# Oracle Le langage procédural PL/SQL

# Denis Roegel roegel@loria.fr IUT Nancy 2

# 1998/1999

# Sommaire

1	Introduction	3
<b>2</b>	Création de packages	3
	2.1 Procédures groupées	3
	2.2 Création de packages	3
3	Création de sous-programmes de <i>packages</i>	4
	3.1 Définition d'une procédure	4
	3.2 Définition de fonction	
	3.3 Modes des paramètres de sous-programmes	5
	3.4 Spécifications de sous-programmes	5
	3.5 Paramètres par défaut de la procédure	6
	3.6 Procédures indépendantes	6
4	Curseurs	6
	4.1 Déclaration de curseurs	6
	4.2 Le contrôle d'un curseur	6
	4.3 Attributs des curseurs explicites	7
	1.4 Paramètres des curseurs	7
	4.5 Création de packages de curseurs	
5	Variables de procédures	8
	5.1 Déclaration de variables	8
	5.2 Variables locales	8
	5.3 Constantes locales	9
	5.4 Variables globales	9
	5.5 Mot-clé DEFAULT	9
	Attributs des variables et constantes	9
6	Гуреs de données scalaires	10
	8.1 Booléen	10
	3.2 Date/Heure	
	6.3 Caractère	
	3.4 Nombro	11

7	Typ	es de données composés	11
	7.1	Traitement des tableaux	11
	7.2	Constructions de tableaux	12
	7.3	Traitement des enregistrements	12
8	Stru		13
	8.1		13
	8.2		13
	8.3	•	13
	8.4		14
	8.5	Structure de contrôle conditionnelle	14
_			
9		1	15
	9.1	T. T	15
	9.2	Exceptions définies par le système	16
10	<b>C</b>		1 17
10	Con	nmentaires	17
11	Pro	cédures cataloguées	17
		The state of the s	$\frac{1}{17}$
		,	18
		-	18
	11.0	Surcharge	10
12	Con	nmits	18
13		···· <b>J</b>	19
			19
	13.2		19
			19
		13.2.2 Fonctions de conversion	22
		13.2.3 Fonctions de date	23
		13.2.4 Fonctions diverses	24
		13.2.5 Fonctions numériques	25
14			<b>2</b> 6
			26
	14.2	9	26
		v v	27
		14.2.2 Portée d'une référence	27
	14.3	Conversion de types de données	28
	14.4	Triggers (déclencheurs) de bases de données	28
	14.5	Compléments sur les exceptions	29
		14.5.1 Relancement d'exceptions	29
			$\frac{29}{30}$
		14.5.2 Poursuite de l'exécution	
		14.5.2 Poursuite de l'exécution	30 30
		14.5.2 Poursuite de l'exécution          14.5.3 Réexécution de transactions          Compléments sur les structures de contrôle	30

# 1 Introduction

Nous détaillons ici les structures de PL/SQL, une interface procédurale au système de gestion de base de données relationnelle Oracle. Les structures de PL/SQL sont similaires à celles des langages évolués et fournissent une méthode souple pour manipuler l'information d'une base de données.

# 2 Création de packages

# 2.1 Procédures groupées

PL/SQL permet de grouper tous les programmes dans un objet de la base de données appelé un *package*. Un ensemble complet de programmes PL/SQL effectuant une certaine tâche est appelé un *package*.

### 2.2 Création de packages

Avant d'étudier les divers aspects du langage PL/SQL, examinons la syntaxe de création d'un package pour l'écriture d'un script facilitant la maintenance en cas de changements. Ce code est la première étape d'un package calculant les totaux en dollars dans une commande de marchandises. Cet exemple illustre quelques commandes de création de packages et de scripts.

La première commande dans ce script, SET ECHO ON, affiche un listing du package à l'écran comme il a été compilé. La commande ECHO combinée avec la commande SPOOL nom crée un fichier de listing (order\_total.lst) à des fins de debugging. Ce fichier contiendra la compilation de la procédure, y compris les erreurs, avec les numéros de ligne.

CREATE OR REPLACE PACKAGE nom est la commande qui démarre la construction de la procédure dans la base de données. Les déclarations d'objets et de sous-programmes dans la zone de spécification du *package* sont visibles par vos applications. On peut imaginer cette zone comme l'interface entre les applications et le code PL/SQL; au minimum, il faut définir la procédure d'entrée ici. En cas de modification à n'importe quelle spécification dans cette zone, il faut recréer les applications. La commande END signifie la fin de la zone de spécification du *package*.

L'instruction CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY nom débute la zone de spécification pour la déclaration d'objets PL/SQL et des sous-programmes que seul le package peut voir. Cette zone n'est pas visible pour

l'application et n'est pas nécessaire dans la conception de packages. Toutefois, le fait de concevoir des packages de cette manière vous autorise à modifier les spécifications du corps du package sans altérer l'interface de l'application. Par conséquent, les applications n'ont pas besoin d'être recompilées lorsque ces spécifications internes changent. Une fois encore, l'instruction END indique la fin des spécifications du corps du package.

Dans l'exemple, le nom order\_total a été choisi à la fois pour le nom du package et le nom du corps du package, mais les noms auraient pu être différents.

Les trois commandes suivantes sont liées et permettent à tous les utilisateurs d'accéder aux procédures définies dans le *package*. Tout d'abord, tout synonyme public existant est supprimé et puis recréé. La commande GRANT fournit un accès « public » au *package*.

GRANT est une commande qui doit être exécutée depuis un compte privilégié. À la fin du script se trouve la commande SPOOL OFF qui clôt la sortie dans le fichier de listing. Ceci est suivi d'une commande SELECT qui affiche toutes les erreurs de compilation dans le terminal où le script a été lancé. Le nom du champ qui apparaît dans cette commande SELECT identifie le nom du package créé et doit être en majuscules.

Le passage du numéro de ligne dans le message d'erreur à la ligne correspondante dans ou bien le *package* ou bien le corps du *package* dans le fichier de listing va rendre la correction bien plus rapide. Une fois créé, le script peut être exécuté en utilisant une commande SQL\*PLUS de la manière suivante:

```
sqlplus (username/password) @ot
```

Le login spécifié doit être un compte privilégié. Après le @ se trouve le nom du script qui contient le texte de création de package. Dans ce cas, le nom du script est ot.sql, et comme .sql est l'extension par défaut des scripts SQL, il n'est pas nécessaire de l'inclure sur la ligne de commande sqlplus.

# 3 Création de sous-programmes de packages

La création de sous-programmes au sein d'un package est l'étape suivante dans le développement d'un package. Il faut décider quels programmes seront des programmes d'interface avec une application et quels programmes ne seront disponibles qu'au sein du package. Ceci déterminera où la spécification du sous-programme résidera — dans le package ou dans le corps du package. Il y a deux types de sous-programmes en PL/SQL, les procédures et les fonctions.

# 3.1 Définition d'une procédure

Pour définir une procédure, il faut spécifier un nom de routine et les paramètres qui sont reçus et rendus par la routine. Dans l'exemple de order\_total, le code qui suit définit la routine d'interface avec une application et réside dans la zone de spécification de package:

#### **PROCEDURE**

```
get_order_total (
  in_order_num IN NUMBER,
  out_status_code OUT VARCHAR2,
  out_msg OUT VARCHAR2,
  out_merch_total OUT NUMBER,
  out_shipping IN OUT NUMBER,
  out_taxes IN OUT NUMBER,
  out_grand_total OUT NUMBER
);
```

Le mot-clé PROCEDURE débute la définition de la routine d'interface get\_order\_total. Entre parenthèses se trouvent les paramètres à passer entre l'application et le package order\_total. Le point-virgule marque la fin de la définition de la procédure.

La modularité est la clé d'une conception d'un bon *package*. Si vous limitez la taille des sous-programmes, votre code sera plus facile à concevoir et corriger.

#### 3.2 Définition de fonction

La définition d'une fonction est très analogue à la définition d'une procédure, comme le montre l'exemple ci-dessous :

```
FUNCTION
  calc_ship_charges (
    in_merch_total IN NUMBER
  ) RETURN NUMBER;
```

Le mot-clé FUNCTION débute la définition de la fonction de package calc\_ship\_charges. Entre parenthèses se trouvent les paramètres à passer à la fonction pour calculer les frais de port. Le mot-clé RETURN identifie le type de donnée de la valeur calculée qui va être retournée. Le point-virgule indique la fin de la définition de la fonction.

# 3.3 Modes des paramètres de sous-programmes

Les paramètres peuvent être définis IN (mode par défaut), IN OUT ou OUT, en fonction de la nature de l'information devant être passée. Le premier paramètre, in\_order\_num, est défini avec le mode IN, ce qui le désigne comme une valeur passée au sous-programme. Le fait de définir un paramètre IN l'empêche de recevoir une valeur dans la routine.

Les paramètres out\_status\_code, out\_msg, out\_merch\_total et out\_grand\_total de l'exemple de définition de procédure sont définis comme des valeurs OUT rendues à l'appelant. Ces paramètres sont non initialisés à l'entrée de la routine et peuvent recevoir une valeur à l'intérieur de la routine. Le fait de désigner un paramètre OUT interdit de l'utiliser dans une expression de sous-programme.

Les paramètres out\_shipping et out\_taxes sont définis avec le mode IN OUT. Ces paramètres sont des variables initialisées qui sont disponibles pour des réaffectations dans le sous-programme.

# 3.4 Spécifications de sous-programmes

Après avoir défini un sous-programme et ses paramètres, on développe du code pour le sous-programme. L'exemple suivant illustre quelques constructions de base qu'il faut connaître lorsque l'on code un sous-programme:

```
PROCEDURE
init_line_items
IS
(variables locales)
BEGIN
(corps du sous-programme)
EXCEPTION
(traitement des exceptions)
END init_line_items;
```

Dans cet exemple, le nom de la procédure est init\_line\_items avec les variables locales spécifiées après le mot-clé IS. Le mot BEGIN est le vrai début de la procédure (ou fonction) où le code du sous-programme est développé en même temps que le traitement des exceptions. La procédure est achevée avec END init\_line\_items.

La liste des paramètres de la procédure doit correspondre exactement à la liste des paramètres de la spécification pour la procédure qui est développée. Ceci inclut les types de données et modes des paramètres inclus dans la spécification.

# 3.5 Paramètres par défaut de la procédure

Afin d'accroître la flexibilité des appels de procédure, des valeurs par défaut peuvent être spécifiées dans la définition de la procédure. De cette manière, la procédure peut être appelée avec tous, un ou aucun des paramètres spécifiés. Des valeurs par défaut sont données aux paramètres qui ne sont pas transmis. L'exemple suivant illustre une définition de procédure utilisant des paramètres par défaut:

#### **PROCEDURE**

```
calc_ship_charges(
  merch_total NUMBER DEFAULT 5.95) IS
```

Les références à la procédure calc\_ship\_charges peuvent ou non inclure une valeur pour merch\_total. Sans cette valeur, la valeur par défaut est 5.95 comme indiqué.

# 3.6 Procédures indépendantes

Les procédures qui ne font pas partie d'un package sont appelées indépendantes car elles sont définies indépendamment. Ces types de procédures ne sont pas disponibles pour être référencées depuis d'autres outils Oracle. Une autre limitation des procédures indépendantes est qu'elles sont compilées à l'exécution, ce qui ralentit celle-ci.

# 4 Curseurs

PL/SQL utilise des curseurs pour tous les accès à des informations de la base de données. Le langage supporte à la fois l'emploi de curseurs implicites et explicites. Les curseurs implicites sont ceux qui sont établis lorsqu'un curseur explicite n'a pas été déclaré. Il faut utiliser des curseurs explicites ou des curseurs de boucles FOR dans toutes les requêtes qui renvoient plusieurs lignes.

#### 4.1 Déclaration de curseurs

Les curseurs sont définis dans la zone des variables de sous-programmes PL/SQL en utilisant l'instruction CURSOR name IS, comme montré dans l'exemple suivant:

```
CURSOR c_line_item IS
(instruction sql)
```

L'instruction SQL peut être n'importe quelle requête valide. Après l'initialisation d'un curseur, les actions d'un curseur peuvent être contrôlées avec les instructions OPEN, FETCH et CLOSE.

### 4.2 Le contrôle d'un curseur

Pour utiliser un curseur afin de manipuler des données, il faut utiliser l'instruction OPEN name pour exécuter la requête et identifier toutes les lignes qui satisfont le critère de sélection. Les extractions ultérieures de lignes sont réalisées avec l'instruction FETCH. Lorsque toutes les données sont traitées, l'instruction CLOSE clôt toute activité associée avec le curseur ouvert. Ce qui suit est un exemple de contrôle de curseur:

```
OPEN c_line_item;
...
   FETCH c_line_item
        INTO li_info;
...
   (traitement de la ligne extraite)
...
CLOSE c_line_item;
```

Ce code ouvre le curseur c\_line\_item et traite les lignes extraites. Après l'extraction et le traitement de toute l'information, le curseur est fermé. Le traitement des lignes extraites est typiquement contrôlé par des itérations de boucles comme discuté plus loin.

# 4.3 Attributs des curseurs explicites

Il y a quatre attributs associés aux curseurs PL/SQL.

- %NOTFOUND
- %FOUND
- %ROWCOUNT
- %ISOPEN

Tous les attributs de curseur s'évaluent à TRUE, FALSE ou NULL, en fonction de la situation. L'attribut %NOTFOUND s'évalue à FALSE quand une ligne est extraite, TRUE si le dernier FETCH n'a pas renvoyé une valeur et NULL si le curseur SELECT n'a pas renvoyé de données. L'attribut %FOUND est l'opposé logique de %NOTFOUND par rapport à TRUE et FALSE, mais s'évalue néanmoins à NULL si le curseur ne renvoie pas de données. %ROWCOUNT peut être utilisé pour déterminer combien de rangées ont été sélectionnées à un moment donné dans le FETCH. Cet attribut est incrémenté après la sélection réussie d'une ligne. De plus, %ROWCOUNT est à zéro quand le curseur est ouvert pour la première fois. Le dernier attribut, %ISOPEN, est ou bien TRUE ou bien FALSE, suivant que le curseur associé est ouvert ou non. Avant que le curseur ne soit ouvert et après qu'il soit fermé, %ISOPEN vaut FALSE. Dans les autres cas, cet attribut s'évalue à TRUE.

#### 4.4 Paramètres des curseurs

On peut spécifier des paramètres pour les curseurs de la même manière que pour des sous-programmes. L'exemple suivant illustre la syntaxe de déclaration de curseurs avec des paramètres :

```
CURSOR c_line_item (order_num IN NUMBER) IS
   SELECT merch_gross, recipient_num
   FROM line_item
   WHERE order_num = g_order_num;
```

Le mode des paramètres est toujours IN, mais les types de données peuvent être n'importe quels types de données valides. Un paramètre de curseur ne peut être référencé que pendant la requête déclarée.

La flexibilité au sein des paramètres de curseurs permet au développeur de passer différents nombres de paramètres à un curseur en utilisant le mécanisme des paramètres par défaut. Ceci est illustré dans l'exemple ci-dessous :

```
CURSOR c_line_item
(order_num INTEGER DEFAULT 100,
line_num INTEGER DEFAULT 1) IS ...
```

En utilisant la déclaration INTEGER DEFAULT, on peut passer tous, un, ou aucun des paramètres de ce curseur en fonction du code appelant.

### 4.5 Création de packages de curseurs

Un package de curseurs est similaire à un package de procédures en ce que l'on spécifie le curseur et son attribut de retour, %TYPE or %ROWTYPE, dans la zone de spécification du package. On spécifie ensuite le corps du curseur dans la zone de spécification du corps du package. Le fait de regrouper un curseur de cette manière donne la flexibilité de changer le corps du curseur sans avoir à recompiler les applications qui font référence à la procédure groupée. Ce qui suit est un exemple de package de curseur:

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE order_total
```

```
CURSOR c_line_item RETURN line_item.merch_gross%TYPE;
...

END order_total;

CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY order_total

AS

CURSOR c_line_item RETURN line_item.merch_gross%TYPE

SELECT merch_gross

FROM line_item

WHERE order_num = g_order_num;
...

END order_total;
```

Dans cet exemple, la variable rendue est de même type que line\_item.item\_merch\_gross. On peut utiliser l'attribut %ROWTYPE pour spécifier un enregistrement RETURN qui reflète une ligne dans une table de la base de données.

# 5 Variables de procédures

Un aspect important d'un langage est la manière de définir les variables. Une fois que les variables sont définies, PL/SQL permet de les utiliser dans des commandes SQL ou dans d'autres commandes du langage. La définition de constantes au sein de PL/SQL suit les mêmes règles. De même, on peut définir des variables et constantes locales à un sous-programme ou globales à un package qui est créé.

Il faut définir les variables et les constantes avant de les référencer dans une autre construction.

#### 5.1 Déclaration de variables

Tout type de donnée de PL/SQL ou SQL est un type valide dans une définition de variable. Les types de données les plus utilisés sont VARCHAR2, DATE, NUMBER (types de SQL), BOOLEAN et BINARY\_INTEGER (types de PL/SQL). Les types de données scalaires et composés de PL/SQL sont discutés de manière plus détaillée plus loin.

#### 5.2 Variables locales

Supposons que l'on veuille déclarer deux variables locales nommées merch\_gross et recip\_count. La première, merch\_gross, va contenir un nombre flottant à 10 chiffres arrondi à deux décimales; recip\_count va contenir un compteur entier. Ces variables sont déclarées de la manière suivante:

```
merch_gross NUMBER;
recip_count BINARY_INTEGER;
```

On peut aussi déclarer merch\_gross dans cet exemple avec NUMBER(10,2) pour expliciter le nombre total de chiffres et l'arrondi. Toutefois, si une telle déclaration est liée à un champ de la base de données, elle doit changer lorsque la définition de la base de données change.

On peut utiliser deux méthodes pour donner des valeurs aux variables. La première est d'utiliser un opérateur d'affectation comme suit :

```
merch_gross := 10.50;
```

La seconde méthode est d'utiliser une commande SQL SELECT ou FETCH qui définit une valeur de la base de données comme suit :

```
SELECT merch_gross
INTO merch_gross
FROM line_item
WHERE order_num = g_order_num;
```

#### 5.3 Constantes locales

La déclaration d'une constante est similaire à la déclaration d'une variable sauf que le mot clé CONSTANT doit suivre le nom de la « variable ». Il faut immédiatement donner une valeur à la constante.

```
tax_rate CONSTANT NUMBER := 0.03;
```

### 5.4 Variables globales

Les variables globales sont définies de la même manière que des variables locales, mais elles sont définies en dehors de toute définition de procédure. Supposons que l'on veuille définir les variables <code>g\_order\_num</code> et <code>g\_recip\_counter</code> pour qu'elles soient accessibles depuis tous les sous-programmes du package. Cela peut se faire ainsi:

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY
order_total
AS
...
g_order_num NUMBER;
g_recip_counter BINARY_INTEGER;
...
PROCEDURE
```

Il faut noter que ces variables globales sont définies dans la zone de spécification du corps du package pour éviter qu'elles ne soient « vues » par des applications qui appellent la procédure groupée order\_total.

Si l'on utilise des noms de variables identiques à des noms de colonnes de la base de données, les résultats d'opérations SELECT ou UPDATE impliquant ces variables sont imprévisibles.

#### 5.5 Mot-clé DEFAULT

Le mot-clé DEFAULT permet d'initialiser des variables sans utiliser l'opérateur d'affectation comme dans l'exemple suivant :

```
merch_gross NUMBER DEFAULT 10.50;
```

On peut aussi utiliser le mot-clé DEFAULT pour initialiser les paramètres d'un curseur dans un sousprogramme ou des champs dans un enregistrement défini par l'utilisateur.

### 5.6 Attributs des variables et constantes

Les deux attributs des variables et constantes PL/SQL sont %TYPE et %ROWTYPE. L'attribut %TYPE permet de déclarer des variables similaires à des colonnes de la base de données sans connaître le type de la colonne. merch\_gross peut être défini de la manière suivante:

```
merch_gross line_item.merch_gross%TYPE;
```

La définition d'une variable de cette manière permet de rendre effectifs des changements à la base de données lors de la prochaine compilation sans changer le code.

L'attribut %ROWTYPE permet de représenter une ligne d'une table avec un type de donnée enregistrement qui masque les colonnes de la base de données. Considérons l'échantillon de données dans la table LINE\_ITEM ci-dessous:

Nom de la colonne	order_num	line_num	merch_gross	recipient_num
Donnée	100	1	10.50	1000

Un curseur peut être défini au sein d'une procédure (voir plus haut) afin d'extraire des informations de la table LINE\_ITEM. En même temps que le curseur, on définit une variable ROWTYPE pour stocker les champs de cette ligne comme suit :

```
CURSOR c_line_item IS
SELECT merch_gross, recipient_num
FROM line_item
WHERE order_num = g_ordnum;
li_info c_line_item%ROWTYPE;
    Pour extraire les données, on utilise FETCH:
FETCH c_line_item
INTO li_info;
```

Après le FETCH, on utilise la notation « . » pour accéder à l'information extraite de la base de données.

```
g_order_merch_total := g_order_merch_total + li_info.merch_gross;
```

# 6 Types de données scalaires

PL/SQL supporte une vaste gamme de types de données scalaires pour définir des variables et des constantes. À la différence des types de données composites, les types de données scalaires n'ont pas de composantes accessibles. Ces types de données tombent dans l'une des catégories suivantes:

- Booléen
- Date/heure
- Caractère
- Nombre

Chaque catégorie va maintenant être étudiée de plus près.

#### 6.1 Booléen

Le type de données BOOLEAN, qui ne prend pas de paramètres, est utilisé pour stocker une valeur binaire, TRUE ou FALSE. Ce type de donnée peut aussi stocker la « non-valeur » NULL.

#### 6.2 Date/Heure

Le type de données DATE, qui ne prend aucun paramètre, est utilisé pour stocker des valeurs de dates. Ces valeurs de date incluent l'heure lorsqu'elles sont stockées dans une colonne de la base de données. Les dates peuvent s'étendre du 1er janvier 4712 av. J.-C. au 31 décembre 4712. Les valeurs par défaut pour le type de données DATE sont les suivantes:

- Date: premier jour du mois courant

- Heure: minuit

#### 6.3 Caractère

Le type de données caractère inclut CHAR, VARCHAR2, LONG, RAW et LONG RAW. CHAR est destiné aux données de type caractère de longueur fixe et VARCHAR2 stocke des données de type caractère de longueur variable. LONG stocke des chaînes de longueur variable; RAW et LONG RAW stockent des données binaires ou des chaînes d'octets. Les types de données CHAR, VARCHAR2 et RAW prennent un paramètre optionnel pour spécifier la longueur.

```
type(max_len)
```

Ce paramètre de longueur, max\_len, doit être un entier littéral et non une constante ou une variable. La table ci-dessous montre les longueurs maximales et les largeurs des colonnes de la base pour les types de données caractère.

Type de données	CHAR	VARCHAR2	LONG	RAW	LONG RAW
Longueur maximale	32767	32767	32760	32767	32760
Largeur maximale de colonne	255	2000	2147483647	255	2147483647

Avec cette table, on peut voir la contrainte d'introduction de données CHAR, VARCHAR2 et RAW dans des colonnes de même type de la base de données. La limite est la largeur de la colonne. Toutefois, on peut insérer des données de type LONG et LONG RAW de n'importe quelle longueur dans des colonnes similaires parce que la largeur de colonne est bien plus grande.

#### 6.4 Nombre

Il y a deux types de données dans la catégorie des nombres : BINARY\_INTEGER et NUMBER. BINARY\_INTEGER stocke des entiers signés sur l'étendue de  $-2^{31}$  à  $2^{31}-1$ . L'utilisation la plus courante de ce type de donnée est celle d'un index pour des tables PL/SQL. Le stockage de nombres de taille fixe ou flottants de n'importe quelle taille est possible avec le type de donnée NUMBER. Pour des nombres flottants, la précision et l'échelle peuvent être spécifiés avec le format suivant :

#### NUMBER (10,2)

Une variable déclarée de cette manière a un maximum de 10 chiffres et l'arrondi se fait à deux décimales. La précision par défaut est le plus grand entier supporté par le système et 0 est l'échelle par défaut. L'intervalle de précision va de 1 à 38 alors que l'échelle va de -84 à 127.

# 7 Types de données composés

Les deux types de données composites de PL/SQL sont TABLE et RECORD. Le type de donnée TABLE permet à l'utilisateur de définir un tableau PL/SQL. Le type de données RECORD permet d'aller au-delà de l'attribut de variable %ROWTYPE; avec ce type, on peut spécifier des champs définis par l'utilisateur et des types de données pour ces champs.

#### 7.1 Traitement des tableaux

Le type de données composé TABLE donne au développeur un mécanisme pour traiter les tableaux. Bien que ce type soit limité à une colonne d'information par tableau PL/SQL, on peut stocker n'importe quel nombre de lignes pour cette colonne. Les versions ultérieures d'Oracle offriront plus de flexibilité dans l'emploi des tableaux.

Ce qui suit illustre comment on peut définir un tableau PL/SQL nommée g\_recip\_list (l'information sera utilisée globalement) dans l'exemple de order\_total.

```
TYPE RecipientTabTyp IS TABLE OF NUMBER(22)
   INDEX BY BINARY_INTEGER;
...
g_recip_list RecipientTabTyp;
```

Pour initialiser un tableau, il faut tout d'abord définir un nom de tableau ou un type. Dans l'exemple précédent, c'est RecipientTabTyp. Cette colonne de tableau est définie comme un nombre avec au maximum 22 chiffres. La colonne peut être définie avec n'importe quel type de données valide de PL/SQL; toutefois, la clé primaire, ou INDEX, doit être de type BINARY\_INTEGER. Après avoir défini la structure du tableau, elle peut être utilisée dans des définitions de variables, comme c'est le cas pour RecipientTabTyp dans l'exemple précédent.

#### 7.2 Constructions de tableaux

Après leur initialisation, les tableaux sont disponibles pour le stockage d'information. Pour stocker de l'information dans le tableau <code>g\_recip\_list</code> défini dans l'exemple précédent, il suffit de référencer le tableau avec une valeur numérique. Cela est illustré dans l'exemple suivant:

```
g_recip_list(j) := g_recipient_num(i)
```

Dans cet exemple, i et j sont des compteurs avec les valeurs 1..n. À partir du moment où de l'information est stockée dans un tableau, on peut y accéder, de manière numérique, comme indiqué dans l'exemple. Dans ce cas, les lignes de g\_recipient\_num sont référencées pour stockage dans g\_recip\_list.

Le fait de référencer une ligne non initialisée dans un tableau PL/SQL cause une erreur NO\_DATA\_FOUND (voir la section sur le traitement des exceptions plus loin).

# 7.3 Traitement des enregistrements

Le type de donnée composite RECORD procure au développeur un mécanisme pour traiter les enregistrements comme décrit précédemment. Bien que l'on ne puisse pas initialiser un tableau au moment de sa déclaration, il est possible de le faire avec des enregistrements, comme illustré dans l'exemple suivant :

```
TYPE LineRecTyp IS RECORD
  (merch_gross NUMBER := 0,
    recip_num NUMBER := 0 );
    ...
li_info LineRecTyp;
```

La définition d'un enregistrement de type LineRecTyp permet des déclarations telles que li\_info de ce type. Cette méthode de déclaration d'enregistrement peut être utilisée à la place de la déclaration li\_info dans l'exemple %ROWTYPE précédent. Tout comme avec %ROWTYPE, les références aux données des enregistrements se font avec la notation « . ».

```
g_order_merch_total := g_order_merch_total + li_info.merch_gross;
```

Il y a trois moyens de donner une valeur à un enregistrement. Tout d'abord, une valeur peut être donnée à un champ d'un enregistrement tout comme on donne une valeur à n'importe quelle variable.

```
li_info.merch_gross := 10.50;
```

Une seconde méthode est de donner une valeur à tous les champs à la fois en utilisant deux enregistrements qui sont déclarés de même type. Supposons que new\_li\_info est une seconde variable de type LineRecTyp:

```
new_li_info := li_info;
```

Cette instruction donne à tous les champs de new\_li\_info les valeurs des mêmes champs de li\_info. Il n'est pas possible d'affecter des valeurs d'enregistrements de différents types entre eux.

Une troisième manière de donner des valeurs aux champs d'un enregistrement consiste à utiliser les instructions SQL SELECT ou FETCH.

```
OPEN c_line_item;
...
FETCH c_line_item
INTO li_info;
```

Dans ce cas, tous les champs de li\_info reçoivent des valeurs provenant des informations extraites par la commande FETCH sur le curseur c\_line\_item.

# 8 Structures de contrôle

Tout langage procédural a des structures de contrôle qui permettent de traiter l'information d'une manière logique en contrôlant le flot des informations. Les structures disponibles au sein de PL/SQL incluent IF-THEN-ELSE, LOOP et EXIT-WHEN. Ces structures procurent de la flexibilité dans la manipulation des données de la base de données.

#### 8.1 Boucles

L'utilisation de la commande  ${\tt LOOP}$  fournit un traitement itératif basé sur des choix logiques. La construction de base des boucles «  ${\tt LOOP}$  » est montrée dans l'exemple suivant :

```
<<nom>>
LOOP
  (traitement répétitif)
END LOOP nom;
```

Pour sortir d'une boucle de ce genre, il faut une commande EXIT ou GOTO basée sur une condition du traitement. En cas de levée d'exception définie par l'utilisateur, la boucle LOOP s'achève aussi. Examinons maintenant trois types de boucles PL/SQL qui définissent des conditions explicites de terminaison.

Une boucle peut être nommée comme cela a été montré dans l'exemple en utilisant une étiquette telle que <<nom>>> juste avant l'instruction LOOP. Bien que ce ne soit pas obligatoire, l'étiquetage permet de garder une meilleure trace de l'imbrication des boucles.

#### 8.2 Boucles WHILE

La boucle WHILE vérifie l'état d'une expression PL/SQL qui doit s'évaluer à TRUE, FALSE ou NULL au début de chaque cycle de traitement. Ce qui suit est un exemple d'utilisation de boucles WHILE:

```
WHILE (expression) LOOP
(traitement de boucle)
END LOOP:
```

Comme indiqué, le programme évalue l'expression au début de chaque cycle de boucle. Le programme exécute le traitement de la boucle si l'expression s'évalue à TRUE. Une valeur FALSE ou NULL termine la boucle. Les itérations à travers la boucle sont exclusivement déterminées par l'évaluation de l'expression.

### 8.3 Boucles FOR numériques

Les itérations de boucles peuvent être contrôlées avec des boucles FOR numériques. Ce mécanisme permet au développeur d'établir un intervalle d'entiers pour lesquels la boucle va être itérée. L'exemple suivant du package order\_total illustre les boucles numériques FOR:

```
<<recip_list>>
  FOR i in 1..g_line_counter LOOP
     (traitement de boucle)
  END LOOP recip_list;
```

Dans cet exemple, la boucle est itérée pour les entiers de 1 jusqu'à la valeur de g\_line\_counter. La valeur de l'index de boucle i est vérifiée au début de la boucle et incrémentée à la fin de la boucle. Lorsque i est égal à g\_line\_counter + 1, la boucle termine.

#### 8.4 Boucles FOR de curseurs

Les boucles FOR de curseurs combinent le contrôle de curseurs et des structures de contrôle supplémentaires pour la manipulation d'informations de bases de données. L'index de boucle, l'ouverture de curseur, le FETCH et la fermeture de curseur sont tous implicites lorsque l'on utilise des boucles FOR de curseurs. Considérons l'exemple suivant :

```
CURSOR c_line_item IS
(instruction sql)
BEGIN
  FOR li_info IN c_line_item LOOP
     (traitement de l'enregistrement extrait)
  END LOOP;
END;
```

Comme montré, le programme déclare explicitement le curseur c\_line\_item avant qu'il ne soit référencé dans la boucle FOR. Lorsque le programme pénètre dans la boucle FOR, le code ouvre implicitement c\_line\_item et crée implicitement l'enregistrement li\_info comme si la déclaration suivante était présente:

```
li_info c_line_item%ROWTYPE;
```

Dès l'entrée dans la boucle, le programme peut référencer les champs de l'enregistrement li\_info qui reçoivent des valeurs par le FETCH implicite à l'intérieur de la boucle FOR. Les champs de li\_info reflètent la ligne extraite par le curseur c\_line\_item.

Lorsqu'il n'y a plus de données pour FETCH, le curseur c\_line\_item est implicitement fermé.

Il n'est pas possible de référencer l'information contenue dans li\_info en dehors de la boucle de curseur.

#### 8.5 Structure de contrôle conditionnelle

La structure IF-THEN-ELSE permet d'avoir des traitements qui dépendent de certaines conditions. Par exemple, considérons des commandes de marchandises avec des éléments sur plusieurs lignes où une liste de destinataires est construite. En utilisant des structures de contrôle conditionnelles et itératives pour construire la liste des destinataires, le code est le suivant :

```
PROCEDURE
```

```
init_recip_list
recipient_num NUMBER;
i BINARY_INTEGER;
j BINARY_INTEGER := 1;
k BINARY_INTEGER;
BEGIN
  g_out_msg := 'init_recip_list';
  <<recip_list>>
  FOR i in 1..g_line_counter LOOP
    IF i = 1 THEN
      g_recip_list(j) := g_recipient_num(i);
      j := j + 1;
      g_recip_list(j) := 0;
    FLSF.
      FOR k in 1..j LOOP
        IF g_recipient_num(i) = g_recip_list(k) THEN
           exit;
        ELSIF k = j THEN
          g_recip_list(j) := g_recipient_num(i);
          j := j + 1;
```

```
g_recip_list(j) := 0;
end IF;
end LOOP;
end IF;
end LOOP recip_list;
END;
```

Dans l'exemple order\_total, le sous-programme init\_recip\_list construit une liste de numéros de destinataires uniques pour le calcul des frais de port supplémentaires. Il y a une boucle de contrôle FOR qui parcourt chaque numéro de destinataire trouvé sur une commande particulière. Le tableau g\_recip\_list est initialisé avec le premier numéro de destinataire et les numéros suivants sont comparés avec tous les numéros uniques dans g\_recip\_list jusqu'à ce qu'une liste de tous les destinataires ait été rassemblée.

Cet exemple illustre aussi l'extension ELSIF de IF-THEN-ELSE. Cette partie fournit une structure de contrôle supplémentaire avec des test de contraintes additionnelles. L'emploi de ELSIF requiert aussi un THEN

Un autre exemple est l'emploi de EXIT-WHEN qui permet la complétion d'une boucle lorsque certaines conditions sont satisfaites. Considérons l'exemple de sortie de boucle FETCH suivant :

```
open c_line_item;
loop
  fetch c_line_item
  into li_info;
  EXIT WHEN (c_line_item%NOTFOUND) or (c_line_item%NOTFOUND is NULL);
```

Dans cet exemple, la boucle est terminée lorsqu'on ne trouve plus de données pour satisfaire le SELECT du curseur c\_line\_item.

L'emploi de %NOTFOUND ou %FOUND peut causer des boucles infinies si l'on ne vérifie pas que ces attributs sont évalués à NULL dans un test logique EXIT-WHEN.

# 9 Traitement des exceptions

Le traitement des exceptions PL/SQL est un mécanisme pour manipuler les erreurs rencontrées lors de l'exécution. L'utilisation de ce mécanisme permet à l'exécution de continuer si l'erreur n'est pas suffisamment importante pour produire la terminaison de la procédure. La décision de permettre à une procédure de continuer après une condition d'erreur est une décision que le développeur doit faire en fonction des erreurs possibles.

Il faut définir le *handler* d'exception au sein de la spécification d'un sous-programme. Les erreurs conduisent le programme à lever une exception et transfèrent le contrôle au *handler* d'exceptions. Après l'exécution du *handler*, le contrôle retourne au bloc dans lequel le handler a été défini. S'il n'y a plus d'instructions exécutables dans le bloc, le contrôle retourne au code appelant.

#### 9.1 Exceptions définies par l'utilisateur

PL/SQL permet à l'utilisateur de définir des *handler* d'exceptions dans la zone des déclarations ou des spécifications de sous-programmes. Cela se fait en donnant un nom à l'exception comme dans l'exemple suivant :

```
ot_failure EXCEPTION;
```

Dans ce cas, le nom de l'exception est ot\_failure. Le code associé au *handler* est écrit dans la zone de spécification EXCEPTION comme indiqué ci-dessous:

```
EXCEPTION
```

```
when OT_FAILURE then
  out_status_code := g_out_status_code;
  out_msg := g_out_msg;
```

Cette exception est définie dans l'exemple order\_total pour capturer l'état et les données associées pour les exceptions NO\_DATA\_FOUND rencontrées dans un sous-programme. Ce qui suit est un exemple d'une exception de sous-programme:

#### **EXCEPTION**

```
when NO_DATA_FOUND then
  g_out_status_code := 'FAIL';
  RAISE ot_failure;
```

Au sein de cette exception se trouve la commande RAISE qui transfère le contrôle au handler d'exception ot\_failure. Cette technique pour provoquer des exceptions est utilisée pour invoquer toutes les exceptions définies par l'utilisateur.

### 9.2 Exceptions définies par le système

Des exceptions internes à PL/SQL sont levées automatiquement en cas d'erreur. Dans le précédent exemple, NO\_DATA\_FOUND est une exception définie par le système. La table suivante est une liste complète des exceptions internes.

Nom de l'exception	Erreur Oracle
CURSOR_ALREADY_OPEN	ORA-06511
DUP_VAL_ON_INDEX	ORA-00001
INVALID_CURSOR	ORA-01001
INVALID_NUMBER	ORA-01722
LOGIN_DENIED	ORA-01017
NO_DATA_FOUND	ORA-01403
NOT_LOGGED_ON	ORA-01012
PROGRAM_ERROR	ORA-06501
STORAGE_ERROR	ORA-06500
TIMEOUT_ON_RESOURCE	ORA-00051
TOO_MANY_ROWS	ORA-01422
TRANSACTION_BACKED_OUT	ORA-00061
VALUE_ERROR	ORA-06502
ZERO_DIVIDE	ORA-01476

Outre cette liste d'exceptions, il y a une exception « attrape-tout » nommée  $\tt OTHERS$  qui permet d'attraper toutes les erreurs pour lesquelles il n'y a pas de traitement d'erreur spécifique. Cette exception est illustrée sur l'exemple suivant :

```
when OTHERS then
  out_status_code := 'FAIL';
  out_msg := g_out_msg || ' ' ' || SUBSTR(SQLERRM, 1, 60);
```

Cette technique est utilisée dans l'exemple de la procédure order\_total pour piéger toutes les erreurs de procédure autres que NO\_DATA\_FOUND. L'information renvoyée au code appelant dans out\_msg est le nom du sous-programme contenu dans g\_out\_msg concaténé avec les 60 premiers caractères retournés par la fonction SUBSTR appliquée à la fonction SQLERRM.

À la fois SQLERRM et SUBSTR sont des fonctions internes PL/SQL. Une liste complète des fonctions internes est donnée plus loin.

SQLERRM ne renvoie un message valide que lorsque cette fonction est appelée au sein d'un handler d'exception à moins qu'un argument ne soit passé à la fonction et que cet argument soit un numéro d'erreur valide de SQL. Le code d'erreur Oracle est la première partie du message retourné par SQLERRM. Ensuite vient le texte associé avec ce code d'erreur.

De cette manière, toutes les erreurs rencontrées pendant l'exécution d'une procédure sont attrapées et repassées à l'application à des fins de correction. Ce qui suit est un exemple d'erreur renvoyée par la procédure order\_total:

```
FAIL: init_line_items ORA-01001: invalid cursor
```

Ce message d'erreur (formaté par l'application) révèle une opération illégale sur un curseur dans le sousprogramme init\_line\_items. La portion du message retournée par SQLERRM commence avec le code d'erreur SQL ORA-01001. Un autre message d'erreur est illustré dans l'exemple suivant:

```
FAIL: calc_ship_charges
```

Dans ce cas, le sous-programme calc\_ship\_charges avait une erreur NO\_DATA\_FOUND. Ceci est déterminé par le fait qu'aucun message d'erreur SQL n'est concaténé avec le texte du message.

# 10 Commentaires

Bien que certaines personnes pensent que commenter un programme n'est pas nécessaire, il y a deux moyens de mettre des commentaires au sein de procédures PL/SQL. La première est destinée à des commentaires sur une seule ligne et la syntaxe est indiquée sur l'exemple suivant :

```
--******* CRÉATION DU PACKAGE ORDER_TOTALING **********
```

Un double tiret au début de la ligne indique que cette ligne est un commentaire. Le second moyen est utilisé pour placer une suite de commentaires dans un package PL/SQL.

```
/* Le code qui suit génère une liste de numéros de destinataires
uniques pour tous les numéros de destinataires pour un certain ordre */
```

Un bloc de commentaires tel que celui-là commence avec /\* et s'achève avec \*/. Les commentaires quels qu'ils soient peuvent être placés à n'importe quel endroit du code PL/SQL.

Les blocs PL/SQL qui sont compilés dynamiquement dans les applications *Oracle Precompiler* ne peuvent pas utiliser les commentaires mono-lignes.

# 11 Procédures cataloguées

Il est possible de stocker du code PL/SQL dans la base Oracle avec les extensions procédurales. Les avantages des procédures cataloguées incluent une maintenance plus aisée, des applications plus petites, une exécution plus rapide et de plus grandes économies de mémoire, pour n'en citer que quelques uns.

### 11.1 Référencer des procédures cataloguées

Un autre avantage important lié à l'utilisation de procédures cataloguées est la possibilité de référencer la procédure depuis de nombreuses applications Oracle différentes. Il est possible de faire référence à des procédures cataloguées depuis d'autres procédures cataloguées, depuis des triggers de bases de données, depuis des applications construites avec des précompilateurs Oracle ou des outils Oracle tels que SQL\*Forms. L'exemple suivant appelle le package order\_total depuis une autre procédure:

L'exemple suivant montre la même procédure order\_total référencée depuis PRO\*C, une application du précompilateur Oracle.

```
EXEC SQL
BEGIN
```

Tous les paramètres dans cet exemple de la procédure order\_total sont des variables liées d'Oracle qu'il faut déclarer avant de les référencer dans le package. L'exemple final illustre un appel au package order\_total depuis une application SQL\*Forms.

```
BEGIN
...
order_total.get_order_total ( order_num, status_code, message, merch_gross, shipping, taxes, grand_total);
...
END;
```

Une fois de plus, il faut déclarer toutes les variables passées en paramètre avant d'appeler la procédure.

# 11.2 États des procédures cataloguées

Après compilation, une procédure cataloguée existe ou bien sous une forme valide ou bien sous une forme non valide. S'il n'y a pas eu de changements à la procédure, elle est considérée valide et peut être référencée. Si un sous-programme ou un objet référencé au sein de la procédure change, son état devient non valide. Seules des procédures dans un état valide sont disponibles pour référence.

Le fait de référencer une procédure qui n'est pas valide entraine la recompilation par Oracle des objets appelés par la procédure référencée. Si la recompilation échoue, Oracle renvoie une erreur d'exécution à l'appelant et la procédure reste dans un état non valide. Sinon, Oracle recompile la procédure référencée et, si la recompilation réussit, l'exécution se poursuit.

### 11.3 Surcharge

Le concept de surcharge dans PL/SQL est lié à l'idée que l'on peut définir des procédures et des fonctions avec le même nom. PL/SQL ne considère pas seulement le nom référencé pour déterminer les procédures et fonctions appelées, mais aussi le nombre et le type des paramètres formels.

PL/SQL essaie aussi de résoudre les appels de procédures ou de fonctions dans des packages définis localement avant de regarder dans des fonctions internes ou dans des packages définis globalement. Pour assurer encore davantage l'appel de la bonne procédure, le point (.) peut être utilisé comme cela a été illustré dans des exemples antérieurs avec des références à des procédures cataloguées. Le fait de préfixer un nom de procédure ou de fonction par le nom du package détermine de manière unique toute référence à une procédure ou une fonction.

### 12 Commits

La commande COMMIT est utilisable dans les procédures PL/SQL à moins que la procédure soit appelée depuis une application SQL\*Forms. Pour autoriser les « commits » au sein d'une procédure appelée par une

application SQL\*Forms, il faut exécuter la commande ALTER SESSION ENABLE COMMIT IN PROCEDURE avant d'invoquer l'objet PL/SQL. Comme cette commande ne peut pas être appelée depuis SQL\*Forms, il faut créer une sortie utilisateur depuis laquelle la commande ALTER SESSION peut être exécutée et ensuite appeler la procédure. Ce qui suit est un exemple d'appel de la procédure order\_total depuis SQL\*Forms au travers d'une sortie utilisateur:

```
user_exit('order_totl');
```

Dans ce cas, la routine order\_totl de la sortie utilisateur SQL\*Forms fait référence à la procédure groupée order\_total.

# 13 Package STANDARD

PL/SQL fournit divers outils dans un *package* appelé STANDARD pour l'utilisation par les développeurs. Ces outils incluent des fonctions internes et des exceptions internes.

#### 13.1 Références à des fonctions internes

Les fonctions PL/SQL internes sont un bon exemple de surcharge par rapport aux noms des procédures et fonctions. Il faut se rappeler que PL/SQL détermine quelle procédure ou fonction est appelée en cherchant une correspondance à la fois avec le nombre et le type des paramètres formels et pas seulement avec le nom de la procédure ou fonction référencée. Considérons les deux fonctions internes appelées TO\_NUMBER dans l'exemple suivant :

```
function TO_NUMBER (str CHAR [, fmt VARCHAR2, [, nlsparms]]) return NUMBER function TO_NUMBER (str VARCHAR2 [, fmt VARCHAR2 [, nlsparms]]) return NUMBER
```

Les deux fonctions sont nommées TO\_NUMBER, mais le type de données du premier paramètre est CHAR dans la première définition et VARCHAR2 dans la seconde. Les paramètres optionnels sont les mêmes dans les deux cas. PL/SQL résout l'ambiguïté d'un appel à la fonction TO\_NUMBER en regardant le type de donnée du premier paramètre. On pourrait aussi avoir une procédure ou fonction définie par l'utilisateur et appelée TO\_NUMBER. Dans ce cas, la définition locale prend le pas sur la définition interne de la fonction. Il reste possible d'accéder à la fonction interne en utilisant la notation « . » comme suit :

```
STANDARD.TO_NUMBER ...
```

#### 13.2 Fonctions internes

La fonction TO\_NUMBER est un exemple de fonction PL/SQL interne. La table ci-dessous donne une liste complète des catégories de fonctions PL/SQL avec les valeurs de retour par défaut.

ſ	Catégorie	Caractère	Conversion	Date	Divers	Nombre
ĺ	Valeur de retour usuelle	VARCHAR2	Aucune	DATE	Aucune	NUMBER

#### 13.2.1 Fonctions de chaînes

Bien que la plupart des fonctions de chaînes renvoient une valeur de type VARCHAR2, quelques fonctions renvoient d'autres valeurs. La table ci-dessous donne la liste des fonctions de chaînes disponibles avec une brève description, la liste des arguments et la valeur de retour si elle est différente de la valeur de retour la plus probable pour cette catégorie de fonctions. Les arguments optionnels sont indiqués entre crochets. Toutes les fonctions de chaînes internes prennent la forme suivante:

function ASCII (char VARCHAR2) return VARCHAR2

Fonction	Description	Argument(s)	Valeur de retour
ASCII	Retourne le code standard d'un caractère.	char VARCHAR2	NUMBER
CHR	Retourne le caractère correspondant à un code.	num NUMBER	
CONCAT	Retourne str2 postfixé à str1.	str1 VARCHAR2, str2 VARCHAR2	
INITCAP	Retourne str1 avec la première lettre de chaque mot en majuscule et toutes les autres en minuscules.	str1 VARCHAR2	
INSTR	Retourne la position de départ de str2 dans str1. La recherche commence en pos pour la nième occurence. Si elle est négative, la recherche est effectuée depuis la fin. À la fois pos et n ont comme valeur par défaut 1. La fonction retourne 0 si str2 n'est pas trouvé.	str1 VARCHAR2, str2 VARCHAR2 [, pos NUMBER [, n NUMBER]]	
INSTRB	Similaire à INSTR sauf que pos est une position exprimée en nombre d'octets.	str1 VARCHAR2, str2 VARCHAR2 [, pos NUMBER [, n NUMBER]]	
LENGTH	Retourne le nombre de caractères dans str et pour le type de données CHAR; la longueur inclut les blancs de fins.	str CHAR ou str VARCHAR2	NUMBER
LENGTHB	Similaire à LENGTH; retourne un nombre d'octets pour str, incluant les blancs de fins pour CHAR.	str CHAR ou str VARCHAR2	NUMBER
LOWER	Retourne str avec toutes les lettres en minuscules.	str CHAR ou str VARCHAR2	CHAR OU VARCHAR2
LPAD	str est complété à gauche à la longueur len avec les caractères de pad, qui est par défaut un unique blanc. Retourne les len premiers caractères dans str si str est plus long que len.	str VARCHAR2 len NUMBER [, pad VARCHAR2]	

LTRIM	Retourne str avec des	str VARCHAR2	
LIKIM			
	caractères retirés jusqu'au	[, set VARCHAR2]	
	premier caractère qui ne		
	se trouve pas dans set;		
	set contient par défaut		
	un blanc.		
NLS_INITCAP	Similaire à INITCAP sauf	str VARCHAR2	
	que la séquence de tri est	[, nlsparms	
	spécifiée par nlsparms.	VARCHAR2]	
NLS_LOWER	Similaire à LOWER sauf	str VARCHAR2	
	que la séquence de tri est	[, nlsparms	
	spécifiée par nlsparms.	VARCHAR2]	
NLS_UPPER	Similaire à UPPER sauf	str VARCHAR2	
	que la séquence de tri est	[, nlsparms	
	spécifiée par nlsparms.	VARCHAR2]	
NLSSORT	Retourne str avec un tri	str VARCHAR2	RAW
	spécifié par nlsparms.	[, nlsparms	
		VARCHAR2]	
REPLACE	Renvoie str1 où toutes	str1 VARCHAR2,	
	les occurences de str2	str2 VARCHAR2,	
	sont remplacées par str3.	[str3 VARCHAR2]	
	Si str3 n'est pas spécifié,		
	toutes les occurences de		
	str2 sont retirées.		
RPAD	Similaire à LPAD sauf que	str VARCHAR2,	NUMBER
	str est complété à droite	len VARCHAR2,	
	avec pad pour atteindre	[, pad VARCHAR2]	
	une longueur de len.	_	
RTRIM	Similaire à LTRIM sauf	str VARCHAR2	
	que les caractères de fin	[, set VARCHAR2]	
	sont retirés de str après		
	le premier caractère ne se		
	trouvant pas dans set.		
SOUNDEX	Retourne le code	str VARCHAR2	
	phonétique « soundex » de		
	str.		
SUBSTR	Retourne une sous-chaîne	str VARCHAR2,	
	de str commençant à la	pos NUMBER	
	position pos et de	[, len NUMBER]	
	longueur len ou allant	2,	
	jusqu'à la fin de str si		
	len est omis. Si pos $< 0$ ,		
	SUBSTR compte en arrière		
	à partir de la fin de str.		
SUBSTRB	Similaire à SUBSTR sauf	str VARCHAR2,	
	que l'on travaille en	pos NUMBER	
	octets et non en	[, len NUMBER]	
	caractères.		
TRANSLATE	Remplace toutes les	str VARCHAR2,	
IIMIIQUIII	occurences de set1 avec	set1 VARCHAR2,	
	des caractères de set2	set2 CHAR	
	dans str.	5002 011111	
	Gailb Bul.		

UPPER	Renvoie toutes les lettres	str CHAR	
	en majuscule.	ou	
		str VARCHAR2	

### 13.2.2 Fonctions de conversion

La table qui suit donne la liste des fonctions de conversion disponibles avec une brève description, la liste des arguments et la valeur de retour. Les arguments optionnels sont indiqués entre crochets. Toutes les fonctions de conversion internes sont de la forme suivante:

function CHARTOROWID (str VARCHAR2) return ROWID

Fonction	Description	Argument(s)	Valeur de retour
CHARTOROWID	Convertit str dans le type ROWID.	str CHAR ou str VARCHAR2	ROWID
CONVERT	Convertit str de l'ensemble de caractères set1 vers l'ensemble de caractères set2. set1 et set2 peuvent être des noms d'ensembles de caractères ou des noms de colonnes.	str VARCHAR2, set1 VARCHAR2, set2 VARCHAR2	VARCHAR2
HEXTORAW	Convertit str de CHAR ou VARCHAR2 en RAW.	str CHAR ou str VARCHAR2	RAW
RAWTOHEX	Opposé de HEXTORAW.	bin RAW	VARCHAR2
ROWIDTOCHAR	Convertit bin de ROWID en chaîne hexadécimale de 18 octets.	bin ROWID	VARCHAR2
TO_CHAR (Dates)	Convertit dte en VARCHAR2 en utilisant fmt. La langue pour la conversion de date peut être spécifiée en nlsparms.	dte DATE [, fmt VARCHAR2 [, nlsparms]]	VARCHAR2
TO_CHAR (Numbers)	Convertit num en VARCHAR2 en utilisant fmt. Les éléments de format suivant peuvent être spécifiés dans nlsparms: caractère décimal, séparateur de groupe et un symbole pour la monnaie locale ou internationale.	num NUMBER [, fmt VARCHAR2 [, nlsparms]]	VARCHAR2
TO_CHAR (Labels)	Convertit le type MLSLABEL en VARCHAR2 en utilisant fmt.	label [, fmt VARCHAR2]	VARCHAR2

TO_DATE	Convertit str ou num en une valeur DATE en utilisant fmt. L'argument fmt n'est pas optionnel en convertissant un nombre. La langue pour la conversion de date peut être spécifiée en nlsparms.	str VARCHAR2 OU num NUMBER [,nlsparms]	DATE
TO_LABEL	Convertit str dans le type de donnée MLSLABEL. Si fmt est omis, str doit être le format de l'étiquette par défaut.	str CHAR ou str VARCHAR2 [, fmt VARCHAR2]	MLSLABEL
TO_MULTI_BYTE	Convertit str d'un codage 8 bits en un codage multi-octets, s'il existe.	str CHAR str VARCHAR2	CHAR VARCHAR2
TO_NUMBER	Convertit str en une valeur numérique en fonction de la valeur de fmt. Les éléments du format peuvent être spécifiés dans nlsparms comme décrit dans la fonction TO_CHAR.	str CHAR str VARCHAR2	NUMBER NUMBER
TO_SINGLE_BYTE	Opposé de TO_MULTI_BYTE.	str CHAR str VARCHAR2	CHAR VARCHAR2

#### 13.2.3 Fonctions de date

Toutes les fonctions de date renvoient une valeur de type DATE sauf en cas de spécification contraire dans la table ci-dessous, qui donne la liste des fonctions de date disponibles avec une brève description, la liste des arguments et la valeur de retour. Les arguments optionnels sont mis entre crochets. Toutes les fonctions de date internes sont de la forme suivante:

function ADD\_MONTHS (dte DATE, num NUMBER) return DATE

Fonction	Description	Argument(s)	Valeur de retour
ADD_MONTHS	Retourne dte plus ou	dte DATE,	
	moins num mois.	num NUMBER	
LAST_DAY	Retourne le dernier jour	dte DATE	
	du mois de dte.		
MONTHS_BETWEEN	Retourne le nombre de	dte1 DATE,	NUMBER
	mois entre dte1 et dte2.	dte2 DATE	
	NUMBER est $< 0 \text{ si dte1}$		
	est antérieur à dt2.		
NEW_TIME	Retourne la date et	dte DATE,	
	l'heure dans la zone zon2	zon1 VARCHAR2,	
	en fonction de la date et	zon2 VARCHAR2	
	heure dte exprimée dans		
	la zone <b>zon1</b> .		

NEXT_DAY	Retourne le premier jour de la semaine pour le jour day qui suit la date dte.	dte DATE, day VARCHAR2	
ROUND	Retourne dte arrondi à l'unité spécifiée dans le format fmt. Si aucun format n'est spécifié, dte est arrondi au jour le plus proche.	dte DATE [, fmt VARCHAR2]	
SYSDATE	Retourne la date et l'heure courante du système.	Pas d'arguments.	
TRUNC	Retourne dte où l'heure du jour est tronquée comme spécifié dans fmt.	dte DATE [, fmt VARCHAR2]	

### 13.2.4 Fonctions diverses

La table ci-dessous donne la liste des fonctions diverses avec une brève description, une liste d'arguments et une valeur de retour. Les arguments optionnels sont donnés entre crochets.

Fonction	Description	Argument(s)	Valeur de retour
DUMP	Retourne une représentation interne de expr basée sur l'une des spécifications fmt suivantes: 8 = octal, 10 = décimal, 16 = hexadécimal, 17 = caractère simple. Les arguments pos et len spécifient la portion de la représentation à renvoyer.	expr DATE ou expr NUMBER ou expr VARCHAR2 [, fmt BINARY_INTEGER [, pos BINARY_INTEGER [, len BINARY_INTEGER]]]	VARCHAR2
GREATEST	Renvoie la plus grande valeur de exprn. Toutes les expressions doivent être de type compatible avec expr1.	expr1, expr2, expr3,	
GREATEST_LB	Retourne la plus grande borne inférieure de la liste d'étiquettes. Chaque étiquette doit être de type MLSLABEL.	label [, label] .	MLSLABEL
LEAST	Retourne la plus petite valeur de la liste de exprn. Toutes les expressions doivent être de type compatible avec expr1.	expr1, expr2, expr3	

LEAST_UB	Retourne la plus petite borne supérieure de la liste des étiquettes. Chaque étiquette doit être de type MLSLABEL. Retourne la valeur de	label [, label] arg1, arg2	MLSLABEL
NVL	arg1 si cette valeur n'est pas nulle et arg2 dans le cas contraire. arg1 et arg2 doivent être de même type.	argı, argz	Type de données de arg1 et arg2
UID	Renvoie un unique numéro d'identification pour l'utilisateur actuel d'Oracle.	Pas d'arguments	NUMBER
USER	Retourne le nom de l'utilisateur courant d'Oracle.	Pas d'arguments	VARCHAR2
USERENV	Retourne des informations sur la session actuelle basées sur str, qui peut avoir l'une des valeurs suivantes: 'ENTRYID' (identificateur d'entrée), 'LABEL' (étiquette de la session), 'LANGUAGE' (langue, territoire et ensemble des caractères de la base), 'SESSIONID' (identificateur de session), 'TERMINAL' (type de terminal de la session)	str VARCHAR2	VARCHAR2
VSIZE	Retourne le nombre d'octets dans expr.	expr DATE OU expr NUMBER OU expr VARCHAR2	NUMBER

# $13.2.5 \quad \text{Fonctions num\'eriques}$

Toutes les fonctions numériques renvoient une valeur de type NUMBER sauf indication contraire dans la table ci-dessous, qui donne la liste des fonctions numériques disponibles avec une brève description, la liste des arguments et la valeur de retour. Les arguments optionnels sont donnés entre crochets. Toutes les fonctions numériques internes sont de la forme suivante:

function ABS (n NUMBER) return NUMBER

Fonction	Description	Argument(s)
ABS	Retourne la valeur absolue de n.	n NUMBER
CEIL	Retourne le plus petit entier $\geq n$ .	n NUMBER
COS	Retourne le cosinus de a. L'angle a	a NUMBER
	doit être en radians.	

COSH	Retourne le cosinus hyperbolique de n.	n NUMBER
EXP	Retourne la valeur de $e^n$ .	n NUMBER
FLOOR	Retourne le plus grand entier $\leq n$ .	n NUMBER
LN	Retourne le logarithme népérien de n	n NUMBER
	lorsque $n > 0$ .	
LOG	Retourne le logarithme en base m de n	m NUMBER, n NUMBER
	lorsque $m > 1$ et $n > 0$ .	
MOD	Retourne le reste de m/n.	m NUMBER, n NUMBER
POWER	Retourne la valeur de $m^n$ .	m NUMBER, n NUMBER
ROUND	Retourne m arrondi à n chiffres.	m NUMBER, n NUMBER
SIGN	Retourne $-1$ si $n < 0$ , $0$ si $n = 0$ et $1$ si	n NUMBER
	n > 0.	
SIN	Retourne le sinus de a. L'angle a doit	a NUMBER
	être en radians.	
SINH	Retourne le sinus hyperbolique de n.	n NUMBER
SQRT	Retourne la racine carrée de n.	n NUMBER
TAN	Retourne la tangente de a. L'angle a	a NUMBER
	doit être en radians.	
TANH	Retourne la tangente hyperbolique de	n NUMBER
	n.	
TRUNC	Retourne m tronqué à n chiffres.	m NUMBER [, n NUMBER]

# 14 Compléments

#### 14.1 Instruction DECLARE

L'utilisation de l'instruction DECLARE est limitée à la création de sous-blocs au sein de blocs PL/SQL, comme montré dans l'exemple suivant :

```
BEGIN
...
<<inner>>
DECLARE
...
BEGIN
...
END inner;
...
END;
```

Ce code utilise DECLARE pour déclarer des curseurs, des variables et des constantes locales au sous-bloc appelé « inner ».

# 14.2 Conventions de nommage

PL/SQL permet de référencer tous les objets définis (tels que des variables, des curseurs, des *packages*, etc.) en utilisant de simples références, des références qualifiées, des références distantes ou bien une combinaison de références qualifiées et de références distantes. La capitalisation ne joue de rôle dans aucune référence d'objets. Une simple référence à l'interface du *package* order\_total prend la forme suivante:

```
get_order_total( ... );
```

Une référence qualifiée au même package se présente ainsi:

```
order_total.get_order_total( ... );
```

Une référence distance à ce package est montrée dans l'exemple suivant :

```
get_order_total@concepts( ... );
```

Finalement, en utilisant une référence qualifiée et distante, on référence le *package* order\_total comme suit :

```
order_total.get_order_total@concepts( ... );
```

Les deux premières instances référencent la procédure order\_total sur la machine locale. Les deux dernières instances montrent un accès distant à la procédure order\_total en utilisant le lien vers la base concepts.

#### 14.2.1 Synonymes

Pour simplifier encore davantage la référence à une procédure, on peut utiliser un synonyme. Il n'est toutefois pas possible d'utiliser des synonymes pour référencer des objets PL/SQL contenus dans des sousprogrammes ou package. Un exemple de création de synonyme est donné à la section § 2.2 (« création de packages ») qui montre un exemple de script pour construire le package order\_total.

#### 14.2.2 Portée d'une référence

Une autre convention de nommage qu'il est utile de mentionner est la portée d'une référence. Ceci fait référence à l'étendue sur laquelle on peut faire référence à un identificateur PL/SQL tel qu'une variable ou un sous-programme. En termes simples, la hiérarchie des portées est bloc, local, global et application. L'exemple suivant illustre ce point:

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE order_total
AS
 PROCEDURE
    get_order_total ( ... );
END order_total
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY order_total
AS
 ot_failure EXCEPTION;
 PROCEDURE
    init_line_items
    i BINARY INTEGER := 0;
    BEGIN
      <<inner>>
      DECLARE
        j BINARY_INTEGER := 0;
      BEGIN
        j = i;
      EXCEPTION
      raise ot_failure;
```

```
END inner;
...
END;
END order_total;
```

Dans cet exemple, la portée de référence pour la variable j est le sous-bloc interne où la variable est définie. La variable i, par contre, est définie locale à la procédure init\_line\_items. Elle peut être référencée dans le sous-bloc interne comme montré. L'exception définie, ot\_failure, est globale au corps du package et peut être référencée par tous les sous-programmes, mais pas par le code appelant. Enfin, la routine d'interface get\_order\_total et les variables associées sont disponibles au niveau de l'application et dans le package.

Une dernière note sur la portée de référence : dans un sous-bloc, on peut définir des identificateurs locaux de même noms que des identificateurs globaux. Il faut alors faire référence aux identificateurs globaux avec un nom qualifié qui peut être un bloc englobant ou un nom de sous-programme. La référence qualifiée est alors faite en utilisant la notation « . ».

# 14.3 Conversion de types de données

PL/SQL supporte à la fois des conversions explicites et implicites de types de données. Les conversions explicites se produisent en employant une fonction interne, telle que la fonction TO\_NUMBER décrite précédemment. Les conversions se produisent au moment de la compilation lorsqu'un type de données est fourni et un autre type de données est attendu. Cette caractéristique de PL/SQL permet de se reposer sur le compilateur plutôt que d'utiliser des routines de conversion explicites. Considérons l'instruction SQL suivante:

```
SELECT SUM(grand_total) FROM order
WHERE order_date < '10-SEP-95';</pre>
```

Dans ce cas, la colonne order\_date est stockée sous la forme du type DATE et elle est comparée à '10-SEP-95', qui est une valeur littérale CHAR. PL/SQL effectue une conversion implicite de ce littéral vers le type DATE lorsque la procédure contenant ce SELECT est compilée.

# 14.4 Triggers (déclencheurs) de bases de données

Une autre utilisation courante de procédures PL/SQL est la création de *triggers* (déclencheurs) de bases de données. Les *triggers* sont des *packages* qui se déclenchent automatiquement lorsqu'une table d'une base de données satisfait certains critères après une opération SQL. Par conséquent, les *triggers* de bases de données ne sont pas référencés explicitement par d'autres procédures ou applications.

Il est possible de lier jusqu'à 12 triggers de bases de données à une table de donnée.

Il y a trois parties distinctes à considérer lors de la construction d'un trigger. Il y a tout d'abord l'événement qui cause le déclenchement du trigger. Le déclenchement conduit à l'exécution de l'action que l'on peut considérer comme le code du trigger. Enfin, il faut considérer les contraintes optionnelles que l'on peut souhaiter placer sur le trigger. Voyons de plus près comment les triggers sont construits.

Tout comme les *packages*, tous les *triggers* suivent une forme de développement standard. Ce qui suit est un exemple de création de *trigger*:

```
CREATE TRIGGER name
  (événement déclenchant le trigger)
  ...
  (contrainte optionnelle du trigger)

BEGIN
  (action du trigger)

END;
```

Comme le montre cet exemple, tous les *triggers* commencent par l'instruction CREATE TRIGGER qui est le point d'entrée du *trigger* de nom name. L'événement déclencheur du *trigger* commence avec un motclé pour spécifier quand le *trigger* doit se déclencher. Cette section du code identifie l'opération SQL qui

passe le contrôle au code de l'action SQL. Toute contrainte sur l'opération SQL est identifiée dans la zone de spécification optionnelle du *trigger*.

Si l'on n'est pas propriétaire de la table dans laquelle on crée le *trigger*, il faut avoir les privilèges ALTER ou ALTER ANY TABLE sur la table. Un autre privilège qui est nécessaire est CREATE TRIGGER, quelle que soit la table dans laquelle le *trigger* est créé.

L'exemple suivant illustre la création et l'utilisation d'un trigger :

```
CREATE TRIGGER check_order_total

AFTER UPDATE OF order_total ON order

FOR EACH ROW

WHEN (new.status = 'NEW')

BEGIN

IF :new.order_total = 0 THEN

INSERT INTO order_log

values(:new.order);

UPDATE order SET :new.status = 'ERR';

END IF;

END;
```

Cet exemple montre que la spécification de l'événement trigger commence avec un mot-clé, ici AFTER, qui détermine quand le trigger doit être déclenché. L'instruction FOR EACH ROW cause le déclenchement du trigger une fois pour chaque ligne au lieu d'une fois par table comme c'est le cas par défaut. Une contrainte du déclenchement est que l'état (status) de la commande mise à jour doit être 'NEW'. L'action du trigger consiste à insérer une ligne dans la table order\_log et de mettre à jour l'état de la commande à 'ERR'.

Un nom corrélé tel que :new fait référence à des valeurs de colonnes nouvellement mises à jour. On peut aussi référencer d'anciennes valeurs d'une colonne qui change. Comme indiqué, on n'utilise pas le « : » dans le code des contraintes du *trigger*.

Il n'est pas possible d'utiliser des commandes COMMIT, ROLLBACK ou SAVEPOINT dans des triggers.

# 14.5 Compléments sur les exceptions

#### 14.5.1 Relancement d'exceptions

La commande RAISE a dejà été illustrée pour lever des exceptions dans du code, mais RAISE peut aussi être utilisé pour relancer une exception. Considérons l'exemple suivant :

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE order_total
AS

ot_failure EXCEPTION;
...

BEGIN
...

if g_recip_counter > max_lines then
    RAISE ot_failure;
    end if;

EXCEPTION
    when OT_FAILURE then
...

RAISE;
END;
...

EXCEPTION
    when OT_FAILURE then
```

```
END;
END order_total;
```

Dans cet exemple, l'exception est levée dans un sous-bloc avec une définition de handler d'exception ot\_failure. Après le traitement de cette erreur au sein du handler, l'exception est à nouveau levée pour un traitement ultérieur dans le bloc de la procédure principale. Ceci est accompli avec un autre handler d'exception ot\_failure.

#### 14.5.2 Poursuite de l'exécution

Après la levée d'une exception dans un sous-bloc PL/SQL, il est possible de continuer l'exécution avant de sortir du bloc conducteur. Il faut placer le code exécutable dans le bloc conducteur après le handler d'exception. Ce qui suit est une illustration de cette technique:

```
<<outer>>
BEGIN
  <<inner>>
 BEGIN
    if g_recip_counter > max_lines then
      raise ot_failure;
    end if;
 EXCEPTION
    when OT_FAILURE then
 END inner;
 UPDATE order SET status = 'SU';
 INSERT INTO suspense_queue
 VALUES (order,g_out_msg);
EXCEPTION
  . . .
END outer;
```

Cet exemple montre que l'exception a été traitée dans le sous-bloc interieur au moment où le contrôle a été passé au bloc conducteur externe. Au moment où le *handler* d'exception interne s'est achevé, l'exécution a repris avec la commande UPDATE dans le bloc externe. De cette manière, l'exécution de la procédure peut continuer après la rencontre d'une erreur qui autrement serait fatale.

### 14.5.3 Réexécution de transactions

Une autre méthode pour poursuivre l'exécution d'une procédure après la levée d'une exception est connue sous le nom de réexécution de transaction. La technique est similaire à la poursuite d'une exécution après la levée d'une exception en ce que la transaction a réessayer doit exister dans le sous-bloc. En utilisant des contrôles de boucles itératifs, on peut répéter une transaction aussi souvent que souhaité après la levée d'une exception. Ce qui suit illustre cette technique:

```
BEGIN
...

FOR i in 1..10 LOOP
...

BEGIN
SAVEPOINT update_order
(transactions SQL)
```

```
COMMIT;
EXIT;
EXCEPTION
WHEN ... THEN
ROLLBACK to update_order
(correction des problèmes des données)
...
END;
END;
END LOOP;
END;
```

Sous le contrôle de la boucle FOR, les transactions SQL peuvent être essayées au total dix fois avant que l'exécution de la procédure ne soit terminée. SAVEPOINT update\_order est le point de retour pour des transactions qui ont échoué. Si une erreur est rencontrée durant la phase de transactions SQL de ce sous-bloc, le contrôle est transféré au handler d'exceptions qui essaie de résoudre les problèmes de données. Après l'exécution du handler d'erreur, le contrôle est transféré à la boucle FOR pour une autre passe.

# 14.6 Compléments sur les structures de contrôle

Les structures suivantes sont rarement utilisées mais sont quelquefois nécessaires.

#### 14.6.1 Instruction EXIT

L'instruction EXIT a déjà été mentionnée comme un moyen de sortir d'une boucle FOR. Cette instruction peut aussi être utilisée lors du réessai de transactions après la levée d'exceptions. Dans ce sens, EXIT procure un mécanisme pour le transfert inconditionnel du contrôle d'un point du code à un autre.

#### 14.6.2 Contrôle séquentiel

L'utilisation de contrôle séquentiel dans PL/SQL n'est pas un élément essentiel au développement de bon code. Toutefois, il est utile de mentionner cette technique dans une description complète du langage. Deux commandes sont disponibles pour le contrôle séquentiel: GOTO et NULL.

GOTO est une commande de branchement inconditionnelle qui transfère le contrôle à une étiquette définie dans la portée de la logique de branchement. L'étiquette doit précéder une commande exécutable ou définir un bloc PL/SQL comme illustré dans l'exemple suivant:

```
<<count_lines>>
for i in 1..g_line_counter LOOP
    ...
    if i>max_lines then
        GOTO clean_up;
    end if;
    ...
end LOOP init_lines;
<<clean_up>
g_recip_counter = i-1;
    ...
```

Dans cet exemple, le branchement conditionnel transfère le contrôle à l'étiquette clean\_up pour un traitement ultérieur. L'utilisation de la commande GOTO n'est pas conseillée car elle peut conduire à du code non structuré. D'autres constructions de PL/SQL permettent d'écrire du code qui est plus facile à comprendre et maintenir.

Surtout limité à l'amélioration de la lisibilité du code, la commande NULL est un moyen de montrer que tous les choix possibles ont été considérés. NULL est considéré comme une commande exécutable.

```
if g_recip_counter > max_lines then
```

```
g_recip_counter = max_lines;
else
  NULL;
end if;
```

Cet exemple utilise NULL pour montrer qu'il n'y a rien à faire si g\_recip\_counter est  $\leq$  max\_lines. De manière évidente, ce code peut être achevé sans la clause ELSE mais le fait d'utiliser NULL montre que d'autres options ont été considérées.