Prueba de Prácticas

Nombre: 22-06-2015

Enunciado del problema:

Se trata de programar un módulo del SCAV. Utilizando el patrón "Interceptor" desarrollar un diagrama de clases y <u>programar</u> un proyecto Java de Eclipse para calcular la velocidad inicial de un vehículo a partir de un dato de entrada: revoluciones del eje y que posteriormente instale un manejador de eventos que reaccione cuando se pulsen cualquiera de los 2 botones: "Encender" (el motor del vehículo) y "Acelerar". Para que el ejercicio sea considerado correcto hay que realizarlo de acuerdo con los siguientes requerimientos:

 Programar una clase anónima (WindowAdapter()) para terminar bien la ejecución de la clase Interfaz: this.addWindowListener (new WindowAdapter() {

```
this.addWindowListener (new WindowAdapter(){
    public void windowClosing(WindowEvent e){
        System.exit(0);
    }
});
```

• Hay que programar los botones "Encender" y "Acelerar" y la etiqueta "APAGADO" / "ACELERANDO" dentro de un objeto panel de botones:

```
import java.awt.*;import javax.swing.BoxLayout;
import javax.swing.JPanel;import javax.swing.border.*;
public class PanelBotones extends JPanel {
   private javax.swing.JButton BotonAcelerar, BotonEncender;
   private javax.swing.JLabel EtiqMostrarEstado;
   public PanelBotones(){ ...};//constructor
   synchronized private void
        BotonAcelerarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt){...};
   synchronized private void
        BotonEncenderActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt){...};
}
```

- Utilizar de manera preferente elementos gráficos de la biblioteca javax.swing.*; (no usar AWT).
- Funcionamiento de los botones:
 - Inicialmente la etiqueta del panel principal mostrará el texto "APAGADO" y las etiquetas de los botones, el nombre de cada uno (ver figura 1(a))
 - El botón "Encender" será de selección de tipo conmutador JToggleButton cambiando de color y de texto ("Encender"/"Apagar") cuando se pulsa (ver figura 1(b))
 - La pulsación del botón "Acelerando" cambia el texto de la etiqueta del panel principal a "ACELERANDO", pero sólo si el motor está encendido; si no, no hace caso a la pulsación del usuario.
 - Si ahora se pulsa el botón que muestra ahora la etiqueta "Apagar", la etiqueta del panel principal volverá a mostrar el texto inicial "APAGADO".

¹ver descripción de este patrón al final del enunciado



- 4. GestorFiltros: crea la cadena de *filtros* y posee métodos para insertar los filtros en la cadena y provocar que cada uno ejecute la petición del cliente y también el *objetivo*.
- 5. Una instancia de Cliente se encarga de enviar la petición a la instancia de Objetivo
- 6. Por último, la aplicación que se ha de programar tendrá una clase principal simple de demostración del funcionamiento del patrón "Interceptor", con un código similar a: package examen1;

```
public class DemoInterceptor {
  public static void main(String[] args) {
    GestorFiltros gestorFiltros = new GestorFiltros(new Interfaz());
    gestorFiltros.setFiltro(new Calcular());
    Cliente cliente = new Cliente();
    cliente.setGestorFiltros(gestorFiltros);
    cliente.enviarPeticion(500);//numero inicial de vueltas del eje
    }
}
```

7. Como *clases-filtro* se pueden programar 2 servicios para calcular la distancia recorrida (equivalente) al número de vueltas del eje y la velocidad actual, respectivamente: public class Calcular implements Filtro {

```
public double ejecutar(Object o) {
    double distancia= (double) o;
    double velocidad= distancia*3600/INTERVALO;
    revolAnt=revoluciones;
    return velocidad;
}

public class CalcularDistancia implements Filtro{
...
    public double ejecutar(Object o){
    double revoluciones= (double) o;
    double distancia= (revoluciones-revolAnt)*2*RADIO*3.1416;
    return distancia;
}
```