# Unidad 7. Almacenamiento de información.

# XQuery - Bookstore Part I

1. Lista el título de los libros ordenados por título.

```
for $x in doc("books")/bookstore/book
order by $x/title
return $x/title/text()
```

#### Resultado

2. Lista el título de los libros ordenados por título cuyo precio es superior a 30.

```
for $x in doc("books")/bookstore/book
where $x/price>30
order by $x/title
return $x/title/text()
```

### Resultado

3. Crea una página web (03.html) cuyo título de la web "UD7-01.03 Listado de libros. Nombre y apellidos" y que contenga una lista con viñetas con los títulos de los libros.

# Resultado

4. Crea un documento XML(04.html), donde el elemento raíz es libros. Y si la categoría del libro es children el título aparece entre las etiquetas <children> y en caso contrario aparece con la etiqueta

<adult>.

```
tor $x in doc('books')/bookstore/book
  return if ($x/@category="children")
        then <children>{$x/title/text()}</children>
        else <adult>{$x/title/text()}</adult>
}
</libros>
```

#### Resultado

5. Crea una página web (05.html), que contenga todos los libros con su categoría, en la lista aparece distintos colores el título en función de la categoría.

```
<html>
  <head>
     <title>Ud07.01.05 Tabla y listado de libros. Rebeca Sánchez</title>
     <meta charset="UFT-8"/>
     <link href="css/05.css" type="text/css" rel="stylesheet"/>
  </head>
  <body>
     <h1>Bookstore</h1>
     Título
        Categoría
     for $x in doc('books')/bookstore/book
     order by $x/title
     }
     <l
     {for $x in doc("books")/bookstore/book
     order by $x/title
     return {$x/title/text()}
     </body>
</html>
```

#### Resultado

6. Lista de libros ordenados por categoría de forma descendiente, y como segundo criterio por título de forma descendiente. Mostrando el título con suprecio precio, donde el precio es mayor que 30 \$. El

resultado (06.txt) es un fichero de texto.

```
for $x in doc('books')/bookstore/book
where $x/price>30
order by $x/@category,$x/title/text()
return concat($x/title/text(),":",$x/price,"$")
```

## Resultado

7. Uso de at, for variable1 at variable2 expresiónXpath, siendo la segunda variable la posición de cada nodo. Genera el siguiente archivo XML (07.xml).

```
<books>
{
    for $x at $y in doc('books')/bookstore/book
    return <book>{concat($y,". ",$x/title/text())}</book>
}
</books>
```

## Resultado

8. Uso de variables expresiones en un for \$tema in (lista de valores), \$y in (lista de valores). Para indicar la lista de valor de valorinicial to valorfinal, por ejemplo 1 to 100. Generar automáticamente la siguiente página web (08.html).

```
<html>
   <head>
        <title>Ud07.01.08 Listado de Prácticas. Rebeca Sánchez</title>
        <meta charset="UTF-8"/>
    </head>
    <body>
        <h1>Listado de prácticas</h1>
        <div>
        for $tema in (1 to 7), $ejercicio in (1 to 3)
        return <div>
            <a href="{$tema}/{$ejercicio}.html">Tema{$tema}
Ejercicio{$ejercicio}</a>
        </div>
        }
        </div>
    </body>
</html>
```

#### Resultado

9. Mostrar el título del libro cuando tenga más de dos autores.

```
for $libro in doc('books')/bookstore/book
let $a := $libro/author
where count($a)>2
return $libro/title/text()
```

## Resultado

10. Trasformar los datos a un archivo XML con el siguiente contenido, donde el atributo autores indica el número de autores de cada libro.

```
clibros>
{
    for $x in doc("books")/bookstore/book
    return <libro autores="{count($x/author)}">{$x/title/text()}</libro>
}
</libros>
```

## Resultado