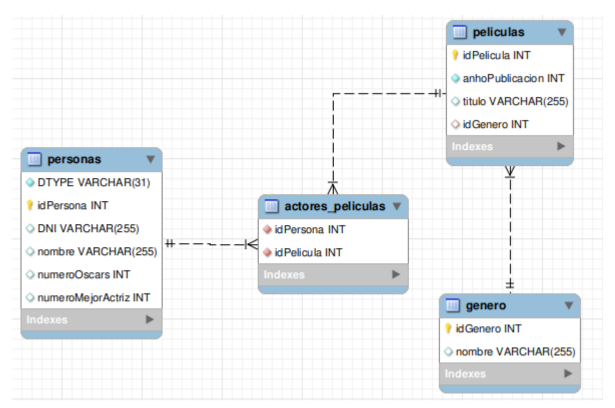
Ejercicio 308

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