

Einstieg in die Programmierung von Computern – Teil VIII

Im Teil 8 beschäftigen wir uns weiter mit dem Thema „GUI-Programmierung mit JavaFX“ und seinen grundlegenden Konzepten. JavaFX bietet eine moderne und zukunftsorientierte technische Plattform für die Entwicklung von grafischen Benutzeroberflächen. Warum und mit welchen Mitteln werden wir in diesem theoretischen Teil erfahren.

```
/**
 * Copyright (c) 2008, 2012 Oracle and/or its affiliates.
 * All rights reserved. Use is subject to license terms.
 */

package com.oemus.itkolumne.data; // package-Anweisung

import javafx.application.Application;
import javafx.scene.Group;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.stage.Stage;
import javafx.beans.value.ChangeListener;
import javafx.beans.value.ObservableValue;
import javafx.event.ActionEvent;
import javafx.event.EventHandler;
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.control.TextField;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.web.WebEngine;
import javafx.scene.web.WebView;

/**
 * Klasse WebViewSample demonstriert die Verwendung der webEngine.
 */
public class WebViewSample extends Application {

    public static final String DEFAULT_URL = "http://www.oemus.com";

    /**
     * Initialisierung der JavaFX Webbrowser-Komponenten
     */
    private void init(Stage primaryStage) {

        Group root = new Group();
        primaryStage.setScene(new Scene(root));
        WebView webView = new WebView();
        final WebEngine webEngine = webView.getEngine();

        // Laden der oben definierten Default-URL
        webEngine.load(DEFAULT_URL);

        final TextField locationField = new TextField(DEFAULT_URL);

        /**
         * webEngine special URL-Handling
         */
        webEngine.locationProperty().addListener(new ChangeListener<String>() {
            @Override
            public void changed(ObservableValue<? extends String> observable,
                String oldValue,
                String newValue) {
                locationField.setText(newValue);
            }
        });

        /**
         * Event-Behandlung der Laden-Schaltfläche
         */
        EventHandler<ActionEvent> goAction = new EventHandler<ActionEvent>() {
            @Override public void handle(ActionEvent event) {

```

Kasten 1: JavaFX Webbrowser-Applikation (Fortsetzung S. 9).

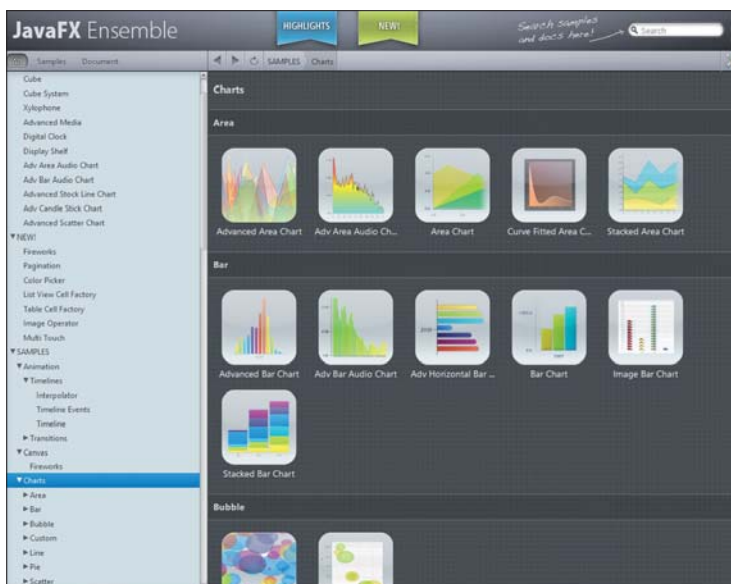


Abb. 1: JavaFX-Ensemble dient zum Kennenlernen der JavaFX-Komponenten.



Die grundlegenden Konzepte von JavaFX

Das Basiskonzept von JavaFX ist der sogenannte „Szenen-graph“ und besteht aus insgesamt den drei Bausteinen:

Stage

Stellt das „Top-Level-Window“ (auch als Fenster bezeichnet) auf der jeweiligen Plattform (z.B. Windows) dar. Die „Stage“ besteht wieder aus den Elementen:

- Fenster-Inhalt: das eigentliche Programm
- Dekoration: Rahmen und die Schaltflächen „Minimieren“, „Maximieren“ und „Schließen“

Scene

Jede der oben beschriebenen Stage enthält eine „Scene“, die den Fenster-Inhalt beinhaltet.

Nodes

Eine Scene wiederum besteht aus einer Baumstruktur, die beliebig „Knoten“ (engl. Nodes) enthält. Eine „Node“ ist entweder ein „GUI-Element“ oder ein „Container“, der wiederum Nodes enthalten kann.

Wie werden grafische Benutzeroberflächen in JavaFX erstellt?

Der Softwareentwickler hat grundsätzlich zwei unterschiedliche Techniken, um eine grafische Benutzeroberfläche in JavaFX zu erstellen:

- in der Programmiersprache Java oder
- in der Markup-Sprache (engl. Auszeichnungssprache) FXML. FXML ist ein proprietärer XML-(engl. Extensible Markup Language) Dialekt zur Beschreibung von grafischen

Benutzeroberflächen extra für JavaFX.

Die Entwicklung einer grafischen Benutzeroberfläche in JavaFX mittels der Programmiersprache Java selbst (also nicht in FXML) gestaltet sich relativ einfach:

1. Man erzeugt Instanzen der „Komponentenklassen“.
2. Die erzeugte Komponentenklassen-Instanzen werden dann hierarchisch im Scene Graph eines Top-Level-Window (Stage) platziert.

JavaFX-Komponenten

Die umfangreiche Komponenten-Bibliothek von JavaFX bietet dem Entwickler alle Möglichkeiten, moderne und top gestylte

ANZEIGE

LABOR-GEFÜHLE



Wir **LIEBEN** unsere Kunden. Nur so können wir 100% Einsatz bringen. Dazu ein umfangreiches Sortiment und Leistungen: Legierungen, Galvanotechnik, Discs/Fräser, Lasersintern, Experten für CAD/CAM u. 3shape. Das alles mit dem Plus an Service! Tel. 040/86 07 66 - www.flussfisch-dental.de

since 1911

FLUSSFISCH

Benutzeroberflächen zu gestalten. Was bietet die JavaFX Komponenten-Bibliothek?

- **Window-Komponenten** (z.B. Stage oder Window)

- **Input-Komponenten** (z.B. Textfelder, Schaltflächen, Auswahlboxen, Checkboxes, Kalenderfelder, ...)

- **Layout- & Container-Komponenten** (z.B. VBox, HBox, Pane, ...)

- **Grafische Formen-Komponenten** wie z.B. Circle und Rectangle

- **Tabellen- & Tree-Komponenten** für die komfortable Anzeige von Daten bzw. Informationen in strukturierten Tabellen und Bäumen (engl. Trees)

Das Aussehen der JavaFX-Komponenten

Das wirklich tolle Feature von JavaFX ist die Möglichkeit, mittels „CSS“ (Cascading Style Sheets) das Aussehen individuell anzupassen. Mit CSS kann auch während der Laufzeit die Optik der Komponenten geändert bzw. angepasst werden. Die CSS-Anweisungen werden in einer separaten Style Sheet bzw. CSS-Datei geschrieben. JavaFX liefert standardmäßig die CSS-Datei „caspien.css“ mit, die in der Tat bereits sehr gut gelungen ist.

Welche CSS-Dateien dann konkret verwendet werden, passiert auf oberster Ebene des Top-Level-Window oder kann auch für jeden Knotenpunkt definiert werden.

Abbildung 1 zeigt die von Oracle zum kostenlosen Download bereitgestellte JavaFX-Ensemble-Applikation zum Kennenlernen der JavaFX-Komponenten.

Für jedes Komponenten-Beispiel kann auch der entsprechende JavaFX-Quellcode betrachtet werden, sodass auch der JavaFX-Anfänger schnell den Umgang mit JavaFX lernen kann. Schauen Sie sich ruhig alle

Komponenten an und Sie werden feststellen, dass JavaFX in puncto GUI-Entwicklung keine Wünsche offenlässt. Im Kasten 1 ist der JavaFX Sourcecode für einen Webbrowser abgebildet. Eigentlich unglaublich, wie einfach mit wenigen Codezeilen ein Internet-Webbrowser in JavaFX zu erstellen ist.



gebildet. Eigentlich unglaublich, wie einfach mit wenigen Codezeilen ein Internet-Webbrowser in JavaFX zu erstellen ist.

```

webEngine.load(locationField.getText().startsWith("http://")
? locationField.getText() : "http://" + locationField.getText());
};

locationField.setOnAction(goAction);

//Start-Schaltfläche zum Laden der Webseite
Button goButton = new Button("Laden");
goButton.setDefaultButton(true);
goButton.setOnAction(goAction);

//Hier wird das Layout erstellt
HBox hBox = new HBox(5);
hBox.getChildren().addAll(locationField, goButton);
HBox.setHgrow(locationField, Priority.ALWAYS);

VBox vBox = new VBox(5);
vBox.getChildren().addAll(hBox, webView);
VBox.setVgrow(webView, Priority.ALWAYS);

root.getChildren().add(vBox);
}

/**
 * Anzeigen der Stage
 */
@Override
public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
    init(primaryStage);
    primaryStage.show();
}

/**
 * Start der JavaFX-Anwendung
 */
public static void main(String[] args) {
    launch(args);
}
    
```

Fortsetzung Kasten 1: JavaFX Webbrowser-Applikation.

Behandlung von Ereignissen in JavaFX

Die Ereignisse (engl. Events) werden in JavaFX folgendermaßen behandelt:

Filterphase

In dieser ersten Phase der Event-Behandlung kann der Event Listener (ein Event Listener bekommt ein Event übergeben, wenn er für eine bestimmte Komponente aufgetreten ist) auch entscheiden, dass ein Event nicht verarbeitet wird. Man spricht hier auch von Filterung der Events. Ein Event kann sozusagen weggefiltert werden.

Verarbeitungsphase

In dieser zweiten Phase kann der Event Listener in Java implementiert werden.

In den beiden Phasen wandern die Events im Scene Graph (Knoten-Baum) nach oben. Ein Knoten im Knoten-Baum oder der letzte Knoten im Baum kann sich den Event schnappen und die Event-Behandlung somit abrechnen. Es wird zwischen zwei Arten von Events unterschieden:

- **Echten Events** z. B. Maus-Events (Benutzer zieht mit der Maus) an der Ecke eines Dialogfensters
- **und den draus resultierenden Änderungen**, wie z. B. die Änderung der Fenstergröße.

Ausblick zum Teil 9

Im nächsten Teil werden wir uns mit dem äußerst interessanten Thema Multithreading in Java beschäftigen. Bleiben Sie also dran! ZT

ZT Autor



Thomas Burgard

ZT Adresse

Thomas Burgard Dipl.-Ing. (FH)
Softwareentwicklung & Webdesign
Bavariastraße 18b
80336 München
Tel.: 089 540707-10
info@burgardsoft.de
www.burgardsoft.de
burgardsoft.blogspot.com
twitter.com/burgardsoft

ANZEIGE



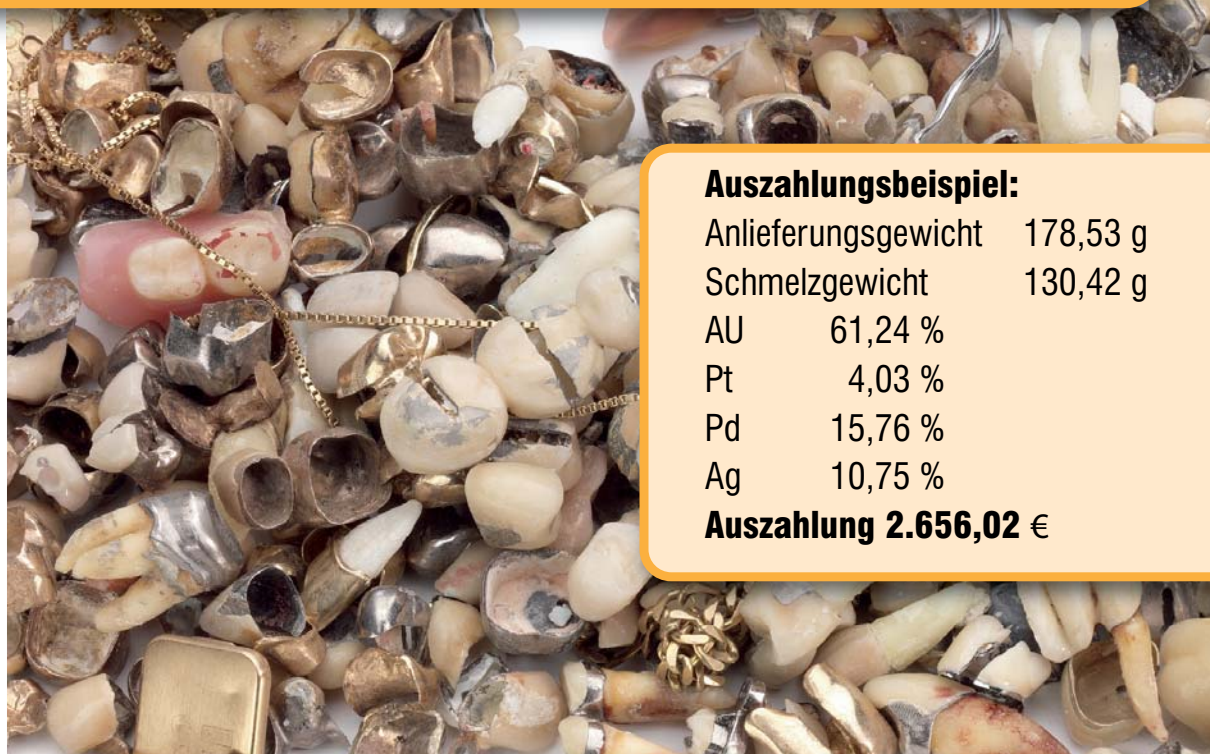
SERIÖS · SICHER · SCHNELL

Nutzen Sie jetzt die **noch** hohen Preise zum Verkauf Ihres Altgoldes

Gold: 34,04 €/g · Platin: 35,85 €/g · Palladium: 16,60 €/g · Silber: 0,58 €/g

Edelmetallkurse bei Drucklegung 18. April 2013 (aktuelle Kurse unter Tel.-Nr. 0 2133 /47 82 77)

- **Kostenloses Zwischenergebnis vor dem Schmelzen**
- **Modernste Analyse**
- **Vergütung von: AU, Pt, Pd, Ag**
- **Schriftliche Abrechnung, Scheck bzw. Überweisung innerhalb von 5 Tagen**
- **Kostenlose Patientenkuverts**
- **Kostenloser Abholservice ab 100 g**
- **Auszahlung auch in Barren möglich**



Auszahlungsbeispiel:

Anlieferungsgewicht	178,53 g
Schmelzgewicht	130,42 g
AU	61,24 %
Pt	4,03 %
Pd	15,76 %
Ag	10,75 %
Auszahlung	2.656,02 €

500 € Kleinere Einsendungen von Ihnen, als Expressbrief oder Paket, sind bei der Post bis 500,- € versichert.

ANRUF GENÜGT

Walhovener Str. 50 · 41539 Dormagen · Tel.: (0 21 33) 47 82 77 · Fax.: 47 84 28