## 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 tienen 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.