XML A HTML5

El lenguaje que utilicé es Java en su versión 17.

	➡ JRE System Library [JavaSE-17]	
--	----------------------------------	--

El proyecto está organizado en dos paquetes: un paquete "file" en el que están las clases necesarias para leer y escribir ficheros y el paquete "main" en el que está la parte principal del código para convertir un XML a HTML5. Para ejecutar el programa, en la clase Main.java se crea una instancia del método XMLtoHTML5 hay que pasar como parámetros el nombre del archivo de entrada y el de salida.

XMLtoHTML5.java

Esta clase contiene otras dos: la clase Persona con los atributos que debe tener una persona y la clase Coordenadas con sus atributos y un método que los organiza en una lista en formato HTML.

Su método principal *crearHTML5()* es el que es llamado por la clase Main y este llama en orden a los diferentes métodos que van creando el HTML5, llamando primero al método *inicio()* que escribe las primeras líneas del HTML5 como el <head>.

Después llama al método *parse()* que es fundamental. Primero crea una conexión al archivo XML usando la clase FileInputStream, después se obtiene una nueva instancia de un DocumentBuilderFactory para seguidamente conseguir una instancia de DocumentBuilder que usamos para poder conseguir un DOM (Document) de nuestro archivo XML. Tras esto, debemos crear una instancia de XPath que usaremos un poco más adelante.

```
FileInputStream XML = new FileInputStream("src/" + archivoXML);
DocumentBuilderFactory builderFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder builder = builderFactory.newDocumentBuilder();
Document xmlDocument = builder.parse(XML);
XPath xPath = XPathFactory.newInstance().newXPath();
```

Tras esto, debemos conseguir un NodeList usando el DOM que conseguimos antes y usando como expresión "//persona" ya que es de ahí de dónde queremos sacar los datos.

```
NodeList nodelist = (NodeList)
xPath.compile("//persona").evaluate(xmlDocument,
XPathConstants.NODESET);
```

Debemos recorrer el NodeList para poder ir sacando los datos cogiendo cada nodo individualmente. Todos los datos se sacan de la siguiente manera:

```
Persona p = new Persona();
p.nombre = xPath.compile("@nombre").evaluate(nodo);
p.apellidos = xPath.compile("@apellidos").evaluate(nodo);
p.fechaNacimiento = xPath.compile("@fechaNacimiento").evaluate(nodo);
p.lugarNacimiento = xPath.compile("@lugarNacimiento").evaluate(nodo);
p.lugarResidencia = xPath.compile("@lugarResidencia").evaluate(nodo);
p.comentario = xPath.compile("@comentarios").evaluate(nodo);
```

Como las coordenadas, las fotos y los vídeos son elementos, debemos sacar sus nodos de otra manera:

```
Node nacimientocoord = (Node)
xPath.compile("coordenadasNacimiento").evaluate(nodo,
XPathConstants.NODE);
```

Y para conseguir los datos es de la misma forma que anteriormente, pero pasándole el nuevo nodo.

Lo siguiente es crear el cuerpo (<body>) del HTML5 añadiendo a una lista de cadenas los párrafos, títulos y demás según queramos.

Lo último que queda es llamar al método *writelines* pasando como parámetros el archivo HTML dónde queremos escribir la lista de cadenas que también pasamos como parámetro.

VALIDADORES

Todos los validadores pasan sin problemas. En el CSS saltan advertencias porque no hay color de primer plano y sí de fondo en algunos elementos, esto es porque se heredan al usar la cascada.

URI : estilo.css		
10	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano	
18	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano	