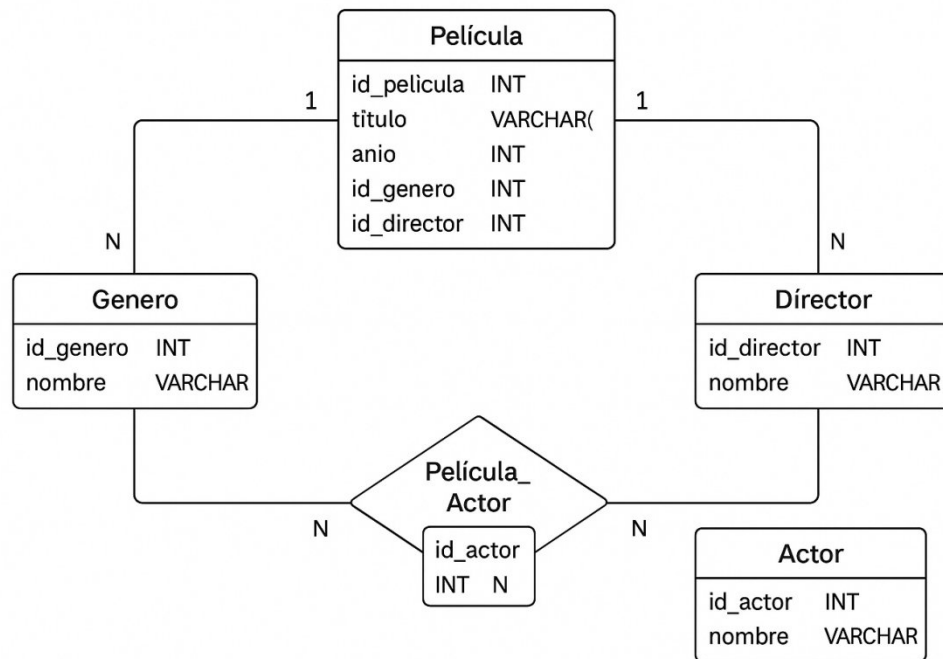


Temática de BD: Películas

Diagrama entidad-relacion de la BD:



Tablas comprendidas:

-Tabla película:

Campos:

id_película INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
título VARCHAR(100) NOT NULL,
año INT,
id_género INT,
id_director INT,
FOREIGN KEY (id_género) REFERENCES género(id_género),
FOREIGN KEY (id_director) REFERENCES director(id_director)

-Tabla género:

Campos:

id_género 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 película_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>