

**IMPORTANTE: si copias los ejemplos de las diapositivas, ¡cámbiale las comillas!**

## Ejercitación DML

- Insertar 5 películas nuevas (**movies**) a la tabla aclarando todos sus campos.
- Insertar 5 registros a la tabla películas (**movies**) sin aclarar el valor del campo **awards**. ¿Qué sucede? ¿Por qué?
- Insertar 5 actores (**actors**) aclarando todos sus campos.
- Insertar 5 actores (**actors**) sin aclarar el **rating**.
- Insertar 5 actores (**actors**) sin aclarar el campo **last\_name**. ¿Qué sucede? ¿Por qué?
- A través de consultas **insert** relacionar al menos uno de los actores (**actors**) recién insertados con una de las películas (**movies**) recién insertadas.
- Modificar todas las películas (**movies**) para que el campo **awards** pase a valor **NULL**.
- Modificar todas las películas (**movies**) que hayan salido en el 2001 para que tengan 2 premios (**usar release\_date y awards**).
- Modificar todas las películas (**movies**) que tengan **null** en el campo **awards** para que pasen a tener 0 premios.
- Borrar la última película insertada (**tabla movies**).
- Intentemos borrar una película (**movies**) que tenga actores asociados. ¿Qué sucede?
- Realizar las consultas necesarias para poder efectivamente borrar una película que tenga actores asociados.
- Insertar 10 géneros (**genres**) variando su **ranking** entre 1 y 10.
- Modificar todos los géneros (**genres**) para que estén inactivos.
- Modificar aquellos géneros (**genres**) cuyo **ranking** sea entre 1 y 5 para que estén activos.
- Borrar los géneros (**genres**) inactivos.
- Borrar las películas (**movies**) cuyo **rating** sea menor a 1.

## Consultas Where

- Obtener las películas (**movies**) hechas entre Octubre 1999 y Diciembre 2004, que muestre las películas más nuevas de primero (**usar release\_date**).
- Obtener las películas (**movies**) que tengan duración entre 45 minutos y 2 horas y media, ordenarlo por esta columna (**usar length**).
- Obtener los actores (**actors**) que el nombre empiece con "HE" hasta los que empiezan con "TO", ordenarlo como desee (**usar first\_name**).
- Obtener las películas (**movies**) que empiezan con la letra "T", ordenarlo como desee (**usar title**).
- Obtener las películas (**movies**) que empiezan con la letra "T" y terminen con la letra "C", ordenarlo como desee (**usar title**).

- f. Obtener las películas (**movies**) hechas en el año 2000, ordenarlo por nombre de la película (**usar release\_date y title**).
- g. Obtener las películas (**movies**) que en el título contenga un guión "-", ordenarlo como desee. (**usar title**)
- h. Obtener las películas (**movies**) hechas en el mes de Octubre o en el año 1999, ordenar que el año sea el primer ordenamiento y el título de mayor a menor (**usar release\_date y title**).
- i. Obtener los actores (**actors**) que de nombre tengan: inicie con "J" con cuatro letras de comodín y finalicen con "Y". Ordenarlo como desee (**usar first\_name**).
- j. Obtener los actores (**actors**) cuyos nombres terminen en 'AM', ordenarlos por el apellido y por el nombre de menor a mayor (**usar first\_name y last\_name**).
- k. Obtener las películas (**movies**) que contengan en su título la letra "Y" como conjunción y además contenga "LA". Ordenarlo como desee (**usar title**).
- l. Obtener los actores (**actors**) que contengan en el apellido "DE" ó 'll' y en el nombre "A". Ordenarlo como desee (**usar first\_name y last\_name**).
- m. Obtener las películas (**movies**) que sean de la saga de "Toy Story" y las películas de la saga de "Harry Potter" con duración de 2 horas. Ordenarlas por nombre ascendente y luego por duración en descendente (**usar title y length**).
- n. Obtener todas las películas (**movies**) que tengan de rating "8.3", "9.1" y "9.0". Ordenarlas como desee (**usar rating**).
- o. Obtener todas las películas (**movies**) que tengan 2, 5 o 7 premios. Ordenarlas de manera que muestre los que tengan mayores premios primero (**usar awards**).
- p. Obtener todas las películas (**movies**) que Sí tengan duración. Mostrar primero las que tengan menor duración (**usar length**).
- q. Obtener las películas (**movies**) que no sean del mes de Julio. Ordenarlas como desee (**usar release\_date**).
- r. Obtener los actores (**actors**) que en el apellido no contengan la letra "K". Ordenarlo como desee (**usar last\_name**).
- s. Obtener las películas (**movies**) que no tengan duración de 2 y 2 horas y media. Mostrar en orden ascendente los títulos (**usar length y title**).

## Alias de campos y tablas

- t. Retornar de la tabla películas (**movies**) los valores de la columna **title** como "Título de la Película". Ordenarlo como desee.
- u. Obtener los campos "**id**" como "id\_genero", "**name**" como "nombre\_genero" de la tabla generos (**genres**). Ordenarlo por **nombre\_genero** de menor a mayor.