# **Universidad Nacional de Colombia**

## Tarea6 - Parte1

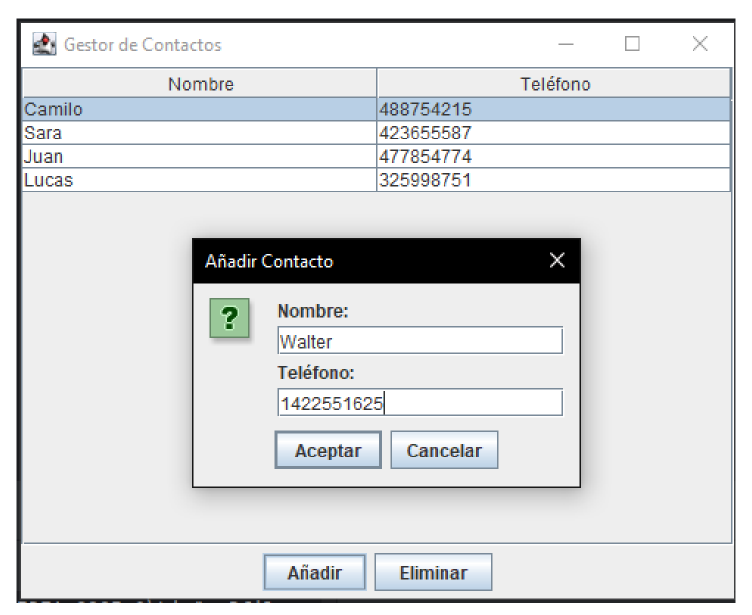
## Autores:

Juan José Jiménez Maya

Programa: Programación Orientada a Objetos

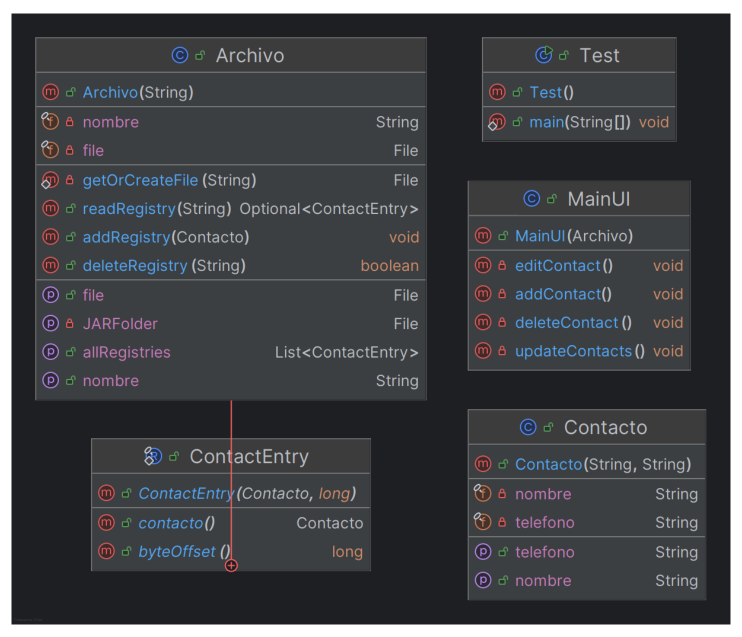
Grupo: 3

## Imagen: Interfaz.png



Enlace: https://github.com/Simpplay/POO-2024-2/tree/master//Tareas/Tarea6/Parte1/Interfaz.png

#### Imagen: DiagramaUML.png



Enlace: https://github.com/Simpplay/POO-2024-2/tree/master//Tareas/Tarea6/Parte1/DiagramaUML.png

# Código: Test.java

Enlace: https://github.com/Simpplay/POO-2024-2/tree/master//Tareas/Tarea6/Parte1/Test.java

#### Código: Archivo.java

```
package Tareas. Tarea6. Partel;
import java.io.*;
import java.net.URISyntaxException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
public class Archivo {
    private final String nombre;
    private final File file;
    private static final String SEPARADOR = "!";
    public Archivo(String nombre) throws IOException, URISyntaxException {
        this.nombre = nombre;
        this.file = getOrCreateFile(nombre);
    private static File getOrCreateFile(String nombre) throws IOException, URISyntaxException {
        File file = new File(getJARFolder().getPath() + File.separator + nombre);
        if (!file.exists()) {
           if (!file.createNewFile()) {
                throw new IOException("Failed to create file: " + file.getAbsolutePath());
            }
        }
       return file;
    }
    private static File getJARFolder() throws URISyntaxException {
                                                                                           return
                                                                                                             new
File(Archivo.class.getProtectionDomain().getCodeSource().getLocation().toURI()).getParentFile();
   }
    public String getNombre() {
       return nombre;
    public File getFile() {
       return file;
    public synchronized void addRegistry(Contacto contacto) throws IOException {
        Optional<ContactEntry> entry = readRegistry(contacto.nombre());
        try (RandomAccessFile accessFile = new RandomAccessFile(file, "rw")) {
            if (entry.isPresent()) {
                   accessFile.seek(entry.get().byteOffset()); // Se posiciona en el byte en el que inicia el
registro
                               accessFile.writeBytes(contacto.nombre() + SEPARADOR + contacto.telefono() +
System.lineSeparator());
            } else {
                accessFile.seek(accessFile.length());
                               accessFile.writeBytes(contacto.nombre() + SEPARADOR + contacto.telefono() +
System.lineSeparator());
            }
    }
    public synchronized Optional<ContactEntry> readRegistry(String nombre) throws IOException {
        try (RandomAccessFile accessFile = new RandomAccessFile(file, "r")) {
```

```
String line;
            // Se necesita guardar el byte en el que inicia el registro, para poder actualizarlo
            long byteOffset = 0; // Toma nota de la posición del byte en la que se encuentra la línea actual
            while ((line = accessFile.readLine()) != null) {
                long currentOffset = byteOffset; // Guarda el byte en el que inicia el registro actual
                byteOffset = accessFile.getFilePointer(); // Actualiza la posición del byte a la del siguiente
registro
                String[] parts = line.split(SEPARADOR);
                if (parts[0].equals(nombre)) {
                    return Optional.of(new ContactEntry(new Contacto(parts[0], parts[1]), currentOffset));
            }
        return Optional.empty();
    }
    public synchronized List<ContactEntry> getAllRegistries() throws IOException {
       List<ContactEntry> entries = new ArrayList<>();
        try (RandomAccessFile accessFile = new RandomAccessFile(file, "r")) {
            long byteOffset = 0;
            while ((line = accessFile.readLine()) != null) {
                long currentOffset = byteOffset;
                byteOffset = accessFile.getFilePointer();
                String[] parts = line.split(SEPARADOR);
                entries.add(new ContactEntry(new Contacto(parts[0], parts[1]), currentOffset));
            }
        return entries;
    }
    public synchronized boolean deleteRegistry(String nombre) throws IOException {
        List<ContactEntry> entries = getAllRegistries();
        boolean deleted = false;
        try (RandomAccessFile accessFile = new RandomAccessFile(file, "rw")) {
            accessFile.setLength(0);
            for (ContactEntry entry : entries) {
                if (!entry.contacto().nombre().equals(nombre)) {
                    accessFile.writeBytes(entry.contacto().nombre() + SEPARADOR + entry.contacto().telefono() +
System.lineSeparator());
                else {
                    deleted = true;
            }
       return deleted;
    }
    public record ContactEntry(Contacto contacto, long byteOffset) {}
}
```

Enlace: https://github.com/Simpplay/POO-2024-2/tree/master//Tareas/Tarea6/Parte1/Archivo.java

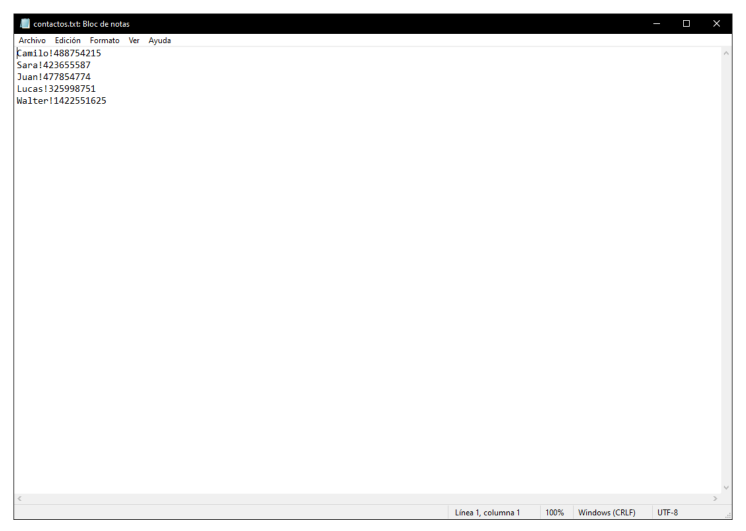
#### Código: MainUI.java

```
package Tareas.Tarea6.Partel;
import javax.swing.*;
import javax.swing.event.TableModelEvent;
import javax.swing.table.DefaultTableModel;
import java.awt.*;
import java.io.IOException;
public class MainUI extends JFrame {
    private final Archivo archivo;
    private final DefaultTableModel tableModel;
    private final JTable table;
    public MainUI(Archivo archivo) {
        this.archivo = archivo;
        setTitle("Gestor de Contactos");
        setSize(500, 400);
        setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        setLocationRelativeTo(null);
        tableModel = new DefaultTableModel(new Object[]{"Nombre", "Teléfono"}, 0);
        table = new JTable(tableModel);
        tableModel.addTableModelListener(e -> {
            if (e.getType() == TableModelEvent.UPDATE) {
                editContact();
        });
        JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(table);
        JButton addButton = new JButton("Añadir");
        JButton deleteButton = new JButton("Eliminar");
        addButton.addActionListener(e -> addContact());
        deleteButton.addActionListener(e -> deleteContact());
       JPanel buttonPanel = new JPanel();
       buttonPanel.add(addButton);
       buttonPanel.add(deleteButton);
        add(scrollPane, BorderLayout.CENTER);
        add(buttonPanel, BorderLayout.SOUTH);
        updateContacts();
    }
    private void addContact() {
       JTextField nameField = new JTextField();
        JTextField phoneField = new JTextField();
            int option = JOptionPane.showConfirmDialog(this, new Object[]{"Nombre:", nameField, "Teléfono:",
phoneField},
                "Añadir Contacto", JOptionPane.OK_CANCEL_OPTION);
        if (option == JOptionPane.OK_OPTION) {
            String name = nameField.getText().trim();
            String phone = phoneField.getText().trim();
            if (!name.isEmpty() && !phone.isEmpty()) {
                try {
                    archivo.addRegistry(new Contacto(name, phone));
                } catch (IOException ex) {
```

```
JOptionPane.showMessageDialog(this, "Error al guardar el contacto.", "Error",
JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
               }
            } else {
                     JOptionPane.showMessageDialog(this, "Todos los campos son obligatorios.", "Advertencia",
JOptionPane.WARNING_MESSAGE);
           }
           updateContacts();
        }
    }
    private void updateContacts() {
        try {
            tableModel.setRowCount(0);
            archivo.getAllRegistries().forEach(entry -> tableModel
                    .addRow(new Object[]{entry.contacto().nombre(), entry.contacto().telefono()}));
        } catch (IOException e) {
           throw new RuntimeException(e);
    }
    private void editContact() {
        int selectedRow = table.getSelectedRow();
        if (selectedRow >= 0) {
           String name = (String) tableModel.getValueAt(selectedRow, 0);
           String phone = (String) tableModel.getValueAt(selectedRow, 1);
           trv {
                if (archivo.deleteRegistry(name)) {
                   archivo.addRegistry(new Contacto(name, phone));
            } catch (IOException e) {
                          JOptionPane.showMessageDialog(this, "Error al actualizar el contacto.", "Error",
JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
            }
        }
    }
    private void deleteContact() {
        int selectedRow = table.getSelectedRow();
        if (selectedRow >= 0) {
            String name = (String) tableModel.getValueAt(selectedRow, 0);
               int option = JOptionPane.showConfirmDialog(this, "¿Desea eliminar a " + name + "?", "Eliminar
Contacto",
                    JOptionPane.YES_NO_OPTION);
            if (option == JOptionPane.YES_OPTION) {
                try {
                    archivo.deleteRegistry(name);
                } catch (IOException e) {
                              JOptionPane.showMessageDialog(this, "Error al eliminar el contacto.", "Error",
JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
                }
            }
           updateContacts();
                 JOptionPane.showMessageDialog(this, "Seleccione un contacto para eliminar.", "Advertencia",
JOptionPane.WARNING_MESSAGE);
        }
    }
}
```

Enlace: https://github.com/Simpplay/POO-2024-2/tree/master//Tareas/Tarea6/Parte1/MainUI.java

# Imagen: Archivo.png



Enlace: https://github.com/Simpplay/POO-2024-2/tree/master//Tareas/Tarea6/Parte1/Archivo.png

# Código: Contacto.java

```
package Tareas.Tarea6.Partel;
public record Contacto(String nombre, String telefono) {
}
```

Enlace: https://github.com/Simpplay/POO-2024-2/tree/master//Tareas/Tarea6/Parte1/Contacto.java