

Exercice: Gestion des utilisateurs

1. Connectez-vous au serveur de MySQL
2. afficher la liste de tous les utilisateurs actuels du server MySQL :
3. créer un nouvel utilisateur appelé tata sur le serveur localhost :
4. afficher la nouvelle liste des utilisateurs :
5. ouvrir une autre session et se connecter a MySQL avec tata :
6. afficher la liste des BDs que tata peut accéder :
7. aller à la session de l'utilisateur root et créer une nouvelle BD appelée *tatadb* :
8. sélectionner la BD *tatadb*
9. créer une nouvelle table appelée
entreprise(id int auto_increment, nom varchar, capital int).
10. créer la table
emp(id int, nom varchar, salaire int, id_entreprise int).
Le salaire est par défaut 3000MRU.
11. Insérer deux employés quelconques dans la table *emp*.
12. attribuer *tata* le droit de créer des tables dans la BD *tatadb*:
13. attribuer *tata* le privilège de rajouter des nouvelles entreprises
14. attribuer à *tata* les droits de lecture seule et de mise à jour sur la table *emp*
sauf la colonne salaire.
15. aller à la session tata et lister les BDs:
16. sélectionner la BD *tatadb*:
17. afficher les tables de *tatadb*:
18. insérer une ligne ('Apprendre MYSQL',5000) dans la table *entreprise*.
19. afficher le contenu de la table *entreprise*.
20. En tant que l'utilisateur root, retirer à *tata* le droit de consulter la table *entreprise*.
21. Aller à la session de *tata*, et essayer de consulter la table *entreprise*
22. Quels sont les privilèges détenus par *tata* ?