

TP1. Tables Actor et country

Partie 1 : Requêtes simples

- 1. Affichez le prénom et le nom de tous les acteurs de l'acteur de la table.
- 2a. Vous devez trouver le numéro d'identification, le prénom et le nom de famille d'un acteur, dont vous ne connaissez que le prénom, «Joe». Quelle requête utiliseriez-vous pour obtenir ces informations?
- 2b. Trouvez tous les acteurs dont le nom contient les lettres GEN:
- 2c. Trouvez tous les acteurs dont les noms contiennent les lettres LI. Cette fois, triez les lignes par nom et prénom, dans cet ordre:
- 2d. À l'aide de IN, affichez les colonnes country_id et country des pays suivants: Afghanistan, Bangladesh et Chine:
- 3a. Ajoutez une colonne middle_name à l'acteur de table. Placez-le entre prénom et nom. Astuce: vous devrez spécifier le type de données.
- 3b. Vous vous rendez compte que certains de ces acteurs ont des noms de famille extrêmement longs. Modifiez le type de données de la colonne middle_name en blobs.
- 3c. Supprimez maintenant la colonne middle_name.
- 4a. Énumérez les noms de famille des acteurs, ainsi que le nombre d'acteurs qui portent ce nom de famille.
- 4b. Lister les noms de famille des acteurs et le nombre d'acteurs qui portent ce nom de famille, mais uniquement pour les noms partagés par au moins deux acteurs
- 4c. Oh non! L'acteur HARPO WILLIAMS a été accidentellement entré dans la table des acteurs sous le nom de GROUCHO WILLIAMS, le nom du professeur de yoga du mari du deuxième cousin de Harpo. Écrivez une requête pour corriger l'enregistrement.
- 4d. Vérifier votre requête

Partie 2 :