

#### MENÚS, BARRAS DE HERRAMIENTAS Y DIÁLOGOS EN JAVAFX

Interfaces Persona Computador

Depto. Sistemas Informáticos y Computación

UPV

# Índice

- Menús
- Barras de herramientas
- Diálogos en JavaFX 8
- Modalidad
- Bibliografía

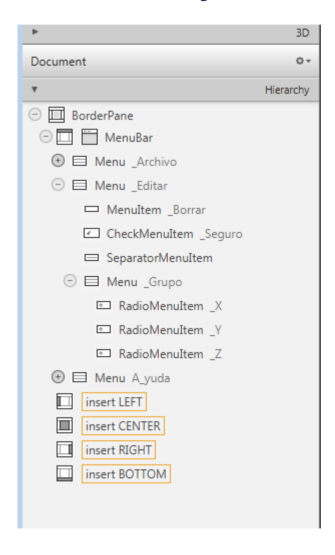
#### Menús

- El menú de una aplicación muestra al usuario las acciones disponibles
- Están organizados jerárquicamente en varios menús de alto nivel (Archivo, Edición, Ayuda...)
  - Un menú puede tener submenús, que puede tener submenús...
- Se pueden definir elementos que se comporten como checkboxes y como radiobuttons.
- Se pueden asociar atajos de teclado para trabajar con los menús sin ratón

#### Menús

- Clases relacionadas con menús:
  - MenuBar: barra de menú, que contiene una entrada por cada menú de alto nivel
  - Menu: menú de alto nivel, que puede contener elementos de menú y otros menús (que contienen más elementos y son submenús del anterior). Organizado en forma de árbol.
  - MenuItem: elemento hoja de un menú, encargado de lanzar una acción concreta
  - SeparatorMenuItem: un separador
  - CheckMenuItem: similar a un CheckBox, con un estado de seleccionado/no seleccionado
  - RadioMenuItem: igual que el CheckMenuItem, pero en el que sólo uno de los RadioMenuItem que comparten un ToggleGroup puede estar seleccionado

#### Construyendo el menú con SceneBuilder

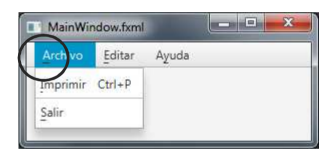


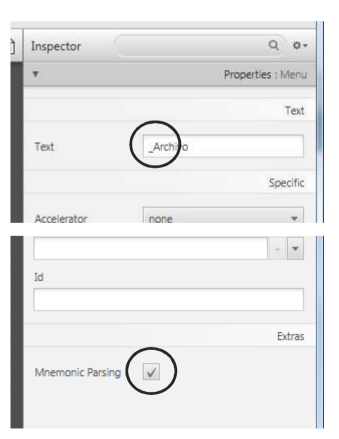
- Normalmente pondremos la barra de menú en el borde superior de un BorderPane
- Arrastramos sobre el panel Hierarchy los elementos que queramos utilizar
- Podemos darle el nombre desde este panel haciendo doble clic
- Se pueden añadir menús dentro menús



## Atajos de teclado

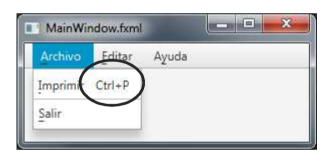
- Un elemento de menú se puede ejecutar seleccionándolo con el ratón, pero también mediante:
  - Tecla de acceso



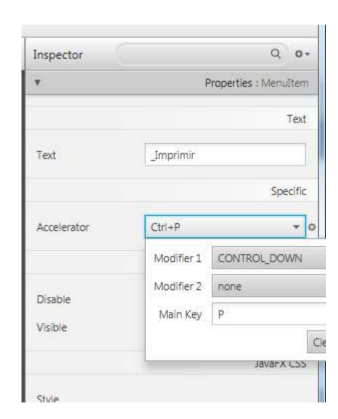


## Atajos de teclado

- Un elemento de menú se puede ejecutar seleccionándolo con el ratón, pero también mediante:
  - Atajos de teclado



El modificador SHORTCUT representa la tecla Ctrl en Windows y Meta en Mac.



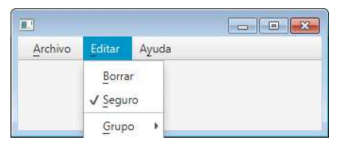
#### Atendiendo eventos de menú

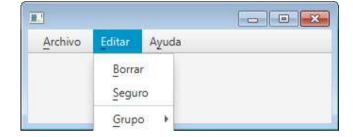
 Los elementos de un menú se comportan como un botón normal y corriente, por lo que sólo hay que asociarlos con un método que reciba un ActionEvent:

```
@FXML
                                                                               Properties : Menultem
private void imprimir(ActionEvent e) {
                                                                                 Layout : Menuitem
  System.out.println("Imprimir");
                                                                                  Code: Menuitem
                                                                                      Identity
Ó
                                                             fxid
                                                                                        Main
@FXML private MenuItem menuBorrar;
@FXML void initialize() {
                                                             On Action
  menuBorrar.setOnAction(this::borrar);
                                                               imprimir
                                                             On Menu Validation
private void borrar(ActionEvent e) {
     System.out.println("Borrar");
```

#### CheckMenuItem

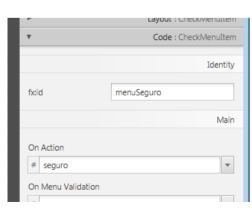
• Es una mezcla entre un MenuItem, y un CheckBox





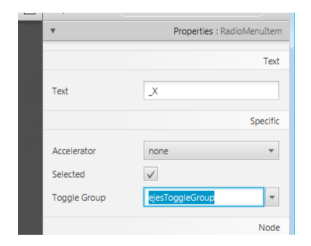
 Cuando se selecciona el elemento del menú, se ejecuta el manejador asociado, y también se cambia su estado (seleccionado/no seleccionado)

```
@FXML private CheckMenuItem menuSeguro;
@FXML private void seguro(ActionEvent e) {
   System.out.println("Estas seguro: " +
        (menuSeguro.isSelected() ? "SI" : "NO"));
}
```

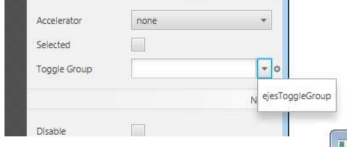


#### RadioMenuItem

 Se comporta como un CheckMenuItem, con la salvedad que sólo un elemento de un mismo ToggleGroup puede estar seleccionado a la vez



1. Dale un nombre cualquiera al *toggle group* del primer *radio button* 

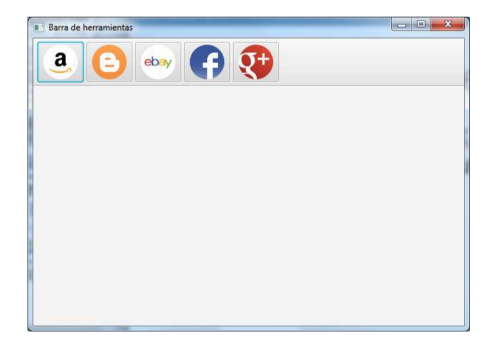


2. Selecciona el mismo nombre de la lista en el resto de *radio buttons* del grupo



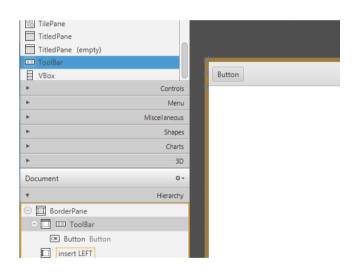
#### Barras de herramientas

 La clase ToolBar de JavaFX implementa un contenedor de botones, que se puede utilizar para implementar una barra de herramientas



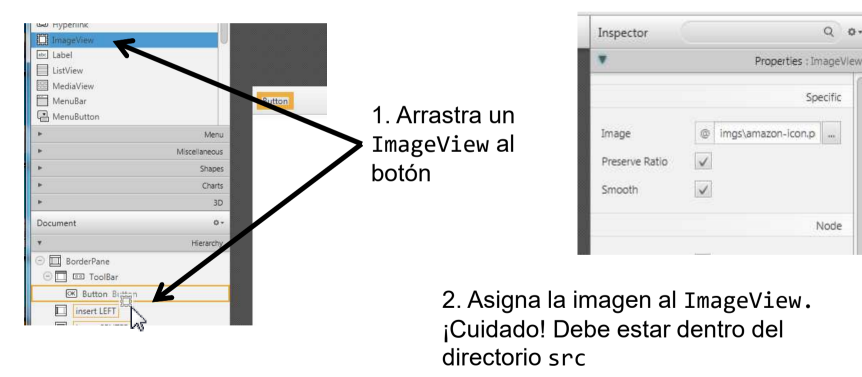
#### Barras de herramientas

 La barra de herramientas puede contener cualquier tipo de nodo, pero lo normal es usar botones



#### Barras de herramientas

 Los botones normalmente muestran una etiqueta de texto, pero pueden mostrar también una imagen

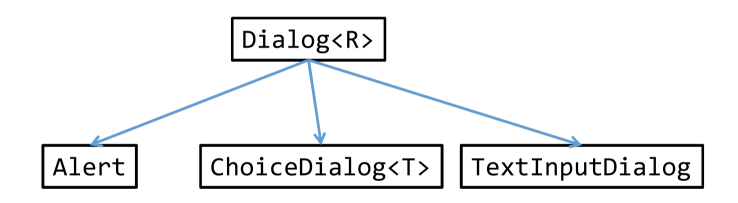


## Diálogos

- Un diálogo es una ventana que se abre durante la ejecución para pedir información al usuario
  - Diálogos modales: mientras que esté abierto el diálogo, el usuario no puede interactuar con el resto de la aplicación (p.e., el diálogo Imprimir)
  - Diálogos no modales: el usuario puede interactuar con el diálogo o con el resto de la aplicación indistintamente (p.e., el diálogo Buscar)

#### Clases involucradas

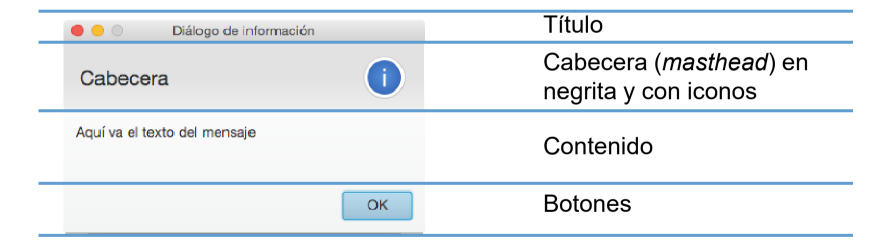
Paquete: javafx.scene.control



Cuadros de diálogo de notificación

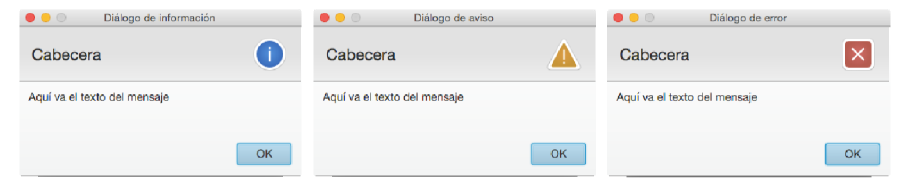
Cuadros de diálogo de entrada de información (un elemento de una lista o una cadena de texto, respectivamente)

# Estructura general de un diálogo

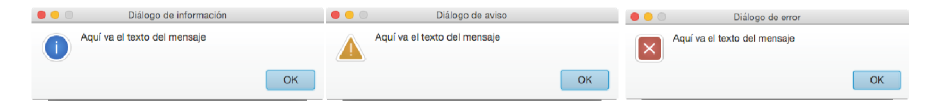


## Diálogos estándar

Con cabecera



Sin cabecera



## Diálogos estándar

Código para crear y mostrar el diálogo:

```
Alert alert = new Alert(AlertType.INFORMATION);
    // ó AlertType.WARNING ó AlertType.ERROR ó AlertType.CONFIRMATION
    alert.setTitle("Diálogo de información");
    alert.setHeaderText("Cabecera");
        // ó null si no queremos cabecera
    alert.setContentText("Aquí va el texto del mensaje");
    alert.showAndWait();

// También
    Alert alert = new Alert(AlertType.INFORMATION, "Contenido");
```

#### Diálogo de confirmación

```
Alert alert = new Alert(AlertType.CONFIRMATION);
alert.setTitle("Diálogo de confirmación");
alert.setHeaderText("Cabecera");
alert.setContentText("¿Seguro que quieres continuar?");
Optional<ButtonType> result = alert.showAndWait();
if (result.isPresent() && result.get() == ButtonType.OK){
    System.out.println("OK");
} else {
                                                 Diálogo de confirmación
    System.out.println("CANCEL");
                                         Cabecera
                                         ¿Seguro que quieres continuar?
                                                          Cancel
                                                                 OK
```

# Diálogo de confirmación con acciones personalizadas

```
Alert alert = new Alert(AlertType.CONFIRMATION);
alert.setTitle("Diálogo de confirmación");
alert.setHeaderText("Este diálogo tiene acciones personalizadas");
alert.setContentText("Elige una opción");
ButtonType buttonTypeOne = new ButtonType("Uno");
ButtonType buttonTypeTwo = new ButtonType("Dos");
ButtonType buttonTypeThree = new ButtonType("Tres");
ButtonType buttonTypeCancel = new ButtonType("Cancelar", ButtonData.CANCEL CLOSE);
alert.getButtonTypes().setAll(buttonTypeOne, buttonTypeTwo, buttonTypeThree, buttonTypeCancel);
Optional<ButtonType> result = alert.showAndWait();
if (result.isPresent()) {
  if (result.get() == buttonTypeOne)
                                                                     Diálogo de confirmación
    System.out.println("Uno");
  else if (result.get() == buttonTypeTwo)
                                                     Este diálogo tiene acciones personalizadas
    System.out.println("Dos");
  else if (result.get() == buttonTypeThree)
    System.out.println("Tres");
                                                     Elige una opción
  else
    System.out.println("Cancelar");
                                                               Uno
                                                                      Dos
                                                                              Tres
                                                                                             Cancelar
```

## Diálogo de entrada de texto

```
TextInputDialog dialog = new TextInputDialog("Pepe"); // Por defecto
dialog.setTitle("Diálogo de entrada de texto");
                                                           Diálogo de entrada de texto
dialog.setHeaderText("Cabecera");
                                                      Cabecera
dialog.setContentText("Introduce tu nombre:");
                                                      Introduce tu nombre:
                                                                 Pepe
Optional<String> result = dialog.showAndWait();
// Obteniendo el resultado (pre Java 8)
                                                                    Cancel
                                                                           OK
if (result.isPresent()){
        System.out.println("Hola " + result.get());
// Obteniendo el resultado con una lambda
result.ifPresent(name -> System.out.println("Hola " + name));
```

OK

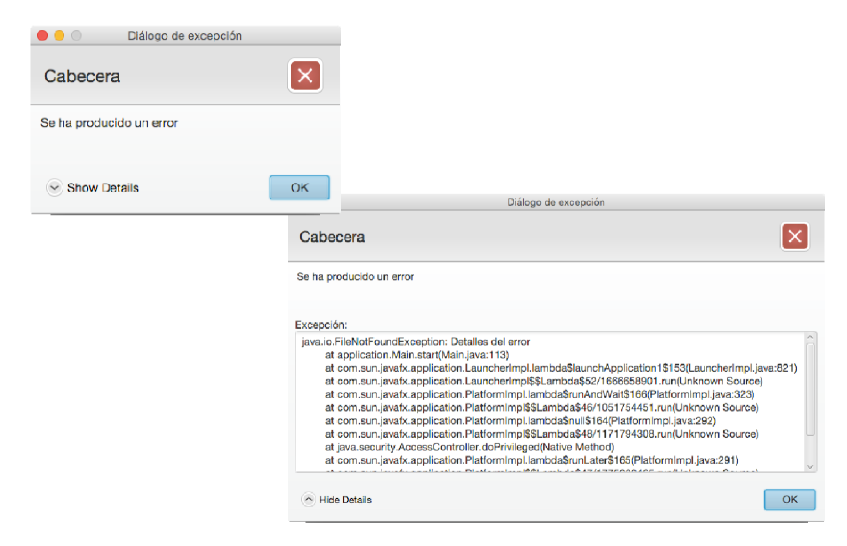
Diálogo de selección

Cabecera

#### Diálogo de selección

```
Elige un número:
                                                                   dos
List<String> choices = new ArrayList<>();
choices.add("uno");
choices.add("dos");
                                                                    Cancel
choices.add("tres");
ChoiceDialog<String> dialog = new ChoiceDialog<>("dos", choices);
dialog.setTitle("Diálogo de selección");
dialog.setHeaderText("Cabecera");
dialog.setContentText("Elige un número:");
Optional<String> result = dialog.showAndWait();
// Pre Java 8
if (result.isPresent()) {
  System.out.println("Has elegido: " + result.get());
// Obteniendo el resultado con una lambda
result.ifPresent(number-> System.out.println("Has elegido: " + number));
```

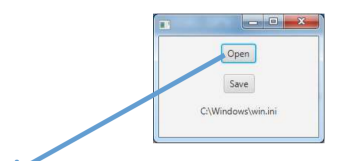
## Diálogo de error

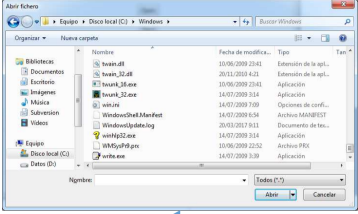


#### Diálogo de error

```
Alert alert = new Alert(AlertType.ERROR);
alert.setTitle("Diálogo de excepción");
alert.setHeaderText("Cabecera");
alert.setContentText("Se ha producido un error");
Exception ex = new FileNotFoundException("Detalles del error");
StringWriter sw = new StringWriter();
                                       textArea.setMaxWidth(Double.MAX VALUE);
PrintWriter pw = new PrintWriter(sw);
                                       textArea.setMaxHeight(Double.MAX VALUE);
ex.printStackTrace(pw);
                                       GridPane.setVgrow(textArea,
String exceptionText = sw.toString();
                                            Priority.ALWAYS);
                                       GridPane.setHgrow(textArea,
Label label =
                                            Priority.ALWAYS);
 new Label("Excepción:");
                                       GridPane expContent = new GridPane();
TextArea textArea =
                                       expContent.setMaxWidth(Double.MAX VALUE);
 new TextArea(exceptionText);
                                       expContent.add(label, 0, 0);
textArea.setEditable(false);
                                       expContent.add(textArea, 0, 1);
textArea.setWrapText(true);
                                       alert.getDialogPane().
                                            setExpandableContent(expContent);
                                       alert.showAndWait();
```

#### Diálogos para abrir/guardar ficheros





showOpenDiaLog tiene un parámetro: la ventana (stage) padre del diálogo. Si no es null, el diálogo será modal con respecto a la ventana. Este código muestra cómo conseguir el stage en el que se encuentra un nodo.

## Diálogos para abrir/guardar ficheros

- Otras funciones de FileChooser:
  - File showSaveDialog(Window ownerWindow)
    - Abrir un diálogo para guardar fichero
  - List<File> showOpenMultipleDialog(Window ownerWindow)
    - Abrir un diálogo para abrir múltiples ficheros
  - final void setInitialFileName(String value)
    - En un fichero para guardar, establece el nombre por defecto del fichero
  - final void setInitialDirectory(File value)
    - Directorio que muestra el diálogo al abrirse

#### Modalidad

- Los diálogos en JavaFX son modales por defecto (es decir, no se puede interactuar con el resto de la aplicación)
  - Se puede establecer la modalidad con el método dialog.initModality(modality) donde:
    - modality: Modality.NONE, Modality.WINDOW\_MODAL, ó Modality.APPLICATION MODAL
- Aparte de la modalidad, se puede decidir si la llamada de apertura del diálogo es bloqueante o no
  - Bloqueante: showAndWait()
  - No bloqueante: show()

# Otras opciones

- Establecer el padre de un diálogo
  - dialog.initOwner(parentWindow);
  - Si no se establece o es null, el diálogo no depende de otra ventana

# Ejercicio

LO LE Confirmación Implementa la siguiente aplicación Vas a salir del programa ¿Seguro que quieres salir? - - X Barra de herramientas Archivo Cancel Archivo Lanzar Opciones Salir Lanzar Amazon Blogger Ebay Facebook \_Google+ Opciones Comprar en Amazon Visitando El blog de Porthos Opciones Ebay Comprar en √ Amazon → Barra de estado (una Label) Ebay

RadioMenuItem

## Ejercicio

 Al pulsar Amazon o Ebay, se comprobará si está marcada en el menú Opciones la misma opción, y se mostrará un mensaje de confirmación o un mensaje de error



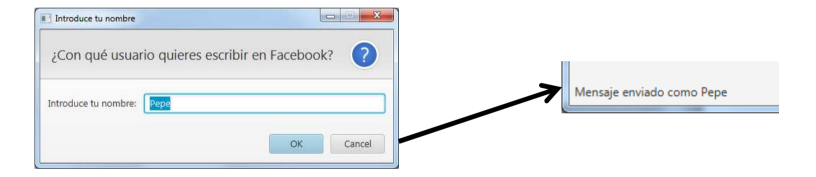


 Al seleccionar Blogger, se pedirá qué blog se desea visitar, y se mostrará en la barra de estado:



## Ejercicio

 Al seleccionar Facebook, se pedirá un nombre de usuario con el que escribir un mensaje, y luego se mostrará dicho nombre en la barra de estado



 Ampliación (ver Anexo Internacionaización): traduce la aplicación a un idioma distinto al de tu sistema, y carga dicho Locale a mano para que la aplicación se muestre en dicho idioma

## Bibliografía

- Diálogos: <a href="http://code.makery.ch/blog/javafx-dialogs-official">http://code.makery.ch/blog/javafx-dialogs-official</a>
  - https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/scene/control/Dialog.html
  - https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/scene/control/Alert.html
  - https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/scene/control/TextInputDialog.html
  - https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/scene/control/ChoiceDialog.html
  - https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/api/javafx/stage/FileChooser.html
- C. Dea y otros. JavaFX 8. Introduction by Example. Apress, 2014