# Графический интерфейс на Java

Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

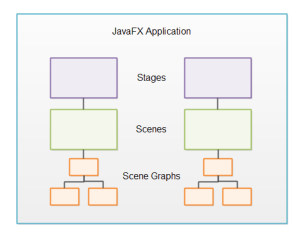
02.03.2018г

## Оконные библиотеки для Java

- AWT очень старая, основа Swing
- Swing старая, но очень популярна
- SwingX расширение Swing
- ▶ JavaFX с Java8 стандарт де-факто
- Арасhe Pivot прежде всего для веб-приложений
- Qt Jambi binding-и к Qt, требует нативных библиотек
- SWT требует нативных библиотек



### **JavaFX**





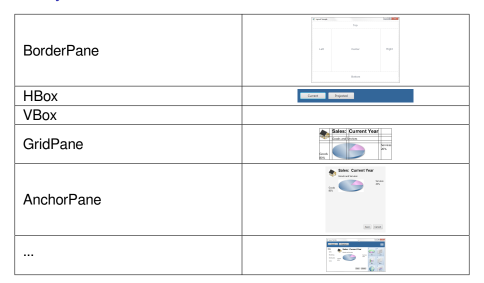
# Минимальный пример

```
import javafx.application.Application;
import javafx.stage.Stage:
public class MyFxApp extends Application {
  @Override
  public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
    primaryStage.setTitle("My First JavaFX App");
    primaryStage.show();
  public static void main(String[] args) {
    Application.launch(args):
```

### Кнопки

```
public class ButtonExperiments extends Application {
  @Override
  public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
    Button button = new Button("Click me");
    button.setOnAction(value -> Platform.exit());
    Scene scene = new Scene(button, 200, 100);
    primaryStage.setScene(scene);
    primaryStage.show();
  public static void main(String[] args) {
    Application.launch(args);
```

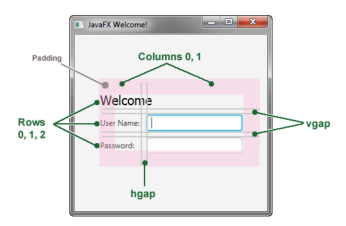
## Лейауты



# Пример, GridPane

```
Button button1 = new Button("Click me"):
button1.setMaxSize(Double.MAX_VALUE, Double.MAX_VALUE);
button1.setOnAction(value -> Platform.exit()):
Button button2 = new Button("Or me");
button2.setMaxSize(Double.MAX_VALUE, Double.MAX_VALUE):
button2.setOnAction(value -> Platform.exit());
GridPane pane = new GridPane():
ColumnConstraints column1 = new ColumnConstraints():
column1.setPercentWidth(50);
ColumnConstraints column2 = new ColumnConstraints():
column2.setPercentWidth(50);
RowConstraints row = new RowConstraints():
row.setPercentHeight(100);
row.setFillHeight(true);
pane.getColumnConstraints().addAll(column1, column2);
pane.getRowConstraints().add(row);
```

# Геометрия GridPane



8/16

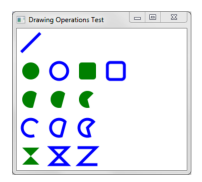
## Элементы управления

#### Controls

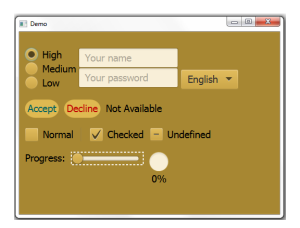


### Canvas

- Canvas
- GraphicsContext



### Стили css



## Пример, установка стиля

```
Java:
Scene scene = new Scene(new Group(), 500, 400);
scene.getStylesheets().add("path/stylesheet.css");
CSS (path/stylesheet.css):
.custom-button {
  -fx-font: 16px "Serif";
  -fx-padding: 10;
  -fx-background-color: #CCFF99;
```

### **FXML**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?import javafx.scene.control.*?>
<?import javafx.scene.lavout.*?>
<?import javafx.scene.text.*?>
< GridPane alignment="center" hgap="10" vgap="10">
  <Text id="hello-word-text" text="Hello, world!"
      GridPane.columnIndex="0"
      GridPane.rowIndex="0" GridPane.halignment="CENTER"/>
  <Button text="Ok" GridPane.columnIndex="0"
      GridPane.rowIndex="1" GridPane.halignment="CENTER"/>
</GridPane>
```

## FXML, в коде

```
public class FXMLExample extends Application {
  @Override
  public void start(Stage stage) throws Exception {
    Parent root = FXMLLoader.load(
      new File("fxmlExample.fxml").toURI().toURL());
    stage.setTitle("FXML Welcome");
    stage.setScene(new Scene(root, 300, 275));
    stage.show();
  public static void main(String[] args) {
    Application.launch(FXMLExample.class, args);
```

## Задание на остаток пары, крестики-нолики

Разработать приложение, позволяющие пользователю играть с самим собой в крестики-нолики.

- На экранной форме должно быть 9 кнопок, расположенных в три столбца и три строки
- При первоначальном нажатии на любую из кнопок, на ней появляется знак «Х»
- ▶ При дальнейшем нажатии на другую кнопку, на ней появляется знак «О»
- Повторное нажатие на кнопку не должно менять ее знака



### Полезные ссылки

- http://tutorials.jenkov.com/javafx/index.html
- http://docs.oracle.com/javase/8/javase-clienttechnologies.htm
- http://docs.oracle.com/javafx/2/get\_started/fxml\_tutorial.htm
- https: //docs.oracle.com/javase/8/javafx/graphics-tutorial/canvas.htm

