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*?