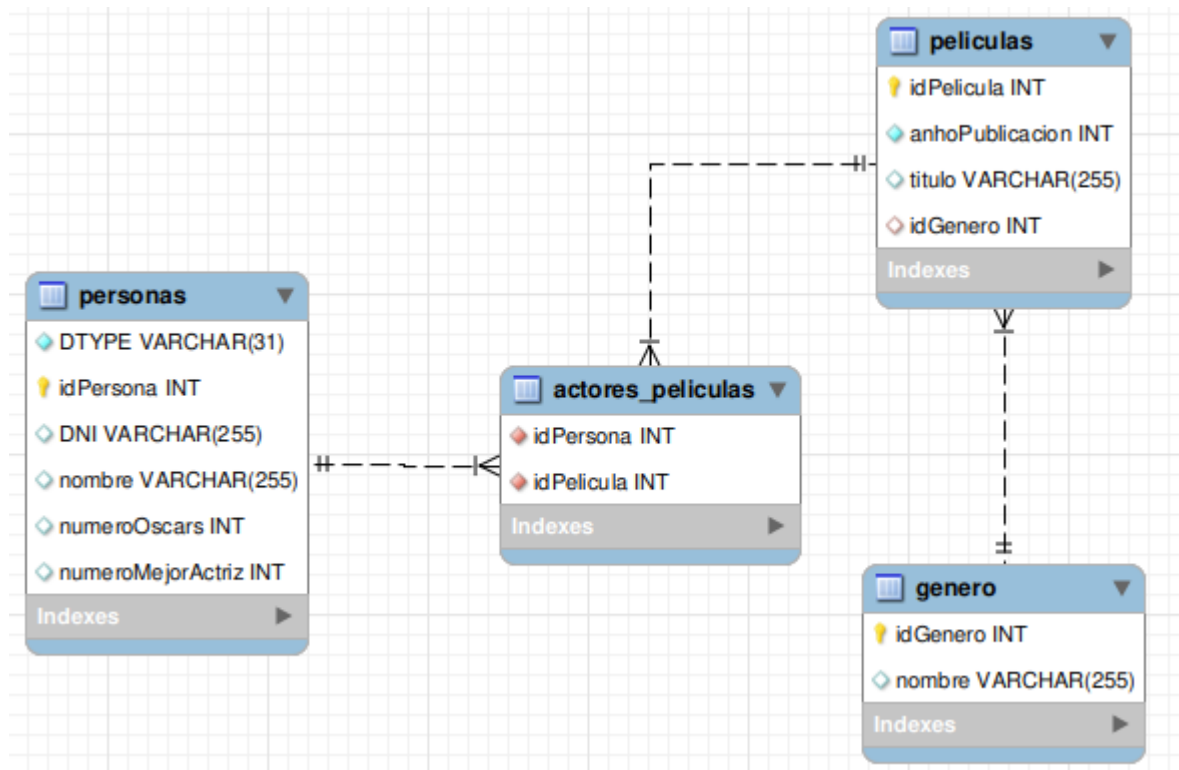


Ejercicio 308

Se pide crear la estructura de clases en Java necesarias para representar la siguiente base de datos utilizando Hibernate:



Teniendo en cuenta que para la clase `Persona` se utilizará un proceso de herencia de tal forma que se creará dos clases `Actriz` y `Actor`. La clase `Actriz` tendrá el atributo `numeroMejorActriz` y la clase `Actor` tendrá el atributo `numeroOscars`.

A continuación, se pide:

- Crear una clase `GeneroRepositorio` que permita:

- i. Agregar nuevos géneros
- ii. Eliminar registros de un cierto género
- iii. Buscando registros por nombre
- iv. Buscando registros por identificador
- v. Devolver todos los registros

- Implemente la clase `PersonaRepositorio` que podrá:

- i. Guardar un nuevo objeto de tipo `Persona` la base de datos
- ii. Buscar objetos de tipo `Persona` por identificador
- iii. Buscar objetos en la `Persona` base de datos de tipos que nacieron después de un año determinado.
- iv. Buscar objetos del `Persona`, cuyo valor del campo `numeroMejorActriz` sea mayor a un determinado valor.

v. Buscar objetos del `Persona`, cuyo valor del campo `numeroOscars` sea mayor a un determinado valor.

• Implementar la `PeliculaRepositorio` que será responsable de:

i. Agregar `Peliculas`

ii. Eliminar `Peliculas`

iii. Buscar registros por título

iv. Buscando registros por identificador

v. Devolver todos los registros