

# Oracle PL/SQL



Date de publication : 1 avril 2004

Dernière mise à jour : 1 juillet 2004

Découvrez le langage procédural d'Oracle



Introduction	
1 - Le bloc PL/SQL	
1.1 - La section déclarative	10
1.2 - La section exécution	11
1.2.1 - Assignation	11
1.2.2 - OPEN	12
1.2.3 - OPEN FOR	12
1.2.4 - CLOSE	13
1.2.5 - COMMIT	13
1.2.6 - EXECUTE IMMEDIATE	13
1.2.7 - EXIT	
1.2.8 - FETCH	
1.2.9 - FORALL	
1.2.10 - GOTO	
1.2.11 - IF	
1.2.11 - II	
1.2.13 - FOR (curseur)	
1.2.14 - FOR, LOOP, WHILE	
1.2.14 - FOR, LOOP, WHILE	
1.2.16 - RAISE	
1.2.17 - RETURN	
1.2.18 - SAVEPOINT	
1.2.19 - ROLLBACK	
1.2.20 - SELECT INTO	
1.2.21 - Instruction SQL	
1.2.22 - Les curseurs explicites	
1.2.23 - Portée des variables	
1.3 - La section de gestion des erreurs	
2 - Les variables, types et littéraux	
2.1 - Les variables	
2.2 - Types prédéfinis	
2.2.1 - Types caractères	
2.2.2 - Types numériques	38
2.2.3 - Types pour les grands objets	
2.2.4 - Types supplémentaires	
2.3 - Les Types et Sous-types définis par l'utilisateur	
2.4 - Les littéraux	41
2.4.1 - Littéral de type caractère	41
2.4.2 - Littéral de type entier	
2.4.3 - Littéral de type décimal	
2.4.4 - Littéral de type intervalle (9i)	
3 - Les fonctions natives	
3.1 - Les fonctions chaînes de caractères	
3.2 - Les fonctions arithmétiques	
3.3 - Les fonctions de conversion et de transformation	
3.4 - Les fonctions sur les dates	
4 - Procédures, Fonctions et paquetages	
4.1 - Les Procédures.	
4.2 - Les Fonctions	
4.3 - Les Paquetages	
4.4 - Fonctions sur des ensembles de lignes (PIPELINED) (9i)	
4.4 - Polictions sur des ensembles de lighes (PIPELINED) (91)	
5 - Collections et enregistrements	
5.2 - Accès aux éléments d'une collection	
5.3 - Méthodes associées aux collections	
5.4 - Utilisation des collections avec les données issues de la base	
5.5 - Traitements en masse des collections	87



5.6 - Les collections et enregistrements en paramètres des procédures et fonctions	93
6 - Les déclencheurs	99
6.1 - Les déclencheurs sur TABLE	100
6.2 - Les déclencheurs sur VUE	102
6.3 - Les déclencheurs sur évènements système ou utilisateur	103
6.3.1 - Les attributs	103
6.3.2 - Les évènements système	104
6.3.3 - Les évènements utilisateur.	104
6.4 - Maintenance des déclencheurs	104
7 - Le paquetage DBMS OUTPUT	
8 - Le paquetage UTL_FILE	
8.1 - Procédures et fonctions du paquetage	108
8.1.1 - Liste des procédures et fonctions version 8i	108
8.1.2 - Liste des procédures et fonctions version 9i	
8.2 - Syntaxe des procédures et fonctions	
8.2.1 - IS OPEN	
8.2.2 - FCLOSE	
8.2.3 - FCLOSE ALL	
8.2.4 - FCOPY	
8.2.5 - FOPEN	
8.2.6 - FOPEN NCHAR	
8.2.7 - FFLUSH	
8.2.8 - FGETATTR	
8.2.9 - FGETPOS	
8.2.10 - FREMOVE	
8.2.11 - FRENAME	
8.2.12 - FSEEK	
8.2.13 - GET LINE	
8.2.14 - GET LINE NCHAR	
8.2.15 - GET_EINE_NOTIAN	
8.2.16 - NEW LINE	
8.2.17 - PUT	
8.2.18 - PUT NCHAR	
8.2.19 - PUT_NCHAR	
8.2.20 - PUT LINE	
8.2.21 - PUT_LINE_NCHAR	
8.2.22 - PUTF	
8.2.23 - PUTF_NCHAR	
8.3 - Exceptions générées par le paquetage	
8.3.1 - Exceptions de la version 8i	
8.3.2 - Exceptions de la version 9i	
8.4 - Exemples concrets	
9 - Le paquetage DBMS_LOB	
9.1 - Procédures et fonctions du paquetage	
9.1.1 - Procédures et fonctions des versions 8i et 9i	
9.1.2 - Procédures de la version 9i	
9.1.3 - Procédures de la version 10g	
9.2 - Syntaxe des procédures et fonctions	
9.2.1 - APPEND	
9.2.2 - CLOSE	
9.2.3 - COMPARE	
9.2.4 - CONVERTTOBLOB	
9.2.5 - CONVERTTOCLOB	
9.2.6 - COPY	
9.2.7 - CREATETEMPORARY	
9.2.8 - ERASE	
9.2.9 - FILECLOSE	
9.2.10 - FILECLOSEALL	129



9.2.11 - FILEEXISTS	129
9.2.12 - FILEGETNAME	130
9.2.13 - FILEISOPEN	130
9.2.14 - FILEOPEN	
9.2.15 - FREETEMPORARY	131
9.2.16 - GETCHUNKSIZE	
9.2.17 - GETLENGTH	
9.2.18 - INSTR	
9.2.19 - ISOPEN	
9.2.20 - ISTEMPORARY	
9.2.21 - LOADFROMFILE	
9.2.22 - LOADBLOBFROMFILE	
9.2.23 - LOADCLOBFROMFILE	
9.2.24 - OPEN	
9.2.25 - READ	
9.2.26 - SUBSTR	
9.2.27 - TRIM	
9.2.28 - WRITE	
9.2.29 - WRITEAPPEND	
9.3 - Exceptions générées par le paquetage	
9.4 - Exemples	
9.5 - Manipulations courantes des LOB de type caractères (CLOB)	
Index de recherche	
Damarciaments	151

# Introduction

#### **Tutoriel au format PDF**

#### Téléchargez le tutoriel au format PDF

PL/SQL est le langage procédural d'Oracle. Il est une extension du SQL qui est un langage ensembliste.

PL/SQL permet de gérer des traitements qui utilisent les instructions SQL dans un langage procédural.

Les instructions de manipulation des données, de description des données, de contrôle des transactions, les fonctions SQL peuvent être utilisées avec la même syntaxe.

La gestion des variables et des structures de contrôle (tests, boucles) augmente la capacité de traitement des données

La gestion des curseurs et du traitement des erreurs accroît les possibilités de traitement

Les instructions sont regroupées dans une unité appelée bloc qui ne génère qu'un accès à la base

Les blocs ou procédures PL/SQL sont compilés et exécutés par le moteur PL/SQL.

Ce moteur est intégré au moteur de la base de données et dans un certain nombre d'outils (Forms, Report).

En résumé, PL/SQL permet de construire des applications

#### Indication au lecteur

Cet ouvrage se situe entre le tutorial et le guide de référence

Il n'a pas pour vocation de se substituer à un ouvrage de formation à l'usage du débutant

La compréhension de cet article sous-entend des connaissances préalables en développement(en général) et en SQL(en particulier)

#### Versions des logiciels utilisés

L'intégralité des exemples présentés dans l'article a été effectuée avec la configuration suivante

OS: Windows 2000 5.00.2195 service pack 3

Noyau Oracle: Oracle9i Enterprise Edition Release 9.2.0.1.0 - Production

Sql\*Plus: SQL\*Plus: Release 9.2.0.1.0 - Production

Ce document traite des fonctionnalités PL/SQL actuellement en cours.

Dans la mesure du possible les nouveautés apparues avec la version 9i et 10g sont indiquées (9i) ou (10g)

En aucun cas, ce travail n'a été effectué entre les versions 7 et 8.

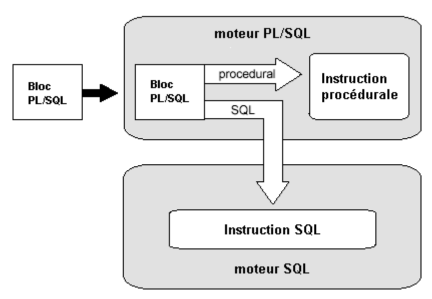
Il est donc tout à fait possible que certains exemples tirés de cet article provoquent des erreurs de compilation ou d'exécution s'ils sont testés sur une version inférieure à 9.2

# 1 - Le bloc PL/SQL

PL/SQL est un langage structuré en blocs, constitués d'un ensemble d'instructions.

Un bloc PL/SQL peut être "externe", on dit alors qu'il est anonyme, ou alors stocké dans la base de données sous forme de procédure, fonction ou trigger.

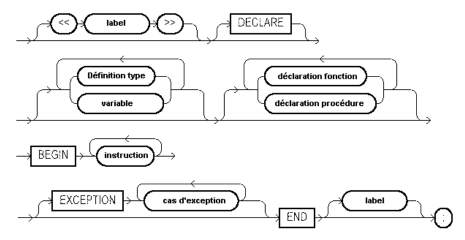
un bloc PL/SQL est intégralement envoyé au moteur PL/SQL, qui traite chaque instruction PL/SQL et sous-traite les instructions purement SQL au moteur SQL, afin de réduire le trafic réseau.



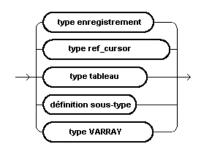
Syntaxe d'un bloc PL/SQL

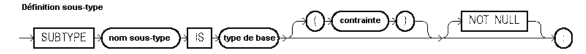


#### Bloc PL/SQL

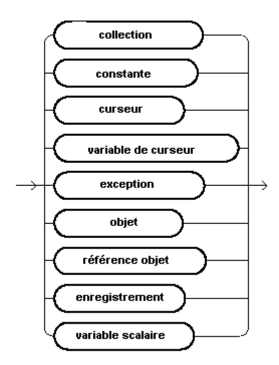


#### Définition type



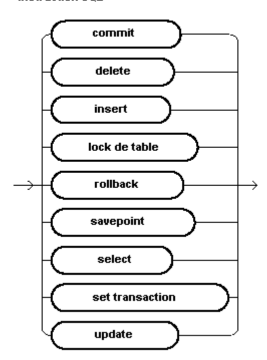


#### Variable

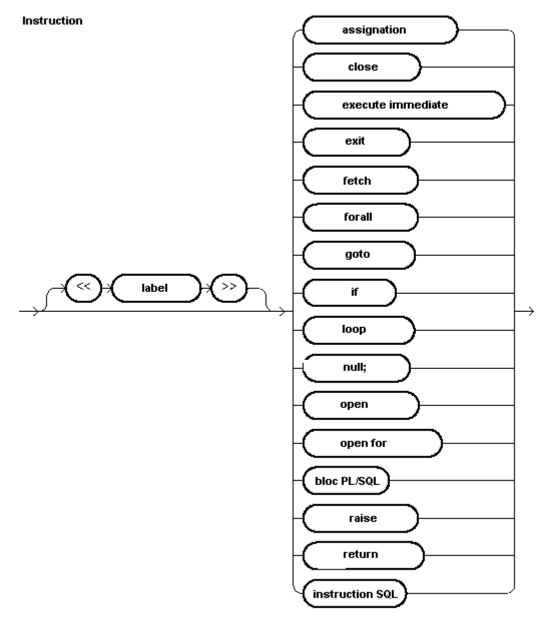




#### Instruction SQL







Chaque bloc PL/SQL peut être constitué de 3 sections :

- Une section facultative de déclaration et initialisation de types, variables et constantes
- Une section obligatoire contenant les instructions d'exécution
- · Une section facultative de gestion des erreurs

#### **[DECLARE**

... déclarations et initialisation]

# **BEGIN**

... instructions exécutables

#### **[EXCEPTION**

... interception des erreurs]

#### **END**

Un bloc PL/SQL minimum peut être représenté de la façon suivante :

```
BEGIN
Null;
END;
```

Le mot clé **BEGIN** détermine le début de la section des instructions exécutables

Le mot clé END; indique la fin de la section des instructions exécutables

Une seule instruction figure dans ce bloc : **Null**; qui ne génère aucune action

Ce bloc PL/SQL ne fait donc absolument rien!

La section déclarative (facultative) d'un bloc débute par le mot clé **DECLARE** 

Elle contient toutes les déclarations des variables qui seront utilisées localement par la section exécutable, ainsi que leur éventuelle initialisation.

```
DECLARE
   LC$Chaine   VARCHAR2(15) := 'Salut Monde';
BEGIN
   DBMS_OUTPUT_PUT_LINE( LC$Chaine );
END;
```

Une variable LC\$Chaine est déclarée de type VARCHAR2(15) et initialisée avec la valeur 'Salut Monde' ; Dans la section exécutable, cette variable est transmise à la fonction DBMS\_OUTPUT() pour être affichée à l'écran

Cette section ne peut pas contenir d'instructions exécutables. Toutefois, il est possible de définir dans cette section des procédures ou des fonctions contenant une section exécutable.

Toute variable doit avoir été déclarée avant de pouvoir être utilisée dans la section exécutable.

La section de gestion des erreurs (facultative) débute par le mot clé EXCEPTION

Elle contient le code exécutable mis en place pour la gestion des erreurs

Lorsqu'une erreur intervient dans l'exécution, le programme est stoppé et le code erreur est transmis à cette section

```
DECLARE
  LC$Chaine   VARCHAR2(15) := 'Hello World';
BEGIN
   DBMS_OUTPUT_LINE( LC$Chaine ) ;
EXCEPTION
  When OTHERS then
      Null ;
END ;
```

Les erreurs doivent être interceptées avec le mot clé **WHEN** suivi du code erreur ciblé. Ici, le code **OTHERS** qui définit toutes les erreurs non interceptées individuellement par les clauses **WHEN** précédentes. Cette section peut elle-même contenir d'autres blocs PL/SQL

Les blocs PL/SQL peuvent être imbriqués les uns dans les autres

```
DECLARE
...
BEGIN
DECLARE
....
BEGIN
....
BEGIN
....
END;
.....
END;
.....
```

# 1.1 - La section déclarative

Vous pouvez déclarer dans cette section tous les types, variables et constantes nécessaires à l'exécution du bloc. Ces variables peuvent être de n'importe quel type SQL ou PL/SQL (voir le chapitre Variables, types et littéraux). Leur initialisation, facultative, s'effectue avec l'opérateur :=

```
DECLARE

LN$Nbre NUMBER(3) := 0;

LD$Date DATE := SYSDATE;

LC$Nom VARCHAR2(10) := 'PL/SQL';
```

Une constante est une variable dont l'initialisation est obligatoire et dont la valeur ne pourra pas être modifiée en cours d'exécution

Elle est déclarée avec le mot clé : CONSTANT qui doit précéder le type

```
DECLARE
LN$Pi CONSTANT NUMBER := 3. 1415926535 ;
```

PL/SQL n'est pas sensible à la casse. Pour lui les expressions suivantes sont équivalentes :

NOM\_VARIABLE NUMBER;

Nom\_Variable Number;

nom variable number;

# 1.2 - La section exécution

Délimitée par les mots clé **BEGIN** et **END**; elle contient les instructions d'exécution du bloc PL/SQL, les instructions de contrôle et d'itération,

l'appel des procédures et fonctions, l'utilisation des fonctions natives, les ordres SQL, etc.

Chaque instruction doit être suivi du terminateur d'instruction ;

Voici la liste des instructions que cette section peut contenir

# 1.2.1 - Assignation

L'assignation d'une valeur à une variable peut être faite de 2 façons différentes

En utilisant l'opérateur :=

```
Ma_variable := 10 ;
Ma_chaine := 'Chaîne de caractères' ;
```

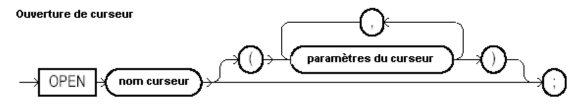
Par l'intermédiaire d'un ordre SELECT ... INTO ou FETCH ... INTO

```
Declare
  LC$Nom_emp EMP.ENAME%Type;
  Cursor C EMP Is
  Select
ename
  From
EMP
  Where
Empno = 1014
Begin
  Select
ename
  Into
LC$Nom emp
  From
EMP
  Where
Empno = 1014
```

```
;
Open C_EMP;
Fetch C_EMP Into LC$Nom_emp;
Close C_EMP;
End;
```

# 1.2.2 - OPEN

#### Ouverture d'un curseur SQL



**nom curseur** représente le nom donné au curseur qui permettra de le référencer dans les instructions suivantes **paramètres du curseur** représente la liste des paramètres transmis au curseur

le curseur doit avoir été préalablement défini dans la section déclarative

```
Declare
LC$Nom_emp EMP.ENAME%Type;

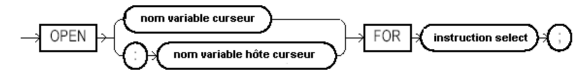
Cursor C_EMP ( LN$Numemp IN EMP.EMPNO%Type ) Is
Select
ename
From
EMP
Where
Empno = LN$Numemp;
;

Begin
Open C_EMP ( 1024 );
Fetch C_EMP Into LC$Nom_emp;
Close C_EMP;
End;
```

# 1.2.3 - OPEN FOR

#### Ouverture d'un curseur SQL incluant l'ordre select correspondant.

La déclaration préalable du curseur dans la section déclarative n'est pas nécessaire



```
Declare
   LC$Nom_emp EMP.ENAME%Type;
Begin
   Open C_EMP For 'Select ename From EMP Where empno = 1024';
   Fetch C_EMP Into LC$Nom_emp;
   Close C_EMP;
End;
```

# 1.2.4 - CLOSE

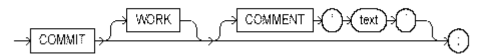
# Cette instruction est utilisée pour fermer un curseur préalablement ouvert avec l'instruction OPEN CLOSE(nom\_curseur)

Après cette instruction, le curseur n'est plus valide et toute instruction s'y reportant génèrera une erreur (voir exemple précédent)

# 1.2.5 - COMMIT

Cette instruction permet d'enregistrer en base toutes les modifications effectuées au cours de la transaction

#### Instruction COMMIT

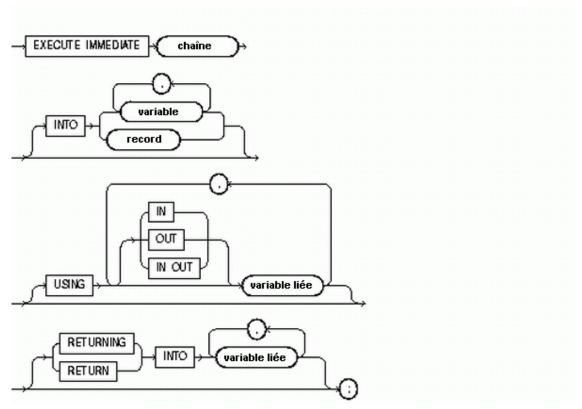


Le mot clé WORK est facultatif et n'a aucun effet particulier

Un commentaire d'un maximum de 50 caractères peut apparaître entre apostrophes derrière le mot clé COMMENT

# 1.2.6 - EXECUTE IMMEDIATE

# Cette instruction permet d'exécuter du SQL dynamique



-> Pour une explication détaillée de cette instruction, reportez-vous à l'article sur le sql dynamique natif

# 1.2.7 - EXIT

Cette instruction permet de quitter une structure itérative



label facultatif permet de nommer précisément la structure dont on veut sortir.

expression booléenne permet de spécifier une condition de sortie

Exit saute à l'instruction suivant le mot clé END LOOP;

Dans le cas de boucles imbriquées, l'indication d'un label permet de quitter tout ou partie des boucles imbriquées

```
SOL> Declare
 2
      LN$Num pls_integer := 0 ;
    Begin
        LN$Num := LN$Num + 1 ;
        dbms_output.put_line( to_char( LN$Num ) ) ;
        EXIT WHEN LN$Num > 3 ; -- sortie de la boucle lorsque LN$Num est supétieur à 3
      End loop ;
 9
    End ;
10
1
2
3
4
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

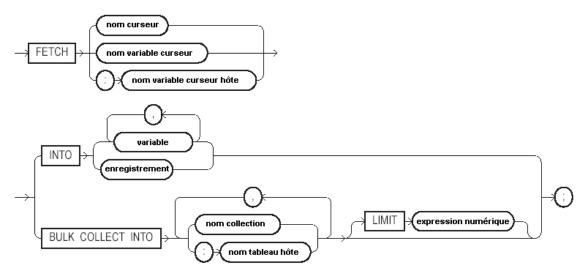
Lorsque le test effectué (LN\$Num > 3) est vérifié (TRUE), la boucle Loop ... End loop est quittée

```
SQL> Declare
       LN$I pls integer := 0 ;
       LN$J pls integer := 0;
  4
     Begin
       <<bod><<bod></bo></bo></bo>
  6
       Loop
         LN$I := LN$I + 1 ;
         Loop
  9
            LN$J := LN$J + 1 ;
            dbms output.put line( to char( LN$I ) || ',' || to char( LN$J ) );
            EXIT boucle1 WHEN LN$J > 3;
 11
 12
         End loop ;
 13
       End loop ;
 14 End;
 15
1,1
1,2
1,3
1,4
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Dans cet exemple, l'instruction EXIT suivie du label boucle1 permet de quitter les deux boucles imbriquées

# 1.2.8 - FETCH

Cette instruction permet de ramener une ligne d'un curseur préalablement ouvert avec l'instruction OPEN ou OPEN FOR



**nom curseur** représente le nom d'un curseur préalablement ouvert avec l'instruction OPEN ou OPEN FOR **nom variable curseur** représente le nom d'une variable curseur

**nom variable curseur hôte** représente le nom d'une variable curseur transmise par un programme tiers (ex : Pro\*C, Pro\*Cobol, etc.)

variable représente le nom d'une variable préalablement définie dans la section déclarative, qui doit être du même type que la colonne ramenée par l'instruction Select

**enregistrement** représente le nom d'un enregistrement préalablement défini dans la section déclarative qui doit être du même type que la ligne ramenée par l'instruction Select

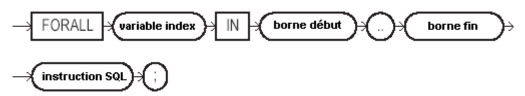
**nom collection** représente le nom d'une collection préalablement définie dans la section déclarative **nom tableau hôte** représente le nom du tableau transmis par un programme tiers

Si l'instruction **FETCH** ne ramène plus de ligne (fin du curseur) l'attribut %NOTFOUND prend la valeur TRUE et l'attribut %FOUND prend la valeur FALSE

-> Pour voir des exemples, reportez-vous à la section Les curseurs explicites (1.2.22)

# 1.2.9 - FORALL

Cette instruction permet de générer des ordres SQL de masse basés sur le contenu d'une collection



variable index représente l'indice de la collection sur laquelle porte l'instruction FORALL

borne début représente la valeur d'indice de départ

borne fin représente la valeur d'indice de fin

instruction sql doit être un ordre SQL de type INSERT, UPDATE ou DELETE (10a)

**FORALL i IN INDICES OF nom collection** 

permet de ne traiter que les indices valorisés de la collection (non forcément consécutifs comme il était impératif dans les versions précédentes)

Pour voir des exemples, reportez-vous au chapitre 5 Collections et enregistrements

# 1.2.10 - GOTO

Cette instruction permet d'exécuter un saut dans le code vers le label precisé

#### **Etiquette**



#### Instruction GOTO

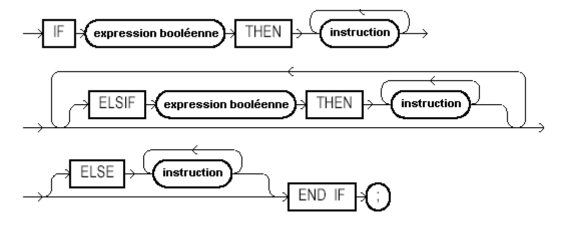


#### Une instruction valide doit suivre la déclaration du label

```
SQL> Declare
  2
       LN$I pls_integer := 0 ;
       LN$J pls integer := 0 ;
  4
     Begin
  5
       Loop
  6
         LN$I := LN$I + 1 ;
         Loop
            LN$J := LN$J + 1 ;
             \label{line_dbms_output_put_line} $$ dbms_output.put_line( to_char( LN$I ) || ',' || to_char( LN$J ) ) ;
 9
             If LN$J > 3 Then GOTO sortie; End if;
 11
        End loop ;
 12
       End loop ;
 13
       <<sortie>>
 14
       null ;
 15 End ;
16
1,2
1,3
1,4
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

# 1.2.11 - IF

# Cette instruction permet de faire des tests conditionnels



**expression booléenne** représente un test générant un booléen TRUE ou FALSE Seuls les mots clé **IF** et **END IF**; sont obligatoires. Les clauses **ELSIF** et **ELSE** sont facultatives

```
SQL> Declare
```



```
LN$I pls integer := 0 ;
      LN$J pls integer := 0;
 4
    Begin
 5
      Loop
        LN$I := LN$I + 1 ;
 6
        Loop
 8
          LN$J := LN$J + 1 ;
 9
          If LN$J = 1 Then
 10
             dbms output.put line('1');
          Elsif I_N$J = 2 Then
11
             dbms_output.put_line( '2');
13
 14
             dbms_output.put_line( '3');
15
             goto sortie ;
16
          End if ;
       End loop ;
      End loop ;
18
19
      <<sortie>>
20
      null ;
21 End;
22
1
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

# 1.2.12 - CASE

Cette instruction permet de mettre en place des structures de test conditionnel de type IF .. ELSE .. END IF, à la grande différence qu'elle est utilisable dans les requêtes SQL 2 syntaxes sont possibles

CASE simple

[<<label>>] CASE opérateur { WHEN contenu\_opérateur THEN { instruction;} ... }... [ELSE { instruction;}...] END CASE [label];

CASE de recherche

[<<label>>]CASE { WHEN expression\_booléenne THEN { instruction;} ... }...[ELSE { instruction;}...]END CASE [label];

opérateur peut être n'importe quel type PL/SQL à l'exception des objets suivants :

- BLOB
- BFILE
- Type objet
- Enregistrement
- Collection (NESTED TABLE, INDEX-BY TABLE, VARRAY)

Pour le CASE simple, chaque mot clé **WHEN** vérifie l'égalité entre opérateur et contenu\_opérateur. Dans l'affirmative, l'instruction suivant le mot clé **THEN** est exécutée, puis la structure **CASE** est quittée et l'exécution du programme est reprise après le mot clé **END CASE**;

```
SQL> Declare
2   LN$Num pls_integer := 0;
3   Begin
4   Loop
5   LN$Num := LN$Num + 1;
6   CASE LN$Num
7   WHEN 1 Then dbms_output.put_line('1');
8   WHEN 2 Then dbms_output.put_line('2');
```



```
9 WHEN 3 Then dbms_output.put_line('3');
10 ELSE
11 EXIT;
12 END CASE;
13 End loop;
14 End;
15 /
1
2
3
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

### Exemple de CASE de recherche

```
SQL> Declare
 2
      LN$Num pls integer := 0 ;
       Loop
          LN$Num := LN$Num + 1 ;
          CASE
            WHEN LN$Num between 1 and 3 Then dbms output.put line( To char( LN$Num ) || ' -
            WHEN LN$Num < 5 Then dbms output.put_line( To_char( LN$Num ) || ' < 5');
 Q
            ELSE dbms_output.put_line( To_char( LN$Num ) || ' >= 5' );
 10
          END CASE ;
          exit when LN$Num = 5;
 11
        End loop ;
13 End ;
14 /
1 -> 1-3
2 -> 1-3
3 -> 1-3
4 < 5
5 >= 5
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

#### Cette fois l'opérateur est précisé sur chaque ligne WHEN

Il ne s'agit alors plus d'un simple test d'égalité, mais de n'importe quelle expression booléenne restituant un résultat TRUE ou FALSE.

On observe également que le débranchement dans une clause **WHEN** est exclusif. En effet, dans chaque itération de boucle, la variable LN\$Num est inférieure à 5, mais n'est prise en compte dans la deuxième clause **WHEN** que lorsque la première n'est plus vérifiée

Pour le CASE de recherche, l'omission de la clause ELSE provoque une erreur

```
SQL> Declare
     LN$Num pls_integer := 0 ;
    Begin
       Loop
  5
          LN$Num := LN$Num + 1 ;
            WHEN LN$Num between 1 and 3 Then dbms output.put line( To char( LN$Num ) || ' -
> 1-3');
 8
            WHEN LN$Num < 5 Then dbms output put line ( To char ( LN$Num ) || ' -> < 5' );
  9
          END CASE ;
10
          exit when LN$Num = 5;
11
        End loop ;
 12 End;
13 /
1 -> 1-3
2 -> 1-3
3 -> 1-3
4 -> < 5
Declare
```

```
ERREUR à la ligne 1 :

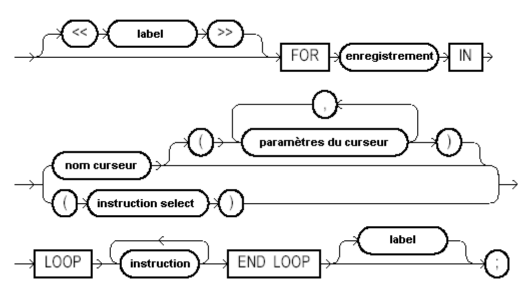
ORA-06592: CASE not found while executing CASE statement

ORA-06512: at line 6
```

# 1.2.13 - FOR (curseur)

Cette instruction permet de gérer un curseur sans utiliser les ordres OPEN, FETCH et CLOSE

#### Boucle sur curseur



**enregistrement** représente un nom de variable de type curseur implicite. **nom curseur** représente le nom d'un curseur préalablement défini dans la section déclarative

```
SQL> Declare
        -- Déclaration du curseur
       CURSOR C EMP IS
       Select
 5
       From
          EMP
 8
       Where
          job = 'CLERK'
 9
 10
11
12 Begin
13
       For Cur IN C EMP Loop
         dbms_output.put_line( To_char( Cur.empno ) || ' - ' || Cur.ename ) ;
14
15
16 End ;
17
7369 - SMITH
7876 - ADAMS
7900 - JAMES
7934 - MILLER
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

La variable de curseur implicite **Cur**, non définie dans la section déclarative, doit être utilisée pour manipuler dans la boucle,

les objets du curseur (To char( Cur.empno ), Cur.ename)

Après l'instruction END LOOP; l'utilisation de cette variable génère une erreur

Avec cette syntaxe, l'utilisation des instructions OPEN, FETCH et CLOSE est inutile

Instruction FOR et curseur paramétré

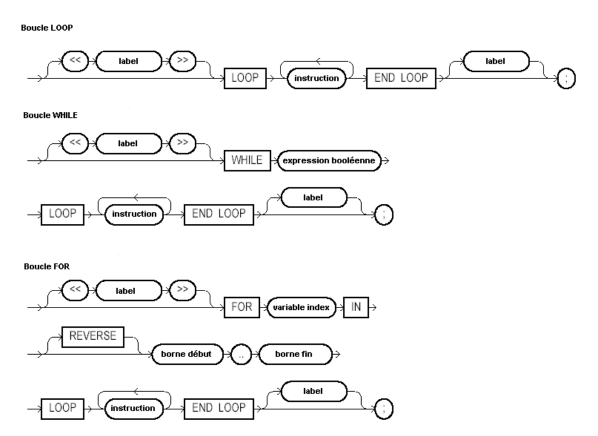


```
SQL> Declare
        -- Déclaration du curseur
  3
        CURSOR C EMP ( PC$Job IN EMP.job%Type ) IS
  4
        Select
        From
  6
  7
           EMP
  8
        Where
           job = PC$Job
  9
 10
 11
 12 Begin
        For Cur IN C_EMP( 'SALESMAN' ) Loop
 13
 14
         dbms_output.put_line( To_char( Cur.empno ) || ' - ' || Cur.ename ) ;
        End loop ;
 15
16 End ;
17
7499 - ALLEN
7521 - WARD
7654 - MARTIN
7844 - TURNER
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Le passage des paramètres s'effectue sur le curseur déclaré (C\_EMP) et non sur la variable curseur (Cur)

# 1.2.14 - FOR, LOOP, WHILE

Ces instructions déclarent une structure de type itérative (boucle)



#### Trois syntaxes sont possibles

LOOP instruction;[instruction;[...]] END LOOP;

Cette syntaxe met en place une boucle simple ou aucune condition de sortie n'est indiquée Il faut donc une instruction **EXIT** pour sortir de ce type de boucle

```
SQL> Declare
2    LN$I pls_integer := 0;
3    Begin
4    Loop
5    LN$I := LN$I + 1;
6    dbms_output.put_line( to_char( LN$I) );
7    exit when LN$I > 2;
8    End loop;
9    End;
10    /
1
2
3
```

WHILE expression booléenne LOOP instruction;[instruction;[...]] END LOOP;

Cette syntaxe permet de mettre en place une boucle dont la condition de test est évaluée au début. Si expression booléenne donne le résultat FALSE, les instructions suivantes jusqu'au mot clé **END LOOP**; ne seront pas exécutées

```
SQL> Declare
2    LN$I pls_integer := 0;
3    Begin
4    While LN$I < 3
5    Loop
6    LN$I := LN$I + 1;
7    dbms_output.put_line( to_char( LN$I) );
8    End loop;
9    End;
10    /
1
2
3</pre>
```

• FOR variable index IN [REVERSE] borne\_début..borne\_fin LOOP instruction;[instruction;[...]] END LOOP;

Cette syntaxe permet de mettre en place une boucle dont le nombre d'itérations est fixé dès l'entrée **Variable index** représente le nom de la variable qui servira d'indice. Cette variable ne nécessite pas de définition préalable dans la section déclarative

Reverse permet de faire varier l'indice dans le sens contraire (décrémentation) borne début représente l'indice de départ

borne fin représente l'indice de fin

```
SQL> Declare
2    LN$I pls_integer := 0;
3    Begin
4    For i in 1..3
5    Loop
6    dbms_output.put_line( to_char( i ) );
7    End loop;
8    End;
9    /
1
2
3
```

```
SQL> Declare
```

```
2  LN$I pls_integer := 0;
3  Begin
4  For i in reverse 1..3
5  Loop
6   dbms_output.put_line( to_char( i ) );
7  End loop;
8  End;
9  /
3
2
1
```

# 1.2.15 - NULL

Cette instruction n'exécute rien et n'a aucun effet

# 1.2.16 - RAISE

Cette instruction permet de générer une exception



**nom exception** représente soit le nom d'une exception prédéfinie, soit une exception utilisateur définie dans la section déclarative

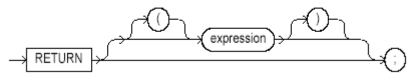
```
SQL> Declare
       LN$I pls_integer := 0 ;
      LE$Fin exception ;
  4 Begin
      Loop
        LN$I := LN$I + 1 ;
        dbms output.put line( to char( LN$I) );
        If LN$I > 2 Then
  8
            RAISE LE$Fin ;
 10
        End if ;
 11
      End loop ;
 12
    Exception
13
       When LE$Fin Then
14
          Null ;
15 End :
16
1
2
```

Si la variable LN\$I est > 2, alors on provoque le saut dans la section EXCEPTION avec l'erreur utilisateur LE\$Fin

# 1.2.17 - RETURN

Cette instruction permet de sortir d'une procédure ou d'une fonction

# Instruction RETURN



**expression** représente la valeur de retour d'une fonction. Cette valeur doit être compatible avec le type défini dans la clause RETURN de la déclaration de fonction

# **1.2.18 - SAVEPOINT**

Cette instruction permet de placer une étiquette savepoint dans le corps du code.

Elle permet au traitement d'annuler, avec l'instruction **ROLLBACK**, les modifications effectuées à partir de cette étiquette

# 1.2.19 - ROLLBACK

Cette instruction permet d'annuler en base toutes les modifications effectuées au cours de la transaction

#### Instruction ROLLBACK



**nom savepoint** représente le nom d'une étiquette savepoint préalablement définie dans le corps du code avec l'instruction **SAVEPOINT** 

Avec **TO SAVEPOINT** nom savepoint, l'annulation porte sur toutes les modifications effectuées à partir de l'étiquette nom savepoint

```
SQL> Begin
       Insert Into EMP( empno, ename, job )
         values( 9991, 'Dupontont', 'CLERK' );
       Insert Into EMP( empno, ename, job )
         values( 9992, 'Duboudin', 'CLERK');
 6
      SAVEPOINT mise a jour ;
 9
      Update EMP Set sal = 2500 Where empno > 9990;
 10
      ROLLBACK TO SAVEPOINT mise a jour ;
11
 12
       Commit ;
13 End;
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
SQL> Select * From EMP Where empno > 9990 ;
    EMPNO ENAME
                                     MGR HIREDATE
                                                                            DEPTNO
     9991 Dupontont CLERK
      9992 Duboudin
                     CLERK
```

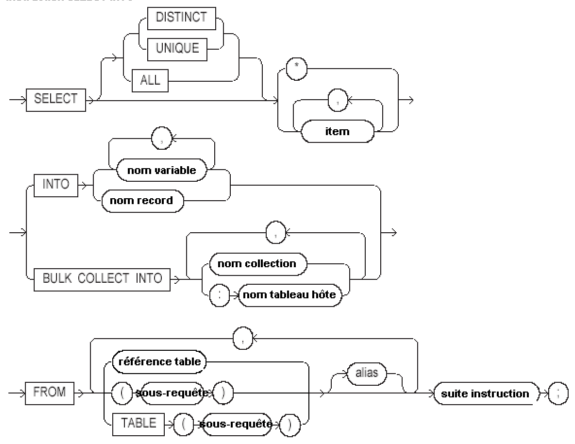
Dans cet exemple, une étiquette **SAVEPOINT** est placée après les instructions d'insertion Un **ROLLBACK TO SAVEPOINT** est ajouté après l'instruction de mise à jour puis un **COMMIT** est effectué

Les insertions sont bien enregistrées en base mais pas la mise à jour

# 1.2.20 - SELECT INTO

Séléction d'une ou de plusieurs lignes

#### Instruction SELECT INTO



Cette instruction permet d'exécuter un ordre Select implicite.

Cet ordre ne doit ramener qu'une ligne sous peine de générer l'exception NO\_DATA\_FOUND si aucune ligne n'est ramenée

ou TOO\_MANY\_ROWS si plus d'une ligne sont ramenées

Utilisée avec la clause **BULK COLLECT**, elle permet de charger une collection avec les lignes ramenées **item** représente un littérale ou un nom de colonne

nom variable représente le nom d'une variable d'accueil. Son type doit être identique à celui de item

**nom record** représente le nom d'un enregistrement composé de champs de même type que les items ramenés **nom collection** représente le nom d'une collection d'accueil

nom tableau hôte représente le nom de la variable tableau passée par un programme tiers

référence table représente la liste des tables et/ou vues de l'ordre SQL

sous-requête représente le texte d'une sous-requête SQL conforme

suite instruction représente la suite de l'ordre Select (clauses Where, Group by, Order by, etc.)

```
LN$Num EMP.empno%Type ;
      LC$Nom EMP.ename%Type ;
      LC$Job EMP.job%Type ;
 5
   Begin
      Select
         empno
 8
        ,ename
        ,job
 9
10
      Into
        LN$Num
11
        ,LC$Nom
12
13
        ,LC$Job
14
      From
15
        EMP
16
      Where
        empno = 7369
```

```
18 ;
19 End;
20 /
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Dans l'exemple suivant, aucun employé ne porte le numéro 1 la requête ne ramène donc aucune ligne et génère l'exception NO\_DATA\_FOUND

```
SQL> Declare
      LN$Num EMP.empno%Type ;
     LC$Nom EMP.ename%Type ;
     LC$Job EMP.job%Type ;
 5 Begin
 6
     Select
 7
        empno
       ,ename
 8
 9
        ,job
 10
     Into
       LN$Num
 11
       ,LC$Nom
 12
 13
        ,LC$Job
14
     From
15
       EMP
 16
      Where
     empno = 1
 17
18
 19 End ;
20 /
Declare
ERREUR à la ligne 1 :
ORA-01403: Aucune donnée trouvée
ORA-06512: à ligne 7
```

Dans l'exemple suivant, la clause WHERE a été retirée la requête ramène donc plusieurs lignes et génère l'exception TOO\_MANY\_ROWS

```
SOL> Declare
     LN$Num EMP.empno%Type ;
     LC$Nom EMP.ename%Type ;
     LC$Job EMP.job%Type ;
 4
 5 Begin
 6
     Select
        empno
       ,ename
 8
 9
        ,job
 10
     Into
      LN$Num
 11
       ,LC$Nom
        ,LC$Job
 13
14
     From
 15
      EMP
 16
17 End;
18
Declare
ERREUR à la ligne 1 :
ORA-01422: l'extraction exacte ramène plus que le nombre de lignes demandé
ORA-06512: à ligne 7
```

Dans l'exemple suivant toute une ligne de la table EMP est chargée dans un enregistrement

```
SQL> Declare
```

```
2
     LR$Emp EMP%Rowtype ;
    Begin
 4
      Select
 5
 6
      Into
         LR$Emp
 8
      From
 9
       EMP
10
      Where
      empno = 7369
11
13 End ;
14
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Dans l'exemple suivant toutes les lignes de la table EMP sont chargées dans une collection

```
SQL> Declare
      TYPE TYP_TAB_EMP IS TABLE OF EMP%Rowtype ;
 2
      Tabemp TYP TAB EMP ;
 4 Begin
      Select
  6
      BULK COLLECT
  8
      Into
 9
        Tabemp
 10
      From
11
       EMP
 12
 13
      For i IN Tabemp.first..Tabemp.last Loop
       dbms_output.put_line( To_char( Tabemp(i).empno ) || ' - ' || Tabemp(i).ename );
 14
 15
      End loop ;
16 End ;
17
7369 - SMITH
7499 - ALLEN
7521 - WARD
7566 - JONES
7654 - MARTIN
7698 - BLAKE
7782 - CLARK
7788 - SCOTT
7839 - KING
7844 - TURNER
7876 - ADAMS
7900 - JAMES
7902 - FORD
7934 - MILLER
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

# 1.2.21 - Instruction SQL

#### Représente toute instruction SQL valide

- INSERT
- UPDATE
- DELETE

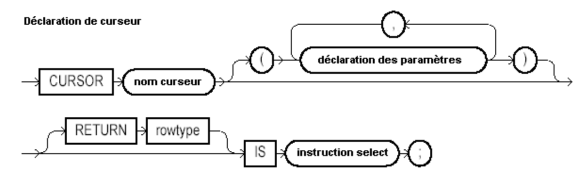
# 1.2.22 - Les curseurs explicites

Un curseur est une zone mémoire de taille fixe, utilisée par le moteur SQL pour analyser et interpréter un ordre SQL Un curseur explicite, contrairement au curseur implicite (SELECT INTO) est géré par l'utilisateur

pour traiter un ordre Select qui ramène plusieurs lignes

Tout curseur explicite géré dans la section exécution doit avoir été déclaré dans la section déclarative

#### Déclaration



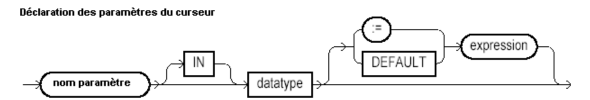
nom curseur représente le nom du curseur que l'on déclare déclaration des paramètres (facultatif) représente la liste des paramètres transmis au curseur instruction select représente l'ordre SQL Select d'alimentation du curseur

```
SOL> Declare
       -- déclaration du curseur
      CURSOR C EMP IS
      Select
 5
         empno
        ,ename
 6
        ,job
 8
      From
 9
        EMP
10
11
       -- variables d'accueil
      LN$Num EMP.empno%Type ;
12
13
       LC$Nom EMP.ename%Type ;
14
      LC$Job EMP.job%Type ;
15 Begin
16
      Open C EMP ; -- ouverture du curseur
      Loop -- boucle sur les lignes
17
18
         Fetch C EMP Into LN$Num, LC$Nom, LC$Job; -- Lecture d'une ligne
19
        Exit When C EMP%NOTFOUND; -- sortie lorsque le curseur ne ramène plus de ligne
20
       End loop ;
21
      Close C EMP ; -- fermeture du curseur
22 End ;
23
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Un curseur nommé C\_EMP est déclaré avec l'ordre Select correspondant (CURSOR C\_EMP IS...)
Il est ouvert avec l'instruction **OPEN**lu avec l'instruction **FETCH**et fermé avec l'instruction **CLOSE** 

#### Paramètres du curseur

Un curseur est paramétrable. On peut donc utiliser le même curseur pour obtenir différents résultats



nom paramètre représente le nom de la variable paramètre datatype représente le type SQL de la variable paramètre (doit correspondre en type avec la colonne visée) expression représente la valeur par défaut du paramètre (doit correspondre en type avec celui du paramètre)

```
SQL> Declare
 2
      -- déclaration du curseur
 3
      CURSOR C EMP ( PN$Num IN EMP.empno%Type ) IS
 4
      Select
 5
         empno
 6
        ,ename
         ,job
 8
      From
 9
        EMP
10
      Where
 11
       empno = PN$Num
12
13
       -- variables d'accueil
      LN$Num EMP.empno%Type ;
14
15
       LC$Nom EMP.ename%Type ;
16
      LC$Job EMP.job%Type ;
17
    Begin
      Open C EMP( 7369 ) ; -- ouverture du curseur avec passage du paramètre 7369
18
19
20
         Fetch C_EMP Into LN$Num, LC$Nom, LC$Job ; -- Lecture d'une ligne
21
        Exit When C EMP%NOTFOUND; -- sortie lorsque le curseur ne ramène plus de ligne
22
        dbms output.put line( 'Employé ' || To char(LN$Num) || ' ' || LC$Nom );
23
      End loop ;
24
      Close C EMP ; -- fermeture du curseur
25
      Open C_\overline{\text{EMP}}( 7521 ) ; -- ouverture du curseur avec passage du paramètre 7521
26
27
         Fetch C_EMP Into LN$Num, LC$Nom, LC$Job ; -- Lecture d'une ligne
28
        Exit When C EMP%NOTFOUND; -- sortie lorsque le curseur ne ramène plus de ligne
        dbms_output_line( 'Employé ' || To_char(LN$Num) || ' ' || LC$Nom ) ;
29
30
      End loop ;
31
      Close C EMP ; -- fermeture du curseur
 32
33
Employé 7369 SMITH
Employé 7521 WARD
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Déclaration d'une variable curseur

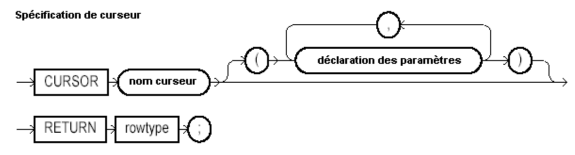


**nom variable curseur** représente le nom de la variable curseur déclarée **nom type** représente le nom d'un type curseur

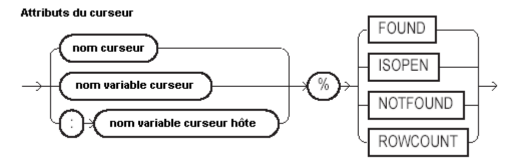
```
SQL> Declare
2    TYPE TYP_REF_CUR IS REF CURSOR;
3    -- variable curseur
4    CEMP TYP_REF_CUR;
5    -- variables d'accueil
6    LN$Num EMP.empno%Type;
```

```
LC$Nom EMP.ename%Type ;
       LC$Job EMP.job%Type ;
 9
    Begin
10
       Open CEMP For 'Select empno, ename, job From EMP'; -- ouverture du curseur
11
         Fetch CEMP Into LN$Num, LC$Nom, LC$Job ; -- Lecture d'une ligne
13
         Exit When CEMP%NOTFOUND ; -- sortie lorsque le curseur ne ramène plus de ligne
14
       End loop ;
       Close CEMP ; -- fermeture du curseur
16 End;
17
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

#### Spécification d'un curseur



#### Les attributs de curseur



Chaque curseur dispose de 4 attributs

#### %FOUND

Cet attribut prend la valeur TRUE lorsque une ligne est ramenée, sinon il prend la valeur FALSE

# %NOTFOUND

Cet attribut prend la valeur FALSE lorsque une ligne est ramenée, sinon il prend la valeur TRUE

# %ISOPEN

Cet attribut prend la valeur TRUE lorsque le curseur indiqué est ouvert, sinon il prend la valeur FALSE

#### %ROWCOUNT

Cet attribut retourne le nombre de lignes impactées par la dernière instruction SQL

# 1.2.23 - Portée des variables

La portée ou visibilité d'une variable est limitée au bloc PL/SQL dans laquelle elle est déclarée. Elle est donc locale au bloc PL/SQL

```
SQL>
     Begin
 3
       Declare
                   varchar2(10) := 'Phrase 2';
       Begin
          dbms output.put line( 'LC$Ch1 = ' || LC$Ch1 );
       dbms output.put line( 'LC$Ch1 = ' || LC$Ch1 );
10
11
     End ;
  dbms_output.put_line( 'LC$Ch1 = ' || LC$Ch1 ) ;
ERREUR à la ligne 9 :
ORA-06550: line 9, column 41:
PLS-00201: identifier 'LC$CH1' must be declared
ORA-06550: line 9, column 4:
PL/SQL: Statement ignored
```

Dans cet exemple, la variable LC\$Ch1 déclarée dans le sous-bloc, n'existe plus dans le bloc principal Dans le cas de blocs imbriqués ou une même variable est déclarée dans chaque bloc, la visibilité d'une variable se rapporte toujours à la plus proche déclaration

```
SQL>
     Declare
       LC$Ch1
               varchar2(10) := 'Phrase 1';
     Begin
 5
      Declare
                   varchar2(10) := 'Phrase 2';
 6
         TiC$Ch1
       Begin
         dbms output.put line( 'LC$Ch1 = ' | LC$Ch1 );
 9
       dbms_output.put_line( 'LC$Ch1 = ' || LC$Ch1 ) ;
11
12
13
     End :
14
LC$Ch1 = Phrase 2
LC$Ch1 = Phrase 1
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

# 1.3 - La section de gestion des erreurs

Débutée par le mot clé **EXCEPTION**, elle contient le code mis en oeuvre pour la gestion des erreurs générées par la section d'exécution

Une erreur survenue lors de l'exécution du code déclenche ce que l'on nomme une exception. Le code erreur associé est transmis à la section **EXCEPTION**, pour vous laisser la possibilité de la gérer et donc de ne pas mettre fin prématurément à l'application.

Prenons l'exemple suivant :

Nous souhaitons retrouver la liste des employés dont la date d'entrée est inférieure au premier janvier 1970

```
SQL> Declare
2   LC$Nom EMP.ename%Type;
3   Begin
```

```
4  Select empno
5   Into LC$Nom
6   From EMP
7   Where hiredate < to_date('01/01/1970','DD/MM/YYYY');
8   End;
9  /
Declare
*
ERREUR à la ligne 1:
ORA-01403: Aucune donnée trouvée
ORA-06512: à ligne 4</pre>
```

Comme la requête ne ramène aucune ligne, l'exception prédéfinie NO\_DATA\_FOUND est générée et transmise à la section **EXCEPTION** qui peut traiter le cas et poursuivre l'exécution de l'application.

L'exception NO\_DATA\_FOUND (ORA\_01403) correspond au code erreur numérique +100.

Il existe des milliers de code erreur Oracle et il serait vain de tous leur donner un libellé.

Voici la liste des exceptions prédéfinies qui bénéficient de ce traitement de faveur :

Exception prédéfinie	Erreur Oracle	Valeur de SQLCODE
ACCESS_INTO_NU	ORA-06530	-6530
CASE_NOT_FOUN	ORA-06592	-6592
COLLECTION_IS_N	ORA-06531	-6531
CURSOR_ALREAD	ORA-06511	-6511
DUP_VAL_ON_IND	ORA-00001	-1
INVALID_CURSOR	ORA-01001	-1001
INVALID_NUMBER	ORA-01722	-1722
LOGIN_DENIED	ORA-01017	-1017
NO_DATA_FOUND	ORA-01403	+100
NOT_LOGGED_ON	ORA-01012	-1012
PROGRAM_ERROR	ORA-06501	-6501
ROWTYPE_MISMA	ORA-06504	-6504
SELF_IS_NULL	ORA-30625	-30625
STORAGE_ERROR		-6500
SUBSCRIPT_BEYO	ORA-06533	-6533
SUBSCRIPT_OUTS	ORA-06532	-6532
SYS_INVALID_ROV	ORA-01410	-1410
TIMEOUT_ON_RES		-51
TOO_MANY_ROWS		-1422
VALUE_ERROR	ORA-06502	-6502
ZERO_DIVIDE	ORA-01476	-1476

#### Toutes les autres exceptions doivent être interceptées via leur code erreur numérique.

En plus des erreurs Oracle, vous pouvez intercepter vos propres erreurs en déclarant des variables dont le type est **exception** et en provoquant vous-même le saut dans la section de gestion des erreurs à l'aide de l'instruction **RAISE** 

```
DECLARE
LE$Fin Exception;
...
Begin
....
Raise LE$Fin;
...

EXCEPTION
WHEN LE$Fin Then
........
```

Il n'est pas possible de déclarer la même exception deux fois dans le même bloc. Toutefois, dans le cas de blocs imbriqués, vous pouvez déclarer la même exception dans la section **EXCEPTION** de chaque bloc

```
DECLARE
LE$Fin Exception;
BEGIN
DECLARE
LE$Fin Exception;
BEGIN
...
EXCEPTION
WHEN LE$Fin Then
...
END;
EXCEPTION
WHEN LE$Fin Then
...
END;
EXCEPTION
WHEN LE$Fin Then
...
END;
```

Le peu d'exceptions prédéfinies vous oblige à traiter tous les autres cas dans la clause WHEN OTHERS en testant le code erreur SQL

```
EXCEPTION

WHEN NO_DATA_FOUND Then

...

WHEN OTHERS THEN

If SQLCODE = ... Then ...

Elsif SQLCODE = ... Then ...

End if;

END;
```

Vous pouvez associer un code erreur Oracle à vos propres variables exception à l'aide du mot clé **PRAGMA EXCEPTION\_INIT**, dans le cadre de la section déclarative de la façon suivante :

#### Nom\_exception EXCEPTION;

PRAGMA EXCEPTION\_INIT(nom\_exception, -code\_error\_oracle);

#### Exemple:

Lorsque l'on tente d'insérer plus de caractères dans une variable que sa déclaration ne le permet, Oracle déclenche une erreur -6502. Nous allons "nommer" cette erreur en LE\$trop long et l'intercepter dans la section exception

```
SOL> Declare
     LC$Chaine varchar2(10);
     LE$trop long exception ;
     pragma exception init( LE$trop long, -6502 );
 5 Begin
     LC$Chaine := rpad( ' ', 30);
 6
 7 Exception
 8
    when LE$trop_long then
         dbms_output.put_line( 'Chaîne de caractères trop longue') ;
10 End;
11 /
Chaîne de caractères trop longue
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
SQL>
```

Le code erreur numérique Oracle ayant généré la plus récente erreur est récupérable en interrogeant la fonction **SQLCODE**.

Le libellé erreur associé est récupérable en interrogeant la fonction SQLERRM

```
SOL> Declare
     LC$Chaine varchar2(10);
 3 Begin
     LC$Chaine := rpad('', 30);
 5 Exception
      when others then
        dbms_output.put line( 'Code
                                      erreur : ' || to char( SQLCODE )) ;
        dbms output.put line( 'libellé erreur : ' || to char( SQLERRM )) ;
 Ω
 9
   End:
10 /
       erreur : -6502
Code
libellé erreur : ORA-06502: PL/SQL: numeric or value error: character string buffer too small
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

#### Poursuite de l'exécution après l'interception d'une exception

Une fois dans la section **EXCEPTION**, il n'est pas possible de retourner dans la section exécution juste après l'instruction qui a généré l'erreur.

Par contre il est tout à fait possible d'encadrer chaque groupe d'instructions voire même chaque instruction avec les mots clé

#### **BEGIN ... EXCEPTION ... END;**

Cela permet de traiter l'erreur et de continuer l'exécution

```
1
     Declare
                 varchar2(20) := 'Phrase longue';
       LC$Ch1
       LC$Chaine varchar2(10);
       LE$trop long exception ;
       pragma exception init( LE$trop long, -6502 );
 6
     Begin
 7
       Begin
 8
          LC$Chaine := LC$Ch1;
 9
       Exception
        when LE$trop_long then
 10
11
             LC\color{Chaine} := Substr(LC\color{Ch1, 1, 10});
 12
       End:
       -- poursuite du traitement --
13
       dbms output.put line(LC$Chaine);
15* End;
16 /
Phrase lon
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

# Vous pouvez également définir vos propres messages d'erreur avec la procédure RAISE\_APPLICATION\_ERROR

DBMS\_STANDARD.raise\_application\_error(numero\_erreur, message[, {TRUE | FALSE}])

numero erreur représente un entier négatif compris entre -20000 et -20999

message représente le texte du message d'une longueur maximum de 2048 octets

TRUE indique que l'erreur est ajoutée à la pile des erreurs précedentes

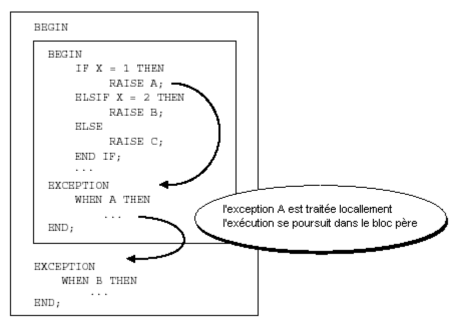
FALSE indique que l'erreur remplace toutes les erreurs précédentes

Du fait que cette procédure appartienne a un paquetage standard, il n'est pas nécessaire de préfixer cette procédure L'appel de la procédure raise\_application\_error ne peut être exécuté que depuis une procédure stockée, et déclenche un retour immédiat au programme appelant en lui transmettant le code et le libellé de l'erreur

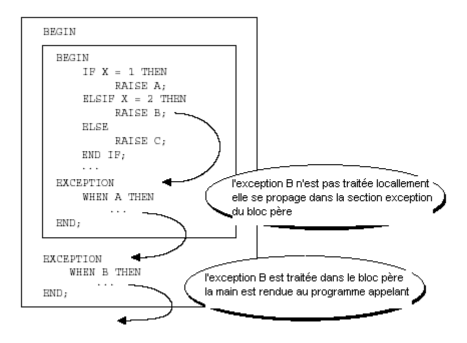
### Propagation des exceptions

Si une exception n'est pas traitée au sein du bloc **BEGIN** ... **END**; dans lequel elle est générée, elle remonte de bloc en bloc jusqu'à ce qu'elle soit traitée ou rende la main au programme appelant.



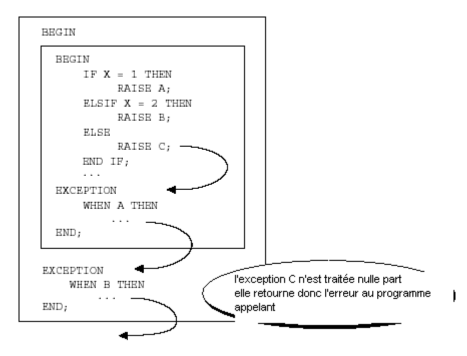


Dans cet exemple, l'exception A est traitée dans le bloc local. Le traitement se poursuit dans le bloc parent



Dans cet exemple, l'exception B n'est pas traitée dans le bloc local. Elle se propage dans le bloc parent dans lequel elle est traitée Puis la main est rendue au programme appelant





Dans cet exemple, l'exception C n'est traitée ni dans le bloc local ni dans les blocs parents la main est rendue au programme appelant avec le code erreur

# Commentaires dans les blocs PL/SQL

Pour mettre une ligne unique en commentaire, il faut la faire précéder d'un double tiret --- cette ligne seule est un commentaire

Pour mettre plusieurs lignes en commentaire, il faut les encadrer avec les symboles /\* et \*/ /\* toutes les lignes suivantes sont en commentaire elles ne seront ni compilées ni exécutées

\*/

# 2 - Les variables, types et littéraux

# 2.1 - Les variables

# nom variable [CONSTANT] type [ [NOT NULL] := expression ] ;

nom variable représente le nom de la variable composé de lettres, chiffres, \$, \_ ou # Le nom de la variable ne peut pas excéder 30 caractères

CONSTANT indique que la valeur ne pourra pas être modifiée dans le code du bloc PL/SQL

NOT NULL indique que la variable ne peut pas être NULL, et dans ce cas expression doit être indiqué.

type représente de type de la variable correspondant à l'un des types suivants : (dans le premier tableau, les types Oracle sont en gras, les sous-types compatible ANSI/ISO en normal)

Types scalaires				
BINARY_INTEG	DEC	DECIMAL	DOUBLE PRECISION	FLOAT
INT	INTEGER	NATURAL	NATURALN	NUMBER
NUMERIC	PLS_INTEGER	POSITIVE	POSITIVEN	REAL
SIGNTYPE	SMALLINT	CHAR	CHARACTER	LONG
LONG RAW	NCHAR	NVARCHAR2	RAW	ROWID
STRING	LIDOWID	VARCHAR	VARCHAR2	
טוואוט	UROWID	VARCHAR	VARCHARZ	
BOOLEAN	DATE	VARCHAR	VARCHARZ	
	01101112	TIMESTAMP	TIMESTAMP	TIMESTAMP
BOOLEAN	DATE			TIMESTAMP WITH TIME

Types composés		
RECORD	TABLE	VARRAY

Types références	
REF CURSOR	REF type_objet

	Types grands objets			
ſ	BFILE	BLOB	CLOB	NCLOB

Types					
suplémentaires					
SYS.ANYDATA	SYS.ANYTYPE	SYS.ANYDATA			
XMLTYPE	URITYPE				
MDSYS.SDO_G					
ORDSYS.ORDA	ORDSYS.ORDI	ORDSYS.ORD\	ORDSYS.ORDI	ORDSYS.ORDI	MAGESIGNATU

URE

Vous pouvez également créer des sous-types :

#### SUBTYPE nom\_sous-type IS type;

SUBTYPE entier\_court IS SMALLINT;

i entier\_court;

Et utiliser les types dérivés

#### **%TYPE**

référence à un type existant qui est soit une colonne d'une table soit un type défini précédemment nom\_variable nom\_table.nom\_colonne%TYPE; nom\_variable nom\_variable\_ref%TYPE;

#### **%ROWTYPE**

référence à une ligne d'une table ou d'un curseur nom\_variable nom\_table%ROWTYPE; nom\_variable nom\_curseur%ROWTYPE;

```
Declare

-- variable de même type que le colonne ENAME de la table EMP

LC$Nom EMP.ENAME%TYPE;

-- variable de même type qu'une ligne de la table EMP

LR$EMP EMP%ROWTYPE;

LC$Dat1 DATE;

-- variable de même type que LC$Dat1 (DATE)

LC$Dat2 LC$Dat1%TYPE;

-- Curseur --

Cursor C_EMP is

Select empno, ename, job From EMP;

-- variable de type ligne du curseur C_EMP

LR$C emp C EMP%ROWTYPE;
```

# 2.2 - Types prédéfinis

# 2.2.1 - Types caractères

#### CHAR[(n)]

Chaîne de caractères de longueur fixe avec n compris entre 1 et 32767 (par défaut 1)

## VARCHAR2(n)

Chaîne de caractères de longueur variable avec n compris entre 1 et 32767

Ces types PL/SQL ont une capacité supérieure à celle des colonnes de tables de même type. (une colonne CHAR ne peut excéder 2000 caractères et une colonne de type VARCHAR2 4000 caractères)

#### LONG

Chaîne de caractères de longueur variable avec au maximum 32760 octets

# RAW[(n)]

Chaîne de caractères ou données binaires de longueur variable avec n compris entre 1 et 32767. Le contenu d'une variable de ce type n'est pas interprété par PL/SQL (pas de gestion des caractères nationaux)

#### **LONG RAW**

Identique au type LONG qui peut contenir des données binaires **Jeux de caractères multi-octets** 

#### NCHAR[(n)]

Chaîne de caractères de longueur fixe avec n compris entre 1 et 32767 (par défaut 1)

#### NVARCHAR2[(n)]

Chaîne de caractères de longueur variable avec n compris entre 1 et 32767

Le nombre de caractères réellement stockés dépend du nombre d'octets utilisés pour coder chaque caractère

#### **UROWID, ROWID**

Permet de stocker l'adresse absolue d'une ligne dans une table sous la forme d'une chaîne de caractères

Le format d'une telle variable est le suivant :

000000FFFBBBBBBRRR

000000 représente le numéro de l'objet qui possède cette ligne (dans le cas de cluster, plusieurs objets peuvent partager le même segment)

FFF représente le numéro du fichier qui contient la ligne

BBBBB représente le numéro du bloc dans le fichier

RRR représente le numéro de ligne dans le bloc

# 2.2.2 - Types numériques

#### NUMBER[(e,d)]

Nombre réel avec e chiffres significatifs stockés et d décimales

#### BINARY\_INTEGER

Nombre entier compris entre -2 147 483 647 et +2 147 483 647 (Utilise les fonctions de la librairie arithmétique)

#### (10g)BINARY\_FLOAT

Nombre à virgule flottante simple précision au format IEEE 754 un littéral de ce type est écrit avec un f terminateur (ex. 3.125f)

#### (10g)BINARY\_DOUBLE

Nombre à virgule flottante double précision au format IEEE 754 un littéral de ce type est écrit avec un d terminateur (ex. 3.12548d)

#### **PLS INTEGER**

Nombre entier compris entre -2 147 483 647 et +2 147 483 647 (Plus rapide que BINARY INTEGER car il utilise les registres du processeur)

# 2.2.3 - Types pour les grands objets

#### **BFILE**

Stocke la référence vers un fichier du système d'exploitation

#### **BLOE**

Permet de stocker un objet binaire jusqu'à 4 Go

#### **CLOB**

Permet de stocker un ensemble de caractères, jusqu'à 4 Go

#### **NCLOB**

Permet de stocker un ensemble de caractères, codés sur un ou plusieurs octets, jusqu'à 4 Go

# 2.2.4 - Types supplémentaires

#### SYS.ANYTYPE, SYS.ANYDATA

Une variable de ce type peut contenir un objet de n'importe quel type scalaire ou objet

Définie comme colonne d'une table, elle pourrait contenir une variable de type NUMBER dans une ligne, une variable de type VARCHAR2 dans une autre, une variable de type objet dans une troisième, etc.

Il faut utiliser les méthodes associées pour insérer la valeur correspondant au type désiré sur chaque ligne **SYS.ANYDATA.CONVERT...** 

SYS.ANYDATA.ConvertNumber(1500) pour insérer une variable numérique

SYS.ANYDATA.ConvertVarchar2('Hello') pour insérer une variable caractère

Liste des fonctions de conversion

ConvertNumber(num IN NUMBER) RETURN AnyData

- ConvertDate(dat IN DATE) RETURN AnyData
- ConvertChar(c IN CHAR) RETURN AnyData
- ConvertVarchar(c IN VARCHAR) RETURN AnyData
- ConvertVarchar2(c IN VARCHAR2) RETURN AnyData
- ConvertRaw(r IN RAW) RETURN AnyData
- ConvertBlob(b IN BLOB) RETURN AnyData
- ConvertClob(c IN CLOB) RETURN AnyData
- ConvertBfile(b IN BFILE) RETURN AnyData
- ConvertObject(obj IN "(object\_type)") RETURN AnyData
- ConvertRef(rf IN REF "(object\_type)") RETURN AnyData
- ConvertCollection(col IN "(COLLECTION 1)") RETURN AnyData

# Et les méthodes suivantes pour retrouver les valeurs insérées **nom\_variable.GET...**

- GetNumber(self IN AnyData, num OUT NOCOPY NUMBER) RETURN PLS INTEGER
- GetDate(self IN AnyData, dat OUT NOCOPY DATE) RETURN PLS INTEGER
- GetChar(self IN AnyData, c OUT NOCOPY CHAR) RETURN PLS\_INTEGER
- GetVarchar(self IN AnyData, c OUT NOCOPY VARCHAR) RETURN PLS INTEGER
- GetVarchar2(self IN AnyData, c OUT NOCOPY VARCHAR2) RETURN PLS INTEGER
- GetRaw(self IN AnyData, r OUT NOCOPY RAW) RETURN PLS\_INTEGER
- GetBlob(self IN AnyData, b OUT NOCOPY BLOB) RETURN PLS\_INTEGER
- GetClob(self IN AnyData, c OUT NOCOPY CLOB) RETURN PLS\_INTEGER
- GetBfile(self IN AnyData, b OUT NOCOPY BFILE) RETURN PLS\_INTEGER
- GetObject(self IN AnyData, obj OUT NOCOPY "(object\_type)") RETURN PLS\_INTEGER
- GetRef(self IN AnyData, rf OUT NOCOPY REF "(object\_type)") RETURN PLS\_INTEGER
- GetCollection(self IN AnyData, col OUT NOCOPY "(collection\_type)") RETURN PLS\_INTEGER

#### Le type ANYDATA supporte également les méthodes suivantes:

- Procédure BEGINCREATE pour la création d'un nouveau type
- Procédure membre PIECEWISE pour définir le mode d'accès à la valeur courante
- Procédure membre SET... Pour positionner les valeurs
- Procédure membre ENDCREATE Pour terminer la création d'un nouveau type
- Fonction membre GETTYPENAME Pour retrouver la définition complète du type
- Fonction membre GETTYPE Pour retrouver le type de l'objet

#### **SYS.ANYDATASET**

Ce type contient à la fois la description et un ensemble de données de même type. Liste des fonctions attachées à ce type

#### Draced was marghes ADDINGTANCE Days llaight diving many all singtons

- Procédure membre ADDINSTANCE Pour l'ajout d'une nouvelle instance de données
- Procédure BEGINCREATE pour la création d'un nouveau type
- Procédure membre PIECEWISE pour définir le mode d'accès à la valeur courante
- Procédure membre SET... Pour positionner les valeurs
- Procédure membre ENDCREATE Pour terminer la création d'un nouveau type
- Fonction membre GETTYPENAME Pour retrouver la définition complète du type
- Fonction membre GETTYPE Pour retrouver le type de l'objet
- Fonction membre GETINSTANCE Pour retrouver l'instance suivante
- Fonctions membre GET... Pour retrouver les valeurs
- Fonction membre GETCOUNT Pour retrouver le nombre d'instances du type

### Types XML

Ces types sont utilisés pour stocker des objets XML

Le type XMLTYPE posséde des fonctions membres pour insérer, extraire et interroger les données XML via les expressions de type XPATH

Pour manipuler les données XML, Oracle met à disposition les fonctions



- XMLAGG
- XMLCOLATTVAL
- XMLCONCAT
- XMLDATA
- XMLELEMENT
- XMLFOREST
- XMLSEQUENCE
- XMLTRANSFORM

#### Ainsi que les paquetages

- DBMS\_XMLDOM
- DBMS XMLGEN
- DBMS\_XMLPARSER
- DBMS\_XMLQUERY
- DBMS\_XMLSAVE
- DBMS\_XMLSCHEMA

<u>Les types URI</u> (URITYPE, DBURITYPE, XDBURITYPE et HTTPURITYPE) permettent de gérer les données sous forme d'URL.

Pour manipuler les données XML, Oracle met à disposition le paquetage URIFACTORY

Type Spatial

#### MDSYS.SDO GEOMETRY

Pour la manipulation d'objets Oracle Spatial

Types MEDIA

Ces types sont utilisés pour stocker des objets multi-média avec Oracle interMedia

#### **ORDSYS.ORDAUDIO**

Pour le stockage de données audio

#### ORDSYS.ORDIMAGE

Pour le stockage des images

# ORDSYS.ORDIMAGESIGNATURE

Pour le stockage des propriétés des images

#### **ORDSYS.ORDVIDEO**

Pour le stockage des données vidéo

#### ORDSYS.ORDDOC

Pour le stockage de tout type de données multi-média

## 2.3 - Les Types et Sous-types définis par l'utilisateur

En plus des types prédéfinis, l'utilisateur peut définir ses propres types avec le mot clé TYPE ou SUBTYPE

# SUBTYPE nom\_sous-type IS type\_base[(précision)] [NOT NULL]

nom\_sous-type représente le nom du sous-type déclaré

type base représente le nom du type prédéfini

précision représente une longueur pour les caractères et longueur + décimales pour les numériques

# SUBTYPE chaine\_courte IS VARCHAR2(10);

le sous-type utilisateur chaine\_courte définit un VARCHAR2(10)

à la suite de cette définition, toute déclaration de variable de type chaine\_courte sera égale à VARCHAR2(10)

# SUBTYPE chaine IS VARCHAR2(100);

le sous-type utilisateur chaine définit un VARCHAR2(100)

## SUBTYPE chaine\_longue IS VARCHAR2(1000);

le sous-type utilisateur chaine\_longue définit un VARCHAR2(1000)

#### **SUBTYPE NOM\_EMP IS EMP.ename%Type**;

le sous-type NOM\_EMP définit un type identique à la colonne ename de la table EMP

#### SUBTYPE REC EMP IS EMP%ROWTYPE;

le sous-type REC EMP définit un type identique à une ligne de la table EMP

## TYPE tableau\_numerique IS TABLE OF NUMBER;

le type tableau\_numerique définit un tableau de NUMBER

#### TYPE TAB\_REC\_EMP IS TABLE OF REC\_EMP;

le type TAB\_REC\_EMP définit un tableau d'éléments de type REC\_EMP

Lorsque vos nouveaux types et sous-types sont déclarés, vous pouvez les utiliser pour typer de nouvelles variables

```
SOL> Declare
      -- définition des types et sous-types
      SUBTYPE chaine courte IS VARCHAR2(10);
     SUBTYPE chaine IS VARCHAR2(100);
     SUBTYPE chaine longue IS VARCHAR2(1000);
      TYPE tableau numerique IS TABLE OF NUMBER INDEX BY BINARY INTEGER;
      SUBTYPE NOM EMP IS EMP.ename%Type;
      SUBTYPE REC EMP IS EMP%ROWTYPE;
 9
     TYPE TAB REC EMP IS TABLE OF REC EMP;
 10
       -- définition des variables
11
     LC$cc chaine courte;
12
     LC$cl chaine longue;
13
      Tab
           tableau numerique;
14 Begin
     LC$cc := 'Court';
15
      LC$cl := 'Chaîne beaucoup plus longue';
16
17
      dbms output.put line( 'Chaîne longue = ' || LC$cl );
      For i in 1..5 Loop
18
19
        Tab(i) := i + (.1 * i) ;
20
      dbms output.put line( 'Tab(' || Ltrim( To char( i ) ) || ') = ' || To char( Tab(i) ) );
21
      End loop ;
22 End;
2.3
Chaîne longue = Chaîne beaucoup plus longue
Tab(1) = 1,1
Tab(2) = 2,2
Tab(3) = 3,3
Tab(4) = 4,4
Tab(5) = 5,5
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

#### 2.4 - Les littéraux

Un littéral ou valeur constante désigne une valeur fixe.

Par exemple 'LUNDI', 'Montpellier', '2012' représentent des valeurs littérales de type caractère.

12.3, 25 représentent des valeurs littérales de type numérique

Ces valeurs peuvent apparaître dans des initialisations de variables, des calculs ou transmises à des procédures ou fonctions.

# 2.4.1 - Littéral de type caractère

Désigne une valeur fixe comme étant de type caractère

La valeur peut contenir n'importe quel caractère à l'exception d'une simple apostrophe

(pour saisir une apostrophe dans un littéral, il faut la doubler ("))

Il doit être encadré d'une paire d'apostrophes

Il peut être précédé du caractère N pour indiquer qu'il doit être transformé dans le jeu de caractères national II a les mêmes propriétés que les types CHAR et VARCHAR2

Sa longueur ne peut pas dépasser 4000 octets

'J"aime le PL/SQL'

'Cordialement'

'Select \* From EMP'

# 2.4.2 - Littéral de type entier

Désigne une valeur fixe comme étant de type entier Ne peut contenir que les chiffres de 0 à 9 Il peut être précédé des signes + ou -Il peut contenir jusqu'à 38 chiffres de précision -12 267589 +3

# 2.4.3 - Littéral de type décimal

Désigne une valeur fixe comme étant de type numérique

Ne peut contenir que les chiffres de 0 à 9

Il peut être précédé des signes + ou -

Il peut contenir jusqu'à 38 chiffres de précision

Il peut contenir le caractère e ou E qui indique que la valeur est spécifiée en notation scientifique. Les chiffres après le E indiquent l'exposant. Ce dernier est valide dans un intervalle de -130 à 125

-54

+3.1415

0.006

75E-12

# 2.4.4 - Littéral de type intervalle (9i)

**Nouveauté 9i** Spécifie une période de temps, déclinée en années et mois ou en jours, heures, minutes et secondes. Les deux types de littéraux de type intervalle sont YEAR TO MONTH et DAY TO SECOND

Chaque type contient un préfixe et peut contenir un suffixe. Le préfixe désigne l'unité de base de date ou d'heure. Le suffixe définit les parties d'incrément associées à l'unité de base.

Si vos données sont sous forme numérique, vous pouvez utiliser les fonctions de conversion NUMTOYMINTERVAL ou NUMTODSINTERVAL pour les convertir en littéraux de type intervalle.

# Intervalle de type YEAR TO MONTH

# INTERVAL 'nombre\_entier [-nombre\_entier]' YEAR ou MONTH (précision) TO YEAR ou MONTH

Nombre\_entier [-nombre\_entier] spécifie une valeur entière pour le préfixe et éventuellement le suffixe du littéral. Si le préfixe est YEAR et le suffixe est MONTH, nombre entier pour le mois doit être entre 0 et 11

Précision représente le nombre maximum de chiffres pour le préfixe compris entre 0 et 9. Par défaut sa valeur est 2 INTERVAL '12-3' YEAR TO MONTH : intervalle de 12 ans et 3 mois

INTERVAL '115' YEAR(3) : intervalle de 115 ans (la précision du suffixe doit être spécifiée YEAR(3) si elle est supérieure à la valeur par défaut)

INTERVAL '24' MONTH: intervalle de 24 mois

Il est possible d'additionner ou soustraire un littéral de type intervalle à un autre

INTERVAL '6-4' YEAR TO MONTH - INTERVAL '6' MONTH

#### Intervalle de type DAY TO SECOND

# INTERVAL 'nombre\_entier' DAY ou HOUR ou MINUTE ou SECOND (précision) TO DAY ou HOUR ou MINUTE ou SECOND (fractions de secondes)

Nombre\_entier peut représenter soit :

Un nombre de jours

Une heure au format HH[:MI[:SS[.fractions\_de\_secondes]]]

Précision représente le nombre de chiffres du préfixe, compris entre 0 et 9. Par défaut sa valeur est 2

Fractions\_de\_secondes représente le nombre de chiffres des fractions de secondes, compris entre 1 et 9. Par défaut sa valeur est 6



Les valeurs correctes pour les champs sont :

HOUR 0 à 23

MINUTE 0 à 59

SECOND 0 à 59.999999999

INTERVAL '6 4 :10 :22.356' DAY TO SECOND(3) : intervalle de 6 jours, 4 heures, 10 minutes, 22 secondes et 356 millièmes de secondes

INTERVAL '6 4:10' DAY TO MINUTE: intervalle de 6 jours, 4 heures et 10 minutes

INTERVAL '365 12' DAY(3) TO HOUR: intervalle de 365 jours et 12 heures

INTERVAL '8:10:20.3333333' HOUR TO SECOND(7): Intervalle de 8 heures, 10 minutes, 20.3333333 secondes

INTERVAL '18:30' HOUR TO MINUTE: intervalle de 18 heures et 30 minutes

INTERVAL '20' MINUTE: intervalle de 20 minutes

INTERVAL '4.12345' SECOND(2,4) : intervalle arrondi à 4.1235 secondes car la précision demandée sur les fractions de secondes est de 4 chiffres

Il est possible d'additionner ou soustraire un littéral de type intervalle à un autre

INTERVAL '30' DAY - INTERVAL '18' HOUR

# 3 - Les fonctions natives

Ces fonctions SQL ne sont pas propres au PL/SQL et ne sont donc pas développées outre mesure dans ce chapitre, notamment au niveau des formats et littéraux utilisables.

Reportez-vous à la documentation SQL pour davantage de précisions

# 3.1 - Les fonctions chaînes de caractères

Concaténation de chaînes

2 syntaxes : chaîne || chaîne |
CONCAT( chaîne, chaîne )

· Remplissage à gauche ou à droite d'une chaîne

Ces fonctions formatent une chaîne sur une longueur donnée par ajout de caractères avant (LPAD) ou après (RPAD) la chaîne passée en argument

```
LPAD( chaîne, longueur [, 'caractères'] )
RPAD( chaîne, longueur [, 'caractères'] )
```

chaîne représente le nom d'une colonne, d'une variable ou un littéral longueur représente le nombre total de caractères du résultat caractères représente le ou les caractères de remplissage

Si caractères n'est pas spécifié, le caractère par défaut est l'espace (CHR(32))

• Suppression de caractères à gauche (LTRIM) ou à droite (RTRIM) d'une chaîne

```
LTRIM( chaîne [, 'caractères'])
RTRIM( chaîne [, 'caractères'])
```

```
LTRIM( '"Libellé', '"' )
Libellé

RTRIM( 'Libellé----', '-' )
Libellé

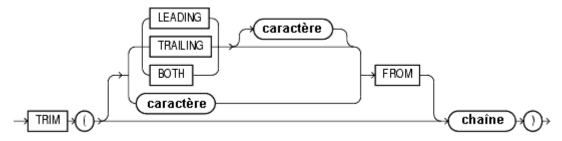
LTRIM( RTRIM( '"Libellé"', '"' ), '"' )
Libellé
```

si caractères n'est pas spécifié, le caractère par défaut est l'espace (CHR(32))

```
RTRIM( '(Libellé ') || ')'
```

(Libellé)

#### **TRIM**



Cette fonction permet de cumuler les possibilités de LTRIM et RTRIM

- chaîne représente la chaîne de caractères en entrée de la fonction
- si **LEADING** est spécifié, tous les premiers caractères identiques à **caractère** sont supprimés
- si TRAILING est spécifié, tous les derniers caractères identiques à caractère sont supprimés
- si BOTH ou rien est spécifié, tous les premiers et derniers caractères identiques à caractère sont supprimés
- si caractère n'est pas spécifié la valeur par défaut est l'espace
- si seule chaîne est spécifiée tous les espaces en début et fin de chaîne sont supprimés
- si caractère ou chaîne est NULL, la fonction retourne NULL

```
SQL> Declare
2   LC$Ch1 Varchar(20) := ' libellé ';
3   LC$Ch2 Varchar(20) := '***libellé***';
4   Begin
5   dbms_output.put_line( TRIM( LC$Ch1 ) );
6   dbms_output.put_line( TRIM( '*' FROM LC$Ch2 ) );
7   End;
8   /
libellé
libellé
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Modification de la casse d'une chaîne

```
LOWER( chaîne )
NLS_LOWER( chaîne [, nls_paramètre ] )
UPPER( chaîne )
NLS_UPPER( chaîne [, nls_paramètre ] )
INITCAP( chaîne )
NLS_INITCAP( chaîne [, nls_paramètre ] )
```

```
-- Conversion d'une chaîne en minuscules
LOWER( 'ORACLE')
oracle
-- Conversion d'une chaîne en majuscules
UPPER( 'oracle')
ORACLE
-- Conversion d'une chaîne avec la première lettre de chaque mot en majuscule
INITCAP( 'le sgbd oracle')
Le Sgbd Oracle
```

Indication de la longueur d'une chaîne en caractères (LENGTH) ou en octets (LENGTHB)

#### LENGTH( chaîne )

```
LENGTH( 'le sgbd oracle' )
14
```

Extraction d'une sous-chaîne à partir d'une chaîne

#### SUBSTR( chaîne, début [, 'nombre'] )

**chaîne** représente le nom d'une colonne, d'une variable ou un littéral **début** représente la position de départ de recherche dans la chaîne **nombre** représente le nombre de caractères à extraire

```
-- extraction de 4 caractères à partir du 4ème caractère
SUBSTR( 'le sgbd oracle', 4, 4)
sgbd
```

si nombre est omis, la fonction ramène tous les caractères à partir de la position début

```
SUBSTR( 'le sgbd oracle', 4 )
sgbd oracle
```

si nombre est négatif l'extraction débute à partir de la fin de la chaîne

```
SUBSTR( 'le sgbd oracle', -6 ) oracle
```

Recherche de la position d'une sous-chaîne dans une chaîne

# INSTR( chaîne, sous-chaîne [, début [,nombre occurrences]]) INSTRB( chaîne, sous-chaîne [, début [,nombre occurrences]])

**chaîne** représente le nom d'une colonne, d'une variable ou un littéral passé en argument **sous-chaîne** représente le nom d'une variable ou un littéral dont on cherche la position **début** (optionnel) représente la position de départ de la recherche dans chaîne

nombre occurrences (si début renseigné) représente le nombre d'occurrences trouvées à ignorer

Lorsque **sous-chaîne** représente plusieurs caractères, la fonction retourne la position du premier caractère de la sous-chaîne

recherche de la première position de la sous-chaîne oracle

```
INSTR( 'le sgbd oracle', 'oracle')
9
```

recherche de la deuxième position de la sous-chaîne oracle

```
INSTR( 'le sgbd oracle d''oracle corporation', 'oracle', 1, 2 )
18
```

si la sous-chaîne n'est pas trouvée, la fonction retourne 0

```
INSTR( 'le sgbd oracle d''oracle corporation', 'texte', 1, 2 )
0
```

Remplacement des caractères d'une chaîne par une sous-chaîne

# REPLACE( chaîne, chaîne source, chaîne cible )

**chaîne** représente le nom d'une colonne, d'une variable ou un littéral passé en argument **chaîne source** représente le nom d'une variable ou un littéral de recherche **chaîne cible** représente le nom d'une variable ou un littéral de remplacement

```
REPLACE( 'banjaur', 'a', 'o' )
bonjour
```

#### Elimination de caractères

```
REPLACE( '"champs1", "champs2"', '"', '') champs1, champs2
```

Remplacement caractère par caractère dans une chaîne

#### TRANSLATE( chaîne, chaîne source, chaîne cible )

chaîne représente le nom d'une colonne, d'une variable ou un littéral passé en argument chaîne source représente le nom d'une variable ou un littéral de recherche chaîne cible représente le nom d'une variable ou un littéral de remplacement Chaque caractère présent dans chaîne qui est également présent dans chaîne source est remplacé par le caractère qui occupe la même position dans chaîne cible

```
TRANSLATE( 'Pas d''accents : éèàùôö', 'éèàùôö', 'eeauoo')
Pas d'accents : eeauoo
```

Dans l'exemple suivant, le caractère \_ est remplacé par \_ et tous les autres (interdit sous Unix) sont également remplacés par \_

```
TRANSLATE( 'Nom*de[fichier<unix>', '_ /\<>|(){}[]*&"''$;','_____' )
Nom_de_fichier_unix_
```

#### Elimination de caractères indésirables

```
TRANSLATE( 'Nom+de|fichier!unix', 'A+|!', 'A')
Nomdefichierunix
```

Le premier caractère A de la chaîne source est un leurre qui indique à la fonction de remplacer toutes les occurrences de A par A et de remplacer les autres caractères (+|!) par rien.

#### 3.2 - Les fonctions arithmétiques

#### Fonctions monolignes

#### ABS(valeur)

Valeur absolue d'un nombre ABS( 200 ) = 200 ABS( -200 ) = 200

#### CEIL( valeur)

Entier supérieur ou égal à **valeur** CEIL(5) = 5 CEIL(5.1) = 6



CEIL(-5) = -5 CEIL(-5.1) = -5CEIL(-5.9) = -5

# FLOOR( valeur )

Entier inférieur ou égal à **valeur** FLOOR(5) = 5 FLOOR(5.1) = 5 FLOOR(-5) = -5

FLOOR(-5.1) = -6

FLOOR(-5.9) = -6

# MOD( valeur, diviseur )

Reste d'une division

MOD(10, 2) = 0

MOD(10, 3) = 1

MOD(10, .6) = 0.4

MOD(-10, 2) = 0

MOD(-10, .6) = -0.4

Lorsque diviseur est supérieur à valeur, la fonction retourne la valeur

MOD(5, 12) = 5

Si **valeur** est un entier alors MOD( valeur, 1 ) = 0 (idéal pour tester que valeur est entier)

Si valeur est un entier pair alors MOD( valeur, 2 ) = 0

## POWER( valeur, exposant )

Elévation d'un nombre à une puissance POWER(8, 2) = 64

POWER(8, 2) = 64

POWER(8, -2) = 0.015625

## SQRT( valeur )

Racine carrée d'un nombre SQRT( 64 ) = 8

# EXP( valeur )

e (2,71828182845905) élevé à une puissance EXP(5) = 148.413159102577

#### LN( valeur )

Logarithme naturel, ou base e, d'une valeur LN(148.413159102577 ) = 5

#### LOG( base, valeur )

Logarithme d'une valeur LOG( 10, 2 ) = 0.301029995663981 LN( valeur ) est identique à LOG(2,71828182845905 (EXP( 1 ) ), valeur )

#### ROUND( valeur, précision )

Arrondi d'une valeur à un certain nombre de chiffres de précision

ROUND(9.254, 1)

9,3

ROUND(9.259, 2)

9,26

ROUND(9.258, 0)

q

ROUND(9.9, 0)

10



ROUND( 99.259, -1 ) 100

#### TRUNC( valeur, précision )

Suppression d'une partie des chiffres de précision décimale TRUNC( 9.259, 2 ) 9,25 TRUNC( 9.9, 0 ) 9 TRUNC( 99.259, -1 ) 90

une précision négative est intéressante pour arrondir des nombres sur des tranches de milliers, millions, milliards, etc.

#### SIGN( valeur )

Signe d'une valeur SIGN( 12 ) 1 SIGN( -12 ) -1

#### SIN( valeur ), COS( valeur ), TAN( valeur )

Renvoie la valeur trigonométrique d'un angle exprimé en radians

#### SINH( valeur ), COSH( valeur ), TANH( valeur )

Renvoie la valeur trigonométrique hyperbolique d'un angle exprimée en radians

#### ASIN( valeur ), ACOS( valeur ), ATAN( valeur )

Renvoie respectivement l'arc sinus, cosinus et tangente en radians

## · Fonctions d'agrégation

Ces fonctions portent sur des groupes de lignes et sont utilisées dans les ordres select (Bien sûr rien n'empêche de coder : AVG(40), mais cela n'a pas beaucoup de sens)

### AVG(colonne)

# COUNT( colonne )

Nombre de valeurs de **colonne** (les valeurs NULL ne sont pas prises en compte) select COUNT( ENAME ) from EMP; COUNT(ENAME)

4.4

14

## MAX(colonne)

Valeur maximum des valeurs de  ${\bf colonne}$  select ENAME, SAL from emp where SAL = (select MAX( SAL) From EMP ); ENAME SAL

KING 5000

#### MIN(colonne)

Valeur minimum des valeurs de **colonne** Select MIN( SAL ) From EMP

#### SUM(colonne)

Somme des valeurs de colonne Select SUM( SAL ) From EMP

#### Fonctions de listes

Ces fonctions portent sur un ensemble de colonnes d'une seule ligne

Elles peuvent être utilisées avec de nombreuses valeurs qui peuvent apparaître sous forme de colonnes, de littéraux, de calculs ou de combinaison d'autres colonnes.

```
GREATEST( valeur1, valeur2, valeur3,...)

Valeur la plus grande de la liste

GREATEST( 1, 5, 15, 8 )

15

GREATEST( 'Elmer', 'Achille', 'Richard', 'Josianne' )

Richard

GREATEST( Length('Elmer'), Length('Achille'), Length('Richard'), Length('Josianne') )

8
```

# LEAST( valeur1, valeur2, valeur3,...)

```
Valeur la plus petite de la liste
LEAST( 1, 5, 15, 8 )
1
LEAST( 3, 5+5, 8, 12-6 )
3
```

# 3.3 - Les fonctions de conversion et de transformation

## BIN\_TO\_NUM( bit [,bit[...]] )

Conversion d'une suite de bits en nombre

#### BITAND( arg1, arg2 )

Applique un ET logique sur les deux arguments

```
SELECT order_id, customer_id,

DECODE (BITAND (order_status, 1), 1, 'Warehouse', 'PostOffice') Location,

DECODE (BITAND (order_status, 2), 2, 'Ground', 'Air') Method,

DECODE (BITAND (order_status, 4), 4, 'Insured', 'Certified') Receipt

FROM orders

WHERE order_status < 8;

ORDER_ID CUSTOMER_ID LOCATION MET RECEIPT

2458 101 Postoffice Air Certified

2397 102 Warehouse Air Certified

2454 103 Warehouse Air Certified
```



```
2354 104 Postoffice Air Certified
2358 105 Postoffice G Certified
2440 107 Warehouse G Certified
2357 108 Warehouse Air Insured
2435 144 Postoffice G Insured
...
```

#### CHARTOROWID( char )

Conversion d'une chaîne en ROWID

#### CONVERT( chaîne, jeu caract source, jeu caract cible )

Conversion d'une chaîne d'un jeu de caractères à un autre

```
select CONVERT('Ä Ê Í Õ Ø A B C D E ', 'US7ASCII', 'WE8ISO8859P1') from dual;

CONVERT('ÄÊÍÕØABCDE'

A E I ? ? A B C D E
```

#### DECODE( valeur, si1, alors1, si2, alors2,...., sinon )

Substitution valeur par valeur

```
select SAL, DECODE( TRUNC( SAL, -3 ), 0, 'Bof', 1000, 'Mieux', 2000, 'Pas mal', 'Super' ) from
      SAL DECODE (
      800 Bof
     1600 Mieux
     1250 Mieux
     2975 Pas mal
     1250 Mieux
     2850 Pas mal
     2450 Pas mal
      3000 Super
     5000 Super
     1500 Mieux
      1100 Mieux
      950 Bof
      3000 Super
     1300 Mieux
```

#### BIN\_TO\_NUM( bit [,bit[...]] )

Conversion d'une suite de bits en nombre

```
SQL> SELECT BIN_TO_NUM(1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0) FROM DUAL;

BIN_TO_NUM(1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0)

4096

SQL>
```

# DUMP( expr [,format\_retour [,début [,longueur]]] )

Retourne le type interne, longueur en octets de l'expression passée en argument **format retour** peut prendre l'une des quatre valeurs suivantes :

- 8 octal
- 10 décimal
- 16 héxadécimal
- 17 caractères

On peut ajouter 1000 à l'argument format\_retour pour forcer DUMP à afficher le jeu de caractères en cours

```
SELECT DUMP('abc', 1016)
FROM DUAL;

DUMP('ABC',1016)
Typ=96 Len=3 CharacterSet=WE8DEC: 61,62,63

SQL>
```

# **HEXTORAW(char)**

Conversion d'un nombre hexadécimal en un nombre binaire

#### RAWTOHEX( raw )

Conversion d'un nombre binaire en nombre hexadécimal

# ROWIDTOCHAR( rowid )

Conversion d'un ROWID en chaîne

```
select ROWIDTOCHAR(ROWID)

ROWIDTOCHAR(ROWID)

AAAHW7AABAAAMUiAAA
AAAHW7AABAAAMUiAAB
AAAHW7AABAAAMUiAAC
AAAHW7AABAAAMUiAAC
AAAHW7AABAAAMUiAAC
AAAHW7AABAAAMUiAAC
AAAHW7AABAAAMUiAAC
AAAHW7AABAAAMUiAAC
```

# TO\_CHAR( date [, 'format' ] ) TO\_CHAR( nombre [, 'format' ] )

Transformation d'un type DATE ou NUMBER en chaîne

1.256,350

# TO\_DATE( nombre [, 'format' ] ) TO\_DATE( chaîne [, 'format' ] )

Transformation d'un type NUMBER ou CHAR ou VARCHAR2 en date

```
select TO_DATE( '01/01/04', 'DD/MM/RR' ) from dual;

TO_DATE('01/01/04',
------01/01/2004 00:00:00
```

#### TO\_DSINTERVAL( chaîne )(9i)

Transformation d'un type CHAR ou VARCHAR2 en INTERVAL DAY TO SECOND

# TO\_LOB( LONG ) TO\_LOB( LONG RAW )

Conversion d'une valeur de type LONG ou LONG RAW en valeur de type LOB

# TO\_CLOB( char )

### TO\_CLOB( colonne lob )

Conversion d'une valeur de type CHAR ou LOB en valeur de type CLOB

#### TO MULTI BYTE

Conversion d'une chaîne de caractères mono-octet en chaîne de caractères multi-octets

Cette fonction n'est nécessaire que si votre jeu de caractères contient à la fois des caractères mono-octets et des caractères multi-octets

#### TO\_NUMBER( chaîne [, 'format'])

Transformation d'un type CHAR ou VARCHAR2 en nombre

# TO SINGLE BYTE

Conversion d'une chaîne de caractères multi-octets en chaîne de caractères mono-octet

Cette fonction n'est nécessaire que si votre jeu de caractères contient à la fois des caractères mono-octets et des caractères multi-octets

#### TO\_TIMESTAMP( chaîne )(9i)

Transformation d'un type CHAR ou VARCHAR2 en TIMESTAMP

```
select to_timestamp( '01/01/2004 01:00:00' ,'DD/MM/YYYY HH24:MI:SS') from dual;

TO_TIMESTAMP('01/01/200401:00:00','DD/MM/YYYYHH24:MI:SS')

01/01/04 01:00:00,000000000
```

#### TO\_TIMESTAMP\_TZ( chaîne )(9i)

Transformation d'un type CHAR ou VARCHAR2 en TIMESTAMP + TIME ZONE

#### TO\_YMINTERVAL( chaîne )(9i)

Transformation d'un type CHAR ou VARCHAR2 en INTERVAL YEAR TO MONTH Chaîne représente un couple année-mois 'AA-MM'

## **VSIZE( argument )**

Retourne le nombre d'octets nécessaires au stockage de l'argument

# 3.4 - Les fonctions sur les dates

#### ADD\_MONTHS( date, nombre de mois )

Ajoute ou soustrait un nombre de mois à une date

### EXTRACT (datetemps FROM valeur)(9i)

Extraction d'un segment d'une valeur de type date ou d'un littéral de type intervalle (Pour une raison inconnue, cette fonction ne permet pas d'extraire l'heure d'une date...) datetemps peut être l'un des arguments suivants

- YEAR
- MONTH



- DAY
- HOUR
- MINUTE
- SECOND
- TIMEZONE\_HOUR
- TIMEZONE\_MINUTE
- TIMEZONE\_REGION
- TIMEZONE ABBR

valeur est l'un des arguments suivants

- un littéral de type DATE
- un littéral de type INTERVAL

Extraction de la partie année d'une date :

Affichage des employés dont la date d'entée est supérieure à 1981

#### LAST\_DAY( date )

Dernier jour du mois de la date passée en argument

```
select LAST_DAY( '01/01/2004' ) from dual ;

LAST_DAY('
---------
31/01/2004
```

## MONTHS\_BETWEEN( date2, date1 )

Nombre de mois qui séparent date2 de date1

# NEXT\_DAY( date, 'jour' )

Date du prochain jour après date ou jour est un jour de la semaine

```
select NEXT_DAY( '31/01/2004', 'Lundi' ) from dual ;

NEXT_DAY('
-----
02/02/2004
```

#### NEW\_TIME( date, fuseau1, fuseau2 )

Date et heure de date en time zone fuseau2 lorsque date est en time zone fuseau1

# NUMTODSINTERVAL( nombre, 'type' )(9i)

Conversion d'un nombre en intervalle de type DAY TO SECOND **'type'** peut prendre l'une des quatre valeurs suivantes :

- 'DAY' précise que nombre indique un nombre de jours
- 'HOUR' précise que nombre indique un nombre d'heures
- 'MINUTE' précise que nombre indique un nombre de minutes
- 'SECOND' précise que nombre indique un nombre de secondes

#### NUMTOYMINTERVAL( nombre, 'type' )(9i)

Conversion d'un nombre en intervalle de type YEAR TO MONTH **'type'** peut prendre l'une des deux valeurs suivantes :

- 'YEAR' précise que nombre indique un nombre d'années
- 'MONTH' précise que nombre indique un nombre de mois



#### ROUND( date [, format] )

sans l'argument **format**, la date est arrondie au matin 00:00:00 si l'heure transmise dans date est située avant 12:00, sinon elle est arrondie au lendemain 00:00:00

### TRUNC( date [, format] )

sans l'argument format, la date est arrondie au matin 00:00:00

# SYS\_EXTRACT\_UTC( timestamp )(9i)

Conversion d'une date au fuseau Greenwich

```
SQL> -- Ramener une date/heure au format Greenwich --
SQL> SELECT SYSDATE, SYS_EXTRACT_UTC(SYSTIMESTAMP) FROM DUAL;

SYSDATE SYS_EXTRACT_UTC(SYSTIMESTAMP)

25/11/2004 12:18:26 25/11/04 11:18:26,399272

SQL>
```

# 4 - Procédures, Fonctions et paquetages

Une procédure est un ensemble de code PL/SQL nommé, défini par l'utilisateur et généralement stocké dans la BDD Une fonction est identique à une procédure à la différence qu'elle retourne une valeur Un paquetage est le regroupement de plusieurs procédures et fonctions dans un objet distinct Ces ensembles nommés sont stockés dans la base de données, offrant les avantages suivants :

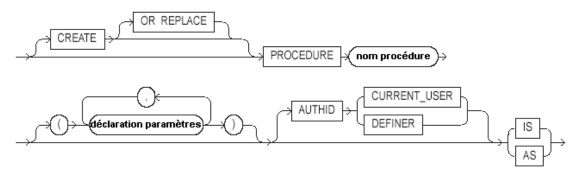
- Le code relatif aux règles de gestion est centralisé. Cela permet de dissocier les fonctions au sein d'une équipe
  - La partie traitement des règles de gestion est confiée à une partie de l'équipe et la conception des interfaces est confiée à l'autre partie
- Ces traitements stockés sont donc déportés des interfaces clientes, permettant le partage du code entre plusieurs applications
  - ainsi qu'une amélioration des performances, car le code stocké est pré-compilé
- Ces traitements sont accessibles par toute application tierce supportant l'appel des procédures stockées (Sql\*Plus, Forms, Reports, Pro\*C, Pro\*Cobol, etc.)
- Cela permet également de tirer parti de la réutilisation des requêtes dans la base qui se trouvent dans le pool partagé de la zone SGA(System Global Area)

Pour créer un objet procédural, vous devez disposer du privilège système CREATE PROCEDURE pour votre schéma ou du privilège système CREATE ANY PROCEDURE pour la création dans un autre schéma Pour autoriser un autre schéma à exécuter une procédure de votre schéma, vous devez lui octroyer le privilège EXECUTE

GRANT EXECUTE ON ma\_procedure TO autre\_schéma

# 4.1 - Les Procédures

Une procédure est un ensemble de code PL/SQL nommé, défini par l'utilisateur et généralement stocké dans la BDD Une procédure est paramétrable afin d'en faciliter la réutilisation



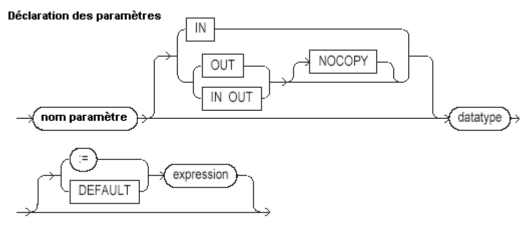
CREATE indique que l'on veut créer une procédure stockée dans la base
La clause facultative OR REPLACE permet d'écraser une procédure existante portant le même nom
nom procédure est le nom donné par l'utilisateur à la procédure
AUTHID indique sur quel schéma la procédure s'applique :

#### CURRENT\_USER

Indique que la procédure utilise les objets du schéma de l'utilisateur qui appelle la procédure

#### DEFINER(défaut)

Indique que la procédure utilise les objets du schéma de création de la procédure



nom paramètre est le nom donné par l'utilisateur au paramètre transmis

**IN**(valeur par défaut) indique que le paramètre transmis par le programme appelant n'est pas modifiable par la procédure

OUT indique que le paramètre est modifiable par la procédure

IN OUT indique que le paramètre est transmis par le programme appelant et renseigné par la procédure

NOCOPY indique que le paramètre est transmis par référence (pointeur) et non par copie de la valeur

Par défaut, les paramètres sont transmis par copie, c'est à dire qu'un espace mémoire est créé pour recevoir une copie de la valeur

avec la clause NOCOPY, aucun espace mémoire supplémentaire n'est créé, c'est donc l'adresse de l'espace mémoire initial qui est transmise, permettant d'une part de ne pas gaspiller la mémoire disponible (surtout lorsqu'il s'agit de grands objets (LOB) et également d'éviter le temps nécessaire à la gestion de ces nouveaux espace mémoire (empilement, dépilement, etc.)

datatype représente le type SQL ou PL/SQL du paramètre

:= représente le symbole d'assignation d'une valeur par défaut

**DEFAULT** identique à :=

**expression** représente la valeur par défaut du paramètre (doit être conforme au type du paramètre) Créons une procédure permettant d'augmenter le salaire d'un employé

```
SQL> CREATE OR REPLACE PROCEDURE Augmentation

2 (

3    PN$Numemp IN EMP.empno%Type -- numéro de l'employé

4    ,PN$Pourcent IN NUMBER -- pourcentage d'augmentation

5    ) IS

6    BEGIN

7    -- augmentation de l'employé

8    Update EMP Set sal = sal * PN$Pourcent

9    Where empno = PN$Numemp;

10    END;

11   /

Procédure créée.
```

La procédure Augmentation recoit deux paramètres

**PN\$Numemp** en entrée (IN) de même type que la colonne empno de la table EMP qui reçoit le numéro d'employé **PN\$Pourcent** en entrée (IN) de type NUMBER qui reçoit le pourcentage d'augmentation Faisons maintenant appel à cette procédure dans un bloc PL/SQL anonyme

```
SQL> Declare
2   LR$Emp EMP%Rowtype;
3   Begin
4   Select * Into LR$Emp From EMP Where empno = 7369; -- lecture ligne avant mise à jour
5   dbms_output.put_line( 'Avant augmentation ' || To_char( LR$Emp.empno )
6   || ' ' || LR$EMp.ename || ' --> ' || To_char( LR$Emp.sal ) );
7   Augmentation( 7369, 1.1 ); -- appel de la procédure
8   Select * Into LR$Emp From EMP Where empno = 7369; -- lecture ligne après mise à jour
9   dbms output.put line( 'Après augmentation ' || To char( LR$Emp.empno )
```

```
10 || ' ' || LR$EMp.ename || ' --> ' || To_char( LR$Emp.sal ) );
11 End;
12 /
Avant augmentation 7369 SMITH --> 880
Après augmentation 7369 SMITH --> 968

Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

# Les paramètres sont passés lors de l'appel de la fonction

D'une façon générale, les procédures ne devraient pas exécuter d'instruction de fin de transaction (COMMIT, ROLLBACK, Ordre DDL)

La décision d'enregistrer ou annuler la transaction en cours relève du programme appelant

Si toutefois, le traitement impose un enregistrement en base, la procédure peut être déclarée Autonome, via la directive de compilation **PRAGMA AUTONOMOUS\_TRANSACTION** 

Imaginons que vous ayez besoin d'une procédure de trace qui utilise l'instruction INSERT pour enregistrer vos messages dans une table d'erreurs

Afin de dépister correctement la trace désirée, cette procédure doit enregistrer chaque insertion avec l'instruction **COMMIT** 

Cependant, nous voulons que cet enregistrement ne valide  $\underline{que}$  les instructions de notre procédure de trace Pour atteindre cet objectif, nous allons donc créer une procédure autonome

Nous avons besoin d'une table de trace

```
SQL> CREATE TABLE TRACE(

2  UTI Varchar2(30) DEFAULT USER

3  ,DDATE Date DEFAULT SYSDATE

4  ,LIGNE Varchar2(4000) );

Table créée.
```

Cette table permettra de stocker l'utilisateur, la date et la ligne de trace

Nous allons créer maintenant notre procédure

Celle-ci pourra utiliser au choix la sortie du message sur écran avec la fonction DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE, ou bien l'insertion dans la table de trace

Au passage nous allons augmenter les possibilité natives

En effet la fonction DBMS\_OUTPUT\_LINE est limitée à 255 caractères, et une colonne VARCHAR2 à 4000 Qu'à cela ne tienne, nous allons contourner le problème en découpant le message en tranches, permettant d'afficher quelque soit la méthode jusqu'à 32767 caractères

```
SQL> CREATE OR REPLACE procedure DEBUG ( PC$Message in VARCHAR2, PC
$Output in VARCHAR2 DEFAULT 'E' )
 2 Is
    PRAGMA AUTONOMOUS TRANSACTION ;
      LC$Chaine Varchar2(4000);
      LN$Tranches PLS INTEGER ;
      LN$Reste PLS INTEGER ;
      LN$Pos PLS INTEGER := 1 ;
      LN$Inc PLS INTEGER ;
 9 Begin
 10
      If PC\$Output = 'E' Then
11
12
         -- Sortie sur ecran (DBMS OUTPUT) --
         LN$Inc := 255;
13
14
         LN$Tranches := Length( PC$Message ) / LN$Inc ;
         LN$Reste := MOD( Length( PC$Message ), LN$Inc );
15
         If LN$Reste > 0 Then LN$Tranches := LN$Tranches + 1 ; End if ;
16
18
         -- Sortie --
19
         For i in 1..LN$Tranches Loop
            LC$Chaine := Substr( PC$Message, LN$Pos, LN$Inc ) ;
20
            DBMS OUTPUT.PUT LINE ( LC$Chaine ) ;
21
            LN$Pos := LN$Pos + LN$Inc ;
        End loop ;
```



```
24
25
      Else
         -- Sortie sur table (INSERT) --
26
27
         LN$Inc := 4000 ;
28
         LN$Tranches := Length( PC$Message ) / LN$Inc ;
29
         LN$Reste := MOD( Length( PC$Message ), LN$Inc );
30
         If LN$Reste > 0 Then LN$Tranches := LN$Tranches + 1; End if;
31
         -- Sortie -
 32
         For i in 1..LN$Tranches Loop
33
           LC$Chaine := Substr( PC$Message, LN$Pos, LN$Inc ) ;
 34
35
            Insert into TRACE (LIGNE) Values ( LC$Chaine ) ;
 36
            Commit ; -- enregistrement de la ligne
37
            LN$Pos := LN$Pos + LN$Inc ;
38
         End loop ;
39
      End if ;
40
41 End;
42
Procédure créée.
```

Cette procédure accepte en premier paramètre la chaîne de caractères de trace (max 32767 caractères) et en deuxième paramètre (facultatif) le type de sortie désiré **E** pour écran (défaut), différent de **E** pour table La directive de compilation **PRAGMA AUTONOMOUS\_TRANSACTION** en entête de la section déclarative indique que cette procédure s'exécute dans sa propre transaction.

Utilisons maintenant cette procédure pour notre système de trace sur écran

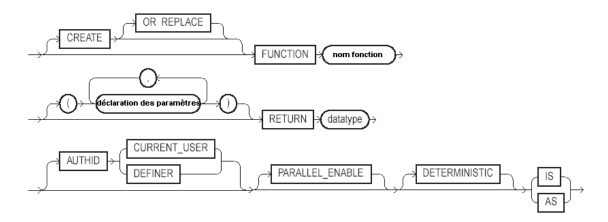
# Puis sur table

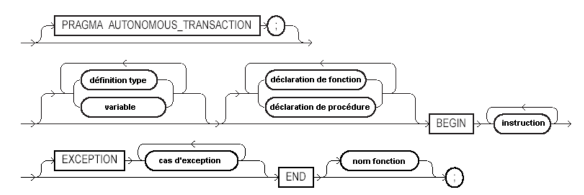
Lorsqu'un paramètre est passé en mode **OUT**, la procédure peut le modifier. Le programme appelant doit avoir défini une variable correspondante dans sa section déclarative

```
SQL> CREATE OR REPLACE PROCEDURE Test_Augmentation
         PN$Numemp IN EMP.empno%Type
        ,PN$Pourcent IN OUT NUMBER
 4
       ) IS
       LN$Salaire EMP.sal%Type ;
        Select sal Into LN$Salaire From EMP Where empno = PN$Numemp ;
 9
        -- augmentation virtuelle de l'employé
 10
        PN$Pourcent := LN$Salaire * PN$Pourcent;
11 END;
12
Procédure créée.
SQL> select empno, sal from emp where empno = 7369;
    EMPNO
                 SAL
     7369
SQL> Declare
     LN$Pourcent NUMBER := 1.1 ;
      Test Augmentation ( 7369, LN$Pourcent );
      dbms_output.put_line( 'Employé 7369 après augmentation : ' || To_char( LN$Pourcent ) );
 6 End;
Employé 7369 après augmentation: 968
```

#### 4.2 - Les Fonctions

Une fonction est identique à une procédure à la différence qu'elle retourne obligatoirement une valeur d'où le mot clé obligatoire **RETURN** 





CREATE indique que l'on veut créer une fonction stockée dans la base
La clause facultative OR REPLACE permet d'écraser une fonction existante portant le même nom
nom fonction est le nom donné par l'utilisateur à la fonction
AUTHID indique sur quel schéma la fonction s'applique :

### CURRENT\_USER

Indique que la fonction utilise les objets du schéma de l'utilisateur qui appelle la fonction

# DEFINER(défaut)

Indique que la fonction utilise les objets du schéma de création de la fonction

nom paramètre est le nom donné par l'utilisateur au paramètre transmis

**IN**(valeur par défaut) indique que le paramètre transmis par le programme appelant n'est pas modifiable par la fonction **OUT** indique que le paramètre est modifiable par la procédure

**IN OUT** indique que le paramètre est transmis par le programme appelant et renseigné par la fonction **NOCOPY** indique que le paramètre est transmis par référence (pointeur) et non par copie de la valeur **datatype** représente le type SQL ou PL/SQL du paramètre

:= représente le symbole d'assignation d'une valeur par défaut

**DEFAULT** identique à :=

expression représente la valeur par défaut du paramètre (doit être conforme au type du paramètre)

PRAGMA AUTONOMOUS\_TRANSACTION indique que la fonction sera exécutée dans une transaction autonome

Au chapitre sur les procédures, nous avons vu la procédure permettant de simuler une augmentation
en retournant le nouveau salaire théorique dans une variable IN OUT

Transformons cette procédure en fonction

```
SQL> CREATE OR REPLACE FUNCTION F Test Augmentation
 3
          PN$Numemp IN EMP.empno%Type
          , PN$Pourcent IN NUMBER
 5
         ) Return NUMBER
 6
         LN$Salaire EMP.sal%Type ;
 8
    BEGIN
 9
         Select sal Into LN$Salaire From EMP Where empno = PN$Numemp ;
10
          -- augmentation virtuelle de l'employé
 11
         LN$Salaire := LN$Salaire * PN$Pourcent;
12
      Return (LN$Salaire ) ; -- retour de la valeur
13 END;
14
Fonction créée.
```

La valeur de retour de la fonction est directement utilisable, même sans déclaration d'une variable d'accueil

```
SQL> Declare
```

```
LN$Salaire emp.sal%Type;
3 Begin
4 Select sal Into LN$Salaire From EMP Where empno = 7369;
5 dbms_output.put_line( 'Salaire de 7369 avant augmentation ' || To_char( LN$Salaire ) );
6 dbms_output.put_line( 'Salaire de 7369 après augmentation ' || To_char(
F_Test_Augmentation( 7369, 1.1 ) ) );
7 End;
8 /
Salaire de 7369 avant augmentation 880
Salaire de 7369 après augmentation 968
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

# 4.3 - Les Paquetages

#### Un paquetage est un ensemble de procédures et fonctions regroupées dans un objet nommé

Par exemple le paquetage Oracle DBMS\_LOB regroupe toutes les fonctions et procédures manipulant les grands objets (LOBs)

Le paquetage UTL\_FILE regroupe les procédures et fonctions permettant de lire et écrire des fichiers du système d'exploitation

Un paquetage est organisé en deux parties distinctes

#### Une partie spécification

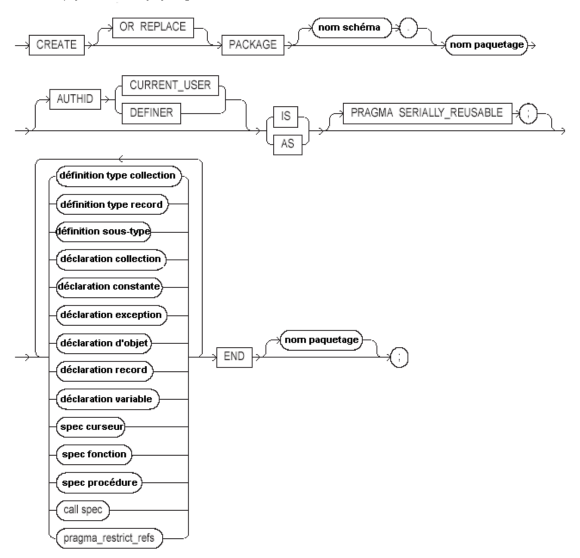
qui permet de spécifier à la fois les fonctions et procédures publiques ainsi que les déclarations des types, variables, constantes, exceptions et curseurs utilisés dans le paquetage et visibles par le programme appelant

# Une partie corps

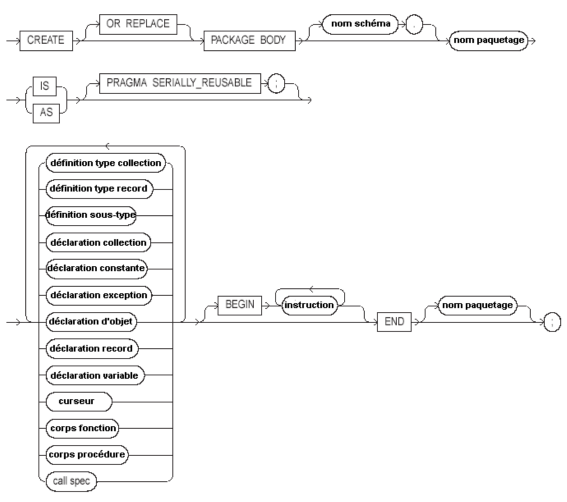
qui contient les blocs et les spécifications de tous les objets publics listés dans la partie spécification Cette partie peut inclure des objets qui ne sont pas listés dans la partie spécification, et sont donc privés Cette partie peut également contenir du code qui sera exécuté à chaque invocation du paquetage par l'utilisateur



#### Déclaration, spécification de paquetage



#### Corps de paquetage



La déclaration de la partie spécification d'un paquetage s'effectue avec l'instruction CREATE [OR REPLACE] **PACKAGE** 

Celle de la partie corps avec l'instruction CREATE [OR REPLACE] PACKAGE BODY

```
SQL> CREATE OR REPLACE PACKAGE Pkg Finance
       -- Variables globales et publiques
 4
      GN$Salaire EMP.sal%Type ;
 5
 6
       -- Fonctions publiques
      FUNCTION F_Test_Augmentation
 9
              PN$Numemp IN EMP.empno%Type
              ,PN$Pourcent IN NUMBER
             ) Return NUMBER ;
11
12
13
       -- Procédures publiques
14
      PROCEDURE Test_Augmentation
         (
16
           PN$Numemp IN EMP.empno%Type -- numéro de l'employé
          , PN$Pourcent IN OUT NUMBER
17
                                           -- pourcentage d'augmentation
18
         ) ;
19
20 End Pkg_Finance;
21
Package créé.
```



```
SQL> CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY Pkg Finance IS
        -- Variables globales privées
       GR$Emp EMP%Rowtype ;
 5
        -- Procédure privées
       PROCEDURE Affiche_Salaires
 8
 9
          CURSOR C EMP IS select * from EMP ;
 10
       BEGIN
 11
         OPEN C EMP ;
 12
         Loop
 13
            FETCH C_EMP Into GR$Emp ;
14
           Exit when C EMP%NOTFOUND ;
           dbms output.put line( 'Employé ' || GR$Emp.ename || ' --> ' || Lpad( To char( GR
15
$Emp.sal ), 10 ) );
         End loop ;
16
17
         CLOSE C EMP ;
       END Affiche Salaires ;
18
19
20
        -- Fonctions publiques
21
       FUNCTION F_Test_Augmentation
23
             PN$Numemp IN EMP.empno%Type
24
             , PN$Pourcent IN NUMBER
25
            ) Return NUMBER
26
            LN$Salaire EMP.sal%Type ;
28
       BEGIN
29
            Select sal Into LN$Salaire From EMP Where empno = PN$Numemp ;
             -- augmentation virtuelle de l'employé
30
31
            LN$Salaire := LN$Salaire * PN$Pourcent ;
 32
 33
             -- Affectation de la variable globale publique
 34
             GN$Salaire := LN$Salaire ;
35
 36
         Return( LN$Salaire ) ; -- retour de la valeur
37
       END F Test Augmentation;
38
39
         - Procédures publiques
 40
       PROCEDURE Test Augmentation
41
42
             PN$Numemp IN EMP.empno%Type
           , PN$Pourcent IN OUT NUMBER
 43
          ) IS
44
45
          LN$Salaire EMP.sal%Type ;
 46
47
           Select sal Into LN$Salaire From EMP Where empno = PN$Numemp ;
            -- augmentation virtuelle de l'employé
49
          PN$Pourcent := LN$Salaire * PN$Pourcent;
50
51
           -- appel procédure privée
52
          Affiche_Salaires ;
53
       END Test_Augmentation;
54
55
56
57
    END Pkg_Finance;
58
Corps de package créé.
```

La spécification du paquetage est créée avec une variable globale et publique : GN\$Salaire

une procédure publique : PROCEDURE Test Augmentation

une fonction publique : FUNCTION F\_Test\_Augmentation

qui sont visibles depuis l'extérieur (le programme appelant)

Le corps du paquetage est créé avec une procédure privée : PROCEDURE Afiche\_Salaires qui n'est visible que dans le corps du paquetage

Le corps définit également une variable globale au corps du paquetage : GR\$Emp utilisée par la procédure privée L'accès à un objet d'un paquetage est réalisé avec la syntaxe suivante :

## nom\_paquetage.nom\_objet[(liste paramètres)]

Appel de la fonction F\_Test\_Augmentation du paquetage

```
SQL> Declare

2   LN$Salaire emp.sal%Type;
3   Begin
4   Select sal Into LN$Salaire From EMP Where empno = 7369;
5   dbms_output.put_line('Salaire de 7369 avant augmentation'
6   || To_char(LN$Salaire));
7   dbms_output.put_line('Salaire de 7369 après augmentation'
8   || To_char(Pkg_Finance.F_Test_Augmentation(7369, 1.1)));
9   End;
10 /
Salaire de 7369 avant augmentation 880
Salaire de 7369 après augmentation 968

Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

#### Appel de la procédure Test\_Augmentation du paquetage

```
SQL> Declare
         LN$Pourcent NUMBER := 1.1 ;
 2
         Pkg_Finance.Test_Augmentation( 7369, LN$Pourcent );
         dbms output.put line( 'Employé 7369 après augmentation : ' || To char( LN$Pourcent ) )
 5
  6 End;
Employé SMITH -->
                      880
Employé ALLEN -->
                       1936
Employé WARD -->
                     1375
Employé JONES -->
Employé MARTIN -->
                       1375
Employé BLAKE -->
                       3135
Employé CLARK -->
                      3300
Employé SCOTT -->
Employé KING -->
                    5500
Employé TURNER -->
                       1650
Employé ADAMS -->
Employé JAMES -->
                      1045
                     3300
Employé FORD -->
Employé MILLER -->
                        1430
Employé Dupontont -->
Employé Duboudin -->
Employé 7369 après augmentation: 968
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

# Interrogation de la variable globale publique : GN\$Salaire

```
SQL> Begin
2     dbms_output.put_line( 'Valeur salaire du package : ' || To_char( Pkg_Finance.GN
$Salaire ) );
3     End;
4     /
Valeur salaire du package : 968
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

# 4.4 - Fonctions sur des ensembles de lignes (PIPELINED) (9i)

#### Oracle 9i

Depuis la version 9i apparaît une nouvelle possibilité de PL/SQL de pouvoir définir des fonctions qui acceptent en argument des collections ou des références à un curseur, et qui retournent les données au fur et à mesure de l'exécution de la fonction.

Lors de la déclaration de la fonction, le mot clé PIPELINED est ajouté dans l'entête et les informations sont retournées à l'aide de la commande PIPE ROW.

Soit l'exemple suivant

```
SQL> create type MtSal as object (numemp number(4), salaire number(7,2) );
2 /
Type créé.
SQL> create type MtSalTab as table of MtSal;
2 /
Type créé.
```

```
SQL> CREATE OR REPLACE function LigneSalaire (cur lig in SYS REFCURSOR)
      return MtSalTab PIPELINED
 3 TS
   LSal MtSal := MtSal (NULL, NULL) ;
     Remp emp%rowtype;
   Begin
     Loop
 8
      Fetch cur_lig into Remp ;
      Exit When cur lig%NOTFOUND ;
10
         -- Manipulation des données --
11
        LSal.numemp := Remp.empno ;
        LSal.salaire := Remp.sal * 1.1 ;
12
13
         -- Retour des valeurs --
14
        PIPE ROW( LSal ) ;
15 End loop;
16
     Return ;
17 End ;
18
Fonction créée.
```

```
SQL> Select numemp, salaire from
 2 table(LigneSalaire(CURSOR(Select * from EMP)))
   NUMEMP
              SALAIRE
     7369
                 968
     7499
                1936
     7521
             1512,5
     7566
              3600,3
      7654
              1512,5
      7698
              3448,5
     7782
              2964,5
     7788
                3630
      7839
                6050
      7844
                1815
     7876
                1331
      7900
              1149,5
      7902
                3630
     7934
                 1573
14 ligne(s) sélectionnée(s).
```

L'instruction table(LigneSalaire(CURSOR(Select \* from EMP))) indique que la fonction LigneSalaire retourne un ensemble de données.

Cet exemple est bien évidemment simpliste, mais on peut imaginer toutes sortes de traitements sur les lignes du curseur avant de renvoyer le résultat.

Pour faire une estimation de la masse salariale totale après une augmentation de salaire de 10% pour l'ensemble du personnel, il suffit d'interroger la fonction de la façon suivante :

Bien entendu un résultat équivalent pourrait être obtenu avec la requête : select sum(sal \* 1.1) from emp;

mais, répétons-le le traitement effectué dans la fonction peut être beaucoup plus élaboré.

# 4.5 - Maintenance des objets procéduraux

#### Visualisation du code source

Le code source des objets procéduraux est visible par l'intermédiare des vues du dictionnaire de données **USER SOURCE** pour les objets appartenant au schéma

ALL SOURCE pour les objets appartenant aux schémas accessibles

DBA\_SOURCE pour les objets appartenant à tous les schémas

```
SQL> desc user_source
Nom
-----
NAME
TYPE
LINE
TEXT
```

Pour dissocier le code des procédures, fonctions et paquetages, la restriction sur la colonne TYPE doit être la suivante :

- Procédure : TYPE = 'PROCEDURE'
- Fonction : TYPE = 'FUNCTION'
- Spécification de paquetage : TYPE = 'PACKAGE'
- Corps de paquetage : TYPE = 'PACKAGE BODY'

```
SQL> Select text from user_source

2  Where name = 'AUGMENTATION'

3  And type = 'PROCEDURE'

4  /

TEXT

PROCEDURE Augmentation
(
   PN$Numemp IN EMP.empno%Type
   ,PN$Pourcent IN NUMBER
) IS
BEGIN
-- augmentation de l'employé
   Update EMP Set sal = sal * PN$Pourcent
   Where empno = PN$Numemp;
END;

10 ligne(s) sélectionnée(s).
```



# Compilation des objets

- **Procédure** : ALTER PROCEDURE nom\_procédure COMPILE
- Fonction : ALTER FUNCTION nom\_fonction COMPILE
- Spécification de paquetage : ALTER PACKAGE nom\_package COMPILE PACKAGE
- Corps de paquetage : ALTER PACKAGE nom\_package COMPILE BODY
- Spécification + Corps de paquetage : ALTER PACKAGE nom\_package COMPILE

#### Suppression des objets

- **Procédure** : DROP PROCEDURE nom\_procédure
- Fonction : DROP FUNCTION nom\_fonction
- Paquetage entier: DROP PACKAGE nom\_package
- Corps de paquetage : DROP PACKAGE BODY nom\_package

# 5 - Collections et enregistrements

Ces types de données n'existent qu'en PL/SQL et n'ont pas d'équivalent dans la base Oracle II n'est pas possible de stocker un enregistrement directement dans la base

#### Les collections

Une collection est un ensemble ordonné d'éléments de même type.

Elle est indexée par une valeur de type numérique ou alphanumérique

Elle ne peut avoir qu'une seule dimension ( mais en créant des collections de collections on peut obtenir des tableaux à plusieurs dimensions)

On peut distinguer trois types différents de collections :

- Les tables (INDEX-BY TABLES) qui peuvent être indicées par des variables numériques ou alphanumériques
- Les tables imbriquées(NESTED TABLES) qui sont indicées par des variables numériques et peuvent être lues et écrites directement depuis les colonnes d'une table
- Les tableaux de type VARRAY, indicés par des variables numériques, dont le nombre d'éléments maximum est fixé dès leur déclaration et peuvent être lus et écrits directement depuis les colonnes d'une table

Les collections de type NESTED TABLE et VARRAY doivent-être initialisées après leur déclaration, à l'aide de leur constructeur qui porte le même nom que la collection

(elles sont assignées à NULL lors de leur déclaration. Il est donc possible de tester leur nullité)

#### Les enregistrements

Un enregistrement ressemble à une structure d'un L3G

Il est composé de champs qui peuvent être de type différent

#### 5.1 - Déclarations et initialisation

Les collections de type NESTED TABLE et INDEX-BY TABLES

Elles sont de taille dynamique et il n'existe pas forcément de valeur pour toutes les positions Déclaration d'une collection de type nested table

TYPE nom type IS TABLE OF type élément [NOT NULL] ;

Déclaration d'une collection de type index by

TYPE nom type IS TABLE OF type élément [NOT NULL] INDEX BY index\_by\_type;

index\_by\_type représente l'un des types suivants :

- BINARY INTEGER
- PLS INTEGER(9i)
- VARCHAR2(taille)
- LONG

```
SQL> declare
2   -- collection de type nested table
3   TYPE TYP_NES_TAB is table of varchar2(100);
4   -- collection de type index by
5   TYPE TYP_IND_TAB is table of number index by binary_integer;
6   tabl TYP_NES_TAB;
7   tab2 TYP_IND_TAB;
8   Begin
9   tabl := TYP_NES_TAB('Lundi', 'Mardi', 'Mercredi', 'Jeudi');
10   for i in 1..10 loop
11   tab2(i):= i;
```

```
12 end loop;
13 End;
14 /
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

### Les collections de type VARRAY

Ce type de collection possède une dimension maximale qui doit être précisée lors de sa déclaration Elle possède une longueur fixe et donc la suppression d'éléments ne permet pas de gagner de place en mémoire Ses éléments sont numérotés à partir de la valeur 1

Déclaration d'une collection de type VARRAY

TYPE nom type IS VARRAY (taille maximum) OF type élément [NOT NULL];

```
SQL> declare
2   -- collection de type VARRAY
3   TYPE TYP_VAR_TAB is VARRAY(30) of varchar2(100);
4   tab1 TYP_VAR_TAB := TYP_VAR_TAB('','','','','','','','');
5   Begin
6   for i in 1..10 loop
7    tab1(i):= to_char(i);
8   end loop;
9   End;
10 /
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Déclaration d'un tableau VARRAY de 30 éléments de type varchar2(100)

# · Les enregistrements

# TYPE nom type IS RECORD ( nom\_champ type\_élément [[ NOT NULL] := expression ] [, ....] ) ; Nom variable nom type ;

Comme pour la déclaration des variables, il est possible d'initialiser les champs lors de leur déclaration

```
SQL> declare
      -- Record --
      TYPE T_REC_EMP IS RECORD (
         Num emp.empno%TYPE,
         Nom emp.ename%TYPE,
         Job emp.job%TYPE );
      R_EMP T_REC_EMP ; -- variable enregistrement de type T_REC_EMP
   Begin
10
     R EMP.Num := 1;
      R EMP.Nom := 'Scott';
11
     R_EMP.job := 'GASMAN';
12
13 End;
14
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Bien sûr il est possible de gérer des tableaux d'enregistrements

```
SQL> declare
2   -- Record --
3   TYPE T_REC_EMP IS RECORD (
4    Num emp.empno%TYPE,
5    Nom emp.ename%TYPE,
6   Job emp.job%TYPE );
```

```
7 -- Table de records --
      TYPE TAB T REC EMP IS TABLE OF T REC EMP index by binary integer;
 9
     t rec TAB T REC EMP ; -- variable tableau d'enregistrements
10 Begin
11
     t_{rec(1).Num} := 1 ;
      t rec(1).Nom := 'Scott';
     t_rec(1).job := 'GASMAN';
13
     t rec(2).Num := 2;
14
     t_rec(2).Nom := 'Smith';
     ____t_rec(2).job := 'CLERK';
16
17 End;
18 /
Procédure PL/SOL terminée avec succès.
```

Les éléments d'un enregistrement peuvent être des objets, des collections ou d'autres enregistrements.

```
Declare
 TYPE Temps IS RECORD
   heures SMALLINT,
   minutes SMALLINT,
   secondes SMALLINT
 TYPE Vol IS RECORD
             PLS INTEGER,
   numvol
   Numavion VARCHAR2(15),
   Commandant Employe,
                            -- type objet
   Passagers ListClients, -- type nested table depart Temps, -- type record
   arrivee Temps
                           -- type record
 ) :
Begin
End ;
```

# A la différence des types VARRAY et (NESTED)TABLES, les types RECORD ne peuvent pas être créés et stockés dans la base.

## Initialisation des collections

Les collections de type NESTED TABLE et VARRAY doivent être initialisées avant toute utilisation (à l'exception des collections de type INDEX-BY TABLE).

Pour initialiser une collection, il faut se référer à son constructeur. Celui-ci, créé automatiquement par Oracle porte le même nom que la collection.

```
Declare
-- Déclaration d'un type tableau VARRAY de 30 éléments de type Varchar2(100)

TYPE TYP_VAR_TAB is VARRAY(30) of varchar2(100);
-- Déclaration et initialisation d'une variable de type TYP_VAR_TAB

tab1 TYP_VAR_TAB := TYP_VAR_TAB('','','','','','','','','','');
```

Il n'est pas obligatoire d'initialiser tous les éléments d'une collection. On peut même n'en initialiser aucun. Dans ce cas l'appel de la méthode constructeur se fait sans argument .

```
tab1 TYP_VAR_TAB := TYP_VAR_TAB();
```

Cette collection n'a aucun élément initialisé. On dit qu'elle est vide.

Une collection non initialisée n'est pas vide mais NULL.

```
Declare

TYPE TYP_VAR_TAB is VARRAY(30) of varchar2(100);

tab1 TYP_VAR_TAB; -- collection NULL
```

L'initialisation d'une collection peut se faire dans la section instructions, mais dans tous les cas, elle ne pourra pas être utilisée avant d'avoir été initialisée.

```
Declare

TYPE TYP_VAR_TAB is VARRAY(30) of varchar2(100);

tab1 TYP_VAR_TAB; -- collection automatiquement assignée à NULL

Begin

-- La collection est assignée à NULL mais n'est pas manipulable --

If Tab1 is null Then -- Test OK

...

End if;

Tab1 := TYP_VAR_TAB('','','','','','','','','','');

-- La collection est manipulable --

End;
```

# 5.2 - Accès aux éléments d'une collection

La syntaxe d'accès à un élément d'une collection est la suivante :

#### Nom\_collection(indice)

L'indice doit être un nombre valide compris entre -2\*\*31 et 2\*\*31

Pour une collection de type NESTED TABLE, l'indice doit être un nombre valide compris entre 1 et 2\*\*31

Pour une collection de type VARRAY, l'indice doit être un nombre valide compris entre 1 et la taille maximum du tableau Dans le cas d'une collection de type INDEX-BY Varchar2 ou Long, l'indice représente toute valeur possible du type concerné.

Indice peut être un littéral, une variable ou une expression

```
1 Declare
2    Type TYPE_TAB_EMP IS TABLE OF Varchar2(60) INDEX BY BINARY_INTEGER;
3    emp_tab TYPE_TAB_EMP;
4    i    pls_integer;
5    Begin
6    For i in 0..10 Loop
7    emp_tab( i+1 ) := 'Emp ' || ltrim( to_char( i ) );
8    End loop;
9* End;
SQL> /
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

```
1 Declare
2   Type TYPE_TAB_JOURS IS TABLE OF PLS_INTEGER INDEX BY VARCHAR2(20);
3   jour_tab TYPE_TAB_JOURS;
4   Begin
5    jour_tab('LUNDI') := 10;
6    jour_tab('MARDI') := 20;
7    jour_tab('MERCREDI') := 30;
8* End;
SQL> /
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Il est possible d'assigner une collection à une autre à condition qu'elles soient de même type

```
Declare

Type TYPE_TAB_EMP IS TABLE OF EMP%ROWTYPE INDEX BY BINARY_INTEGER;

Type TYPE_TAB_EMP2 IS TABLE OF EMP%ROWTYPE INDEX BY BINARY_INTEGER;

tab1 TYPE_TAB_EMP := TYPE_TAB_EMP(...);

tab2 TYPE_TAB_EMP := TYPE_TAB_EMP(...);

tab3 TYPE_TAB_EMP2 := TYPE_TAB_EMP2(...);

Begin
```



```
tab2 := tab1 ; -- OK
  tab3 := tab1 ; -- Illégal : types différents
  ...
End ;
```

Les collections ne peuvent pas être comparées entre elles.

Les opérateurs d'égalité ou de comparaison ne peuvent pas être utilisés entre 2 collections

```
SOL> Declare
       Type TYPE_TAB_STRING IS TABLE OF Varchar2(10);
tab1 TYPE_TAB_STRING := TYPE_TAB_STRING('1','2','3');
      tab2 tab1%TYPE := TYPE TAB STRING( '1', '2', '3' );
  5 Begin
      If tab1 = tab2 Then
          null ;
  8
       End if ;
  9 End ;
 10 /
   If tab1 = tab2 Then
ERREUR à la ligne 6:
ORA-06550: Ligne 6, colonne 12:
PLS-00306: numéro ou types d'arguments erronés dans appel à '='
ORA-06550: Ligne 6, colonne 4 :
PL/SQL: Statement ignored
```

# (10g)

Les collections de même type peuvent être comparées en égalité ou différence

```
DECLARE
    TYPE Colors IS TABLE OF VARCHAR2(64);
    primaries Colors := Colors('Blue','Green','Red');
    rgb Colors := Colors('Red','Green','Blue');
    traffic_light Colors := Colors('Red','Green','Amber');

BEGIN
-- On peut utiliser = ou !=, mais pas < ou >.
-- Notez que ces 2 collections sont égales même si leurs membres sont dans un ordre différent.
    If primaries = rgb THEN
        dbms_output.put_line('OK, PRIMARIES et RGB ont les mêmes membres.');
    END IF;
    IF rgb != traffic_light THEN
        dbms_output.put_line('RGB et TRAFFIC_LIGHT ont des membres différents.');
    END IF;
    END;
```

#### (10g)

Il est possible d'appliquer certains opérateurs sur des tables imbriquées

```
DECLARE
 TYPE nested typ IS TABLE OF NUMBER;
 nt1 nested typ := nested typ (1,2,3);
 nt2 nested_typ := nested_typ(3,2,1);
 nt3 nested typ := nested typ(2,3,1,3);
 nt4 nested typ := nested_typ(1,2,4);
 reponse BOOLEAN;
 combien NUMBER;
 PROCEDURE verif (test BOOLEAN DEFAULT NULL, quantite NUMBER DEFAULT NULL) IS
    IF truth IS NOT NULL THEN
       dbms_output.put_line(CASE test WHEN TRUE THEN 'True' WHEN FALSE THEN 'False' END);
    END IF;
    IF quantity IS NOT NULL THEN
      dbms output.put line(quantite);
    END IF;
 END:
```

```
BEGIN
  reponse := nt1 IN (nt2,nt3,nt4); -- true, nt1 correspond à nt2
  verif(test => reponse);
  reponse := nt1 SUBMULTISET OF nt3; -- true, tous les éléments correspondent
  verif(test => reponse);
  reponse := nt1 NOT SUBMULTISET OF nt4; -- true
  verif(test => reponse);
  combien := CARDINALITY (nt3); -- nombre d'éléments dans nt3
  verif(quantite => combien);
  combien := CARDINALITY(SET(nt3)); -- nombre d'éléments distincts
  verif(quantite => combien);
  reponse := 4 MEMBER OF nt1; -- false, aucun élément ne correspond
  verif(test => reponse);
  reponse := nt3 IS A SET; -- false, nt3 a des éléments dupliqués
  verif(test => reponse);
  reponse := nt3 IS NOT A SET; -- true, nt3 a des éléments dupliqués
  verif(test => reponse);
  reponse := nt1 IS EMPTY; -- false, nt1 a des éléments
  verif(test => reponse);
END:
```

# 5.3 - Méthodes associées aux collections

Les méthodes sont des fonctions ou des procédures qui s'appliquent uniquement aux collections. L'appel de ces méthodes s'effectue en préfixant le nom de la méthode par le nom de la collection **Nom\_collection.nom\_méthode[(paramètre, ...)]** 

Les méthodes ne peuvent pas être utilisées à l'intérieur de commandes SQL Seule la méthode EXISTS peut être utilisée sur une collection NULL.

L'utilisation de toute autre méthode sur une collection NULL provoque l'exception COLLECTION\_IS\_NULL

### EXISTS(indice)

Cette méthode retourne la valeur TRUE si l'élément indice de la collection existe et retourne la valeur FALSE dans le cas contraire

Cette méthode doit être utilisée afin de s'assurer que l'on va réaliser une opération conforme sur la collection Le test d'existence d'un élément qui n'appartient pas à la collection ne provoque pas l'exception SUBSCRIPT\_OUTSIDE\_LIMIT mais retourne simplement FALSE

```
If ma_collection.EXISTS(10) Then
   Ma_collection.DELETE(10);
End if;
```

#### COUNT

Cette méthode retourne le nombre d'éléments de la collection y compris les éléments NULL consécutifs à des suppressions

Elle est particulièrement utile pour effectuer des traitements sur l'ensemble des éléments d'une collection.

```
Declare
  LN$Nbre pls_integer;
Begin
  LN$Nbre := ma_collection.COUNT;
End;
```

#### LIMIT

Cette méthode retourne le nombre maximum d'éléments permis d'une collection Elle n'est utile que pour les collections de type VARRAY et retourne NULL pour les collections des autre types

```
Declare
-- collection de type VARRAY
```

#### **FIRST**

Cette méthode retourne le plus petit indice d'une collection.

Elle retourne NULL si la collection est vide

Pour une collection de type VARRAY cette méthode retourne toujours 1

#### LAST

Cette méthode retourne le plus grand indice d'une collection.

Elle retourne NULL si la collection est vide

Pour une collection de type VARRAY cette méthode retourne la même valeur que la méthode COUNT

## PRIOR(indice)

Cette méthode retourne l'indice de l'élément précédent l'indice donné en argument Elle retourne NULL si indice est le premier élément de la collection

```
LN$i := ma_collection.LAST ;
While LN$i is not null Loop
...
LN$I := ma_collection.PRIOR(LN$I) ;
End loop ;
```

## **NEXT(indice)**

Cette méthode retourne l'indice de l'élément suivant l'indice donné en argument Elle retourne NULL si indice est le dernier élément de la collection

```
LN$i := ma_collection.FIRST ;
While LN$i is not null Loop
...
LN$I := ma_collection.NEXT(LN$I) ;
End loop ;
```

## EXTEND[(n[,i])]

Cette méthode permet d'étendre une collection par ajout de nouveaux éléments Elle dispose de 3 syntaxes différentes

#### EXTEND

Un seul élément NULL est ajouté à la collection

```
SQL> declare
2    TYPE TYP_TAB is table of varchar2(100);
3    tab TYP_TAB;
4    Begin
5    tab := TYP_TAB( 'lundi', 'mercredi');
6    tab.EXTEND;
7    tab(4) := 'jeudi';
8    End;
9    /
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```



## EXTEND(n)

n éléments NULL sont ajoutés à la collection

```
SQL> declare
2    TYPE TYP_TAB is table of varchar2(100);
3    tab TYP_TAB;
4    Begin
5    tab := TYP_TAB( 'lundi', 'mardi', 'mercredi');
6    tab.EXTEND(4);
7    tab(4) := 'jeudi';
8    tab(5) := 'vendredi';
9    tab(6) := 'samedi';
10    tab(7) := 'dimanche';
11    End;
12    /
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

## EXTEND(n,i)

n éléments sont ajoutés à la collection. Chaque élément ajouté contient une copie de la valeur contenue dans l'élément d'indice i

```
SQL> set serveroutput on
SQL> declare
      TYPE TYP_TAB is table of varchar2(100);
      tab TYP TAB ;
  4 Begin
      tab := TYP TAB( 'lundi', 'mardi', 'mercredi' ) ;
      tab.EXTEND(4,1);
      For i in tab.first..tab.last Loop
       dbms output.put line( 'tab(' || ltrim( to char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
  9
      End loop ;
 10 End;
 11
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) = lundi
tab(5) = lundi
tab(6) = lundi
tab(7) = lundi
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

# TRIM[(n)]

Cette méthode permet de supprimer un ou plusieurs éléments situés à la fin d'une collection Elle dispose de 2 formes de syntaxe différentes

#### TRIM

Le dernier élément de la collection est supprimé

```
SQL> declare
2    TYPE TYP_TAB is table of varchar2(100);
3    tab TYP_TAB;
4    Begin
5    tab := TYP_TAB( 'lundi', 'mardi', 'mercredi' );
6    tab.EXTEND(4,1);
7    For i in tab.first..tab.last Loop
8    dbms_output.put_line( 'tab(' || ltrim( to_char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
9    End loop;
10    tab.TRIM;
```



```
11 For i in tab.first..tab.last Loop
       dbms output.put line('tab(' || ltrim( to char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
13
      End loop ;
14 End;
1.5
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) = lundi
tab(5) = lundi
tab(6) = lundi
tab(7) = lundi
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) = lundi
tab(5) = lundi
tab(6) = lundi
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

#### TRIM(n)

Les n derniers éléments de la collection sont supprimés

```
SQL> Declare
      TYPE TYP TAB is table of varchar2(100);
      tab TYP_TAB ;
 4 Begin
      tab := TYP TAB( 'lundi', 'mardi', 'mercredi' );
      tab.EXTEND(4,1);
      For i in tab.first..tab.last Loop
       dbms_output.put_line( 'tab(' || ltrim( to_char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
 8
 9
     End loop ;
     tab.TRIM(4);
10
 11
      dbms output.put line( 'Suppression des 4 derniers éléments');
     For i in tab.first..tab.last Loop
13
       dbms output.put line( 'tab(' || ltrim( to char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
14
      End loop ;
15 End;
16 /
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) = lundi
tab(5) = lundi
tab(6) = lundi
tab(7) = lundi
Suppression des 4 derniers éléments
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Si le nombre d'éléments que l'on veut supprimer est supérieur au nombre total d'éléments de la collection, une exception SUBSCRIPT\_BEYOND\_COUNT est générée

```
SQL> Declare
2    TYPE TYP_TAB is table of varchar2(100);
3    tab TYP_TAB;
4    Begin
5    tab := TYP_TAB( 'lundi', 'mardi', 'mercredi' );
6    tab.EXTEND(4,1);
7    For i in tab.first..tab.last Loop
8    dbms_output.put_line( 'tab(' || ltrim( to_char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
9    End loop;
10    tab.TRIM(8);
```

```
11
     dbms output.put line( 'Suppression des 8 derniers éléments' );
      For i in tab.first..tab.last Loop
        dbms output.put line( 'tab(' || ltrim( to char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
13
 14
15 End;
 16
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) = lundi
tab(5) = lundi
tab(6) = lundi
tab(7) = lundi
declare
ERREUR à la ligne 1:
ORA-06533: Valeur de l'indice trop grande
ORA-06512: à ligne 10
```

#### DELETE[(n[,m])]

Cette méthode permet de supprimer un, plusieurs, ou la totalité des éléments d'une collection Elle dispose de 3 formes de syntaxe différentes

#### DELETE

Suppression de tous les éléments d'une collection

```
SQL> Declare
      TYPE TYP TAB is table of varchar2(100);
      tab TYP_TAB ;
 4 Begin
      tab := TYP TAB( 'lundi', 'mardi', 'mercredi' ) ;
      tab.EXTEND(4,1);
      For i in tab.first..tab.last Loop
       dbms_output.put_line( 'tab(' || ltrim( to_char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
 8
 9
     End loop ;
10
      tab.DELETE ;
 11
      dbms output.put line( 'Suppression de tous les éléments' ) ;
      dbms output.put line( 'tab.COUNT = ' || tab.COUNT);
12
13 End;
14
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) = lundi
tab(5) = lundi
tab(6) = lundi
tab(7) = lundi
Suppression de tous les éléments
tab.COUNT = 0
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

## • DELETE(n)

Suppression de l'élément d'indice n de la collection

```
SQL> Declare
2   TYPE TYP_TAB is table of varchar2(100);
3   tab TYP_TAB;
4   Begin
5   tab := TYP_TAB( 'lundi', 'mardi', 'mercredi' );
6   tab.EXTEND(4,1);
7   For i in tab.first..tab.last Loop
8   dbms_output.put_line( 'tab(' || ltrim( to_char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
```



```
9
     End loop ;
 10
      tab.DELETE(5);
      dbms output.put line( 'Suppression de l''élément d''indice 5' ) ;
11
      dbms output.put line( 'tab.COUNT = ' || tab.COUNT) ;
13
      For i in tab.first..tab.last Loop
 14
        dbms_output.put_line( 'tab(' || ltrim( to_char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
 15
      End loop ;
16 End;
17
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) = lundi
tab(5) = lundi
tab(6) = lundi
tab(7) = lundi
Suppression de l'élément d'indice 5
tab.COUNT = 6
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) = lundi
declare
ERREUR à la ligne 1:
ORA-01403: Aucune donnée trouvée
ORA-06512: à ligne 14
```

On peut observer que l'élément d'indice 5 de la collection, une fois supprimé, ne peut plus être affiché. Il convient, lorsque l'on supprime un ou plusieurs éléments d'une collection des tester l'existence d'une valeur avant de la manipuler

```
SQL> Declare
      TYPE TYP TAB is table of varchar2(100);
      tab TYP TAB ;
    Begin
      tab := TYP TAB( 'lundi', 'mardi', 'mercredi' ) ;
      tab.EXTEND(4,1);
      For i in tab.first..tab.last Loop
 8
        dbms output.put line( 'tab(' || ltrim( to char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
 9
      End loop ;
10
      tab.DELETE(5);
 11
      dbms output.put line( 'Suppression de l''élément d''indice 5' ) ;
      dbms_output.put_line( 'tab.COUNT = ' || tab.COUNT) ;
12
13
      For i in tab.first..tab.last Loop
14
       If tab.EXISTS(i) Then
           dbms output.put line( 'tab(' || ltrim( to char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
15
16
           dbms_output.put_line( 'tab(' || ltrim( to_char( i ) ) || ') inexistant ');
17
18
        End if ;
      End loop ;
19
20 End;
21 /
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) = lundi
tab(5) = lundi
tab(6) = lundi
tab(7) = lundi
Suppression de l'élément d'indice 5
tab.COUNT = 6
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) = lundi
tab(5) inexistant
tab(6) = lundi
tab(7) = lundi
```

Procédure PL/SQL terminée avec succès.

Il est important de noter le décalage entre la valeur retournée par la méthode COUNT et celle retournée par la méthode LAST

Dans l'exemple précédent LAST retourne la plus grande valeur d'indice de la collection soit 7, alors que COUNT retourne le nombre d'éléments de la collection soit 6 Méfiez-vous de l'erreur facile consistant à penser que COUNT = LAST

#### DELETE(n,m)

Suppression des l'éléments dont les indices sont compris entre n et m (inclus) Si m est plus grand que n, aucun élément n'est supprimé

```
SOL> Declare
       TYPE TYP TAB is table of varchar2(100);
      tab TYP TAB ;
 4 Begin
       tab := TYP TAB( 'lundi', 'mardi', 'mercredi' ) ;
  6
       tab.EXTEND(4,1);
      For i in tab.first..tab.last Loop
  8
        dbms output.put line( 'tab(' || ltrim( to char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
  9
       End loop ;
 10
      tab.DELETE(4,6);
      dbms_output.put_line( 'Suppression des élément d''indice 4, 5 et 6' ) ;
 11
       dbms output.put line( 'tab.COUNT = ' || tab.COUNT) ;
 13
       For i in tab.first..tab.last Loop
       If tab.EXISTS(i) Then
 14
 15
           dbms output.put line( 'tab(' || ltrim( to char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
 16
 17
           dbms output.put line( 'tab(' || ltrim( to char( i ) ) || ') inexistant ');
 18
        End if ;
 19
      End loop ;
 20 End;
21
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) = lundi
tab(5) = lundi
tab(6) = lundi
tab(7) = lundi
Suppression des élément d'indice 4, 5 et 6
tab.COUNT = 4
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) inexistant
tab(5) inexistant
tab(6) inexistant
tab(7) = lundi
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Pour les collections de type VARRAY on ne peut supprimer que le dernier élément Si l'élément à supprimer n'existe pas, aucune exception n'est générée L'espace mémoire assigné aux éléments supprimés est conservé. Il est tout à fait permis de réassigner une nouvelle valeur à ces éléments.

```
SQL> Declare
2   TYPE TYP_TAB is table of varchar2(100);
3   tab TYP_TAB;
4   Begin
5   tab := TYP_TAB( 'lundi', 'mardi', 'mercredi' );
6   tab.EXTEND(4,1);
```



```
For i in tab.first..tab.last Loop
         dbms output.put line( 'tab(' || ltrim( to char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
  9
       End loop ;
 10
       tab.DELETE(4,6);
       dbms_output.put_line( 'Suppression des élément d''indice 4, 5 et 6' ) ;
dbms_output.put_line( 'tab.COUNT = ' || tab.COUNT) ;
 11
       dbms output.put line( 'Réassignation des élément d''indice 4, 5 et 6' );
 13
 14
      tab(4) := 'Jeudi';
       tab(5) := 'Vendredi';
       tab(6) := 'Samedi';
 16
 17
       dbms output.put line( 'tab.COUNT = ' || tab.COUNT) ;
 18
      For i in tab.first..tab.last Loop
 19
         If tab.EXISTS(i) Then
 2.0
            dbms output.put line( 'tab(' || ltrim( to char( i ) ) || ') = ' || tab(i) );
 21
            dbms output.put line( 'tab(' || ltrim( to char( i ) ) || ') inexistant ');
 23
        End if :
 24
      End loop ;
 25 End;
 26
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) = lundi
tab(5) = lundi
t.ab(6) = lundi
tab(7) = lundi
Suppression des élément d'indice 4, 5 et 6
tab.COUNT = 4
Réassignation des élément d'indice 4, 5 et 6
t.ab.COUNT = 7
tab(1) = lundi
tab(2) = mardi
tab(3) = mercredi
tab(4) = Jeudi
tab(5) = Vendredi
tab(6) = Samedi
tab(7) = lundi
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

## **Principales exceptions**

```
Declare
 TYPE TYP TAB is table of varchar2(100);
  tab TYP_TAB ;
  lc$valeur varchar2(100);
Begin
  tab(1) := 'Lundi' ; -- ORA-06531: Référence à un ensemble non initialisé
  tab := TYP TAB( 'lundi', 'mardi', 'mercredi' ) ;
  tab.EXTEND(4,1);
  tab.DELETE(4,6);
 lc$valeur := tab(4) ; -- ORA-01403: Aucune donnée trouvée
  tab(0) :='lunmanche'; -- ORA-06532: Indice hors limites
  tab(22) :='marcredi'; -- ORA-06533: Valeur de l'indice trop grande
  lc$valeur := tab(999999999999999); -- ORA-01426: dépassement numérique
  lc$valeur := tab(NULL) ; -- ORA-06502: PL/SQL : erreur numérique ou erreur sur une valeur:
     la valeur de clé de la table d'index est NULL.
End ;
```

# 5.4 - Utilisation des collections avec les données issues de la base

Prenons l'exemple d'une table des entêtes de factures qui stocke également les lignes des factures Sous Sql\*Plus définissons le type ligne de facture (TYP\_LIG\_FAC)

```
SQL> CREATE TYPE TYP_LIG_FAC AS OBJECT (
```

```
2  numlig Integer,
3  code  Varchar2(20),
4  Pht  Number(6,2),
5  Tva  Number(3,2),
6  Qte  Integer
7  );
8  /
Type créé.
```

Définissons le type TYP\_TAB\_LIG\_FAC comme étant une collection d'éléments du type TYP\_LIG\_FAC

```
SQL> CREATE TYPE TYP_TAB_LIG_FAC AS TABLE OF TYP_LIG_FAC ;
2  /
Type créé.
```

#### Création de la table des factures

```
SQL> CREATE TABLE FACTURE (
2  numero Number(9),
3  numcli Number(6),
4  date_fac Date,
5  ligne    TYP_TAB_LIG_FAC )
6  NESTED TABLE ligne STORE AS ligne_table;
Table créée.
```

Chaque élément présent dans la colonne ligne est une collection de type NESTED TABLE qui va permettre de stocker les différentes lignes de la facture

Insertion de données dans la table FACTURE

```
SQL> Begin
      Insert into FACTURE
 3
        values (1, 1214, sysdate,
        Typ_lig_fac( 1, 'Reports 9i', 699.99, 5.5, 3)
 6
 8
      );
 9
 10
      Insert into FACTURE
 11
        values (2, 1215, sysdate,
        Typ_tab_lig_fac( Typ_lig_fac( 1, 'Oracle 9i', 999.99, 5.5, 1 ),
12
                       Typ_lig_fac( 1, 'Forms 9i', 899.99, 5.5, 1 ),
13
14
                       Typ lig fac( 1, 'Reports 9i', 699.99, 5.5, 1)
15
           )
16
      );
17 End ;
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
SOL> commit;
Validation effectuée.
```

## Modification d'une facture

```
5 );
6 Begin
7 Update FACTURE
8 Set ligne = Tab_lig Where numero = 2;
9 End;
10 /
Procédure PL/SQL terminée avec succès.

SQL> commit;
Validation effectuée.
```

Utilisation d'un type enregistrement (RECORD) pour sélectionner une ligne de la table FACTURE ainsi que toutes les lignes rattachées via la NESTED TABLE

```
SOL> Declare
 2
      TYPE Fact rec IS RECORD
        numero facture.NUMERO%type,
 4
 5
        numcli
                 facture.NUMCLI%type,
 6
        date fac facture.DATE FAC%type,
        lignes facture.LIGNE%type
 8
      ) ;
 9
      rec fact Fact rec ;
      Cursor C Fact is select * from facture ;
11 Begin
 12
      Open C Fact ;
13
      Loop
14
        Fetch C Fact into rec fact;
15
        Exit when C_Fact%NOTFOUND;
16
        For i IN 1..rec_fact.lignes.last Loop
         dbms output.put line( 'Numcli/Numfac ' || rec fact.numcli || '/' || rec fact.numero
17
           || ' Ligne ' || rec_fact.lignes(i).numlig
18
            || ' code ' || rec_fact.lignes(i).code || ' Qté '
19
            || To char(rec fact.lignes(i).qte) );
21
        End loop ;
22
      End loop ;
23 End ;
24
Numcli/Numfac 1214/1 Ligne 1 code Oracle 9i Qté 3
Numcli/Numfac 1214/1 Ligne 1 code Forms 9i Qté 3
Numcli/Numfac 1214/1 Ligne 1 code Reports 9i Qté 3
Numcli/Numfac 1215/2 Ligne 1 code Forms 9i Qté 2
Numcli/Numfac 1215/2 Ligne 1 code Reports 9i Qté 2
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Le champ lignes de l'enregistrement est déclaré de type LIGNE%type donc de type TYP\_LIG\_FAC. On récupère dans un enregistrement l'entête de la facture ainsi que toutes les colonnes des lignes attachées. Ou l'on s'aperçoit que le type RECORD permet de stocker et manipuler des objets complexes. Une variable de type RECORD peut être utilisée dans une clause RETURNING INTO

```
SOL> Declare
      TYPE Emp_rec IS RECORD
 4
        empno
                 emp.empno%type,
 5
        empname emp.ename%type,
 6
        salaire emp.sal%type
 8
      emp_info Emp_rec ;
 9 Begin
 10
        Select empno, ename, sal Into emp info From EMP where empno = 7499;
        dbms_output.put_line( 'Ancien salaire pour ' ||
11
emp info.empno || ' : ' || To char(emp info.salaire) );
12
        Update EMP set sal = sal * 1.1 Where empno = 7499
13
```

```
14 RETURNING empno, ename, sal INTO emp_info;
15
16 dbms_output_put_line( 'Nouveau salaire pour ' ||
emp_info.empno || ': ' || To_char(emp_info.salaire) );
17 End;
18 /
Ancien salaire pour 7499: 1760
Nouveau salaire pour 7499: 1936

Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

# 5.5 - Traitements en masse des collections

Les collections permettent le traitement des données en " masse "

Elles permettent de charger les données d'une table, de les traiter puis de les enregistrer dans la base Afin de limiter les interactions coûteuses entre le moteur PL/SQL et le moteur SQL,

les collections peuvent être traitées intégralement grâce à la copie des données par blocs

Cette copie des données par blocs autorise un ordre SQL à traiter toute la collection grâce aux instructions BULK COLLECT et FORALL.

Pour s'en convaincre, analysons le code suivant :

```
SQL> Declare
 2 TYPE TYP TAB NUM IS TABLE OF TEST.B%TYPE INDEX BY PLS INTEGER;
 3 TYPE TYP TAB CAR IS TABLE OF TEST.A%TYPE INDEX BY PLS INTEGER;
 4 tab1 TYP_TAB_NUM;
    tab2
           TYP TAB CAR ;
 6 LN$T1 number;
 7 LN$T2 number;
    LN$T3 number;
 8
 9 begin
10
      For i in 1..50000 Loop
11
        tab1(i) := i ;
 12
         tab2(i) := ltrim( to char( i ) ) ;
13
       End loop ;
14
15
       Select to char (sysdate, 'SSSSS') into LN$T1 from dual;
16
17
       For i in 1..50000 Loop
18
           Insert into TEST( A, B ) Values( tab2(i), tab1(i) );
19
       End loop ;
20
21
       Select to char( sysdate, 'SSSSS' ) into LN$T2 from dual;
22
2.3
       Forall i in 1..50000
          Insert into TEST( A, B ) Values( tab2(i), tab1(i) );
25
       Select to char( sysdate, 'SSSSS' ) into LN$T3 from dual;
26
27
28
       dbms output.put line( 'Temps d''exécution en secondes' ) ;
       dbms_output.put_line( 'For ' || to_char(LN$T2 - LN$T1) ) ;
29
       dbms_output.put_line( 'Forall ' || to_char(LN$T3 - LN$T2) );
30
31
32
33 End;
34 /
Temps d'exécution en secondes
For
      14
Forall 1
```

Les deux parties de code réalisent exactement la même opération soit l'insertion de 50000 lignes dans une table. Cependant les temps d'exécutions respectifs sont sans commune mesure

La différence s'explique uniquement par la charge de travail générée par les passages entre le moteur PL/SQL et le moteur SQL

# **BULK COLLECT**

# (Select)(Fetch)(execute immediate) ... BULK COLLECT Into nom\_collection [,nom\_collection, ...] [LIMIT nombre\_lignes];

Ce mot clé demande au moteur SQL de retourner l'ensemble des lignes lues dans une ou plusieurs collections avant de rendre la main au moteur PL/SQL.

Cette fonctionnalité réduit donc considérablement les allers-retours entre les deux moteurs.

Dans le cas d'une instruction FETCH, la clause optionnelle LIMIT permet de restreindre le nombre de lignes ramenées.

Ce nombre de lignes doit être exprimé sous forme de littéral ou de variable

Dans l'exemple suivant, on alimente la collection par groupes de 3 lignes

```
SQL> Declare
 2
    TYPE
           TYP TAB EMP IS TABLE OF EMP.EMPNO%Type ;
    Temp no TYP TAB EMP ;
     Cursor C_EMP is Select empno From EMP ;
     Pass
           Pls_integer := 1 ;
 6 Begin
     Open C EMP ;
     Loop
      Fetch C EMP BULK COLLECT into Temp no LIMIT 3 ;
10
     For i In Temp_no.first..Temp_no.last Loop
11
        dbms output.put line( 'Pass' || to char(Pass) || 'Empno=' || Temp no(i) );
      End loop ;
12
      Pass := Pass + 1;
      Exit When C EMP%NOTFOUND ;
14
15 End Loop ;
16 End;
17 /
Pass 1 Empno= 7369
Pass 1 Empno= 7499
Pass 1 Empno= 7521
Pass 2 Empno= 7566
Pass 2 Empno= 7654
Pass 2 Empno= 7698
Pass 3 Empno= 7782
Pass 3 Empno= 7788
Pass 3 Empno= 7839
Pass 4 Empno= 7844
Pass 4 Empno= 7876
Pass 4 Empno= 7900
Pass 5 Empno= 7902
Pass 5 Empno= 7934
Procédure PL/SOL terminée avec succès.
```

On peut également utiliser le mot clé LIMIT pour effectuer par tranches, des opérations coûteuses pour le ROLLBACK SEGMENT

```
SQL> select empno, sal from emp;
    EMPNO
                 SAL
     7369
                800
     7499
                1600
               1250
     7521
     7566
               1250
     7654
      7698
                2850
      7782
                2450
     7788
                3000
      7839
                5000
      7844
                1500
      7876
               1100
     7900
                 950
      7902
                 3000
      7934
                 1300
```

```
14 ligne(s) sélectionnée(s).
```

```
SQL> Declare
             TYP_TAB_EMP IS TABLE OF EMP.EMPNO%Type ;
    TYPE
     Temp no TYP TAB EMP ;
     Cursor C EMP is Select empno From EMP;
 5 Begin
     Open C EMP ;
     Loop
 8
      Fetch C EMP BULK COLLECT into Temp no LIMIT 3;
 9
        Forall i In Temp_no.first..Temp_no.last
 10
           Update EMP set SAL = Round(SAL * 1.1) Where empno = Temp no(i) ;
 11
        Commit ;
12
        Temp_no.DELETE ;
        Exit When C EMP%NOTFOUND ;
    End Loop ;
14
15 End ;
16
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

```
SQL> select empno, sal from emp;
     EMPNO
                 SAL
      7369
      7499
                 1760
      7521
                 1375
      7566
                 3273
      7654
                1375
      7698
                 3135
      7782
                 2695
      7788
                 3300
      7839
                 5500
      7844
                 1650
      7876
                 1210
      7900
                 1045
      7902
                 3300
      7934
                 1430
14 ligne(s) sélectionnée(s).
```

Le mot clé BULK COLLECT peut également être utilisé pour récupérer les résultats d'un ordre DML, lorsqu'il est associé à la clause RETURNING INTO.

```
SQL> Declare
      TYPE
              TYP TAB EMPNO IS TABLE OF EMP.EMPNO%Type ;
      TYPE TYP TAB NOM IS TABLE OF EMP.ENAME%Type;
      Temp_no TYP_TAB_EMPNO ;
  5
      Tnoms TYP TAB NOM ;
    Begin
  6
  7
      Delete From EMP where sal > 3000
  8
         RETURNING empno, ename BULK COLLECT INTO Temp no, Tnoms;
  9
       For i in Temp_no.first..Temp_no.last Loop
          dbms output.put line( 'Employé viré : ' || To char( Temp no(i) ) || ' ' || Tnoms(i) )
 10
 ;
 11
       End loop;
12 End ;
13
Employé viré : 7566 JONES
Employé viré : 7698 BLAKE
Employé viré : 7788 SCOTT
Employé viré : 7839 KING
Employé viré : 7902 FORD
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Une attention particulière doit être portée sur l'utilisation des méthodes appliquées aux collections, notamment FIRST. Dans l'exemple suivant, la procédure tombe en erreur car aucune ligne n'est retournée.

SQL> Declare TYPE TYP TAB EMPNO IS TABLE OF EMP.EMPNO%Type ; TYPE TYP TAB NOM IS TABLE OF EMP.ENAME%Type; Temp\_no TYP\_TAB\_EMPNO ; Tnoms TYP TAB NOM ; 6 Begin Delete From EMP where sal < 100 RETURNING empno, ename BULK COLLECT INTO Temp no, Tnoms; 9 For i in Temp\_no.first..Temp\_no.last Loop dbms output.put line( 'Employé viré : ' || To char( Temp no(i) ) || ' ' || Tnoms(i) ) 10 11 End loop; 12 End ; 13 / Declare ERREUR à la ligne 1: ORA-06502: PL/SQL : erreur numérique ou erreur sur une valeur ORA-06512: à ligne 9

Il convient de tester la nullité d'une méthode avant de l'utiliser :

Dans ce cas nom\_collection.FIRST ne vaut pas zéro mais NULL

```
SOL> Declare
      TYPE
             TYP TAB EMPNO IS TABLE OF EMP.EMPNO%Type ;
             TYP_TAB_NOM IS TABLE OF EMP.ENAME%Type ;
      TYPE
      Temp no TYP TAB EMPNO ;
     Tnoms TYP TAB NOM ;
 6 Begin
      Delete From EMP where sal < 100
         RETURNING empno, ename BULK COLLECT INTO Temp no, Tnoms;
 8
 9
      If Temp no.first is not null Then
       For i in Temp no.first..Temp no.last Loop
 10
           dbms_output_put_line( 'Employé viré : ' || To_char( Temp_no(i) ) || ' ' ||
11
Tnoms(i) ) ;
12
        End loop ;
       End if ;
14 End;
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

#### **FORALL**

#### FORALL index IN borne\_inférieure..borne\_supérieure [SAVE EXCEPTION] ordre\_sql

Bien que l'instruction FORALL précise une borne début et une borne fin, il ne peut pas être inclus dans une boucle FOR ... LOOP

L'instruction FORALL ne peut pas être utilisée dans le code PL/SQL coté client

L'ordre SQL doit être INSERT, UPDATE ou DELETE en relation avec au moins une collection

Il doit exister des éléments dans la collection pour toutes les valeurs d'indice de l'instruction FORALL

Il n'est pas possible d'exprimer l'indice sous forme d'un calcul

FORALL ne peut traiter qu'un seul ordre SQL à la fois sous peine de générer un message d'erreur :

```
SQL> Declare
2   TYPE TYP_TAB_NUM IS TABLE OF TEST.B%TYPE INDEX BY PLS_INTEGER;
3   TYPE TYP_TAB_CAR IS TABLE OF TEST.A%TYPE INDEX BY PLS_INTEGER;
4   tabl TYP_TAB_NUM;
5   tab2 TYP_TAB_CAR;
6   begin
7   For i in 1..1000 Loop
8   tab1(i) := i;
9   tab2(i) := ltrim( to_char(i) );
```

```
10 End loop;
 11
12
       Forall i in 1..1000
          Insert into TEST( A, B ) Values( tab2(i), tab1(i) );
13
           Delete from TEST where A = tab2(i);
14
 15 End ;
 16 /
      Delete from TEST where A = tab2(i);
ERREUR à la ligne 14:
ORA-06550: Ligne 14, colonne 40:
PLS-00201: l'identificateur 'I' doit être déclaré
ORA-06550: Ligne 14, colonne 35:
PL/SQL: ORA-00904: : identificateur non valide
ORA-06550: Ligne 14, colonne 8:
PL/SQL: SQL Statement ignored
```

La variable d'index I n'est plus connue en sortie de l'instruction FORALL

A partir d'oracle9i, les copies d'informations par blocs peuvent être effectuées directement dans les collections d'enregistrements

```
SQL> Declare
      TYPE TYP TAB TEST IS TABLE OF TEST%ROWTYPE;
      tabrec TYP TAB TEST ;
      CURSOR C_test is select A, B From TEST;
    begin
 6
       -- chargement de la collection depuis la table --
       Select A, B BULK COLLECT into tabrec From TEST;
 8
 9
       -- insertion de lignes à partir de la collection --
      Forall i in tabrec.first..tabrec.last
10
           insert into TEST values tabrec(i) ;
11
 12
13
      -- mise à jour des données de la collection --
14
      For i in tabrec.first..tabrec.last Loop
15
           tabrec(i).B := tabrec(i).B * 2;
      End loop ;
16
17
18
       -- utilisation du curseur --
19
       Open C test ;
       Fetch C test BULK COLLECT Into tabrec ;
20
21
       Close C_test ;
22
23 End ;
24
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Il n'est pas possible de mettre à jour une ligne complète avec une collection d'enregistrements en conjonction avec l'instruction FORALL

```
Forall i in tabrec.first..tabrec.last

update TEST set row = tabrec(i) where A = tabrec(i).A; -- INVALIDE
```

Pour cela il faut utiliser une boucle For..Loop

```
For i in tabrec.first..tabrec.last loop
  update TEST set row = tabrec(i) where A = tabrec(i).A;
End loop;
```

Ou utiliser des collections simples



```
Declare
  TYPE
        TYP TAB A IS TABLE OF TEST.A%TYPE ;
  TYPE TYP TAB B IS TABLE OF TEST.B%TYPE ;
  taba TYP TAB A ;
  tabb TYP TAB B ;
  CURSOR C test is select A, B From TEST;
Begin
   -- utilisation du curseur --
   Open C test ;
   Fetch C test BULK COLLECT Into taba, tabb;
   Close C test ;
   -- mise à jour des données de la collection --
   For i in taba.first..taba.last Loop
       tabb(i) := tabb(i) * 2 ;
   End loop ;
   -- mise à jour des lignes de la table --
   Forall i in taba.first..taba.last
    update TEST set B = tabb(i) where A = taba(i) ;
End ;
```

### La gestion des erreurs avec la commande FORALL

Sans gestion particulière des exceptions dans le bloc PL/SQL, toute erreur d'exécution provoque l'annulation de toutes

les instructions réalisées par l'instruction FORALL (ROLLBACK)

En présence d'une section Exception dans le bloc PL/SQL, il sera possible de décider si l'on conserve les modifications valides jusqu'à l'erreur (COMMIT)

ou si l'on annule toute l'instruction FORALL (ROLLBACK)

Il est également possible, lors d'erreur sur une instruction, de sauvegarder l'information concernant l'exception et de poursuivre le processus

Cette fonctionnalité est implémentée par l'ajout du mot clé SAVE EXCEPTION dans l'instruction FORALL

Toutes les exceptions levées en cours d'exécution sont sauvées dans l'attribut %BULK\_EXCEPTIONS, qui est une collection d'enregistrements.

Chaque enregistrement est composé de 2 champs :

**%BULK\_EXCEPTIONS(n).ERROR\_INDEX** qui contient l'indice de l'itération qui a provoqué l'erreur **%BULK\_EXCEPTIONS(n).ERROR\_CODE** qui contient le code d'erreur

Le nombre total d'exceptions générées par l'instruction FORALL est contenu dans l'attribut SQL %BULK\_EXCEPTIONS.COUNT

```
SOL> Declare
      TYPE TYP_TAB IS TABLE OF Number ;
              TYP TAB := TYP TAB (2, 0, 1, 3, 0, 4, 5);
      nb err Pls integer;
       Forall i in tab.first..tab.last SAVE EXCEPTIONS
           delete from TEST where B = \frac{5}{2} / tab(i);
 8 Exception
 9
     When others then
        nb err := SQL%BULK EXCEPTIONS.COUNT ;
        dbms_output.put_line( to_char( nb_err ) || ' Erreurs ' );
11
12
        For i in 1..nb err Loop
13
 dbms output.put line( 'Indice ' || to char( SQL%BULK EXCEPTIONS(i).ERROR INDEX ) || ' Erreur Oracle: '
14 || to char( SQL%BULK EXCEPTIONS(i).ERROR CODE ) );
15
        End loop ;
16 End;
17
2 Erreurs
Indice 2 Erreur Oracle: 1476
Indice 5 Erreur Oracle: 1476
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

## L'attribut %BULK\_ROWCOUNT

En plus des attributs de curseur %FOUND, %NOTFOUND, %ISOPEN et %ROWCOUNT, le curseur implicite SQL dispose d'un attribut spécifique

à l'instruction FORALL : %BULK ROWCOUNT

Il s'agit d'une collection de type INDEX BY TABLE pour laquelle l'élément d'indice n contient le nombre de lignes affectées par l'exécution de l'ordre SQL numéro n

Si aucune ligne n'est affectée par l'instruction numéro n alors l'attribut SQL%BULK\_ROWCOUNT(n) vaut 0

```
SQL> Declare
            TYP_TAB_TEST IS TABLE OF TEST%ROWTYPE;
TYP_TAB_A IS TABLE OF TEST.A%TYPE;
       TYPE
      TYPE TYP TAB B IS TABLE OF TEST.B%TYPE;
       tabrec TYP_TAB_TEST ;
      taba TYP_TAB_A;
tabb TYP_TAB_B;
       total Pls integer := 0;
 9
      CURSOR C test is select A, B From TEST;
 10 begin
       -- chargement de la collection depuis la table --
11
12
       Select A, B BULK COLLECT into tabrec From TEST;
13
       -- insertion de lignes à partir de la collection --
14
      Forall i in tabrec.first..tabrec.last
15
           insert into TEST values tabrec(i);
16
17
18
       For i in tabrec.first..tabrec.last Loop
19
           total := total + SQL%BULK_ROWCOUNT(i) ;
20
       End loop ;
21
       dbms output.put line('Total insertions : ' || to char( total) ) ;
22
23
24
       total := 0;
25
         -- mise à jour d'une ligne précise non permise avec les collections d'enregistrements --
2.6
       For i in tabrec.first..tabrec.last loop
         update TEST set row = tabrec(i) where A = tabrec(i).A;
28
       End loop ;
29
30
       For i in tabrec.first..tabrec.last Loop
 31
            total := total + SQL%BULK ROWCOUNT(i) ;
 32
       End loop ;
33
 34
        dbms output.put line('Total mises à jour : ' || to char( total) );
35
36 End;
37
Total insertions: 20
Total mises à jour : 20
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

# 5.6 - Les collections et enregistrements en paramètres des procédures et fonctions

Le passage de ces types d'objets se fait de façon identique qu'avec les types scalaires. Soit le package suivant :



```
PROCEDURE Modifie lignes ( Temp IN OUT TYP TAB EMP ) ;
12
13
       PROCEDURE Modifie lignes nocopy ( Temp IN OUT NOCOPY TYP TAB EMP ) ;
14
15
       PROCEDURE Modifie_lignes2 ( Temp IN OUT TYP_TAB_EMP2 ) ;
16
17
18
       PROCEDURE Modifie lignes nocopy2 ( Temp IN OUT NOCOPY TYP TAB EMP2 ) ;
19
20
      FUNCTION Affiche lignes Return TYP TAB EMP;
21
22 END;
23
Package créé.
SQL> CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY PKG TEST IS
 3
      GN$Lig pls integer := 0 ;
 4
      PROCEDURE Affiche_lignes ( Temp IN TYP_TAB_EMP )
 6
 7
      Begin
 8
       GN$Lig := 0 ;
 9
       For i IN Temp.first..Temp.last Loop
10
         GN$Lig := GN$Lig + 1 ;
11
         If GN$Lig <= 10 Then
            dbms output.put line( Rpad( Temp(i).ename, 25 ) || ' --> ' || To char(
12
Temp(i).sal ) ;
13
         End if ;
14
       End loop ;
15
      End Affiche_lignes ;
16
17
      PROCEDURE Affiche ligne ( Temp IN OUT EMP%ROWTYPE )
18
19
      Begin
2.0
        GN$Lig := GN$Lig + 1 ;
21
        Temp.sal := Temp.sal * 1.1 ;
22
        If GN$Lig <= 10 Then
23
          dbms_output.put_line( Rpad( Temp.ename, 25 ) || ' --> ' || To_char( Temp.sal ) );
24
        End if ;
25
      End Affiche ligne ;
26
27
       PROCEDURE Affiche ligne nocopy ( Temp IN OUT NOCOPY EMP%ROWTYPE )
28
29
      Begin
30
        GN$Lig := GN$Lig + 1 ;
 31
        Temp.sal := Temp.sal *
32
        If GN$Lig <= 10 Then
33
          dbms output.put line(Rpad(Temp.ename, 25) | | ' --> ' | To char(Temp.sal));
34
        End if:
35
       End Affiche ligne nocopy ;
36
       PROCEDURE Modifie_lignes ( Temp IN OUT TYP_TAB_EMP )
37
 38
39
      Begin
40
       GN$Lig := 0 ;
41
       For i IN Temp.first..Temp.last Loop
42
         Temp(i).sal := Temp(i).sal *
         Affiche ligne ( Temp (i) ) ;
43
44
       End loop ;
 45
      End Modifie lignes ;
46
47
       PROCEDURE Modifie_lignes_nocopy ( Temp IN OUT NOCOPY TYP_TAB_EMP )
48
49
       Begin
50
       GN$Lig := 0 ;
       For i IN Temp.first..Temp.last Loop
51
52
         Temp(i).sal := Temp(i).sal * 1.1 ;
53
         Affiche_ligne_nocopy( Temp(i) ) ;
54
       End loop ;
       End Modifie_lignes_nocopy ;
55
56
```



```
PROCEDURE Modifie lignes2 ( Temp IN OUT TYP TAB EMP2 )
57
 59
       Begin
       GN$Lig := 0 ;
 60
       For i IN Temp.first..Temp.last Loop
 61
 62
         Temp(i).sal := Temp(i).sal * 1.1;
        Affiche ligne ( Temp (i) ) ;
 63
 64
         --dbms_output.put_line( Rpad( Temp(i).ename, 25 ) || ' --
> ' || To char( Temp(i).sal ) );
65
       End loop ;
 66
       End Modifie lignes2;
 67
 68
       PROCEDURE Modifie_lignes_nocopy2 ( Temp IN OUT NOCOPY TYP_TAB_EMP2 )
 69
70
      Begin
 71
       GN$Lig := 0 ;
 72
       For i IN Temp.first..Temp.last Loop
73
        Temp(i).sal := Temp(i).sal * 1.1;
 74
        Affiche ligne nocopy( Temp(i) ) ;
 75
          --dbms_output.put_line( Rpad( Temp(i).ename, 25 ) || '--
> ' || To char( Temp(i).sal ) );
76
       End loop ;
 77
       End Modifie lignes nocopy2 ;
 78
 79
80
       FUNCTION Affiche lignes Return TYP TAB EMP
 81
        Tlignes PKG TEST.TYP TAB EMP ;
 82
        Cursor C_EMP is Select * From EMP ;
83
 84
 85
        Open C EMP ;
86
        Fetch C_EMP BULK COLLECT into Tlignes ;
87
        Close C_EMP ;
 88
        Return ( Tlignes ) ;
 89
      End ;
90
 91 END;
 92
    /
Corps de package créé.
```

## Collections en argument de procédure

Nous allons maintenant écrire un bloc PL/SQL anonyme qui utilise la fonction Affiche\_lignes()

```
SQL> Declare
      Tlignes PKG TEST. TYP TAB EMP ;
      Cursor C_EMP is Select * From EMP ;
  4 Begin
     Open C EMP ;
     Fetch C_EMP BULK COLLECT into Tlignes ;
     Close C EMP ;
 9
 10   PKG TEST.Affiche lignes( Tlignes );
 11
 12 End;
13 /
                          --> 880
SMITH
ALLEN
                          --> 1760
                          --> 1375
WARD
JONES
                          --> 3273
                          --> 1375
MARTIN
                          --> 3135
BLAKE
CLARK
                          --> 2695
SCOTT
                          --> 3300
                          --> 5500
                          --> 1650
TURNER
ADAMS
                          --> 1210
JAMES
                          --> 1045
                          --> 3300
FORD
```

```
MILLER --> 1430

Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Une variable Tlignes est déclarée avec le type PKG\_TEST.TYP\_TAB\_EMP qui est une collection d'enregistrements de type EMP%ROWTYPE

Cette collection est alimentée par le curseur C\_EMP et transmise à la procédure qui en affiche une partie du contenu. Vous pouvez également ne transmettre qu'une ligne de la collection

La procédure Affiche\_ligne() reçoit en argument une variable de type EMP%ROWTYPE. Dans l'appel, seule la deuxième ligne de la collection lui est transmise.

Pour pouvoir en modifier la valeurs des éléments, la collection doit être transmise en mode IN OUT

```
SQL> Declare
      Tlignes PKG TEST.TYP TAB EMP ;
      Cursor C EMP is Select * From EMP ;
  4 Begin
     Open C EMP ;
  6
     Fetch C EMP BULK COLLECT into Tlignes ;
     Close C EMP ;
 9
 10
     PKG TEST. Modifie lignes ( Tlignes ) ;
 11
 12 End ;
1.3
                          --> 968
SMITH
                          --> 1936
ALLEN
                          --> 1512.5
WARD
JONES
                          --> 3600,3
                          --> 1512,5
MARTIN
BLAKE
                          --> 3448,5
CLARK
                          --> 2964,5
                          --> 3630
SCOTT
                          --> 6050
KING
                          --> 1815
TURNER
ADAMS
                          --> 1331
                          --> 1149,5
JAMES
FORD
                          --> 3630
MILLER
                          --> 1573
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

Lors du passage de collections ou éléments de collection à des procédures ou fonctions, les arguments sont passés par copie.

Une copie de l'objet est faite dans un espace mémoire particulier.

Dans le cas où des collections très volumineuses sont passées en argument, où de nombreux appels sont effectuées avec des collections

ou éléments de collection, il est préférable de passer les arguments en mode NOCOPY.

En effet dans ce mode, aucun espace mémoire supplémentaire n'est alloué puisque la variable est passée

Voir la procédure PKG\_TEST.Affiche\_ligne\_nocopy()

#### Collections en retour de fonction

Soit la fonction PKG\_TEST.Affiche\_lignes

par référence (Le pointeur sur la variable)

```
FUNCTION Affiche_lignes Return TYP_TAB_EMP
IS
   Tlignes PKG_TEST.TYP_TAB_EMP;
   Cursor C_EMP is Select * From EMP;
Begin
   Open C_EMP;
   Fetch C_EMP BULK COLLECT into Tlignes;
   Close C_EMP;
   Return( Tlignes );
End;
```

### Appelée par le bloc PL/SQL suivant :

```
SQL> Declare
      Tlignes PKG TEST. TYP TAB EMP ;
  3 Begin
     Tlignes := PKG TEST.Affiche lignes ;
      For i IN Tlignes.first..Tlignes.last Loop
         dbms output.put line( Rpad( Tlignes(i).ename, 25 ) || ' --> ' || To char(
Tlignes(i).sal ) );
 7 End loop;
 8 End ;
SMITH
                          --> 880
ALLEN
                          --> 1760
WARD
                          --> 1375
                          --> 3273
JONES
                          --> 1375
MARTIN
                          --> 3135
BLAKE
CLARK
                          --> 2695
                          --> 3300
SCOTT
KING
                          --> 5500
TURNER
                          --> 1650
                         --> 1210
ADAMS
                          --> 1045
JAMES
                          --> 3300
FORD
MILLER
                          --> 1430
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

La fonction Affiche\_lignes retourne une collection de type PKG\_TEST.TYP\_TAB\_EMP,

ouvre un curseur sur la table EMP pour remplir la collection et la retourne au bloc PL/SQL appelant qui peut en afficher les valeurs

## **Enregistrements**

Lorsque l'on veut appeler une fonction retournant un type RECORD, il faut respecter la syntaxe suivante pour référencer un champ de l'enregistrement :

# Nom\_fonction(argument).nom\_champ

```
SQL> Declare
2   TYPE Emp_rec IS RECORD
3   (
4    empno emp.empno%type,
5    salaire emp.sal%type
6  );
7   salaire emp.sal%type ;
8   Function xx(ln$numemp in emp.EMPNO%type) return Emp_rec
9   is
10   emp_info EMp_rec ;
```



```
11 Begin
        Select empno, sal into emp info.empno, emp info.salaire
       from emp where empno = ln$numemp;
13
14
       return emp_info ;
     End ;
15
16 Begin
17
     salaire := xx(7499).salaire;
18
      dbms_output.put_line( 'Salaire de 7499 : ' || to_char(salaire) ) ;
19 End ;
20 /
Salaire de 7499 : 1760
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

# 6 - Les déclencheurs

Un déclencheur est un bloc PL/SQL associé à une vue ou une table, qui s'exécutera lorsqu'une instruction du langage de manipulation de données (DML) sera exécutée

L'avantage principal du déclencheur réside dans le fait que le code est centralisé dans la base de données, et se déclenchera quel que soit l'outil utilisé pour mettre à jour ces données, donnant ainsi l'assurance qu'une utilisation d'un ordre DML depuis Sql\*Plus, Forms ou n'importe quelle application tierce procurera un résultat identique sur les données

l'inconvénient principal du déclencheur réside dans le fait que son exécution utilise des ressources qui peuvent augmenter sensiblement les temps de traitement, notamment lors de modifications massives apportées sur une table

Un déclencheur s'exécute dans le cadre d'une transaction. Il ne peut donc pas contenir d'instruction COMMIT ou ROLLBACK ou toute instruction générant une fin de transaction implicite (ordre DDL)

Les ordres SQL (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE) contenus dans le bloc PL/SQL et qui se référent à la table sur laquelle s'exécute le déclencheur peuvent générer l'exception ORA-04091 TABLE IS MUTATING (pour une explication détaillée du problème des tables en mutation, référez-vous à l'article Résolution du problème de la table mutante (ora-04091) par Pomalaix

Le bloc PL/SQL qui constitue le trigger peut être exécuté avant ou après la vérification des contraintes d'intégrité II peut être exécuté pour chaque ligne affectée par l'ordre DML ou bien une seule fois pour la commande Seules les colonnes de la ligne en cours de modification sont accessibles par l'intermédiaire de 2 variables de type enregistrement **OLD** et **NEW** 

**OLD** représente la valeur avant modification

**OLD** n'est renseignée que pour les ordres DELETE et UPDATE. Elle n'a aucune signification pour un ordre INSERT, puisqu'aucune ancienne valeur n'existe

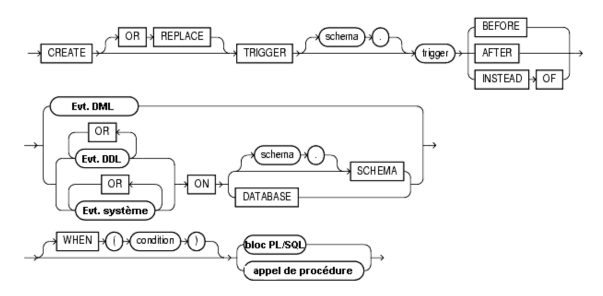
**NEW** représente la nouvelle valeur

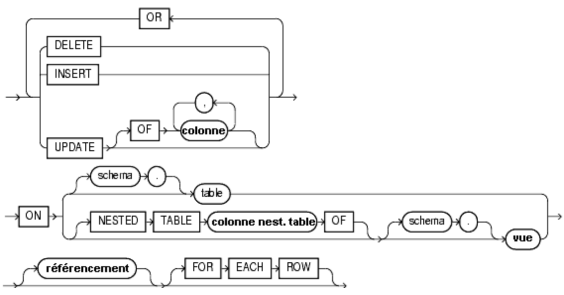
**NEW** n'est renseignée que pour les ordres INSERT et UPDATE. Elle n'a aucune signification pour un ordre DELETE, puisqu'aucune nouvelle valeur n'existe

Ces deux variables peuvent être utilisées dans la clause **WHEN** du déclencheur et dans la section exécutable Dans cette section, elle doivent être préfixées comme des variables hôtes avec l'opérateur :

Les noms de ces deux variables sont fixés par défaut, mais il est possible de les modifier en précisant les nouveaux noms dans la clause **REFERENCING** 

REFERENCING OLD AS nouveau\_nom NEW AS nouveau\_nom





Evt. DML représente l'évènement INSERT ou UPDATE ou DELETE

Evt. DDL représente un évènement utilisateur

Evt. système représente un évènement système

colonne nest. table représente le nom d'une colonne de table imbriquée

référencement représente le renommage des valeurs OLD et NEW

Dans le cas d'un déclencheur **BEFORE UPDATE** ou **AFTER UPDATE**, la clause **OF** peut être ajoutée après le mot clé **UPDATE** pour spécifier la liste des colonnes modifiées.

Cela permet de restreindre l'activation du déclencheurs sur les seules colonnes visées.

Le mot clé **WHEN(condition)** permet également de restreindre le champs d'activation du déclencheur en ajoutant une clause restrictive

# 6.1 - Les déclencheurs sur TABLE

Créons un déclencheur très basique qui ne fait qu'afficher le numéro et le nom d'un employé que l'on veut supprimer de la table EMP

```
SQL> CREATE OR REPLACE TRIGGER TRG_BDR_EMP

2 BEFORE DELETE -- avant supression

3 ON EMP -- sur la table EMP

4 FOR EACH ROW -- pour chaque ligne

5 Declare

6 LC$Chaine VARCHAR2(100);

7 Begin

8 dbms_output.put_line( 'Suppression de l''employé n° ' || To_char( :OLD.empno )

9 || ' -> ' || :OLD.ename );

10 End;

11 /

Déclencheur créé.
```

#### Supprimons maintenant un employé

```
SQL> set serveroutput on
SQL> delete from emp where empno = 7369
2  /
Suppression de l'employé n° 7369 -> SMITH

1 ligne supprimée.
SQL> rollback;
```

La DRH annonce que désormais, tout nouvel employé devra avoir un numéro supérieur ou égal à 10000 Il faut donc interdire toute insertion qui ne reflète pas cette nouvelle directive

Tentons d'insérer un nouvel employé avec le numéro 9999

Annulation (rollback) effectuée.

```
SQL> insert into emp (empno, ename, job) values( 9999, 'Burger', 'CLERK');
insert into emp (empno, ename, job) values( 9999, 'Burger', 'CLERK')

*

ERREUR à la ligne 1:

ORA-20010: Numéro employé inférieur à 10000

ORA-06512: à "SCOTT.TRG_BIR_EMP", ligne 3

ORA-04088: erreur lors d'exécution du déclencheur 'SCOTT.TRG_BIR_EMP'
```

#### L'ordre d'insertion est rejeté

Il est possible de gérer dans le même déclencheur des ordres DML différents en combinant les termes de la clause BEFORE avec le mot clé **OR** 

```
SQL> CREATE OR REPLACE TRIGGER TRG BIUDR EMP
       BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE-- avant insertion, modification ou suppression
       ON EMP -- sur la table EMP
      FOR EACH ROW -- pour chaque ligne
   Begin
     If INSERTING Then
 7
        dbms output.put line( 'Insertion dans la table EMP' );
 8
      End if :
 9
      If UPDATING Then
10
       dbms output.put line( 'Mise à jour de la table EMP' ) ;
11
     End if ;
      If DELETING Then
        dbms_output.put_line( 'Suppression dans la table EMP' );
13
     End if ;
14
15 End ;
16
Déclencheur créé.
```

```
SQL> DROP TRIGGER TRG_BIR_EMP ;
Déclencheur supprimé.

SQL> insert into emp (empno, ename, job) values( 9993, 'Burger', 'CLERK') ;
Insertion dans la table EMP

1 ligne créée.

SQL> update emp set sal = 5000 where empno = 9993 ;
Mise à jour de la table EMP
```

```
1 ligne mise à jour.

SQL> delete from emp where empno = 9993;
Suppression dans la table EMP
Suppression de l'employé n° 9993 -> Burger

1 ligne supprimée.

SQL> rollback;
Annulation (rollback) effectuée.
```

Notez au passage que dans l'exemple de la suppression, les deux déclencheurs de type BEFORE DELETE ont été exécutés

# 6.2 - Les déclencheurs sur VUE

La syntaxe d'un déclencheur sur vue est identique à celle du déclencheur sur table, à la différence que la clause INSTEAD OF est ajoutée

Ce type de déclencheur est particulier dans la mesure ou son exécution remplace celle de la commande DML à laquelle il est associé

Ce type de déclencheur n'est définissable que sur les vues et lui seul peut être mis en place sur les vues

Nous mettons à la disposition de certains utilisateurs une vue permettant de sélectionner les employés qui ont le job CLERK

```
SQL> CREATE OR REPLACE VIEW VW EMP CLERK AS
     Select empno "Numéro", ename "Nom", deptno "Dept.", sal "Salaire"
     From EMP
Where JOB = 'CLERK';
Vue créée.
SQL> select * from VW EMP CLERK ;
   Numéro Nom
                        Dept.
                                Salaire
     7369 SMITH
     7876 ADAMS
                           20
                                    1210
     7900 JAMES
                            30
                                     1045
     7934 MILLER
                           10
                                    1430
     9991 Dupontont
     9992 Duboudin
6 ligne(s) sélectionnée(s).
```

A travers cette vue, ces utilisateurs peuvent insérer des lignes

```
SQL> Insert into VW_EMP_CLERK values( 9994, 'Schmoll', 20, 2500 );
Insertion dans la table EMP

1 ligne créée.
```

Cependant, ils ne peuvent pas voir leurs insertions car la colonne job (inutile dans ce cas) ne fait pas partie de la vue et donc de l'insertion !

```
7900 JAMES 30 1045
7934 MILLER 10 1430
9991 Dupontont
9992 Duboudin
6 ligne(s) sélectionnée(s).
```

Nous allons donc créer un déclencheur sur vue qui va résoudre ce problème

```
SQL> CREATE OR REPLACE TRIGGER TRG_BIR_VW_EMP_CLERK

2   INSTEAD OF INSERT -- à la place de l'insertion

3   ON VW_EMP_CLERK -- sur la vue VW_EMP_CLERK

4   FOR EACH ROW -- pour chaque ligne

5   Begin

6   Insert into EMP ( empno, ename, deptno, sal, job ) -- on valorise la colonne JOB

7   Values (:NEW."Numéro", :NEW."Nom", :NEW."Dept.", :NEW."Salaire", 'CLERK' );

8   End;

9   /

Déclencheur créé.
```

## L'utilisateur peut désormais visualiser ses insertions

```
SQL> Insert into VW EMP CLERK values ( 9994, 'Schmoll', 20, 2500 );
Insertion dans la table EMP
1 ligne créée.
SQL> select * from VW EMP CLERK ;
   Numéro Nom
                        Dept. Salaire
     7369 SMITH
                           20
                                     1210
     7876 ADAMS
     7900 JAMES
                           30
                                    1045
     7934 MILLER
                           10
                                     1430
     9991 Dupontont
     9992 Duboudin
                            20
                                     2500
     9994 Schmoll
7 ligne(s) sélectionnée(s).
```

# 6.3 - Les déclencheurs sur évènements système ou utilisateur

depuis la version Oracle8i, il est désormais possible d'utiliser des déclencheurs pour suivre les changements d'état du système ainsi que les connexions/déconnexions utilisateur et la surveillance des ordres DDL et DML Lors de l'écriture de ces déclencheurs, il est possible d'utiliser des attributs pour identifier précisément l'origine des évènements et adapter les traitements en conséquence

# 6.3.1 - Les attributs

- ora\_client\_ip\_adress
- ora\_database\_name
- ora\_des\_encrypted\_password
- ora\_dict\_obj\_name
- ora\_dict\_obj\_name\_list
- ora\_dict\_obj\_owner
- ora\_dict\_obj\_owner\_list
- ora\_dict\_obj\_type
- ora\_grantee
- ora\_instance\_num



- ora\_is\_alter\_column
- ora\_is\_creating\_nested\_table
- ora\_is\_drop\_column
- ora is servererror
- ora\_login\_user
- ora\_privileges
- ora\_revokee
- ora server error
- ora\_sysevent
- ora\_with\_grant\_option

# 6.3.2 - Les évènements système

CREATE TRIGGER nom\_déclencheur {BEFORE|AFTER} évènement\_système ON{DATABASE|SCHEMA} bloc PL/SQL

- STARTUP
- SHUTDOWN
- SERVERERROR

## 6.3.3 - Les évènements utilisateur

CREATE TRIGGER nom\_déclencheur {BEFORE|AFTER} évènement\_utilisateur ON{DATABASE|SCHEMA} bloc PL/SQL

- LOGON
- LOGOFF
- CREATE
- ALTER
- DROP
- ANALYZE
- ASSOCIATE STATISTICS
- AUDIT
- NOAUDIT
- COMMENT
- DDI
- DISSOCIATE STATISTICS
- GRANT
- RENAME
- REVOKE
- TRUNCATE

# 6.4 - Maintenance des déclencheurs

# Activation/désactivation d'un déclencheur.

Il est possible de désactiver un déclencheur avec la commande suivante

#### ALTER TRIGGER nom déclencheur DISABLE

et de l'activer avec la commande suivante

# ALTER TRIGGER nom\_déclencheur ENABLE

De la même façon, on peut désactiver tous les déclencheurs définis sur une table

## ALTER TABLE nom\_table DISABLE ALL TRIGGERS

et de les activer avec la commande suivante

## ALTER TABLE nom\_table ENABLE ALL TRIGGERS

Les informations sur les déclencheurs sont visibles à travers les vues du dictionnaire de données **USER TRIGGERS** pour les déclencheurs appartenant au schéma



ALL\_TRIGGERS pour les déclencheurs appartenant aux schémas accessibles

DBA\_TRIGGERS pour les déclencheurs appartenant à tous les schémas

La colonne BASE\_OBJECT\_TYPE permet de savoir si le déclencheur est basé sur une table, une vue, un schéma ou la totalité de la base

La colonne TRIGGER\_TYPE permet de savoir s'il s'agit d'un déclencheur BEFORE, AFTER ou INSTEAD OF si son mode est FOR EACH ROW ou non

s'il s'agit d'un déclencheur évènementiel ou non

La colonne TRIGGERING\_EVENT permet de connaître l'évèvement concerné par le déclencheur La colonne TRIGGER\_BODY contient le code du bloc PL/SQL

# 7 - Le paquetage DBMS\_OUTPUT

Les procédures de ce paquetage vous permettent d'écrire des lignes dans un tampon depuis un bloc PL/SQL anonyme, une procédure ou un déclencheur.

Le contenu de ce tampon est affiché à l'écran lorsque le sous-programme ou le déclencheur est terminé.

L'utilité principale est d'afficher à l'écran des informations de trace ou de débogage

La taille maximum du tampon est de un million de caractères

La taille maximum d'une ligne est de 255 caractères

La capacité maximum d'une ligne étant de 255 caractères, voyez la procédure DEBUG, présentée au chapitre Fonctions et procédure, qui permet de s'affranchir de cette limitation

Fonctions et procédures du paquetage

## DBMS\_OUTPUT.ENABLE (taille\_tampon IN INTEGER DEFAULT 20000)

Cette procédure permet d'initialiser le tampon d'écriture et d'accepter les commandes de lecture et d'écriture dans ce tampon.

taille tampon représente la taille maximum en octets allouée au tampon.

Les valeurs doivent être indiquées dans une plage de valeur allant de 2000 (minimum) et 1 million (maximum). Sa valeur par défaut est 20000.

Exceptions générées

ORA-20000: Buffer overflow, limit of (buffer limit) bytes.

ORU-10027:

### DBMS\_OUTPUT.DISABLE

Cette procédure désactive les appels de lecture et écriture dans le tampon et purge ce dernier.

# Procédures d'écriture dans le tampon

- DBMS OUTPUT.PUT (item IN NUMBER)
- DBMS\_OUTPUT.PUT (item IN VARCHAR2)
- DBMS\_OUTPUT.PUT (item IN DATE)
- DBMS OUTPUT.PUT LINE (item IN NUMBER)
- DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE (item IN VARCHAR2)
- DBMS OUTPUT.PUT LINE (item IN DATE)

# DBMS\_OUTPUT.NEW\_LINE

item représente un littéral ou une variable

DBMS\_OUTPUT.PUT permet d'ajouter des informations dans la ligne en cours du tampon

**DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE** permet de générer une ligne entière dans le tampon. Un caractère fin de ligne est automatiquement ajouté en fin de ligne

DBMS\_OUTPUT.NEW\_LINE permet d'ajouter au tampon un caractère fin de ligne

Exceptions générées

ORA-20000 Buffer overflow, limit of (buf\_limit) bytes.

ORU-10027:

ORA-20000 Line length overflow, limit of 255 bytes per line.

ORU-10028:

## Procédures de lecture du tampon

DBMS\_OUTPUT.GET\_LINE (ligne OUT VARCHAR2, statut OUT INTEGER)

ligne représente une ligne du tampon retournée, à l'exclusion du caractère NL final La longueur maximum de ligne est de 255 caractères

statut retourne la valeur 0 si la lecture s'est déroulée correctement et 1 s'il n'y a plus de lignes dans le tampon

# • DBMS\_OUTPUT.GET\_LINES (lignes OUT tableau\_char, nombre\_lignes IN OUT INTEGER)

tableau\_char représente un tableau de chaînes de caractères. La taille maximum de chaque ligne est de 255 caractères

nombre lignes en entrée représente le nombre de lignes du tampon que l'on souhaite lire.

En sortie, il indique le nombre de lignes effectivement lues depuis le tampon Exemple

```
SQL> set serveroutput on
SQL> Declare
        CURSOR C EMP Is
        Select * From EMP ;
         -- Ouverture du tampon --
       DBMS OUTPUT.ENABLE ( 1000000 ) ;
         - Boucle sur la table EMP
      For C in C EMP Loop
 8
 9
           -- Ligne avec caractère fin de ligne --
10
          DBMS OUTPUT.PUT LINE ( 'Employé -> ' || C.EMPNO ) ;
11
           -- Ligne composée de différents champs --
         DBMS OUTPUT.PUT( ' ' |    'Nom=' |    C.ENAME ) ;
         DBMS_OUTPUT.PUT(''||'Job='||C.JOB);
DBMS_OUTPUT.PUT(''||'Dept='||C.DEPTNO);
13
14
         DBMS OUTPUT.PUT( ' ' || 'Salaire=' || C.SAL );
15
16
          -- Saut de ligne --
          DBMS OUTPUT.NEW LINE ;
18
       End loop ;
19 End;
2.0
Employé -> 7369
Nom=SMITH Job=CLERK Dept=20 Salaire=880
Employé -> 7499
Nom=ALLEN Job=SALESMAN Dept=30 Salaire=1936
Employé -> 7521
Nom=WARD Job=SALESMAN Dept=30 Salaire=1375
Employé -> 7566
Nom=JONES Job=MANAGER Dept=20 Salaire=3273
Employé -> 9994
Nom=Schmoll Job=CLERK Dept=20 Salaire=2500
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
SQL>
```

Notez, sous Sql\*Plus la commande SET SERVEROUTPUT ON qui permet de rendre actives les fonctions du paquetage DBMS OUTPUT

# 8 - Le paquetage UTL\_FILE

Les procédures et fonctions de ce paquetage vous permettent de lire et écrire dans des fichiers texte situés dans les répertoires du système d'exploitation.

Elles sont exécutées par le noyau Oracle, donc sur la partie serveur.

Pour bénéficier des mêmes fonctionnalités sur la partie cliente, il faut utiliser le paquetage TEXT IO.

Sous Oracle 9i, l'accès à ces fichiers est restreint aux répertoires (DIRECTORIES) déclarés au niveau du serveur. Dans les version antérieures, la description des répertoires autorisés était spécifiée dans le paramètre UTL\_FILE\_DIR du fichier d'initialisation INIT.ORA, dont toute modification imposait évidement un arrêt et relance de la base

Pour créer un répertoire, il faut avoir le privilège CREATE DIRECTORY, accordé par défaut aux seuls schémas SYS et SYSTEM

Pour accéder en lecture aux répertoires déclarés dans les répertoires, l'utilisateur doit avoir le droit READ sur le ou les répertoires

Pour accéder en écriture aux répertoires déclarés dans les répertoires, l'utilisateur doit avoir le droit WRITE sur le ou les répertoires

Créons sous l'utilisateur SYSTEM deux répertoires pour les fichiers en entrée et ceux en sortie

```
SQL> CREATE DIRECTORY FICHIERS_IN AS 'd:\fichiers\in';

Répertoire créé.

SQL> GRANT READ ON DIRECTORY FICHIERS_IN TO PUBLIC;

Autorisation de privilèges (GRANT) acceptée.

SQL> CREATE DIRECTORY FICHIERS_OUT AS 'd:\fichiers\out';

Répertoire créé.

SQL> GRANT READ, WRITE ON DIRECTORY FICHIERS_OUT TO PUBLIC;

Autorisation de privilèges (GRANT) acceptée.
```

Le répertoire contenant les fichiers en entrée se voit attribuer le droit de lecture (READ) pour tous les utilisateurs Le répertoire contenant les fichiers en sortie se voit attribuer les droits de lecture (READ) et écriture (WRITE) pour tous les utilisateurs

Il n'y a pas de système de récursivité dans les sous-répertoires CREATE DIRECTORY FICHIERS\_IN AS 'd:\fichiers\in' n'autorise pas l'accès aux éventuels sous-répertoires

# 8.1 - Procédures et fonctions du paquetage

# 8.1.1 - Liste des procédures et fonctions version 8i

- Fonction IS\_OPEN Teste si le pointeur de fichier se réfère à un fichier ouvert
- Procédure FCLOSE Fermeture d'un fichier
- Procédure FCLOSE\_ALL Fermeture de tous les fichiers ouverts
- Fonction FOPEN Ouverture d'un fichier pour lecture ou écriture
- Procédure FFLUSH Ecriture physique des tampons sur le disque
- Procédure GET\_LINE Lecture d'une ligne depuis un fichier ouvert
- Procédure PUT Ecriture d'une ligne (sans caractère fin de ligne) dans un fichier ouvert
- Procédure PUT\_LINE Ecriture d'une ligne (avec caractère fin de ligne) dans un fichier ouvert
- Procédure PUTF Ecriture d'une ligne formatée
- Procédure PUTF Ecriture d'une ligne formatée

#### 8.1.2 - Liste des procédures et fonctions version 9i

- Fonction IS\_OPEN Test si le pointeur de fichier se réfère à un fichier ouvert
- Procédure FCLOSE Fermeture d'un fichier
- Procédure FCLOSE\_ALL Fermeture de tous les fichiers ouverts
- Fonction FCOPY Copie d'un fichier sur le disque
- Fonction FOPEN Ouverture d'un fichier pour lecture ou écriture
- Fonction FOPEN\_NCHAR Ouverture d'un fichier en unicode pour lecture ou écriture
- Procédure **FFLUSH** Ecriture physique des tampons sur le disque
- Procédure FGETATTR Lecture des attributs d'un fichier
- Fonction FGETPOS Retourne la position du pointeur de lecture/écriture
- Fonction FREMOVE Suppression d'un fichier sur le disque
- Fonction FRENAME Renommage d'un fichier
- Fonction FSEEK Déplacement du pointeur de lecture/écriture dans le fichier
- Procédure GET\_LINE Lecture d'une ligne depuis un fichier ouvert
- Procédure GET\_LINE\_NCHAR Lecture d'une ligne en unicode depuis un fichier ouvert
- Procédure GET\_RAW Lecture d'une ligne de type RAW depuis un fichier ouvert avec ajustement du pointeur de position
- Procédure NEW\_LINE Ecriture d'un caractère fin de ligne dans un fichier ouvert
- Procédure PUT Ecriture d'une ligne (sans caractère fin de ligne) dans un fichier ouvert
- Procédure PUT\_NCHAR Ecriture d'une ligne en unicode (sans caractère fin de ligne) dans un fichier ouvert
- Procédure PUT\_RAW Ecriture d'une ligne de type RAW dans un fichier ouvert
- Procédure PUT\_LINE Ecriture d'une ligne (avec caractère fin de ligne) dans un fichier ouvert
- Procédure PUT\_LINE\_NCHAR Ecriture d'une ligne en unicode (avec caractère fin de ligne) dans un fichier ouvert
- Procédure PUTF Ecriture d'une ligne formatée
- Procédure PUTF\_NCHAR Ecriture d'une ligne en unicode formatée

#### 8.2 - Syntaxe des procédures et fonctions

#### 8.2.1 - IS OPEN

Vérification de l'ouverture d'un fichier UTL\_FILE.IS\_OPEN ( pointeur IN FILE\_TYPE) RETURN BOOLEAN

**pointeur** représente une variable de type UTL\_FILE.FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN\_NCHAR()

La fonction retourne TRUE si le fichier est ouvert, sinon FALSE

## 8.2.2 - FCLOSE

Fermeture d'un fichier UTL FILE.FCLOSE (

pointeur IN OUT FILE TYPE)

**pointeur** représente une variable de type UTL\_FILE.FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN\_NCHAR()

Exceptions générées

WRITE ERROR

INVALID\_FILEHANDLE

#### 8.2.3 - FCLOSE ALL

#### Fermeture de tous les fichiers ouverts de la session en cours

#### UTL FILE.FCLOSE ALL

Exceptions générées WRITE\_ERROR

#### 8.2.4 - FCOPY

Copie d'un fichier
UTL\_FILE.FCOPY (
dir\_source IN VARCHAR2,
fichier\_source IN VARCHAR2,
fichier\_cible IN VARCHAR2,
fichier\_cible IN VARCHAR2,
figne\_debut IN PLS\_INTEGER DEFAULT 1,
ligne\_fin IN PLS\_INTEGER DEFAULT NULL)
dir\_source représente le répertoire Oracle du fichier source
fichier\_source représente le répertoire de destination
dir\_cible représente le répertoire de destination
fichier\_cible représente le nom du fichier de destination
ligne\_debut représente le numéro de ligne de début de copie (par défaut 1, début du fichier)
ligne\_fin représente le numéro de ligne de fin de copie (par défaut NULL, fin du fichier)
Cette fonction permet de créer un fichier à partir d'un autre en recopiant tout ou partie du fichier source.

#### 8.2.5 - FOPEN

Ouverture d'un fichier

Oracle 8i, 9i

UTL\_FILE.FOPEN (
repertoire IN VARCHAR2,
fichier IN VARCHAR2,
mode IN VARCHAR2,
taille\_ligne\_maxi IN BINARY\_INTEGER)
RETURN UTL\_FILE.FILE\_TYPE

repertoire représente le chemin d'accès (8i) ou le répertoire (9i)

fichier représente le nom du fichier avec son extension

mode représente le mode d'ouverture du fichier qui peut prendre l'une des trois valeurs suivantes

- R le fichier est ouvert en lecture (Read)
- **W** le fichier est ouvert en écriture (Write)
- **A** le fichier est ouvert en ajout (Append)

taille\_ligne\_maxi représente la taille maximum en octets d'une ligne lue ou écrite. La plage des valeurs acceptables est comprise entre 1 et 32767 (par défaut environ 1000)

La fonction retourne un enregistrement de type UTL FILE.FILE TYPE

Exceptions générées

Oracle 8i, 9i

INVALID PATH: Nom de répertoire ou de fichier invalide.

INVALID MODE: Mode d'ouverture invalide.

INVALID\_OPERATION: Le fincier ne peut être ouvert.

INVALID\_MAXLINESIZE: La valeur de taille\_ligne\_maxi est trop grande ou trop petite.

#### 8.2.6 - FOPEN NCHAR

(9i)

#### Ouverture d'un fichier

Identique à la fonction FOPEN, mais traite des fichiers en mode unicode



UTL FILE.FOPEN NCHAR ( repertoire IN VARCHAR2, fichier IN VARCHAR2, mode IN VARCHAR2, taille\_ligne\_maxi IN BINARY\_INTEGER) RETURN UTL\_FILE.FILE\_TYPE

### 8.2.7 - FFLUSH

Ecriture physique des tampons sur le disque

UTL\_FILE.FFLUSH (

pointeur IN FILE\_TYPE)

pointeur représente une variable de type UTL FILE.FILE TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN NCHAR()

Cette fonction permet de forcer l'écriture du tampon sur le disque

Exceptions générées INVALID\_FILEHANDLE INVALID OPERATION

WRITE ERROR

#### 8.2.8 - FGETATTR

#### (9i)

Lecture des attributs d'un fichier UTL\_FILE.FGETATTR( repertoire IN VARCHAR2, fichier IN VARCHAR2, exists OUT BOOLEAN, taille fichier OUT NUMBER, taille bloc OUT NUMBER) repertoire représente le répertoire Oracle fichier représente le nom du fichier avec son extension exists vaut TRUE si le fichier existe, sinon FALSE

taille fichier représente la taille du fichier en octets

taille\_bloc représente la taille d'un bloc système en octets

Cette fonction teste l'existence d'un fichier et récupère, dans l'affirmative, la taille du fichier et la taille du bloc système

#### 8.2.9 - FGETPOS

Position du pointeur de lecture/écriture du fichier

UTL\_FILE.FGETPOS (

pointeur IN file\_type)

RETURN PLS\_INTEGER

pointeur représente une variable de type UTL\_FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN NCHAR()

Cette fonction retourne la position en octets actuelle de pointeur du fichier ouvert

#### 8.2.10 - FREMOVE

Suppression d'un fichier sur disque UTL\_FILE.FREMOVE ( repertoire IN VARCHAR2, fichier IN VARCHAR2)

repertoire représente le répertoire Oracle fichier représente le nom du fichier avec son extension

### 8.2.11 - FRENAME

#### (9i)

Renommage d'un fichier sur disque
UTL\_FILE.FRENAME (
dir\_source IN VARCHAR2,
fichier\_source IN VARCHAR2,
dir\_cible IN VARCHAR2,
fichier\_cible IN VARCHAR2,
remplacer IN BOOLEAN DEFAULT FALSE)
dir\_source représente le répertoire Oracle du fichier source
fichier\_source représente le nom du fichier source avec son extension
dir\_cible représente le nom du fichier de destination
fichier\_cible représente le nom du fichier de destination
remplacer positionné à TRUE permet d'écraser un fichier existant

Cette fonction permet de renommer un fichier avec possibilité de déplacement, comme de la commande Unix mv

#### 8.2.12 - FSEEK

#### (9i)

Positionnement du pointeur de lecture/écriture dans le fichier UTL\_FILE.FSEEK ( pointeur IN utl\_file.file\_type,

déplacement\_absolu IN PL\_INTEGER DEFAULT NULL, déplacement\_relatif IN PLS\_INTEGER DEFAULT NULL)

**pointeur** représente une variable de type UTL\_FILE.FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN\_NCHAR()

déplacement absolu représente l'octet du fichier sur lequel on veut pointer

déplacement\_relatif représente un déplacement vers l'avant ou vers l'arrière par rapport à la position courante si déplacement\_relatif est positif, le déplacement s'effectue vers la fin du fichier

si déplacement relatif est négatif, le déplacement s'effectue vers le début du fichier

#### 8.2.13 - GET LINE

Lecture d'une ligne depuis un fichier

Oracle 8i

UTL\_FILE.GET\_LINE (
pointeur IN FILE\_TYPE,
tampon OUT VARCHAR2);

Oracle 9i

UTL\_FILE.GET\_LINE (

pointeur IN FILE\_TYPE,

tampon OUT VARCHAR2,

longueur IN NUMBER,

Ien IN PLS\_INTEGER DEFAULT NULL)

**pointeur** représente une variable de type UTL\_FILE.FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN NCHAR()

tampon représente la variable destinée à recevoir les données lues

longueur représente le nombre maximum d'octets à lire

len représente le nombre d'octets à lire. Par défaut il est à NULL ce qui signifie qu'il vaut la taille maximum d'un RAW La variable tampon doit être suffisamment dimensionnée pour accueillir la ligne lue depuis le fichier sous peine de générer l'exception VALUE\_ERROR

longueur ne peut pas excéder la valeur définie par le paramètre taille ligne maxi de la fonction FOPEN() Lorsque la lecture ne ramène aucune donnée (fin de fichier), l'exception NO\_DATA\_FOUND est générée

Exceptions générées INVALID FILEHANDLE INVALID\_OPERATION READ\_ERROR NO\_DATA\_FOUND VALUE ERROR

## 8.2.14 - GET LINE NCHAR

#### (9i)

Lecture d'une ligne en unicode depuis un fichier UTL\_FILE.GET\_LINE\_NCHAR (

pointeur IN FILE\_TYPE,

tampon OUT NVARCHAR2,

Ien IN PLS\_INTEGER DEFAULT NULL)

pointeur représente une variable de type UTL FILE.FILE TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN NCHAR()

tampon représente la variable de type NVARCHAR2 retournée par la procédure

len représente le nombre d'octets à lire. Par défaut il est à NULL ce qui signifie qu'il vaut la taille maximum d'un RAW Exceptions générées

INVALID FILEHANDLE

INVALID OPERATION

READ ERROR

NO DATA FOUND

VALUE ERROR

#### 8.2.15 - GET RAW

#### (9i)

Lecture d'une ligne dans une variable RAW depuis un fichier

UTL\_FILE.GET\_RAW (

pointeur IN utl file.file type,

tampon OUT NOCOPY RAW,

Ien IN PLS\_INTEGER DEFAULT NULL)

pointeur représente une variable de type UTL\_FILE\_FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN NCHAR()

tampon représente la variable de type RAW retournée par la procédure

len représente le nombre d'octets à lire. Par défaut il est à NULL ce qui signifie qu'il vaut la taille maximum d'un RAW Exceptions générées

INVALID FILEHANDLE

INVALID\_OPERATION

READ ERROR

NO DATA FOUND

VALUE\_ERROR

#### 8.2.16 - NEW LINE

Ecriture d'un caractère fin de ligne dans un fichier

UTL\_FILE.NEW\_LINE (

pointeur IN FILE\_TYPE,

nombre lignes IN NATURAL := 1)

pointeur représente une variable de type UTL\_FILE\_FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN NCHAR()

nombre lignes représente le nombre de terminateurs fin de ligne que l'on souhaite écrire dans le fichier (par défaut 1)

Exceptions générées
INVALID\_FILEHANDLE
INVALID\_OPERATION
WRITE\_ERROR

#### 8.2.17 - PUT

Ecriture d'une ligne (sans caractère fin de ligne) dans un fichier

UTL FILE.PUT (

pointeur IN FILE\_TYPE.

tampon IN VARCHAR2)

**pointeur** représente une variable de type UTL\_FILE.FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN NCHAR()

tampon représente la variable destinée à contenir les données à écrire

Exceptions générées
INVALID\_FILEHANDLE
INVALID\_OPERATION
WRITE ERROR

#### 8.2.18 - PUT NCHAR

#### (9i)

Ecriture d'une ligne en unicode (sans caractère fin de ligne) dans un fichier

UTL\_FILE.PUT\_INCHAR (

pointeur IN FILE TYPE,

tampon IN NVARCHAR2)

**pointeur** représente une variable de type UTL\_FILE.FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN NCHAR()

tampon représente la variable de type NVARCHAR2 destinée à contenir les données à écrire

Exceptions générées

INVALID FILEHANDLE

INVALID OPERATION

WRITE ERROR

#### 8.2.19 - PUT RAW

#### (9i)

Ecriture d'une ligne de type RAW dans un fichier

UTL\_FILE. PUT\_RAW (

pointeur IN utl\_file.file\_type,

tampon IN RAW,

autoflush IN BOOLEAN DEFAULT FALSE)

**pointeur** représente une variable de type UTL\_FILE.FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN\_NCHAR()

tampon représente la variable de type RAW destinée à contenir les données à écrire

autoflush, positionné à TRUE permet de forcer l'écriture du tampon sur disque.

Exceptions générées

INVALID FILEHANDLE

INVALID OPERATION

WRITE\_ERROR

### 8.2.20 - PUT LINE

Ecriture d'une ligne (avec caractère fin de ligne) dans un fichier

Oracle 8i

UTL\_FILE.PUT\_LINE (

pointeur IN FILE\_TYPE,

tampon IN VARCHAR2)

Oracle 9i

UTL\_FILE.PUT\_LINE (

pointeur IN FILE TYPE,

tampon IN VARCHAR2,

autoflush IN BOOLEAN DEFAULT FALSE)

**pointeur** représente une variable de type UTL\_FILE.FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN\_NCHAR()

tampon représente la variable destinée à contenir les données à écrire

autoflush, positionné à TRUE permet de forcer l'écriture du tampon sur disque.

Un caractère fin de ligne est ajouté en fin de tampon

#### 8.2.21 - PUT LINE NCHAR

#### (9i

Ecriture d'une ligne en unicode (avec caractère fin de ligne) dans un fichier

UTL\_FILE.PUT\_LINE\_NCHAR (

pointeur IN FILE\_TYPE,

tampon IN NVARCHAR2,

autoflush IN BOOLEAN DEFAULT FALSE)

**pointeur** représente une variable de type UTL\_FILE.FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN\_NCHAR()

tampon représente la variable de type NVARCHAR2 destinée à contenir les données à écrire

autoflush, positionné à TRUE permet de forcer l'écriture du tampon sur disque.

Un caractère fin de ligne est ajouté en fin de tampon

#### 8.2.22 - PUTF

Ecriture d'une ligne formatée dans un fichier

UTL\_FILE.PUTF (

pointeur IN FILE\_TYPE,

format IN VARCHAR2,

[arg1 IN VARCHAR2 DEFAULT NULL,

. . .

#### arg5 IN VARCHAR2 DEFAULT NULL])

**pointeur** représente une variable de type UTL\_FILE.FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN\_NCHAR()

format représente une chaîne pouvant inclure les caractères %s et \n

arg1.. arg5 représentent jusqu'à 5 paramètres dont chaque valeur remplace un caractère %s du format donné.

Cette fonction ressemble à une version limitée de fprintf() du langage C

Exceptions générées

INVALID FILEHANDLE

INVALID OPERATION

WRITE\_ERROR

### 8.2.23 - PUTF\_NCHAR

#### Ecriture d'une ligne unicode formatée dans un fichier

UTL\_FILE.PUTF\_NCHAR (
pointeur IN FILE\_TYPE,
format IN NVARCHAR2,
[arg1 IN NVARCHAR2 DEFAULT NULL,

. . .

#### arg5 IN NVARCHAR2 DEFAULT NULL])

**pointeur** représente une variable de type UTL\_FILE.FILE\_TYPE préalablement obtenue par un appel aux fonctions FOPEN() ou FOPEN\_NCHAR()

format représente une chaîne pouvant inclure les caractères %s et \n

arg1.. arg5 représentent jusqu'à 5 paramètres dont chaque valeur remplace un caractère %s du format donné.

Exceptions générées
INVALID\_FILEHANDLE
INVALID\_OPERATION

WRITE ERROR

## 8.3 - Exceptions générées par le paquetage

#### 8.3.1 - Exceptions de la version 8i

- INVALID PATH La directorie ou le nom de fichier est invalide
- INVALID\_MODE Mode d'ouverture invalide pour la fonction FOPEN
- INVALID\_FILEHANDLE Pointeur de fichier invalide
- INVALID OPERATION Le fichier ne peut être ouvert ou manipulé
- READ ERROR Erreur système pendant une opération de lecture
- WRITE\_ERROR Erreur système pendant une opération d'écriture
- INTERNAL\_ERROR Erreur PL/SQL non spécifiée

#### 8.3.2 - Exceptions de la version 9i

- INVALID\_PATH La directorie ou le nom de fichier est invalide
- INVALID\_MODE Mode d'ouverture invalide pour la fonction FOPEN
- INVALID\_FILEHANDLE Pointeur de fichier invalide
- INVALID\_OPERATION Le fichier ne peut être ouvert ou manipulé
- READ\_ERROR Erreur système pendant une opération de lecture
- WRITE\_ERROR Erreur système pendant une opération d'écriture
- INTERNAL\_ERROR Erreur PL/SQL non spécifiée
- CHARSETMISMATCH Utilisation de fonctions non NCHAR après une ouverture avec FOPEN\_NCHAR
- FILE\_OPEN L'opération a échoué car le fichier est ouvert
- INVALID\_MAXLINESIZE La taille MAXLINESIZE pour la fonction FOPEN doit être entre 1 to 32767
- INVALID\_FILENAME Nom de fichier invalide
- ACCESS DENIED Vous n'avez pas les droits d'accès au fichier
- **INVALID\_OFFSET** Le déplacement déclaré dans la fonction FSEEK() doit être supérieur à 0 et inférieur à la taille du fichier
- DELETE\_FAILED L'opération de suppression à échoué
- RENAME\_FAILED L'opération de renommage a échoué

### 8.4 - Exemples concrets

Ouverture d'un fichier en lecture et écriture du contenu dans un autre

```
Declare
-- Noms des fichiers --
LC$Fic_in Varchar2(128) := 'EMP.TXT'; -- a adapter sur votre configuration
LC$Fic_out Varchar2(128) := 'EMP2.TXT'; -- a adapter sur votre configuration
```



```
-- Noms des répertoires --
                            := 'FICHIERS_IN'; -- a adapter sur votre configuration
:= 'FICHIERS_OUT'; -- a adapter sur votre configuration
 LC$Dir_in Varchar(30)
LC$Dir_out Varchar(30)
  -- Pointeurs de fichier --
 LF$FicIN UTL_FILE.FILE_TYPE ;
  LF$FicOUT UTL FILE.FILE TYPE ;
   - Tampon de travail -
 LC$Ligne Varchar2(32767);
   - Message --
 LC$Msg Varchar2(256);
  -- Exception --
 LE$Fin Exception;
Begin
  -- Ouverture du fichier en entrée
   LF$FicIN := UTL FILE.FOPEN( LC$Dir in, LC$Fic in, 'R', 32764 ) ;
   When OTHERS Then
 LC$Msg := SQLERRM || ' [' || LC$Dir_in || '] -> ' || LC$Fic_in;
Raise LE$Fin ;
 End ;
  -- Ouverture du fichier en sortie
   LF$FicOUT := UTL FILE.FOPEN( LC$Dir out, LC$Fic out, 'W', 32764 );
  Exception
   When OTHERS Then
LC$Msg := SQLERRM || ' [' || LC$Dir_out || '] -> ' || LC$Fic_out;
 Raise LE$Fin ;
 End:
  -- Traitement --
 Begin
    Loop
 -- lecture du fichier en entrée --
UTL FILE.GET LINE( LF$FicIN, LC$Ligne );
 -- écriture du fichier en sortie --
UTL FILE.PUT LINE ( LF$FicOUT, LC$Ligne ) ;
     End loop ;
 Exception
    When NO DATA FOUND Then -- Fin du fichier en entrée
       -- Fermeture des fichiers --
 UTL FILE.FCLOSE( LF$FicIN ) ;
UTL FILE.FCLOSE( LF$FicOUT );
 End ;
Exception
   When LE$Fin Then
     UTL FILE.FCLOSE ALL ;
     RAISE APPLICATION ERROR ( -20100, LC$Msg );
End ;
```

Extraction d'une table dans un fichier

Voici le code d'une procédure qui permet d'extraire le contenu d'une table dans un fichier Cette procédure a besoin des 3 premiers paramètres pour fonctionner

PC\$Table recoit le nom d'une table Oracle

PC\$Fichier reçoit le nom du fichier de sortie

PC\$Repertoire reçoit le nom du chemin (8i) ou de la directorie (9i)

PC\$Separateur reçoit le caractère de séparation voulu (défaut ,)

PC\$DateFMT reçoit le format des dates (défaut : DD/MM/YYYY)

PC\$Where reçoit une éventuelle clause WHERE

**PC\$Order** reçoit une éventuelle clause ORDER BY

le paramètre PC\$Entetes permet les actions suivantes

- positionné à O, il indique une sortie des lignes de la table avec une ligne d'entête
- positionné à I, il indique la génération des ordres INSERT pour chaque ligne

différent de O et I, il indique une sortie des lignes de la table sans ligne d'entête

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE Extraction Table
  PC$Table in Varchar2, PC$Fichier in Varchar2,
                                                     -- Nom de la table a extraire
                                                     -- Nom du fichier de sortie
  PC$Repertoire in Varchar2,
                                                     -- Nom du directory de sortie
  PC$Separateur in Varchar2 Default ',',
                                                    -- Caractere de separation
 PC$Entetes in Varchar2 Default 'O', -- Affichage de l'er PC$DateFMT in Varchar2 Default 'DD/MM/YYYY', -- Format des dates
                                                     -- Affichage de l'entete des colonnes
 PC$Where in Varchar2 Default Null,
PC$Order in Varchar2 Default Null
                                                    -- Clause Where de filtrage
                                                     -- Colonne de tri
) IS
LF$Fichier UTL FILE.FILE TYPE;
LC$Ligne Varchar2(32767);
LI$I Integer;
LC$DateFMT Varchar2(40) := '''' || PC$DateFMT || '''' ;
TYPE REFCUR1 IS REF CURSOR ;
cur REFCUR1;
-- Colonnes de la table --
  CURSOR C COLTAB ( PC$Tab IN VARCHAR2 ) IS
 SELECT
  COLUMN NAME,
DATA TYPE
 FROM
  USER TAB COLUMNS
  WHERE
  TABLE NAME = PC$Tab
  DATA TYPE IN ('CHAR', 'VARCHAR2', 'NUMBER', 'DATE', 'FLOAT')
LC$Separateur Varchar2(2) := PC$Separateur ;
LC$Requete Varchar2(10000);
LC$Desc Varchar2(10000);
LC$SQLW VARCHAR2(10000):= 'SELECT';
LC$Col VARCHAR2 (256);
-- Ouverture d'un fichier d'extraction -
FUNCTION Ouvrir fichier
  PC$Dir in Varchar2,
 PC$Nom Fichier in Varchar2
) RETURN UTL FILE.FILE TYPE
 Fichier UTL FILE.FILE TYPE ;
 LC$Msg Varchar2(256);
Begin
 Fichier := UTL FILE.FOPEN( PC$Dir, PC$Nom Fichier, 'W', 32764);
 If not UTL_FILE.IS_OPEN( Fichier ) Then
LC$Msg := 'Erreur ouverture du fichier (' || PC$Dir || ') ' || PC$Nom Fichier ;
  RAISE APPLICATION ERROR ( -20100, LC$Msg );
  End if ;
 Return(Fichier);
Exception
When UTL FILE. INVALID PATH Then
```



```
LC$Msg := PC$Dir || PC$Nom Fichier || ' : ' || 'File location is invalid.';
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msq );
When UTL FILE. INVALID MODE Then
LC$Msg := PC$Dir || PC$Nom Fichier || ': ' || 'The open mode parameter in FOPEN is invalid.';
RAISE_APPLICATION_ERROR( -20070, LC$Msg );
When UTL_FILE.INVALID_FILEHANDLE Then
LC$Msg := PC$Dir || PC$Nom Fichier || ' : ' || 'File handle is invalid.';
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msg );
When UTL FILE. INVALID OPERATION Then
LC$Msg := PC$Dir || PC
$Nom Fichier || ' : ' || 'File could not be opened or operated on as requested.';
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msg );
When UTL FILE.READ ERROR Then
LC$Msg := PC$Dir || PC
$Nom Fichier || ': '|| 'Operating system error occurred during the read operation.';
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msg );
When UTL_FILE.WRITE ERROR Then
LC$Msg := PC$Dir || PC
$Nom Fichier || ' : ' || 'Operating system error occurred during the write operation.';
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msg );
When UTL FILE.INTERNAL ERROR then
LC$Msg := PC$Dir || PC$Nom_Fichier || ' : ' || 'Unspecified PL/SQL error';
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msg );
-- Les exceptions suivantes sont spécifiques à la version 9i --
-- A mettre en commentaire pour une version antérieure
When UTL FILE.CHARSETMISMATCH Then
LC$Msg = PC$Dir || PC$Nom_Fichier || ' : ' || 'A file is opened using FOPEN_NCHAR,'
   || ' but later I/O operations use nonchar functions such as PUTF or GET LINE.';
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msg ) ;
When UTL FILE.FILE OPEN Then
LC$Msg := PC$Dir || PC
$Nom Fichier || ' : ' || 'The requested operation failed because the file is open.';
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msg );
When UTL FILE.INVALID MAXLINESIZE Then
LC$Msg := PC$Dir || PC$Nom_Fichier || ' : ' || 'The MAX_LINESIZE value for FOPEN() is invalid;'
  || ' it should be within the range 1 to 32767.';
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msg );
When UTL FILE.INVALID FILENAME Then
LC$Msg := PC$Dir || PC$Nom Fichier || ' : ' || 'The filename parameter is invalid.';
RAISE APPLICATION ERROR (-20070, LC$Msg);
When UTL FILE.ACCESS DENIED Then
LC$Msg := PC$Dir || PC
$Nom Fichier || ' : ' || 'Permission to access to the file location is denied.';
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msg );
When UTL FILE. INVALID OFFSET Then
LC$Msg := PC$Dir || PC
$Nom Fichier || ' : ' || 'The ABSOLUTE OFFSET parameter for FSEEK() is invalid;'
   ||' it should be greater than 0 and less than the total number of bytes in the file.';
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msg );
When UTL FILE.DELETE FAILED Then
LC$Msg := PC$Dir || PC$Nom_Fichier || ' : ' || 'The requested file delete operation failed.';
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msg );
When UTL_FILE.RENAME_FAILED Then
LC$Msg := PC$Dir || PC$Nom Fichier || ' : ' || 'The requested file rename operation failed.';
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msg ) ;
-- Les exceptions précédentes sont spécifiques à la version 9i --
     mettre en commentaire pour une version antérieure
When others Then
LC$Msg := 'Erreur : ' || To_char( SQLCODE ) || ' sur ouverture du fichier ('
    | | PC$Dir || ') ' || PC$Nom Fichier;
RAISE APPLICATION ERROR ( -20070, LC$Msg ) ;
End Ouvrir fichier ;
Begin
  -- Ouverture du fichier --
 LF$Fichier := Ouvrir fichier( PC$Repertoire, PC$Fichier ) ;
```



```
-- Affichage des entetes de colonne ? --
 If Upper (PC$Entetes) = '0' Then
LI$I := 1 ;
For COLS IN C_COLTAB( PC$Table ) Loop
   If LI$I = 1 Then
      LC$Ligne := LC$Ligne || COLS.COLUMN NAME ;
      LC$Ligne := LC$Ligne || LC$Separateur || COLS.COLUMN NAME ;
   End if ;
   LI$I := LI$I + \frac{1}{2};
End loop ;
  - Ecriture ligne entetes --
UTL FILE.PUT LINE( LF$Fichier, LC$Ligne ) ;
 ElsIf Upper(PC$Entetes) = 'I' Then
   LC$Separateur := ',';
   LC$Desc := 'INSERT INTO ' || PC$Table || ' (';
   LI$I := 1 ;
   For COLS IN C_COLTAB( PC$Table ) Loop
     If LI$I = 1 Then
     LC$Desc := LC$Desc || COLS.COLUMN NAME ;
     Else
     LC$Desc := LC$Desc || LC$Separateur || COLS.COLUMN NAME ;
     End if ;
     LI$I := LI$I + \frac{1}{2};
   End loop ;
   LC$Desc := LC$Desc || ' ) VALUES (' ;
 End if ;
  -- Construction de la requete --
 LI$I := 1 ;
 FOR COLS IN C COLTAB( PC$Table ) LOOP
   IF LI$I > 1 THEN
      LC$SQLW := LC$SQLW || '||';
   END IF ;
   If COLS.DATA TYPE IN ('NUMBER', 'FLOAT') Then
    LC$Col := 'Decode(' || COLS.COLUMN_NAME || ',NULL, ''NULL'',To_char("'
       || COLS.COLUMN NAME || '"))';
   ElsIf COLS.DATA TYPE = 'DATE' Then
      If Upper (PC$Entetes) = 'I' Then
          LC$Col := 'Decode(' || COLS.COLUMN_NAME || ',NULL,''NULL'',''to_date('''''|''
              || 'To_char("' || COLS.COLUMN_NAME || '",'|| LC$DateFMT ||')' || '||'|'|' LC
$DateFMT||''')';
      Else
       LC$Col := 'To char("'|| COLS.COLUMN NAME || '",'|| LC$DateFMT ||')';
      End if ;
      If Upper(PC$Entetes) = 'I' Then
       LC$Col := 'Decode(' || COLS.COLUMN_NAME || ',NULL, ''NULL'',' || '''''''
       || '|| REPLACE("'|| COLS.COLUMN NAME || '", CHR(39), CHR(39)||
CHR(39))' || '||' || '''''')';
      LC$Col := '"'|| COLS.COLUMN_NAME || '"';
      End if ;
   End if ;
   IF LI$I = 1 THEN
      LC$SQLW := LC$SQLW || LC$Col ;
      LC$SQLW := LC$SQLW || '''' || LC$Separateur || '''' || '||' || LC$Col ;
   END IF ;
   LI$I := LI$I + \frac{1}{2};
 END LOOP ;
 LC$Requete := LC$SQLW || ' FROM ' || PC$Table ;
 If PC$Where is not null Then
   -- ajout de la clause WHERE --
   LC$Requete := LC$Requete || ' WHERE ' || PC$Where ;
 End if ;
```



```
If PC$Order is not null Then
    -- ajout de la clause ORDER BY --
   LC$Requete := LC$Requete || ' ORDER BY ' || PC$Order ;
 End if ;
 F_TRACE( LC$Requete, 'T' ) ;
   - Extraction des lignes ·
 Open cur For LC$Requete ;
 Loop
Fetch cur Into LC$Ligne ;
Exit when cur%NOTFOUND ;
 -- Ecriture du fichier de sortie --
If Upper(PC$Entetes) = 'I' Then
  UTL FILE.PUT LINE( LF$Fichier, LC$Desc || LC$Ligne || ' );' );
  UTL FILE.PUT LINE( LF$Fichier, LC$Ligne ) ;
End if;
 End loop ;
 Close cur ;
  -- Fermeture fichier --
 UTL FILE.FCLOSE ( LF$Fichier ) ;
End ;
```

Nous allons maintenant extraire les lignes de la table EMP dans le fichier EMP.TXT

```
SQL> execute extraction_table( 'EMP', 'EMP.TXT', 'FICHIERS_OUT' ) ;
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

```
dont voici le contenu
```

EMPNO, ENAME, JOB, MGR, HIREDATE, SAL, COMM, DEPTNO 7369,SMITH,CLERK,7902,18/12/1980,880,,20 7499, ALLEN, SALESMAN, 7698, 21/02/1981, 1936, 300, 30 7521,WARD,SALESMAN,7698,23/02/1981,1375,500,30 7566, JONES, MANAGER, 7839, 03/04/1981, 3273, 20 7654,MARTIN,SALESMAN,7698,29/09/1981,1375,1400,30 7698,BLAKE,MANAGER,7839,02/05/1981,3135,,30 7782, CLARK, MANAGER, 7839, 10/06/1981, 2695, 10 7788,SCOTT,ANALYST,7566,20/04/1987,3300,,20 7839,KING,PRESIDENT,,18/11/1981,5500,,10 7844,TURNER,SALESMAN,7698,09/09/1981,1650,0,30 7876,ADAMS,CLERK,7788,24/05/1987,1210,,20 7900, JAMES, CLERK, 7698, 04/12/1981, 1045, 30 7902,FORD,ANALYST,7566,04/12/1981,3300,,20 7934, MILLER, CLERK, 7782, 24/01/1982, 1430, 10

9994,Schmoll,CLERK,,,2500,,20 Maintenant, utilisons cette procédure pour générer les ordres INSERT pour les employés ayant le job CLERK dans un fichier EMP.INS

```
SQL> execute extraction table( 'EMP', 'EMP.INS', 'FICHIERS OUT', ',', 'I', 'JOB = ''CLERK''' ) ;
Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

#### dont voici le contenu

9991, Dupontont, CLERK, ..., 9992, Duboudin, CLERK,,,,,

**EMP INSERT** (EMPNO, ENAME, JOB, MGR, HIREDATE, SAL, COMM, DEPTNO **VALUES** INTO (7369, 'SMITH', 'CLERK', 7902, to date ('18/12/1980', 'DD/MM/YYYY'), 880, NULL, 20);



INSERT INTO EMP	(EMPNO,ENAME,JOB,MGR,HIREDATE,SAL,COMM,DEPTNO	)	VALUES		
(7876, 'ADAMS', 'CLERK', 7788, to	_date('24/05/1987','DD/MM/YYYY'),1210,NULL,20 );				
INSERT INTO EMP	(EMPNO,ENAME,JOB,MGR,HIREDATE,SAL,COMM,DEPTNO	)	VALUES		
(7900, 'JAMES', 'CLERK', 7698, to	_date('04/12/1981','DD/MM/YYYY'),1045,NULL,30 );				
INSERT INTO EMP	(EMPNO,ENAME,JOB,MGR,HIREDATE,SAL,COMM,DEPTNO	)	VALUES		
(7934, 'MILLER', 'CLERK', 7782, to	_date('24/01/1982','DD/MM/YYYY'),1430,NULL,10 );				
INSERT INTO EMP	(EMPNO,ENAME,JOB,MGR,HIREDATE,SAL,COMM,DEPTNO	)	VALUES		
(9991, 'Dupontont', 'CLERK', NULI	_,NULL,NULL,NULL );				
INSERT INTO EMP	(EMPNO,ENAME,JOB,MGR,HIREDATE,SAL,COMM,DEPTNO	)	VALUES		
(9992, 'Duboudin', 'CLERK', NULL, NULL, NULL, NULL );					
INSERT INTO EMP	(EMPNO,ENAME,JOB,MGR,HIREDATE,SAL,COMM,DEPTNO	)	VALUES		
(9994, 'Schmoll', 'CLERK', NULL, N	IULL,2500,NULL,20 );				

### 9 - Le paquetage DBMS LOB

Ce paquetage permet de manipuler les grands objets Oracle (LOB) permanents ou temporaires Il permet la lecture et l'écriture des grands objets de type

- BLOB
- CLOB
- NCLOB

Il permet la lecture des grand objets de type

BFILE

Une colonne de type BFILE ne stocke qu'un pointeur vers le fichier enregistré au niveau du système d'exploitation Types utilisés pour la gestion des LOB

- BLOB LOB binaire source ou destination.
- RAW Tampon de type RAW source ou destination (utilisé avec un BLOB)
- CLOB LOB caractères source ou destination (incluant NCLOB)
- VARCHAR2 Tampon de type caractères source ou destination (utilisé avec CLOB et NCLOB)
- INTEGER Specifie la taille d'un tampon ou d'un LOB, le décalage dans un LOB, ou la quantité à lire ou écrire
- BFILE Objet binaire stocké en dehors de la base

#### constantes utilisées pour la gestion des LOB

#### 8i,9i

- file readonly CONSTANT BINARY INTEGER := 0;
- lob\_readonly CONSTANT BINARY INTEGER := 0;
- lob\_readwrite CONSTANT BINARY\_INTEGER := 1;
- lobmaxsize CONSTANT INTEGER := 4294967295;
- call CONSTANT PLS\_INTEGER := 12;
- session CONSTANT PLS\_INTEGER := 10;
- warn\_inconvertible\_char CONSTANT INTEGER := 1;
- default\_csid CONSTANT INTEGER := 0;
- default lang ctx CONSTANT INTEGER := 0;
- no\_warning CONSTANT INTEGER := 0;

#### 10g

- file readonly CONSTANT BINARY INTEGER := 0;
- lob\_readonly CONSTANT BINARY\_INTEGER := 0;
- lob\_readwrite CONSTANT BINARY\_INTEGER := 1;
- lobmaxsize CONSTANT INTEGER := 18446744073709551615;
- call CONSTANT PLS INTEGER := 12:
- session CONSTANT PLS\_INTEGER := 10;
- warn inconvertible char CONSTANT INTEGER := 1;
- default csid CONSTANT INTEGER := 0;
- default\_lang\_ctx CONSTANT INTEGER := 0;
- no\_warning CONSTANT INTEGER := 0;

En 10g, la taille maximum d'un objet LOB est égale à la valeur du paramètre d'initialisation : **db\_block\_size** multiplié par **4294967295**.

Cette taille maximum peut donc être comprise entre 8 et 128 teraoctets.

En 9i, la taille maximal d'un objet LOB est de 4 gigaoctets (2\*\*32)

Soit 4294967295 caractères pour un BLOB ou CLOB mono-octet

Ou 4294967295 / 2 = 2147483647 caractères pour un CLOB bi-octets Les LOBs temporaires sont stockés dans le TABLESPACE temporaire et ne survivent pas à la fin de session.

#### 9.1 - Procédures et fonctions du paquetage

#### 9.1.1 - Procédures et fonctions des versions 8i et 9i

- Procédure APPEND
- Procédure CLOSE
- Fonction COMPARE
- Procédure COPY
- Procédure CREATETEMPORARY
- Procédure ERASE
- Procédure FILECLOSE
- Procédure FILECLOSEALL
- Fonction FILEEXISTS
- Procédure FILEGETNAME
- Fonction FILEISOPEN
- Procédure FILEOPEN
- Procédure FREETEMPORARY
- Fonction GETCHUNKSIZE
- Fonction GETLENGTH
- Fonction INSTR
- Fonction ISOPEN
- Fonction ISTEMPORARY
- Procédure LOADFROMFILE
- Procédure OPEN
- Procédure READ
- Fonction SUBSTR
- Procédure TRIM
- Procédure WRITE
- Procédure WRITEAPPEND

## 9.1.2 - Procédures de la version 9i

- Procédure LOADBLOBFROMFILE
- Procédure LOADCLOBFROMFILE

### 9.1.3 - Procédures de la version 10g

- Procédure CONVERTTOBLOB
- Procédure CONVERTTOCLOB

#### 9.2 - Syntaxe des procédures et fonctions

### 9.2.1 - APPEND

Cette fonction permet d'ajouter le contenu d'un LOB à un autre DBMS\_LOB.APPEND (
dest\_lob IN OUT NOCOPY BLOB,
src\_lob IN BLOB)
DBMS\_LOB.APPEND (
dest\_lob IN OUT NOCOPY CLOB CHARACTER SET ANY\_CS,

src\_lob IN CLOB CHARACTER SET dest\_lob%CHARSET)

dest\_lob représente le BLOB ou CLOB de destination src\_lob représente le BLOB ou CLOB source Exceptions générées

VALUE\_ERROR Le LOB source ou destination est NULL.

```
DECLARE

dest_lob BLOB;

src_lob BLOB;

BEGIN

-- Initialisation des variables LOB --

SELECT b_lob INTO dest_lob

FROM lob_table

WHERE key_value = 12 FOR UPDATE;

SELECT b_lob INTO src_lob

FROM lob_table

WHERE key_value = 21;

-- Ajout de src_lob en fin de dest_lob --

DBMS_LOB.APPEND(dest_lob, src_lob);

COMMIT;

END;
```

#### 9.2.2 - CLOSE

Ferme un LOB préalablement ouvert
DBMS\_LOB.CLOSE (
lob\_loc IN OUT NOCOPY BLOB)
DBMS\_LOB.CLOSE (
lob\_loc IN OUT NOCOPY CLOB CHARACTER SET ANY\_CS)
DBMS\_LOB.CLOSE (
file\_loc IN OUT NOCOPY BFILE)

#### 9.2.3 - COMPARE

#### Comparaison de tout ou partie de 2 LOBs

Les 2 LOBs doivent être de même type Cette fonction retourne 0 si les deux objets sont identiques, sinon une valeur différente de 0 Elle retourne NULL si

- amount < 1</li>
- amount > LOBMAXSIZE
- déplacement\_1 ou déplacement\_2 < 1</li>
- déplacement\_1 ou déplacement\_2 > LOBMAXSIZE

```
DBMS_LOB.COMPARE (
lob_1 IN BLOB,
lob_2 IN BLOB,
amount IN INTEGER := 4294967295,
déplacement_1 IN INTEGER := 1,
déplacement_2 IN INTEGER := 1)
RETURN INTEGER
DBMS_LOB.COMPARE (
lob_1 IN CLOB CHARACTER SET ANY_CS,
lob_2 IN CLOB CHARACTER SET lob_1%CHARSET,
amount IN INTEGER := 4294967295,
```



```
déplacement 1 IN INTEGER := 1,
déplacement_2 IN INTEGER := 1)
RETURN INTEGER
DBMS LOB.COMPARE (
lob_1 IN BFILE,
lob_2 IN BFILE,
amount IN INTEGER,
déplacement 1 IN INTEGER := 1.
déplacement 2 IN INTEGER := 1)
RETURN INTEGER
lob 1 représente le premier LOB
lob 2 représente le deuxième LOB
amount représente le nombre d'octets (BLOB) ou de caractères (CLOB) à comparer
déplacement_1 représente le décalage en octets ou caractères à partir du début (défaut 1 ) du premier LOB
déplacement 2 représente le décalage en octets ou caractères à partir du début (défaut 1 ) du deuxième LOB
Exceptions générées
UNOPENED_FILE Le fichier n'est pas ouvert
NOEXIST DIRECTORY le répertoire n'existe pas
NOPRIV DIRECTORY Privilèges insuffisants sur le répertoire
INVALID DIRECTORY le répertoire a été invalidé après l'ouverture du fichier
```

```
DECLARE
  lob_1 BLOB;
  lob_2 BLOB;
  retval INTEGER;
BEGIN
  SELECT b_col INTO lob_1 FROM lob_table
  WHERE key_value = 45;

SELECT b_col INTO lob_2 FROM lob_table
  WHERE key_value = 54;

retval := dbms_lob.compare(lob_1, lob_2, dbms_lob.lobmaxsize, 1, 1);

IF retval = 0 THEN
   dbms_output.put_line( 'LOBs identiques' );
ELSE
   dbms_output.put_line( 'LOBs différents' );
END IF;
END;
```

#### 9.2.4 - CONVERTTOBLOB

INVALID OPERATION Fichier inexistant ou privilèges insuffisants

```
(10g) Convertion d'une source CLOB ou NCLOB en format binaire BLOB
DBMS_LOB.CONVERTTOBLOB(
dest lob IN OUT NOCOPY BLOB,
scr_clob IN CLOB CHARACTER SET ANY_CS,
amount IN INTEGER,
dest offset IN OUT INTEGER,
src offset IN OUT INTEGER,
blob_csid IN NUMBER,
lang context IN OUT INTEGER,
warning OUT INTEGER)
dest_lob représente le BLOB de destination
src_clob représente le CLOB ou NCLOB source
amount représente le nombre de caractères à convertir (défaut lobmaxsize)
dest_offset représente le décalage en octets ou caractères à partir du début (défaut 1 ) du BLOB destination
src offset représente le décalage en octets ou caractères à partir du début (défaut 1 ) du CLOB source
blob csid ID du jeu de caractères (défaut default csid ) du BLOB destination
```

lang\_context représente le contexte de language (défaut default\_lang\_ctx ) du BLOB destination warning représente le code avertissement retourné par la fonction <a href="Exceptions générées">Exceptions générées</a>
VALUE\_ERROR L'un des paramètres est NULL ou invalide INVALID ARGVAL si

- src offset ou dest offset < 1.</li>
- src offset ou dest offset > LOBMAXSIZE.
- amount < 1.</li>
- amount > LOBMAXSIZE

#### 9.2.5 - CONVERTTOCLOB

(10g) Convertion d'une source binaire BLOB en format CLOB DBMS\_LOB.CONVERTTOCLOB( dest lob IN OUT NOCOPY CLOB CHARACTER SET ANY CS. src blob IN BLOB, amount IN INTEGER, dest offset IN OUT INTEGER, src\_offset IN OUT INTEGER, blob\_csid IN NUMBER, lang\_context IN OUT INTEGER, warning OUT INTEGER) dest\_lob représente le CLOB de destination src\_clob représente le BLOB source amount représente le nombre de caractères à convertir (défaut lobmaxsize) dest offset représente le décalage en octets ou caractères à partir du début (défaut 1 ) du BLOB destination src offset représente le décalage en octets ou caractères à partir du début (défaut 1 ) du CLOB source blob\_csid ID du jeu de caractères (défaut default csid ) du BLOB destination lang\_context représente le contexte de language (défaut default\_lang\_ctx) du BLOB destination warning représente le code avertissement retourné par la fonction Exceptions générées VALUE ERROR L'un des paramètres est NULL ou invalide INVALID ARGVAL si

- src offset ou dest offset < 1.</li>
- src offset ou dest offset > LOBMAXSIZE.
- amount < 1.</li>
- amount > LOBMAXSIZE

#### 9.2.6 - COPY

Copie de tout ou partie d'un LOB dans un autre DBMS\_LOB.COPY (
dest\_lob IN OUT NOCOPY BLOB,
src\_lob IN BLOB,
amount IN INTEGER,
dest\_déplacement IN INTEGER := 1,
src\_déplacement IN INTEGER := 1)
DBMS\_LOB.COPY (
dest\_lob IN OUT NOCOPY CLOB CHARACTER SET ANY\_CS,
src\_lob IN CLOB CHARACTER SET dest\_lob%CHARSET,
amount IN INTEGER,
dest\_déplacement IN INTEGER := 1,
src\_déplacement IN INTEGER := 1)
dest\_lob représente le LOB destination

src lob représente le LOB source

**amout** représente le nombre d'octets (BLOB) ou de caractères (CLOB) que l'on souhaite copier **dest\_déplacement** représente le déplacement par rapport au début du LOB destination **src\_déplacement** représente le déplacement par rapport au début du LOB source

Exceptions générées

VALUE\_ERROR l'un des paramètres en entrée est NULL ou invalide INVALID\_ARGVAL si:

- src déplacement ou dest déplacement < 1
- src\_déplacement ou dest\_déplacement > LOBMAXSIZE
- amount < 1</li>
- amount > LOBMAXSIZE

```
DECLARE

lobd BLOB;

lobs BLOB;

dest_déplacement INTEGER := 1

src_déplacement INTEGER := 1

amt INTEGER := 3000;

BEGIN

SELECT b_col INTO lobd

FROM lob_table

WHERE key_value = 12 FOR UPDATE;

SELECT b_col INTO lobs

FROM lob_table

WHERE key_value = 21;

DBMS_LOB.COPY(lobd, lobs, amt, dest_déplacement, src_déplacement);

COMMIT;

END;
```

#### 9.2.7 - CREATETEMPORARY

Création d'un LOB temporaire dans le TABLESPACE temporaire
DBMS\_LOB.CREATETEMPORARY (
lob\_loc IN OUT NOCOPY BLOB,
cache IN BOOLEAN,
durée IN PLS\_INTEGER := 10)
DBMS\_LOB.CREATETEMPORARY (
lob\_loc IN OUT NOCOPY CLOB CHARACTER SET ANY\_CS,
cache IN BOOLEAN,
duree IN PLS\_INTEGER := 10)
cache spécifie si le lob doit être lu en cache
durée spécifie le moment ou le LOB est vidé (10 = SESSION (défaut), 12 = CALL)

#### 9.2.8 - ERASE

#### Effacement de tout ou partie d'un LOB

La taille du LOB n'est pas affectée par cette fonction. La partie effacée est en fait remplacée par des CHR(0) pour les BLOB et CHR(32) pour les CLOB

DBMS\_LOB.ERASE (
lob\_loc IN OUT NOCOPY BLOB,
amount IN OUT NOCOPY INTEGER,
déplacement IN INTEGER := 1)
DBMS\_LOB.ERASE (
lob\_loc IN OUT NOCOPY CLOB CHARACTER SET ANY\_CS,
amount IN OUT NOCOPY INTEGER,
déplacement IN INTEGER := 1)

**amout** représente le nombre d'octets (BLOB) ou de caractères (CLOB) a effacer **déplacement** représente le déplacement par rapport au début du LOB

Exceptions générées

VALUE\_ERROR L'un des paramètres est NULL

INVALID\_ARGVAL si:

- amount < 1 ou amount > LOBMAXSIZE
- déplacement < 1 ou déplacement > LOBMAXSIZE

```
DECLARE
  lobd BLOB;
  amt INTEGER := 3000;
BEGIN
  SELECT b_col INTO lobd
  FROM lob_table
  WHERE key_value = 12 FOR UPDATE;

  dbms_lob.erase(dest_lob, amt, 2000);

  COMMIT;
END;
```

#### 9.2.9 - FILECLOSE

# Fermeture d'un objet BFILE préalablement ouvert DBMS\_LOB.FILECLOSE ( file loc IN OUT NOCOPY BFILE)

Exceptions générées

VALUE\_ERROR Le paramètre en entrée file\_loc est NULL

UNOPENED\_FILE Le fichier n'était pas ouvert

NOEXIST\_DIRECTORY le répertoire n'existe pas

NOPRIV\_DIRECTORY Privilèges insuffisants sur le répertoire

INVALID\_DIRECTORY le répertoire a été invalidé après l'ouverture du fichier

INVALID OPERATION Fichier inexistant ou privilèges insuffisants

#### 9.2.10 - FILECLOSEALL

## Fermeture de tous les objet BFILE préalablement ouvert dans la session DBMS\_LOB.FILECLOSEALL

Exceptions générées

UNOPENED FILE Aucun fichier ouvert dans la session

#### 9.2.11 - FILEEXISTS

#### Vérifie que le pointeur stocké dans le BFILE correspond à un fichier existant du système de fichiers

Cette fonction retourne 1 si le fichier physique existe, sinon elle retourne 0

DBMS\_LOB.FILEEXISTS (

file loc IN BFILE)

RETURN INTEGER

Exceptions générées

NOEXIST\_DIRECTORY le répertoire n'existe pas

NOPRIV\_DIRECTORY Privilèges insuffisants sur le répertoire

INVALID\_DIRECTORY le répertoire a été invalidé après l'ouverture du fichier

```
DECLARE
fil BFILE;
BEGIN
```



```
SELECT f_lob INTO fil FROM lob_table WHERE key_value = 12;
IF (dbms_lob.fileexists(fil)) THEN
    dbms_output.put_line( 'fichier existant' );
ELSE
    dbms_output.put_line( 'fichier inexistant' );
END IF;
END;
```

### 9.2.12 - FILEGETNAME

#### Retourne le répertoire et le nom de fichier pointé par l'objet BFILE

En aucun cas elle ne teste l'existence physique du fichier

DBMS\_LOB.FILEGETNAME (
file\_loc IN BFILE,
repertoire OUT VARCHAR2,
fichier OUT VARCHAR2)

repertoire indique le répertoire Oracle

fichier indique le nom du fichier

Exceptions générées

VALUE\_ERROR L'un des paramètres en entrée est NULL ou invalide INVALID ARGVAL Le paramètre repertoire ou fichier est NULL

Voir l'exemple 3 en fin de chapitre

### 9.2.13 - FILEISOPEN

#### Vérifie si le BFILE a été ouvert

Cette fonction retourne 1 si le fichier est ouvert, sinon elle retourne 0

DBMS\_LOB.FILEISOPEN (

file\_loc IN BFILE)

**RETURN INTEGER** 

Exceptions gérées

NOEXIST\_DIRECTORY le répertoire n'existe pas

NOPRIV\_DIRECTORY Privilèges insuffisants sur la Directory

INVALID\_DIRECTORY le répertoire a été invalidé après l'ouverture du fichier

```
DECLARE
    fil BFILE;
    pos INTEGER;
    pattern VARCHAR2(20);
BEGIN
    SELECT f_lob INTO fil FROM lob_table
    WHERE key_value = 12;

-- ouverture du fichier --
...
    IF (dbms_lob.fileisopen(fil)) THEN
        dbms_output.put_line( 'fichier ouvert' );
        dbms_lob.fileclose(fil);
ELSE
        dbms_output.put_line( 'fichier non ouvert' );
END IF;
END;
```

### 9.2.14 - FILEOPEN

Ouverture d'un BFILE en lecture seule DBMS\_LOB.FILEOPEN ( file\_loc IN OUT NOCOPY BFILE,

#### open\_mode IN BINARY\_INTEGER := file\_readonly)

Exceptions générées

VALUE\_ERROR Le paramètre file\_loc ou open\_mode est NULL

INVALID ARGVAL open mode différent de FILE READONLY

OPEN\_TOOMANY Trop de fichiers ouverts dans la session

NOEXIST\_DIRECTORY le répertoire n'existe pas

INVALID\_DIRECTORY le répertoire a été invalidé après l'ouverture du fichier

INVALID OPERATION Fichier inexistant ou privilèges insuffisants

Voir les exemples 1 et 2 en fin de chapitre

#### 9.2.15 - FREETEMPORARY

Libération d'un BLOB ou CLOB du TABLESPACE temporaire DBMS\_LOB.FREETEMPORARY (
lob\_loc IN OUT NOCOPY BLOB)
DBMS\_LOB.FREETEMPORARY (
lob\_loc IN OUT NOCOPY CLOB CHARACTER SET ANY\_CS)
Voir l'exemple 2 en fin de chapitre

#### 9.2.16 - GETCHUNKSIZE

#### Retourne la place utilisée dans le chunk pour stocker le LOB

Lorsqu'une table contenant une colonne LOB est créée, l'on peut indiquer le facteur de "chunking" qui doit être un multiple d'un bloc Oracle

Cet espace (chunk) est utilisé pour accéder ou modifier la valeur du LOB. Une partie de cet espace est réservé au système, l'autre au stockage de la valeur

La valeur retournée pour un BLOB est exprimée en octets, et en caractères pour un CLOB

DBMS LOB.GETCHUNKSIZE (

lob\_loc IN BLOB)

**RETURN INTEGER** 

DBMS LOB.GETCHUNKSIZE (

lob\_loc IN CLOB CHARACTER SET ANY\_CS)

**RETURN INTEGER** 

#### 9.2.17 - GETLENGTH

## Retourne la longueur en octets d'un BLOB et en caractères d'un CLOB et la taille du fichier physique pour un BFILE

La valeur retournée est NULL si le LOB est NULL ou si le lob\_loc est NULL

DBMS\_LOB.GETLENGTH (

lob\_loc IN BLOB)

**RETURN INTEGER** 

DBMS\_LOB.GETLENGTH (

lob\_loc IN CLOB CHARACTER SET ANY\_CS)

RETURN INTEGER

DBMS\_LOB.GETLENGTH (

file\_loc IN BFILE)

**RETURN INTEGER** 

```
DECLARE
lobd BLOB;
length INTEGER;
BEGIN
-- Initialisation du LOB
SELECT b_lob INTO lobd FROM lob_table
WHERE key_value = 42;
```



```
length := dbms_lob.getlength(lobd);

IF length IS NULL THEN
         dbms_output.put_line('LOB NULL');

ELSE
        dbms_output.put_line('Taile du LOB : ' || length);
    END IF;
END;
```

#### 9.2.18 - INSTR

```
Indication de la position d'un caractère ou d'une chaîne dans un LOB
DBMS_LOB.INSTR (
lob_loc IN BLOB,
pattern IN RAW,
déplacement IN INTEGER := 1,
nth IN INTEGER := 1)
RETURN INTEGER
DBMS_LOB.INSTR (
lob_loc IN CLOB CHARACTER SET ANY_CS,
pattern IN VARCHAR2 CHARACTER SET lob_loc%CHARSET,
déplacement IN INTEGER := 1,
nth IN INTEGER := 1)
RETURN INTEGER
DBMS_LOB.INSTR (
file_loc IN BFILE,
pattern IN RAW,
déplacement IN INTEGER := 1,
nth IN INTEGER := 1)
RETURN INTEGER
```

pattern représente une variable de type RAW pour les BLOB et BFILE ou une variable de type VARCHAR2 pour les CLOB

**déplacement** représente l'octet de départ (BLOB) ou le caractère de départ (CLOB) de la recherche (défaut 1) **nth** représente le numéro d'occurrence à rechercher (défaut 1)

Cette fonction retourne la position du premier octet ou caractère recherché, ou retourne la valeur 0 si pattern n'est pas trouvé

Elle retourne NULL pour les conditions suivantes :

- Un ou plusieurs paramètres en entrée sont NULL ou invalides
- déplacement < 1 ou déplacement > LOBMAXSIZE
- nth < 1</li>
- nth > LOBMAXSIZE

#### Exceptions générées

UNOPENED\_FILE Fichier non ouvert

NOEXIST DIRECTORY le répertoire n'existe pas

NOPRIV\_DIRECTORY Privilèges insuffisants sur le répertoire

INVALID\_DIRECTORY le répertoire a été invalidé après l'ouverture du fichier

INVALID OPERATION Fichier inexistant ou privilèges insuffisants

```
DECLARE
  lobd CLOB;
  pattern VARCHAR2 := 'abcde';
  position INTEGER := 10000;
BEGIN
  -- Initialisation du LOB
  SELECT b_col INTO lobd
  FROM lob_table
```



```
WHERE key_value = 21;

position := DBMS_LOB.INSTR(lobd,pattern, 1, 1);

IF position = 0 THEN
    dbms_output.put_line('Pattern non trouvée');

ELSE
    dbms_output.put_line('Pattern trouvée en position ' || position);
    END IF;
END;
```

#### 9.2.19 - ISOPEN

#### Vérification de l'état d'ouverture d'un LOB

Cette fonction retourne la valeur TRUE si le LOB est temporaire, sinon elle retourne la valeur FALSE DBMS\_LOB.ISOPEN (
lob\_loc IN BLOB)
RETURN INTEGER
DBMS\_LOB.ISOPEN (
lob\_loc IN CLOB CHARACTER SET ANY\_CS)
RETURN INTEGER
DBMS\_LOB.ISOPEN (
fille\_loc IN BFILE)

#### 9.2.20 - ISTEMPORARY

Vérifie si le LOB est temporaire DBMS\_LOB.ISTEMPORARY ( lob\_loc IN BLOB) RETURN INTEGER DBMS\_LOB.ISTEMPORARY ( lob\_loc IN CLOB CHARACTER SET ANY\_CS) RETURN INTEGER

#### 9.2.21 - LOADFROMFILE

Copie de tout ou partie d'un fichier externe dans un LOB
DBMS\_LOB.LOADFROMFILE (
dest\_lob IN OUT NOCOPY BLOB,
src\_file IN BFILE,
amount IN INTEGER,
dest\_déplacement IN INTEGER := 1,
src\_déplacement IN INTEGER := 1)
dest\_lob représente le LOB de destination
src\_file représente le BFILE source
amount représente le nombre d'octets à lire
dest\_déplacement représente le décalage d'écriture dans le LOB destinataire (défaut 1)
src\_déplacement représente le décalage de lecture depuis le fichier externe (défaut 1)
Exceptions générées
VALUE\_ERROR L'un des paramètres en entré est NULL ou invalide
INVALID\_ARGVAL si:

- src\_déplacement ou dest\_déplacement < 1</li>
- src\_déplacement ou dest\_déplacement > LOBMAXSIZE
- amount < 1</li>
- amount > LOBMAXSIZE

```
DECLARE
  lobd BLOB;
  fils BFILE := BFILENAME('SOME_DIR_OBJ','some_file');
  amt INTEGER := 4000;
BEGIN
   SELECT b_lob INTO lobd FROM lob_table WHERE key_value = 42 FOR UPDATE;
  dbms_lob.fileopen(fils, dbms_lob.file_readonly);
  dbms_lob.loadfromfile(lobd, fils, amt);
  COMMIT;
  dbms_lob.fileclose(fils);
END;
```

#### 9.2.22 - LOADBLOBFROMFILE

Copie de tout ou partie d'un fichier externe dans un BLOB
DBMS\_LOB.LOADBLOBFROMFILE (
dest\_lob IN OUT NOCOPY BLOB,
src\_bfile IN BFILE,
amount IN INTEGER,
dest\_déplacement IN OUT INTEGER,
src\_déplacement IN OUT INTEGER)
les valeurs pour amount, dest\_déplacement et src\_déplacement sont exprimées en octets
Voir les exemples 1 et 2 en fin de chapitre

#### 9.2.23 - LOADCLOBFROMFILE

Copie de tout ou partie d'un fichier externe dans un CLOB DBMS\_LOB.LOADCLOBFROMFILE ( dest lob IN OUT NOCOPY BLOB, src bfile IN BFILE, amount IN INTEGER, dest\_déplacement IN OUT INTEGER, src déplacement IN OUT INTEGER, src\_csid IN NUMBER, lang context IN OUT INTEGER, warning OUT INTEGER) les valeurs pour amount et src\_déplacement sont exprimées en octets dest\_déplacement représente le décalage en caractères d'écriture dans le CLOB src\_déplacement représente le décalage en octets de lecture depuis le fichier externe src csid représente le jeu de caractères du fichier externe lang\_context représente le code de la langue warning représente l'éventuel code d'erreur Exceptions générées VALUE ERROR L'un des paramètres en entrée est NULL ou invalide INVALID ARGVAL si:

- src\_déplacement ou dest\_déplacement < 1</li>
- src\_déplacement ou dest\_déplacement > LOBMAXSIZE
- amount < 1</li>
- amount > LOBMAXSIZE

Voir les exemples 1 et 2 en fin de chapitre

#### 9.2.24 - OPEN

#### **Ouverture d'un LOB**



DBMS\_LOB.OPEN (
lob\_loc IN OUT NOCOPY BLOB,
mode IN BINARY\_INTEGER);
DBMS\_LOB.OPEN (
lob\_loc IN OUT NOCOPY CLOB CHARACTER SET ANY\_CS,
mode IN BINARY\_INTEGER);
DBMS\_LOB.OPEN (
file\_loc IN OUT NOCOPY BFILE,
mode IN BINARY\_INTEGER := file\_readonly);
mode représente l'une des valeurs suivantes

- file readonly
- lob readonly
- lob\_readwrite

## 9.2.25 - READ

Lecture de tout ou partie d'un LOB DBMS\_LOB.READ ( lob\_loc IN BLOB, amount IN OUT NOCOPY BINARY\_INTEGER, déplacement IN INTEGER, tampon OUT RAW) DBMS\_LOB.READ ( Iob\_Ioc IN CLOB CHARACTER SET ANY\_CS, amount IN OUT NOCOPY BINARY\_INTEGER, déplacement IN INTEGER, tampon OUT VARCHAR2 CHARACTER SET lob\_loc%CHARSET) DBMS\_LOB.READ ( file\_loc IN BFILE, amount IN OUT NOCOPY BINARY\_INTEGER, déplacement IN INTEGER, tampon OUT RAW) amount représente le nombre d'octets (BLOB) ou de caractère (CLOB) à lire déplacement représente le décalage en octets (BLOB) ou en caractères (CLOB) tampon reçoit les octets (BLOB) ou caractères (CLOB) lus Exceptions générées VALUE ERROR Le ou les paramètres lob loc, amount, ou déplacement sont NULL INVALID ARGVAL si:

- amount < 1</li>
- amount > MAXBUFSIZE
- déplacement < 1</li>
- déplacement > LOBMAXSIZE
- amount supérieur, en octets ou caractères, à la capacité du tampon

NO\_DATA\_FOUND Détection de fin de LOB

Exceptions générées pour BFILE

UNOPENED\_FILE Fichier non ouvert

NOEXIST\_DIRECTORY le répertoire n'existe pas

NOPRIV\_DIRECTORY Privilèges insuffisants sur le répertoire

INVALID\_DIRECTORY le répertoire a été invalidé après l'ouverture du fichier

INVALID\_OPERATION Fichier inexistant ou privilèges insuffisants

DECLARE
src lob BLOB;



```
buffer RAW(32767);
amt BINARY_INTEGER := 32767;
pos INTEGER := 2147483647;
BEGIN

SELECT b_col INTO src_lob
FROM lob_table
WHERE key_value = 21;
LOOP
    dbms_lob.read (src_lob, amt, pos, buffer);
    -- traitement du tampon
    -- ....
    pos := pos + amt;
END LOOP;
EXCEPTION
WHEN NO_DATA_FOUND THEN
    dbms_output.put_line('Fin des données');
END;
```

### 9.2.26 - SUBSTR

```
Extraction d'une partie d'un LOB
DBMS_LOB.SUBSTR (
lob_loc IN BLOB,
amount IN INTEGER := 32767,
déplacement IN INTEGER := 1)
RETURN RAW
DBMS_LOB.SUBSTR (
lob_loc IN CLOB CHARACTER SET ANY_CS,
amount IN INTEGER := 32767,
déplacement IN INTEGER := 1)
RETURN VARCHAR2 CHARACTER SET lob loc%CHARSET
DBMS_LOB.SUBSTR (
file_loc IN BFILE,
amount IN INTEGER := 32767,
déplacement IN INTEGER := 1)
RETURN RAW
```

amount représente le nombre d'octets (BLOB) ou de caractères (CLOB) à lire

déplacement représente le décalage en octets (BLOB) ou en caractères (CLOB) depuis le début du LOB

Les valeurs retournées sont

RAW pour les BLOB ou BFILE

VARCHAR2 pour les CLOB

NULL si:

- Un paramètre en entrée est NULL
- amount < 1</li>
- amount > 32767
- déplacement < 1</li>
- déplacement > LOBMAXSIZE

#### Exceptions générées

UNOPENED\_FILE Fichier non ouvert

NOEXIST DIRECTORY le répertoire n'existe pas

NOPRIV DIRECTORY Privilèges insuffisants sur le répertoire

INVALID\_DIRECTORY le répertoire a été invalidé après l'ouverture du fichier

INVALID OPERATION Fichier inexistant ou privilèges insuffisants

```
DECLARE
src_lob CLOB;
pos INTEGER := 2147483647;
buf VARCHAR2(32000);
```



```
BEGIN
   SELECT c_lob INTO src_lob FROM lob_table
   WHERE key_value = 21;

buf := DBMS_LOB.SUBSTR(src_lob, 32767, pos);
   -- Traitement
   -- ...
END;
```

#### 9.2.27 - TRIM

Réduction de la taille d'un LOB
DBMS\_LOB.TRIM (
lob\_loc IN OUT NOCOPY BLOB,
newlen IN INTEGER)
DBMS\_LOB.TRIM (
lob\_loc IN OUT NOCOPY CLOB CHARACTER SET ANY\_CS,
newlen IN INTEGER)
newlen représente la taille finale désirée exprimée en octets (BLOB) ou en caractères (CLOB)
Exceptions générées
VALUE\_ERROR Le paramètre lob\_loc est NULL
INVALID\_ARGVAL si:

- new\_len < 0</li>
- new len > LOBMAXSIZE

```
DECLARE
lob_loc BLOB;
BEGIN
-- Initialisation du LOB
SELECT b_col INTO lob_loc
FROM lob_table
WHERE key_value = 42 FOR UPDATE;
-- réduction du LOB à 4000 octets -- dbms_lob.trim(lob_loc, 4000);
COMMIT;
END;
```

#### 9.2.28 - WRITE

**Ecriture dans un LOB DBMS LOB.WRITE (** lob loc IN OUT NOCOPY BLOB, amount IN BINARY\_INTEGER, déplacement IN INTEGER, tampon IN RAW) DBMS LOB.WRITE ( lob\_loc IN OUT NOCOPY CLOB CHARACTER SET ANY\_CS, amount IN BINARY\_INTEGER, déplacement IN INTEGER, tampon IN VARCHAR2 CHARACTER SET lob loc%CHARSET) amount représente le nombre d'octets (BLOB) ou de caractères (CLOB) à écrire déplacement représente le décalage en octets (BLOB) ou en caractères (CLOB) depuis le début du LOB tampon représente la variable contenant les données à écrire Exceptions générées VALUE\_ERROR L'un des paramètres en entrée lob\_loc, amount, ou déplacement sont NULL, hors plage, ou invalides



#### INVALID\_ARGVAL si:

- amount < 1</li>
- amount > MAXBUFSIZE
- déplacement < 1</li>
- déplacement > LOBMAXSIZE

```
DECLARE

lob_loc BLOB;

buffer RAW;

amt BINARY_INTEGER := 32767;

pos INTEGER := 2147483647;

i INTEGER;

BEGIN

SELECT b_col INTO lob_loc

FROM lob_table

WHERE key_value = 12 FOR UPDATE;

FOR i IN 1..3 LOOP

dbms_lob.write (lob_loc, amt, pos, buffer);

-- ...

pos := pos + amt;

END LOOP;

END;
```

## 9.2.29 - WRITEAPPEND

Ajout de données à la fin d'un LOB
DBMS\_LOB.WRITEAPPEND (
lob\_loc IN OUT NOCOPY BLOB,
amount IN BINARY\_INTEGER,
tampon IN RAW)
DBMS\_LOB.WRITEAPPEND (
lob\_loc IN OUT NOCOPY CLOB CHARACTER SET ANY\_CS,
amount IN BINARY\_INTEGER,
tampon IN VARCHAR2 CHARACTER SET lob\_loc%CHARSET)
amount représente le nombre d'octets (BLOB) ou de caractères (CLOB) à écrire
tampon représente la variable contenant les données à écrire
Exceptions générés

VALUE\_ERROR L'un des paramètres en entrée lob\_loc, amount, ou déplacement sont NULL, hors plage, ou invalides INVALID\_ARGVAL si:

- amount < 1</li>
- amount > MAXBUFSIZE

```
DECLARE
lob_loc BLOB;
buffer RAW;
amt BINARY_INTEGER := 32767;
i INTEGER;

BEGIN

SELECT b_col INTO lob_loc
FROM lob_table
WHERE key_value = 12 FOR UPDATE;

FOR i IN 1..3 LOOP

-- Alimentation du tampon à ajouter au LOB
-- ....
dbms_lob.writeappend (lob_loc, amt, buffer);
END LOOP;
```

END;

## 9.3 - Exceptions générées par le paquetage

- invalid\_argval 21560 Argument NULL invalide ou hors plage d'utilisation
- access\_error 22925 Tentative d'écriture de trop de données dans le LOB. La taille maxi est limitée à 4 gigabytes
- noexist\_directory 22285 Le répertoire désigné n'existe pas
- nopriv\_directory 22286 Privilèges insuffisants sur le répertoire ou sur le fichier
- invalid\_directory 22287 Le répertoire spécifié n'est pas valide ou a été modifiée par le DBA en cours d'utilisation
- operation\_failed 22288 L'opération demandée sur le fichier a échoué
- unopened\_file 22289 Tentative d'opération sur un fichier non ouvert
- open\_toomany 22290 Le nombre maximum de fichiers ouverts est atteint

## 9.4 - Exemples

Exemple 1

Voici une procédure permettant de charger en table diverses colonnes LOB Description de la table

```
CREATE TABLE DOCUMENT (

ID NUMBER (5) PRIMARY KEY,

TYP VARCHAR2 (20),

UTILISE VARCHAR2 (30),

LOB_TEXTE CLOB,

LOB_DATA BLOB,

LOB_FICHIER BFILE,

NOM_DOC VARCHAR2 (100))
```

La colonne ID stocke le numéro unique du document

La colonne TYP stocke le type du document

La colonne UTILISE stocke l'utilisateur qui modifie le document

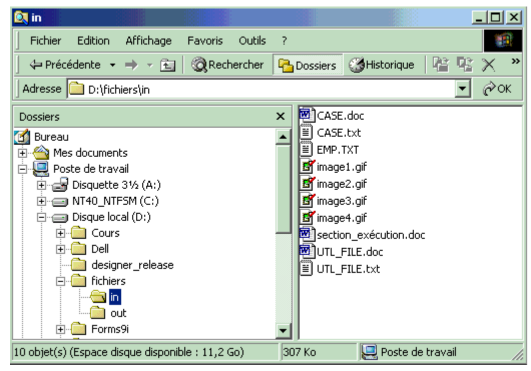
La colonne LOB\_TEXTE stocke un texte long

La colonne LOB DATA stocke une image

La colonne LOB\_FICHIER stocke un pointeur vers le fichier natif externe

Ainsi que les fichiers externes suivants





La procédure Insert\_document() permet d'insérer une ligne dans la table et d'alimenter les colonnes LOB

```
SQL> CREATE OR REPLACE PROCEDURE Insert_document
       PC$Type IN DOCUMENT.TYP%TYPE
       ,PC$Nom IN DOCUMENT.NOM DOC%TYPE
      ,PC$Texte IN VARCHAR2
       ,PC$Image IN VARCHAR2
      ,PC$Fichier IN VARCHAR2
     ) IS
 8
 9 L$Blob BLOB;
10 L$Clob CLOB;
    L$Bfile BFILE;
12 LN$Len NUMBER := dbms lob.lobmaxsize;
    LN$Num NUMBER ;
13
    LN$src off PLS INTEGER := 1 ;
15 LN$dst off PLS INTEGER := 1;
16 LN$Langctx NUMBER := dbms_lob.default_lang_ctx ;
17
    LN$Warn NUMBER;
18 BEGIN
       -- Création d'une nouvelle ligne --
      If PC$Fichier is not null Then
20
21
          L$Bfile := BFILENAME( 'FICHIERS IN', PC$Fichier );
22
      End if ;
       Select SEQ_DOCUMENT.NEXTVAL Into LN$Num From DUAL;
23
      Insert into DOCUMENT (ID, NOM DOC, TYP, UTILISE, LOB TEXTE, LOB DATA, LOB FICHIER)
24
2.5
              Values (LN$Num, PC$Nom, PC$Type, NULL, EMPTY_CLOB(), EMPTY_BLOB(), L$Bfile );
26
       Select
27
        LOB TEXTE
28
        ,LOB DATA
29
      Into
30
        L$Clob
 31
        ,L$Blob
 32
       From
33
        DOCUMENT
34
      Where
 35
        ID = LN$Num
 36
37
       -- Chargement du texte dans la colonne CLOB --
 38
      If PC$Texte is not null Then
          L$Bfile := BFILENAME( 'FICHIERS IN', PC$Texte );
39
 40
          dbms_lob.fileopen(L$Bfile, dbms_lob.file_readonly);
```

```
41
        If dbms lob.fileexists( L$Bfile ) = 1 Then
            dbms output.put line(PC$Texte || ' ouvert' );
43
            dbms lob.loadclobfromfile(
                                       L$Clob,
                                                              -- CLOB de destination
 44
45
                                       L$Bfile,
                                                              -- Pointeur fichier en entrée
 46
                                       LN$Len,
                                                              -- Nombre d'octets à lire
                                       LN$src off,
47
                                                              -- Position source de départ
48
                                       LN$dst off,
                                                              -- Position destination de départ
                                       dbms_lob.default_csid, -- CSID
 49
                                                              -- Contexte langue
50
                                       LN$Langctx,
51
                                                              -- Message d'avertissement
                                       LN$Warn);
            dbms lob.fileclose(L$Bfile);
52
53
         Else
54
           raise application error( -20100, 'Erreur ouverture ' || PC$Texte );
55
        End if ;
 56
      End if ;
57
58
       -- Chargement de l'image dans la colonne BLOB --
59
      If PC$Image is not null Then
 60
          L$Bfile := BFILENAME( 'FICHIERS IN', PC$Image );
          dbms_lob.fileopen(L$Bfile, dbms_lob.file_readonly);
61
62
          {\tt dbms\_lob.loadblobfromfile} \, (
 63
                                     L$Blob.
                                                   -- BLOB de destination
64
                                     L$Bfile,
                                                  -- Pointeur de fichier en entrée
65
                                     LN$Len,
                                                  -- Nombre d'octets à lire
                                     LN$src_off,
                                                   -- Position source de départ
66
                                     LN$dst off); -- Position destination de départ
67
68
          dbms lob.fileclose(L$Bfile);
      End if ;
69
 70
 71
       -- Enregistrement --
72
      Update DOCUMENT
 73
       Set
 74
         LOB TEXTE = L$Clob
75
         ,LOB DATA = L$Blob
76
      Where
 77
        ID = LN$Num;
 78
79 END;
80
Procédure créée.
```

#### Insérons une ligne dans la table

```
SQL> execute Insert_document( 'Word', 'Document : CASE', 'CASE.txt', 'imagel.gif', 'CASE.doc' ) ;
CASE.txt ouvert

Procédure PL/SQL terminée avec succès.
SQL> Select ID, NOM_DOC, TYP, LOB_TEXTE From DOCUMENT;

ID NOM_DOC
TYP

LOB_TEXTE

6 Document : CASE
Word

CASE

Cette instruction permet de mettre en place des structures de test condi
```

Dans cet exemple, nous initialisons les variables LOB par un select en table, qui implique que l'enregistrement existe, d'où l'instruction d'insertion en début de procédure

Nous pourrions tout aussi bien n'effectuer l'insertion en table qu'en fin de chargement des colonnes LOB

Dans ce cas, les variables LOB doivent avoir été préalablement initialisées avec la fonction CREATETEMPORARY comme dans l'exemple suivant

#### • Exemple 2

```
SQL> CREATE OR REPLACE PROCEDURE Insert document2
       PC$Type IN DOCUMENT.TYP%TYPE
       ,PC$Nom IN DOCUMENT.NOM_DOC%TYPE
      ,PC$Texte IN VARCHAR2
      ,PC$Image IN VARCHAR2
      ,PC$Fichier IN VARCHAR2
     ) IS
 9 L$Blob BLOB;
 10
    L$Clob CLOB;
11 L$Bfile BFILE;
12 LN$Len NUMBER := dbms lob.lobmaxsize;
    LN$Num NUMBER ;
13
14
    LN$src_off PLS_INTEGER := 1 ;
15 LN$dst off PLS INTEGER := 1;
16 LN$Langctx NUMBER := dbms lob.default lang ctx;
    LN$Warn NUMBER;
18
    BEGIN
19
       -- Création d'une nouvelle ligne --
20
      If PC$Fichier is not null Then
21
         L$Bfile := BFILENAME( 'FICHIERS IN', PC$Fichier );
22
       -- Création des objets temporaires --
23
      dbms lob.createtemporary( L$Clob, TRUE );
25
       dbms lob.createtemporary( L$Blob, TRUE );
26
27
       -- Chargement du texte dans la colonne CLOB --
28
       If PC$Texte is not null Then
         L$Bfile := BFILENAME( 'FICHIERS IN', PC$Texte );
29
          dbms lob.fileopen(L$Bfile, dbms_lob.file_readonly);
30
 31
          If dbms lob.fileexists( L\$Bfile ) = 1 Then
           dbms_output.put_line(PC$Texte || ' ouvert' );
32
33
            dbms lob.loadclobfromfile(
 34
                                      L$Clob,
                                                              -- CLOB de destination
35
                                                              -- Pointeur fichier en entrée
                                      L$Bfile,
                                                              -- Nombre d'octets à lire
36
                                      LN$Len,
37
                                                              -- Position source de départ
                                      LN$src_off,
 38
                                      LN$dst off,
                                                              -- Position destination de départ
39
                                      dbms_lob.default_csid, -- CSID
40
                                      LN$Langctx,
                                                              -- Contexte langue
 41
                                      LN$Warn);
                                                              -- Message d'avertissement
42
            dbms lob.fileclose(L$Bfile);
 43
           raise_application_error( -20100, 'Erreur ouverture ' || PC$Texte );
44
 45
        End if ;
46
      End if ;
47
 48
       -- Chargement de l'image dans la colonne BLOB --
       If PC$Image is not null Then
49
50
         L$Bfile := BFILENAME( 'FICHIERS IN', PC$Image );
51
          dbms lob.fileopen(L$Bfile, dbms lob.file readonly);
52
          dbms lob.loadblobfromfile(
53
                                    L$Blob,
                                                  -- BLOB de destination
54
                                    L$Bfile,
                                                  -- Pointeur de fichier en entrée
55
                                                  -- Nombre d'octets à lire
                                    LN$Len.
                                    LN$src off, -- Position source de départ
56
57
                                    LN$dst off); -- Position destination de départ
58
          dbms lob.fileclose(L$Bfile);
59
       End if ;
60
61
       -- Enregistrement --
       Insert into DOCUMENT (ID, NOM DOC, TYP, UTILISE, LOB TEXTE, LOB DATA, LOB FICHIER)
 62
63
              Values ( SEQ_DOCUMENT.NEXTVAL, PC$Nom, PC$Type, NULL, L$Clob, L$Blob, L$Bfile ) ;
64
       -- Libération des objets temporaires --
65
      dbms lob.freetemporary( L$Clob ) ;
```

```
66 dbms_lob.freetemporary( L$Blob ) ;
67
68 END;
69 /
Procédure créée.
SQL>
```

#### Exemple 3

Utilisation de la procédure FILEGETNAME pour afficher la directorie et le nom du fichier pointés par la colonne BFILE

```
SQL> CREATE OR REPLACE PROCEDURE Affiche_Infos_Fichier
 3
      PN$Id IN DOCUMENT.ID%TYPE
 5  Is
6  LC$Rep VARCHAR(100);
 7 LC$Fic VARCHAR2(100);
 8 L$Bfile BFILE;
    Begin
     Select LOB_FICHIER
10
11
     Into L$Bfile
      From DOCUMENT
Where ID = PN$Id
12
13
14
15
      DBMS_LOB.FILEGETNAME (L$Bfile, LC$Rep, LC$Fic) ;
17
      Dbms_output.put_line('Dir=' || LC$Rep || ' Fic=' || LC$Fic );
18 End;
19
Procédure créée.
```

```
SQL> set serveroutput on
SQL> select ID from DOCUMENT;

ID
------
6

SQL> execute Affiche_Infos_Fichier(6);
Dir=FICHIERS_IN Fic=CASE.doc

Procédure PL/SQL terminée avec succès.
```

## 9.5 - Manipulations courantes des LOB de type caractères (CLOB)

La plupart des manipulations courantes sur les objets CLOB peuvent être effectuées avec les fonctions SQL LENGTH

## SUBSTR

```
SQL> select substr(lob_texte,2000, 100) from document;
SUBSTR(LOB_TEXTE, 2000, 100)
/SQL terminée avec succès.
Cette fois l'opérateur est précisé sur chaque lign
```

#### **INSTR**

```
SQL> select instr(lob_texte, 'opérateur') from document;
INSTR(LOB_TEXTE, 'OPÉRATEUR')
```

#### **UPPER**

```
SQL> select upper( substr( lob_texte, 1, 40 ) ) from document;
UPPER(SUBSTR(LOB_TEXTE, 1, 40))
CASE
CETTE INSTRUCTION PERMET DE METT
```

#### LIKE

```
SQL> select id, nom doc from document where lob texte like '%opérateur%';
       ID NOM_DOC
        6 Document : CASE
```

#### Complément d'information

Vous pouvez également consulter l'article Les LOB par Helyos



### Index de recherche

#### Liste alphabétique des mots clé

%, A	В	С	D	E	F	G	Н		L
M	N	0	Р	R	S	Т	J	V	W

Α

**%ISOPEN** 

**%FOUND** 

**%NOTFOUND** 

**%ROWCOUNT** 

**%ROWTYPE** 

**%TYPE** 

**ABS** 

**ACOS** 

**ADD MONTHS** 

**AFTER** 

**ALL\_TRIGGERS** 

**ALTER\_FUNCTION** 

**ALTER PACKAGE** 

**ALTER TRIGGER** 

APPEND (DBMS\_LOB)

**ATAN** 

**AUTONOMOUS\_TRANSACTION** 

В

**BEFORE** 

**BEGIN** 

**BFILE** 

**BINARY\_INTEGER** 

BIN\_TO\_NUM

BITAND

**BLOB** 

BODY

**BOOLEAN** 

**BULK COLLECT** 

С

**CASE** 

**CEIL** 

**CHAR** 

**CHARTOROWID** 

**CLOB** 

**CLOSE** 

**CLOSE (DBMS\_LOB)** 

COMPARE (DBMS\_LOB)

CONVERTTOBLOB (DBMS\_LOB)

CONVERTTOCLOB (DBMS\_LOB)

**COMMIT** 

CONCAT

**CONSTANT** 

**CONVERT** 



#### COPY (DBMS\_LOB)

COS

**COSH** 

**COUNT** 

.COUNT

**CREATE FUNCTION** 

**CREATE PACKAGE** 

**CREATE PROCEDURE** 

**CREATE TRIGGER** 

**CREATE VIEW** 

**CREATETEMPORARY (DBMS\_LOB)** 

**CURSOR** 

#### D

**DATE** 

DBMS\_LOB

**DBMS\_OUTPUT** 

**DECLARE** 

**DECODE** 

**DEFAULT** 

**DELETE** 

**DISABLE** 

**DISABLE (DBMS\_OUTPUT)** 

**DROP FUNCTION** 

**DROP PACKAGE** 

**DROP PROCEDURE** 

**DROP TRIGGER** 

**DUMP** 

#### Ε

**ELSE** 

**ELSIF** 

**EMPTY\_BLOB** 

**EMPTY\_CLOB** 

**ENABLE** 

**ENABLE (DBMS\_OUTPUT)** 

**END** 

**ERASE (DBMS\_LOB)** 

**EXCEPTION** 

**EXCEPTION\_INIT** 

**EXECUTE IMMEDIATE** 

.EXISTS

**EXIT** 

**EXP** 

.EXTEND

**EXTRACT** 

#### F

**FCLOSE** 

FCLOSE\_ALL

**FETCH** 

**FFLUSH** 

**FGETATTR** 

**FGETPOS** 



FILECLOSE (DBMS\_LOB) FILECLOSEALL (DBMS\_LOB) FILEEXISTS (DBMS\_LOB) FILEGETNAME (DBMS\_LOB) FILEISOPEN (DBMS\_LOB) FILEOPEN (DBMS\_LOB) .FIRST **FLOOR FOPEN** FOPEN\_NCHAR FOR (boucle) FOR (curseur) **FOR EACH ROW FORALL** FREETEMPORARY (DBMS\_LOB) **FREMOVE FRENAME FSEEK** 

G
GETCHUNKSIZE (DBMS\_LOB)
GETLENGTH (DBMS\_LOB)
GET\_LINE (UTL\_FILE)
GET\_LINE (DBMS\_OUTPUT)
GET\_LINES (DBMS\_OUTPUT)
GET\_LINE\_NCHAR
GET\_RAW
GOTO
GREATEST

H HEXTORAW

IF
IN
INITCAP
INSERT
INSTEAD OF
INSTR
INSTR (DBMS\_LOB)
Intervalles
INTERVAL DAY TO SECOND
INTERVAL YEAR TO MONTH
IS\_OPEN
ISOPEN (DBMS\_LOB)
ISTEMPORARY (DBMS\_LOB)

L .LAST LAST\_DAY LEAST



LENGTH
LIMIT
LN
LOADFROMFILE
LOADBLOBFROMFILE
LOADCLOBFROMFILE
LONG
LONG RAW
LOOP
LOWER
LPAD
LTRIM

M
MAX
MIN
MOD
MONTHS\_BETWEEN

N
NCHAR
NCLOB
NEW\_LINE (UTL\_FILE)
NEW\_LINE (DBMS\_OUTPUT)
NEW\_TIME
.NEXT
NUMTODSINTERVAL
NUMTOYMINTERVAL
NVARCHAR2

O
OPEN
OPEN (DBMS\_LOB)
OPEN FOR
OTHERS

P
PIPELINED
PLS\_INTEGER
POWER
PUT (UTL\_FILE)
PUT (DBMS\_OUTPUT)
PUT\_NCHAR
PUT\_RAW
PUTF
PUT\_LINE (DBMS\_OUTPUT)
PUT\_LINE (UTL\_FILE)
PUT\_LINE\_NCHAR (UTL\_FILE)
PUTF
PUTF\_NCHAR (UTL\_FILE)



R

RAISE

**RAW** 

**ROWTOHEX** 

READ (DBMS\_LOB)

**REPLACE** 

**RETURN** 

**RETURNING INTO** 

**REVERSE** 

**ROLLBACK** 

**ROUND** 

**ROWIDTOCHAR** 

**RPAD** 

**RTRIM** 

S

**SAVEPOINT** 

**SELECT INTO** 

**SIGN** 

SIN

SINH

**SQLCODE** 

**SQLERRM** 

**SQRT** 

**SUBSTR** 

SUBSTR (DBMS\_LOB)

**SUBTYPE** 

SUM

**SYS.ANYTYPE** 

**SYS.ANYDATA** 

**SYS.ANYDATASET** 

SYS\_EXTRACT\_UTC

T

**TAN** 

TANH THEN

**TIMESTAMP** 

**TO SAVEPOINT** 

TO\_CHAR

TO\_CLOB

TO\_DATE

TO\_DSINTERVAL

TO\_MULTI\_BYTE

TO\_NUMBER

TO\_SINGLE\_BYTE

TO\_TIMESTAMP

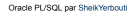
TO\_YMINTERVAL

TRANSLATE TRIM

TRIM (DBMS\_LOB)

**TRUNC** 

U





**UPDATE UPPER USING** UTL\_FILE

**VARCHAR2 VSIZE** 

W **WHEN WHILE** WRITE (DBMS\_LOB) WRITEAPPEND (DBMS\_LOB)



## Remerciements

Chaleureux remerciements à Developpez.com, l'équipe SGBD en général et Pomalaix en particulier.