















MÓDULO 1 - PROGRAMACIÓN BÁSICA EN JAVA

1.4 HERENCIA Y POLIMORFISMO

Semana 4 - Día 16

Objetivo de la jornada

- Comprender los conceptos de herencia de clases y aplicarlos para dar solución a un problema planteado.
- Conocer las Interfaces y cómo usarlas para solucionar problemas con requerimientos entregados.

Herencia de clases

Cuando se habla de herencia en la Programación Orientada a Objetos, se hace referencia a que una subclase deriva de una clase superior adoptando todos los atributos y métodos de la súper clase. Es una propiedad que permite que los objetos sean creados a partir de otros ya existentes, obteniendo características (métodos y atributos) similares a los ya existentes.

Por ejemplo: Si se declara una clase Auto derivada de un clase Vehículo todos los métodos y variables asociadas con la clase Auto son automáticamente heredados por la subclase Vehículo. En definitiva, la herencia permite crear nuevas clases que reutilizan, extienden y modifican el comportamiento que se define en otras clases. La clase cuyos miembros se heredan se denomina clase base (o padre) y la clase que hereda esos miembros se denomina clase derivada (o hija).

Existen dos tipos de herencia según la cantidad de clases bases que tenga una clase derivada:

- Herencia Simple: Indica que se pueden definir nuevas clases solamente a partir de una clase inicial
- Herencia Múltiple: Indica que se pueden definir nuevas clases a partir de dos o más clases iniciales.























Un ejemplo de herencia en código Java se vería de la siguiente forma:

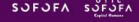
```
public class Persona {
    private String nombre;
    private String apellido;
    private int edad;
    public Persona (String nombre, String apellido, int edad) {
        this.nombre = nombre;
        this.apellido = apellido;
        this.edad = edad:
}
   public String getNombre () {
      return nombre;
   public String getApellido () {
      return apellido;
   public int getEdad () {
      return edad;
}
La clase hija Profesor se escribiría de la siguiente manera en código Java:
public class Profesor extends Persona {
   private String IdProfesor;
   public Profesor (String nombre, String apellidos, int edad) {
      super(nombre, apellidos, edad);
```

























```
public void setIdProfesor (String IdProfesor) {
    this.IdProfesor = IdProfesor;
}

public String getIdProfesor () {
    return IdProfesor;
}

public void mostrarNombreApellido() {
    System.out.println ("Nombre profesor: " + getNombre() + " " + getApellido() );
}
```

Es muy importante destacar el uso de la palabra super, esta toma el rol de una llamada al constructor de la clase padre, por lo que en el ejemplo estaría Ejecutando el constructor con 3 parámetros de entrada como se aprecia en la clase Persona.

Interfaces

Las interfaces son una forma de especificar qué debe hacer una clase sin especificar el cómo. Las interfaces no son clases, sólo especifican requerimientos para la clase que las implementa.

Se pueden definir métodos que usen como parámetro objetos que implementen la interfaz, basta usar el nombre de la interfaz como el tipo del parámetro. Luego, las instancias de una clase que implemente la Interfaz, pueden tomar el lugar del argumento donde se espere alguien que implemente la interfaz. La declaración de una interfaz es similar a una clase, aunque emplea la palabra reservada interface en lugar de class y no incluye ni la declaración de variables de instancia ni la implementación del cuerpo de los métodos (sólo las cabeceras). La sintaxis de declaración de una interfaz es la siguiente:

```
public interface nombreInterfaz {
}
```























Una interfaz declarada como public debe ser definida en un archivo con el mismo nombrede la interfaz y con extensión .java. Las cabeceras de los métodos declarados en el cuerpo de la interfaz se separan entre sí por caracteres de punto y coma y todos son declarados implícitamente como public y abstract (se pueden omitir).

Por su parte, todas las constantes incluidas en una interfaz se declaran implícitamente como public, static y final (también se pueden omitir) y es necesario inicializarlas en la misma sentencia de declaración.

En código Java, la declaración de una interfaz con un único método se vería de la siguiente forma:

```
public interface Actualizacion {
    void incremento(int a);
}
```

El siguiente ejemplo corresponde a una interfaz con dos constantes reales:

```
public interface Constantes {
   double VALOR_MAX = 999999.0;
   doublé VALOR_MIN = -0.1;
}
```

Para declarar una clase que implemente una interfaz es necesario utilizar la palabra reservada implements en la cabecera de declaración de la clase. Las cabeceras de los métodos (identificador y número y tipo de parámetros) deben aparecer en la clase tal y como aparecen en la interfaz implementada.























Por Ejemplo, la clase Acumulador implementa la interfaz Modificacion y por lo tanto debe declarar un método incremento:

```
public class Acumulador implements Modificacion {
    private int valor;

    public Acumulador (int i) {
        this.valor = i;
    }

    public int daValor () {
        return this.valor;
    }

    public void incremento (int a) {
        this.valor += a;
    }
}
```

La cabecera con la palabra implements significa que la clase Acumulador define el método incremento declarado en la interfaz Modificacion. El siguiente código Java muestra un ejemplo de uso de la clase Acumulador.

```
public class PruebaAcumulador {
   public static void main (String [] args) {
        Acumulador p = new Acumulador(25);
        p.incremento(12);
        System.out.println(p.daValor());
   }
}
```

La clase Acumulador tendría también la posibilidad de utilizar directamente las constantes declaradas en la interfaz si las hubiera. Para poder emplear una constante declarada en una interfaz, las clases que no implementen esa interfaz deben anteponer el identificador de la interfaz al de la constante.

Una clase puede implementar varias interfaces de los paquetes que se han importado dentro del programa, separando los nombres por comas. Java Herencia vs Interfaces.















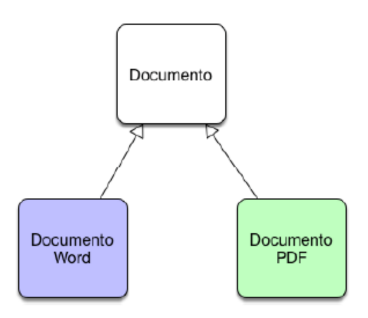








Java Herencia vs Interfaces es una de las comparaciones más típicas cuando uno empieza a programar en Java. Siempre se generan dudas de cuando usar cada una de ellas ya que su comportamiento es similar. Vamos a construir un ejemplo sencillo que nos ayude a clarificar dudas. Vamos a suponer que tenemos una jerarquía de clases de tipos de documento que incluye documentos PDF y documentos Word.



Vamos a ver el código:

```
package com.arquitecturajava;
2.
  public abstract class Documento {
4.
private String titulo;
6.
7.
public Documento(String titulo) {
10. this.titulo = titulo;
11.
12.}
13.
14.public String getTitulo() {
```

























```
15. return titulo;
16.}
17.
18. public void setTitulo(String titulo) {
19. this.titulo = titulo;
20.}
21.
public abstract void validar();
23.
24.}

    package com.arquitecturajava;

2.
public class DocumentoPDF extends Documento{
4.
private boolean protegido;
6
public boolean isProtegido() {
return protegido;
9. }
10.
11. public void setProtegido(boolean protegido) {
12. this.protegido = protegido;
13.}
14.
15.
16.
17. public DocumentoPDF(String titulo, boolean protegido) {
18. super(titulo);
19. this.protegido=protegido;
20.// TODO Auto-generated constructor stub
21.}
22.
23.
24.
25.@Override
26. public void validar() {
28. System.out.println("el documento pdf con titulo" + getTitulo()+" ha sido
   validado");
29.
30.}
31.
32.}

    package com.arquitecturajava;

2.
public class DocumentoWord extends Documento{
4.
private String version;
```























```
6.
public String getVersion() {
return version;
9. }
10.
11. public void setVersion(String version) {
12. this.version = version;
13.}
14.
15. public DocumentoWord(String titulo, String version) {
16. super(titulo);
17. this.version=version;
18.}
19.
20. @Override
21.public void validar() {
22.
23. System.out.println("el documento word con titulo" + getTitulo()+" ha sido
   validado");
24
25.}
26.
27.}
```

Ya disponemos de la jerarquía de clases, todas ellas comparten un método validar que se usa para validar cada objeto . Nos queda diseñar una clase Servicio Validación que se encarga de delegar en el método validar de cada documento.

```
    package com.arquitecturajava;

2.
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class ServicioValidacion {
private List<Documento> ();
public ServicioValidacion() {
10.// TODO Auto-generated constructor stub
11.}
12.
13. public void addDocumento(Documento d) {
15. lista.add(d);
16.
17.}
19. public void validar() {
```

























```
20.

21. for (Documento d :lista) {

22.

23. d.validar();

24.}

25.}

26.

27.}
```

Creamos el programa principal:

```
    package com.arquitecturajava;

public class Principal {
4.
public Principal() {
6. // TODO Auto-generated constructor stub
7. }
8.
public static void main(String[] args) {

    DocumentoPDF doc1= new DocumentoPDF("introduccion a java", true);

12. DocumentoWord doc2 = new DocumentoWord("typescript conceptos
   fundamentales","word2010");
14. ServicioValidacion sc= new ServicioValidacion();
15. sc.addDocumento(doc1);
16. sc.addDocumento(doc2);
17.
18. sc.validar();
19.}
20.
21.}
```

Ejecutamos y cada uno de los documentos será validado.

```
<a href="https://www.ncbests.com/contents/library/Java/Java/IrtualMachines/jdk1.8.0_121.jdk/Contentsel">https://www.ncbests.com/contentsel</a> documento pdf con titulointroduccion a java ha sido validado el documento word con titulotypescript conceptos fundamentales ha sido validado
```



















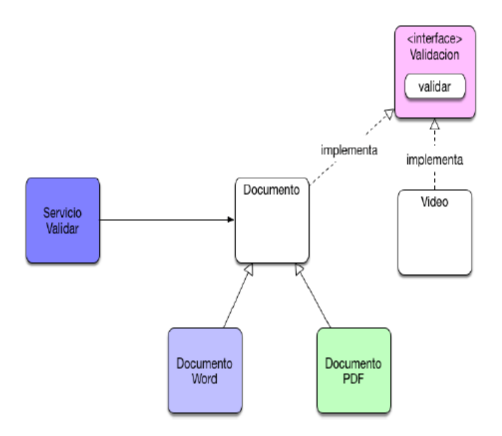






Java Herencia vs Interfaces

Todo es correcto, sin embargo no es tan flexible como quisiéramos ya que la aplicación puede necesitar a futuro validar videos o audios. Lamentablemente ni los videos ni los audios son documentos y no los podemos encajar en la jerarquía. ¿Cómo podemos modificar el programa para conseguir que el servicio de validación valide otro tipo de clases. Podemos evolucionar el diseño y añadir un interface de validación de tal forma que otras clases puedan implementarlo (ajenas a la jerarquía).



Con este nuevo diseño podremos hacer que la clase de Servicio reciba un objeto que implemente el interface Validación.

UN PROYECTO DE:

DESARROLLADO POR:















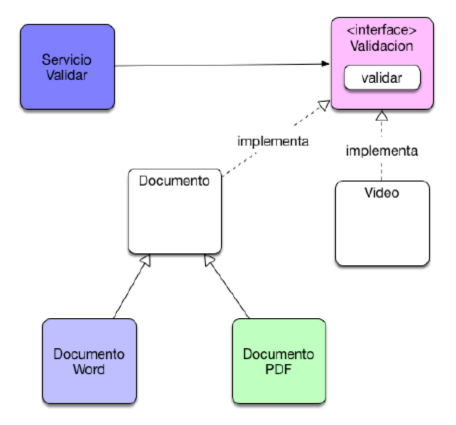












Así podremos integrar la clase Video que no esta en la jerarquía.

```
    package com.arquitecturajava.ejemplo2;

2.
3. public class Video implements Validacion {
4.
5. public Video() {
6. // TODO Auto-generated constructor stub
7. }
8.
@Override
10. public void validar() {
11. System.out.println("validamos el video");
12.
13.}
14.
15.}

    package com.arquitecturajava.ejemplo2;

2.
3. import java.util.ArrayList;
4. import java.util.List;
```

























```
public class ServicioValidacion {
private List<Validacion> lista= new ArrayList<Validacion>();
public ServicioValidacion() {
10.// TODO Auto-generated constructor stub
11.}
12.
13. public void addDocumento(Validacion d) {
15. lista.add(d);
16.
17.}
18.
19. public void validar() {
21. for (Validacion d :lista) {
22.
23. d.validar();
24.}
25.}
26.
27.}
```

Creamos un nuevo programa principal:

```
    package com.arquitecturajava.ejemplo2;

2
3. public class Principal {
4.
public Principal() {
6. // TODO Auto-generated constructor stub
7. }
8
public static void main(String[] args) {

    DocumentoPDF doc1= new DocumentoPDF("introduccion a java", true);

12. DocumentoWord doc2 = new DocumentoWord("typescript conceptos
   fundamentales","word2010");
13. Video v1= new Video();
14. ServicioValidacion sc= new ServicioValidacion();
15. sc.addDocumento(doc1);
16. sc.addDocumento(doc2);
17. sc.addDocumento(v1);
18.
19. sc.validar();
20.}
21.
22.}
```















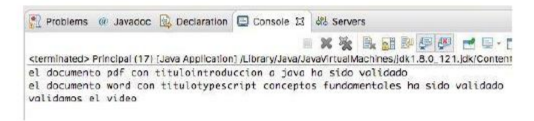








Ejecutamos:



Acabamos de integrar el concepto de Video en nuestro diseño utilizando interfaces:

