2.3. Ficheros de intercambio

Acceso a Datos

Alejandro Roig Aguilar alejandro.roig@iesalvarofalomir.org

IES Álvaro Falomir Curso 2023-2024

Formatos de intercambio

El problema de la comunicación entre sistemas con independencia de su sistema operativo y el lenguaje de programación utilizado para escribir su software ha marcado el mundo de la informática desde sus orígenes.

Los formatos de intercambio de datos son un conjunto de reglas que definen cómo se estructuran y organizan los datos para su intercambio entre diferentes sistemas.

Estos formatos permiten que los datos se transfieran y compartan de manera eficiente y segura, independientemente de la plataforma o lenguaje de programación utilizado. Destacan CSV, XML y JSON.

CSV

El formato CSV (Comma-separated values) se utiliza para representar datos tabulares.

Cada línea del archivo representa una fila de datos, y cada campo de la fila está separado por un delimitador, generalmente una coma o un punto y coma.

Son más fáciles de transmitir y ocupan mucho menos espacio que los ficheros XML o JSON.

id,nombre,ciclo,curso,profesor ad,Acceso a Datos,DAM,2,Alejandro psp,Programación de servicios y procesos,DAM,2,Juan pro,Programación,DAW,1,David

XML

El formato XML (eXtensible Markup Language) usa etiquetas para darle significado a los valores que almacenan. Forman una estructura de árbol donde los elementos pueden tener contenido textual y atributos.

JSON

El formato JSON (JavaScript Object Notation) se utiliza para representar datos estructurados como pares clave-valor de forma jerárquica.

A diferencia de los XML, los JSON tienden a ser más pequeños, siendo populares en el intercambio de datos en línea.

Lectura de ficheros CSV

Files.lines en java.nio

```
List<List<String>> libros = Files.lines(Paths.get("libros.csv"))
.map(linea -> Arrays.asList(linea.split(COMMA_DELIMITER)))
.toList();
```

Lectura de ficheros CSV

```
BufferedReader en java.io
```

```
List<List<String>> libros = new ArrayList<>();
try (FileReader fr = new FileReader("libros.csv");
   BufferedReader br = new BufferedReader(fr)) {
    String linea:
    while ((linea = br.readLine()) != null) {
        String[] libro = linea.split(COMMA_DELIMITER);
        libros.add(Arrays.asList(libro));
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
```

Lectura de ficheros CSV

Librería OpenCSV

```
List<List<String>> libros = new ArrayList<>();
try (FileReader fr = new FileReader("libros.csv");
   CSVReader csvReader = new CSVReader(fr)) {
    String[] libro:
    while ((libro = csvReader.readNext()) != null) {
        libros.add(Arrays.asList(libro));
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
```

XML

Los archivos XML (eXtensible Markup Language) permiten el intercambio de información entre aplicaciones usando un fichero de texto plano al que se le pueden añadir etiquetas para darle

Un fichero XML se divide en dos partes:

significado a los valores que almacenan.

- prolog: metadatos administrativos (declaración XML, procesamiento opo tipo de documento...)
- body: se compone de dos partes: estructural y de contenido

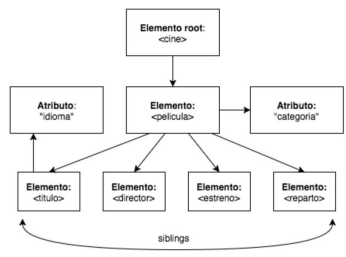
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <pelicula categoria="accion">
    <titulo idioma="ingles">Mad Max</titulo>
    <director>George Miller
    <estreno>15 mayo 2015</estreno>
    <reparto>Tom Hardy</reparto>
    <reparto>Charlize Theron</reparto>
    <reparto>Nicholas Hoult
  </pelicula>
  <pelicula categoria="animacion">
    <titulo idioma="ingles">Inside Out</titulo>
    <director>Pete Docter
    <estreno>17 junio 2015</estreno>
    <reparto>Amy Poehler</reparto>
    <reparto>Phyllis Smith</reparto>
    <reparto>Bill Hader</reparto>
  </pelicula>
```

XML

Los archivos XML forman una estructura de tipo árbol, comenzando desde la raíz (root), con ramas (branches) hacia las hojas (leaves).

Se emplean los términos parent, child y sibling para determinar parentesco: padre, hijo y hermano.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <pelicula categoria="accion">
   <titulo idioma="ingles">Mad Max</titulo>
   <director>George Miller
   <estreno>15 mayo 2015</estreno>
   <reparto>Tom Hardy</reparto>
   <reparto>Charlize Theron</reparto>
   <reparto>Nicholas Hoult</reparto>
  </pelicula>
  <pelicula categoria="animacion">
   <titulo idioma="ingles">Inside Out</titulo>
   <director>Pete Docter
   <estreno>17 junio 2015</estreno>
   <reparto>Amy Poehler</reparto>
   <reparto>Phyllis Smith</reparto>
   <reparto>Bill Hader</reparto>
  </pelicula>
</cine>
```



JSON

Los archivos JSON (JavaScript Object Notation) es un formato ligero para el intercambio de datos de forma estructurada.

Cada vez más popular en lugares donde antes se empleaba XML.

- Objeto: Un objeto JSON es una colección de pares nombre : valor encerrados por { }
- Array: Un array JSON es una colección ordenada de valores u objetos separados por "," y encerradas por []

JSON vs XML

JSON y XML son:

- Autodescriptivos (legibles por un humano)
- Jerárquico (valores dentro de valores)
- Parseables por muchos lenguajes →

XML es más difícil de parsear que JSON!

A diferencia de XML, JSON

- No usa etiquetas
- Es más corto
- Más rápido de leer y escribir
- Es preferido para estructurar la respuesta en API RESTful

Librerías

Existe una amplia diversidad de librerías para manipular ficheros XML y JSON desde Java. Las principales son:

XML

- o DOM. Carga el árbol del fichero en memoria.
- o SAX. Recorre el fichero de forma secuencial.
- o JAXB. Define la conversión de objetos en Java desde/a XML.
- Jackson. Extensión de la utilizada para JSON con algunos ajustes.

JSON

- Jackson. Es la biblioteca por defecto en Spring para JSON.
- Gson. Biblioteca de JSON de Google.