ENICARTHAGE
 2020/2021
 ENICARTHAGE
 2020/2021

SGBD TP6 ·

PL/SQL: Fonction, procédure, Exception (externe et interne) - Durée 1h30. - Pour ce TP vous avez besoin de la BD Gest_Appart. - Le compte redu de ce TP doit être sous la forme suivante : n°question, bloc PL/SQL, capture écran du résultat.

Le schéma relationnel de la BD Gest Appart :

Immeuble (idimm, adresse, codep, nbrEtages, dateConstr)

Personne (idpers, nom, prenom, adrOfficielle, codep, dateN, profession, tel, Persmorale)

Appartement (numapp, #idimm, descript, nbrpiece, superficie, etage, occupe)

ContratAchat(numcontA, #(numapp, idimm), dateAchat, PrixAchat)

PropAppart (#numcontA, #idpers)

ContratLoc (numcontLoc, #(numapp, idimm), dateLoc, #idpers, datedepart, datedepR, loyer, Caution)

Travail à faire :

1. Soit le bloc PL/SQL ci dessous qui n'est pas complet :

```
set serveroutput on:
ACCEPT dateD
PROMPT 'Donner la date du début de la période :'
ACCEPT dateF
PROMPT 'Donner la date de la fin de la période : '
DECLARE
Vmax contratloc.loyer%TYPE ;
vdateD DATE :=&dated ;
vdateF DATE :=&datef ;
tabvid EXCEPTION;
BEGIN
Vmax := f maxLoyer(vdateD, vdateF) ;
IF Vmax=0 THEN
      RAISE tabvid:
     DBMS OUTPUT.PUT LINE('Le loyer le plus élevé entre le '||vdated ||' et le
'||vdatef ||' est : '||vmax);
END IF :
EXCEPTION
WHEN tabvid THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Pas d''appartements louées entre le '||vdated
|| ' et le '||vdatef);
WHEN ErDate THEN DBMS_OUTPUT_PUT_LINE ('Erreur dans le choix de la période : la date
début doit être inferieur à la date fin et à la date d''aujourd''hui!');
END ;
```

- 1.1. Ecrire une fonction f_maxLoyer (dated,datef) qui cherche le loyer maximum pour une période donnée.
- 1.2. Compléter le traitement de l'exception ErDate et exécuter le bloc PLSQL

2. On veut chercher le nombre et la liste des appartements non occupés depuis une période dans l'immeuble où habite une personne (nom et prenom) donner. Voir bloc PL/SQL ci-dessous :

```
DECLARE
Vadr immeuble.adresse%TYPE ;
Vidim Immeuble.idimm%TYPE;
Vnomp personne.nom%TYPE := 'Kaabi';
Vprenomp personne.prenom%TYPE := 'mohamed' ;
Erremnty EXCEPTION :
Errmany EXCEPTION ;
BEGIN
 Vidim :=f chercherIm(vnomp, vprenomp) ;
  IF vidim = 0 THEN RAISE ERRempty ;
 ELSE IF vidim = -1 THEN RAISE ERRmany ;
     Vadr := f chercheradrIm(vidim) ;
     p_appartLibre(vidim) ;
     END IF :
END IF ;
EXCEPTION
WHEN errempty THEN DBMS OUTPUT.PUT LINE('Cette personne n''est pas locataire !');
WHEN errmany THEN DBMS OUTPUT PUT LINE ('Plusieurs personnes avec ce nom et ce prénom
END :
```

- **2.1.** Ecrire la fonction **f_chercherIm(vnomp,vprenomp)** qui retourne l'identifiant de l'Immeuble où habite une personne (recherche par le nom et le prénom).
- 2.2. Traiter les exceptions dans la procédure p_appartLibre ci-dessous :

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_appartLibre(idim Immeuble.idimm%TYPE) IS
CURSOR curAppLibre IS
SELECT numapp, descript, nbrpiece, superficie, etage
FROM Appartement
WHERE UPPER(occupe) LIKE ('non') AND idimm=idim;
Vcurapp curAppLibre%ROWTYPE ;
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Les appartements libres de l''immeuble : '|| idim) ;
  OPEN curAppLibre :
 LOOP
  FETCH curAppLibre INTO vcurapp ;
   EXIT WHEN curAppLibre%NOTFOUND OR curAppLibre%NOTFOUND IS NULL ;
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('- '|| vcurapp.numapp||', '|| vcurapp.descript|| '- '||
vcurapp.nbrpiece||
  pieces '|| vcurapp.superficie|| ' m2 '|| vcurapp.etage || ' etage');
  END LOOP ;
CLOSE curAppLibre ;
END ;
```

2.3. Traiter les exceptions dans la fonction f_chercherIm ci-dessous :

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_chercheradrIm (idim Immeuble.idimm%TYPE) RETURN Immeuble.
Adresse%TYPE is
result Immeuble. Adresse%TYPE;
BEGIN
SELECT adresse INTO result FROM Immeuble WHERE idimm=idim;
RETURN result;
END f_chercheradrIm;
```

© OL Tp SGBD -1- © OL Tp SGBD -2-