Module 18: SGBD II TP N°2

Soit le schéma relationnel de la base « AcciRoute » :

Personne (NAS, nom, VilleP)

Voiture (Imma, modele, annee, NAS*)

Accident (DateAc, NAS*, dommage, villeAc, imma*)

Questions:

- 1. Créer la base de données AcciRoute.
- 2. Créer la procédure CreateAcciRoute qui permet de construire les tables de données AcciRoute en les supprimant s'ils existent avant leur création.
- 3. Créer la procédure InsertAcciRoute qui permet d'insérer les données dans AcciRoute en vérifiant l'intégrité référentielle.
- 4. Créer la procédure GetnumProp qui permet de calculer le nombre de propriétaires impliqués dans un accident entre deux années données.
- 5. Créer la procédure GetProp qui donne le nom et le nas des propriétaires qui ont fait deux accidents dans un intervalle de 4 mois.
- 6. Créer la procédure GetDamCity qui calcule le total des dommages d'une ville donnée et affiche « catégorie1 » pour dommage<=5000 et « catégorie2 » pour dommage entre 5000 et 10000 et « catégorie3 » pour dommage >10000.
- 7. Créer la procédure GetnumAcci qui permet d'afficher pour chaque ville le nombre total d'accidents enregistrés.
- 8. Créer la procédure GetNamProp qui permet d'afficher le nom des propriétaires qui résident dans une ville où il y a eu plus de x accidents tel que x un paramètre de la procédure.
- 9. Créer la procédure GetnumAcciDat qui calcule le nombre d'accidents qui sont survenus à une date donnée.
- 10. Créer la procédure GetnumAcciHour qui calcule le nombre d'accidents survenus entre deux heures données.
- 11. Créer la procédure UpdateDam qui permet de diminuer de 5% le dommage à chaque véhicule dont les dommages dépassant les 5000.00.