## Java

JavaFX

## Přehled

- Java GUI
  - Java 1.0 (1996) AWT
    - použití nativních GUI komponent
  - Java 1.2 (2000) Swing
    - kompletní GUI v Javě
  - JavaFX (2007)
    - nová technologie
    - běžící nad Java VM
    - ale vlastní jazyk
      - deklarativní
    - zamýšleno jako konkurence pro Flash
    - neujalo se
  - JavaFX 2.0 (2011)
    - zůstalo pouze API (jazyk zahozen)
  - od JDK 7 update 6 součást std knihovny (JavaFX 2.2)
  - Java 8 JavaFX 8
  - JDK 11 JavaFX odstaněna z std knihovny JDK

#### Hello World

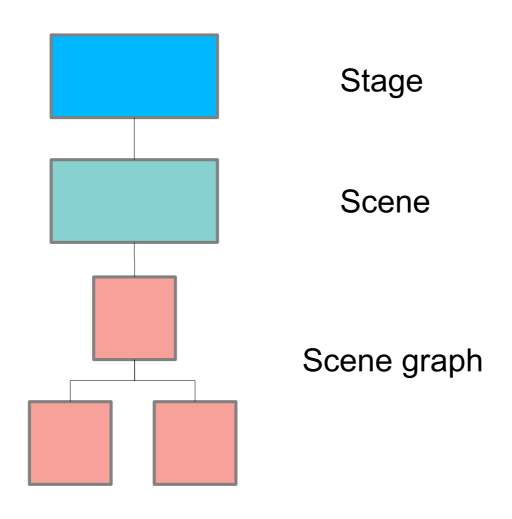
```
public class HelloWorld extends Application {
 @Override
 public void start(Stage stage) {
   Label message = new Label("Hello, JavaFX!");
   message.setFont(new Font(100));
   stage.setScene(new Scene(me sage));
   stage.setTitle("Hello");
   stage.show();
                               žádný J prefix
 // žádný main()
                        Hello
     Hello, JavaFX!
```

#### Hello World

 ve starších verzích bylo potřeba main() přidat explicitně

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

## Struktura aplikace



#### Události

- podobně jako ve Swingu/AWT
- ALE typicky se poslouchá na změny vlastností
  - tj. neposlouchá se přímo na komponentě
    - existují výjimky, např. tlačítko

```
Slider slider = new Slider(10, 100, 100);
Label message = new Label("Hello, JavaFX!");
slider.valueProperty().addListener(property ->
message.setFont(new Font(slider.getValue())));
```

## Vlastnosti komponent (properties)

- interface Property<T>
  - void addListener(InvalidationListener listener)
  - void addListener(ChangeListener<? super T> listener)
  - void bind(ObservableValue<? extends T> observable)
  - void bindBidirectional(Property<T> other)

- ...

- implementace
  - class ObjectProperty<T>
  - class IntegerProperty
  - class BooleanProperty
  - class StringProperty

- ...

## Vlastnosti – příklad implementace

```
private StringProperty text =
                   new SimpleStringProperty("");
public final StringProperty textProperty() {
  return text;
public final void setText(String newValue){
  text.set(newValue);
public final String getText() {
  return text.get();
```

## Vlastnosti – listenery

- InvalidationListener
  - volá se pokud současná hodnota vlastnosti přestala platit
  - umožňuje "líné" vyhodnocení

void invalidated(Observable observable)

- ChangeListener
  - volá se při změně hodnoty vlastnosti
  - je potřeba spočítat i novou hodnotu
  - tj. neumožňuje "líné" vyhodnocení

## Vlastnosti – propojování

- "binding"
- automatické aktualizování vlastnosti při změně jiné vlastnosti
  - interně implementováno pomocí listenerů

- třída Bindings
  - statické metody pro snadné vytváření propojení

## Layout

- vytvoření rozložení (layout) komponent
  - JavaFX Scene Builder
    - "naklikání" GUI
  - "ručně"
    - vytváření instancí komponent
  - definice v FXML
- podobné jako ve Swingu
  - panely (panes) místo layout managerů

## Layout

- BorderPane (jako BorderLayout)
- HBox
- VBox
- GridPane (jako GridBagLayout)
- TilePane (jako GridLayout)

•

```
VBox pane = new VBox();
pane.getChildren().addAll(button1, button2,);
pane.setPadding(new Insets(10));
```

## FXML

```
<?import java.net.*?>
<?import javafx.geometry.*?>
<?import javafx.scene.control.*?>
<?import javafx.scene.layout.*?>
<?import javafx.scene.text.*?>
<GridPane
    fx:controller="fxmlexample.FXMLExampleController"
    xmlns:fx="http://javafx.com/fxml" alignment="center"
    hgap="10" vgap="10">
<padding><Insets top="25" right="25" bottom="10"</pre>
                                     left="25"/></padding>
  <Text text="Welcome"
        GridPane.columnIndex="0" GridPane.rowIndex="0"
        GridPane.columnSpan="2"/>
   <Label text="User Name:"</pre>
        GridPane.columnIndex="0" GridPane.rowIndex="1"/>
```

#### FXIVIL

použití

#### FXIVIL

 přidání listenerů/propojení a) <TextField id="username" ... TextField username = (TextField) root.lookup("#username"); b) <GridPane xmlns:fx="http://javafx.com/fxml" hgap="10"</pre> vgap="10" fx:controller="LoginDialogController"> <Button fx:id="okButton" text="0k" /> public class LoginDialogController implements Initializable { @FXML private TextField username; @FXML private Button okButton; public void initialize(URL url, ResourceBundle rb){ okButton.disableProperty().bind(...

## CSS

vzhled UI Ize nastavit pomocí CSS

```
Scene scene = new Scene(pane);
scene.getStylesheets().add("scene.css");
```

používají se JavaFX specifické atributy

```
#pane {
    -fx-padding: 0.5em;
    -fx-hgap: 0.5em;
    -fx-vgap: 0.5em;
    -fx-background-image: url("bg.jpg")
}
```

## Animace apod.

#### ScaleTransition

```
ScaleTransition st =
   new ScaleTransition(Duration.millis(3000));
st.setByX(1.5);
st.setByY(1.5);
st.setNode(button);
st.setCycleCount(Animation.INDEFINITE);
st.setAutoReverse(true);
st.play();
```

- FadeTransition
- RotateTransition
- DropShadow
- •

## Přehled komponent

- Accordion
- Button
- CheckBox
- ChoiceBox
- ColorPicker
- ComboBox
- DatePicker
- Label
- ListView
- Menu
- MenuBar
- PasswordField
- ProgressBar

- RadioButton
- Slider
- Spinner
- SplitMenuButton
- SplitPane
- TableView
- TabPane
- TextArea
- TextField
- TitledPane
- ToggleButton
- ToolBar
- TreeTableView
- TreeView

## Grafy (charts)

- BarChart
- BubbleChart
- LineChart
- PieChart
- ScatterChart
- StackedAreaChart
- StackedBarChart

## Další

- WebView
  - zobrazení HTML
  - založeno na WebKit
- přehrávání videa
- •

#### Vlákna

- podobně jako ve Swingu
  - jednovláknové Ul
- Ul vlákno
  - všechny změny v Ul z tohoto vlákna

Platform.runLater(Runnable runnable)

- dlouhotrvající operace -> vlastní vlákno
- javafx.concurrent
  - Worker interface
    - obdoba SwingWorker třídy
  - Task, Service, ScheduledService
    - implementace Worker interfacu
- Java, letní semestr Service spouští Tasky

## JavaFX Task<V>

- implementuje java.util.concurrent.FutureTask<T>
- spouštění
   Thread th = new Thread(task);
   th.setDaemon(true);
   th.start();
  - neboExecutorService.submit(task);
- jednorázová akce
  - nelze použít opakovaně

## JavaFX Task<V>

#### vlastnosti

- ReadOnlyObjectProperty<Throwable> exception
- ReadOnlyStringProperty message
- ObjectProperty<EventHandler<WorkerStateEvent>>
- ObjectProperty<EventHandler<WorkerStateEvent>>
- ObjectProperty<EventHandler<WorkerStateEvent>>
- ObjectProperty<EventHandler<WorkerStateEvent>>
- ObjectProperty<EventHandler<WorkerStateEvent>>
- ReadOnlyDoubleProperty progress
- ReadOnlyBooleanProperty running
- ReadOnlyObjectProperty<Worker.State> state
- ReadOnlyStringProperty title
- ReadOnlyDoubleProperty totalWork
- ReadOnlyObjectProperty<V> value
- ReadOnlyDoubleProperty workDone

onCancelled onFailed onRunning onScheduled onSucceeded

## JavaFX Service<V>

- komponenta bez zobrazení
- spouští akce (Task)
  - používá Executor (implicitně ThreadPoolExecutor)

#### JavaFX Service<V>

#### vlastnosti

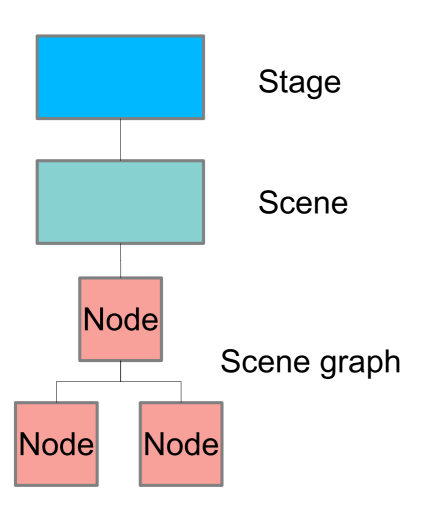
- ReadOnlyObjectProperty<Throwable> exception
- ObjectProperty<Executor> executor
- ReadOnlyStringProperty message
- ObjectProperty<EventHandler<WorkerStateEvent>>
- ObjectProperty<EventHandler<WorkerStateEvent>>
- ObjectProperty<EventHandler<WorkerStateEvent>>
- ObjectProperty<EventHandler<WorkerStateEvent>>
- ObjectProperty<EventHandler<WorkerStateEvent>>
- ObjectProperty<EventHandler<WorkerStateEvent>>
- ReadOnlyDoubleProperty progress
- ReadOnlyBooleanProperty running
- ReadOnlyObjectProperty<Worker.State> state
- ReadOnlyStringProperty title
- ReadOnlyDoubleProperty totalWork
- ReadOnlyObjectProperty<V> value
- ReadOnlyDoubleProperty workDone

onCancelled onFailed onReady onRunning onScheduled onSucceeded

## ScheduledService<V>

• po ukončení se automaticky restartuje

## Aplikace



- Uzly (nodes)
  - Button
  - Label

  - Line
  - Circle
  - Rectangle
  - —

#### Canvas

obrázek, do kterého lze kreslit

```
Canvas canvas = new Canvas(250,250);
GraphicsContext gc = canvas.getGraphicsContext2D();
gc.setFill(Color.BLUE);
gc.fillRect(75,75,100,100);
```

# Hry

Canvas + AnimationTimer

#### SceneBuilder

- vizuální nástroj na tvorbu Ul
  - Starting with Oracle Java SE 8u40, Oracle does not provide a separate set of accompanying JavaFX Scene Builder binaries...
- stažení
  - http://gluonhq.com/products/scene-builder/

## JFXPanel

- javafx.embed.swing.JFXPanel
- Swingová komponenta
- obsah komponenty JavaFX
- pozor na "event-dispatching" vlákna
  - Swing a JavaFX vlákno nesdílejí

