

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

## 1. Agregación de datos

- a. Traer todos los géneros (genres) y la cantidad de películas (movies) que tiene cada uno (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.
- 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).
- 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 se hayan estrenado en el 2013 o posterior (usar release\_date).