

# Implementación de Herencia en Java: "Personas"

Dylan Robayo Tavera

Ficha 2848939

Análisis y Desarrollo de Software

---

## Resumen

Este informe presenta un análisis exhaustivo de la implementación de herencia en Java a través del proyecto "Personas". Se examina en profundidad la estructura de clases, las relaciones de herencia, la funcionalidad del código generado y las implicaciones prácticas de este diseño. El proyecto demuestra cómo la herencia facilita la reutilización de código, la creación de jerarquías de clases efectivas y la extensibilidad en programación orientada a objetos. Además, se discuten las ventajas y consideraciones importantes al utilizar herencia en el desarrollo de software.

## Introducción

La herencia es un pilar fundamental en la programación orientada a objetos que permite crear nuevas clases basadas en clases existentes. Este mecanismo no solo facilita la reutilización de código, sino que también establece relaciones jerárquicas entre clases, promoviendo una organización lógica y eficiente del código. El proyecto "Personas" sirve como un caso de estudio práctico para ilustrar la aplicación de la herencia en Java, modelando las relaciones entre una clase base `Persona` y sus

subclases `Estudiante` y `Profesor`. **Objetivos del Estudio**

Analizar la implementación de herencia en un contexto práctico.

- Evaluar la eficacia de la herencia en la reutilización de código y la organización de clases.
- Identificar las ventajas y posibles desafíos de utilizar herencia en el diseño de software.
- Proporcionar recomendaciones para el uso efectivo de herencia en proyectos de desarrollo.

## Metodología

El análisis se llevó a cabo siguiendo estos pasos:

🔍 Examen detallado del diagrama de clases UML proporcionado.

🔍 Análisis del código fuente Java generado automáticamente.

🔍 Implementación y prueba del proyecto en un entorno de desarrollo Java (presumiblemente Eclipse o IntelliJ IDEA, basado en la estructura del proyecto mostrada).

🔍 Evaluación de la salida del programa y su correspondencia con el diseño previsto.

🔍 Revisión de literatura relevante sobre mejores prácticas en el uso de herencia en Java.

## Análisis

### Estructura de Clases

El proyecto "Personas" implementa una jerarquía de clases que refleja relaciones del mundo real:

🔍 Clase `Persona` (Clase base)

Esta clase representa el concepto más general de una persona, encapsulando atributos comunes a todos los individuos en el contexto del sistema.



## Implementación de la Herencia

La herencia se implementa en Java mediante la palabra clave `extends`. Este mecanismo permite que las subclases (`Estudiante` y `Profesor`) hereden atributos y métodos de la superclase (`Persona`).

```

java
Copy
public class Estudiante extends Persona {
    // Implementación específica de Estudiante
}

public class Profesor extends Persona {
    // Implementación específica de Profesor
}
  
```

Esta estructura permite:

- Reutilización de código: Los atributos y métodos de `Persona` no necesitan ser reimplementados en las subclases.
- Extensibilidad: Las subclases pueden añadir funcionalidades específicas sin modificar la clase base.
- Polimorfismo: Los objetos de las subclases pueden ser tratados como objetos de la clase base cuando sea necesario.

## Análisis del Código

### Clase **Persona**

```
java
Copy
public class Persona {
    private String nombre;
    private int edad;

    public Persona() {
        // Constructor por defecto
    }

    // Getters y setters
    public void setNombre(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
    }

    public String getNombre() {
        return nombre;
    }

    public void setEdad(int edad) {
        this.edad = edad;
    }

    public int getEdad() {
        return edad;
    }
}
```

La clase **Persona** define la estructura básica con encapsulación adecuada (atributos privados con métodos públicos de acceso).

### Clase **Estudiante**

```
java
Copy
public class Estudiante extends Persona {
    private String carrera;
    private int codigo;

    public Estudiante() {
        // Constructor por defecto
    }

    // Getters y setters específicos
    public void setCarrera(String carrera) {
        this.carrera = carrera;
    }
}
```

```

    public String getCarrera() {
        return carrera;
    }

    public void setCodigo(int codigo) {
        this.codigo = codigo;
    }

    public int getCodigo() {
        return codigo;
    }
}

```

**Estudiante** hereda de **Persona** y añade atributos y métodos específicos.

## Clase **Profesor**

```

java
Copy
public class Profesor extends Persona {
    private String materia;
    private String cargo;

    public Profesor() {
// Constructor por defecto
    }

// Getters y setters específicos
    public void setMateria(String materia) {
        this.materia = materia;
    }

    public String getMateria() {
        return materia;
    }

    public void setCargo(String cargo) {
        this.cargo = cargo;
    }

    public String getCargo() {
        return cargo;
    }
}

```

Similar a **Estudiante**, **Profesor** extiende **Persona** con sus propias características.

## Funcionalidad y Demostración

La clase principal `AppHerencia` demuestra la creación y uso de objetos de cada clase:

```
java
Copy
public class AppHerencia {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        Persona p = new Persona();

        p.setNombre("Pepe");
        p.setEdad(25);

        Estudiante e = new Estudiante();
        e.setNombre("Juan");
        e.setCodigo(2230045);
        e.setCarrera("Ingenieria de Sistemas");

        Profesor pro = new Profesor();
        pro.setNombre("Fernando");
        pro.setMateria("Paradigmas de Programación");
        pro.setCargo("Instructor");

        System.out.println("Objeto p de tipo Persona");
        System.out.printf("Nombre: %s, Edad: %d \n", p.getNombre(), p.getEdad());
        System.out.println("Objeto e de tipo Estudiante");
        System.out.printf("Nombre: %s, Carrera: %s, Codigo: %d \n", e.getNombre(), e.g
etCarrera(), e.getCodigo());
        System.out.println("Objeto pro de tipo Profesor");
        System.out.printf("Nombre: %s, Materia: %s, Cargo: %s \n", pro.getNombre(), pr
o.getMateria(), pro.getCargo());
    }
}
```

Este código demuestra:

- 🗨 Creación de objetos de diferentes clases en la jerarquía.
- 🗨 Uso de métodos heredados y específicos de cada clase.
- 🗨 Polimorfismo implícito al tratar objetos de subclases como objetos de la superclase.

## Resultados

La ejecución del programa produce la siguiente salida:

```
Copy
Objeto p de tipo Persona
Nombre: Pepe, Edad: 25
Objeto e de tipo Estudiante
Nombre: Juan, Carrera: Ingenieria de Sistemas, Codigo: 2230045
Objeto pro de tipo Profesor
Nombre: Fernando, Materia: Paradigmas de Programación, Cargo: Instructor
```

Esta salida confirma:

- La correcta implementación de la herencia.
- La capacidad de las subclases para utilizar métodos heredados y propios.
- La preservación de la identidad de cada tipo de objeto.

## Conclusiones

El proyecto "Personas" demuestra eficazmente la implementación y los beneficios de la herencia en Java. La estructura de clases permite una organización jerárquica clara, donde `Estudiante` y `Profesor` heredan características comunes de `Persona`, a la vez que añaden sus propias especificidades. Esta implementación no solo facilita la reutilización de código, sino que también proporciona una base sólida para futuras expansiones del sistema.

La capacidad de trabajar con objetos de diferentes clases de manera uniforme, como se muestra en la clase `AppHerencia`, resalta la flexibilidad y potencia de la herencia en el diseño orientado a objetos. Sin embargo, es crucial considerar cuidadosamente cuándo y cómo aplicar la herencia, teniendo en cuenta las mejores prácticas y los principios de diseño orientado a objetos.

Este proyecto sirve como un excelente punto de partida para estudiantes que están aprendiendo programación orientada a objetos, proporcionando una base práctica para comprender conceptos más avanzados en el futuro.