IT Academy - Data Science

Módul 1

Tasca M1 T01 - Exercicis amb MySQL

Objectius

- o Construir diagrames entitat-relació i relacionals.
- o Construir una base de dades relacional senzilla amb MySQL.
- o Realitzar consultes senzilles.
- o Realitza operacions la base de dades MySQL.

Lliurament:

Envia l'URL a un repositori anomenat "Base de dades" que contingui la solució. S'ha d'entregar les consultes i els resultats de cada exercici indicant clarament el número que pertany. Es pot entregar captures.

Fitxers a descarregar:

Dades a introduir.txt

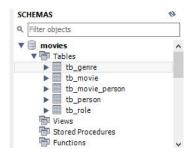
Estructura de la base de dades.tx

Tasca M1 T01 - Exercicis amb MySQL

Exercici 1

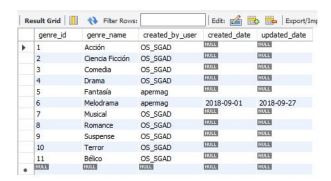
A partir dels documents adjunts (estructura i dades), crea una base de dades amb MySQL. Mostra les característiques principals de l'esquema creat i explica les diferents taules i variables que hi ha.

S'ha importat l'estructura de la base de dades tal com estaba estipulada al fitxer .txt, i desprès, les dades a introduïr. El resultat es un DB anomenada "movies", amb 5 taules, i temes relacionats amb tipus de pelis, noms de pelis, productors, actors i rols. Aquestes taules són: tb genre, tb movie, tb movie person, tb person, tb role.

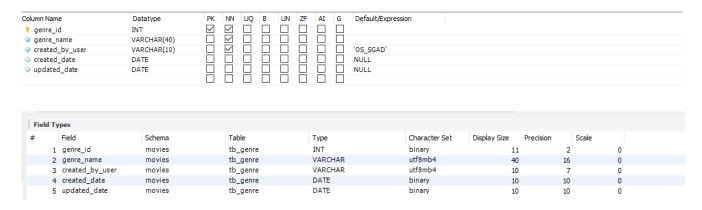


Es troben també, a la part de baix, les seccions habituals de les bases de dades en MySql, que son per agregar vistes, la de procediments interns i algunes funcions intrínseques per que pugui funcionar correctament.

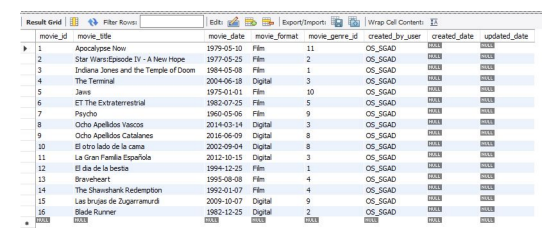
Taula tb_genre i les seves característiques:



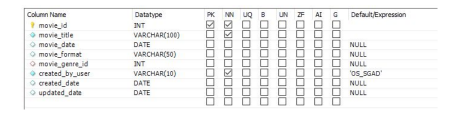
Els tipus de columnes i les especificacions o tipus de dades amb les quals s'han creat les variables : podem observar que el id es un *integer* amb *primary key* i que les tres primeres variables no poden ser nules. També, que per defecte, la data s'ha creat buida (*null*) per defecte i que els noms de *user* i *genre* són de tipus *character* i poden tenir com a máxim 10 i 40 lletres respectivament.



Taula tb_movie i les seves característiques :



Veiem ara els tipus de columnes i les especificacions o tipus de dades amb les quals s'han creat les variables: podem observar que el id es un *integer* amb *primary key* (com a la resta de taules, de fet). Per defecte, la *data* s'ha creat buida (*null*)



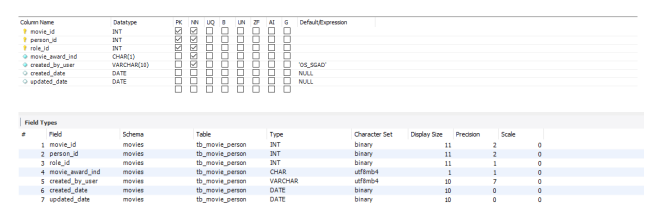
Field T	ypes								
#	Field	Schema	Table	Type	Character Set	Display Size	Precision	Scale	
1	movie_id	movies	tb_movie	INT	binary	11	2	0	
2	movie_title	movies	tb_movie	VARCHAR	utf8mb4	100	36	0	
3	movie_date	movies	tb_movie	DATE	binary	10	10	0	
4	movie_format	movies	tb_movie	VARCHAR	utf8mb4	50	7	0	
5	movie_genre_id	movies	tb_movie	INT	binary	11	2	0	
6	created_by_user	movies	tb_movie	VARCHAR	utf8mb4	10	7	0	
7	created_date	movies	tb_movie	DATE	binary	10	0	0	
8	updated_date	movies	tb_movie	DATE	binary	10	0	0	

Taula tb_movie_person i les seves característiques :

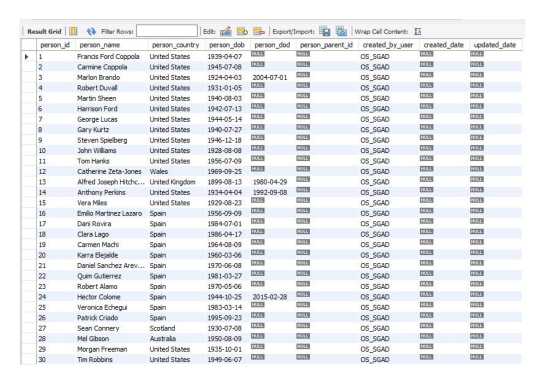
	movie_id	person_id	role_id	movie_award_ind	created_by_user	created_date	updated_date
•	1	1	2	Υ	OS_SGAD	NULL	NULL
	1	1	3	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	1	1	5	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	1	2	5	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	1	3	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	1	4	1	N	OS_SGAD	HULL	NULL
	1	5	1	Υ	OS_SGAD	NULL	NULL
	1	6	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	1	41	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	2	6	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	2	7	2	Υ	OS_SGAD	NULL	NULL
	2	8	3	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	3	6	1	N	OS SGAD	NULL	NULL
	3	7	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	3	7	4	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	3	9	2	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	3	10	5	N	OS SGAD	NULL	NULL
	4	9	2	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	4	9	3	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	4	11	1	N	OS SGAD	NULL	NULL
	4	12	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	5	9	2	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	6	9	2	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	7	13	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	7	13	2	N	OS_SGAD	HULL	NULL
	7	13	3	N	OS SGAD	NULL	NULL
	7	14	2	N	OS_SGAD	NULL	NULL
	7	15	2	N	OS SGAD	NULL	NULL

8	16	2	N	OS_SGAD	NULL	NULL
8	17	1	N	OS SGAD	NULL	NULL
8	18	1	N	OS_SGAD	HULL	NULL
8	19	1	N	OS SGAD	NULL	NULL
8	20	1	N	OS_SGAD	NULL	HULL
9	16	2	N	OS_SGAD	NULL	NULL
9	17	1	N	OS_SGAD	HULL	HULL
9	18	1	N	OS_SGAD	HULL	NULL
9	19	1	N	OS_SGAD	HULL	NULL
9	20	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
10	16	2	N	OS_SGAD	HULL	NULL
11	21	2	N	OS_SGAD	NULL	NULL
11	21	4	N	OS_SGAD	HULL	NULL
11	22	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
11	23	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
11	24	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
11	25	1	N	OS_SGAD	NULL	HULL
11	26	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
13	28	1	Υ	OS_SGAD	NULL	NULL
13	28	2	N	OS_SGAD	NULL	NULL
14	29	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
14	30	1	N	OS_SGAD	NULL	NULL
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Veiem ara els tipus de columnes i les especificacions o tipus de dades amb les quals s'han creat les variables: destacar que totes les variables requereixen una dades, menys les de tipus *DATE*, que per defecte s'han creat buides. El id es un *integer* amb *primary key*. *La resta de variables no poden remanar nules*.

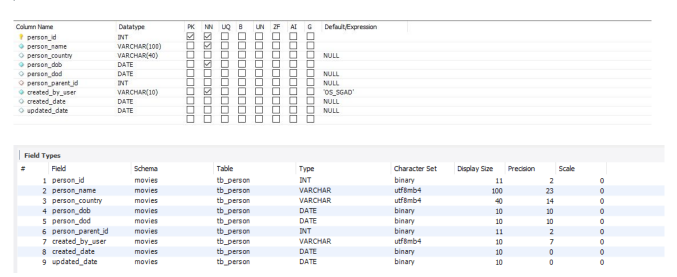


Taula tb_person i les seves característiques :



	41	Charlie Sheen	United States	1965-09-03	NULL	5	OS_SGAD	NULL	NULL
	42	Emilio Estevez	United States	1962-05-12	NULL	5	OS_SGAD	NULL	NULL
	43	Ramón Estevez	United States	1963-08-07	NULL	5	OS_SGAD	NULL	NULL
	44	Reneé Estevez	United States	1967-04-02	NULL	5	OS_SGAD	NULL	NULL
	45	Paula Speert Sheen	United States	1986-01-06	NULL	41	OS_SGAD	NULL	HULL
	46	Bob Sheen	United States	2009-05-01	NULL	41	OS_SGAD	NULL	NULL
	47	Max Sheen	United States	2009-05-01	NULL	41	OS_SGAD	NULL	NULL
	48	Sam Sheen	United States	2004-03-09	NULL	41	OS_SGAD	NULL	HULL
	49	Lola Sheen	United States	2005-06-01	NULL	41	OS_SGAD	NULL	HULL
	50	Paula Jones-Sheen	United States	2003-07-06	NULL	45	OS_SGAD	NULL	HULL
	51	Paloma Rae Estevez	United States	1986-02-15	NULL	42	OS_SGAD	NULL	HULL
	52	Taylor Levi Estevez	United States	1984-06-22	NULL	42	OS_SGAD	NULL	HULL
	NULL	NULL	HULL	NULL	NULL	NULL	HULL	NULL	NULL
tb_	person $1 \times$								

Veiem ara els tipus de columnes i les especificacions o tipus de dades amb les quals s'han creat les variables : totes les variables requereixen una dades, menys les de *DATE*, que per defecte s'han creat buides, i la de pais (*country*) i la data de naixement (*dod*). El id es un *integer* i té *primary key. El nom de la persona apot tenir fins a 100 lletres o posicions ; el del país, 40.*



Taula <u>tb_role</u> i les seves característiques :



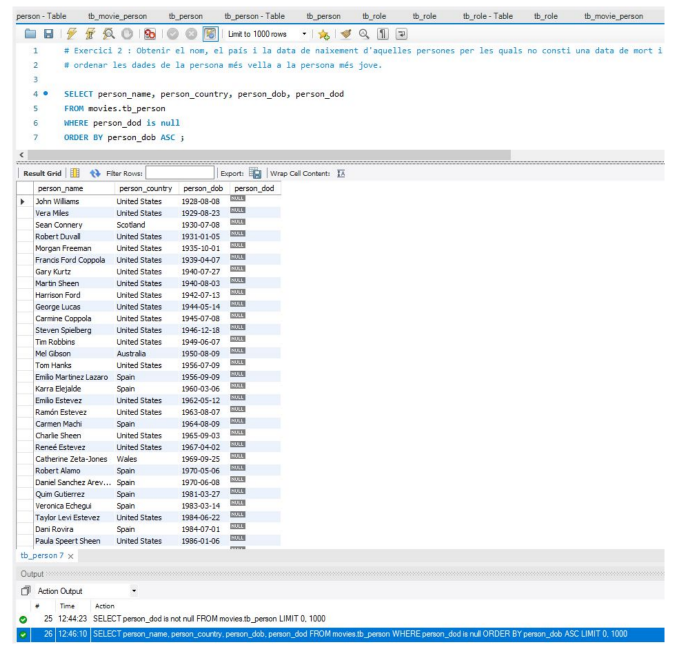
Veiem ara els tipus de columnes i les especificacions o tipus de dades amb les quals s'han creat les variables. Podem observar que el id es un *integer* amb *primary key* i que les tres primeres variables no poden ser nules. També, que per defecte, la data s'ha creat buida (*null*) per els noms de *role_name* i *user* són de tipus *character* i poden tenir com a máxim 60 i 10 lletres respectivament.

Column Name	Datatype	PK	NN	UQ	В	UN	ZF	AI	G	Default/Expression
role_id	INT	\checkmark	~							
role_name	VARCHAR(60)		~							
created_by_user	VARCHAR(10)		~							'OS_SGAD'
created_date	DATE									NULL
updated_date	DATE									NULL

Field T	ypes							
#	Field	Schema	Table	Туре	Character Set D	isplay Size Precision	Scale	
1	role_id	movies	tb_role	INT	binary	11	1	0
2	role_name	movies	tb_role	VARCHAR	utf8mb4	60	9	0
3	created_by_user	movies	tb_role	VARCHAR	utf8mb4	10	7	0
4	created_date	movies	tb_role	DATE	binary	10	0	0
5	updated_date	movies	tb_role	DATE	binary	10	0	0

Exercici 2

Obtenir el nom, el país i la data de naixement d'aquelles persones per les quals no consti una data de mort i ordenar les dades de la persona més vella a la persona més jove.



38 row(s) returned 0.000 sec / 0.000 sec

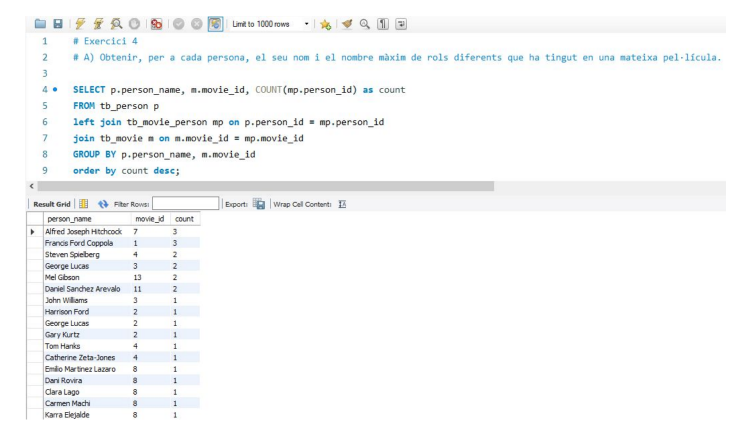
Exercici 3

Obtenir el nom de gèneres (movies.tb_genre) i el nombre total de pel·lícules de cadascú dels gèneres i ordenar-los per ordre descendent de <u>nombre</u> total de pel·lícules per tipus de génere.



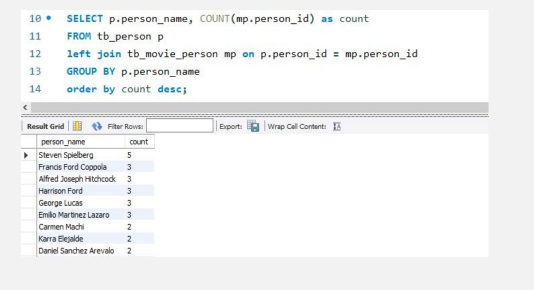
Exercici 4

A) Obtenir, per a cada persona, el seu nom i el nombre màxim de **rols diferents** que ha tingut en una **mateixa pel·lícula**.



Karra Elejalde	8	1
Robert Alamo	11	1
Hector Colome	11	1
Veronica Echegui	11	1
Patrick Criado	11	1
Quim Gutierrez	11	1
Morgan Freeman	14	1
Tim Robbins	14	1
Steven Spielberg	6	1
Emilio Martinez Lazaro	9	1
Dani Rovira	9	1
Clara Lago	9	1
Carmen Machi	9	1
Karra Elejalde	9	1
Emilio Martinez Lazaro	10	1
Harrison Ford	3	1
Anthony Perkins	7	1
Vera Miles	7	1
Steven Spielberg	5	1
Steven Spielberg	3	1
Carmine Coppola	1	1
Marlon Brando	1	1
Robert Duvall	1	1
Martin Sheen	1	1
Harrison Ford	1	1
Charlie Sheen	1	1
Result 6 🗶		

(Aquí poso una manera previa d'obtenir la informació, però on van apareixer "errors" o imprecisions que van indicar que s'havia de modificar el codi, per que sumava tots els rols d'una persona sense importar si eren dins d'una mateixa peli o varies. Com podem observar, aquest codi va donar un resultat de 5 rols per a Steven Spielberg i s'ha tingut d'ajustar.)

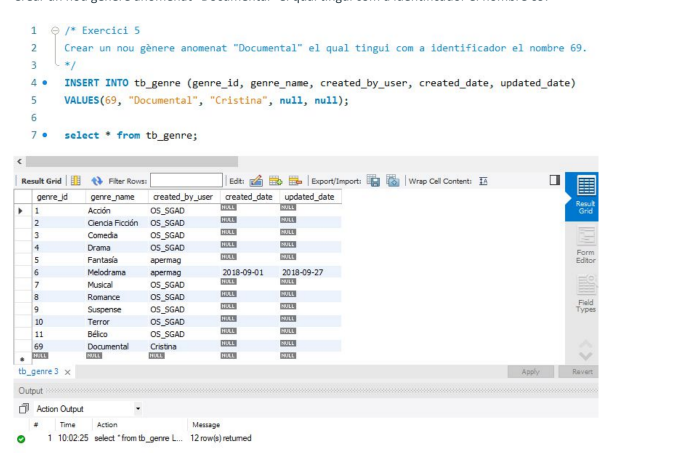


B) Posteriorment, mostra únicament aquelles persones que hagin assumit més d'un rol en una mateixa pel·lícula.

```
# Exercici 4
  1
  2
         # A) Obtenir, per a cada persona, el seu nom i el nombre màxim de rols diferents que ha tingut en una mateixa pel·lícula.
         # B) Posteriorment, mostra únicament aquelles persones que hagin assumit més d'un rol en una mateixa pel·lícula.
  3
  4
  5 •
         SELECT p.person name, m.movie id, COUNT(mp.person id) as count b
  6
         FROM tb person p
  7
         left join tb_movie_person mp on p.person_id = mp.person_id
         join tb movie m on m.movie id = mp.movie id
  8
  9
         GROUP BY p.person_name, m.movie_id
         HAVING COUNT(mp.person_id) > 1
  10
  11
         order by count_b desc;
  12
<
                                         Export: Wrap Cell Content: IA
person name
                      movie id
                               count b
   Alfred Joseph Hitchcock
                               3
   Francis Ford Coppola
                      1
                               3
   George Lucas
   Steven Spielberg
                      4
                              2
   Daniel Sanchez Arevalo
                               2
                      11
   Mel Gibson
                      13
```

Exercici 5

Crear un nou gènere anomenat "Documental" el qual tingui com a identificador el nombre 69.



Exercici 6

Elimina la pel·lícula "La Gran Familia Española" de la base de dades.

Aquí veiem que el DELETE FROM table convencional no funciona perque el valor está relacionat mitjaçant origin key, o primary key:

Aquí veiem que el DELETE FROM table convencional no funciona perque el valor está relacionat mitjaçant origin key, o primary key:

Aquí veiem que el DELETE FROM table convencional no funciona perque el valor está relacionat mitjaçant origin key, o primary key:

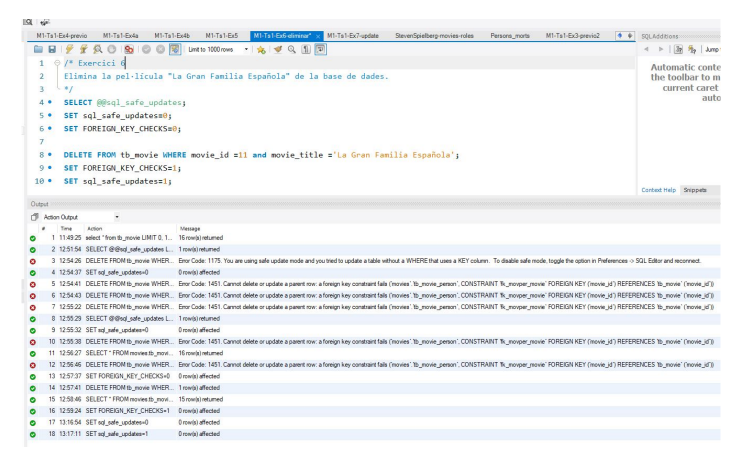
Aquí veiem que el DELETE FROM table convencional no funciona perque el valor está relacionat mitjaçant origin key, o primary key:

Aquí veiem que el DELETE FROM table convencional no funciona perque el valor está relacionat mitjaçant origin key, o primary key:

Aquí veiem que el DELETE FROM table convencional no funciona perque el valor está relacionat mitjaçant origin key, o primary key:

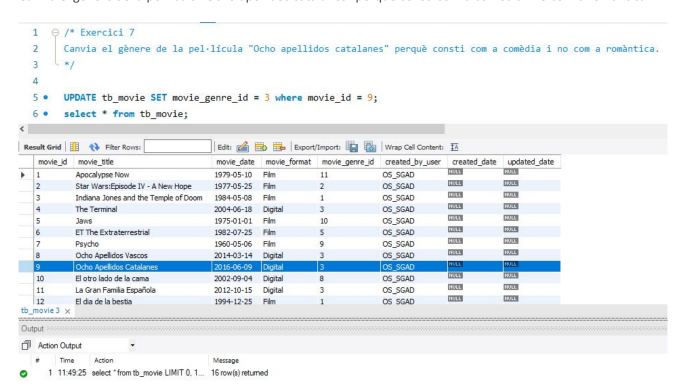
Aquí veiem que el DELETE FROM table safe update mode and you tried to update a table without a WHERE that uses a KEY column. To disable safe mode, toggle the option in Preferences -> SQL Editor and reconnect.

Solución: apagar los Keys que se relacionan con otras tablas y el safe update > Edit > Pref > SQL Ediror..., o per código. Borrar como en el enunciado y volver a conectar.



Exercici 7

Canvia el gènere de la pel·lícula "Ocho apellidos catalanes" perquè consti com a comèdia i no com a romàntica.



*** end ***