

IN

- 1. Traer todos los géneros que estén rankeados en los puestos 4, 7 y 9.
- 2. Traer todos los episodios que se hayan emitido en el 2010, 2013 o en el 2015.

IN + Subqueries

- 1. Traer todos los actores cuya película favorita contenga la letra t
- 2. Traer todas los actores y las películas en las que actúan **salvo** la película favorita del actor contenga la letra **t**, en ese caso el actor no debe aparecer.
- 3. Traer todos los géneros que tengan series que se hayan estrenado a partir del 2010.
 - a. Obtener lo mismo mediante una consulta que no contenga subqueries.
- 4. Traer todos los géneros que **no** tengan series que se hayan estrenado a partir del 2010.
 - a. ¿Se puede obtener el mismo resultado sin utilizar subqueries?

EXISTS

- 1. Obtener los géneros que estén en series y en películas.
- 2. Obtener los géneros que no tengan series.
- 3. Obtener aquellas películas que **no** sean preferidas por ningún actor a menos que sean del género "Drama", que hay que mostrarlas de todos modos.

Más

Antes de hacer los siguientes ejercicios asegurarse de que existan suficientes datos en la BD que cumplan con lo requerido, de manera tal que las consultas devuelvan registros.

- 1. Obtener los actores que hayan trabajado en películas **pero no** en series **o bien** hayan trabajado en series **pero no** en películas.
- Obtener todos los actores salvo aquellos que hayan trabajado en películas y también en series. ¿Se trata del mismo requerimiento que el punto 1? Agregar los registros que hagan falta para que el resultado de esta consulta sea distinto del anterior.

INDEX

 Tomar alguno de los ejercicios anteriores, donde la misma consulta se podía realizar tanto con como sin sub-queries y hacer un EXPLAIN SELECT de las mismas. Comparar resultados.



2. Crear un índice compuesto de 2 campos, uno de ellos ponerlo en el SELECT y el otro usarlo en el WHERE. Probar hacer el EXPLAIN SELECT antes y después de crear el índice.