Actividad 1 5

Crea un documento XML usando DOM, a partir del archivo *FichPersona.dat* creado en el ejemplo de los apuntes *EscribirFichObjeto.java* (creaba un fichero de objetos Persona)

Ayúdate del ejemplo de los apuntes CrearEmleadoXML.java

Actividad 1_6

Visualiza utilizando SAX, el contenido del fichero Empleados.xml, creado en el ejercicio CrearEmpleadoXML.java

Ayúdate del ejemplo de los apuntes EjemploSAX.java

Actividad 1_7

Realiza cambios en las clases del **ejemplo1_JAXB** y añade las clases que se necesitan, para generar un documento XML que agrupe a varias librerías con varios libros. Haz el programa Java que utilice esas clases, cree dos objetos librerías, una con dos libros, y otra con tres libros y genere un documento con nombre *Librerías .xml* con esta estructura:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<MISLIBRERIAS>
    <Libreria>
        <nombre>Prueba de libreria JAXB</nombre>
        <lugar>Talavera, como no</lugar>
        <MiListaLibros>
            <Libro>
                <nombre>Entornos de Desarrollo</nombre>
                <autor>Alicia Ramos</autor>
                <editorial>Garceta</editorial>
                <isbn>978-84-1545-297-3</isbn>
            </Libro>
            <Libro>
                <nombre>Acceso a Datos</nombre>
                <autor>Maria Jesús Ramos</autor>
                <editorial>Garceta</editorial>
                <isbn>978-84-1545-228-7</isbn>
            </Libro>
        </MiListaLibros>
    </Libreria>
    <Libreria>
        <nombre>Libreria2</nombre>
        <lugar>TALAVERA</lugar>
        <MiListaLibros>
            <Libro>
                <nombre>Libro 3</nombre>
                <autor>Alicia Ramos</autor>
                <editorial>Garceta</editorial>
                <isbn>978-84-1545-297-3</isbn>
            </Libro>
            <Libro>
                <nombre>Libro 4</nombre>
                <autor>Maria Jesús Ramos</autor>
                <editorial>Garceta</editorial>
                <isbn>978-84-1545-228-7</isbn>
            </Libro>
```