# Práctica: Poblado y consultas

# use crunchy;

## /\*1-los nombres de listas creadas los usuarios con su nombre y su fecha de creación y los animes que contienen y las listas creadas a partir de 2019\*/

# select lista.nombre as 'nombre de la lista' ,usuario.nickname as 'nickname del usuario',lista.fecha\_de\_creacion as 'fecha de creacion de la lista',anime.nombre as 'nombre del anime'

# from lista

# join usuario on usuario.id=lista.id\_usuario

# join lista\_anime on lista\_anime.id\_lista = lista.id

# join anime on anime.id = lista\_anime.id\_anime

# where lista.fecha\_de\_creacion > date\_sub(curdate(),interval 4 year);

# 

# Al menos 5 consultas deberán trabajar sobre 3 tablas 1/5

# Al menos 5 consultas utilizaran ́ funciones de fecha no repetidas 1/5

## /\*2-usuarios que pagan un plan mensual y con quien lo comparten\*/

# select usuario.nickname as 'usuario que paga' ,nombreRata.nickname as 'usuario que ratea'

# from usuario

# join plan\_menusal\_usuario on plan\_menusal\_usuario.id\_usuario = usuario.id

# join plan\_mensual on plan\_mensual.id = plan\_menusal\_usuario.id\_plan\_mensual

# join metodo\_de\_pago on metodo\_de\_pago.id\_plan\_mensual = plan\_mensual.id

# join usuario\_comparte\_plan\_mensual on usuario\_comparte\_plan\_mensual.id\_plan\_mensual = plan\_mensual.id

# join usuario nombreRata on nombreRata.id = usuario\_comparte\_plan\_mensual.id\_usuario\_ratea;

# 

* Al menos 5 consultas deberán trabajar sobre 4 tablas 1/5

# /\*3-personaje que no tengan adaptación animada y el número de veces que un producto suyo se ha vendido\*/

select personaje.nombre, count(producto.id\_personaje) as 'producto de ese personaje'

from personaje

join producto on producto.id\_personaje = personaje.id

where personaje.id not in (select personaje.id

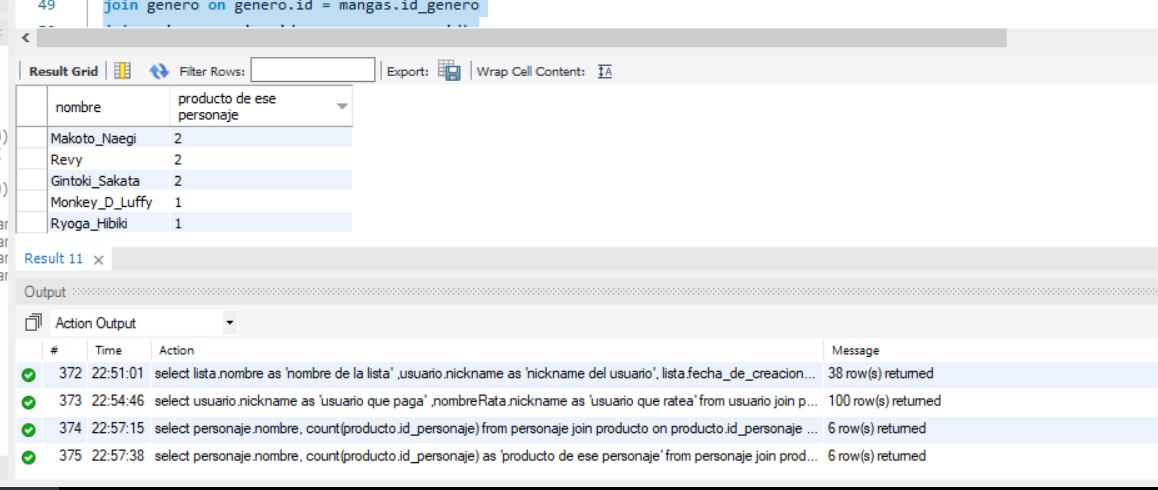
from personaje

join mangas on mangas.id = personaje.id\_manga

join genero on genero.id = mangas.id\_genero

join anime on anime.id\_genero = genero.id)

group by producto.id\_personaje;



* Al menos 5 consultas deberán trabajar sobre 3 tablas 2/5
* Al menos 2 consultas subconsultas 1/2
* Al menos 4 consultas utilizaran ́ GROUP BY / HAVING 1/4

# /\*4-la lista que hace más tiempo se ha creado, el usuario que la creo, el pan de ese usuario y factura\*/

select lista.fecha\_de\_creacion as 'fecha\_lista',usuario.nickname as 'usuario que la creo' ,metodo\_de\_pago.factura

from usuario

join lista on lista.id\_usuario = usuario.id

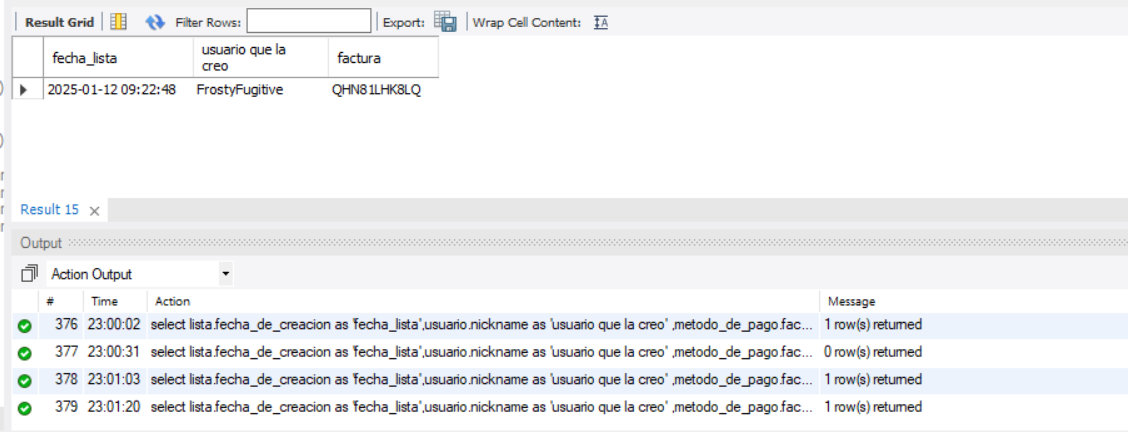
join plan\_menusal\_usuario on plan\_menusal\_usuario.id\_usuario = usuario.id

join plan\_mensual on plan\_menusal\_usuario.id\_plan\_mensual = plan\_mensual.id

join metodo\_de\_pago on metodo\_de\_pago.id\_plan\_mensual = plan\_mensual.id

having fecha\_lista = (select max(lista.fecha\_de\_creacion)

from lista);



* Al menos 5 consultas deberán trabajar sobre 4 tablas 2/5
* Al menos 2 consultas contendrán subconsultas 2/2
* Al menos 4 consultas utilizaran GROUP BY / HAVING 2/4

# /\*5- Compañías de envió las cuales estén en un atasco el producto que es y al usuario que va destinado\*/

# /\*6-los personajes del que más pedidos se han hecho con sus animes (si lo tiene) \*/

# /\*7-todos los usuarios que tengan más de 2 año con la plataforma y las veces que han comprado en la tienda (tomaos el curdate () como la fecha máxima de mi base) \*/

# /\*8-las listas creadas por cada usuario y las litas creadas solo en 2024 \*/

# /\*9-los usuarios que no han creado una lista y los mangas que se ha leído\*/

# /\*10-los usuarios que se han acabado un manga en 2022, los nombres de los mangas y su género \*/

# /\*11-los usuarios que tengan el plan mensual de superfan y las listas que han creado desde 2022\*/

# /\*12-usuarios que se han empezado un manga hace 36 meses y que tenga estado de ánimo triste\*/

# /\*13-Usuarios con más de 30 episodios vistos y que se han visto el anime de ‘Death\_Note' \*/

# /\*14-Usuarios que tenga en plan mensual de fan de los cuales que se ha leído un manga con traducción y que tengan subtítulos\*/

# /\*15-personajes que midan más de un 1.90 y que tengan adaptación animada \*/