Exercices Curseur 3

TABLE CLIENT ( numcli int, nomcli varchar (30) , prenomcli varchar(30) , Adresse varchar(60 ) , tel varchar(10 ) ) ;

TABLE PERSONNEL ( numpers int, nompers varchar (30) , prenompers varchar(30) , manager int, salaire INT ) ;

TABLE COMPT E\_CLIENT (numc li int, num \_ccl int, numt ype\_ccl int, date\_ ccl date defaul t sysdate not nu l l ,numpers int ,Solde Float) ;

**Exercice 1**

Vous remarquerez que les valeurs des **numpers** de la table **PERSONNE** forment une séquence de nombres de 1 a 21. Utilisez une boucle dans laquelle vous placerez une requête pour recopier les couples **nom/prénom** de la table **personne** dans la table **CLIENT**.

**Exercice 2**

Ecrivez un script récupérant le client de clé primaire la plus élevée, et injectant ce client dans la table PERSONNEL.

**Exercice 3**

Ouvrez un compte courant pour chaque personne, effectuez un d´dépôt en espèce égal à 500 DH.

**Exercice 4**

Ouvrez un livret pour chaque personne ayant un **numpers** pair, faites un virement de leur compte courant vers ce livret de sorte qu’il ne reste plus que 500 sur leur compte.