

Sakila - do 9.4.2019 !

Více informací o databázi Sakila - struktura

<https://dev.mysql.com/doc/sakila/en/sakila-structure.html>

Pro tabulku film

<https://dev.mysql.com/doc/sakila/en/sakila-structure-tables-film.html>

Obsahuje sloupce:

- film_id: A surrogate primary key used to uniquely identify each film in the table.
- title: The title of the film.
- description: A short description or plot summary of the film.
- release_year: The year in which the movie was released.
- language_id: A foreign key pointing at the language table; identifies the language of the film.
- original_language_id: A foreign key pointing at the language table; identifies the original language of the film. Used when a film has been dubbed into a new language
- atd....

Úkol

Získat požadované informace z databáze, připravit několik smysluplných dotazů (minimálně 3).

SELECT musí obsahovat propojení 3 tabulek, podmínky s využitím OR, AND, seskupování a třídění.

Tip:

Určitě se vám líbí určitý druh filmu (komedie, krimi, ...), určitě vás bude zajímat i jazyk (pokud není v nabídce vaše oblíbená klingonština, tak zvolte jiný), co herci (určitě máte své oblíbence), rok výroby (nové, staré). Atd.

Je to na vás, otázek máte určitě hodně.

Pozor

Dotaz na stejnou otázku, lze napsat pomocí SELECT různými způsoby. Stejně odpovědi neakceptuji (omezení opisování).

Doporučení

Nenechávejte na poslední chvíli, databáze vám musí fungovat 10 min před termínem odevzdání fungovat (neakceptuji, že databáze hodinu před odevzdáním nefungovala – času máte dostatek)!

Odevzdávání

„Odpovědník“. Text co chci z databáze získat a SQL příslušný dotaz.

Př.:

- 1) Chci vypsat všechny záznamy z tabulky film

```
SELECT * FROM film
```

- 2) ...