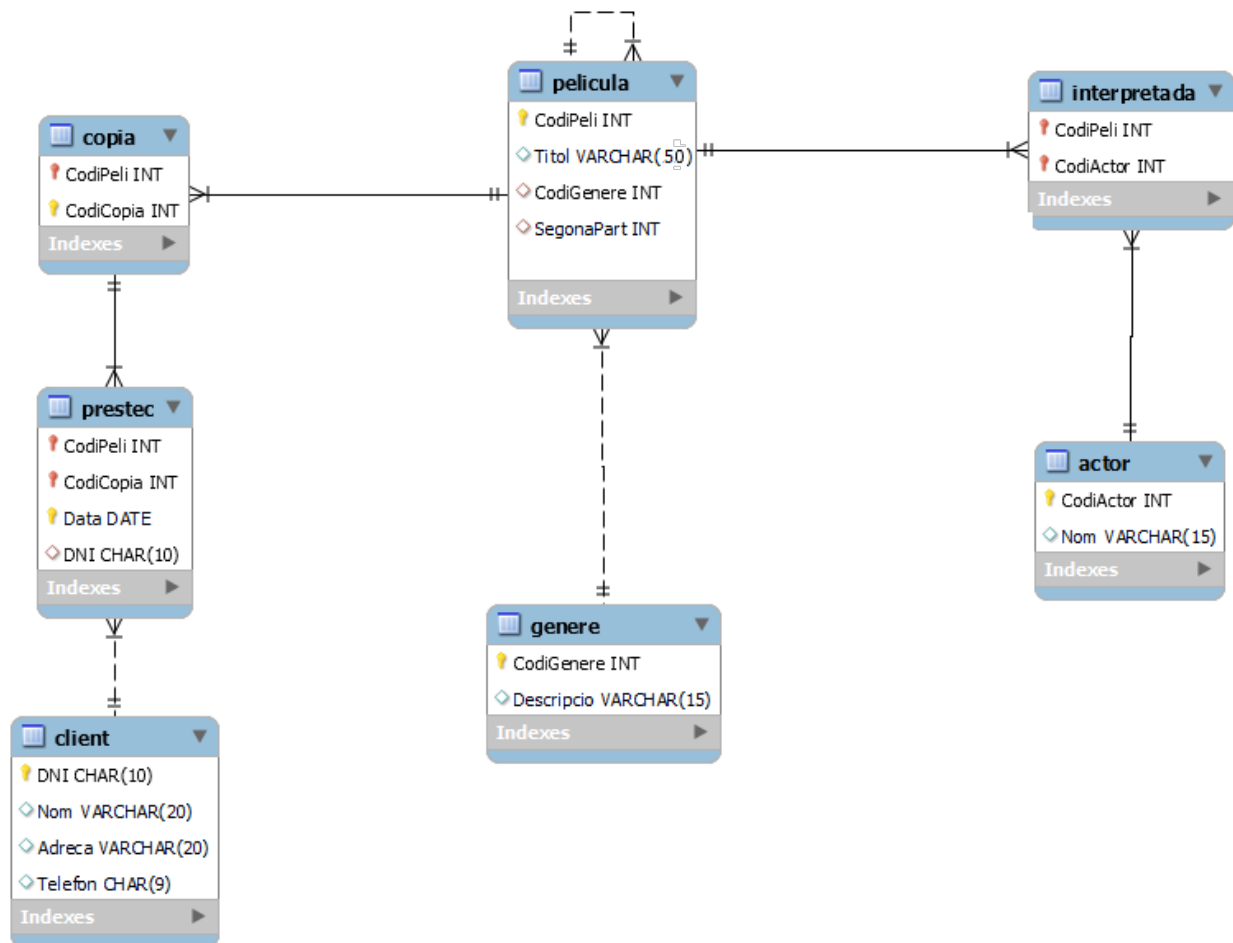


EXERCICI 2 : M2_UF2_DML

OBJECTIU DE L'EXERCICI

Practicar sentències SELECT bàsiques fent servir la BD videoclub.



SELECTS

Fes les següents consultes a la BD :

1. /* pel·lícules que tenen Zona part*/
2. /* pel·lícules que no tenen Zona part*/
3. /* pel·lícules que són Zona part*/
4. /* pel·lícules ordenades per genre i títol*/
5. /* pel·lícules ordenades per títol i genre*/



6. /* pel·lícules que es van donar en presteu entre el 2019-02-25 i el 2019-03-02*
7. /* pel·lícules diferents que es van donar en presteu entre el 2019-02-25 i el 2019-03-02*
8. /* còpies de les pel·lícules 1 i 3*/
9. /* pel·lícules que ha agafat en presteu el client 022222222R, ordenat per data de presteu i codi de peli*/
10. /* pel·lícules que ha agafat en presteu el client 022222222R, ordenat per codi de peli i data de presteu*/
11. /* codi de l'actor Alex Brown*/
12. /* codis de las pelis de l'actor Alex Brown*/
13. /* títol de las pelis on ha intervingut l'actor Alex Brown*/

Prova de teoria 2. Versions possibles per a cada consulta.

1.

```
1 select Titol
2 from PELICULA where SegonaPart IS NOT NULL;
```

Result Grid

#	Titol
1	We are the world
2	Anem al cinema

2.

```
1 select Titol
2 from PELICULA where SegonaPart IS NULL;
```

Result Grid






#	Titol
1	La venganza de los zombies
2	Anem a treballar
3	Som els milors

3

```
1 • select Titol, CodiPeli
2 from PELICULA where CodiPeli in (1,2)
3
4 ✖ in = (select SegonaPart from PELICULA
5 where SegonaPart is not null)
```

4







```
1 • SELECT CodiGenere, CodiPeli
2   from PELICULA
3   ORDER BY CodiGenere, CodiPeli;
4
```

Result Grid   Filter Rows:  Edit:    Export/Import

#	CodiGenere	CodiPeli
1	1	3
2	2	1
3	2	2
4	2	5
5	3	4
*	NULL	NULL

5

```
1 • SELECT CodiPeli, CodiGenere
2   from PELICULA
3   ORDER BY CodiPeli, CodiGenere;
```

Result Grid   Filter Rows:  Edit:    Export/Import




#	CodiPeli	CodiGenere
1	1	2
2	2	2
3	3	1
4	4	3
5	5	2
*	NULL	NULL

6

```

1 • select CodiPeli
2   from PRESTEC
3  where Data between "2019-02-25" and "2019-03-02";

```

Result Grid  Filter Rows: Export:  Wrap Cell Content: 




#	CodiPeli
1	1
2	1
3	2
4	2

7

```

1 • select distinct CodiPeli
2   from PRESTEC
3  where Data between "2019-02-25" and "2019-03-02";

```

Result Grid  Filter Rows: Export:  Wrap Cell Content: 

#	CodiPeli
1	1
2	2
3	3

11

```

1   select CodiActor
2   from ACTOR
3  where nom = "Alex Brown"

```

Result Grid  Filter Rows: Edit:    Export/Imp

#	CodiActor
1	1
*	NULL

12

1 • `select` CodiPeli

2 `from` INTERPRETADA

3 `where` CodiActor = 1;

Result Grid

Filter Rows:

Export:

Wrap Cell Content:

#	CodiPeli
1	1
2	2
3	3

13

1 • `select` Titol

2 `from` PELICULA

3 `where` CodiPeli `in` (1, 2, 3);

Result Grid

Filter Rows:

Export:

Wrap Cell Content:

#	Titol
1	La venganza de los zombies
2	Anem a treballar
3	Anem al cinema

8

1 • `SELECT` CodiCopia

2 `from` COPIA

3 `where` CodiPeli = 1 `OR` 3

Result Grid

Filter Rows:

Export:

Wrap Cell Content:

#	CodiCopia
1	1
2	2
3	1
4	2
5	1
6	2

