



Bases de Datos Relacionales



Consultas SQL Avanzadas 2

// Práctica Grupal



Resolver las siguientes consignas

Tomando la base de datos **movies_db.sql**, se solicita:

1. Agregar una película a la tabla *movies*.
2. Agregar un género a la tabla *genres*.
3. Asociar a la película del punto 1. genre el género creado en el punto 2.
4. Modificar la tabla *actors* para que al menos un actor tenga como favorita la película agregada en el punto 1.
5. Crear una **tabla temporal** copia de la tabla *movies*.
6. Eliminar de esa tabla temporal todas las películas que hayan ganado menos de 5 awards.
7. Obtener la lista de todos los géneros que tengan al menos una película.
8. Obtener la lista de actores cuya película favorita haya ganado más de 3 awards.
9. Crear un índice sobre el nombre en la tabla *movies*.
10. Chequee que el índice fue creado correctamente.
11. En la base de datos **movies** ¿Existiría una mejora notable al crear índices? Analizar y justificar la respuesta.
12. ¿En qué otra tabla crearía un índice y por qué? Justificar la respuesta



Recordar el DER del escenario (Base de datos *movies*):

