

GUI Übung 1 – Arbeitsfähigkeit

Beschreibung

Inhalt der Übung ist es, die nötige Software zu installieren und ein minimales Projekt mit JavaFX zu starten. Damit sind Sie für die kommenden Übungen arbeitsfähig.

Hinweis: Leider ist der Start in das erste JavaFX-Projekt spätestens seit Java 11 nicht mehr ganz intuitiv. Aber wir schaffen das. Bei Fragen/Problemen einfach melden.

Aufgabe 1 - Installation

Für die Übungen benötigen Sie:

- Aktuelles Intellij Ultimate (oder SEU nach Wahl)
- Aktuelles JDK (zum Beispiel OpenJDK)
- SceneBuilder for Java 11
- Git empfohlen

Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Arbeitsgerät diese Werkzeuge vorhanden und installiert sind.

Aufgabe 2 – das erste Projekt

Erzeugen Sie ein neues Gradle Projekt mit IntelliJ. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

• Legen Sie ein neues Projekt vom Typ Gradle->Java an.

Name: u01-search

GroupId: de.throsenheim.gui

ArtifactId: u01-search

- Passen sie den Gradle-Build an (Datei build.gradle)
 - o Fügen Sie unter plugins das JavaFX- & das Application-Plugin hinzu id 'org.openjfx.javafxplugin' version '0.0.8' id 'application'
 - Ergänzen Sie auf oberster Ebene die Konfiguration für JavaFX

```
javafx {
    version = "15"
    modules = [ 'javafx.controls', 'javafx.fxml' ]
}
```

- o Geben Sie eine Startklasse an (wird im nächsten Schritt erzeugt), zum Beispiel: mainClassName = de.throsenheim.gui.u01search.SearchMain
- Synchronisieren sie auf der rechten Seite im Tab Gradle das Projekt.
- Erzeugen Sie eine Main-Klasse (zum Beispiel wie in "Listing 1" unten).

- Starten Sie das Projekt, indem sie im Tab "Gradle" "Tasks -> application -> run" ausführen
- Ergebnis: Ein einfacher Dialog startet und wir angezeigt. Herzlichen Glückwunsch!

Aufgabe 2 – deklarative GUI mit FXML

Stellen Sie den Dialog auf FXML um und bearbeiten Sie ihn mit SceneBuilder. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- Erzeugen sie unter src/main/resources eine neue FXML Datei im gleichen Unterordner/-package wie die Klasse.
- Ersetzen sie den Inhalt der Klasse SearchMain mit dem Beispiel aus "Listing 2".
- Starten Sie die Anwendung erneut
- Ergebnis: Der neue Dialog wird angezeigt.
- Öffnen Sie die FXML-Datei mit SceneBuilder (Kontextmenu auf der Datei).
- Ergebnis: Die Oberfläche wird im SceneBuilder angezeigt und kann dort verändert werden.

Aufgabe 3 - GIT

Sie finden alle Übungen und Musterlösungen auf Github unter der folgenden URL: https://github.com/dominikhaas/Vorlesung-GUI-2020

Erzeugen Sie sich eine lokale Kopie. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- Wechseln Sie mit einem Terminal in das Verzeichnis ihrer Wahl
- Clonen Sie das Projekt mit: git clone https://github.com/dominikhaas/Vorlesung-GUI-2020.git

Diese Kopie sollten Sie einmal die Woche mit dem folgenden Kommando aktualisieren. Damit bekommen Sie alle Übungsunterlagen direkt auf Ihren Rechner.

git pull

Anhang

Listing 1 – Simple application/dialog

```
import javafx.application.Application;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.scene.control.Label;
import javafx.stage.Stage;

public class SearchMain extends Application {
    public static void main(String[] args) {
        launch(args);
    }

    @Override
    public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
        Label label = new Label("Hello world!");
        Scene scene = new Scene(label, 200, 200);
        primaryStage.setScene(scene);
        primaryStage.show();
    }
}
```

Listing 2 – FXML application

```
import javafx.application.Application;
import javafx.fxml.FXMLLoader;
import javafx.scene.Parent;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.stage.Stage;
public class SearchMain extends Application {
    public static void main(String[] args) {
        launch (args);
    }
    @Override
    public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
        Parent dialog =
FXMLLoader.load(this.getClass().getResource("Search.fxml"));
        Scene scene = new Scene (dialog, 200, 200);
        primaryStage.setScene(scene);
        primaryStage.show();
    }
```