

Realizar las sentencias Xquery del documento libros.xml

1. Listar el título de todos los libros.
2. Listar año y título de todos los libros, ordenados por el año.
3. Listar los libros cuyo precio sea 65.95
4. Listar los libros publicados antes del año 2000
5. Listar año y título de los libros publicados por Addison-Wesley después del año 1992.
6. Listar año y título de los libros que tienen más de un autor.
7. Listar año y título de los libros que no tienen autor.
8. Mostrar los apellidos de los autores que aparecen en el documento, sin repeticiones, ordenados alfabéticamente.
9. Por cada libro, listar agrupado en un elemento <result> su título y autores
10. Por cada libro, obtener su título y el número de autores, agrupados en un elemento <libro>
11. Generar un documento html con un encabezado que diga "Listado de libros" seguido de una tabla de 3 columnas,
en la que se muestre el título, editorial y precio de cada libro. La tabla deberá tener bordes y la primera
fila tendrá un formato especial con los nombres de las columnas. Las columnas de título y
editorial irán alineadas
a la izquierda, y el precio a la derecha.

Sentencias DML en eXist en los documentos emp.xml y dept.xml

12. Inserta en el documento emp un nuevo empleado de código 9898 y de nombre Antonio el resto de nodos también serán obligatorios y se incluirán los valores que se deseen.
13. Insertar en el documento dept.xml un nuevo departamento con código 50 nombre costes y localidad Toledo.
14. Al departamento 50 cambiar la localidad a Sevilla.
15. Al empleado Antonio incrementar su salario un 10%.
16. Borrar a Antonio y al departamento costes.
17. Cambiar la etiqueta deptroot por departamento.
18. Volver al estado original la tabla dept.