

TRAVAIL A FAIRE

1. En utilisant « Oracle SQL data Modeler », introduire le schéma de la base de donnée en dessous.
2. Générer le code qui correspond à la création de ce schéma.
3. Créer des tablespaces (Nombre de votre choix) pour gérer les tables. Créer aussi un tablespace Undo.
4. Créer les tables qui correspondent à ce schéma en les assignant aux tablespaces correspondants.
5. Créer 3 utilisateurs avec trois rôles distincts.
6. Créer différents profils et assigner les aux différents utilisateurs.
7. Remplir la base de données avec 4 enregistrements.
8. Vérifier les mémoires SGA et PGA après l'insertion de ces enregistrements
9. Calculer le rapport qui correspond au Database Buffer cache.
10. Vérifier s'il faut augmenter la taille du Library cache.

- **AFFICHER LES TABLESPACES**
- **AFFICHER L'EMPLACEMENT DES FICHIERS DE STOCKAGE.**
- **AUGMENTER LA TAILLE DES SEGMENTS.**
- **METTRE UN TABLESPACE EN MODE OFFLINE.**
- **AFFICHER LES UTILISATEURS DE CE SCHEMA.**
- **AFFICHER LES ROLES ASSOCIES A CHAQUE UTILISATEUR.**
- **AFFICHER LES PROFILS.**
- **MODIFIER LES ROLES.**
- **CHANGER LES PRIVILEGES.**

