

# Trabajo Grupal 2

- 👤 Luisa Fernanda Mazo Perez 🖂 lmazo@unal.edu.co 属 1001233955
- 👤 Daniel Castillo Giraldo 🖂 dcastillogi@unal.edu.co 📦 1002592605
- https://github.com/danielcgiraldo/P00 Grupal/tree/main/Trabajo 2/src
- https://drive.google.com/drive/folders/1DQT\_6NXSCvHEskmMvr7vBgyrijUgvRhW?usp=sharing

# Tabla de Contenidos

```
Tabla de Contenidos
Ejercicio 1
  Código
     Cuenta
     CuentaAhorros
     CuentaCorriente
     Ejercicio1
  Diagrama de Clases
Ejercicio 2
  Código
     Apartaestudio
     Apartamentos
     Casas
     Comerciales
     ConjuntoCerrado
     Familiar
     Independiente
     Inmuebles
     Locales
     Main
     Oficinas
     Rurales
     Urbanas
     Vivivenda
  Diagrama de Clases
Ejercicio 3
  Código
     Animal
```

Canidos Felinos Gatos Leones Lobos

```
Perros
     Prueba
  Diagrama de Clases
Ejercicio 4
  Código
     Ciclista
     ContraReloj
     Ejercicio4
     Equipo
     Escalador
     Velocista
  Diagrama de Clases
Ejercicio 5
  Código
     Main
     Persona
  Diagrama de Clases
  Interfaz Gráfica
```



https://github.com/danielcgiraldo/POO Grupal/tree/main/Trabajo 2/Ejercicio1/src/main/java/Ejercicio1



https://drive.google.com/file/d/1XYMJ2QD15GgsL1IqQHkdHubCjzWQpImi/view?usp=sharing

# Código

## Cuenta

```
package Ejercicio1;
public class Cuenta {
    //Ejercicio herencia
    //Clase cuenta
   protected float saldo;
    protected int numConsignacion = 0;
   protected int numRetiros = 0;
   protected float tasaAnual; //porcentaje
   protected float comisionMensual;
   //constructor
    public Cuenta(float saldoC,float tasaAnualC){
       saldo = saldoC:
        tasaAnual = tasaAnualC;
    //metodos de la clase cuenta
    public void Consignar(float cantidad) {
       saldo = saldo + cantidad;
        numConsignacion = numConsignacion + 1;
    public void Retirar(float cantidad) {
```

```
if (cantidad <= saldo) {
           saldo = saldo - cantidad;
           numRetiros = numRetiros + 1;
       } else {
           System.out.println("No es posible retirar el dienro");
   }
    public void CalcInteresMensual() {
       float tasamensual = tasaAnual / 12;
        float interesmensual = saldo * tasamensual;
        saldo += interesmensual;
   }
    public void ExtractoMensual() {
       saldo -= comisionMensual;
       CalcInteresMensual();
   }
}
```

#### CuentaAhorros

```
package Ejercicio1;
public class CuentaAhorros extends Cuenta{
    private boolean activa;
    public CuentaAhorros(float saldoC, float tasaC) {
       super(saldoC, tasaC);
       if (saldoC < 10000) {
          activa = false;
       } else {
           activa = true;
       }
   }
    //metodos de clase cuentaAhorros
    public void Consignar(float cantidad) {
       if (activa == true) {
           super.Consignar(cantidad);
       } else {
           System.out.println("Cuenta inactiva");
   }
    public void Retirar(float cantidad) {
       if (activa) {
           super.Retirar(cantidad);
        } else {
           System.out.println("Cuenta inactiva");
    public void extractoMensual() {
       if (saldo < 10000) {
           activa = false;
           System.out.println("Cuenta inactiva");
       } else {
           if (numRetiros > 4) {
               comisionMensual += (numRetiros - 4) * 1000;
           super.ExtractoMensual();
       }
   }
```

```
public void imprimir() {
    System.out.println("Saldo = $ " + saldo);
    System.out.println("Comisión mensual = $ " + comisionMensual);
    System.out.println("Número de transacciones = " + (numConsignacion + numRetiros));
    System.out.println();
}
```

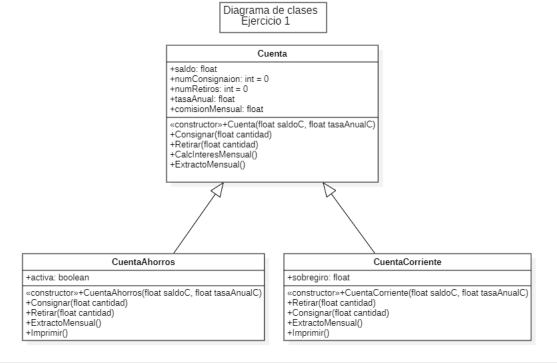
#### CuentaCorriente

```
package Ejercicio1;
public class CuentaCorriente extends Cuenta {
    float sobregiro;
    //constructor cuentacorriente
    public CuentaCorriente(float saldoC, float tasaAnualC) {
        super(saldoC, tasaAnualC);
        sobregiro = 0;
    //metodos de clase cuentaCorriente
    public void Retirar(float cantidad) {
        float resultado = saldo - cantidad;
        if (resultado < 0) {
            sobregiro = sobregiro - resultado;
            saldo = 0;
        } else {
            super.Retirar(cantidad);
   }
    public void Consignar(float cantidad) {
        float residuo = sobregiro - cantidad;
        if (sobregiro > 0) {
   if (residuo > 0) {
                sobregiro = 0;
                saldo = residuo;
            } else {
                sobregiro = -residuo;
                 saldo = 0;
        } else {
            super.Consignar(cantidad);
    }
    public void extractoMensual() {
        super.ExtractoMensual();
    public void imprimir() {
        System.out.println("Saldo = $ " + saldo);
        System.out.println("Cargo mesual = $ " + comisionMensual);
        System.out.println("Número de transacciones = " + (numConsignacion + numRetiros));
System.out.println("Valor de sobregiro = $ " + (sobregiro));
        System.out.println();
    }
}
```

## Ejercicio1

```
package Ejercicio1;
import java.util.Scanner;
public class Ejercicio1 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Ingresa tipo de cuenta");
        System.out.println("ingresa 1 : cuenta de ahorros");
        System.out.println("ingresa 2 : cuenta corriente");
        int tipoCuenta = input.nextInt();
        if (tipoCuenta == 1) {
            System.out.println("Cuenta de ahorros");
            System.out.println("Ingrese saldo inicial= $");
            float saldoInicialAhorros = input.nextFloat();
            System.out.print("Ingrese tasa de interés= ");
            float tasaAhorros = input.nextFloat();
            CuentaAhorros cuenta1 = new CuentaAhorros(saldoInicialAhorros, tasaAhorros);
            System.out.print("Ingresar cantidad a consignar: $");
            float cantidadDepositar = input.nextFloat();
            cuenta1.Consignar(cantidadDepositar);
            System.out.print("Ingresar cantidad a retirar: $");
            float cantidadRetirar = input.nextFloat();
            cuenta1.Retirar(cantidadRetirar);
            cuenta1.extractoMensual();
            cuenta1.imprimir();
            System.out.println("Cuenta corriente");
System.out.println("Ingrese saldo inicial= $");
            float saldoInicialAhorros = input.nextFloat();
            System.out.print("Ingrese tasa de interés= ");
            float tasaAhorros = input.nextFloat();
            CuentaCorriente cuenta1 = new CuentaCorriente(saldoInicialAhorros, tasaAhorros);
            {\tt System.out.print("Ingresar cantidad a consignar: \$");}\\
            float cantidadDepositar = input.nextFloat();
            cuenta1.Consignar(cantidadDepositar);
            System.out.print("Ingresar cantidad a retirar: $");
            float cantidadRetirar = input.nextFloat();
            cuenta1.Retirar(cantidadRetirar);
            cuenta1.extractoMensual();
            cuenta1.imprimir();
```

# Diagrama de Clases





https://github.com/danielcgiraldo/P00 Grupal/tree/main/Trabajo <u>2/Ejercicio2/src/main/java/Inmuebles</u>



https://drive.google.com/file/d/1U75Qca87KzTIga-xCCSp1XkQYcPmqxpT/view?usp=sharing

# Código

#### **Apartaestudio**

```
package Inmuebles;
public class Apartaestudio extends Apartamentos {
    int NumHabitaciones = 1;
    int ValorCompra = 1500000;
    public void imprimir() {
        System.out.println("==== Apartaestudio ====");
        super.imprimir();
        System.out.println("Precio de Venta: " + (this.Area * this.ValorCompra));
}
```

#### **Apartamentos**

```
package Inmuebles;
public class Apartamentos extends Vivienda {
    public void imprimir() {
```

```
super.imprimir();
}
```

#### **Casas**

```
package Inmuebles;
public class Casas extends Vivienda {
   int NumPisos;

   public void imprimir() {
      super.imprimir();
      System.out.println("Número de Pisos: " + this.NumPisos);
   }
}
```

#### **Comerciales**

```
package Inmuebles;

public class Comerciales extends Locales {
   String CentroComercial;
   int ValorCompra = 3000000;

   public void imprimir() {
        System.out.println("==== Locales Comerciales =====");
        super.imprimir();

        System.out.println("Centro Comercial: " + this.CentroComercial);

        System.out.println("Precio de Venta: " + (this.Area * this.ValorCompra));

   }
}
```

### ConjuntoCerrado

```
package Inmuebles;
{\tt public \ class \ ConjuntoCerrado \ extends \ Urbanas \ \{}
    int Administracion;
    boolean Piscina;
    boolean CampoDeportivo;
    int ValorCompra = 2500000;
    public void imprimir() {
         System.out.println("==== Casa Conjunto Cerrado ====");
         super.imprimir();
         System.out.println("Valor Administración: " + this.Administracion);
         if (this. \texttt{Piscina}) \ \ \mathsf{System.out.println} ("\texttt{Piscina}: \ \texttt{Si"});
         else System.out.println("Piscina: No");
         if (this. \texttt{CampoDeportivo}) \ \ \texttt{System.out.println("Campo Deportivo: Si");} \\
         else System.out.println("Campo Deportivo: No");
         System.out.println("Precio de Venta: " + (this.Area * this.ValorCompra));
}
```

#### **Familiar**

```
package Inmuebles;

public class Familiar extends Apartamentos {
  int Administracion;
  int ValorCompra = 2000000;
```

```
public void imprimir() {
    System.out.println("==== Apartamento Familiar ====");
    super.imprimir();
    System.out.println("Valor Administración: " + this.Administracion);
    System.out.println("Precio de Venta: " + (this.Area * this.ValorCompra));
}
```

#### **Independiente**

```
package Inmuebles;

public class Independiente extends Urbanas {
    int ValorCompra = 3000000;

    public void imprimir() {
        System.out.println("==== Casa Independiente ====");
        System.out.println("Identificador Inmobiliario: " + this.IdentificadorInmobiliario);
        System.out.println("Area: " + this.Area);
        System.out.println("Mirección: " + this.IdentificadorInmobiliario);
        System.out.println("Número de Habitaciones: " + this.NumHabitaciones);
        System.out.println("Número de Baños: " + this.NumBanos);
        System.out.println("Número de Pisos: " + this.NumPisos);

        System.out.println("Precio de Venta: " + (this.Area * this.ValorCompra));
    }
}
```

#### **Inmuebles**

```
package Inmuebles;

public class Inmuebles {
    int IdentificadorInmobiliario, Area;
    String Direccion;

    protected void imprimir() {
        System.out.println("Identificador Inmobiliario: " + this.IdentificadorInmobiliario);
        System.out.println("Área: " + this.Area);
        System.out.println("Dirección: " + this.IdentificadorInmobiliario);
    }
}
```

#### Locales

```
package Inmuebles;

public class Locales extends Inmuebles {
    String Localizacion;
    protected void imprimir() {
        super.imprimir();
    }
}
```

#### Main

```
package Inmuebles;

public class Main {
   public static void main(String[] args) {
      // Ejemplo de una casa rural con todos los atributos de todas sus clases heredadas definidos.
      Rurales casarural = new Rurales();
      casarural.IdentificadorInmobiliario = 20;
      casarural.Area = 100;
      casarural.Direccion = "Calle 55 #80-67";
```

```
casarural.NumHabitaciones = 3;
casarural.NumBanos = 2;
casarural.NumPisos = 2;
casarural.DistanciaCabecera = 200;
casarural.Altitud = 1200;
casarural.imprimir();
}
```

#### **Oficinas**

```
package Inmuebles;

public class Oficinas extends Locales {
    boolean Gobierno;
    int ValorCompra = 3500000;

public void imprimir() {
        System.out.println("==== Oficinas ====");
        super.imprimir();

        if(this.Gobierno) System.out.println("Es Oficina Gubernamental: Si");
        else System.out.println("Es Oficina Gubernamental: No");

        System.out.println("Precio de Venta: " + (this.Area * this.ValorCompra));

}
```

## Rurales

```
package Inmuebles;

public class Rurales extends Casas {
    int DistanciaCabecera;
    int Altitud;
    int ValorCompra = 1500000;

public void imprimir() {
        System.out.println("==== Casa Rural ====");
        super.imprimir();
        System.out.println("Distancia de la Cabecera Municipal: " + this.DistanciaCabecera);
        System.out.println("Altitud: " + this.Altitud);
        System.out.println("Precio de Venta: " + (this.Area * this.ValorCompra));
    }
}
```

## Urbanas

```
package Inmuebles;

public class Urbanas extends Casas {
    public void imprimir() {
        super.imprimir();
    }
}
```

## **Vivivenda**

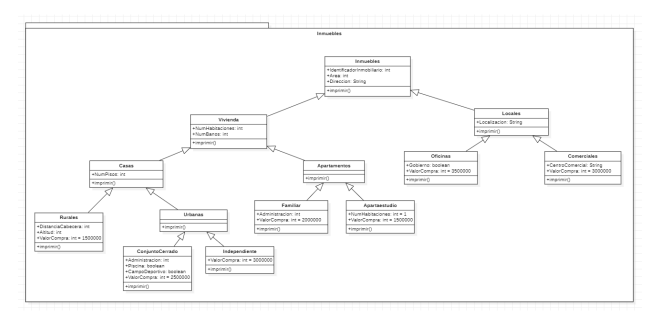
```
package Inmuebles;

public class Vivienda extends Inmuebles {
  int NumHabitaciones;
  int NumBanos;

public void imprimir() {
    super.imprimir();
    System.out.println("Número de Habitaciones: " + this.NumHabitaciones);
```

```
System.out.println("Número de Baños: " + this.NumBanos);
}
```

# Diagrama de Clases



# Ejercicio 3



https://github.com/danielcgiraldo/POO Grupal/tree/main/Trabajo 2/Ejercicio3/src/main/java/Animal

https://drive.google.com/file/d/1NTRwmHjiUAQSzbf6gjoqqT8xP190Cdms/view?usp=sharing

# Código

### **Animal**

```
package Animal;
public abstract class Animal {
    String sonidos, alimentos, habitat, nombreCientifico;
    public abstract String getNombreCientifico();
   public abstract String getSonido();
    public abstract String getAlimentos();
    public abstract String getHabitat();
}
```

## **Canidos**

```
package Animal;
public abstract class Canidos extends Animal {
}
```

## **Felinos**

```
package Animal;
public abstract class Felinos extends Animal {
}
```

### **Gatos**

```
package Animal;

public class Gatos extends Felinos {

   public String getSonido() {
       return "Maullido";
   }

   public String getAlimentos() {
       return "Ratones";
   }

   public String getHabitat() {
       return "Doméstico";
   }

   public String getNombreCientifico() {
       return "Felis silvestris catus";
   }
}
```

#### Leones

```
package Animal;

public class Leones extends Felinos {
    public String getSonido() {
        return "Rugido";
    }

    public String getAlimentos() {
        return "Carnívoro";
    }

    public String getHabitat() {
        return "Pradera";
    }

    public String getNombreCientifico() {
        return "Panthera leo";
    }
}
```

## Lobos

```
package Animal;
public class Lobos extends Canidos {
   public String getSonido() {
```

```
return "Aullido";
}

public String getAlimentos() {
    return "Carnivoro";
}

public String getHabitat() {
    return "Bosque";
}

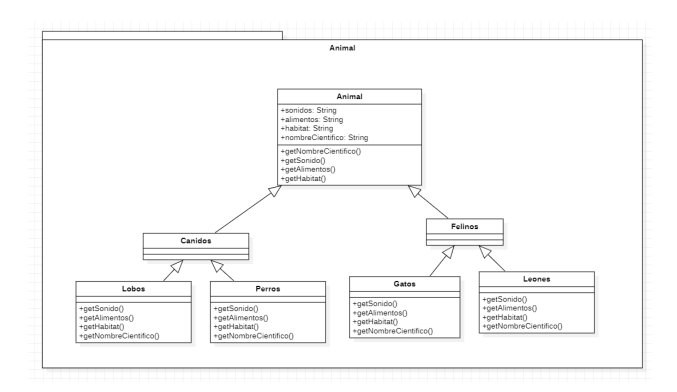
public String getNombreCientifico() {
    return "Canis lupus";
}
```

#### **Perros**

```
package Animal;
public class Perros extends Canidos {
    public String getSonido() {
        return "Ladrido";
    }
    public String getAlimentos() {
        return "Carnivoro";
    }
    public String getHabitat() {
        return "Doméstico";
    }
    public String getNombreCientifico() {
        return "Canis lupus familiaris";
    }
}
```

#### Prueba

# Diagrama de Clases





https://github.com/danielcgiraldo/P00 Grupal/tree/main/Trabajo 2/Ejercicio4/src/main/java/Ejercicio4



https://drive.google.com/file/d/1K4CpdanknxUy9nKjFYAVMtXgLjl2aW8R/view?usp=sharing

# Código

#### Ciclista

```
package Ejercicio4;
public abstract class Ciclista {
    //atributos
    private int id;
    private String nombre;
    private int tiempoAcumulado;
    //metodo abstracto
    abstract String ImprimirTipo(String texto);
    //constructor
    public Ciclista(int idC, String nombreC){
        id=idC;
        nombre=nombreC;
        tiempoAcumulado= 0;
    //metodo get
    protected int getId() {
        return id;
```

```
protected String getNombre() {
        return nombre;
    protected int getTiempoCarrera() {
        return tiempoAcumulado;
    //metodo set
    protected void setId(int idC){
       id = idC;
    protected void setNombre(String nombreC){
        nombre = nombreC;
    protected void setTiempoCarrera(int tiempoAcumuladoC){
        tiempoAcumulado = tiempoAcumuladoC;
    //metodo imprimir
    protected void Imprimir(){
        System.out.println("Identificador: " + id);
        System.out.println("Nombre: " + nombre);
System.out.println("Tiempo acumulado: " + tiempoAcumulado);
    }
}
```

## ContraReloj

```
package Ejercicio4;
public class ContraReloj extends Ciclista {
               private int velMaxima;
               //constructor
                  public ContraReloj(int idC, String nombreC,int velmaxC){
                             super(idC, nombreC);
                              velMaxima=velmaxC;
             }
               //metodo get
               protected int getVelMax() {
                              return velMaxima;
              //metodo set
              protected void setVelMax(int velMaxC) {
                             velMaxima = velMaxC;
               protected void imprimir() {
                               super.Imprimir();
                               System.out.println("velocidad maxima: " + velMaxima);
               protected String imprimirTipo(){
                               return "Es contrarrelojista";
               @Override
              String ImprimirTipo(String texto) {
                              throw \ new \ Unsupported Operation Exception ("Not \ supported \ yet."); \ // \ Generated \ from \ nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes
}
```

```
package Ejercicio4;
import java.util.Scanner;
public class Ejercicio4 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        Equipo equipo1 = new Equipo("Sky", "Estados Unidos");
       /* System.out.println("Ingresa integrantes de tu equipo!");
        System.out.println("Ingresa 1 : Velocista");
        System.out.println("Ingresa 2 : Escalador");
        System.out.println("Ingresa 3 : Contrarelojista");
        int tipoC = input.nextInt();
        Velocista velocista1 = new Velocista(123979, "Geraint Thomas", 320, 25);
Escalador escalador1 = new Escalador(123980, "Egan Bernal", 25, 10);
        ContraReloj contrarrelojista1 = new ContraReloj(123981, "Jonathan Castroviejo", 120);
        equipo1.Añadir(velocista1);
        equipo1.Añadir(escalador1);
        equipo1.Añadir(contrarrelojista1);
        velocista1.setTiempoCarrera(365);
        escalador1.setTiempoCarrera(385);
        //ContraReloj.setTiempoCarrera(370);
        equipo1.CalcularTotalTiempo();
        equipo1.Imprimir();
        equipo1.ListaNombres();
  }
}
```

### **Equipo**

```
package Ejercicio4;
import java.util.Vector;
public class Equipo {
    //atributos
    private String nombreEquipo;
    private static int totalCarrera;
    private String pais;
   Vector integrantes;
    //constructor
    public Equipo(String nombreE, String paisE){
        nombreEquipo=nombreE;
        pais=paisE;
       integrantes = new Vector();
    //metodos get
    protected String getNombre() {
        return nombreEquipo;
    protected int getTotalCarrera() {
       return totalCarrera;
    protected String getPais() {
        return pais;
    //metodos set
```

```
protected void setNombre(String nombreE){
        nombreEquipo = nombreE;
    protected void setTotalCarrera(int total){
       totalCarrera = total;
    protected void setPais(String paisE){
       pais=paisE;
   }
    //metodos
    protected void Imprimir() {
        System.out.println("Nombre del equipo: " + nombreEquipo);
        System.out.println("Total tiempo de carrera: " + totalCarrera);
       System.out.println("Pais del quipo: " + pais);
   }
    protected void Añadir(Ciclista C) {
        integrantes.add(C);
    protected void CalcularTotalTiempo(){
         for (int i=0;i<integrantes.size();i++){
            Ciclista C =(Ciclista) integrantes.elementAt(i);
            totalCarrera=totalCarrera + C.getTiempoCarrera();
    }
    protected void ListaNombres(){
         for (int i=0;i<integrantes.size();i++){
            Ciclista C =(Ciclista) integrantes.elementAt(i);
             System.out.println(C.getNombre());
    protected void identificar(int idC){
}
```

### **Escalador**

```
package Ejercicio4;
public \ class \ Escalador \ extends \ Ciclista \{
    private float aceleracionProm;
    private float rampa;
    public \ Escalador(int \ idC, \ String \ nombreC, float \ aceleracionC, float \ rampaC) \{
        super(idC, nombreC);
        aceleracionProm = aceleracionC;
        rampa = rampaC;
   }
    //metodo get
    protected float getAceleracion() {
        return aceleracionProm;
    protected float getRampa() {
        return rampa;
    //metodo set
    protected void setAceleracion(float aceleracionC){
        aceleracionProm = aceleracionC;
```

```
protected void setRampa(float rampaC){
    rampa = rampaC;
}

protected void Imprimir(){
    super.Imprimir();
    System.out.println("Aceleracion promedio subida: " + aceleracionProm );
    System.out.println("Rampa: " + rampa);
}

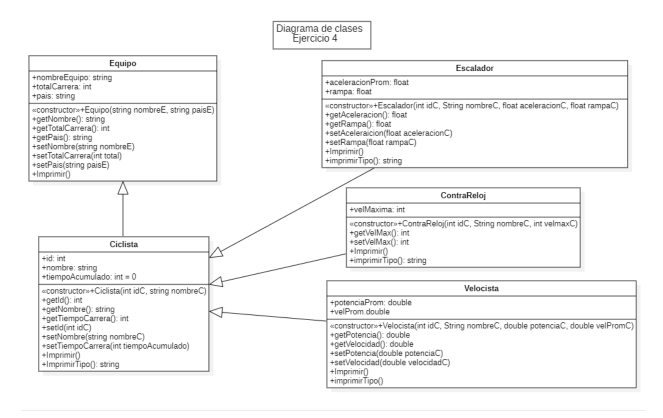
protected String imprimirTipo(){
    return "Es Escalador";
}

@Override
String ImprimirTipo(String texto) {
    throw new UnsupportedOperationException("Not supported yet."); // Generated from nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/C
}
```

### **Velocista**

```
package Ejercicio4;
public class Velocista extends Ciclista {
             private double potenciaProm;
            private double velProm;
            public Velocista(int idC, String nombreC, double potenciaC, double velPromC){
                       super(idC, nombreC);
                        potenciaProm=potenciaC;
                        velProm=velPromC;
           }
            //metodo get
            protected double getPotencia() {
                      return potenciaProm;
            protected double getVelocidad() {
                        return velProm;
            //metodo set
            protected void setPotencia(double potenciaC) {
                         potenciaProm = potenciaC;
            protected\ void\ setVelocidad (double\ velocidadC)\ \{
                         velProm = velocidadC;
           protected void Imprimir() {
                        super.Imprimir();
                         System.out.println("Potencia promedio : " + potenciaProm);
                         System.out.println("Velocidad promedio: " + velProm);
            protected String imprimirTipo(){
                         return "Es velocista";
            @Override
           String ImprimirTipo(String texto) {
                         throw \ new \ Unsupported Operation Exception ("Not supported yet."); \ // \ Generated \ from \ nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Classes/Cla
}
```

## Diagrama de Clases



# Ejercicio 5



https://github.com/danielcgiraldo/POO Grupal/tree/main/Trabajo 2/Ejercicio5/src/main/java/Persona

https://drive.google.com/file/d/1kou7o0MrN8A8xXdjmUnt8qAKzajQl8iL/view?usp=sharing

# Código

#### Main

```
package Persona;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        UI ventana = new UI();
        ventana.setVisible(true);
}
```

#### Persona

```
package Persona;

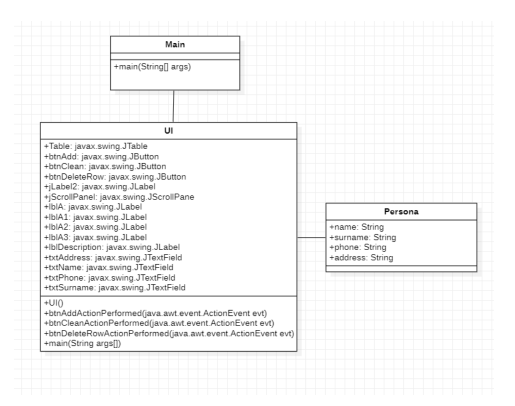
public class Persona {
    String name, surname, phone, address;
}
```

#### UI

Nota: Solo se colocó el código generado por nosotros, el código generado por NetBeans para la interface gráfica fue omitido, sin embargo, en el GitHub se encuentra disponible.

```
private void btnAddActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        // ====== Create Persona ======= //
        Persona persona = new Persona();
        persona.name = txtName.getText();
        persona.surname = txtSurname.getText();
        persona.phone = txtPhone.getText();
        persona.address = txtAddress.getText();
        // ====== Add Row Table ====== //
        DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) Table.getModel();
        \verb|model.addRow(new Object[]{persona.name, persona.surname, persona.phone, persona.address})|;\\
        txtName.setText("");
        txtSurname.setText("");
        txtPhone.setText("");
        txtAddress.setText("");
\verb"private void btnCleanActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) \{
    DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) Table.getModel();
     for (int i = 0; i < Table.getRowCount(); i++) {
         model.removeRow(i);
        i -= 1;
}
private\ void\ btnDeleteRowActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent\ evt)\ \{
     DefaultTableModel model = (DefaultTableModel) Table.getModel();
     for (int i = 0; i < Table.getSelectedRows().length; i++) {
        model.removeRow(Table.getSelectedRow());
}
```

# Diagrama de Clases



# Interfaz Gráfica

