

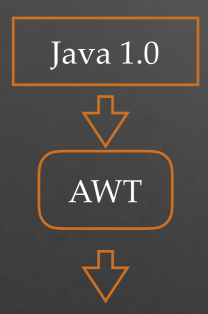
Centro de Investigación en Computación del IPN

Java - Diplomado Modulo 2

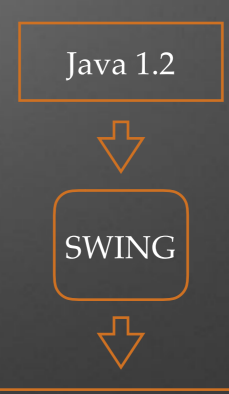
Dra. Erandi Castillo Montiel

Interfaces gráficas con SWING

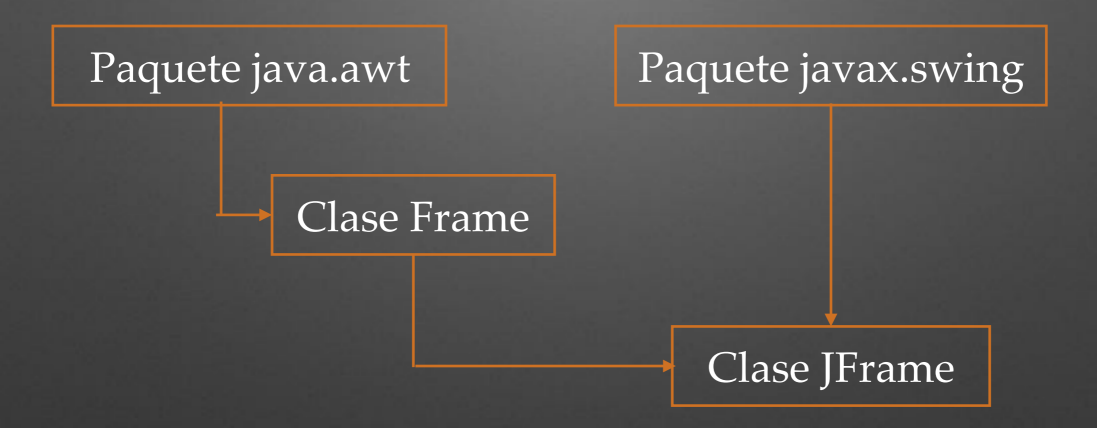
Swing en una biblioteca de interfaces gráficas de usuario (GUI) para java



Delega creación y comportamiento de interfaz al S.O huésped



Los elementos de interfaz se pinta sobre una ventana



Contenido

- Ventanas
- Componentes
- Layout Managers
- Manejos de eventos
- Cuadros de diálogo predefinidos
- Dibujo de gráficos
- Arquitectura MVC

Hola Mundo

```
*/
package componentesswing;

//importar el paquete swing
import javax.swing.*;

public class ComponentesSWING {
    private static void createAndShowGUI() {
        //Crea una ventana.
        JFrame frame = new JFrame("HelloWorldSwing");
        //botones de cierre de ventana
        frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);

        //Agrega una etiqueda de saludo
        JLabel label = new JLabel("Hello World");
        frame.getContentPane().add(label);
```

//Agrega un trabajo al disparador de eventos

javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() {

//Muestra la ventana

frame.setVisible(true);

public static void main(String[] args) {

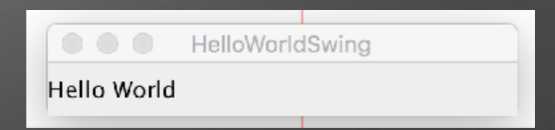
public void run() {

//Crea y muestra la interfaz gráfica

createAndShowGUI();

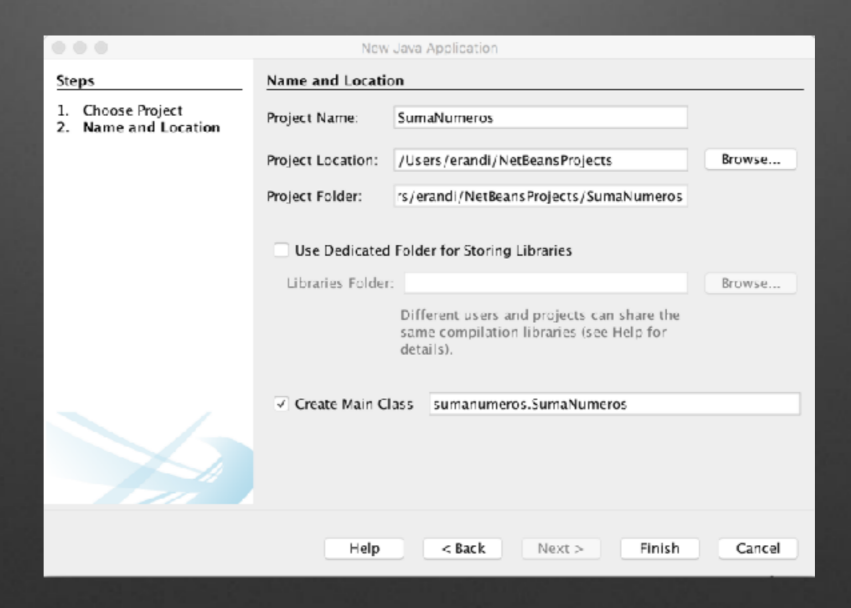
frame.pack();

}); }

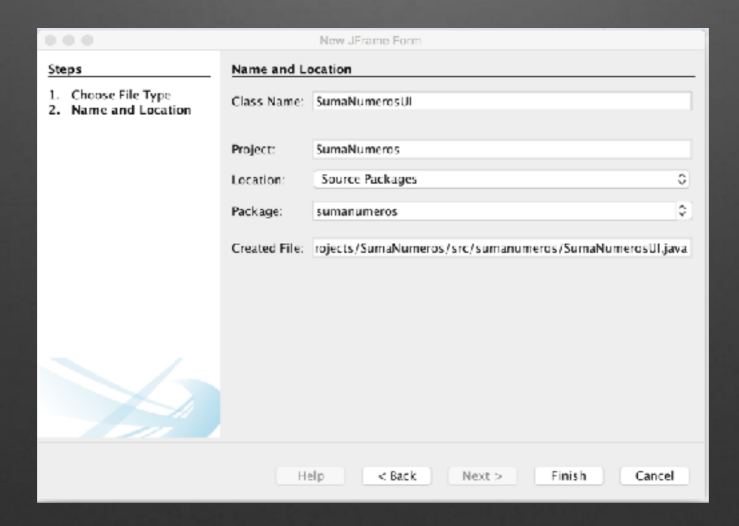


Creación de un proyecto

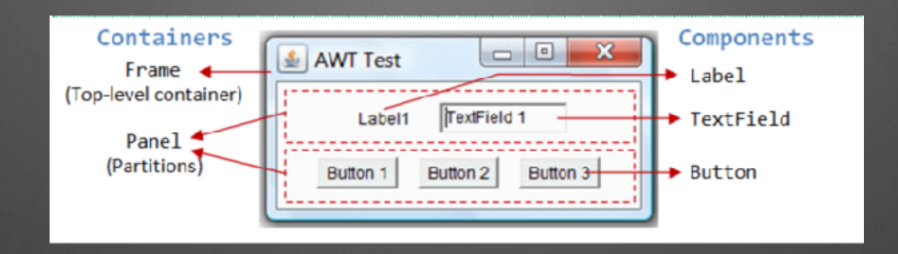
1. Crear un nuevo proyecto (es coger Java Application)



- 2. Dentro de la ventana del proyecto, dar click en el paquete SumaNumeros y escoger New>Other
- 3. En la nueva ventana de diálogo escoger JFrame Form
- 4. Nombrar a la clase como SumaNumerosUI

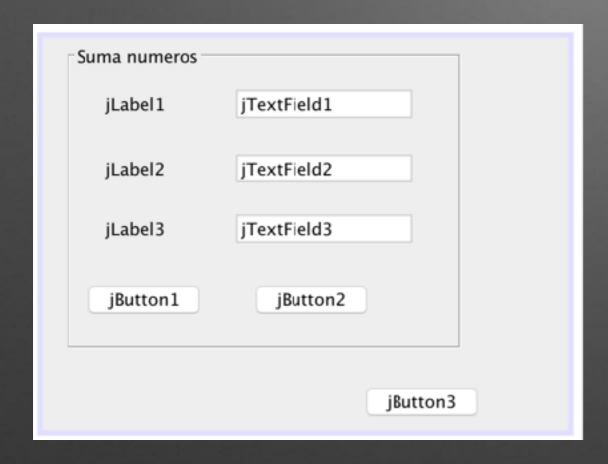


Construir el Front End



Componentes. Son entidades elementales de la GUI (Graphics User Interface), tales como Button, Label y TestField

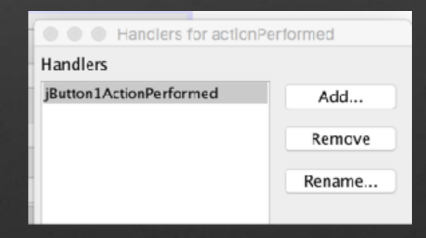
Contenedores. Tales como Frame y Panel, son usadas para "sostener" componentes en un layout específico (como FlowLayout y GridLayout). Puede contener sub-contenedores.



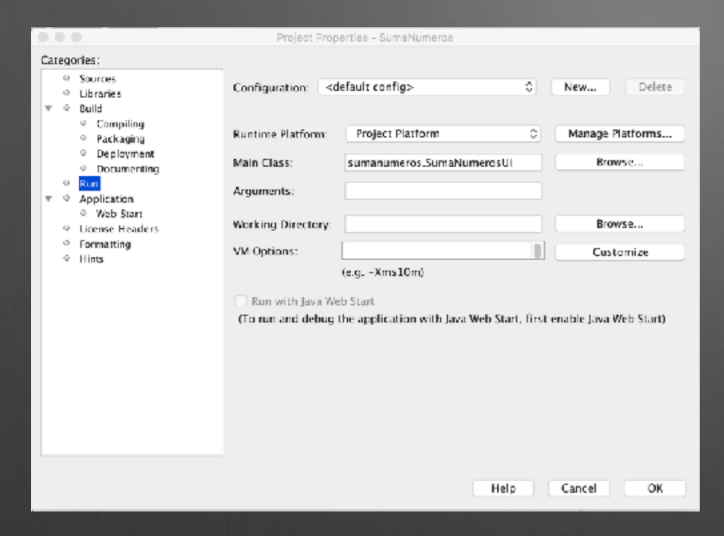
- Suma numeros	
Primer número	
Segundo número	
Resultado	
Limpiar Sumar	
	Salir

Agregar funcionalidad

```
private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    ¡TextField1.setText("");
    jTextField2.setText("");
    iTextField3.setText("");
private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    Float numero1, numero2, resultado;
    numero1 = Float.parseFloat(jTextField1.getText());
    numero2 = Float.parseFloat(jTextField2.getText());
    resultado =numero1+numero2;
    jTextField3.setText(String.valueOf(resultado));
}
private void jButton3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
     System.exit(0);
```



Ejecutar el programa





Escoge Run > Clean and Build Main Project (Shift-F11)
Genera el archivo SumaNumeros.jar
Desde la línea de comandos

Como trabajan los eventos

El ejercicio anterior mostraba como se utilizaba un evento en un botón. Existen muchos tipos de eventos disponibles para los componentes de la GUI.

Eventos como el dar click sobre el botón, movimiento del ratón, tamaño de la ventana, cambio de foco. El más común es el Action Event.

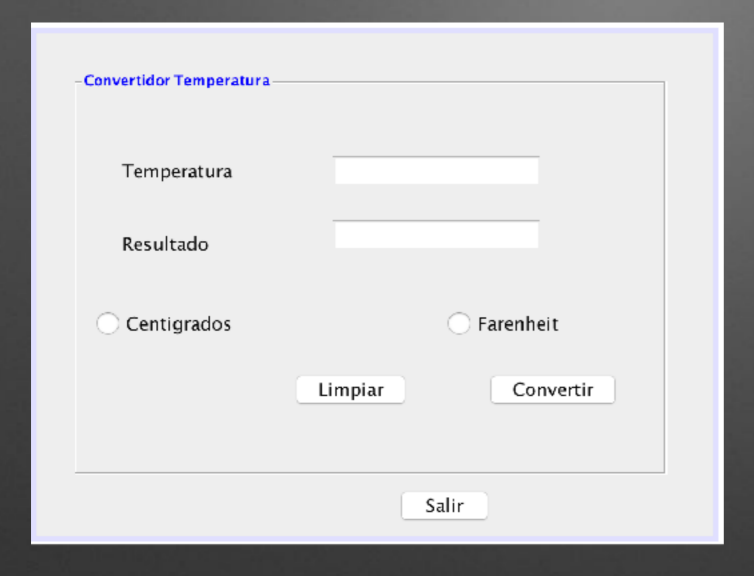
Los métodos jButton1ActionPerformed(), jButton2ActionPerformed() y jButton3ActionPerformed(), son llamado manejadores de eventos.

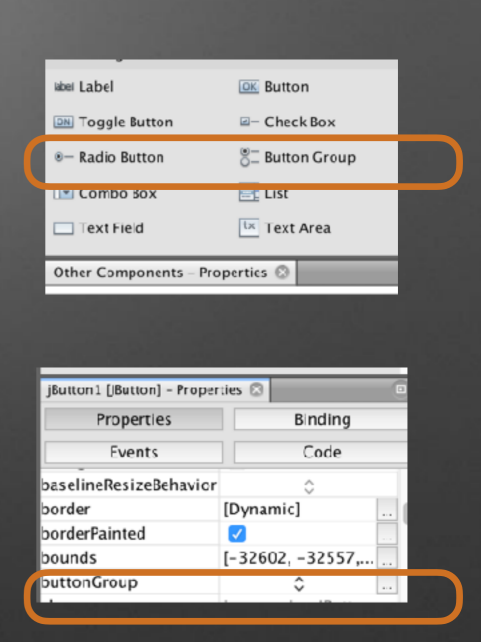
El método initComponents() fue auto generado por NetBeans y no se puede editar.

Dentro de el contiene código que inicializa y ubica los componentes de la GUI, esté código se actualiza automáticamente mientras se esté diseñando la vista.

En este método, se observa que se registra un ActionListener para los botones el cual implementa el manejador ActionPerformed, lo que permite que en todo momento que se genere un ActionEvent le ejecute el código escrito dentro del manejador del evento.

Convertidor de temperatura

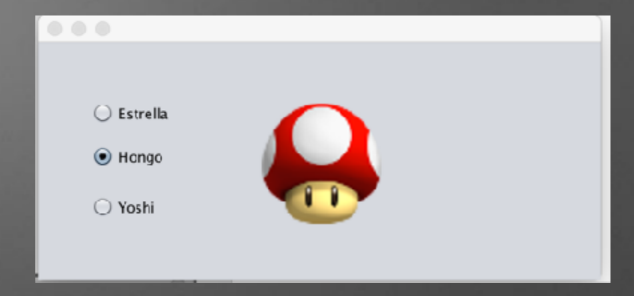




```
private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    iTextField1.setText("");
   jTextField2.setText("");
private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
   if (!(jRadioButton1.isSelected()) && !(jRadioButton2.isSelected())) {
            jTextField2.setText("Selecciona C o F");
   try {
   double t = Double.parseDouble(jTextField1.getText());
   double r:
    if (jRadioButton1.isSelected()) {
        r = ((t * 9) / 5) + 32;
        String result = String.format("%.2f", r);
        jTextField2.setText(result);
    if (jRadioButton2.isSelected()) {
        r = ((t - 32) * 5) / 9;
        String result = String.format("%.2f", r);
        jTextField2.setText(result);
    }catch (NumberFormatException e) {
    jTextField2.setText("Debe ser número");
    // TODO add your handling code here:
private void jButton3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
   System.exit(0);
```

Button group

O iDadia Dutta a 1		
◯ jRadioButton1		
☐ jRadioButton2	jLabel1	
◯ jRadioButton3		
,		



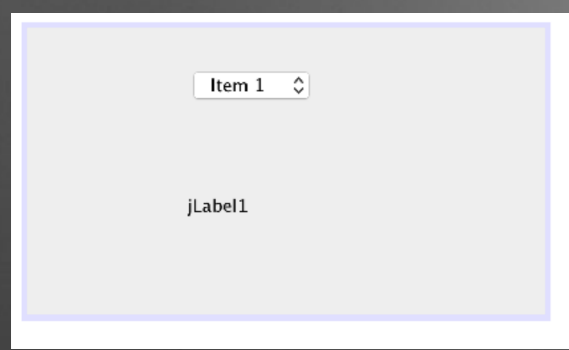
CheckBox





```
private void jCheckBox1ItemStateChanged(java.awt.event.ItemEvent evt) {
        if (jCheckBox1.isSelected()) {
          jLabel1.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/Estrella.png")));
       } else {
         jLabel1.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/manitaBer.png")));
                // TODO add your handling code here:
  private void jCheckBox2ItemStateChanged(java.awt.event.ItemEvent evt) {
if (jCheckBox2.isSelected()) {
      jLabel2.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/Estrella.png")));
      ) else {
         jlabel2.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/manitaBer.png")));
                // TODO add your handling code here:
  private void jCheckBox3ItemStateChanged(java.awt.event.ItemEvent eyt) {
if (jCheckBox3.isSelected()) {
       jLabel3.setIcom(new javax.swing.ImageIcom(getClass().getResource("/imagenes/Estrella.png")));
      }else{
         jlabel3.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/manitaBer.png")));
       // TODO add your handling code here:
```

ComboBox





```
private void jComboBoxlActionPerformed(java.awrt.event.ActionEvent evt) {
    JComboBox cb = (JComboBox)evt.getSource();
    String imagen = (String)cb.getSelectedItem();
    switch(imagen){
        case "--Selecciona una imagen--":
                jLabel1.setIcon(null);
               jLabel1.setText("Selectiona una imagen");
        break:
        case "Estrella": jLabel1.setIcon(
               new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/Estrella.png")));
               jLabel1.setText("");
        break:
        case "hongo": jLabel1.setIcon(
               new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/hongo.png")));
               jLabel1.setText("");
        break:
        case "yoshi": jLabel1.setIcon(
               new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/yoshi.png")));
               jLabel1.setText("");
        break;
        case "manitaDer": jLabel1.setIcon(
               new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/manitaDer.png")));
                jLabel1.setText("");
        break;
           jLabel1.setText("Selections una imagen");
```

List

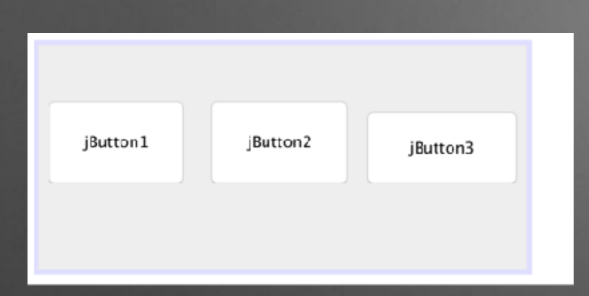
		000		
jLabel1	jTextField1	Nombre	mario	luis mario
JButton1	JButton2	Agregar	Eliminar	

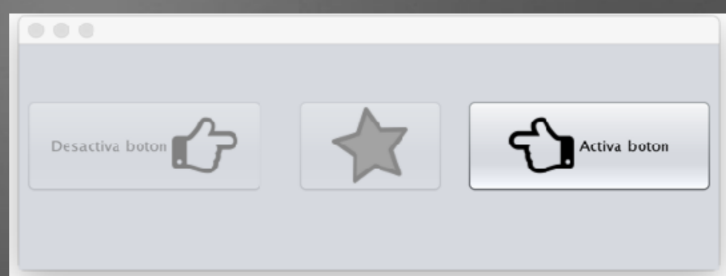
```
public class ListUI extends javax.swing.JFrame {
DefaultListModel<String> model = new DefaultListModel<>();
    /**
```

```
private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent ext) {
    if(jTextField1.getText()!=""){
        model.addElement(jTextField1.getText());
        jList1.setModel(model);
    }
}

private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent ext) {
    int indice=-1;
    indice=jList1.getAnchorSelectionIndex();
    if(indice>=0) {
        model.remove(indice);
        jList1.setModel(model);
    }
}
```

Desactivación de botones





```
private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
   if (!("disable".equals(evt.getActionCommand()))} { //2boton 1 no esta deshabilitado?
        jButton1.setEnabled(false); //no habilites
        jButton2.setEnabled(false); //no habilites
        jButton3.setEnabled(true); //habilita
}

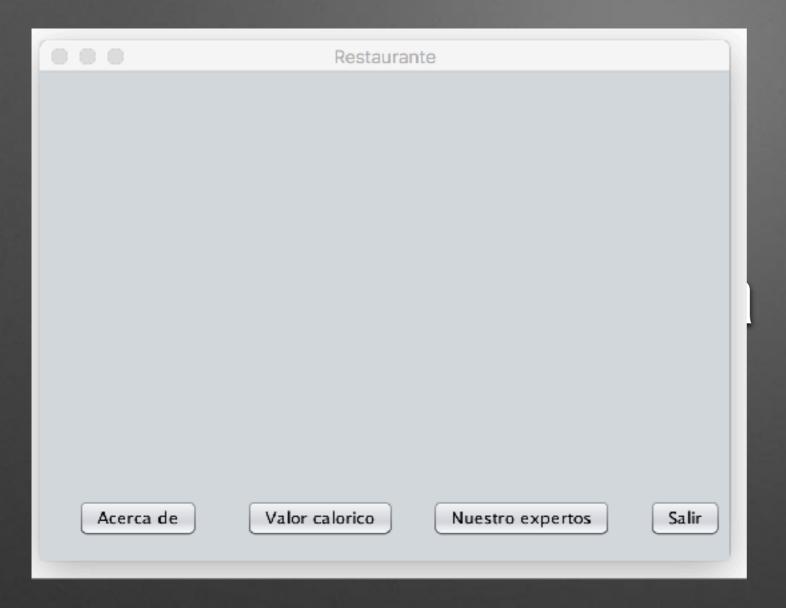
// TODO add your handling code here:
}

private void jButton3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
   if (!("disable".equals(evt.getActionCommand()))} { //2boton 3 no esta deshabilitado?

        jButton1.setEnabled(true); //habilita
        jButton2.setEnabled(true); //habilita
        jButton3.setEnabled(false); //deshabilitado
}

// TODO add your handling code here:
}
```

000	
Tipo ensalada	Complemento
Chica (\$35.0)Mediana (\$55.0)Grande (\$65.0)	Crocante (\$5.0) Aderezo (\$10.0) Queso parmesano (\$15.0)
Calcular Limpiar	Subtotal:
	Impuesto (%10):
	Total:
Salir	



RestauranteUI





