

PL/SQL

HLIN511

Pascal Poncelet

LIRMM

Pascal.Poncelet@lirmm.fr

<http://www.lirmm.fr/~poncelet>



Présentation

- PL/SQL : Programming Language with SQL
- Langage de programmation procédurale
- Langage Propriétaire Oracle mais qui ressemble beaucoup à de l'ADA
- Spécifiquement adapté à la manipulation de bases de données : types requêtes, curseurs, traitement des exceptions
- Permet de passer d'un monde ensembliste à un monde enregistrement par enregistrement



Présentation

- Côté serveur
 - Offre la possibilité de définir des objets persistants : procédures, fonctions, triggers
- Côté client
 - Permet d'écrire des blocs PL/SQL anonymes
 - Utilisable pour le développement d'interfaces graphiques, de masques de saisie (SQLForms), etc



Éléments de syntaxe

- Comme SQL la casse n'est pas importante
- Les identificateurs peuvent comporter des lettres, des chiffres, les caractères #, \$, _

*lettre (lettre | chiffre | # | \$ | _)**

- Commentaires

-- sur une ligne

*/**

sur ...

plusieurs lignes

**/*



Un bloc PL/SQL

[DECLARE

Liste déclarations de variables, constantes, curseurs, exceptions]

[BEGIN]

Liste des instructions – Corps du bloc PL/SQL

[EXCEPTION

Gestion des exceptions]

[END] ;

/ -> le / indique exécution du bloc PL/SQL



Variables et constantes

- Les variables peuvent être de types suivants :
 - Scalaire, recevant une valeur de type SQL (CHAR, NUMBER, VARCHAR, ...) ou de type PL/SQL (sous type prédéfini : INTEGER ou défini par l'utilisateur)
 - Composé (RECORD, collection, types objets)
 - Référence (REF) ou LOB (pour les données de grandes tailles)
- Les contraintes **NOT NULL** doivent être suivies d'une clause d'initialisation

identificateur [**CONSTANT**] typeDeDonnée [**NOT NULL**] [(:= | **DEFAULT**) expression];



Exemple de variables et constantes

```
var_emp_id NUMBER(6) = 8207;  
dept VARCHAR2(10) NOT NULL := 'INFORMATIQUE';  
effectif_max CONSTANT NUMBER(2,0) :=40 ;  
disponible BOOLEAN := FALSE;  
un_nombre NUMBER(5);
```

- Les déclarations multiples ne sont pas autorisés :
nom, prenom **VARCHAR2**(10); -- Interdit
- Les affectations des variables dans le bloc **BEGIN ... END** suivent la syntaxe classique :=
un_nombre:=6;



Exemple de variables et constantes

DECLARE

l_string **VARCHAR2**(20);

l_number **NUMBER**(10);

l_con_string **CONSTANT VARCHAR2**(20) := 'Ceci est une constante. ';

BEGIN

l_string := 'Variable';

l_number := 1;

l_con_string := 'va échouer';

END;

/ -- exécution du bloc PL/SQL

l_con_string := 'va échouer'

*

ERROR at line 10:

ORA-06550: line 10, column 3:

PLS-00363: expression 'L_CON_STRING' cannot be used as an assignment target

ORA-06550: line 10, column 3:

PL/SQL: Statement ignored

SQL>



Les types composés

- Record : semblable à une structure C. Tous les types sont de type SQL. Une variable de type record peut ressembler à une ligne dans une relation
- Type collections : TABLE, VARRAY (relationnel-objet)
- Type Objets : relationnel-objet

```
TYPE PERSONNE IS RECORD (
```

```
Nom VARCHAR2(10),
```

```
Prenom VARCHAR2(10)
```

```
);
```

```
p PERSONNE_REC ; -- Accès possible aux champs via p.Nom et p.Prenom
```



Les types implicites

- Sont déclarés par :
attribut%**TYPE**
- Signifie « du même type que »

numero PILOTE.Plnum%**TYPE** ;

-- numero est du même type que l'attribut Plnum de la relation
PILOTE

un_nombre **NUMBER**(4);

le_nombre un_nombre%**TYPE**;

-- le_nombre est du même type qu'un_nombre



Les types implicites

- Sont déclarés par :
attribut%**ROWTYPE**
- Signifie « du même type d'enregistrement que »

un_pilote PILOTE%**ROWTYPE** ;

-- un_pilote est du même type que la relation pilote

-- c'est à dire (Plnum, Plnom, Adr, Sal)

-- on peut accéder à ses attributs par un_pilote.Plnum



Notion de sous type

- Chaque type prédéfini possède ses caractéristiques (domaine, opérateurs)
- Un sous type permet de restreindre les caractéristiques
- Il en existe des prédéfinis : **INTEGER, CHARACTER, POSITIVE**
- Il est possible de créer ses propres sous types
SUBTYPE nom_sous_type **IS** type_de_base [(contraintes)]
[NOT NULL];

SUBTYPE date_naissance_type **IS DATE NOT NULL;**
SUBTYPE les_categories **IS PROF.CATEGORIE%TYPE;**



Expressions et opérateurs

- Les opérateurs de SQL sont valides en PL/SQL
- Une opérande est une variable, une constante, un littéral, ou un appel à une fonction
- Opérateurs classiques :
** (exponentiation), +, -, *, /, <, >, =, <=, >=, <>, !=

IS NULL, LIKE, BETWEEN, IN

NOT, AND, OR

+, -, || (opérateurs de concaténation de chaînes)



Instructions conditionnelles

- les instructions conditionnelles ont une syntaxe classique, comparable à celle d'ADA :

```
IF <condition> THEN [BEGIN] <instructions> [END]  
[ELSIF <condition> THEN [BEGIN] <instructions> [END] ]  
[ELSE [BEGIN] <instructions> [END]]  
END IF ;
```



Exemple

- Ce bloc augmente le salaire de l'employé 120 d'un bonus en fonction du nombre de ventes effectuées. La base de données est mise à jour.

DECLARE

ventes **NUMBER**(8,2) := 12100;

quota **NUMBER**(8,2) := 10000;

bonus **NUMBER**(6,2);

emp_id **NUMBER**(6) := 120;

BEGIN

IF ventes > (quota + 200) **THEN**

 bonus := (ventes - quota)/4;

ELSE

 bonus := 50;

END IF;

UPDATE EMP SET salaire = salaire + bonus **WHERE** employe_id = emp_id;

END;

/



Exemple

- Ce bloc augmente le salaire de l'employé 120 en fonction de sa catégorie (jobid)

DECLARE

jobid EMP.job_id%TYPE;

empid EMP.employe_id%TYPE := 120;

sal_augmentation NUMBER(3,2);

BEGIN

SELECT job_id **INTO** jobid **FROM** EMP **WHERE** employe_id =
empid;

IF jobid = 'PROFESSEUR' **THEN** sal_augmentation := .09;

ELSIF jobid = 'MAITRE CONFERENCE' **THEN** sal_augmentation :=
.08;

ELSIF jobid = 'ATER' **THEN** sal_augmentation := .07;

ELSE sal_augmentation := 0;

END IF;

UPDATE EMP **SET** ...

END;

/



Les itérations

- les instructions d'itération sont tout à fait classiques :

- Boucle **FOR** :

```
FOR <compteur> IN <borne_inf> .. <borne_sup>  
LOOP  
    <liste_instructions>  
END LOOP ;  
/* il est inutile de déclarer <compteur> */
```

- Boucle **WHILE** :

```
WHILE  
    <condition>  
LOOP  
    <liste_instructions>  
END LOOP ;
```



Les itérations

- Il existe aussi la possibilité de sortir avec une clause **EXIT WHEN**
- Boucle **LOOP** :
 LOOP
 <liste_instructions>
 EXIT WHEN <condition>
 END LOOP ;



Exemple

```
BEGIN
  FOR num IN 0..10
  LOOP
    DBMS_OUTPUT.put_line(TO_CHAR(num)) ;
  END LOOP ;
END ;
/
```

- Affiche les 10 premiers nombres à l'écran
- Remarque : num n'a pas été déclaré dans les types utilisés

Exemple

```
DECLARE  
  NUM NUMBER(2) := 0  
BEGIN  
LOOP  
  INSERT INTO RESULTAT VALUES (NUM)  
  NUM := NUM+1 ;  
  EXIT WHEN NUM > 10 ;  
END LOOP ;  
END ;  
/
```

- Insère dans la relation RESULTAT les 10 premières valeurs de 0 à 9



Les branchements

- Le **EXIT WHEN** condition

- Le **GOTO** :

GOTO <étiquette> ;

-- où <étiquette> est spécifiée dans le bloc

-- sous la forme : << étiquette >>



Exemple

```
DECLARE
  p    VARCHAR(30);
  n    PLS_INTEGER := 37;
BEGIN
  FOR j in 2..ROUND(SQRT(n)) LOOP
    IF n MOD j = 0 THEN -- test nombre premier
      p := ' n'est pas un nombre premier'; -- pas un nombre premier
      GOTO affiche_maintenant;
    END IF;
  END LOOP;
  p := ' est un nombre premier';
  <<affiche_maintenant>>
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(TO_CHAR(n) || p);
END;
/
```



Exploitation des requêtes SQL

- Les instructions **SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE** peuvent être utilisées dans un bloc
- Elles peuvent utiliser des variables du programme mais attention les types doivent être compatibles et il faut utiliser des noms de variables différents
- Il est possible d'affecter le retour d'une requête qui contient une seule valeur dans une variable avec **SELECT ... INTO**
- Pour les requêtes qui retournent plusieurs tuples il faut utiliser les curseurs (voir plus loin)



Exemple

DECLARE

RESTE NUMBER := 7324 ;

BEGIN

WHILE RESTE >=9 **LOOP**

 RESTE := RESTE-9 ;

END LOOP ;

INSERT INTO RESULTAT **VALUES** (reste, 'reste division 7324 par 9') ;

END ;

/

- Sauvegarde dans la relation RESULTAT le contenu de la division de 7324 par 9



Exemple

- Récupération du nombre de vols stockés dans la base :

```
DECLARE
nb_vol  NUMBER(4,0);
...
BEGIN
SELECT COUNT(*) INTO nb_vol FROM VOL;
...
END;
```

- Récupération d'un tuple de la relation VOL de la base :

```
DECLARE
un_vol  VOL%ROWTYPE;
...
BEGIN
SELECT * INTO un_vol FROM VOL
WHERE Volnum='AF523';
...
END;
```



Les curseurs

- Rôle : établir la transition entre l'univers BD et celui des langages procéduraux classiques
- Permettent de pouvoir manipuler un à un tous les tuples retournés par une requête
- Un curseur est défini dans la partie déclarative d'un bloc PL/SQL par une requête d'interrogation en SQL (sa structure correspond aux attributs du SELECT), en suivant la syntaxe suivante :
CURSOR <nom_curseur> **IS** <requête_SQL> ;



Exemple

DECLARE

 une_variable **NUMBER(4);**

CURSOR C_pilote IS

SELECT Plnum, Plnom

FROM PILOTE

ORDER BY Plnum, Plnom;

BEGIN

...

END;

/



Gestion des curseurs

- Dans le corps du bloc entre **BEGIN** et **END**

OPEN <nom_curseur> ;

exécute la requête de définition du curseur et alloue la place mémoire nécessaire. Le curseur peut alors être perçu comme une suite d'enregistrements.

CLOSE <nom_curseur> ;

désactive le curseur et libère la place mémoire. Le curseur est alors perçu comme un ensemble indéfini.

FETCH <nom_curseur> **INTO** <liste_variables> ;

ramène le prochain enregistrement du curseur et renseigne les différentes variables réceptrices.



Attributs des curseurs

- Il s'agit de propriétés booléennes prédéfinies des curseurs

<nom_curseur>%NOTFOUND

est à vrai si l'ordre FETCH ne retourne aucun enregistrement.

<nom_curseur>%FOUND

est à vrai si l'ordre FETCH retourne un enregistrement.

<nom_curseur>%ISOPEN

est à vrai si le curseur est ouvert

<nom_curseur>%ROWCOUNT

retourne le nombre de tuples qui ont été accédés via le curseur (0 avant le 1er **fetch**, puis 1, puis 2 ...).



Exemple

```
DECLARE  
CURSOR MesPilotesParisiens IS  
    SELECT * FROM PILOTE  
    WHERE Adr= 'PARIS';  
mon_pilote pilote%ROWTYPE;  
BEGIN  
    OPEN MesPilotesParisiens;  
    LOOP  
        FETCH MesPilotesParisiens INTO mon_pilote;  
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(mon_pilote.Plnom);  
        EXIT WHEN MesPilotesParisiens%NOTFOUND;  
    END LOOP;  
    CLOSE MesPilotesParisiens;  
END;
```



Exemple

- **%ISOPEN**

IF NOT lecurseur**%ISOPEN THEN**

OPEN lecurseur;

END IF;

- **%FOUND**

OPEN lecurseur;

LOOP

FETCH lecurseur **INTO** variable1,variable2;

EXIT WHEN NOT lecurseur**%FOUND;**

END LOOP;

CLOSE lecurseur;



Exemple

- **%NOTFOUND**

```
OPEN lcurseur;  
LOOP  
    FETCH lcurseur INTO variable1,variable2;  
    EXIT WHEN lcurseur%NOTFOUND;  
END LOOP;  
CLOSE lcurseur;
```

- Dans un while

```
OPEN lcurseur;  
    FETCH lcurseur INTO variable1,variable2;  
    WHILE lcurseur%FOUND  
        LOOP  
            ...  
            FETCH lcurseur INTO variable1,variable2;  
        END LOOP;  
CLOSE lcurseur;
```



Les curseurs

- Si l'ordre **SELECT** de définition du curseur comporte un calcul (horizontal ou vertical), il faut attribuer un alias au calcul pour pouvoir le manipuler ultérieurement.

CURSOR comptage IS

SELECT VD, **COUNT**(*) nb_arrivees

FROM VOL

GROUP BY VD;

- Le nombre de vols desservant chaque ville peut alors être manipulé par comptage.nb_arrivees



Les curseurs

- Il est possible de laisser le système gérer les curseurs sans utiliser **OPEN**, **FETCH**, **CLOSE** ni de déclaration de variable

```
FOR<nom_variable>IN<nom_curseur>
LOOP <liste_instructions> END LOOP;
DECLARE
CURSOR comptage IS
SELECT VD, COUNT(*) nb_arrivees
FROM VOL
GROUP BY VD;
BEGIN
FOR C1 IN comptage LOOP
IF C1.nb_arrivees < 10 THEN ...
END LOOP;
END
```



Les curseurs

- Il est possible de passer un paramètre à un curseur

DECLARE

CURSOR lecurseur (un_car **CHARACTER**) **IS SELECT** att1,att2
FROM table

WHERE att3 = un_car;

BEGIN

OPEN lecurseur('a');



Les exceptions

- Rappel : les exceptions permettent de contrôler des erreurs d'exécution. Affichage de l'erreur ou traitement de l'erreur.
- Il existe deux types d'exception :
 - Exceptions définies par l'utilisateur dans la partie déclarative du bloc. Elles sont déclenchées dans le corps du bloc, si une condition est remplie, par :
IF <condition>THEN RAISE<nom_exception>; END IF ;
 - Exceptions prédéfinies, gérées par ORACLE, correspondant à des erreurs internes.



Les exceptions

- *Quelques exemples :*
 - **NO_DATA_FOUND** : déclenchée si une requête ne rend aucun résultat ;
 - **ZERO_DIVIDE** : déclenchée s'il y a tentative de division par 0 ;
 - **DUP_VAL_ON_INDEX** : déclenchée lors d'une tentative d'insertion d'une valeur dupliquée pour un attribut sur lequel est défini un index primaire ;
 - **INVALID_NUMBER** : déclenchée si une incompatibilité pour un type numérique est détectée.
 - **INVALID_CURSOR** déclenchée par exemple dans le cas d'accès à un curseur non ouvert.



Les exceptions

- Le traitement des exceptions se fait dans la partie **EXCEPTION** du bloc PL/SQL par :

WHEN <nom_exception> **THEN** [**BEGIN**] <liste_instructions>
[**END**] ;

Ou

WHEN OTHERS THEN <liste_instructions>



Example

DECLARE

nb_vols **NUMBER**(2,0) ;
impossible **EXCEPTION** ;
numero VOL.Volnum%**TYPE** ;

...

BEGIN

SELECT COUNT(*) INTO nb_vols **FROM** VOL;

...

IF numero > 10000 **THEN RAISE** impossible ;

...

EXCEPTION

WHEN impossible **THEN** numero := 0 ;

WHEN OTHERS THEN numero := 100 ;

END ;



Exemple

DECLARE

ratio **NUMBER**(3,1);

BEGIN

SELECT valeur / nombre **INTO** ratio **FROM** table;

-- peut entraîner une division par 0

INSERT INTO STATS (chaine,ratio) **VALUES** ('la valeur est', ratio);

EXCEPTION

-- Traitement de l'exception

WHEN ZERO_DIVIDE THEN INSERT INTO STATS (ratio) **VALUES** ('Division par 0', NULL);

END;



Exemple

DECLARE

valeur **INTEGER** := 7;

BEGIN

IF valeur **NOT IN** (1, 2, 3) **THEN RAISE INVALID_NUMBER;**

END IF;

EXCEPTION

WHEN INVALID_NUMBER THEN ROLLBACK;

WHEN OTHERS THEN

END;



Les modules stockés

- Un module stocké est un programme rangé dans la base de données et être ainsi ré-utilisables et partageables (autorisation)
- Ces programmes peuvent être appelés à tout moment par un client et seront exécutés sur le serveur
- Il est possible de définir des procédures ou des fonctions



Les procédures

```
CREATE[OR REPLACE] PROCEDURE nom_procedure  
/* Déclaration des paramètres */  
    (var_entree IN type,  
     var_sortie OUT type,  
     var_entrée_sortie IN OUT type) IS  
/* Déclaration des variables locales */  
    var_locale type;  
BEGIN  
    <liste_instructions>  
[EXCEPTION ...]  
END ;
```



Les fonctions

```
CREATE [OR REPLACE] FUNCTION nom_fonction  
/* Déclaration des paramètres */  
(var_entree IN type, ...)  
RETURN type IS  
    /* Déclaration des variables locales */  
    var_locale type;  
BEGIN  
    <liste_instructions>  
    RETURN (var_locale) ;  
    [EXCEPTION ...]  
END ;
```



Exemple

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION nb_vol ( num IN INTEGER)  
RETURN INTEGER IS  
    nb INTEGER ;  
BEGIN  
    SELECT COUNT(Volnum) INTO nb  
    FROM VOL  
    WHERE Plnum= num ;  
    RETURN (nb) ;  
END ;
```



Exemple

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE nom_pil (  
    numero IN PILOTE.Plnum%type,  
    nom OUT PILOTE.Plnom%type) IS  
BEGIN  
    SELECT Plnom INTO nom FROM PILOTE WHERE numero = Plnum ;  
END;
```

- Appel

```
DECLARE  
    LeNomPilote VARCHAR(100) ;  
BEGIN  
    nom_pil(100,leNomPilote) ; -- appel de la procedure  
    dbms_output.put_line(leNomPilote) ; -- affichage  
END;
```



Entrées-Sorties

- Pour pouvoir **afficher du texte à l'écran** utilisation du package DBMS_OUTPUT : au niveau du prompt SQLPlus, exécuter l'instruction suivante :
SET SERVEROUTPUT ON
- l'instruction pour afficher du texte ou le contenu d'une variable est :
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('texte' || variable) ;
- où || est le caractère permettant la concaténation de chaînes.



Entrées-Sorties

- D'autres fonctions disponibles pour l'affichage

dbms_output.enable (autorise l'affichage)

dbms_output.disable (interdit l'affichage)

dbms_output.put_line (affiche la chaîne et passe à la ligne)

dbms_output.new_line (passe à la ligne)



Entrées-Sorties

- Dans votre code :

```
SET SERVEROUTPUT ON;
```

```
DECLARE
```

```
    LeNomPilote VARCHAR(100) ;
```

```
BEGIN
```

```
    nom_pil(100,leNomPilote) ; -- appel de la procedure
```

```
    dbms_output.put_line(leNomPilote) ; -- affichage
```

```
END;
```



-
- Des questions ?

