



Swing Eventhandling

Lukas Abelt lukas.abelt@airbus.com

DHBW Ravensburg Wirtschaftsinformatik

Ravensburg 15. Mai 2019

Inhalt

1 Eventlistener

2 Adapter

3 Model-View-Controller

Inhalt

1 Eventlistener

2 Adapter

3 Model-View-Controller

Eventhandling

Grundlagen für Java

- □ Jede Komponente kann Ereignisse auslösen
- □ Auf diese kann reagiert werden
- □ Dafür müssen sogenannte Event Listener implementiert werden
- □ Diese Registrieren sich dann auf die Event Auslöser ("event sources" -Also die einzelnen Komponenten)
- □ Ein Event Listener kann auf beliebig viele Auslöser registriert werden
- □ Für einen Auslöser können beliebig viele Listener registriert werden

Ablauf

Beim Auslösen von Events (Vgl. [2] S. 806f)

- □ Bei Auslösen des Events werden von der Komponente die registrierten Listener "benachrichtigt"
- □ Diese führen dann ihre implementierten Aktionen aus
- Der Mechanismus nutzt also das Delegate Entwurfsmuster
- □ Swing stellt einige EventListener Interfaces bereit, unter anderem:
 - ActionListener Aktivieren einer Schaltfläche bzw. Menüs (z.B. Klicken eines Buttons)
 - WindowListener Reagiert auf Änderungen des Fensters
 - MouseListener Reagiert auf Mausklicks
 - MouseMotionListener Reagiert auf Bewegungen der Maus

Registrieren

Von Event Listenern

- □ Je nach Komponente werden ggf. nicht alle Events unterstützt
- □ Einige werden jedoch von allen unterstützt
- □ Um einen neuen Listener wird auf der Komponente eine Methode aufgerufen:
 - addXXXListener(XXXListener 1) "XXX" zu ersetzen durch den Eventtyp (Bspw. "Action", "Mouse" etc.)
- □ Zum Entfernen existiert analog eine Methode zum Entfernen:
 - removeXXXListener(XXXListener 1)

Implementieren

Von Event Listener(Vgl. [3] S. 1086f)

- □ Für die Implementierung der Interfaces gibt es verschiedene Möglichkeiten:
 - Die Komponente implementiert selbst das Interface und ist sein eigener Listener
 - Listener Interface wird durch eine externe Klasse realisiert
 - Listener wird über eine interne Anonyme Klasse implementiert
 - Listener wird als Lambda Ausdruck definiert
- □ Alle Methoden haben eigene Vor- und Nachteile

Implementierung

Direkt in Komponente

- □ Die erweiterte Klasse implementiert die benötigten Interfaces selbst
- Beispielsweise könnte eine eigene Unterklasse von JButton auch direkt das ActionListener
- Komponente setzt sich dann selbst als Listener
 - Durch Übergeben von this in der addXXXListener Methode
 - Kann bspw. automatisch in definiertem Konstruktor passieren
- Nützlich, wenn zum Beispiel ein Default-Verhalten für eine Komponente definiert werden soll

Codebeispiel

Von Button mit eigenem Listener

Anonyme Klassen

Begriffsklärung

- □ Werkzeug um eine Klasse gleichzeitig zu deklarieren und zu definieren
- □ Klasse wird innerhalb von Methoden quasi "on-the-fly" definiert
- □ Realisieren meist die Implementierung eines bestimmten Interfaces bzw. einer speziellen Unterklasse
- \square Vergleichbar mit lokalen Klassen \rightarrow Jedoch ohne Namen
- □ Verwendung: Wenn die spezifische Klasse nur einmal benötigt wird
- □ Syntax: Ähnlich wie ein normaler Konstruktor:
 - new SomeClass(){ /* Klassendefinition */};

Anonyme Klassen

Als Listener

- Anonyme Klasse wird bei Aufruf der addXXXListener() Methode deklariert
- Und zwar als Übergabeparameter
- Benötigte Methoden des entsprechenden Listeners werden dann überschrieben
- □ Vorteil gegenüber der direkten Definition in der Komponenten:
 - Es muss keine eigene Komponenten-Klasse geschrieben werden
 - Anonyme Klassen können für Standard-Komponenten erstellt werden
- □ Nachteile von anonymen Listenern:
 - Nicht direkt wiederverwendbar für andere Komponenten
 - Entfernen des Listeners ist nicht trivial

Anonyme Listener

Codebeispiel

```
1  JButton btn = new JButton();
2  btn.addActionListener(new ActionListener() {
3      @Override
4      public void actionPerformed(ActionEvent e) {
5          btn.setText("Handled by anonymous class");
6      }
7    }):
```

Lambda Expressions

Begriffsklärung

- Bildet zum Teil funktionale Programmierung in Java ab
- □ Lambda Ausdrücke sind im Grunde Funktionen
- ...die jedoch zu keiner Klasse gehören
- Lambda Ausdrücke können wie Objekte zwischen Klassen und Methoden ausgetauscht werden
- □ Syntax:
 - (Argumente) -> { /* Operationen */ }
 - (int x, int y) \rightarrow x+y
 - **()** -> 42
 - (String s) -> { System.out.println(s); }
- □ Häufig verwendet in Verbindung mit Collections

Eventhandling

Mit Lambda Expressions

- □ Lambda Ausdrücke können *funktionale Interfaces* ersetzen
- □ In diesem Fall wird statt einer Klasse ein Lambda Ausdruck übergeben
- Dadurch teilweise auch für Listener nutzbar
- □ Beispielsweise sind funktionale Interfaces:
 - ActionListener
 - ChangeListener
- □ Vor- und Nachteile im Grunde wie bei anonymen Klassen
- □ Nur weniger Code als bei diesen

Codebeispiel

Für ein Lambda Eventhandler

Listenerklassen

Getrennt von den Komponenten

- □ Häufig werden Listener als eigene Klassen implementiert
- Neue Klasse implementiert dann das gewünschte Eventhandling-Interface
- □ Vorteile:
 - Listener sind wiederverwendbar
 - Logische Trennung von Model und View
- Nachteile:
 - lacktriangle Mehr Klassen im Projekt ightarrow Übersichtlichkeit
 - Wenn die Komponente manipuliert werden soll (z.B. setText) so muss eine Referenz auf diese gespeichert werden

Implementierung

Der Listener Klasse

```
public class MyListener implements ActionListener{
  private JButton buttonRef;

public MyListener(JButton btn){
  buttonRef = btn;
}

@Override
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
  buttonRef.setText("Handled by external class!");
}
```

Implementierung

Verwenden des Listeners

```
1  /* */
2  JButton btn = new JButton();
3  MyListener listener = new MyListener(btn);
4  btn.addActionListener(listener);
5  /* */
```

Inhalt

1 Eventlistener

2 Adapter

3 Model-View-Controller

Adapterklassen

Motivation

- ActionListener Implementierung trivial, da nur auf ein Event reagiert wird
- □ Die meisten EventListener reagieren aber auf eine Vielzahl von Events
- □ Beispiel WindowListener:
 - windowClosed
 - windowClosing
 - windowDeiconified
 - windowIconified
 - windowActivated
 - windowDeactivated
 - windowOpended

Adapterklassen

Motivation

- □ In der Regel möchte man nur auf einzelne bzw. wenige Events reagieren
- □ Interfaces haben jedoch keine Default Implementierung
 - Eigene Listener *müssen* diese also implementieren
 - Wenn auch nur als leere Funktionen
- □ Führt zu erhöhtem Implementierungsaufwand
- Beispiel: WindowListener, der vor dem Schließen einen Bestätigungsdialog zeigt

Codebeispiel

WindowListener (Siehe [2] S. 1090)

```
public class MyWindowListener implements WindowListener {
     Olverride
2
     public void windowClosing(WindowEvent event){
3
       int opt = JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Wirklich
              beenden?"):
       if (opt == JOptionPane.OK_OPTION) {
5
         System.exit(0);
7
8
     Olverride
10
     public void windowClosed(WindowEvent event) {}
11
     @Override
12
     public void windowIconified(WindowEvent event) {}
13
     /* Weitere leere Methoden */
14
```

Adapterklassen

- □ Java stellt hier Hilfe bereit
- □ Die Adapterklassen
- □ Diese implementieren alle Methoden als leere Funktionen
- □ Existieren eigentlich für alle Listener Interfaces, zB.:
 - WindowAdapter
 - KeyAdapter
 - MouseAdapter

Inhalt

1 Eventlistener

2 Adapter

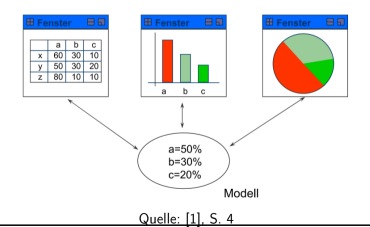
3 Model-View-Controller

Das MVC-Konzept

Grundlegendes (Vgl. [1] S. 3)

- Bildet Klassenkombination zur Konstruktion von Benutzerschnittstellen ab
 - Modell (Model) Anwendungsobjekt
 - Sicht (View) Darstellung des Modells auf dem Bildschirm (ggf. mehrfach)
 - Steuerung (Controller) Definiert Reaktion der Benutzerschnittstelle auf Eingaben
- MVC gehört zu den Entwurfsmustern, das selbst mehrere starke Entwurfsmuster vereinigt, unter anderem Beobachter, Kompositum und Strategie

Muster 1 – Beobachter (*Observer*)



Observer Muster (Vgl. [1] S. 5)

- Beziehung zwischen Sichten und Modell entspricht dem "Beobachter" Muster
 - Zwischen Modell ("Subjekt") und der Sicht ("Beobachter") gibt es Registrierungs- und Benachrichtigungs-Interaktionen
 - Bei Änderungen im Modell werden die Sichten benachrichtigt. Jede Sicht aktualisiert sich unabhängig voneinander durch Zugriff auf das Modell
 - Das Modell weiß nicht, wie die Sichten die Daten verwenden. Die Sichten wissen nicht voneinander (Entkopplung)

Muster 2 - Kompositum (Siehe [1] S. 6)

- □ Sichten können als zusammengesetzte Sicht geschachtelt sein
- Wie schon besprochen, basiert das Swing Framework auf dem Entwurfsmuster des Kompositums durch Verwendung von Containern und Komponenten
- Somit erfüllt jede Swing GUI Anwendung dieses Entwurfsmuster

Muster 3 – Strategie (Siehe [1] S. 7)

- Zwischen Steuerung und Sicht entsteht eine Beziehung, die das Strategie-Entwurfsmuster verwendet
 - Von der Steuerung existieren mehrere Unterklassen, die unterschiedliche Antwortstrategien abbilden. Zum Beispiel k\u00f6nnen Tastatureingaben anders behandelt werden oder andere Kommandos benutzt werden
 - Jede Sicht kann individuell auswählen, welche Antwortstrategie sie nutzt. Diese kann auch dynamisch ausgewählt werden

Beispiel

Für eine MVC Anwendung

- □ Es sollen Daten für einen Student erfasst werden
- □ Ein Student besteht aus:
 - Einer ID
 - Dem Vornamen
 - Dem Nachnamen

Beispiel

Für eine MVC Anwendung

- □ Jetzt soll eine Fensteranwendung entworfen werden in der:
 - Die Daten für einen Studenten gespeichert werden
 - Die einzelnen Attribute angezeigt werden (In Labels)
 - Für jedes Attribut zusätzlich ein Textfeld existiert in denen ein neuer Wert eingegeben werden kann
 - Durch Klick auf einen Button, sollen die Daten des Studenten aktualisiert werden (mit den neuen Werten aus den Textfeldern)
- Welcher Teil der Anwendung ist Model/View/Controller?

Quellen I

- [1] Prof. Dr. Andreas Judt. Software Engineering 2. Entwurfsmuster. 2016.
- [2] C. Ullenboom. *Java ist auch eine Insel: Das umfassende Handbuch.* Rheinwerk Computing, 2018. ISBN: 978-3-8362-5869-2.
- [3] C. Ullenboom. Java SE 8 Standard-Bibliothek: das Handbuch für Java-Entwickler; [Nebenläufigkeit, String-Verarbeitung, Datenstrukturen und Algorithmen, XML, RMI, JDBC, Reflection, JavaFX, Swing, Grafik- und Netzwerkprogrammierung; JNI, Sicherheit]. Galileo Computing. Galileo Press, 2014. ISBN: 9783836228749. URL: https://books.google.de/books?id=D3jSnQEACAAJ.

Kontakt

- □ E-Mail: lukas.abelt@airbus.com
- □ GitHub: https://www.github.com/LuAbelt
- □ GitLab: https://www.gitlab.com/LuAbelt
- □ Telefon(Firma): 07545 8 8895
- □ Telegram: LuAbelt