstruktur

38/41

 Elemente müssen über öffentliche Methoden und Attribute den Zugriff bereitstellen

Gliederung

- 1 Verhaltensmuster
- 2 Observer
- 3 Command
- 4 Visitor
- 5 Zusammenfassung
- 6 Quellen

Quellen

40/41

Zusammenfassung

Observer

- 1-zu-n-Abhängikgeit
- Subjects benachrichtigen Observer bei Zustandsänderung

Command

- Kapselung eines Requests als Objekt
- Invoker kann flexibel Requests austauschen

Visitor

- Definition neuer Operationen auf Elemente einer Struktur
- Elemente müssen nicht angepasst werden

- Quellen





Gamma, Helm, Johnson, Vlissides: "Design Patterns -Entwurfsmuster als Elemente wiederverwendbarer Objektorientierter Software". 1. Auflage, mitp Verlags GmbH, 2015.







Johannes Pfann FAU Erlangen-Nürnberg Observer, Command, Visitor