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:

- Inserta tres registros de autores en la tabla autores. Utiliza tus propios datos para las columnas de nombre, apellido y nacionalidad.
- 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.