Programación Orientada a Objetos Interfaz gráfica

CEIS

2022-1

Agenda

Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramados

Pantalla

Acciones

Contexto

Esquema

Adaptadores

Aspectos finales

Arquitectura

P(V+C+I)

; Concurrencia?

Agenda

Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramado:

Pantalla

Acciones

Contexto

Esquema

Adaptadores

Aspectos finales

Arquitectura

P(V+C+I)

; Concurrencia



Una interfaz gráfica:

Esta construída a partir de **componentes** gráficos

Los componentes se organizan en componentes contenedores.

A los **componentes contenedores** se les asocia un **estilo** para lograr el diseño deseado.

 Los componentes generan eventos avisando acciones de usuario

Los **eventos** que se quieren atender se programan asociando **oyentes** a los componentes que los generan

Programación orientada por eventos



Con respecto a la forma

- ¿Cuáles son componentes básicos (las hojas)?
- ¿Cuáles son componentes contenedores?
- ¿Cuál es el gran componente?



Con respecto al comportamiento

- ¿Cuáles componentes deberían estar activos?
- ¿Cuáles acciones están pre-programadas?
- ¿Cuáles acciones debemos programar?

Agenda

Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramados

Pantalla

Acciones

Contexto

Esquema

Adaptadores

Aspectos finales

Arquitectura

P(V+C+I)

; Concurrencia?

Diseño arquitectónico

Patrón: MVC

1. Modelo

Contiene los elementos que representa la información propia del dominio de la aplicación

Vista

Contiene los elementos que permiten mostrar la información del dominio al usuario

3. Controlador

Contiene los elementos que sirven de puente de comunicación entre el modelo y la vista

Arquitectura tres niveles

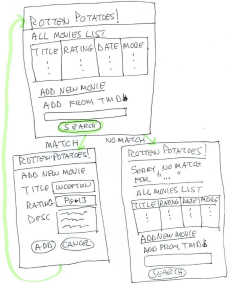
- 1. Presentación
- 2. Dominio
- 3. Persistencia

Con respecto a los componentes

- Luál es la relación entre los componentes MVC y los de 3 niveles?
- Luáles hemos usuado? ¿Cuáles hemos programado?

Diseño gráfico

Películas

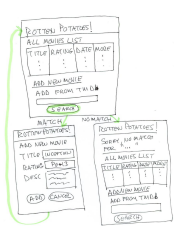


Máquina de estado

- NODOS: Componentes independentes
- ARCOS: Transiciones (condición/acción)

Diseño gráfico. Mundial.





Diseñando

- ► DISEÑEMOS. Mundial Completo.
- Luántos componentes independientes tendríamos?

Agenda

Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramados

Pantalla

Acciones

Contexto

Esquema

Adaptadores

Aspectos finales

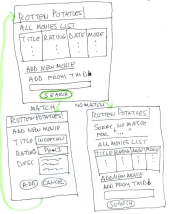
Arquitectura

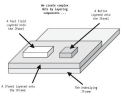
P(V+C+I)

¿Concurrencia?

MVC

FORMA: Vista - Negro







- Esta construída a partir de componentes gráficos
- Los componentes se organizan en componentes contenedores.
- A los componentes contenedores se les asocia un estilo para lograr el diseño deseado.



Agenda

Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramados

Pantalla

Acciones

Contexto

Esquema

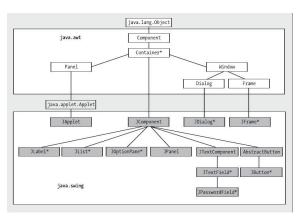
Adaptadores

Aspectos finales

Arquitectura P(V+C+I)

: (oncurrenci

SWING



Superior

JApplet, JFrame, JDialog, JOptionPane

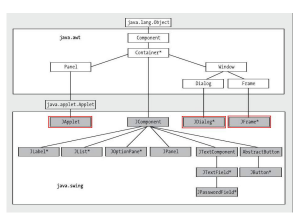
▶ Itermedio

JPanel, JScrollPane, JTabbedPane

Atómico

JLabel, JTextField, JButton, JList, JPasswordField

SWING



Superior

JApplet, JFrame, JDialog, JOptionPane

Componentes

JFrame - JDialog



- Sólo son marcos, su contenido se debe diseñar y codificar.
- Lucen igual (Titulo, botones propios del sistema)
- ▶ **JFrame:** Componente de más alto nivel para aplicaciones independientes. Un JFrame por aplicación. Controla los JDialog.
- ▶ JDialog: Componente de alto nivel para aplicaciones (JFrame JApplet) Todos los JDialog que se necesiten por aplicación

Componentes

JOptionPane





Method Name	Description
showConfirmDialog	Asks a confirming question, like yes/no/cancel.
showInputDialog	Prompt for some input.
showMessageDialog	Tell the user about something that has happened.
showOptionDialog	The Grand Unification of the above three.

Están prefabricados, listos para su uso.

¿Componentes superiores?



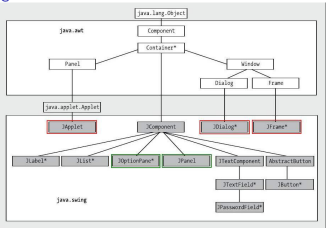
Componentes



```
JFrame
 public class MundialGUI extends JFrame {
    /*..*/
    private MundialGUI(){
        mundial=new Mundial():
                                  /*MODELO*/
        prepareElementos();
        prepareAcciones();
         inicie();
    /*..*/
    public static void main( String[] args ){
           MundialGUI gui=new MundialGUI();
           gui.setVisible(true);
```

Componentes. Intermedio.

SWING



Intermedios

JPanel, JScrollPane, JTabbedPane

Contenedor que debe estar en otro contenedor, permite organizar la información

¿Componentes intermedios?



Componentes. Intermedio.

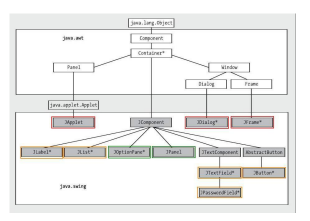


JFrame

```
public class MundialGUI extends JFrame {
    private JPanel panelImagen;
    private JPanel panelEquipos;
    private JPanel panelJugadores;
    private JPanel panelBotones;
```

Componentes. Básicos

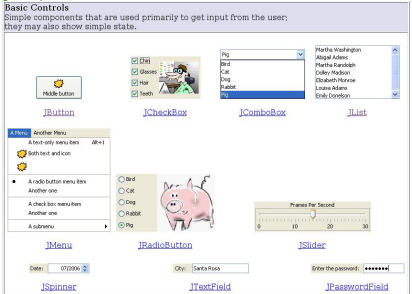
SWING



Básicos

JLabel, JTextField, JButton, JList, JPasswordField

¿Componentes básicos?



¿Componentes básicos?



¿Componentes básicos?



/*Panel equipos*/
private JLabel etiquetaEquipo;
private JComboBox comboEquipos;
private JLabel etiquetaDirector;
private JTextField textoNombreDirector;
private JLabel etiquetaBandera;

Agenda

Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramado:

Pantalla

Acciones

Contexto

Esquema

Adaptadores

Aspectos finales

Arquitectura

P(V+C+I)

; Concurrencia?

Estilos

Estilos

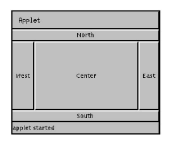






- ▶ BorderLayout
- ► GridLayout
- ► FlowLayout

BorderLayout



```
setLayout(new BorderLayout());
add(new Button("North"), BorderLayout.NORTH);
add(new Button("South"), BorderLayout.SOUTH);
add(new Button("East"), BorderLayout.EAST);
add(new Button("West"), BorderLayout.WEST);
add(new Button("Center"), BorderLayout.CENTER);
```

GridLayout

```
1 2
3 4
5 6
```

```
setLayout(new GridLayout(3,2));
add(new Button("1"));
add(new Button("2"));
add(new Button("3"));
add(new Button("4"));
add(new Button("5"));
add(new Button("6"));
```

FlowLayout





```
Whee!!!

A short label A rather long label Another fairly long label
```

```
setLayout( new FlowLayout);

// Create several labels.
JLabel l1 = new JLabel("A short label");
JLabel l2 = new JLabel("A long label");
JLabel l3 = new JLabel("Another label");

// Add them to the GUI.
add(l1);
add(l2);
add(l3);
```

¿Estilo del panel botones?



Estilo botones



Agenda

Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramados

Pantalla

Acciones

Contexto

Esquema

Adaptadores

Aspectos finales

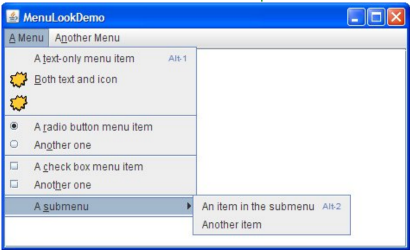
Arquitectura

P(V+C+I)

¿Concurrencia?

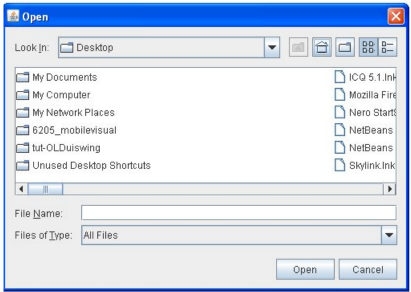
Menu

JMenuBar JMenu JMenuItem JMenuSeparator

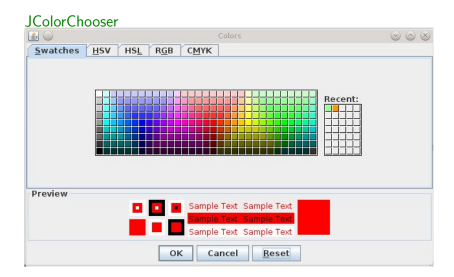


Control Archivos

JFileChooser



Control Colores



Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramados

Pantalla

Acciones

Contexto

Esquema

Adaptadores

Aspectos finales

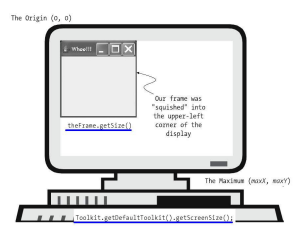
Arquitectura

P(V+C+I)

; Concurrencia?

Componentes

Pantalla



Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramados

Pantalla

Acciones

Contexto

Ecquema

Adaptadores

Aspectos finales

Arquitectura

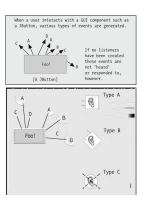
P(V+C+I)

¿Concurrencia?

MVC

ACCIONES: Controlador - Verde



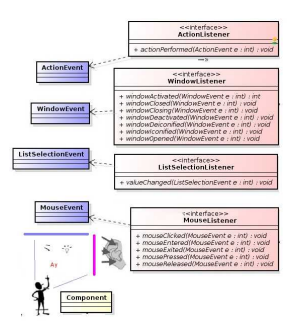


- Un componente puede generar un gran número de eventos.
 Son objetos java.awt.event.AWTEvent
- El programador decide cuáles eventos necesita atender: asigna un oyente al componente y programa la acción correspondiente

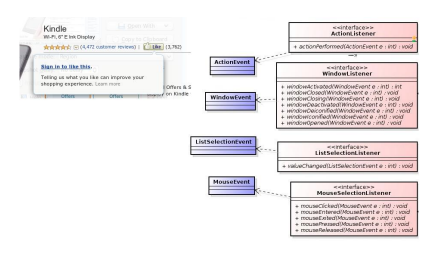
Son objetos que implementan la interface necesaria para oir el evento java.awt.event.Listener



Eventos



Eventos



¿Qué oyentes?

Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramados

Pantalla

Acciones

Contexto

Esquema

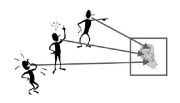
Adaptadores

Aspectos finales

Arquitectura

P(V+C+I)

¿ Concurrencia



Receta

- 1. Definir un oyente de eventos
- 2. Registrarlo a la fuente de eventos
- 3. Implementar la acción correspondiente

Definiendo

Registrando

```
m Button.addActionListener(1);
```

Programando acción

```
Definiendo [ : ( ]

ActionListener l = new X();

where class X is in turn declared as follows:

class X implements ActionListener {

    // There is one method that we must implement to satisfy

    // the ActionListener interface:

    public void actionPerformed(ActionEvent e) {

        // Program the behind-the-scenes logic that we want to

        // execute when an ActionEvent is detected;

        // details omitted ...

}

[: ( ] Una clase por cada ovente
```

Registrando

m Button.addActionListener(1);

Programando acción [: (]

[: (] Programamos la acción en la clase del oyente, no en la actual



```
Definiendo [:)]
     ActionListener 1 = new ActionListener() {
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                    ...EventAction
     }; // Don't forget the ending semicolon!!!
                            [:)] Una clase anónima por cada oyente
Registrando
                             m Button.addActionListener(1);
Programando acción [:)]
          public void ... EventAction ( ActionEvent e
              // Program the behind-the-scenes logic that we want to
              // execute when an ActionEvent is detected;
               / details omitted ...
      [:) Programamos en la clase actual
```



Con respecto al comportamiento

- ¿Cuántos oyentes?
- ¿Cuáles son los pares oyente-acción?



Definiendo y registrando

```
public void prepareAcciones(){
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE):
    /*Equipos*/
    comboEquipos.addActionListener(
        new ActionListener(){
            public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                comboEquiposAccion():
        1):
    comboJugadores.addActionListener(
       new ActionListener(){
            public void actionPerformed(ActionEvent e)
                comboJugadoresAccion();
        });
    botonAgregarEquipo.addActionListener(
       new ActionListener(){
             public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                 botonAgregarEquipoAccion();
     botonAgregarJugador.addActionListener(
         new ActionListener(){
             public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                 botonAgregarJugadorAccion();
         3):
     botonCalcularNomina.addActionListener(
         new ActionListener(){
             public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                 botonCalcularNominaAccion():
         1):
```

Acciones. Programando acción

```
public void comboEquiposAccion() {
     String nombreEquipo = ( String )comboEquipos.getSelectedItem( );
     equipoSeleccionado = mundial.busqueEquipo(nombreEquipo);
     if (equipoSeleccionado !=null){
        cambieEquipo(equipoSeleccionado);
 public void comboJugadoresAccion(){
      String nombreJugador = (String) comboJugadores.getSelectedItem():
      if (nombreJugador != null)
         Jugador jugador = equipoSeleccionado.busqueJugador(nombreJugador):
         if( jugador != null ) {
              cambieJugador(jugador);
 private void botonAgregarEquipoAccion(){
      DialogoCrearEquipo dialogo = new DialogoCrearEquipo(this);
      dialogo.setVisible( true ):
private void botonAgregarJugadorAccion(){
    DialogoCrearJugador dialogo = new DialogoCrearJugador(this, equipoSeleccionado);
    dialogo.setVisible( true ):
private void botonCalcularNominaAccion(){
    String resultado=formatearValor(mundial.calculeValorNomina(equipoSeleccionado.getPais())):
    JOptionPane.showMessageDialog(this.resultado. "NOMINA". JOptionPane.INFORMATION MESSAGE):
```

Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramados

Pantalla

Acciones

Contexto

Esquema

Adaptadores

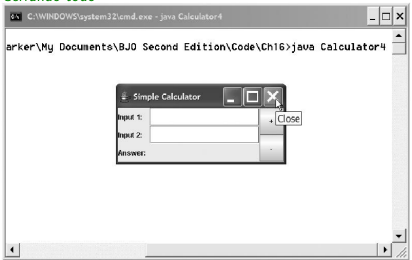
Aspectos finales

Arquitectura

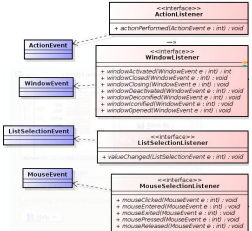
P(V+C+I)

¿Concurrencia?

Cerrando todo

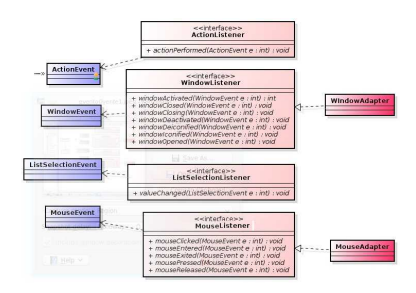


Cerrando todo



```
Cerrando todo
 public class Calculator5 extends JFrame {
  public Calculator5() {
         WindowListener w = new WindowListener() {
             public void windowClosing(WindowEvent e) {
                // Note the need to preface "this." with
                // the name of the outer class.
                Calculator5.this.dispose(); // See notes after the code
                System.exit(0);
            public void windowOpened(WindowEvent e) { }
             public void windowClosed(WindowEvent e) { }
             public void windowIconified(WindowEvent e) { }
             public void windowDeiconified(WindowEvent e) { }
             public void windowActivated(WindowEvent e) { }
            public void windowDeactivated(WindowEvent e) { }
         };
        this.addWindowListener(w);
        this.setVisible(true);
      // etc.
```

Adaptadores



```
Cerrando todo
 public class Calculator6 extends JFrame {
   public Calculator6() {
         WindowListener w = new WindowAdapter() {
             public void windowClosing(WindowEvent e) {
                Calculator6.this.dispose();
                System.exit(0);
         };
        this.addWindowListener(w);
        this.setVisible(true);
   // etc.
```

Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramados

Pantalla

Acciones

Contexto

Esquema

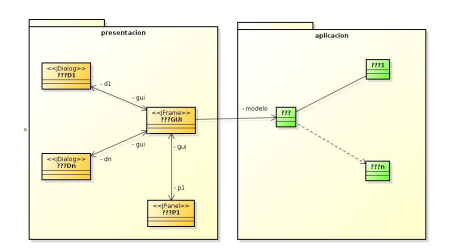
Adaptadores

Aspectos finales

Arquitectura

P(V+C+I)

; Concurrencia?



Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramados

Pantalla

Acciones

Contexto

Esquema

Adaptadores

Aspectos finales

Arquitectura

P(V+C+I)

Concurrencia?

```
P(V+C+I)
       | public class MundialGUI extends JFrame {
            /* . . */
            private MundialGUI(){
                mundial=new Mundial();
                                         /*MODELO*/
                prepareElementos();
                                    /*VISTA*/
                prepareAcciones();
                                          /*CONTROLADOR*/
                inicie();
            /* */
            public static void main( String[] args ){
                  MundialGUI gui=new MundialGUI();
                  gui.setVisible(true);
```

P(Vista+Cotrolador)

Elementos

```
private void prepareElementos(){
    setTitle("Mundial de futbol CUPI2");
    elementosPaneImagen();
    elementosPaneIquipos();
    elementosPaneIJugadores();
    elementosPaneIBotones();
    setLayout(new FlowLayout());
    add(paneIImagen);
    add(paneIImagen);
    add(paneIIguipos);
    add(paneIJugadores);
    add(paneIBotones);
    setSize( 560, 600 );
    centre();
```

Acciones

```
public void prepareAcciones(){
   setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
   comboEquipos.addActionListener(
        new ActionListener(){
           public void actionPerformed(ActionEvent e)
                comboEquiposAccion();
   comboJugadores.addActionListener(
        new ActionListener(){
            public void actionPerformed(ActionEvent e)
                comboJugadoresAccion();
   botonAgregarEquipo.addActionListener(
        new ActionListener(){
             public void actionPerformed(ActionEvent e)
                 botonAgregarEquipoAccion():
     botonAgregarJugador.addActionListener(
         new ActionListener(){
             public void actionPerformed(ActionEvent e)
                 botonAgregarJugadorAccion():
     botonCalcularNomina.addActionListener(
        new ActionListener(){
             public void actionPerformed(ActionEvent e)
                 botonCalcularNominaAccion():
        });
```

Conceptos

Introducción

Diseño

Forma

Contexto

Componentes

Estilos

Otros componentes preprogramados

Pantalla

Acciones

Contexto

Esquema

Adaptadores

Aspectos finales

Arquitectura

P(V+C+I)

¿Concurrencia?

Hilos)

Elementos

```
Hilo del main 816278
Hilo del main 816271
Hilo del main 816272
Hilo del main 816273
Hilo del main 816274
Hilo del main 816275
                                                               Nundial de Fútboi Cupi2
 Hilo del main 816276
Hilo del main 816277
                            20
Hilo del main 816278
Hilo del main 816279
                             Paise
Hilo del main 816288
 Hilo del main 816281
                             Director Tecnico
Hilo del main 816282
                                                          Explorar
Hilo del main 816283
                             Imagen
Hilo del main 816284
 Hilo del main 816285
Hilo del main 816286
                                          puquagores
Hilo del main 816287
Hilo del main 816288
                                                               Nombre: ASAMOAH Gerald
Hilo del main 816289
 Hilo del main 816298
                                                                        20 años
Hilo del main 816291
Hilo del main 816292
Hilo del main 816293
Hilo del main 816294
 Hilo del main 816295
                                         Se deben ingresar todos los datos para crear el equipo
Hilo del main 816295
Hilo del main 816297
                                                            ОК
Hilo del main 816298
Hilo del main 816299
Hilo del main 816388
                                            Opcions
Hilo
                                              Agreg
```

```
public static void main( String[] args ){
    MundialGul[ gui=new MundialGul[();
    gui.setVisible(true);
    int i=1;
    while (true){
        System.out.println("Hilo del main "+i);
        i++;
    }
}
```

Hilos

Crear equipo



Funciones



Crear equipo

```
public DialogoCrearEquipo( InterfazMundial ventana ) {
    super( ventana, "CREAR EQUIPO", false );
    principal = ventana;
    prepareElementos();
    prepareAcciones();
}
```