

PARTIE 1: PROCEDURE ET FONCTION STOCKEES:

- Ecrire une fonction stockée « FN_NBR_DEPARTEMENT » permettant de retourner le nombre total des départements. Utiliser cette fonction dans une requête SQL.
- 2. Ecrire une fonction stockée « FN_NOMDEPT » qui prend en paramètre l'identifiant de l'employé et qui retourne le nom du département auguel il est associé.
- **3.** Ecrire une procédure stockée « PROC_DETAILS_EMP » permettant d'afficher pour chaque employé son nom et prénom et le nom et prénom de son manager.
- **4.** Ecrire une procédure stockée « PROC_SALMOY » permettant d'afficher pour chaque département le salaire moyen de ces employés. Cette procédure retourne en plus le nombre des départements. Utiliser cette procédure stockée dans un bloc anonyme.
- 5. Ecrire une fonction stockée « FN_NBR_SALARIE » qui prend en paramètre le numéro d'un département et retourne le nombre de ces salariés. Traduire cette fonction en une procédure stockée équivalente « PROC NBR SALARIE ».
- 6. Ecrire une procédure stockée « PROC_TEST_NBR_SALARIE » qui permet d'afficher les noms des départements dont le nombre des salariés est supérieur à 40. Utiliser la fonction stockée FN_NBR_SALARIE.
- 7. Ecrire une procédure stockée « PROC_SAL_SUP » qui permet d'afficher la liste des employés qui ont un salaire supérieur à celui dont l'identifiant est donné en paramètre. Utiliser cette procédure stockée dans un bloc anonyme pour afficher ceux qui ont un salaire supérieur à l'employé 121.
- 8. Ecrire une fonction stockée « FN_MOY_SALAIRE » qui retourne le salaire moyen du département auquel appartient l'employé dont l'identifiant est passé en paramètre.



- 9. Ecrire une procédure stockée « PROC_LISTE_EMP » permettant d'afficher pour chaque manager la liste des employés qu'il dirige. Affichez leurs noms et prénoms ainsi que leurs salaires. Utiliser un curseur paramétré.
- 10. Ecrire une fonction stockée « FN_TRIMESTRE » permettant de retourner le numéro du trimestre d'une date passée en paramètre. Utiliser cette fonction pour afficher ceux qui ont été embauché le deuxième semestre de l'année 1998.

PARTIE 2: PROCEDURE ET FONCTION NON STOCKEES:

- Ecrire une fonction non stockée « FN_EMP » permettant de retourner Le nombre des employés dirigés par un manager passé en paramètre. Utiliser cette fonction avec le nom du manager 'Payam'.
- 2. Ecrire une procédure stockée « PROC_DEPTS» permettant d'afficher la liste des départements dont le nombre d'employés dépasse 20. Affichez leurs noms ainsi que le salaire moyen.