### Architecture de S.G.B.D. relationnels

#### TP Oracle

### **RELARQUE IMPORTANTE**

Pour l'ensemble des TP, on demande de réaliser un compte-rendu du travail effectué. Ce compte-rendu comprendra un rapport (manuscrit ou réalisé sur traitement de texte) détaillant les points intéressants abordés à chaque question :

- requêtes SQL correspondant aux questions posées
- résultat de l'exécution de la requête
- réponses aux questions soulevées dans le sujet,
- explication des parties non triviales des requêtes complexes,
- analyse et commentaire des jeux d'essais.

# **PLSQL**

Le langage PL/SQL (Procedural Language /SQL) est une extension du langage SQL qui offre un environnement procédural au langage SQL. Les fonctionnalités de PL/SQL sont les suivantes :

- Définition de variables, Traitements conditionnels, Traitements répétitifs, Traitements des curseurs, Traitements des erreurs Les programmes PL/SQL sont organisés et sont interprétés en blocs. Un bloc est un ensemble de commandes, il est structuré en trois sections comme suit :

```
--BLOC PLSQL
DECLARE

/* Déclaration des variables, des types, des curseurs, fonctions et procédures */
BEGIN

/* Instructions PLSQL; toute instruction est terminée par; */
EXCEPTION

/* Traitement des erreurs */
END;
-- Fin du bloc PL/SQL
```

### Remarque:

Le traitement des erreurs se fait en initialisant une variable de type EXCEPTION et ensuite l'utiliser dans la partie EXCEPTION.

### Exemple :

Afficher les noms des employés de catégorie Assistant par rang ensuite afficher le nombre des employés existant.

```
DECLARE
cursor cr is select nomemp from employe where categorie ='Assistant';
                                                                            -- la définition du curseur PL/SQL
c_rec cr%rowtype;
                                                                            -- c_rec prend le même type que cr
i binary_integer;
                                                                            -- basically an integer
vide EXCEPTION;
BFGIN
  i := 1:
  for c_rec in cr loop
                                                                            -- mettre cr dans c_rec
         dbms\_output.put\_line('L''employé\ N^{\circ\prime}\ |\ |\ i\ |\ |\ c\_rec.nomemp);
         i := i+1:
         exit when cr%notfound;
  end loop;
if(i<2) then RAISE vide;
else
dbms_output.put_line('La catégorie Assistant contient ' ||i||' employé ');
end if:
EXCEPTION WHEN vide THEN
   dbms output.put line('La catégorie Assistant ne contient aucun employé');
END;
```

Pour afficher un texte vous utilisez le package DBMS\_OUTPUT. Pour rendre les affichages visibles dans SQLPLUS, il faut utiliser la commande suivante : SET SERVEROUTPUT ON

## Fonctions et procédures

Le code PISQL peut être sauvegardé dans une procédure ou fonction avec ou sans paramètres.

CREATE [OR REPLACE] PROCEDURE Nom\_de\_procedure (arg1 type, arg2 type, ...) IS

Declaration de variables locales

BEGIN

Instructions;

END;

Pour exécuter une procédure :

SQL> EXECUTE Nom\_de\_procedure(valeurs des arguments);

Remarque: pour voir les erreurs syntaxiques commises lors de la déclaration une procédure, il faut utiliser l'instruction:

show errors procedure Nom\_de\_procedure.

## Questions

Supposons que les tables des TP précédents sont crées et remplies.

1. Ecrire un code PLSQL qui permet d'afficher pour chaque marque le nombre de modèles.

**Exemple :** La marque « TOYOTA» possède 2 modèles.

2. Ajouter la contrainte suivante : le salaire d'un employé doit être entre 10000 DA et 30000 DA. Le centre de maintenance décide d'augmenter le salaire de l'employé de catégorie assistant par 30% et le mécanicien par 50%. Ecrire une procédure qui augmente le salaire de chaque employé. Désactiver la contrainte d'intégrité pour effectuer les mises à jour. Afficher pour chaque employé avec son nouveau salaire.

Exemple : L'employé OUSSEDIK Hakim de catégorie Mécanicien son salaire a passé de 20000 DA à 30000 DA

- 3. Ecrire une procédure Vérification (période intervention) qui affiche « vérification positive » si la date début d'intervention est inférieur à la date de fin d'intervention, et affiche « Vérification négative » sinon. Tester la procédure pour toutes les interventions dont les véhicules réparés sont d'année 1998.
- **4.** Ecrire une fonction qui retourne, pour chaque **employé** donné, le **nombre** d'interventions effectuées. Exécuter la fonction pour plusieurs employés.

**Exemple:** L'employé **IGOUDJIL Redouane** a fait 3 interventions.

**5.** Créer une procédure qui permet d'ajouter **une intervention** à partir de tous les attributs nécessaires. N'oublier pas de vérifier l'unicité de la clé et l'existence de clé étrangère vers **véhicule**. Affichez les messages d'erreurs en cas de problèmes.