

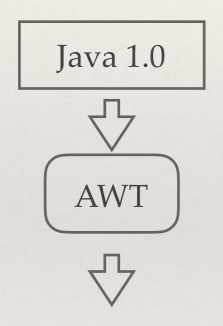
Centro de Investigación en Computación del IPN

Java - curso básico

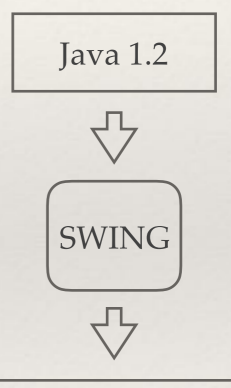
Dra. Erandi Castillo Montiel

Interfaces gráficas con SWING

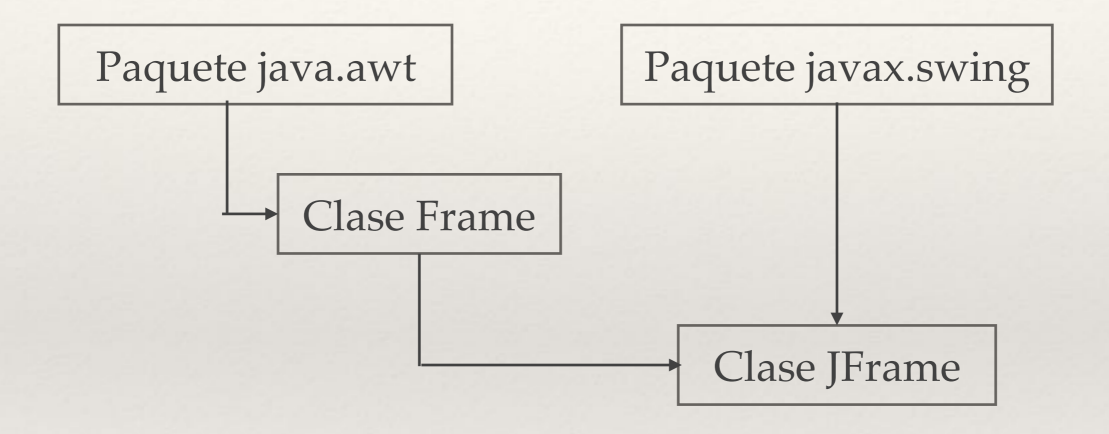
* Swing en una biblioteca de interfaces gráficas de usuario (GUI) para java



Delega creación y comportamiento de interfaz al S.O huésped



Los elementos de interfaz se pinta sobre una ventana

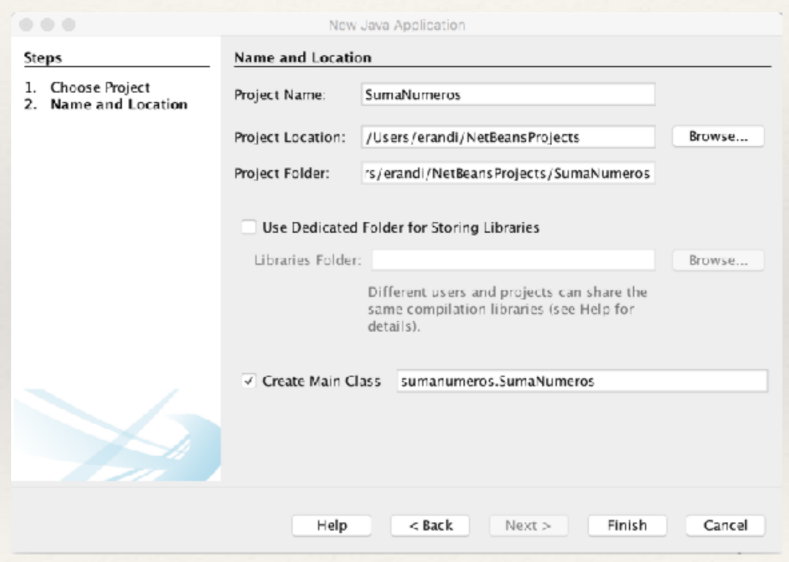


Contenido

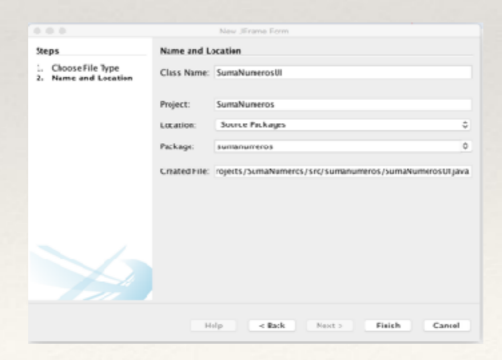
- * Ventanas
- * Componentes
- Layout Managers
- * Manejos de eventos
- * Cuadros de diálogo predefinidos
- * Dibujo de gráficos
- * Arquitectura MVC

Creación de un proyecto

Crear un nuevo proyecto (es coger Java Application)

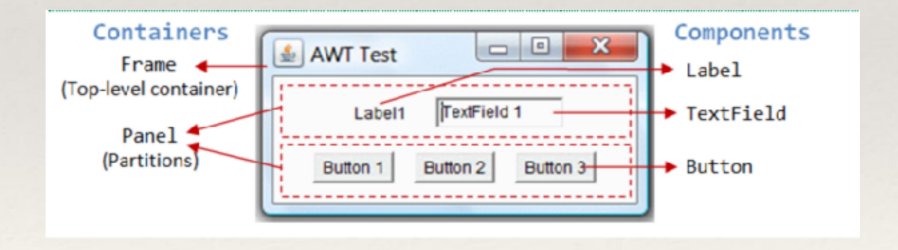


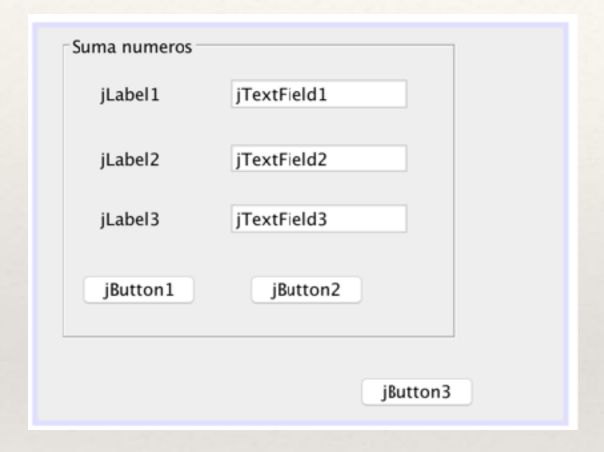
- * 2. Dentro de la ventana del proyecto, dar click en el paquete SumaNumeros y escoger New>Other
- * 3. En la nueva ventana de diálogo escoger JFrame Form
- * 4. Nombrar a la clase como SumaNumerosUI



Construir el Front End

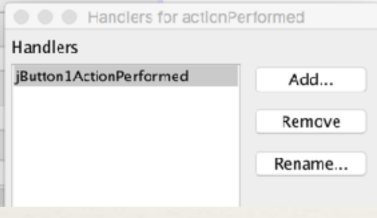
- * Componentes. Son entidades elementales de la GUI (Graphics User Interface), tales como Button, Label y TestField
- * Contenedores. Tales como Frame y Panel, son usadas para "sostener" componentes en un layout específico (como FlowLayout y GridLayout). Puede contener sub-contenedores.





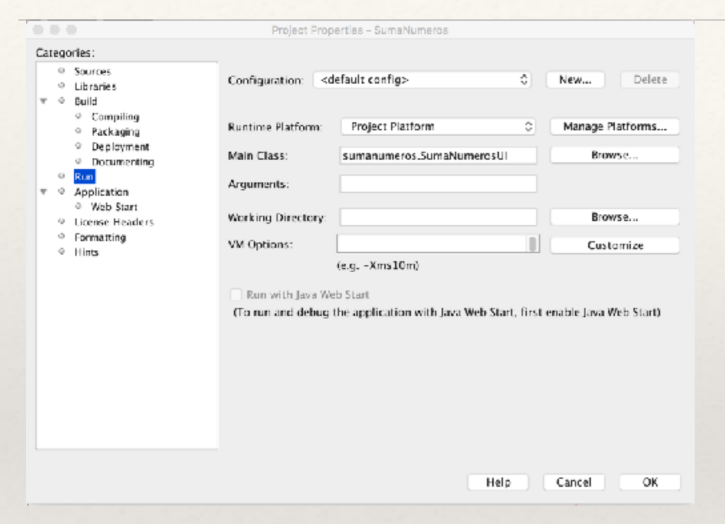


Agregar funcionalidad



```
private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    jTextField1.setText("");
   jTextField2.setText("");
   jTextField3.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

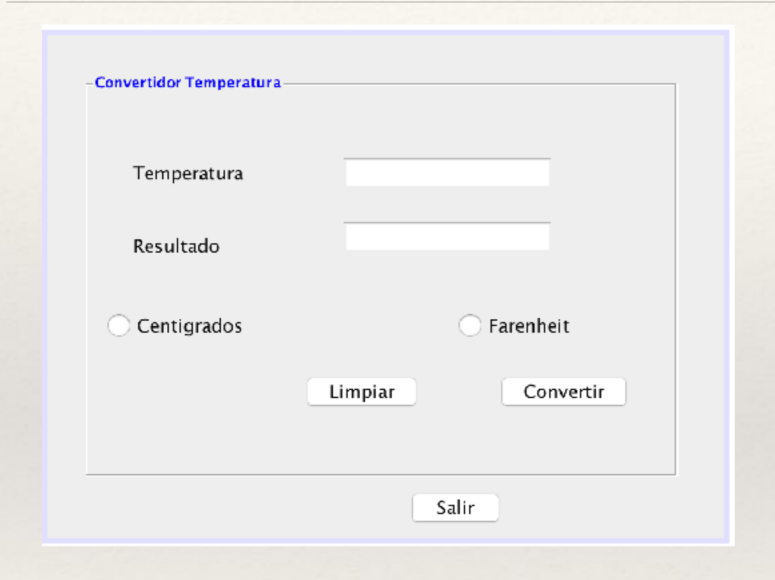
- * El ejercicio anterior mostraba como se utilizaba un evento en un botón. Existen muchos tipos de eventos disponibles para los componentes de la GUI.
- * Eventos como el dar click sobre el botón, movimiento del ratón, tamaño de la ventana, cambio de foco. El más común es el Action Event .
- * Los métodos jButton1ActionPerformed(), jButton2ActionPerformed() y jButton3ActionPerformed(), son llamado manejadores de eventos.

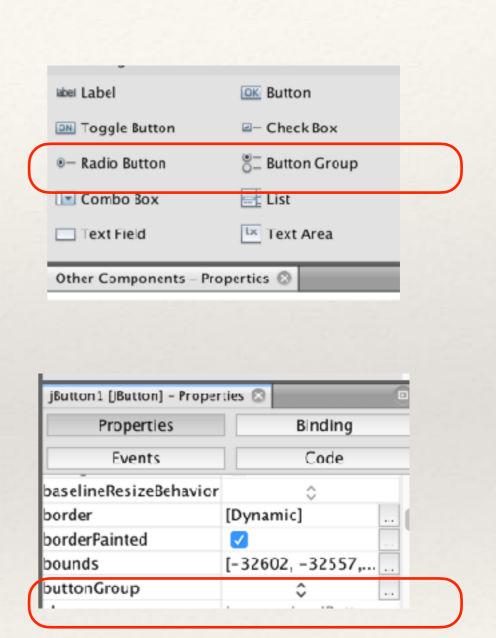
El método initComponents() fue auto generado por NetBeans y no se puede editar.

Dentro del 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);
        ¡TextField2.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

jRadioButton1 jRadioButton2 jLabel1 jRadioButton3	EstrellaHongoYoshi
	○ Yoshi

```
private void jRadioButton3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent eyt) {
    jLabel1.setText("");
    jLabel1.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/yoshi.png"))); // TOD
}

private void jRadioButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent eyt) {
    jLabel1.setText("");
    jLabel1.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/Estrella.png")));
    // TODO add your handling code here:
}

private void jRadioButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent eyt) {
    jLabel1.setText("");
    jLabel1.setText("");
    jLabel1.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/hongo.png")));
}
```

List

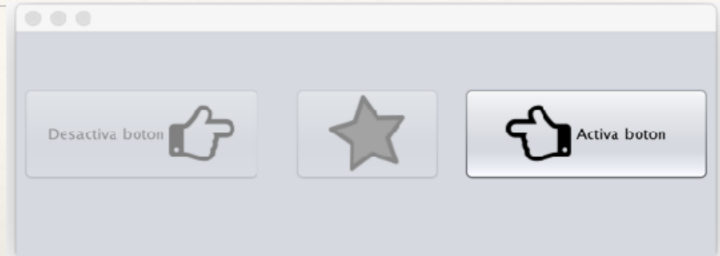


```
private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent eyt) {
    if(jTextField1.getText()!=""){
        model.addElement(jTextField1.getText());
        jList1.setModel(model);
    }
}

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

Desactivación de botones





```
private void jButtonlActionPerformed(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:
```

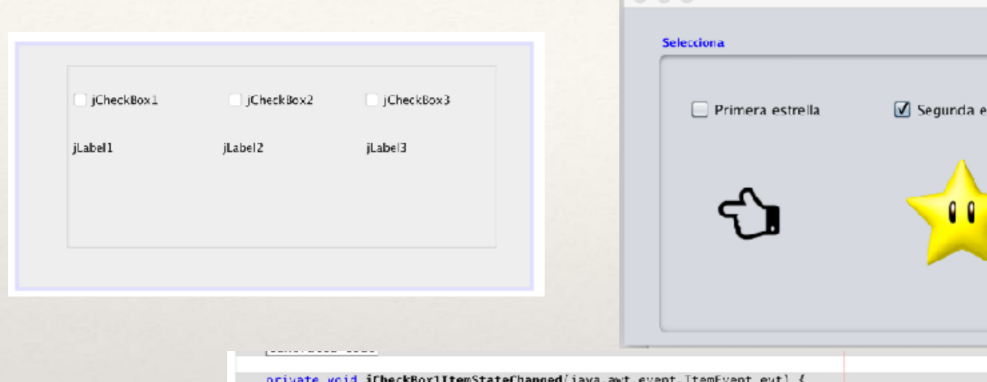
ComboBox





```
private void jComboBoxlActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    JComboBox cb = (JComboBox)evt.getSource();
    String imagen = (String)cb.getSelectedItem();
    switch(imagen){
       case "--Selecciona una imagen--":
                jLabel1.setIcon(null);
               jLabel1.setText("Selections 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");
```

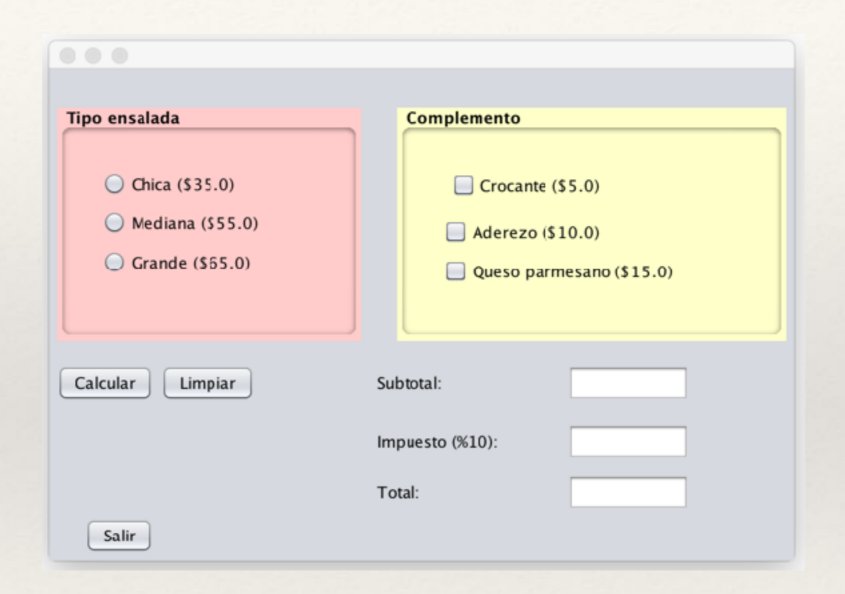
CheckBox



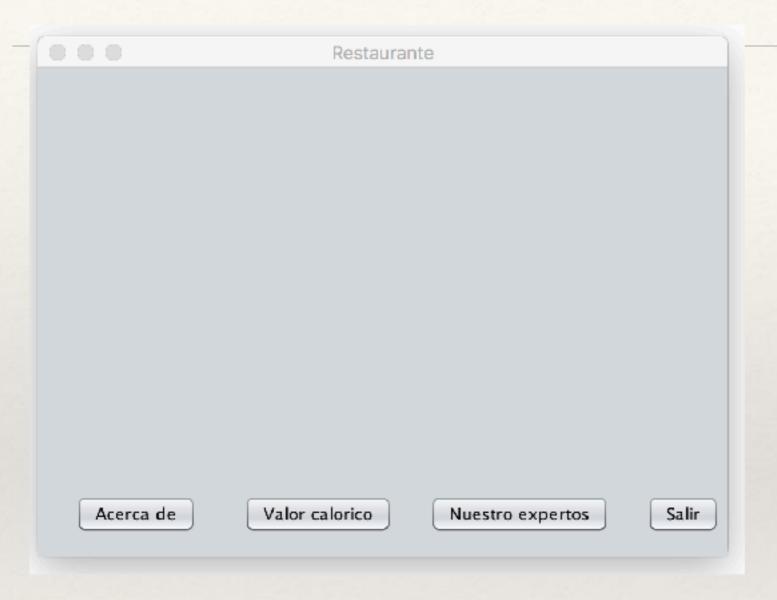
```
Segunda estrella.
                        Tercera estrella
```

```
private void jCheckBox1ItemStateChanged(java.awt.event.ItemEvent ext) {
       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 evt) {
if (jCheckBox3.isSelected()) {
       jLabel3.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/Estrella.png")));
      }else{
         jlabel3.setIcon(new javax.swing.ImageIcon(getClass().getResource("/imagenes/manitaBer.png")));
       // TODO add your handling code here:
```

Ejercicio



Tarea



RestauranteUI





