

Ejercicio DML

Imagina que tienes una base de datos para una biblioteca y ya has creado dos tablas: **autores** y **libros**. Las tablas tienen las siguientes estructuras:

Tabla autores:

- id (entero, clave primaria, autoincrementable)
- nombre (cadena de texto, no nulo)
- apellido (cadena de texto, no nulo)
- nacionalidad (cadena de texto)

Tabla libros:

- id (entero, clave primaria, autoincrementable)
- titulo (cadena de texto, no nulo)
- fecha_publicacion (fecha)
- autor_id (entero, clave foránea que hace referencia a la columna **id** en la tabla **autores**)

Realiza las siguientes acciones utilizando instrucciones DML:

1. Inserta tres registros de autores en la tabla **autores**. Utiliza tus propios datos para las columnas de nombre, apellido y nacionalidad.
2. Inserta tres registros de libros en la tabla **libros**. Asegúrate de que los libros estén asociados con los autores correctos utilizando la columna **autor_id**.
3. Actualiza el registro del autor con **id=2** cambiando su nacionalidad a 'Americana'.

4. Cambia el título del libro con id=3 a 'Pride and Prejudice' (la versión en inglés del título).
5. Elimina el libro con id=1 de la tabla libros.
6. selecciona todos los autores que tienen una nacionalidad que comienza con la letra 'A'.
7. Selecciona todos los libros junto con la información de sus autores y ordena los resultados por fecha de publicación de forma ascendente.