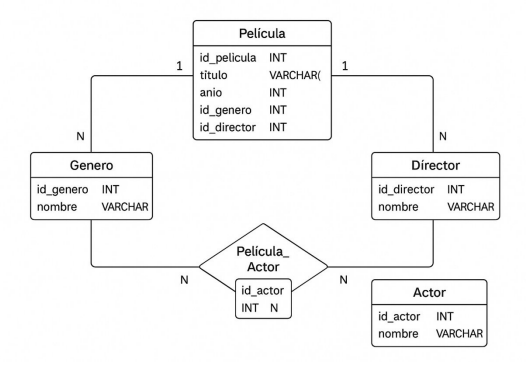
### Tematica de BD: Peliculas

### Diagrama entidad-relacion de la BD:



## Tablas comprendidas:

### -Tabla película:

# Campos:

id\_pelicula INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, titulo VARCHAR(100) NOT NULL,

anio INT,

id\_genero INT,

id\_director INT,

FOREIGN KEY (id\_genero) REFERENCES genero(id\_genero), FOREIGN KEY (id\_director) REFERENCES director(id\_director)

## -Tabla genero:

Campos:

id\_genero INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, nombre VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE

# -Tabla director

Campos:

id\_director INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, nombre VARCHAR(100) NOT NULL

### -Tabla actor:

Campos:

id\_actor INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, nombre VARCHAR(100) NOT NULL

### -Tabla pelicula\_actor:

Campos:

id\_pelicula INT,
id\_actor INT,
PRIMARY KEY (id\_pelicula, id\_actor),
FOREIGN KEY (id\_pelicula) REFERENCES pelicula(id\_pelicula),
FOREIGN KEY (id\_actor) REFERENCES actor(id\_actor)

Archivo SQL en github: https://github.com/axelalva2023/sql-coder