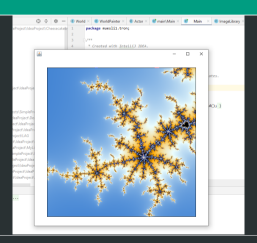
## FOP Recap #14



#### **GUIs**



# Hey!

#### **Heute das letzte Mal**



- GUIs
  - Wie? Was? GUI?
  - Was war nochmal JavaFX?
  - Application, Stage, Scene, Scene Graph
  - LayoutManagers
  - Wichtige Elemente des Scene Graphs
  - Listeners
  - Bindings
- Canvas GraphicsContext
  - Zeichenmethoden
  - □ Farbe/Schriftart einstellen

### Das steht heute auf dem Plan



#### **GUIs**

Wie? Was?

Was war nochmal JavaFX?

JavaFX-Application, Stage, Scene, Scene Graph

LayoutManager

JavaFX - Wichtige Elemente des Scene Graphs

Bindings

Wie? Was?



- GUI steht für Graphical User Interface
- Heißt: Grafische Oberfläche mit Knöpfen und anderem

Was war nochmal JavaFX?

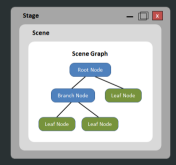


- JavaFX ist eine Bibliothek für die Entwicklung von GUIs
- Wurde in Java 8 eingeführt
- Wurde in Java 11 als Standard-Bibliothek eingeführt
- Wird in Java 17 als Standard-Bibliothek entfernt

JavaFX - Application, Stage, Scene, Scene Graph



Hauptklasse: erbt von Application



#### LayoutManager



- Legen Position und Größe der verschiedenen Komponenten fest
- Manche erfordern Extra-Parameter beim Verwenden von add
- Häufig genutzte Klassen sind hierbei:
  - BorderLayout
  - GridLayout
  - ...

#### LayoutManager - BorderPane

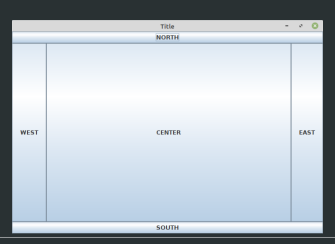


```
BorderPane root = new BorderPane();

root.setCenter(new Button("CENTER"));
root.setTop(new Button("NORTH"));
root.setBottom(new Button("SOUTH"));
root.setRight(new Button("EAST"));
root.setLeft(new Button("WEST"));
```

# GUIS LayoutManager — BorderPane





LayoutManager — GridPane

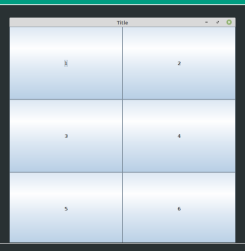


```
GridPane root = new GridPane();

root.add(new Button("1"), 0, 0);
root.add(new Button("2"), 1, 0); // column = 1,row = 0
root.add(new Button("3"), 2, 0);
root.add(new Button("4"), 0, 1);
root.add(new Button("5"), 1, 1);
root.add(new Button("6"), 2, 1);
```

# **GUIS**LayoutManager — GridPane





JavaFX - Wichtige Elemente des Scene Graphs - Buttons



#### Button beschreibt einen Knopf

- Können Aktion bei Klick ausführen (.setOnAction)
- Können Text oder Bild anzeigen

JavaFX - Wichtige Elemente des Scene Graphs - Labels



#### Label beschreibt ein Text-Anzeige-Element

- Kann Text anzeigen
- Kann Textformatierung (z.B. fett) haben
- Kann Textfarbe haben

JavaFX - Wichtige Elemente des Scene Graphs — Texteingabe



#### TextField beschreibt ein Text-Eingabe-Element

- Kann Text anzeigen
- Kann Textformatierung (z.B. fett) haben
- Kann Textfarbe haben
- Kann Text ändern
- Text kann über getText() ausgelesen werden

JavaFX - Wichtige Elemente des Scene Graphs - Slider



#### Slider beschreibt ein Schieberegler-Element

- Kann Wert anzeigen
- Kann Wert ändern
- Wertebereich kann festgelegt werden
- Kann Wert über getValue() ausgelesen werden

JavaFX - Wichtige Elemente des Scene Graphs - CheckBox



#### CheckBox beschreibt ein Checkbox-Element

- Kann für Ja/Nein-Fragen verwendet werden
- Visualisiert Zustand mit Häkchen
- Zustand kann über isSelected() ausgelesen werden

JavaFX - Wichtige Elemente des Scene Graphs — VBox und HBox



VBox und HBox beschreiben Horizontale und Vertikale Container oder Gruppen

- Elemente per getChildren().add() hinzufügen
- Zentrieren per setAlignment()

JavaFX - Wichtige Elemente des Scene Graphs - JavaFX - Beispiel



```
public class MainApp extends Application {
        public static void main(String[] args) {
             launch(args);
5
        @Override
6
        public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
8
             primaryStage.setTitle("First JavaFX Application"):
9
10
            primaryStage.setMinWidth(600);
            primaryStage.setMinHeight(600):
            BorderPane root = new BorderPane();
14
             root.setCenter(new Button("Test"));
            primaryStage.setScene(new Scene(root));
            primaryStage.show();
20
```

JavaFX - Wichtige Elemente des Scene Graphs - JavaFX - Beispiel





Abbildung: Minimal-Beispiel für JavaFX (je nach Plattform würde oben noch eine Titelleiste erscheinen)

JavaFX - Wichtige Elemente des Scene Graphs - Listeners



- Werden genutzt um bestimmte Benutzeraktionen zu empfangen
- Häufig genutzte Klassen sind hierbei:
  - MouseListener (für Mausaktionen)
  - KeyListener (für Tastatureingaben)
  - a ActionListener (z.B. für Buttons)
  - п.

JavaFX - Wichtige Elemente des Scene Graphs - Listeners



```
BorderPane root = new BorderPane();
Button button = new Button("I was clicked 0 times"):
int buttonClicks = 0:
button.setOnAction(
    (event) -> {
        button.setText("I was clicked " + ++buttonClicks + " times");
root.setCenter(button);
```

## **GUIS**Bindings



Bindings sind eine Möglichkeit, die Daten zwischen verschiedenen Objekten zu synchronisieren. Also konkret: Wenn sich der Wert eines Objektes a ändert, soll sich der Wert eines anderen Objektes b ebenfalls ändern, dann sagt man, dass b an a gebunden ist.

- Bindings funktionieren auf Properties
- Entweder unidirektional (.bind() a -> b) oder bidirektional (.bindBidirectional() a <-> b)
- Viele Util-Methoden, siehe Vorlesungsfolien

## **Generelle kleine Tipps**



- Guckt euch den Code gut an
- Guckt euch das JavaDoc der benötigten Klassen an. (Sind teilweise auch auf dem Übungsblatt verlinkt, alternativ in IntelliJ direkt)

## Das steht heute auf dem Plan



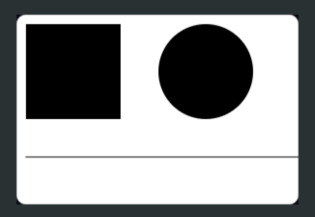
**GUIs** 



```
final Canvas canvas = new Canvas(300, 200);
final var gc = canvas.getGraphicsContext2D();

// draw a rectangle, a circle and a line
gc.fillRect(10, 10, 100, 100);
gc.fillOval(150, 10, 100, 100);
gc.strokeLine(10, 150, 300, 150);
```

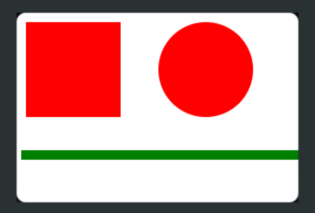






```
final Canvas canvas = new Canvas(300, 200);
final var qc = canvas.getGraphicsContext2D():
gc.setFill(Color.RED);
gc.fillRect(10, 10, 100, 100):
gc.fillOval(150, 10, 100, 100):
ac.setStroke(Color.GREEN):
gc.setLineWidth(10);
gc.strokeLine(10, 150, 300, 150);
ac.setFill(Color.BLACK):
gc.setStroke(Color.BLACK):
```





## **Live-Coding!**