



PL/SQL

Dans ce TD/TP, vous allez apprendre le langage PL/SQL proposé par Oracle. Voici un tableau récapitulatif des commandes PL/SQL principales.

Bloc PL/SQL	DECLARE		
	Déclaration constantes/variables		
	BEGIN Commandes/instructions		
	EXCEPTION		
	Traitement des erreurs à l'exé.		
	END;		
	/ Exécution automatique lors du « start »		
Déclaration de variable	Nom_Variable TYPE_VARIABLE;		
Affectation	Nom Variable:=valeur;		
	SELECT attribut INTO Nom_Variable FROM table;		
Tests	IF condition1 THEN		
	Instructions		
	ELSEIF condition2 THEN (Optionnel)		
	Instructions ELSE (Optionnel)		
	Instructions		
	END IF:		
Boucles	FOR compteur IN [REVERSE] minmax LOOP		
	Instructions		
	END LOOP;		
	WHILE condition LOOP		
	Instructions		
0 011	END LOOP;		
Curseurs - Déclaration	CURSOR Nom_Curseur IS Requête_SQL;		
 Utilisation 	FOR tuple IN Nom_Curseur LOOP		
	Instructions		
	Ex. Nom_Variable:=tuple.attribut; END LOOP; NB : tuple est de type Nom Curseur%ROWTYPE		
Exceptions - Déclarer	Nom Exception EXCEPTION;		
- Lever	RAISE Nom Exception;		
230701			
- Traiter	WHEN Nom Exception THEN Instruction;		

Partie 1

Le schéma de la BDD utilisée est composé de 2 tables EMP et DEPT.

1. Faire le nécessaire afin de les créer dans votre schéma avec les contraintes nécessaires, et d'insérer les données suivantes :

EMP

NUMEMP	NOM COMPLET	PROFESSION	CHEF	SALAIRE	NUMDEP
1	BARTH Florent	CHEF DE PROJET	3	13000	2
2	XAVIER Richard	CHERCHEUR	3	21000	1
3	NICOLLE Chris	CHERCHEUR		25000	1
4	BLAKE John	DEVELOPPEUR	6	8000	2
5	DUPONT Jean	DEVELOPPEUR	3	9000	2
6	MARTIN Alexandre	COMPTABLE	3	10000	3
7	RAY Benjamin	COMPTABLE	3	10000	3
8	MILLER Pascal	DEVELOPPEUR	3	9000	2
9	FORD John	DIRECTEUR	3	30000	4

DEPT

NUMDEP	NOMDEP	NOMLOC	
1	RECHERCHE	DIJON	
2	DEVELOPPEMENT	NEW-YORK	
3	FACTURATION	PARIS	
4	DIRECTION	LONDRES	

A) Initiation PL/SQL

Soit le programme PL/SQL suivant :

```
DECLARE
     n NUMBER(2);
      CURSOR employes IS SELECT numemp, nomemp, salaire FROM EMP;
     newsal emp.salaire%TYPE;
      empv EXCEPTION;
BEGIN
      SELECT COUNT (*) FROM EMP;
      IF n=0 ALORS
           RAISE empv;
      END IF;
      FOR employe IN employes LOOP
             newsal=employe.salaire+50;
            UPDATE EMP SET SALAIRE=newsal where NUMEMP = employe.numemp;
       END LOOP;
       Commit;
EXCEPTION
      WHEN empv THEN dbms output.put line('Message d''erreur !');
END;
```

- 2. Commenter le programme PL/SQL et corriger les erreurs s'il y en a.
- 3. Remplacer la Chaîne "Message d'erreur" en fin de programme par un message plus approprié.
- 4. Quelle variable dans ce programme peut être assimilée à un « RecordSet ».
- 5. Exécuter ce programme sous SQL Developer, que fait ce programme ?

Pour pouvoir afficher les messages sous SQL Developer (dbms_output.put_line), vous devez exécuter préalablement :

```
SQL> set serveroutput on
```

6. Corriger les erreurs

B) Vos premiers pas avec PL/SQL

7. Ecrire une **procédure** qui affiche « Hello Word ». Utiliser la syntaxe suivante :

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE nom_proc (nom_param type_param,...) AS
-- Déclaration de variables.
BEGIN
-- Corps de la procédure
END;
```

Puis vous devez utiliser une commande PLSQL qui exécute la procédure.

```
DECLARE
BEGIN

Nom_procedure;
END;
```

8. Ecrire une fonction PLSQL qui prend en paramètre un nom d'employé et renvoie son salaire. Vous devez utiliser la syntaxe suivante

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION nom_fonction (nom_param type_param)
RETURN Type_de_Retour IS
-- Déclaration de variables.
BEGIN
-- Corps de la fonction
RETURN Valeur_de_retour;
END;
```

Pour voir le résultat de votre fonction, vous pouvez utiliser la syntaxe suivante :

```
DECLARE
BEGIN
dbms_output.PUT_LINE(Nom_de_Fonction(Parametres,...));
END;
```

Sur le même principe, modifier votre fonction pour qu'elle prenne en entrée un nom et qu'elle renvoie le message suivant :

```
« NUMERO = Valeur, POSTE = Valeur, SALAIRE = Valeur »
```

C) Approfondissement

- 9. Ecrire une procédure *affecter_emp_dept* qui prend en paramètre un nom d'employé et un nouveau département, et affecte au département cet employé.
- 10. Ecrire une fonction *exist_emp* qui renvoie VRAI si l'employé passé en paramètre se trouve dans la table EMP sinon elle renvoie FAUX.
- 11. Ecrire une fonction app_emp_dept qui affiche « cet employé appartient au département xxxxxxxxx » si l'employé fait bien partie du département passé en paramètre sinon affiche « cet employé n'appartient pas au département xxxxxxxx »
- 12. Ecrire un programme *maj_emp* qui met à jour les salaires selon la nouvelle politique de la direction. Vous devez :
 - Réduire les salaires des employés du département Recherche de 200€
 - Augmenter les salaires du département Développement de 40€
 - Multiplier par 2 les salaires du département Direction
 - Mettre les salaires des employés du département *Facturation* à la moyenne des salaires des employés.