La construcción de una GUI utiliza un modelo de **programación basado en eventos**.

En este modelo el **orden** en el cual se ejecutan las instrucciones de un programa va a quedar determinado por **eventos**.

Un evento es una señal de que algo ha ocurrido.

En esta materia consideraremos únicamente eventos generados por acciones del usuario al interactuar con la GUI.

Algunas componentes de una GUI van a ser reactivas, es decir tienen la capacidad de reaccionar ante las acciones del usuario.

Una componente reactiva están asociada a un **objeto fuente del evento** creado por el programador.

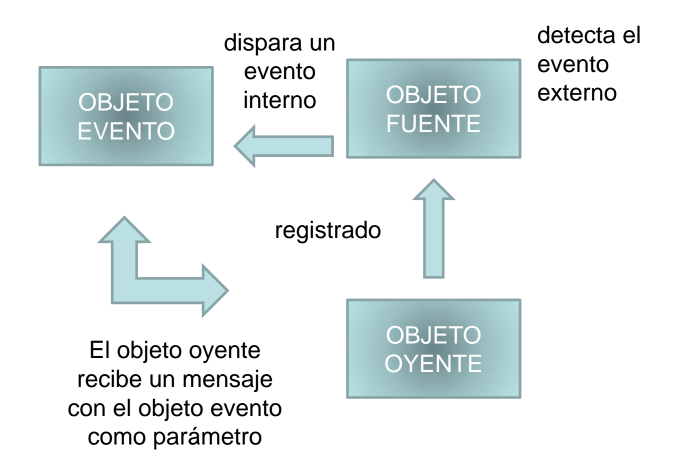
La reacción del sistema en respuesta a la acción del usuario va a quedar determinada por la clase a la que pertenece un **objeto oyente.**

El objeto oyente está ligado al objeto fuente de evento a través de una instrucción de registración.

Un **objeto fuente de evento** tienen la capacidad de *percibir* un evento externo y *disparar* un evento interno, esto es, crear un **objeto evento de software**.

Este objeto evento de software es el argumento de un mensaje enviado al **objeto oyente**.

El método que se ejecuta en respuesta a este mensaje forma parte de una interface provista por Java y es implementado por el programador en la clase del oyente.



Interfaces Gráficas

La construcción de una GUI va a requerir

- Definir clases que **deriven** de las clases gráficas provistas por Java.
- Definir clases que **implementen** interfaces gráficas provistas por Java.
- Crear objetos de las clases provistas o de las clases que derivadas o implementadas
- Elegir un organizador de layout y especificar la apariencia de las componentes.
- Insertar las componentes en los contenedores

Interfaces Gráficas

La estructura de las GUI que hemos estamos definiendo consta entonces de:

- Instrucciones para importar paquetes gráficos.
- La definición de una clase que crea un frame de una clase que extiende a JFrame y lo hace visible.
- La definición de la clase que extiende a JFrame e incluye:
- Atributos asociados a componentes de la GUI y otros vinculados a la aplicación
- Un constructor
- ❖Clases internas que implementan interfaces y permiten crear oyentes
 Introducción a la Programación Orientada a Objetos

Interfaces Gráficas

Un constructor incluye instrucciones para:

- ✓ crear objetos ligados a componentes gráficas
- ✓ crear objetos oyente para las componente gráficas que sean objetos fuente de eventos y registrarlos
- ✓ establecer el diagramado y los atributos de las componentes
- ✓insertar las componentes en los contenedores

Algunas de estas instrucciones pueden ser provistas por un método interno a la clase para favorecer la modularización de la clase.

Se desea modelar una cuenta bancaria sobre la que se realizan depósitos, extracciones y consultas de saldo.

La cuenta bancaria tiene asociado un código y un saldo. El código la identifica unívocamente y es fijo. El saldo aumenta cuando el titular de la cuenta efectúa un depósito y disminuye cuando realiza una extracción.

El usuario está autorizado a girar en descubierto hasta un monto máximo establecido.

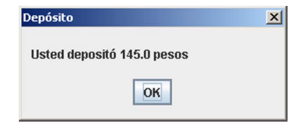
El usuario opera con su cuenta bancaria a través de una interfaz gráfica como la que sigue



Si el usuario presiona el **botón** Depositar en pantalla aparece un **cuadro de diálogo** como el que sigue:



Si el usuario presiona el botón OK aparece en pantalla un...



Análogamente si el usuario presiona el **botón** Extraer en pantalla aparece un **cuadro de diálogo** como el que siguo:

Ingrese la cantidad a extraer

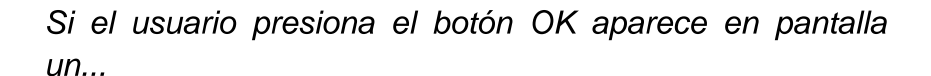
Cancel

OK

Input

X

sigue:



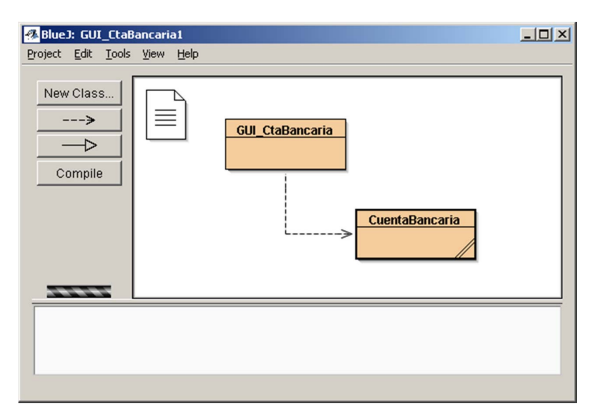


Si el usuario presiona el **botón** Consultar Saldos en pantalla aparece un



O bien







```
class Cajero
public static void main(String[] args) {
   GUI_CtaBancaria unaCuenta = new GUI_CtaBancaria();
   unaCuenta.setVisible(true);
   }
}
Introducción a la Programación Orientada a Objetos
```

```
import ...
public class GUI_CtaBancaria extends JFrame {
    private CuentaBancaria cuenta;
    private Container contenedor;
    private JPanel panelAcciones, panelSaldo;
    private JButton botonConsultar,
                    botonExt, botonDep;
    public GUI_CtaBancaria() {
```

- Crear la Cuenta Bancaria
- Capturar el panel de contenido
- Crear el panel de acciones y de consulta
- Crear cada uno de los tres botones
- Establecer la apariencia de los botones
- Crear los tres oyentes
- Registrar cada oyente a su botón
- Establecer la apariencia de los paneles
- Insertar los botones a los paneles correspondientes
- •Insertar los paneles al panel de contenido

```
public GUI_CtaBancaria() {
   cuenta = new CuentaBancaria(3);
   contenedor = getContentPane();
   panelAcciones = new JPanel();
   panelSaldo = new JPanel();
   botonDep = new JButton();
   botonExt = new JButton();
   botonConsultar = new JButton();
   setSize(210, 210);
   setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
   armarGUI();
```

```
public void armarGUI() {
//Apariencia de los botones
 botonDep.setPreferredSize(new Dimension(124, 50));
 botonDep.setSize(150, 50);
 botonDep.setBorder(BorderFactory.createCompoundBorde(
    new LineBorder
   (new java.awt.Color(0, 0, 0), 1, false),null));
botonExt.setText("Extraer");
 botonExt.setPreferredSize(new Dimension(124, 50));
 botonExt.setSize(150, 50);
 botonExt.setBorder(BorderFactory.createCompoundBorder(
      new LineBorder(
      new java.awt.Color(0, 0, 0), 1, false),null));
 botonConsultar.setText("Consultar Saldo");
 botonConsultar.setPreferredSize(new Dimension(136, 30));
 botonConsultar.setSize(150, 30);
 botonConsultar.setBorder
(BorderFactory.createBevelBorder(BevelBorder.LOWERED));
                                  Introducción a la Programación Orientada a Objetos
```

```
public void armarGUI() {
//Crear oyentes
 OyenteDepositar oDepositar=new OyenteDepositar();
 OventeExtraer oExtraer = new OyenteExtraer();
 OyenteConsultar oConsultar = new OyenteConsultar();
// Registrar oyentes
botonDep.addActionListener(oDepositar);
botonExt.addActionListener(oExtraer);
botonConsultar.addActionListener(oConsultar);
```

```
public void armarGUI() {
 // Layout del panel contenedor
  contenedor.setLayout(new BorderLayout());
// Panel de Acciones
  panelAcciones.setBorder(
BorderFactory.createEtchedBorder(BevelBorder.LOWERED));
  panelAcciones.setPreferredSize(
      new Dimension(160, 130));
  panelAcciones.setSize(160, 125);
```

```
public void armarGUI() {
   Insertar botones a los paneles
   panelAcciones.add(botonDep);
   panelAcciones.add(botonExt);
   panelSaldo.add(botonConsultar);
   Insertar los paneles al contenedor
   contenedor.add(panelAcciones, BorderLayout.NORTH);
   contenedor.add(panelSaldo, BorderLayout.SOUTH);
```

```
private class OyenteDepositar implements ActionListener {
       public void actionPerformed(ActionEvent event){
  float dep;
  String deposito;
  JOptionPane dialogo = new JOptionPane();
  deposito = dialogo.showInputDialog
       ( "Ingrese la cantidad a depositar" );
  if ((deposito != null) && (deposito.length() > 0)){
    dep = Float.parseFloat(deposito);
    dialogo.showMessageDialog(null,
         "Usted depositó " + dep+ " pesos", "Depósito",
            JOptionPane.PLAIN_MESSAGE );
      cuenta.depositar(dep);
                                  Introducción a la Programación Orientada a Objetos
```

```
private class OyenteExtraer implements ActionListener {
                             public void actionPerformed(ActionEvent event){
        float ext:
        String extraccion;
        JOptionPane dialogo = new JOptionPane();
        extraccion = dialogo.showInputDialog
                                          ( "Ingrese la cantidad a extraer" );
        if ((extraccion != null) && (extraccion.length() > 0)){
            ext = Float.parseFloat(extraccion);
            if (cuenta.puedeExtraer(ext)){
                         JOptionPane.showMessageDialog( null,
                                                                            "Usted extrajo "+ext+ " pesos",
                                                                   "Extracción", JOptionPane.PLAIN_MESSAGE );
                         cuenta.extraer(ext) ;}
                else
                         dialogo.showMessageDialog( null,
                                          "Usted NO puede extraer esa cantidad",
 "Advertencia", JoptionPane. WARNING MESSAGE TARGET AND CONTROL OF THE CONTROL OF
```

```
private class OyenteConsultar implements ActionListener {
  public void actionPerformed(ActionEvent event){
     JOptionPane dialogo = new JOptionPane();
     if (cuenta.obtenerSaldo()>=0)
             dialogo.showMessageDialog(null,
      "Usted tiene un saldo de " + cuenta.obtenerSaldo()+
      " pesos", "SALDO", JOptionPane.INFORMATION MESSAGE );
     else
       dialogo.showMessageDialog(null,
          "Usted está en rojo en " +
          (-1)*cuenta.obtenerSaldo() + " pesos",
            "SALDO", JOptionPane.ERROR MESSAGE );
```

Conectamos la clase CuentaBancaria a una GUI sin modificar el código que está completamente encapsulado.

La clase CuentaBancaria es proveedora de servicios

La clase GUICuentaBancaria <u>usa</u> CuentaBancaria como una caja negra, conoce únicamente la interface y el contrato.

Podemos modificar la GUI sin cambiar la clase asociada y viceversa.

Una fábrica produce dos tipos diferentes de máquinas expendedoras de infusiones, M111 y R101.

Las máquinas del tipo M111 preparan café, café con leche, té, té con leche y submarino. Tienen depósitos para los siguientes ingredientes: café, té, leche y cacao.

Las máquinas de tipo R101 preparan café, té y café carioca. Tienen depósitos para café, té, crema y cacao.

Los depósitos tienen las siguientes capacidades máximas:

Café	1500
Cale	1300

Té 1000

Leche 600

Cacao 600

Crema 600

Además de la capacidad máxima de cada ingrediente, cada máquina mantiene registro de la cantidad disponible.

Cuando se habilita una máquina las cantidades disponibles comienzan con el valor máximo de cada ingrediente.

La cantidad disponible aumenta cuando se carga el depósito con un ingrediente específico y disminuye cada vez que se prepara una infusión.

El aumento es variable, aunque nunca se puede superar la capacidad máxima de cada ingrediente.

Si el valor que se intenta cargar, sumado al disponible, supera al máximo, se completa hasta el máximo y retorna el sobrante.

Cada vez que se solicita una infusión se reducen los ingredientes de acuerdo a la siguiente tabla:

	Café	Café con leche	Submarino	Té con leche	café carioca
Café	40	30			30
Leche		20	50	20	
Té				20	
Cacao			40		10
Crema					30

En el caso de la preparación de una taza de té, la máquina M111 utiliza 10 grs y la máquina R101 15 grs.

Maquina Expendedora Maquina Expendedora

<atributos de instancia>> café té cacao

<<comandos>>

cafe()... <<consultas>>

obtenerCafe(): entero

M111

<atributos de instancia>> leche

<<comandos>>

teConLeche()

submarino() ...

<<consultas>>

obtenerLeche(): entero...

R101

<<atributos de instancia>>

crema

<<comandos>>

carioca ()...

<<consultas>>

obtenerCrema(): entero

Comenzaremos implementando parcialmente una GUI para una máquina expendedora del modelo R101



Inialmente está activo el botón para preparar café y uno para el Empleado que permite cargar ingredientes

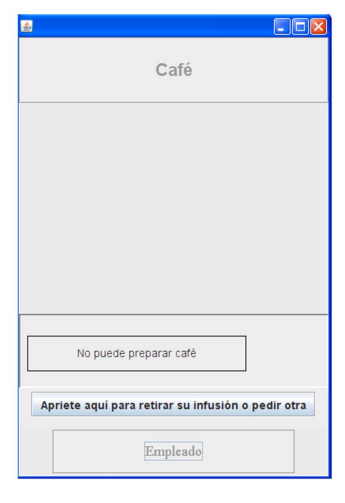
Si se oprime el botón Café aparece un cartel informativo y el único botón activo es el que debe seleccionarse al retirar el vaso



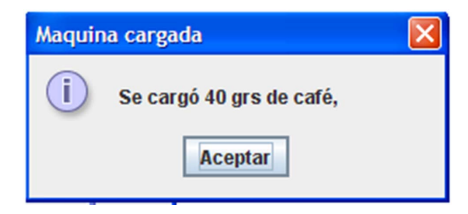
miroducción a la Programación Orientada a Objetos

Si la cantidad de ingredientes no es suficiente se muestra un cartel y se activa el botón que permite volver al estado

inicial.

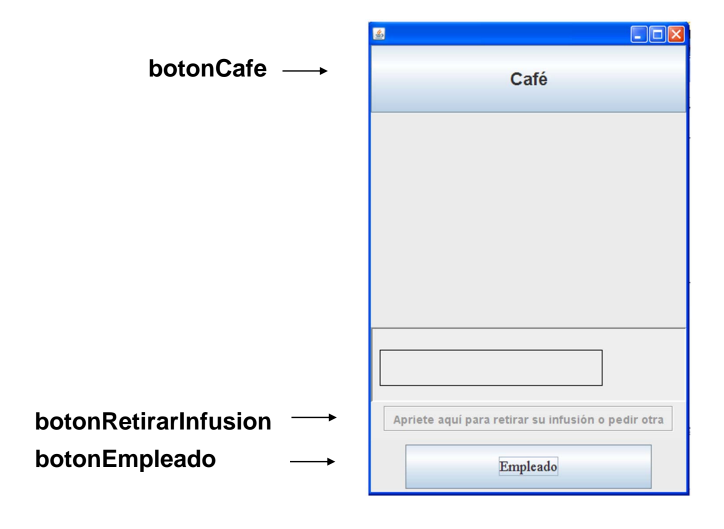


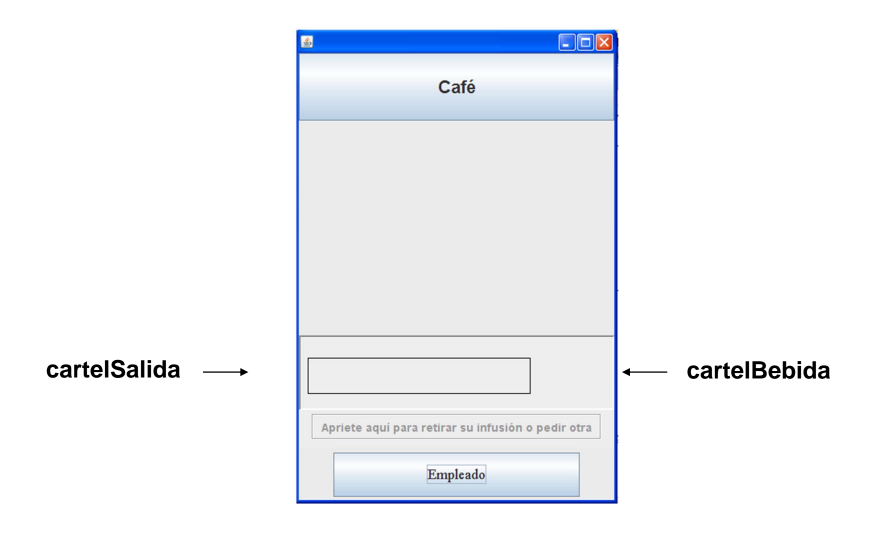
Si se elige el botón Empleado se cargan todos los ingredientes hasta llegar al máximo y aparece un cartel informativo:



Al oprimir Aceptar vuelve a aparecer la pantalla inicial.

Café panelBotones panelES panelRetirar Apriete aquí para retirar su infusión o pedir otra panelEmpleado Empleado





Un constructor incluye instrucciones para:

- ✓ capturar el panel de contenido
- ✓ crear paneles, etiquetas y botones
- ✓ crear objetos oyente para los botones
- ✓establecer el diagramado y atributos de los paneles
- ✓ establecer los atributos de etiquetas y botones
- ✓insertar botones y etiquetas en los paneles y los paneles en el panel de contenido

```
public GUI_R101()
   unaMaquina = new R101();
// Declaración de objetos gráficos
   contenedor = getContentPane();
   botonCafe = new JButton();
   botonRetirarInfusion = new JButton() ;
   botonEmpleado = new JButton() ;
   cartelSalida = new JLabel();
   cartelBebida = new Jlabel();
   panelBotones = new JPanel();
   panelES = new JPanel();
   panelRetirar = new JPanel();
   panelEmpleado = new JPanel() ;
   initGUI();
```

```
private void initGUI() {

   BoxLayout esteLayout = new
        BoxLayout(contenedor, BoxLayout.Y_AXIS);
   contenedor.setLayout(esteLayout);

...
}
```

```
private void initGUI() {
//Boton y oyente del café
  OyenteCafe oCafe = new OyenteCafe();
  botonCafe.setText("Café");
  botonCafe.setFont(new Font("Arial",1,22));
  botonCafe.addActionListener(oCafe);
```

```
private void initGUI() {
//Boton y oyente retirar
  OyenteRetirar oRetirar = new OyenteRetirar();
  botonRetirarInfusion.setText
  ("Apriete aquí para retirar su infusión o pedir otra");
   botonRetirarInfusion.setEnabled(false);
   botonRetirarInfusion.setFont(new
      Font("SansSerif",1,14));
   botonRetirarInfusion.setBorder
      (BorderFactory.createEtchedBorder(BevelBorder.LOWER
ED));
   botonRetirarInfusion.setPreferredSize
       (new Dimension(360, 32));
   botonRetirarInfusion.addActionListener(oRetirar);
```

```
private void initGUI() {
//Boton y oyente Empleado
OyenteEmpleado oEmpleado = new
      OyenteEmpleado();
botonEmpleado.setText("Empleado");
botonEmpleado.setPreferredSize(new Dimension(306, 55));
botonEmpleado.setFont(new Font("Times New Roman",0,18));
botonEmpleado.addActionListener(oEmpleado);
```

```
private void initGUI() {
//Diagramado del Panel de Botones
GridLayout panelBotonesLayout = new
           GridLayout(4, 1);
  panelBotonesLayout.setHgap(5);
  panelBotonesLayout.setVgap(5);
  panelBotones.setLayout(panelBotonesLayout);
  panelBotones.setPreferredSize(new Dimension(392, 369));
  panelBotones.setSize(369, 250);
  panelBotones.setBackground(new Color(235,235,235));
```

```
private void initGUI() {
...
//Diagramado del Panel de ES

panelES.setPreferredSize(new Dimension(392, 101));
panelES.setSize(369, 51);
panelES.setBorder
(BorderFactory.createBevelBorder(BevelBorder.LOWERED));
...
}
```

```
private void initGUI() {
// Apariencia carteles
 cartelSalida.setLayout(new FlowLayout());
 cartelSalida.setBorder (new LineBorder
       (new Color(0,0,0), 1, false));
 cartelSalida.setPreferredSize(new Dimension(277, 45));
 cartelSalida.setHorizontalAlignment
      (SwingConstants.CENTER);
 cartelSalida.setHorizontalTextPosition
      (SwingConstants.LEFT);
 cartelSalida.setFont(new Font("Arial",0,14));
 cartelBebida.setText("");
 cartelBebida.setHorizontalAlignment
      (SwingConstants.CENTER);
 cartelBebida.setPreferredSize(new Dimension(88, 88));
```

```
private void initGUI() {
// Diagramado Paneles Retirar y Empleado
panelRetirar.setPreferredSize(new Dimension(392, 50));
  panelEmpleado.setPreferredSize(new Dimension(392, 64));
  panelEmpleado.setBackground(new Color(235,235,235));
```

```
private void initGUI() {
//Insertar botones, carteles y paneles
  panelBotones.add(botonCafe);
  contenedor.add(panelBotones);
  panelES.add(cartelSalida);
  panelES.add(cartelBebida);
  contenedor.add(panelES);
  panelRetirar.add(botonRetirarInfusion);
  contenedor.add(panelRetirar);
  panelEmpleado.add(botonEmpleado);
  contenedor.add(panelEmpleado);
```

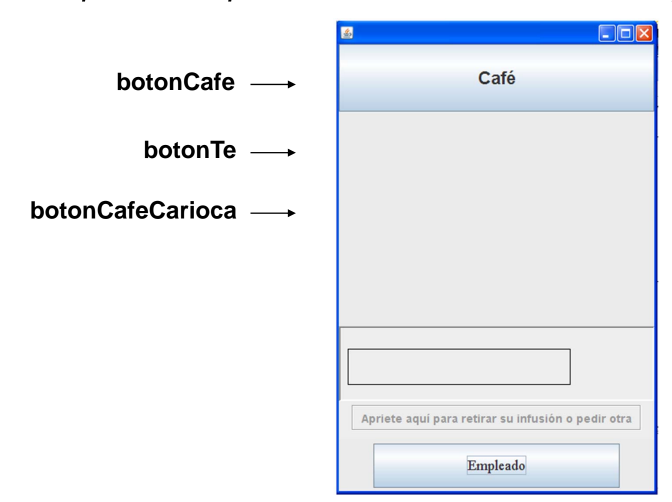
```
public class GUI_R101 extends JFrame {
public GUI_R101() {
private void initGUI() {
private void deshabilitarBotones(){
          botonCafe.setEnabled(false);
          botonRetirarInfusion.setEnabled(true);;
          botonEmpleado.setEnabled(false);
private void habilitarBotones(){
          botonCafe.setEnabled(true);
          botonRetirarInfusion.setEnabled(false);;
          botonEmpleado.setEnabled(true);
                                 Introducción a la Programación Orientada a Objetos
```

```
public class GUI_R101 extends JFrame {
class OyenteCafe implements ActionListener{
   public void actionPerformed(ActionEvent evt) {
   int cantVasos = unaMaquina.vasosCafe();
   if (cantVasos>=1){
      unaMaquina.cafe();
      cartelSalida.setText("Aquí tiene su café");
      cartelBebida.setText("CAFÉ");
   else {
      cartelSalida.setText("No puede preparar café");
      cartelBebida.setText(""); }
   deshabilitarBotones();
```

```
public class GUI_R101 extends JFrame {
class OyenteRetirar implements ActionListener{
                                                                      public void
   actionPerformed(ActionEvent evt) {
                                                            Café
          cartelSalida.setText("");
          cartelBebida.setText("");
          habilitarBotones();
                                                      No puede preparar café
                                                   Apriete aquí para retirar su infusión o pedir otra
                                                           Empleado
                                         Introducción
```

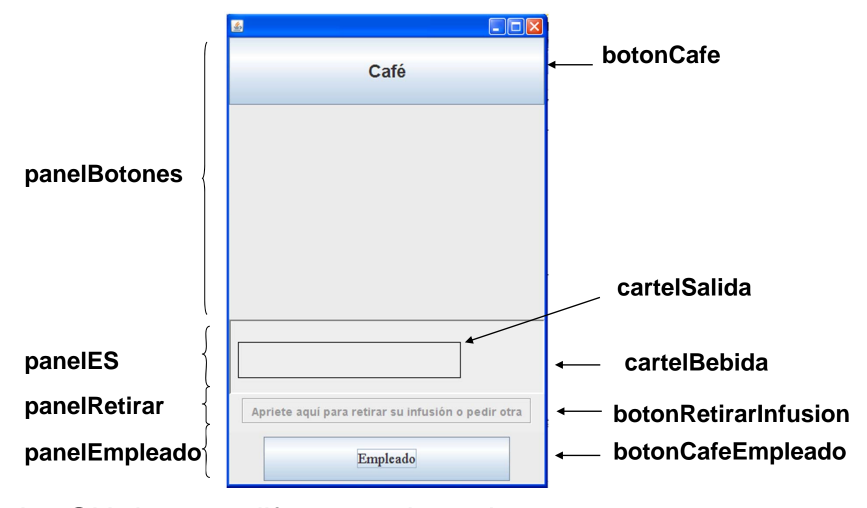
```
public class GUI_R101 extends JFrame {
class OyenteEmpleado implements ActionListener{
   public void actionPerformed(ActionEvent evt) {
      int cafeCargado;
      JOptionPane dialogo = new JOptionPane();
      cafeCargado = unaMaquina.obtenerMaxCafe()-
      unaMaquina.cargarCafe(unaMaquina.obtenerMaxCafe());
      dialogo.showMessageDialog(null, "Se cargó"+
      cafeCargado+ " grs de café, ", "Maquina cargada",
      JOptionPane.INFORMATION MESSAGE);
                    Maquina cargada
                         Se cargó 40 grs de café,
                              Aceptar
                                            Programación Orientada a Objetos
```

Complete la implementación con los botones que faltan



Implemente una GUI para la máquina R101 Plus

Café botonCafe --botonTe → botonCafeCarioca botonBahiano -Apriete aguí para retirar su infusión o pedir otra Empleado



La GUI incluye diferentes tipos de componentes pero en este caso sólo los botones son reactivos.