UNIVERSITE INTERNATIONALE DE CASABLANCA LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERISTIES

Génie Informatique : 2ème Année

Contrôle En Bases de Données Oracle Programmation avec PL/SQL

Exercice 1: Ecrire une fonction MasseSalarialeFonction (p_Fonction Employe.Fomction%TYPE) RETURN NUMBER qui permet de calculer la masse salariale (Sum(Salaire+ComplementSalaire)) pour la fonction passée en argument.

Exercice 2: Ecrire une fonction ValeurStockDepot(p_CodeDepot Depot.CodeDepot%TYPE) RETURN NUMBER qui calcule la valeur du stock (Sum(QteEnStock * PrixAchat)) pour un depot dont on fournit le code comme argument..

Exercice 3: Ecrire une procédure SynthèseMasseSaliale() qui calcule et affiche la masse salariale par fonction de chaque genre. L'affichage doit avoir le format ci-dessous :

| Genre | Fonction | Masse Salariale |
|-----------|----------|-----------------|
| xxxxxxxxx | xxxxxxxx | xxxxxxxxx |
| | | |
| xxxxxxxxx | xxxxxxxx | xxxxxxxx |
| Total | | xxxxxxxxxx |