# **Universidad ORT**

# Facultad de Ingeniería

## Programación II

## Obligatorio II - Grupo ID M2A



Ma. Mercedes Bañales (252944)



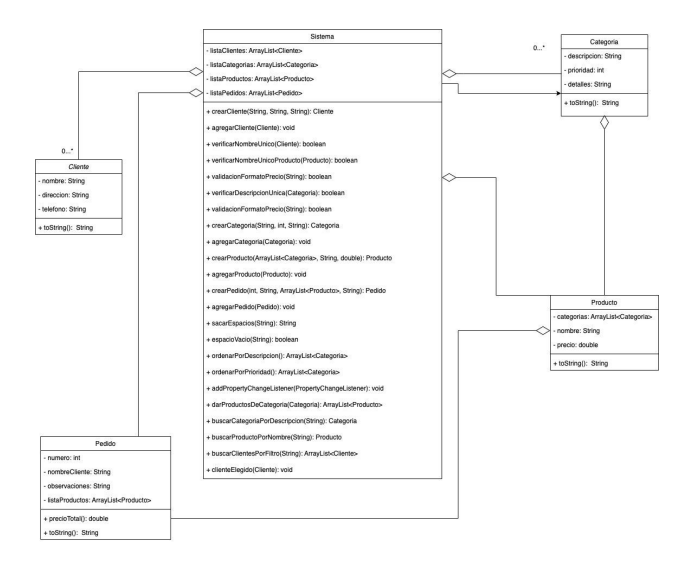
Federica Cabrera (255163)

Noviembre de 2021

### **ÍNDICE**

ÍNDICE Diagrama de clases	2
	3
Dominio	4
Clase Sistema	4
Clase Categoria	11
Clase Cliente	13
Clase Pedido	15
Clase Producto	17
Ejecución	19
Clase Prueba	19

### Diagrama de clases



### **Dominio**

#### **Clase Sistema**

```
package dominio;
import java.beans.PropertyChangeListener;
import java.beans.PropertyChangeSupport;
import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.Comparator;
public class Sistema implements Serializable {
//Mercedes Bañales & Federica Cabrera
   private ArrayList<Cliente> listaClientes;
   private ArrayList<Categoria> listaCategorias;
   private ArrayList<Producto> listaProductos;
   private ArrayList<Pedido> listaPedidos;
   private transient PropertyChangeSupport gestor = new
PropertyChangeSupport(this);
   public Sistema() {
        listaClientes = new ArrayList();
        listaCategorias = new ArrayList();
        listaProductos = new ArrayList();
        listaPedidos = new ArrayList();
    }
   public ArrayList<Cliente> getListaClientes() {
        return listaClientes;
    }
   public ArrayList<Categoria> getListaCategorias() {
        return listaCategorias;
    }
   public ArrayList<Producto> getListaProductos() {
        return listaProductos;
   public ArrayList<Pedido> getListaPedidos() {
        return listaPedidos;
```

```
}
    public Cliente crearCliente (String nombre, String direccion,
String telefono) {
        Cliente cliente = new Cliente(nombre, direccion, telefono);
        return cliente;
    }
  public void agregarCliente(Cliente c) {
        this.listaClientes.add(c);
        gestor.firePropertyChange("cl", 0, 1);
    }
    public boolean verificarNombreUnico(Cliente unCliente) {
        boolean esUnico = true;
        String nombre = unCliente.getNombre();
        for (int i = 0; i < this.listaClientes.size(); i++) {</pre>
(sacarEspacios(listaClientes.get(i).getNombre()).equalsIgnoreCase(sac
arEspacios(nombre))) {
                esUnico = false;
            }
        }
        return esUnico;
    }
    public boolean verificarNombreUnicoProducto(Producto unProducto)
{
        boolean esUnico = true;
        String nombre = unProducto.getNombre();
        for (int i = 0; i < this.listaProductos.size(); i++) {</pre>
            i f
(sacarEspacios(listaProductos.get(i).getNombre()).equalsIgnoreCase(sa
carEspacios(nombre))) {
                esUnico = false;
            }
        }
        return esUnico;
    public boolean validacionFormatoPrecio(String precio) {
        boolean esCorrecto = false;
```

```
try {
            double precioDouble = Double.parseDouble(precio);
            esCorrecto = true;
        } catch (NumberFormatException e) {
            esCorrecto = false;
        return esCorrecto;
    }
    public boolean verificarDescripcionUnica(Categoria unaCategoria)
{
        boolean esUnica = true;
        String descripcion = unaCategoria.getDescripcion();
        String descSinEspacios = sacarEspacios(descripcion);
        for (int i = 0; i < this.listaCategorias.size(); i++) {</pre>
            String descripComparar =
this.listaCategorias.get(i).getDescripcion();
            i f
(sacarEspacios(descripComparar).equalsIgnoreCase(descSinEspacios)) {
                esUnica = false;
            }
      }
        return esUnica;
    }
    public Categoria crearCategoria (String descripcion, int
prioridad, String detalles) {
        Categoria categoria = new Categoria (descripcion, prioridad,
detalles);
        return categoria;
    }
    public void agregarCategoria(Categoria c) {
        this.listaCategorias.add(c);
        gestor.firePropertyChange("c", 0, 1);
    }
    public Producto crearProducto(ArrayList<Categoria> lasCategorias,
String unNombre, double unPrecio) {
        Producto producto = new Producto(lasCategorias, unNombre,
unPrecio);
        return producto;
    }
    public void agregarProducto(Producto p) {
```

```
this.listaProductos.add(p);
        gestor.firePropertyChange("p", 0, 1);
    }
   public Pedido crearPedido (int unNumero, String unCliente,
ArrayList<Producto> unaListaProductos, String unaObservacion) {
        Pedido p = new Pedido(unNumero, unCliente, unaListaProductos,
unaObservacion);
        return p;
    }
   public void agregarPedido(Pedido p) {
        this.listaPedidos.add(p);
        gestor.firePropertyChange("pe", 0, 1);
    }
   public String sacarEspacios(String s) {
        String res = "";
        for (int j = 0; j < s.length(); j++) {
            if (s.charAt(j) != ' ') {
                res += s.charAt(j);
        }
        return res;
    }
   public boolean espacioVacio(String s) {
        boolean hayEspacio = true;
        for (int i = 0; i < s.length(); i++) {
            if (s.charAt(i) != ' ') {
                hayEspacio = false;
            }
        return hayEspacio;
    }
   public ArrayList<Categoria> ordenarPorDescripcion() {
        Collections.sort(listaCategorias, new Comparator<Categoria>()
{
            public int compare(Categoria c1, Categoria c2) {
c1.getDescripcion().compareTo(c2.getDescripcion());
```

```
});
        return listaCategorias;
    }
    public class criterioPorPrioridad implements
Comparator<Categoria> {
        @Override
        public int compare(Categoria c1, Categoria c2) {
            return (int) (c2.getPrioridad() - c1.getPrioridad());
        }
    }
    public ArrayList<Categoria> ordenarPorPrioridad() {
        Collections.sort(listaCategorias, new
criterioPorPrioridad());
        return listaCategorias;
    }
    public void addPropertyChangeListener(PropertyChangeListener lis)
{
        if (gestor == null) {
            gestor = new PropertyChangeSupport(this);
        gestor.addPropertyChangeListener(lis);
    }
    public ArrayList<Producto> darProductosDeCategoria (Categoria c) {
        ArrayList<Producto> productosDeLaCategoria = new
ArrayList<Producto>();
        for (int i = 0; i < this.listaProductos.size(); i++) {</pre>
            boolean esta = false;
            ArrayList<Categoria> catProd =
this.listaProductos.get(i).getCategorias();
            for (int j = 0; j < catProd.size() && !esta; j++) {</pre>
(catProd.get(j).getDescripcion().equalsIgnoreCase(c.getDescripcion())
) {
                    esta = true;
                }
            }
            if (esta) {
```

```
productosDeLaCategoria.add(this.listaProductos.get(i));
        }
        return productosDeLaCategoria;
    }
    public Categoria buscarCategoriaPorDescripcion(String
descripcion) {
        Categoria c = null;
        for (int i = 0; i < listaCategorias.size(); i++) {</pre>
            String descripcion2 =
listaCategorias.get(i).getDescripcion();
            if
(sacarEspacios (descripcion).equalsIgnoreCase (sacarEspacios (descripcio
n2))) {
                c = listaCategorias.get(i);
            }
        return c;
    }
    public Producto buscarProductoPorNombre(String nombre) {
        Producto p = null;
        for (int i = 0; i < listaProductos.size(); i++) {</pre>
            String nombre2 = listaProductos.get(i).getNombre();
(sacarEspacios(nombre).equalsIgnoreCase(sacarEspacios(nombre2))) {
                p = listaProductos.get(i);
        return p;
    }
    public ArrayList<Cliente> buscarClientesPorFiltro(String filtro)
{
        ArrayList<Cliente> listaClientesFiltrados = new
ArrayList<>();
        for (int i = 0; i < listaClientes.size(); i++) {</pre>
            Cliente c = listaClientes.get(i);
(c.getNombre().toLowerCase().contains(filtro.toLowerCase())) {
                listaClientesFiltrados.add(c);
            }
```

```
}
    return listaClientesFiltrados;
}

public void clienteElegido(Cliente c) {
    Cliente clienteViejo = new Cliente("", "", "");
    gestor.firePropertyChange("cliente", clienteViejo, c);
}
```

#### **Clase Categoria**

```
package dominio;
     import java.io.Serializable;
     public class Categoria implements Serializable {
     //Mercedes Bañales & Federica Cabrera
         private String descripcion;
         private int prioridad;
         private String detalles;
         public Categoria (String unaDescripcion, int unaPrioridad,
String unosDetalles) {
             descripcion = unaDescripcion;
             prioridad = unaPrioridad;
             detalles = unosDetalles;
         }
         public String getDescripcion() {
             return descripcion;
         public void setDescripcion(String descripcion) {
             this.descripcion = descripcion;
         public int getPrioridad() {
             return prioridad;
         }
         public void setPrioridad(int prioridad) {
             this.prioridad = prioridad;
         }
         public String getDetalles() {
             return detalles;
         public void setDetalles(String detalles) {
             this.detalles = detalles;
         }
```

Ma. Mercedes Bañales (252944) - Federica Cabrera (255163)

```
public String toString() {
          return "descripción: " + this.getDescripcion() + "
prioridad: " + this.getPrioridad() + " detalles: " +
this.getDetalles();
    }
}
```

#### **Clase Cliente**

```
package dominio;
import java.io.Serializable;
public class Cliente implements Serializable {
//Mercedes Bañales & Federica Cabrera
    private String nombre;
    private String direccion;
    private String telefono;
    public Cliente(String nombre, String direccion, String telefono) {
        this.nombre = nombre;
        this.direccion = direccion;
        this.telefono = telefono;
    }
    public String getNombre() {
        return nombre;
    public void setNombre(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
    public String getDireccion() {
        return direccion;
    }
    public void setDireccion(String direccion) {
        this.direccion = direccion;
    }
    public String getTelefono() {
        return telefono;
    public void setTelefono(String telefono) {
        this.telefono = telefono;
    }
```

```
Ma. Mercedes Bañales (252944) - Federica Cabrera (255163)
```

```
public String toString() {
    return this.getNombre() + " (" + this.getDireccion() + " - " +
this.getTelefono() + ")";
  }
}
```

#### **Clase Pedido**

```
package dominio;
import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
public class Pedido implements Serializable {
//Mercedes Bañales & Federica Cabrera
   private int numero;
   private String nombreCliente;
   private ArrayList<Producto> listaProductos;
   private String observaciones;
   public Pedido(int unNumero, String unCliente, ArrayList<Producto>
unaListaProductos, String unaObservacion) {
       numero = unNumero;
        nombreCliente = unCliente;
        listaProductos = unaListaProductos;
        observaciones = unaObservacion;
    }
   public String getObservaciones() {
        return observaciones;
   public void setObservaciones(String observaciones) {
        this.observaciones = observaciones;
    }
   public int getNumero() {
       return numero;
    }
   public void setNumero(int numero) {
        this.numero = numero;
   public String getNombreCliente() {
       return nombreCliente;
    }
```

```
public void setNombreCliente(String nombreCliente) {
        this.nombreCliente = nombreCliente;
    }
    public ArrayList<Producto> getListaProductos() {
        return listaProductos;
    }
    public void setListaProductos(ArrayList<Producto> listaProductos)
{
        this.listaProductos = listaProductos;
    }
    public double precioTotal() {
        double precioTotal = 0;
        for (int i = 0; i < this.listaProductos.size(); i++) {</pre>
            precioTotal += this.listaProductos.get(i).getPrecio();
        return precioTotal;
    }
    public String toString() {
        return numero + ". " + this.getNombreCliente();
    }
}
```

#### **Clase Producto**

```
package dominio;
import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
public class Producto implements Serializable {
//Mercedes Bañales & Federica Cabrera
   private ArrayList<Categoria> categorias;
   private String nombre;
   private double precio;
   public Producto(ArrayList<Categoria> lasCategorias, String
unNombre, double unPrecio) {
        categorias = lasCategorias;
        nombre = unNombre;
        precio = unPrecio;
    }
   public ArrayList<Categoria> getCategorias() {
        return categorias;
   public void setCategorias(ArrayList<Categoria> categorias) {
        this.categorias = categorias;
    }
   public String getNombre() {
       return nombre;
    }
   public void setNombre(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
    }
   public double getPrecio() {
       return precio;
   public void setPrecio(double precio) {
        this.precio = precio;
    }
```

Ma. Mercedes Bañales (252944) - Federica Cabrera (255163)

```
public String toString() {
    return nombre + " $" + precio;
}
```

### **Ejecución**

### **Clase Prueba**

```
package ejecucion;
import dominio. Categoria;
import dominio.Cliente;
import dominio.Producto;
import dominio.Sistema;
import java.io.BufferedInputStream;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import vista. Menu;
import vista.VentanaPrincipal;
public class Prueba {
    public static void main(String[] args) {
        Menu menu = new Menu();
        menu.setVisible(true);
    }
}
```

Link al Video Elevator Pitch: https://youtu.be/oDenvDsWrl4