

W1 - Examens MySQL

W-BDD-050

SQL 2

Gestion d'une BDD d'un CRM de salles de cinéma

EPITECH.



SQL 2

repository name: examsql2 language: SQL



• The totality of your source files, except all useless files (binary, temp files, obj files,...), must be included in your delivery.

DETAILS ADMINISTRATIFS

- Aucune forme de communication n'est permise. Il est interdit de discuter, écouter de la musique, de faire du bruit, de perturber ou de nuire, de quelque manière que ce soit, le bon déroulement de l'examen.
- Vous pouvez vous munir de feuilles vierges, d'un stylo et d'une bouteille d'eau. Tout autre objet, matériel ou nourriture est strictement interdit.
- Vos téléphones portables doivent être éteints et rangés dans vos sacs. Ces derniers doivent être déposés a l'endroit indique par l'équipe pédagogique.
- C'est un programme qui s'occupe du ramassage, respectez les noms, les chemins, les fichiers et les répertoires...
- Toute sortie est définitive.
- L'utilisation d'internet pendant toute la durée de l'examen est considéré comme une fraude.
- Toute fraude (ou tentative) sera sanctionne par la note de -42.
- Vous devez créer un fichier "auteur" à la racine de votre dépôt qui doit contenir votre login, suivi d'un retour a la ligne.

Terminal

- + x

~/W-BDD-050> cat -e auteur
prenom.nom@epitech.eu\$

PRÉLIMINAIRE

- Toutes les questions sont indépendantes. Vous êtes libres de les traiter dans l'ordre que vous voulez. Une bonne réponse vaut 1 point, une mauvaise réponse vaut 0 point.
- Vous avez le droit d'utiliser qu'une seule fois chacun des mots clés "SELECT", "AND" et "OR" par question. Toute réponse comportant plus d'une fois l'un de ces mots clés sera considérée comme fausse.
 Les mots clefs suivant sont interdit: ALTER UPDATE DELETE INSERT DROP CREATE.
- Pour chaque question, vous devez rendre un fichier nomme "ex_XX.sql" ou "XX" est le numéro de la question sur 2 chiffres. Par exemple, pour l'exercice O5 le fichier doit se nommer "ex_O5.sql".





• La seule base de données a utiliser est "cinema.sql" fournie avec le sujet. Vous n'avez pas besoin écrire la commande "USE cinema" dans les fichiers de réponse.

QUESTIONS

01

Faire une requête qui affiche la liste des tables de la base de données.



02

Faire une requête qui affiche la description de la table des distributeurs.

03

Faire une requête qui affiche le nombre de films dans une colonne nommée "Nombre de films".

```
Terminal - + x

+-----+
| Nombre de films |
+-----+
| 2413 |
+-----+
```





Faire une requête qui affiche tous les abonnements du cinéma, triées par pourcentage de réduction croissant puis par nom décroissant. Toutes les colonnes seront affichées et dans le même ordre qu'en base de données.

++	∇	Terminal			-	+ >
++ 4 Pass Day Pass valable une journee 15 1 10 3 Classic Abonnement mensuel classique 40 30 10						
3 Classic Abonnement mensuel classique 40 30 10	+		. <u>.</u> +	+	+	
	3 Classic	Abonnement mensuel classique	l 40	30	10	
2 GOLD	2 GOLD	L'annee complete	500	365	60	

05

Faire une requête qui affiche le titre des 12 derniers films insérés. La colonne sera nommée "Titre des 12 derniers films".

06

Faire une requête qui affiche le titre et le producteur de tous les films triés par ordre alphabétique sur les titres.





Faire une requête qui affiche le nombre de films dont le titre commence par "Mo" (case-sensitive). La colonne sera nommée 'Nombre de films commencant par "Mo" :

```
Terminal - + X
```

80

Faire une requête qui affiche le nom de l'abonnement le plus cher, ainsi que son prix. Les colonnes seront nommées "Nom de l'abonnement le plus cher" et "Prix".

09

Faire une requête qui affiche la durée en minutes, du film le plus court. Les films ayant NULL ou 0 de renseigne en durée ne doivent pas être pris en compte. La colonne sera nommée "Duree du film le plus court".

```
Terminal - + X

+-----+
| Duree du film le plus court |
+-----+
| 72 |
+------
```

10

Faire une requête qui affiche l'identifiant pour les films dont le titre comporte la chaîne de caractères "movie" (insensible a la casse). La colonne sera nommée "Identifiant".





Faire une requête qui affiche le nom du genre et le nombre de films pour chaque genre. Trie par nombre de films décroissant puis par nom de genre croissant. Les colonnes seront nommées "Nom du genre" et "Nombre de films".

12

Faire une requête qui affiche le nombre total de films du genre "Mystery", dont le distributeur est soit "Columbia Pictures" soit "Paramount Pictures" ou que le titre du film commence par un 'T'. La colonne sera nommée "Nombre de films 'Mystery'".

13

Faire une requête qui affiche le titre des 42 dernier films dans la table film. La colonne sera nommée "Titre des 42 derniers films". Trié par id décroissants.





Faire une requête qui affiche le numéro des salles et leur nom, pour celles qui comportent plus de 200 sièges et qui ne sont pas au rez-de-chaussée. Les résultats devront être triés par numéro de salle croissant. Les colonnes seront nommées "Numero des salles" et "Nom des salles".

```
Terminal - + X

+-----+
| Numero des salles | Nom des salles |
+-----+
| 13 | Toshiba |
| 15 | Asus |
| 23 | Salle 23 |
| 30 | Lenovo |
```

15

Faire une requête qui affiche le nombre de films sortis par année, triés par année de sortie décroissante. Les colonnes seront nommées "Nombre de films" et "Annee de sortie".

```
Terminal - + x
```

16

Faire une requête qui affiche la durée moyenne des films arrondis à la 2eme décimal. La colonne sera nommée "Duree moyenne".





```
Terminal - + X

+-----+
| Duree moyenne |
+-----+
| 112.22 |
+-----+
```

Faire une requête qui affiche le titre du film et le nom du distributeur pour les films dont l'identifiant est 21, 87, 263 ou 413. Les colonnes seront nommées "Titre du film" et "Nom du distributeur".

18

Faire une requête qui affiche les titres des films du genre "Action" et "Romance", ordonnés par id des films croissant.

```
Terminal - + x
```

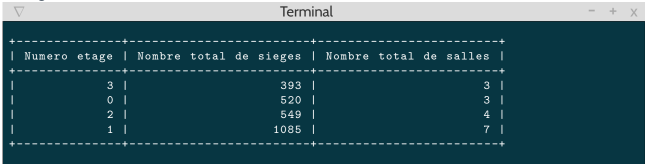
19

Faire une requête qui affiche pour chaque étage son numéro, le nombre total de sièges et le nombre total de salles, trie par nombre de sièges croissant. Les colonnes seront nommées "Numero etage", "Nombre total





de sieges" et "Nombre total de salles".



20

Faire une requête qui affiche le nom de famille suivi d'un tiret suivi du prénom de chaque membre de la table "user". Le première lettre du nom de famille doit être en majuscule. Ils devront être trié du plus jeune au plus vieux. La colonne sera nommée "Nom complet".

