Créer une BDD nommée test et l'utiliser.

Vous travaillez pour une entreprise qui gère un système de gestion des employés. La tâche consiste à mettre en place un mécanisme de suivi des modifications apportées à la table des employés (employees). Vous devez créer des déclencheurs (triggers) distincts pour enregistrer chaque type d'action (INSERT, UPDATE, DELETE) dans une table de journal des modifications (employee audit log).

Détails des tables à créer :

Table des employés (employees):

employee id : Identifiant unique de l'employé (clé primaire).

employee name : Nom de l'employé.

salary : Salaire de l'employé.

Table de journal des modifications (employee audit log):

log id : Identifiant unique de l'entrée dans le journal (clé primaire, auto-incrémentée).

employee id : Identifiant de l'employé associé à l'action.

action type: Type d'action effectuée (INSERT, UPDATE, DELETE).

action timestamp : Horodatage de l'action (par défaut, la date et l'heure actuelles).

OLD employee name : Ancien nom de l'employé avant l'action.

OLD salary : Ancien salaire de l'employé avant l'action.

NEW_employee_name : Nouveau nom de l'employé après l'action.

NEW_salary : Nouveau salaire de l'employé après l'action.