

Profesionales en Educación

PROGRAMACIÓN EN JAVA

Programación Orientada a Objetos en JAVA Parte Final (Clases Abstractas e Interfaces)



Objetivos de la sesión

- Comprender el concepto de clases abstractas en Java
- Aprender a crear y utilizar interfaces
- Entender la diferencia entre clases abstractas e interfaces
- Familiarizarnos un poquito con las expresiones lambda y su uso con interfaces funcionales
- Practicar con ejercicios de clases abstractas e interfaces



Clases Abstractas

- No se pueden instanciar directamente
- Pueden contener métodos abstractos y concretos
- Se utilizan como base para otras clases

Sintaxis:

```
public abstract class ClaseAbstracta {
    // Métodos abstractos y concretos
}
```





Ejemplo Abstractas en archivos separados 1/2

```
public abstract class Figura {
      protected String nombre;
      public Figura(String nombre) {
             this.nombre = nombre;
      public abstract double calcularArea();
      public void mostrarNombre() {
             System.out.println("Esta figura es un " + nombre);
```





Ejemplo Abstractas en archivos separados 2/2

```
public class Circulo extends Figura {
       private double radio;
       public Circulo(double radio) {
              super("Círculo"); this.radio = radio;
       @Override
       public double calcularArea() {
             return Math.PI * radio * radio;
```





Interfaces

- Define un contrato de métodos que una clase debe implementar
- Todos los métodos son implícitamente públicos y abstractos
- Desde Java 8, puede contener métodos default y static con implementación

Ejemplo:

```
public interface Dibujable {
     void dibujar();

     default void mostrarInformacion() {
          System.out.println("Este es un objeto dibujable");
     }
}
```





Rectangulo.java:

```
public class Rectangulo extends Figura implements Dibujable {
        private double base;
        private double altura;
        public Rectangulo(double base, double altura) {
                super("Rectángulo");
                this.base = base;
                this.altura = altura;
        @Override
        public double calcularArea() {
                return base * altura;
        @Override
public void dibujar() {
                System.out.println("Dibujando un rectángulo");
```



Diferencias entre Clases Abstractas e Interfaces

- 1. Una clase puede implementar múltiples interfaces, pero solo puede extender una clase abstracta.
- 2. Las clases abstractas pueden tener constructores, las interfaces no.
- 3. Las clases abstractas pueden tener métodos con implementación por defecto y campos no estáticos.
- 4. Las interfaces solo pueden tener métodos abstractos, default, o static, y campos estáticos finales.



Diferencias entre Clases Abstractas e Interfaces

- 1. Una clase puede implementar múltiples interfaces, pero solo puede extender una clase abstracta.
- 2. Las clases abstractas pueden tener constructores, las interfaces no.
- 3. Las clases abstractas pueden tener métodos con implementación por defecto y campos no estáticos.
- 4. Las interfaces solo pueden tener métodos abstractos, default, o static, y campos estáticos finales.



Interfaces Funcionales y Expresiones Lambda

- Interfaces funcionales: interfaces con un solo método abstracto
- 2. Se pueden implementar usando expresiones lambda

Ejemplo:

```
@FunctionalInterface
interface Calculable {
   double calcular(double a, double b);
public class Main {
     public static void main(String[] args) {
        // Implementación usando una expresión lambda
        Calculable suma = (a, b) \rightarrow a + b;
        System.out.println("Suma: " + suma.calcular(5, 3)); //
       //Otra implementación lambda Calculable multiplicacion = (a, b) -> a * b;
        System.out.println("Multiplicación: " + multiplicacion.calcular(4, 7));
```

Ejercicio práctico

- Definir una clase abstracta Empleado con métodos abstractos calcularSalario() y mostrarDetalles()
- 2. Crear subclases **EmpleadoTiempoCompleto** y **EmpleadoTiempoParcial**
- 3. Definir una interfaz Bonificable con método calcularBono()
- 4. Implementar la interfaz en **EmpleadoTiempoCompleto**
- 5. Usar una expresión lambda para implementar un comparador de empleados por salario



Tarea

- TareaAñade una nueva subclase EmpleadoPorContrato que extienda de Empleado
- 2. Crea una interfaz **Evaluable** con un método **evaluar Desempeño()**
- 3. Implementa **Evaluable** en todas las subclases de **Empleado**
- 4. Añade un método default aumentarSalario(double porcentaje) a la interfaz Evaluable
- 5. Implementa un comparator usando una expresión lambda para ordenar los empleados por nombre



Recursos adicionales

- Documentación oficial de Java sobre Clases Abstractas: <u>docs.oracle.com/javase/tutorial/java/landl/abstract.html</u>
- Documentación oficial de Java sobre Interfaces: <u>docs.oracle.com/javase/tutorial/java/landl/createinterface.html</u>
- Tutorial sobre Expresiones Lambda en Java: www.baeldung.com/java-8-lambda-expressions-tips

Gracias!

Convenciones de Java

 Documentación oficial de Oracle sobre convenciones de código Java:

https://www.oracle.com/java/technologies/javase/codeconvention
s-contents.html

- Google Java Style: https://google.github.io/styleguide/javaguide.html
- Baeldung Java Naming Conventions: https://www.baeldung.com/java-naming-conventions



Ejmplo Figura 1/2

```
Para ejecutar todo el código en un solo archivo (por
ejemplo, para propósitos de demostración o en un
entorno limitado)
Ejemplo:
     abstract class Figura {
         public abstract double calcularArea();
     class Circulo extends Figura {
         private double radio;
         public Circulo(double radio) {
             this.radio = radio;
        @Override
         public double calcularArea() {
             return Math.PI * radio * radio;
```

```
class Rectangulo extends Figura {
   private double base;
    private double altura;
    public Rectangulo(double base, double altura) {
         this.base = base:
        this.altura = altura;
    @Override
    public double calcularArea() {
        return base * altura;
```

Ejmplo Figura 2/2

```
class Triangulo extends Figura {
   private double base;
   private double altura;
   public Triangulo(double base, double altura) {
        this.base = base:
        this.altura = altura;
   @Override
   public double calcularArea() {
        return 0.5 * base * altura;
```

```
public class Figuras {
    public static void main(String[] args) {
         Figura[] figuras = new Figura[3];
         figuras[0] = new Circulo(5);
         figuras[1] = new Rectangulo(4, 6);
         figuras[2] = new Triangulo(3, 4);
    for (Figura figura : figuras) {
         System.out.println("Área: " + figura.calcularArea());
```

Convenciones de Java

Es importante notar que, aunque este enfoque funciona para ejemplos pequeños o demostraciones, en proyectos reales y más grandes, se recomienda seguir la convención de una clase por archivo, especialmente para clases públicas. Esto mejora la organización del código, facilita el mantenimiento

