## Bases de Datos 2023

## Práctico VIII: Pipeline de Agregación en MongoDB

Juan Cabral, Tadeo Cocucci, Ramiro Demasi, Guido Ivetta

Continuando con la bases de datos **mflix y restaurantdb** realizar las siguientes consultas **usando el pipeline de agregación**:

- 1. Cantidad de cines (*theaters*) por estado.
- 2. Cantidad de estados con al menos dos cines (theaters) registrados.
- 3. Cantidad de películas dirigidas por "Louis Lumière". Se puede responder sin pipeline de agregación, realizar ambas queries.
- 4. Cantidad de películas estrenadas en los años 50 (desde 1950 hasta 1959). Se puede responder sin pipeline de agregación, realizar ambas queries.
- 5. Listar los 10 géneros con mayor cantidad de películas (tener en cuenta que las películas pueden tener más de un género). Devolver el género y la cantidad de películas. Hint: <a href="unwind">unwind</a> puede ser de utilidad
- 6. Top 10 de usuarios con mayor cantidad de comentarios, mostrando Nombre, Email y Cantidad de Comentarios.
- 7. Ratings de IMDB promedio, mínimo y máximo por año de las películas estrenadas en los años 80 (desde 1980 hasta 1989), ordenados de mayor a menor por promedio del año.
- 8. Título, año y cantidad de comentarios de las 10 películas con más comentarios.
- 9. Crear una vista con los 5 géneros con mayor cantidad de comentarios, junto con la cantidad de comentarios.
- 10. Listar los actores (*cast*) que trabajaron en 2 o más películas dirigidas por "Jules Bass". Devolver el nombre de estos actores junto con la lista de películas (solo título y año) dirigidas por "Jules Bass" en las que trabajaron.
  - a. Hint1: addToSet
  - b. *Hint2*: {'name.2': {\$exists: true}} permite filtrar arrays con al menos 2 elementos, entender por qué.
  - c. Hint3: Puede que tu solución no use Hint1 ni Hint2 e igualmente sea correcta
- 11. Listar los usuarios que realizaron comentarios durante el mismo mes de lanzamiento de la película comentada, mostrando Nombre, Email, fecha del comentario, título de la película, fecha de lanzamiento. HINT: usar \$lookup con multiple condiciones
- 12. Listar el id y nombre de los restaurantes junto con su puntuación máxima, mínima y la suma total. Se puede asumir que el restaurant id es único.
  - a. Resolver con \$group y accumulators.
  - b. Resolver con expresiones sobre arreglos (por ejemplo, \$sum) pero sin \$group.

- c. Resolver como en el punto b) pero usar \$reduce para calcular la puntuación total.
- d. Resolver con find.
- 13. Actualizar los datos de los restaurantes añadiendo dos campos nuevos.
  - a. "average\_score": con la puntuación promedio
  - b. "grade": con "A" si "average\_score" está entre 0 y 13,con "B" si "average\_score" está entre 14 y 27

con "C" si "average\_score" es mayor o igual a 28

Se debe actualizar con una sola query.

- a. HINT1. Se puede usar pipeline de agregación con la operación update
- b. HINT2. El operador \$switch o \$cond pueden ser de ayuda.