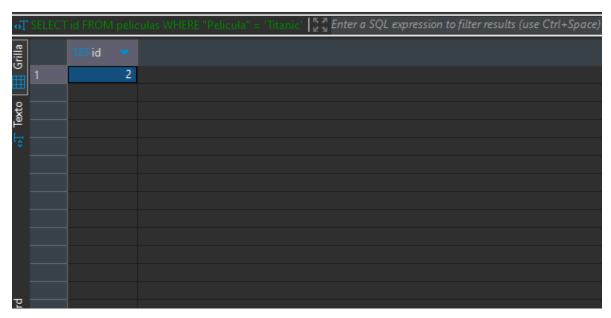
--Obtener el ID de la película "Titanic"

SELECT id FROM peliculas WHERE "Pelicula" = 'Titanic';

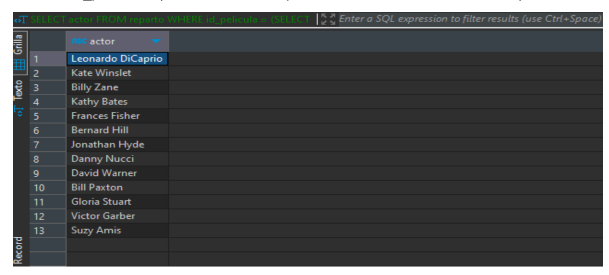


--Listar a todos los actores que aparecen en la película "Titanic".

SELECT actor

FROM reparto

WHERE id_pelicula = (SELECT id FROM peliculas where "Pelicula" = 'Titanic');



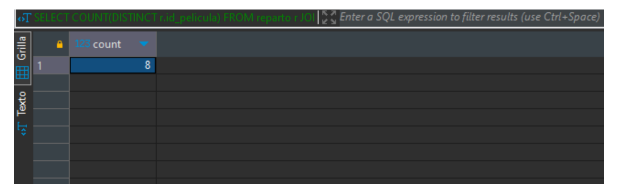
--Consultar en cuántas películas del top 100 participa Harrison Ford:

SELECT COUNT(DISTINCT r.id_pelicula)

FROM reparto r

JOIN peliculas p ON r.id_pelicula = p.id

WHERE r.actor = 'Harrison Ford' AND p.id <= 100;



⁻⁻Indicar las películas estrenadas entre los años 1990 y 1999 ordenadas por título de manera ascendente:

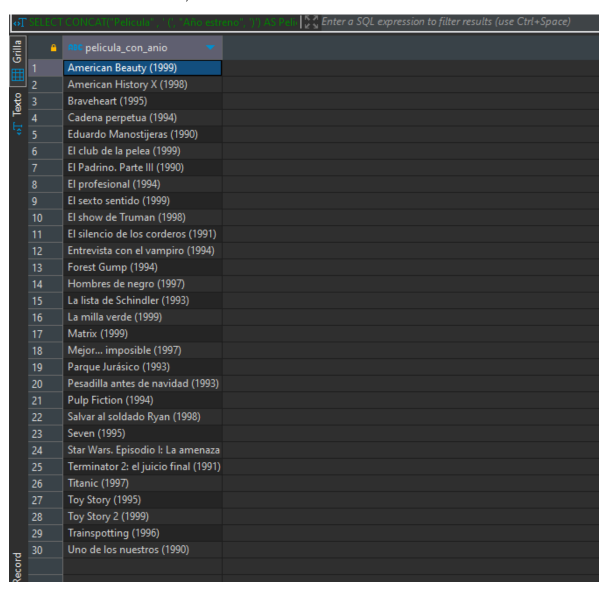
SELECT CONCAT("Pelicula", '(', "Año estreno", ')') AS Pelicula_con_anio

FROM peliculas p

WHERE "Año estreno" >= 1990

AND "Año estreno" < 2000

ORDER BY "Pelicula" ASC;



--Hacer una consulta SQL que muestre los títulos con su longitud, la longitud debe ser nombrada para la consulta como "longitud_titulo":

SELECT "Pelicula" , LENGTH("Pelicula") AS longitud_titulo FROM peliculas p ;

φŢ	SELECT	"Pelicula" , LENGTH("Pelicula") AS longitud_titulo	Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)
Grilla		ABC Pelicula	126 longitud_titulo 🔻
∜∏ Texto (Ⅲ (64	Star Wars. Episodio III: La venganza de los Sith	48
	65	Alien	5
	66	El bueno el feo y el malo	25
	67	Star Wars. Episodio V: El imperio contraataca	45
	68	El Padrino. Parte III	21
	69	Star Wars. Episodio VI: El retorno del Jedi	43
	70	Escuela de Rock	15
	71	El planeta de los simios	24
	72	Rambo	5
	73	Full Metal Jacket	17
	74	Tiburón	7
Б	75	El profesional	14
	76	American Beauty	15
	77	Casablanca	10
	78	Amélie	6
	79	Trainspotting	13
	80	axi driver	10
	81	Alguien voló sobre el nido del cuco	35
Record	82	Kill Bill Vol. 2	16
Re Re	83	Spider-Man 2	12
	84	X-Men 2	7
	85	Transformers	12

SELECT MAX(LENGTH("Pelicula")) AS longitud_maxima FROM peliculas ;

⁻⁻Consultar cuál es la longitud más grande entre todos los títulos de las películas

