

IMPORTANTE: SI COPIAS LOS EJEMPLOS DE LAS DIAPOSITIVAS CAMBIALE LAS COMILLAS!!!

1. Agregación de datos.

- a. Traer todos los géneros (**genres**) y la cantidad de películas (**movies**) del mismo (**usar name y title**).
- b. Obtener el rating (**rating**) más bajo de las películas (**movies**) por género (**usar name de la tabla genres**).
- c. Obtener el rating (**rating**) más alto de las películas (**movies**) por género (**usar name de la tabla genres**).
- d. Obtener el promedio de ratings (**rating**) de películas (**movies**) por género (**usar name de la tabla genres**).
- e. Obtener los títulos (**title**) de las series (**series**) y la cantidad de temporadas (**usar number de la tabla seasons**).
- f. Obtener por cada temporada (**seasons**), el título de la serie (**title**) y la cantidad de capítulos (**usar number de la tabla episodes**).
- g. Obtener por cada capítulo (**episodes**), el número de temporada (**seasons**), el nombre de la serie (**series**), el género (**genres**) y la cantidad de actores (**actors**) que tiene.
- h. Obtener todos los géneros (**genres**) y la cantidad de películas (**movies**) que tengan rating (**rating**) mayor a 5.
- i. Traer todos los géneros (**genres**) y el promedio de rating (**rating**) de sus películas (**movies**). Considerar solamente las películas con rating mayor a 5.
- j. Traer todas las series (**series**) y su cantidad de capítulos (**episodes**).
- k. Traer todas las series (**series**) y la cantidad de capítulos (**episodes**) que se emitieron en el 2016 (**usar release_date**).
- l. Traer todas las series (**series**) y la cantidad de capítulos (**episodes**) que se emitieron en el año actual (**usar release_date**).

2. Subqueries

- a. Traer todos los actores (**actors**) cuya película favorita contenga la letra **t** (**usar favorite_movie_id**).
- b. Traer todos los actores (**actors**) y las películas (**movies**) en las que actúan siempre y cuando la película favorita del actor contenga la letra **t** (**usar favorite_movie_id de la tabla actors**).
- c. Traer todos los géneros (**genres**) que tengan series (**series**) que hayan estrenado en el 2013 o posterior (**usar release_date**).

3. Exists

- a. Traer las películas (**movies**) que no sean películas preferidas (**usar favorite_movie_id de la tabla actors**).
- b. Traer los géneros (**genres**) que estén en series (**series**) y en películas (**movies**).
- c. Traer los géneros (**genres**) que **no** tengan series.

