SEMANA 5 - TALLER DE DESARROLLO DE APLICACIONES 1

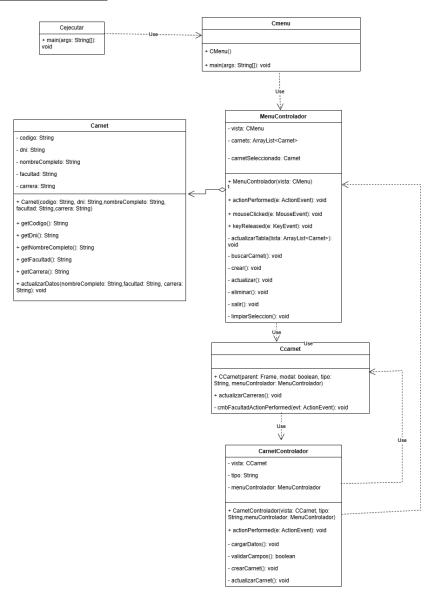
ENTREGADO POR: Mendoza Ricse Gimena Cristel

CÓDIGO: Q00076H

CATEDRÁTICO: Fernández Bejarano Raúl Enrique

ACTIVIDAD 1:

DIAGRAMA DE CLASES:



DISEÑO DE LA APLICACIÓN:

REGISTRAR	
DNI:	
NOMBRE:	
APELLIDO:	
CONTRASEÑA:	
REPETIR CONTRASEÑA:	
CREAR	SALIR



CÓDIGO DE LA APLICACIÓN:

```
public class CarnetControlador implements ActionListener {
 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 19 | 21 | 22 | 23 | 24 | 27 | 28 | 27 | 28 | 33 | 34 | 39 | 36 | 37 | 33 | 37 | 33 | 37 | 33 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 3
                              private final CCarnet vista;
                             private final String tipo;
private final MenuControlador menuControlador;
                              public CarnetControlador(CCarnet vista, String tipo, MenuControlador menuControlador) {
                                         this.vista = vista;
this.tipo = tipo;
                                          this.menuControlador = menuControlador;
                                          this.vista.btnCrear.addActionListener(this);
                                          this.vista.btnVolver.addActionListener(this);
                                         if (tipo.equalsIgnoreCase("actualizar")) {
   cargarDatos();
                             private void cargarDatos() {
                                         Carnet carnet = menuCo
if (carnet != null) {
                                                                                                           ntrolador.getCarnetSeleccionado();
                                                    vista.txtCodigo.setText(carnet.getCodigo());
                                                     vista.txtDni.setText(carnet.getDni());
                                                    vista.txtNombre.setText(carnet.getNombreCompleto());
                                                   vista.cmbFacultad.setSelectedItem(carnet.getFacultad());
                                                   vista.actualizarCarreras(); // 🗭 Ahora llamas a la vista para actualizar carreras.
  43
44
                                                    vista.cmbCarrera.setSelectedItem(carnet.getCarrera());
                                                   vista.txtCodigo.setEditable(false);
vista.txtDni.setEditable(false);
  45
46
47
48
private boolean validarCampos() {
                                         || vista.txtNombre.getText().trim().isEmpty()
|| vista.cmbFacultad.getSelectedIndex() == -1
|| vista.cmbCarrera.getSelectedIndex() == -1) {
                                                     JOptionPane.showMessageDialog(vista, "Todos los campos deben estar completos.", "Error", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
                                                    return false:
                                          return true;
```

```
private void crearCarnet() {
              Carnet nuevo = new Carnet(
63
64
                      vista.txtCodigo.getText(),
65
                      vista.txtDni.getText(),
66
                      vista.txtNombre.getText(),
 67
                      (String) vista.cmbFacultad.getSelectedItem(),
 68
                      (String) vista.cmbCarrera.getSelectedItem()
69
              );
70
              menuControlador.agregarCarnet(nuevo);
 71
              JOptionPane.showMessageDialog(vista, "Carnet creado exitosamente.");
 72
              vista.dispose();
73
 74
75 🖃
          private void actualizarCarnet() {
              Carnet carnet = menuControlador.getCarnetSeleccionado();
77
              if (carnet != null) {
78
                   carnet.actualizarDatos(
79
                          vista.txtNombre.getText(),
80
                           (String) vista.cmbFacultad.getSelectedItem(),
81
                           (String) vista.cmbCarrera.getSelectedItem()
82
83
                  JOptionPane.showMessageDialog(vista, "Carnet actualizado exitosamente.");
84
                  vista.dispose();
85
86
          1
87
88
          @Override
 1
          public void actionPerformed(ActionEvent e) {
 90
              Object source = e.getSource();
91
              if (source == vista.btnVolver) {
92 =
 93
                   vista.dispose();
94
              } else if (source == vista.btnCrear) {
   中
95
                  if (validarCampos()) {
96
                      if (tipo.equalsIgnoreCase("crear")) {
97
                          crearCarnet();
98 😑
                      } else if (tipo.equalsIgnoreCase("actualizar")) {
99
                          actualizarCarnet();
100
101
102
103
104
105
```

```
16
      public class MenuControlador implements ActionListener, MouseListener, KeyListener {
17
18
          private final CMenu vista;
19
          private static final ArrayList<Carnet> carnets = new ArrayList<>();
20
          private Carnet carnetSeleccionado = null;
21
          public MenuControlador(CMenu vista) {
22 =
23
              this.vista = vista;
24
Q.
Q.
Q.
29
             this.vista.btnCrear.addActionListener(this);
              this.vista.btnActualizar.addActionListener(this);
              this.vista.btnEliminar.addActionListener(this);
             this.vista.btnSalir.addActionListener(this);
this.vista.tblDatos.addMouseListener(this);
              this.vista.txtBuscar.addKeyListener(this);
32
33
              this.vista.btnActualizar.setEnabled(false);
34
              this.vista.btnEliminar.setEnabled(false);
35
36
              actualizarTabla(carnets);
37
38
   口
          private void actualizarTabla(ArrayList<Carnet> lista) {
39
             DefaultTableModel modelo = new DefaultTableModel();
40
41
             modelo.addColumn("Código");
42
             modelo.addColumn("DNI");
             modelo.addColumn("Nombre Completo");
43
44
             modelo.addColumn("Facultad");
45
             modelo.addColumn("Carrera");
46
47
              for (Carnet c : lista) {
48
                  modelo.addRow(new Object[]{
49
                     c.getCodigo(),
50
                     c.getDni(),
51
                     c.getNombreCompleto(),
52
                     c.getFacultad(),
53
                     c.getCarrera()
54
55
56
57
              vista.tblDatos.setModel(modelo);
58
59
```

```
60 📮
          private void buscarCarnet() {
 61
              String texto = vista.txtBuscar.getText().toLowerCase();
              ArrayList<Carnet> resultados = new ArrayList<>();
62
63
 64
              for (Carnet c : carnets) {
                  if (c.getDni().toLowerCase().contains(texto)
 65
 66
                          || c.getCodigo().toLowerCase().contains(texto)
 67
                          || c.getNombreCompleto().toLowerCase().contains(texto)) {
 68
                      resultados.add(c);
 69
 70
 71
              actualizarTabla(resultados);
72
 73
 74
 75
          @Override
 ③ □
          public void actionPerformed(ActionEvent e) {
 77
             Object source = e.getSource();
78
 79 🖨
              if (source == vista.btnCrear) {
 80
                 crear();
81 🛱
              } else if (source == vista.btnActualizar) {
 82
                  actualizar();
   ψ̈́
 83
              } else if (source == vista.btnEliminar) {
 84
                  eliminar();
 85 🖨
              } else if (source == vista.btnSalir) {
 86
                 salir();
 87
 88
 89
 90
          private void crear() {
             CCarnet dialogo = new CCarnet(vista, true, "crear", this);
 91
 92
              dialogo.setVisible(true);
 93
              actualizarTabla(carnets);
 94
              limpiarSeleccion();
 95
 96
97 🖃
          private void actualizar() {
98
             if (carnetSeleccionado != null) {
99
                  CCarnet dialogo = new CCarnet(vista, true, "actualizar", this);
100
                  dialogo.setVisible(true);
101
                  actualizarTabla(carnets);
102
                  limpiarSeleccion();
103
              } else {
                  JOptionPane.showMessageDialog(vista, "Seleccione un carnet primero.");
104
105
106
```

```
private void eliminar() {
                     vate void eliminar() {
   int cannetSeleccionado != null) {
   int confirm = JOptionPane.showConfirmDialog(vista, "¿Seguro de eliminar este carnet?", "Confirmar", JOptionPane.YES_NO_OPTION)
   if (confirm == JOptionPane.YES_OPTION) {
        carnets.remove(carnetSeleccionado);
        actualizarTabla(carnets);
   }
}
                                   carnetSeleccionado = null;
                                limpiarSelection();
                     } else {
                          JOptionPane.showMessageDialog(vista, "Selectione un carnet primero.");
               private void salir() {
  int respuesta = JOptionPane.showOptionDialog(vista, "¿Estás seguro de salir?", "Salir", JOptionPane.YES_NO_OPTION, JOptionPane.QUE
  if (respuesta == 0) {
                          System.exit(0);
                     vista.txtBuscar.requestFocus();
               private void limpiarSeleccion() {
    carnetSeleccionado = null;
    vista.btnActualizar.setEnabled(false);
                     vista.btnEliminar.setEnabled(false);
vista.tblDatos.clearSelection();
               public void mouseClicked(MouseEvent e) {
   int fila = vista.tblDatos.getSelectedRow();
   if (fila >= 0) {
                           String dniSeleccionado = (String) vista.tblDatos.getValueAt(fila, 1); // columna 1 = DNI
for (Carnet c : carnets) {
   if (c.getDni().equals(dniSeleccionado)) {
                                  carnetSeleccionado = c;
break;
                            vista.btnActualizar.setEnabled(true);
                            vista.btnEliminar.setEnabled(true);
```

```
153
          @Override
 ■ 🖃
          public void keyReleased(KeyEvent e) {
           if (e.getSource() == vista.txtBuscar) {
155 -
156
                  buscarCarnet();
157
              }
158
159
160
          // Métodos vacíos que se deben implementar
161
          @Override
■ 🖵
          public void mousePressed(MouseEvent e) {
163
164
165
          @Override
 1
          public void mouseReleased(MouseEvent e) {
167
168
169
          @Override
1
          public void mouseEntered(MouseEvent e) {
171
172
173
          @Override
 ⓐ □
          public void mouseExited(MouseEvent e) {
175
176
177
          @Override
 ■ 📮
          public void keyTyped(KeyEvent e) {
179
180
181
          @Override
 ④ 📮
          public void keyPressed(KeyEvent e) {
183
184
185
          // Métodos para acceder desde el CarnetControlador
186 🚍
          public void agregarCarnet(Carnet c) {
187
          carnets.add(c);
188
189
190 =
          public Carnet getCarnetSeleccionado() {
191
            return carnetSeleccionado;
192
193
194
```

```
7
8
94
11
     public class Carnet {
         private String codigo;
         private String dni;
         private String nombreCompleto;
12
         private String facultad;
13
         private String carrera;
14
15 📮
         public Carnet(String codigo, String dni, String nombreCompleto, String facultad, String carrera) {
            this.codigo = codigo;
16
17
              this.dni = dni;
18
            this.nombreCompleto = nombreCompleto;
            this.facultad = facultad;
this.carrera = carrera;
19
20
21
22
23 📮
         public String getCodigo() {
24
            return codigo;
25
26
27 📮
         public String getDni() {
28
           return dni;
29
30
31 📮
         public String getNombreCompleto() {
         return nombreCompleto;
}
32
33
34
35 📮
         public String getFacultad() {
36
          return facultad;
37
38
39 📮
         public String getCarrera() {
          return carrera;
40
41
42
43 🖃
          public void actualizarDatos(String nombreCompleto, String facultad, String carrera) {
            this.nombreCompleto = nombreCompleto;
45
             this.facultad = facultad;
46
             this.carrera = carrera;
47
48
     }
49
```

```
15
      public class CCarnet extends javax.swing.JDialog {
16
17 📮
18
           * Creates new form CCarnet
19
21
          public CCarnet(java.awt.Frame parent, boolean modal, String tipo, MenuControlador menuControlador) {
              super(parent, modal);
22
              initComponents();
              new CarnetControlador(this, tipo, menuControlador);
25
26 📮
          public void actualizarCarreras() {
27
              String facultadSeleccionada = (String) cmbFacultad.getSelectedItem();
28
              DefaultComboBoxModel<String> modeloCarreras = new DefaultComboBoxModel<>():
29
30
              if (facultadSeleccionada == null) {
                  return;
31
32
33
34
              if (facultadSeleccionada.equalsIgnoreCase("Ciencias administrativas y contables")) {
35
                  modeloCarreras.addElement("Administración");
                  modeloCarreras.addElement("Administración e Inteligencia de Negocios");
36
37
                  modeloCarreras.addElement("Administración y Negocios Globales");
38
                  modeloCarreras.addElement("Administración y Gestión del Talento Humano");
39
                  modeloCarreras.addElement("Contabilidad v Finanzas");
40
              } else if (facultadSeleccionada.equalsIgnoreCase("Derecho y ciencias políticas")) {
                  modeloCarreras.addElement("Derecho");
 41
42
                  modeloCarreras.addElement("Educación Inicial");
43
                  modeloCarreras.addElement("Educación Primaria");
44
              } else if (facultadSeleccionada.equalsIgnoreCase("Ingeniería")) {
                  modeloCarreras.addElement("Arquitectura");
46
                  modeloCarreras.addElement("Ingeniería Civil");
47
                  modeloCarreras.addElement("Ingeniería Industrial");
                  modeloCarreras.addElement("Ingeniería del Medio Ambiente y Desarrollo");
48
 49
                  modeloCarreras.addElement("Ingeniería de Sistemas y Computación");
50
              } else if (facultadSeleccionada.equalsIgnoreCase("Ciencias de la Salud")) {
51
                  modeloCarreras.addElement("Enfermería");
52
                  modeloCarreras.addElement("Farmacia y Bioquímica");
53
                  modeloCarreras.addElement("Medicina Veterinaria y Zootecnia");
54
                  modeloCarreras.addElement("Nutrición Humana");
                  modeloCarreras.addElement("Obstetricia");
55
                  modeloCarreras.addElement("Odontología");
56
57
                  modeloCarreras.addElement("Psicología");
58
                  modeloCarreras.addElement("Tecnología Médica");
59
              } else if (facultadSeleccionada.egualsIgnoreCase("Medicina Humana")) {
 60
                  modeloCarreras.addElement("Medicina Humana");
 61
 62
63
              cmbCarrera.setModel(modeloCarreras);
```

```
public class CMenu extends javax.swing.JFrame {

/**

* Creates new form CMenu

*/

public CMenu() {

initComponents();

new MenuControlador(this);

}

/**

* This method is called from within the constructor t
```