# Calculadora en JavaFX (IntelliJ)



- 1. Introducción
- 2. Crear proyecto
- 3. Modelo
- 4. Vista
- 5. Controladores
  - 5.1. CalculadoraController.java
  - 5.2. main.java
- 6. Primer lanzamiento
- 7. Píldoras informáticas relacionadas
- 8. Fuentes de información

## 1. Introducción

Vamos a intentar juntar todo lo aprendido en una guía para realizar una aplicación JavaFX con SceneBuilder i IntelliJ, siguiendo el modelo MVC.

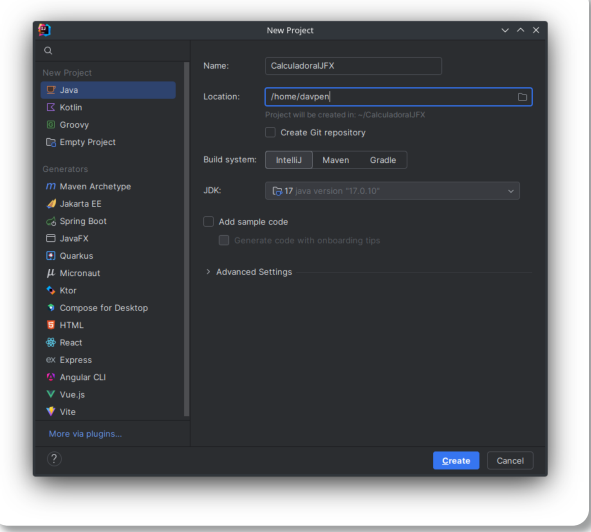
#### Necesitaras:

- IntelliJ Ultimate (seguramente con la comunity también funcione)
- OpenJDK 17 (seguramente funcionará con una posterior)
- JavaFx 21 LTS
- SceneBuilder

## 2. Crear proyecto

Vamos a crear el proyecto como siempre Java no necesitamos el asistente de JavaFX.

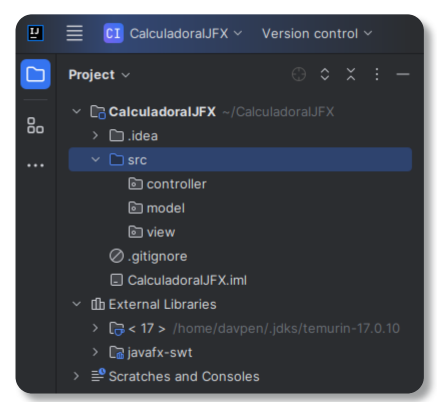
En nuestro caso llamamos al proyecto CalculadoraIJFX y desmarcamos la opción de Add sample code.



Ahora para seguir el modelo **MVC** crearemos los tres packages (controller, model y view).

Luego añadimos al proyecto la librería de JavaFX21 como hemos visto en otros documentos de la unidad.

En este momento nuestro proyecto debería tener este aspecto:



Añadimos las propiedades correctas a las VM options del proyecto. Tal y como hemos visto en otros documentos de la unidad. Menu de 4 rallas, Run, Edit Configurations..., Edit configuration templates..., Add VM options:

```
Importante La última parte , javafx.fxml solo es necesaria en el caso que usemos formularios fxml , por eso no lo habíamos puesto hasta ahora.
```

--module-path /home/davpen/Nextcloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdk-21.0.3/lib --add-modules=javafx.controls,javafx.fxml

### 3. Modelo

Para la calculadora necesitaremos un modelo que se encargue de realizar las distintas operaciones de nuestra calculadora. Para ello crearemos un nuevo fichero Operaciones.java dentro del paquete model con el siguiente contenido:

```
1
    package model;
2
3
    public class Operaciones {
4
        private double operador1;
5
        private double operador2;
6
 7
        public Operaciones(double operador1, double operador2) {
8
            this.operador1 = operador1;
9
            this.operador2 = operador2;
10
11
        public double getOperador1() {
12
13
            return operador1;
14
15
16
        public void setOperador1(double operador1) {
17
            this.operador1 = operador1;
18
19
        public double getOperador2() {
20
21
            return operador2;
22
23
24
        public void setOperador2(double operador2) {
            this.operador2 = operador2;
25
26
28
        public double suma(){
29
            return this.operador1+this.operador2;
30
        public double resta(){
31
32
            return this.operador1-this.operador2;
33
34
        public double multiplicacion(){
35
            return this.operador1*this.operador2;
36
37
        public double division(){
           return this.operador1/this.operador2;
38
39
40 }
```

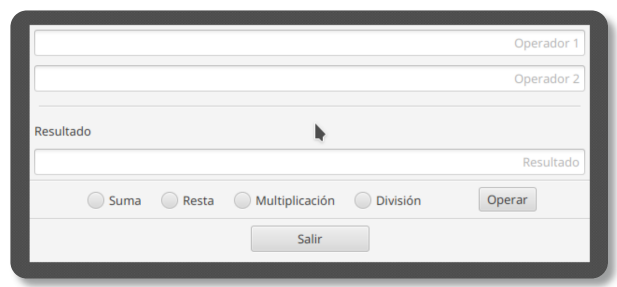
Fíjate que este es un modelo muy simple, con dos atributos, un constructor, sus *getters* y *setters* y las cuatro operaciones básicas de nuestra calculadora (sumar, restar, multiplicar y dividir).

#### 4. Vista

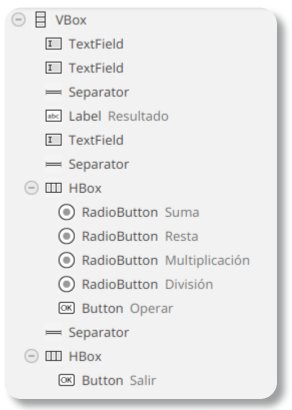
Ahora vamos añadir un nuevo fichero FXML File al paquete view (Si no te aparece la opción es que no tienes bien configurado el proyecto de Intellij). Llamaremos Calculadora. fxml al nuevo fichero.

Ahora pulsamos el botón derecho sobre el nuevo fichero y elegimos la opción Open in SceneBuilder, nos preguntará donde tenemos instalado el SceneBuilder, se lo indicamos (en linux, por ejemplo, está en (/opt/sceneBuilder/bin/SceneBuilder) y nos mostrará el SceneBuilder con el formulario Calculadora vacio.

Ahora deberías crear una ventana similar a esta:



Este ejemplo tiene la siguiente jerarquía:



Recuerda dar nombre a todos los componentes en la pestaña code al campo fx:id.

txt0perador1, txt0perador2 y txtResultado para los TextField's

rbSuma, rbResta, rbMultiplicación, rbDivision para los RadioButton's

Desactiva el txtResultado, para que no sea editable.

Crea los contenedores y ajusta sus alineaciones, así como los márgenes y espaciadores de los elementos que contienen, de manera que si amplias la ventana al máximo quede algo similar a esto:

#### Calculadora en JavaFX (IntelliJ) - Programación (ver. 2024-05-15)



También debes añadir la acciones ON ACTION dentro de la pestaña code para los botones:

btnSalir:# salir
btnOperar:# operar

### 5. Controladores

Necesitaremos dos archivos dentro del package de controller:

- 1. El controlador para la vista de la calculadora.
- 2. La clase main que cargará la vista principal

### 5.1. CalculadoraController.java

Realizar el controlador para la vista es muy sencillo y automático (Si dispones del plugin FXMLManager).

Añade el texto [fx:controller="view.CalculadoraController"] al final de la linea del VBOX del archivo Calculadora.fxml:

Una vez configurado todo esto debes hacer clic derecho sobre el archivo Calculadora.fxml y elegir la opción "Update Controller from FXML" (Esto deberás hacerlo cada vez que realices un cambio en el fichero FXML).

Ahora, dentro del CalculadoraController.java agregaremos el código necesario para gestionar las acciones de los botones, y además asegurarnos que los *radio buttons* son auto-excluyentes:

Acción salir:

```
1  @javafx.fxml.FXML
2  private void salir(ActionEvent event) {
3     Stage stage = (Stage) btnSalir.getScene().getWindow();
4     stage.close();
5  }
```

Acción operar:

```
@javafx.fxml.FXML
 2
        private void operar(ActionEvent event) {
 3
                 double op1 = Double.parseDouble(this.txtOperador1.getText());
 4
                 double op2 = Double.parseDouble(this.txtOperador2.getText());
 5
 6
                 Operaciones op = new Operaciones(op1, op2);
                 if (this.rbSuma.isSelected()) {
 8
                     this.txtResultado.setText(String.valueOf(op.suma()));
9
                 } else if (this.rbResta.isSelected()) {
10
                    this.txtResultado.setText(String.valueOf(op.resta()));
11
                 } else if (this.rbMultiplicacion.isSelected()) {
12
                     this.txtResultado.setText(String.valueOf(op.multiplicacion()));
13
                 } else if (this.rbDivision.isSelected()) {
14
                     if (op2 != 0) {
15
                         this.txtResultado.setText(String.valueOf(op.division()));
                     } else {
                         Alert alert = new Alert(Alert.AlertType.ERROR);
17
18
                         alert.setHeaderText(null);
19
                         alert.setTitle("Error");
                         alert.setContentText("El operador 2 no puede ser 0.");
21
                         alert.showAndWait();
22
                     }
23
                }
24
            } catch (NumberFormatException numberFormatException) {
25
                 Alert alert = new Alert(Alert.AlertType.ERROR);
26
                 alert.setHeaderText(null);
27
                 alert.setTitle("Error");
28
                 alert.setContentText("Formato incorrecto de algun operando");
                 alert.showAndWait();
30
31
        }
```

```
Recuerda realizar el import del model.Operaciones y de todos los componentes de javaFx necesarios:

1  | import model.Operaciones;
2  | import javafx.event.ActionEvent;
3  | import javafx.scene.control.*;
4  | import javafx.stage.Stage;
```

Acción initialize:

```
1  @Override
2  public void initialize(URL url, ResourceBundle rb) {
3    ToggleGroup tgRadio = new ToggleGroup();
4    rbSuma.setToggleGroup(tgRadio);
5    rbMultiplicacion.setToggleGroup(tgRadio);
6    rbResta.setToggleGroup(tgRadio);
7    rbDivision.setToggleGroup(tgRadio);
8 }
```

El método initialize será llamado al instanciar el controlador y generará un ToggleGroup de manera que solo podamos seleccionar una de las cuatro opciones disponibles.

#### 5.2. main. java

Por último solo nos queda añadir la clase main, que contendrá el método main que lanzará la aplicación JavaFX.

Para ello en el paquete controller pulsamos botón derecho y añadimos un fichero de tipo JavaFX Application y le llamaremos Main.java.

IntelliJ genera un método start de ejemplo, que nostotros sustituiremos por el siguiente código para que cargue nuestra vista:

```
1
                                                    @Override
     2
                                                     public void start(Stage primaryStage) {
     3
      4
                                                                                                      Parent root =
                           {\sf FXMLLoader.load(Objects.requireNonNull(ClassLoader.getSystemClassLoader().getResource("\verb|view| files | fi
                            /Calculadora.fxml")));
     5
                                                                                                     Scene scene = new Scene(root);
     6
                                                                                                      primaryStage.setTitle("CalculadoraIJFX");
     7
                                                                                                      primaryStage.setScene(scene);
     8
                                                                                                     primaryStage.show();
     9
                                                                            } catch (IOException e) {
 10
                                                                                                      System.out.println(e.getMessage());
 11
12
                                                    }
```

Necesitaremos algunos imports:

```
import javafx.fxml.FXMLLoader;
import javafx.scene.Parent;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.stage.Stage;
```

#### Ampliación Different ways to load classpath resources in Java

A comparison of different ways of resources loading in Java

Followings are the preferred ways to load resources in classpath.

• this.getClass().getResource(resourceName) : It tries to find the resource in the same package
as 'this' class unless we use absolute path starting with '/'

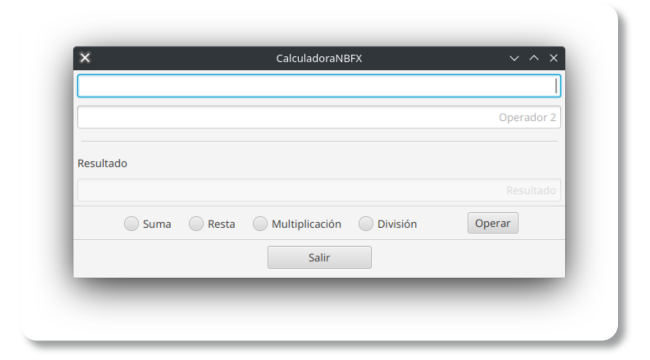
- Thread.currentThread().getContextClassLoader().getResource(resourceName): A
  ClassLoader can be passed (shared) when creating a new thread using
  Thread.setContextClassLoader, so that different thread contexts can load each other
  classes/resources. If not set, the default is the ClassLoader context of the parent Thread. This
  method is not appropriate if we want to load resources inside the packages unless we use complete
  paths starting from root.
- ClassLoader.getSystemClassLoader().getResource(resourceName):

  ClassLoader.getSystemClassLoader() gives the class loader used to start the application. we have to use complete path for the resources starting from root.

If we don't create any threads in the entire application, the main thread will end up with the system class loader as their context class loader.

# 6. Primer lanzamiento

Si todo ha ido bien debería aparecer nuestra calculadora en pantalla:



# 7. Píldoras informáticas relacionadas

- $\bullet \quad \underline{https://www.youtube.com/playlist?list=PLNjWMbvTJAljLRW2qyuc4DEgFVW5YFRSR}$
- <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLaxZkGlLWHGUWZxuadN3]7KKalCRlhz5-">https://www.youtube.com/playlist?list=PLaxZkGlLWHGUWZxuadN3]7KKalCRlhz5-</a>

## 8. Fuentes de información

- Apuntes de Jose Antonio Diaz-Alejo
- <a href="https://github.com/openjfx/openjfx-docsopen">https://github.com/openjfx/openjfx-docsopen</a>
- <a href="https://github.com/openjfx/samples">https://github.com/openjfx/samples</a>
- FXDocs
- <a href="https://openjfx.io/openjfx-docs/">https://openjfx.io/openjfx-docs/</a>
- <a href="https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/user-interface-tutorial">https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/user-interface-tutorial</a>
- <a href="https://github.com/JonathanGiles/scenic-view">https://github.com/JonathanGiles/scenic-view</a>