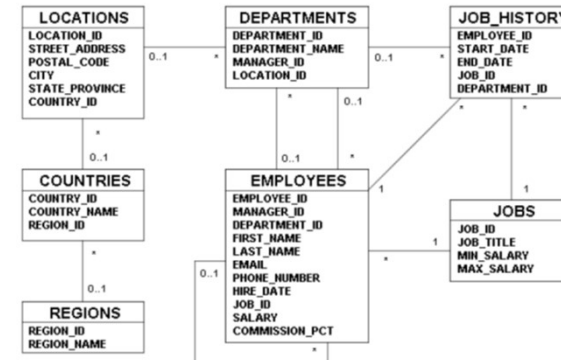


INFO 0505

Bases de données concepts avancés – Partie 2

Exemple de BD Oracle

- La base Oracle HR : classique disponible sous SQL Live via le schéma HR



2

Compléments SQL

MERGE

- Permet de faire une insertion ou une m à conditionnelle
- Réalise
 - Une m à si le n-uplet existe
 - Une insertion si c'est un nouveau n-uplet
- Evite les m à séparées
- Augmente les performances
- Utilisé dans les applications de data warehouse

4

Syntaxe

```
MERGE INTO nom_table table_alias
USING (table|view|sub_query) alias
ON (join condition)
WHEN MATCHED THEN
UPDATE SET
  col1 = col_val1,
  col2 = col2_val
WHEN NOT MATCHED THEN
INSERT (column_list)
VALUES (column_values);
```

5

Exemple

```
MERGE INTO copy_emp c
USING employees e
ON (c.employee_id = e.employee_id)
WHEN MATCHED THEN
UPDATE SET
  c.first_name = e.first_name,
  c.last_name = e.last_name,
  ...
  c.department_id = e.department_id
WHEN NOT MATCHED THEN
INSERT VALUES(e.employee_id, e.first_name, e.last_name,
  e.email, e.phone_number, e.hire_date, e.job_id,
  e.salary, e.commission_pct, e.manager_id,
  e.department_id);
```

6

Jointure

- Syntaxe :

```
SELECT table1.Attribut1, table2.AttributP
FROM table1, table2
WHERE table1.AttributK
CONDITION
table2.AttributM;
```
- Jointure : Condition AdHoc
- Equijointure : =
- Jointure Naturelle : = avec attributs identiques

7

Jointure

- 2 relations R1 et R2
- $R3 = R1 \bowtie R2$ sous la condition $A_k \text{ op } B_q$
- **SQL « Standard »:**

```
SELECT ...
FROM R1, R2
WHERE R1.Ak op R2.Bq
```

 - Equijointure:
 - op: =
 - Si jointure naturelle:
 - op: =
 - $\bowtie A_k \bowtie B_q$

8

Jointure

- Syntaxe générale SQL2

```
SELECT      table1.att1, table2.att2
FROM table1
[NATURAL JOIN table2] |
[JOIN table2 USING (attK)] |
[JOIN table2
  ON (table1.attP = table2.attY)] |
[LEFT|RIGHT|FULL OUTER JOIN table2
  ON (table1.attM = table2.attN)] |
[CROSS JOIN table2];
```

9

Jointure

- Syntaxe SQL2

```
SELECT ...
FROM R1 JOIN R2
ON R1.Ak op R2.Bq
```

- Rmq: jointure naturelle possible

- Double jointure :

```
SELECT ...
FROM R1
JOIN R2
ON R1.Ak op R2.Bq
JOIN ...
ON...
```

10

Jointure naturelle

- Syntaxe SQL 2:

```
SELECT ...
FROM R1
NATURAL JOIN R2;
```

11

Jointure avec condition

- Exemple

Tables EMPLOYEES et JOB_GRADES

```
SELECT e.last_name, e.salary, j.grade_level
FROM employees e JOIN job_grades j
ON e.salary
BETWEEN j.lowest_sal AND j.highest_sal;
```

12

Jointure externe

- Ex. Dans l'exemple suivant, un département qui n'a pas d'employé n'apparaîtra pas :


```
SELECT nomEmploye, nomDept
FROM employe, dept
WHERE employe.numerodept = dept.numero dept
```
- Si on veut qu'il apparaisse, on doit utiliser une jointure externe

13

Jointure externe

- Syntaxe SQL 2:**

```
SELECT ...
FROM R1 [NATURAL]
{FULL | LEFT | RIGHT} OUTER JOIN R2
ON ...;
```

- Exemple: 

```
select nomEmploye, nomDept
from employe LEFT OUTER JOIN dept
ON employe.numerodept = dept.numerodept
```

14

Exemples

EMP			DEPT	
NOEMP	NODEPT	SAL	NODEPT	NOMDEP
T	1	10 000	1	Commande
J	2	20 000	2	Admin
K	3	15 000	4	Usine

15

Exemple

- EMP NATURAL JOIN DEPT
- EMP NATURAL FULL OUTER JOIN DEPT

NOEMP	NODEPT	SAL	NOMDEP
T	1	10 000	Commande
J	2	20 000	Admin

NOEMP	NODEPT	SAL	NOMDEP
T	1	10 000	Commande
J	2	20 000	Admin
K	3	15 000	NULL
NULL	4	NULL	Usine

16

Remarques

- Préfixes de tables
 - Obligatoires si les noms de colonnes sont ambigus
 - Améliorent les performances sauf si les noms de table sont longs → utiliser des alias de table
 - Exemple

```
SELECT *  
FROM R1 r, R2 s  
WHERE r.Attr1=s.Attr2
```

17

Syntaxe USING

- Pour une équijointure
- Syntaxe

```
SELECT ...  
FROM R1 JOIN R2  
USING (Attribut1)
```

18

Syntaxe USING

- Alias de colonne obligatoire si ambiguïté

```
SELECT r.AttributP, ...  
FROM R1 r JOIN R2 s  
USING (Attribut1)
```

19

Syntaxe USING

- Attention : pas d'alias de colonne pour l'attribut du USING

```
SELECT r.AttributK, s.AttributN  
FROM R1 r JOIN R2 s  
USING (Attribut1)  
WHERE s.Attribut1=...  
  
SELECT r.AttributK, s.AttributN  
FROM R1 r JOIN R2 s  
USING (Attribut1)  
WHERE Attribut1=...
```

20

Restreindre avec

- WHERE ou AND

```
SELECT ...  
FROM R1  
JOIN R2  
ON ...  
[WHERE|AND] Condition ;
```



21

Auto-jointure

- Joindre une table avec elle-même

- Exemple

```
SELECT tabEMP.last_name emp, tabMGR.last_name mgr  
FROM employees tabEMP JOIN employees tabMGR  
ON (tabEMP.manager_id = tabMGR.employee_id);
```

22

Produit Cartésien

- Généré par une jointure
 - Sans condition
 - Où la condition est non valide

- Clause CROSS JOIN

```
SELECT table1.att1, table2.att2  
FROM table1  
CROSS JOIN table2;
```

23

Créer des jointures croisées

- La clause CROSS JOIN effectue une jointure croisée entre deux tables
- Cela équivaut au produit cartésien des deux tables

```
SELECT last_name, department_name  
FROM employees  
CROSS JOIN departments ;
```

	LAST_NAME	DEPARTMENT_NAME
1	Abel	Administration
2	Davies	Administration
3	De Haan	Administration
4	Ernst	Administration
5	Fay	Administration
...		
158	Vargas	Contracting
159	Whalen	Contracting
160	Zlotkey	Contracting

24

Requêtes imbriquées

- Sous-interrogation ramenant 1 ligne, 1 colonne
 - **WHERE expression op (SELECT ...)**
 - où op est un des opérateurs de comparaison =, !=, <, >, <=, >=
 - Exemple :


```
SELECT NOME FROM EMP WHERE SAL >= (SELECT SAL FROM EMP WHERE NOME = 'MERCIER')
```

25

Requêtes imbriquées

- Sous-interrogation ramenant plusieurs lignes
 - **WHERE expression op ALL (SELECT ...)**
 - **WHERE expression op ANY (SELECT ...)**
 - **WHERE expression IN (SELECT ...)**
 - **WHERE expression NOT IN (SELECT ...)**
 - où op est un des opérateurs de comparaison =, !=, <, >, <=, >=
 - **ANY** : vrai si la comparaison est vraie pour au moins une des valeurs ramenées par le **SELECT**
 - **ALL** : vrai si la comparaison est vraie pour toutes les valeurs
- Ex.

```
SELECT NOME, SAL FROM EMP WHERE SAL > ALL (SELECT SAL FROM EMP WHERE DEPT = 30);
```

26

Requêtes imbriquées

- **La Jointure** s'exprime par deux blocs SFW imbriqués
 - ```
SELECT ... FROM ...
WHERE Attribut1 IN
(SELECT Attribut1 FROM... WHERE ...)
```
- **La Différence** s'exprime aussi par deux blocs SFW imbriqués
  - ```
SELECT ... FROM ...
WHERE Attribut1 NOT IN
(SELECT Attribut1 FROM... WHERE ...)
```

27

Requêtes imbriquées

- Sous-interrogation ramenant 1 ligne de plusieurs colonnes
 - **WHERE (expr1, expr2,...) op (SELECT ...)**
 - où op est = ou != (mais pas <, >, <=, >=)
 - Exemple :


```
SELECT NOME, POSTE, SAL FROM EMP
WHERE (POSTE, SAL) =
(SELECT POSTE, SAL FROM EMP
WHERE NOME = 'MERCIER');
```
- Rmq: le select renvoie 1 seule ligne

28

Requêtes imbriquées

- Sous-interrogation ramenant plusieurs lignes de plusieurs colonnes
 - **WHERE (expr1, expr2,...) op ANY (SELECT ...)**
 - **WHERE (expr1, expr2,...) op ALL (SELECT ...)**
 - **WHERE (expr1, expr2,...) IN (SELECT ...)**
 - **WHERE (expr1, expr2,...) NOT IN (SELECT ...)**
- où op est = ou != (mais pas <, >, <=, >=)
- Exemple :

```
SELECT NOME, POSTE, SAL FROM EMP
WHERE (POSTE, SAL) IN
(SELECT POSTE, SAL FROM EMP
WHERE DEPT = 10);
```

29

Requêtes imbriquées

- **La Jointure** s'exprime par deux blocs SFW imbriqués
 - ```
SELECT ... FROM ...
WHERE Attribut1 IN
(SELECT Attribut1 FROM... WHERE ...)
```
- **La Différence** s'exprime aussi par deux blocs SFW imbriqués
  - ```
SELECT ... FROM ...
WHERE Attribut1 NOT IN
(SELECT Attribut1 FROM... WHERE ...)
```

30

Sous-requêtes corrélées

- C'est une sous requête évaluée pour chaque ligne traitée par la requête principale
- Utilise les valeurs d'une colonne retournée par la requête principale
- La corrélation est obtenue en utilisant un élément de la requête externe dans la sous requête

31

Sous-requêtes corrélées

- Etapes d'exécution
 - Récupération de la ligne à utiliser (requête externe)
 - Exécution de la requête interne avec la valeur de la ligne récupérée
 - Utilisation de la valeur retournée par la requête interne pour ou non conserver la ligne
 - Itération → à il n'existe plus de lignes

32

Sous-requêtes corrélées

Syntaxe

- SELECT outer1, outer2, ...
- FROM table1 alias1
- WHERE outer1 operateur (SELECT inner1 FROM table2 alias2
- WHERE alias1.exp1=alias2.exp2);

33

Exemples

EMP (EMPNO, ENAME, JOB, MGR,
HIREDATE, SAL, COMM, DEPTNO)
DEPT (DEPTNO, DNAME, LOC)

```
SELECT ENAME, SAL
FROM EMP
WHERE SAL >= ( SELECT SAL
FROM EMP
WHERE ENAME = 'ADAMS');
```

```
SELECT ENAME, SAL, DEPTNO
FROM EMP
WHERE SAL >= ALL ( SELECT SAL FROM
EMP
WHERE DEPTNO=30);
```

```
SELECT ENAME, SAL, DEPTNO
FROM EMP
WHERE SAL >= ( SELECT AVG(SAL)
FROM EMP
WHERE DEPTNO=10 GROUP BY DEPTNO);
```

```
SELECT ENAME, JOB, SAL
FROM EMP
WHERE (JOB, SAL) = ( SELECT JOB, SAL
FROM EMP
WHERE ENAME='TURNER');
```

34

Exemples

EMP (EMPNO, ENAME, JOB, MGR,
HIREDATE, SAL, COMM, DEPTNO)
DEPT (DEPTNO, DNAME, LOC)

```
SELECT ENAME, JOB, SAL
FROM EMP
WHERE (SAL, COMM) = (SELECT SAL, COMM
FROM EMP
WHERE ENAME='FORD');
```

```
SELECT ENAME, JOB, SAL
FROM EMP
WHERE (JOB, SAL) IN (SELECT JOB,
SAL FROM EMP
WHERE DEPTNO=10);
```

```
SELECT ENAME, JOB, SAL
FROM EMP
WHERE (JOB, SAL) <> ALL (SELECT
JOB, SAL FROM EMP
WHERE DEPTNO=10);
```

```
SELECT ENAME
FROM EMP E
WHERE EXISTS ( SELECT NULL FROM
EMP WHERE MGR=E.EMPNO);
```

35

Fonctions de groupe

- SELECT ... FROM... WHERE... GROUP BY... HAVING ...
- Les fonctions de groupe peuvent apparaître dans une expression du SELECT ou du HAVING
- AVG moyenne, SUM somme, MIN plus petite valeur, MAX plus grande valeur, VARIANCE variance, STDDEV écart type, COUNT(*), nombre de lignes, COUNT(col) nombre de valeurs non nulles dans la colonne, COUNT(DISTINCT col) nombre de valeurs distinctes

36

GROUP BY

- Permet de regrouper des lignes qui ont les mêmes valeurs pour des expressions
 - **GROUP BY** *expression1*, *expression2*,...
- Une seule ligne affichée par regroupement de lignes
- Ex. : `SELECT dept, count(*) FROM emp GROUP BY dept;`
- Dans la liste des expressions du select ne peuvent figurer que des caractéristiques liées aux groupes : des fonctions de groupes, des expressions figurant dans le GROUP BY

37

HAVING

- Cette clause sert à sélectionner les groupes : **HAVING prédicat**
- Le prédicat ne peut porter que sur des caractéristiques de groupe
- Ex.

```
SELECT DEPT, COUNT(*) FROM EMP
WHERE POSTE = 'SECRETAIRE'
GROUP BY DEPT
HAVING COUNT(*) > 1;
```

```
SELECT DEPT, COUNT(*) FROM EMP
GROUP BY DEPT
HAVING COUNT(*) = MAX(COUNT(*) );
```

38

Order By

- La clause ORDER BY précise l'ordre dans lesquelles les lignes d'un SELECT seront données:
ORDER BY *expr1* [DESC], *expr2* [DESC], ...
- On peut aussi donner le numéro de la colonne qui servira de clé de tri
- Exemples :
`SELECT DEPT, NOMD FROM DEPT ORDER BY NOMD;`
`SELECT DEPT, NOMD FROM DEPT ORDER BY 2;`

39

Dictionnaire des données et Types Oracle

Dictionnaire des données

- Ensemble des tables, des objets créés et maintenus par le serveur Oracle
- Contient l'information de la BD
- Vues disponibles

- USER_*
- ALL_*
- DBA_*

- Exemples

```
SELECT *  
FROM dictionary;
```

```
SELECT table_name  
FROM user_tables ;
```

```
SELECT *  
FROM user_catalog ;
```

41

Vues disponibles

- Vues DBA_
 - Accessible aux personnes disposant du privilège DBA
 - Permet de tout visualiser
- Vues ALL_
 - Accessible à tout le monde
 - Permet de visualiser tous les éléments auxquels l'utilisateur est autorisé à accéder.
- Vues USER_
 - Accessible à tout le monde
 - Permet de visualiser tous les éléments dont l'utilisateur est propriétaire

42

Type Oracle

Data Type	Description
VARCHAR2 (size)	Variable-length character data
CHAR (size)	Fixed-length character data
NUMBER (p,s)	Variable-length numeric data
DATE	Date and time values
LONG	Variable-length character data up to 2 gigabytes
CLOB	Character data up to 4 gigabytes
RAW and LONG RAW	Raw binary data
BLOB	Binary data up to 4 gigabytes
BFILE	Binary data stored in an external file; up to 4 gigabytes
ROWID	A 64 base number system representing the unique address of a row in its table

43

Les dates

- Oracle stocke des dates selon un format numérique interne : siècle, année, mois, jour, heures, minutes et secondes
- Le format par défaut d'affichage de la date est DD-MON-RR
- Les dates Oracle valides appartiennent à l'intervalle 1er janvier 4712 avant J-C - 31 décembre 9999 après J-C

44

Exemple

```
SELECT last_name, hire_date
FROM   employees
WHERE  hire_date < '01-FEB-88';
```

45

Format de date RR

Année en Cours	Date indiquée	Format RR	Format YY
1995	27-OCT-95	1995	1995
1995	27-OCT-17	2017	1917
2001	27-OCT-17	2017	2017
2001	27-OCT-95	1995	2095

(documentation
Oracle)

Si l'année à deux chiffres indiquée est :		Si l'année à deux chiffres indiquée est :	
	0-49	0-49	50-99
Si l'année à deux chiffres indiquée est :	0-49	La date renvoyée appartient au siècle en cours	La date renvoyée appartient au siècle précédant celui en cours
	50-99	La date renvoyée appartient au siècle suivant celui en cours	La date renvoyée appartient au siècle en cours

46

Type DATE

Data Type	Description
TIMESTAMP	Date en secondes
INTERVAL YEAR TO MONTH	Intervalle en année et mois
INTERVAL DAY TO SECOND	Intervalle de jours en heures minutes et secondes

47

Type DATE

- **TIMESTAMP WITH TIME ZONE** : inclut une zone temporelle
 - Time Zone : différence, en heures & minutes, entre temps local & UTC
- **TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE**

48

Type DATE : Exemples

- INTERVAL YEAR [(year_precision)] TO MONTH
- INTERVAL '123-2' YEAR(3) TO MONTH
 - Un intervalle de 123 ans, 2 mois
- INTERVAL '123' YEAR(3)
 - Un intervalle de 123 ans, 0 mois
- INTERVAL '300' MONTH(3)
 - Un intervalle de 300 mois
- INTERVAL '123' YEAR
 - Erreur, car la précision par défaut vaut 2 et '123' est sur 3 car.

49

Type DATE : Exemples (2)

- INTERVAL DAY TO SECOND stocke une période de temps en termes de jours, heures, minutes, & seconds.
- INTERVAL DAY [(day_precision)] TO SECOND [(fractional_seconds_precision)]
- INTERVAL '4 5:12:10.222' DAY TO SECOND(3)
 - Indique 4 jours, 5 heures, 12 minutes, 10 secondes, and 222 centièmes de seconde
- INTERVAL '7' DAY
 - Indique 7 jours
- INTERVAL '180' DAY(3)
 - Indique 180 jours.

50

Type DATE : Exemples (3)

- INTERVAL '4 5:12' DAY TO MINUTE
 - Indique 4 jours, 5 heures and 12 minutes.
- INTERVAL '400 5' DAY(3) TO HOUR
 - Indique 400 jours 5 heures.
- INTERVAL '11:12:10.2222222' HOUR TO SECOND(7)
 - Indique 11 heures, 12 minutes, and 10.2222222 secondes.

51

Fonction SYSDATE

- SYSDATE est une fonction qui renvoie :
 - la date
 - l'heure
 - Exemple

```
SELECT sysdate
FROM dual;
```

52

Opérations arithmétiques

- Addition ou soustraction de date
- Addition des heures à une date en divisant le nombre d'heures par 24

53

Opérateurs arithmétiques et dates

Exemple Oracle

```
SELECT last_name, (SYSDATE-hire_date)/7 AS WEEKS
FROM   employees
WHERE  department_id = 90;
```

54

Manipulation de dates

- MONTHS_BETWEEN : Nombre de mois entre deux dates
- ADD_MONTHS : Ajout de mois à la date
- NEXT_DAY : Jour suivant la date indiquée
- LAST_DAY : Dernier jour du mois
- ROUND : Arrondi de la date
- TRUNC : Troncature de la date

Exemples Oracle

- MONTHS_BETWEEN ('01-SEP-95', '11-JAN-94')
→ 19.6774194
- ADD_MONTHS ('31-JAN-96', 1)
→ '29-FEB-96'
- NEXT_DAY ('01-SEP-95', 'FRIDAY')
→ '08-SEP-95'
- LAST_DAY ('01-FEB-95')
→ '28-FEB-95'

ROUND et TRUNC et dates

- Exemples Oracle :
 - Hypothèse : SYSDATE = '25-JUL-03'

```
ROUND(SYSDATE, 'MONTH')
    → 01-AUG-03
ROUND(SYSDATE, 'YEAR')
    → 01-JAN-04
TRUNC(SYSDATE, 'MONTH')
    → 01-JUL-03
TRUNC(SYSDATE, 'YEAR')
    → 01-JAN-03
```

57

Séquence

- Permet de définir des valeurs par défaut
- Partageable
- Permet de créer des clé primaires sans code additionnel

58

Séquence

- **Syntaxe:**

```
CREATE SEQUENCE nom_seq
[START WITH valeur_debut]
[INCREMENT BY valeur_increment]
[MAXVALUE valeur_maxi | NOMAXVALUE]
[MINVALUE valeur_mini | NOMINVALUE]
[CYCLE | NOCYCLE] [CACHE|NOCACHE]
```

- **Utilisation:**

- nom_seq.nextval
- nom_seq.currval

- **Modification:** ALTER

- **Suppression:** DROP

59

Séquence

- **Exemple**

```
SELECT sequence_name, min_value, max_value,
       increment_by, last_number
FROM user_sequences;
```

- **Utilisation**

```
INSERT INTO departments(department_id,
       department_name, location_id)
VALUES (dept_deptid_seq.NEXTVAL,
       'Support', 2500);
```

60

Séquence

- **CACHE:**
 - Accès plus rapide aux valeurs
- **Trous dans les séquences**
 - Si rollback
 - Crash system
 - Si utilisation dans une autre table
- **NOCACHE:**
 - Accès à la valeur suivante avec la table USER_SEQUENCES

61

Table temporaire

- Permet de stocker une information particulière

```
SELECT ...  
INTO [TEMPORARY | TEMP] [TABLE]  
Nom_nv_table  
FROM ...
```

62

Extensions

- **INSERT Multitable**
- **Syntaxe:**

```
INSERT [ALL] [condition_insert] [clause_insert_into valeurs]  
      (sous_requête)  
condition_insert  
[ALL] [FIRST]  
[WHEN condition THEN] [clause_insert_into valeurs]  
[ELSE] [insert_into_clause valeurs]
```

63

Exemple 1

- Sélectionner EMPLOYEE_ID, HIRE_DATE, SALARY, MANAGER_ID dans EMPLOYEES sous la condition EMPLOYEE_ID > à 200.
- Insérer ces valeurs dans les tables SAL_HISTORY et MGR_HISTORY

```
INSERT ALL  
INTO sal_history VALUES(EMPID,HIREDATE,SAL)  
INTO mgr_history VALUES(EMPID,MGR,SAL)  
SELECT employee_id EMPID, hire_date HIREDATE,  
salary SAL, manager_id MGR  
FROM employees  
WHERE employee_id > 200;
```

64

Exemple 2

- Sélectionner EMPLOYEE_ID, HIRE_DATE, SALARY, MANAGER_ID dans EMPLOYEES sous la condition EMPLOYEE_ID > à 200.

- Si le salaire est > à 10 000 → vers la table SAL_HISTORY
- Si MANAGER_ID > 200 → vers la table MGR_HISTORY

```
INSERT ALL
  WHEN SAL > 10000 THEN
    INTO sal_history VALUES (EMPID, HIREDATE, SAL)
  WHEN MGR > 200 THEN
    INTO mgr_history VALUES (EMPID, MGR, SAL)
SELECT employee_id EMPID, hire_date HIREDATE,
       salary SAL, manager_id MGR
FROM employees
WHERE employee_id > 200;
```

65

Exemple 3

- Donner DEPARTMENT_ID, SUM(SALARY) & MAX(HIRE_DATE) dans la table EMPLOYEES
- Si SUM(SALARY) > 25 000 alors insérer dans une table SPECIAL_SAL, en utilisant un INSERT multitable conditionnel
- Si la première clause WHEN est Vrai, la clause WHEN suivante pour ce tuple ne doit pas être évaluée
- Pour les autres tuples qui ne satisfont pas le 1^{er} WHEN insérer dans 1 table HIREDATE_HISTORY_00 ou HIREDATE_HISTORY_99 ou HIREDATE_HISTORY basée sur la valeur de l'attribut HIRE_DATE en utilisant 1 INSERT multitable conditionnel

66

Exemple 3 (2)

```
INSERT FIRST
  WHEN SAL > 25000 THEN
    INTO special_sal VALUES (DEPTID, SAL)
  WHEN HIREDATE like ('%00%') THEN
    INTO hiredate_history_00 VALUES (DEPTID, HIREDATE)
  WHEN HIREDATE like ('%99%') THEN
    INTO hiredate_history_99 VALUES (DEPTID, HIREDATE)
  ELSE
    INTO hiredate_history VALUES (DEPTID, HIREDATE)
SELECT department_id DEPTID, SUM(salary) SAL, MAX(hire_date) HIREDATE
FROM employees GROUP BY department_id;
```

67

Présentation données

Opérateur de concaténation

- Permet de :
 - Concaténer des colonnes ou des chaînes de caractères avec d'autres colonnes sous la forme d'une nouvelle chaîne de caractères
 - Syntaxe : ||

- Exemple

```
SELECT last_name||job_id AS "Employees"  
FROM employees;
```

69

Littéraux

- Une chaîne de caractères ou une date peut être présente dans un SELECT si elle est entre simples quotes
- Les nombres sont affichés sans nécessité de reformatage

70

Délimitation avec (q)

- Permet de définir son propre délimiteur
- Exemple :

```
SELECT Attribut1 || q'[ Chaîne_delimiteur ]' || Attribut2 AS  
"EnteteDeColonne"
```

71

Variables de substitution

- Permet de paramétrer les requêtes (WHERE, ORDER BY, SELECT complet, Noms de table) avec des valeurs temporaires saisie par l'utilisateur
- Syntaxe : & ou &&

72

Exemple 1

```
SELECT Att1, Att2, Att3, Att4
FROM R
WHERE Att4 = &NomVariable ;
```

→ Boîte de dialogue de saisie avec nom de la variable (ici EMPLOYEE_NUM)

73

Substitution

- Pour la saisie des chaînes de caractères et des dates :

- Rajouter des apostrophes

- Syntaxe :

```
SELECT...
FROM...
WHERE Att4='&NomVariable'
```

- Rajouter des apostrophes à la saisie

74

Substitution

- Noms de colonne, expressions et texte

- Syntaxe :

```
SELECT liste_attributs, &NomAttribut
FROM Table
WHERE &condition
ORDER BY &attribut
```

75

Substitution

- avec && si réutilisation de la valeur de la variable

- Syntaxe :

```
SELECT Liste_Attribut, &&NomVariable
FROM table
ORDER BY &NomVariable
```

76

Utilisation de variable "environnement"

- DEFINE : création et affectation d'une valeur à une variable
- UNDEFINE : suppression d'une variable
- Syntaxe :

```
DEFINE NomVariable
SELECT Liste_Attribut
FROM...
WHERE Attribut1=&NomVariable
```
- VERIFY : verification de la requête avec la valeur remplacée

77

Prise en charge des expressions régulières (2)

Expressions régulières ?

- Recherche et manipulation des chaînes de caractères avec des modèles particuliers
- Un SELECT permet de vérifier des informations stockées dans la BD
- Formée avec
 - des métacaractères pour indiquer les algorithmes de recherche
 - des littéraux pour les caractères qu'on recherche

79

Fonctions d'expression régulière

- REGEXP_LIKE : équivalent au LIKE. Fonctionne sur une colonne de type caractère (à inclure au WHERE)
- REGEXP_REPLACE : remplacement des occurrences d'un modèle par un autre
- REGEXP_INSTR : recherche dans une chaîne un modèle particulier et renvoie sa position
- REGEXP_SUBSTR : extrait une sous-chaîne correspondant à l'E.R. fournie
- REGEXP_COUNT : renvoie le nb d'occurrences du modèle trouvé dans la chaîne

80

Métacaractères

- Caractères générique,
- Nb d'occurrence d'un caractère
- Répétition du caractère
- ...

81

Métacaractère

- Exemple : l'expression régulière `^(f|ht)tps?:$` recherche les éléments suivants à partir du début de la chaîne :
 - Les littéraux f ou ht
 - Le littéral t
 - Le littéral p, éventuellement suivi du littéral s
 - Le littéral deux-points ":" à la fin de la chaîne

82

Description des méta. (doc ORACLE)

Syntaxe	Description
.	Correspond à un caractère quelconque dans le jeu de caractères pris en charge, à l'exception de NULL
+	Correspond à une ou plusieurs occurrences
?	Correspond à zéro ou une occurrence
*	Correspond à un nombre quelconque d'occurrences (zéro ou plus) de la sous-expression précédente
{m}	Correspond exactement à m occurrences de l'expression précédente
{m, }	Correspond à m occurrences au moins de la sous-expression précédente
{m,n}	Correspond à m occurrences au moins, mais pas à plus de n occurrences de la sous-expression précédente
[...]	Correspond à n'importe quel caractère unique de la liste entre crochets
	Correspond à l'une des alternatives
(...)	Considère l'expression entre parenthèses comme une unité. La sous-expression peut être une chaîne de littéraux ou une expression complexe contenant des opérateurs.

83

Description des métacaractères

Syntaxe	Description
^	Correspond au début d'une chaîne
\$	Correspond à la fin d'une chaîne
\	Considère le métacaractère suivant de l'expression comme un littéral
\n	Correspond à la n ^{ème} (1–9) sous-expression précédente d'une quelconque expression entre parenthèses. Les parenthèses entraînent la mémorisation d'une expression ; une référence arrière (backreference) y est associée.
\d	Un chiffre
[:class:]	Correspond à n'importe quel caractère appartenant à la classe de caractères POSIX indiquée ex. [:upper:]
[^:class:]	Correspond à n'importe quel caractère unique ne figurant pas dans la liste entre crochets

84

Syntaxe

- **REGEXP_LIKE** (source_char, pattern [,match_option]
- **REGEXP_COUNT** (source_char, pattern [, position [, occurrence [, match_option]]])
- **REGEXP_REPLACE**(source_char, pattern [,replacestr [, position [, occurrence [, match_option]]]])

85

Syntaxe

- **REGEXP_SUBSTR** (source_char, pattern [, position [, occurrence [, match_option [, subexpr]]]])
- **REGEXP_INSTR** (source_char, pattern [, position [, occurrence [, return_option [, match_option [, subexpr]]]])
- **Paramètres**
 - Occurrence : quelle occurrence du modèle est recherchée
 - return_option :
 - 0 : Renvoie la position du 1er caractère de l'occurrence (par défaut)
 - 1 : Renvoie la position du caractère suivant l'occurrence
 - match_parameter :
 - "c" : Mise en correspondance avec distinction Maj/Min (par défaut)
 - "i" : Mise en correspondance sans distinction Maj/Min
 - "n" : Autorise l'opérateur de correspondance avec n'importe quel caractère
 - "m" : Chaîne source sur plusieurs lignes

86

REGEXP_LIKE

- **REGEXP_LIKE**(source_char, pattern [, match_parameter])
- Exemple

```
SELECT first_name, last_name
FROM employees
WHERE REGEXP_LIKE (first_name, '^Ste(v|ph)(e|a)n$');
```

87

REGEXP_REPLACE

- **REGEXP_REPLACE**(source_char, pattern [,replacestr [, position [, occurrence [, match_option]]]])
- Exemple

```
SELECT REGEXP_REPLACE(phone_number, '\.','-') AS phone FROM
employees;
```

88

REGEXP_INSTR

- **REGEXP_INSTR** (source_char, pattern [, position [, occurrence [, return_option [, match_option]]]])
- **Exemple**

```
SELECT street_address,  
       REGEXP_INSTR(street_address,'[:alpha:]') AS First_Alpha_Position  
FROM   locations;
```

89

REGEXP_SUBSTR

- **REGEXP_SUBSTR** (source_char, pattern [, position [, occurrence [, match_option]]])
- **Exemple**

```
SELECT REGEXP_SUBSTR(street_address , ' [^ ]+ ') AS Road  
FROM   locations;
```

90

Sous-expressions

```
SELECT  
  REGEXP_INSTR  
  ('0123456789', -- source char or search value  
   '(123)(4(56)(78))', -- regular expression patterns  
   1, -- position to start searching  
   1, -- occurrence  
   0, -- return option  
   'i', -- match option (case insensitive)  
   1) -- sub-expression on which to search      "Position"  
FROM dual;
```

Résultat : 2

91

Exemple

- Le séquençage de l'ADN
- On recherche dans l'ADN des souris un sous-modèle spécifique qui identifie une protéine nécessaire à l'immunité → Résultat 315

```
SELECT  
  REGEXP_INSTR('ccacctttccctccactctcactgtttctcacctgttaagcgtccctccctcatcccatgcccccttacccctgcaggg  
tagagtaggctagaaccagagagctccacgtccatctgtggagagtgccatccttggtgcagagagaggagaatttgcccaagctgc  
ctgcagagcttcacaccccttagctctcacaagccttgagttcatagcattttcttgagtttccacctgccagcaggacactgcagacccaa  
agggttccacaggagtagggtgacctcaagaggctcttggtctgtatggccacatcctggaattgtttcaagttgatgtcacagccctgag  
gcatgtagggcggtgggatgcgctctgtctgtctctctctctctgaacccctgaacccctctggctacccacagagcacttagagccag',  
               '(gtc(tcac)(aaag))',  
               1, 1, 0, 'i',  
               1) "Position"  
FROM dual;
```

92

REGEXP_SUBSTR : Exemple

```
SELECT
  REGEXP_SUBSTR
    ('acgctgcactgca', -- source char or search value
    'acg(.*)gca', -- regular expression pattern
    1, -- position to start searching
    1, -- occurrence
    'i', -- match option (case insensitive)
    1) -- sub-expression
  "Value"
FROM dual;
```

• Résultat → ctgcact

93

REGEXP_COUNT

• **REGEXP_COUNT** (source_char, pattern [, position [, occurrence [, match_option]]])

```
SELECT REGEXP_COUNT (
  'ccacctttccctccactcctcacgttctcacctgttaaagcgtccctccctcatccccatgcccc
  ttacctgcag
  ggtagagtaggtagaaaccagagagctccaagctccatctgtggagaggtgccatccttgggctg
  cagagagaggagaatttgcccaaagctgcctgcagagcttcaccaccttagtctcacaagcct
  tgagttcatagcattttcttgagttttcaccctgccagcaggacactgcagaccccaaagggcttc
  ccaggagtaggggtgccctcaagaggtcttgggtctgatggccacatcctggaattgttttcaag
  ttgatggtcacagcctgaggeatgtagggcgctggggatgcgctctgctctgctctcctctcctg
  aaccttgaacctcttggtacctccagagcacttagagccag',
  'gtc') AS Count
FROM dual;
```

Résultat → 4

94

E.R. & contraintes CHECK

• Exemples Oracle

```
ALTER TABLE emp8
  ADD CONSTRAINT email_addr
  CHECK (REGEXP_LIKE(email, '@')) NOVALIDATE;

INSERT INTO emp8 VALUES
  (500, 'Christian', 'Patel', 'ChrisP2creme.com',
  1234567890, '12-Jan-2004', 'HR_REP', 2000, null, 102, 40);
```



95

Fonctions utiles

Fonctions de conversion

- Permettent de convertir EXPLICITEMENT les données d'un type vers un autre (par opposition aux conversions IMPLICITES)

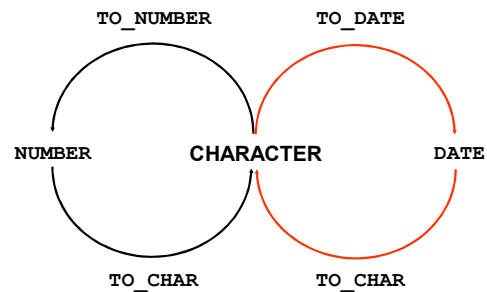
97

Conversion implicite

- De VARCHAR2 ou CHAR → NUMBER
- De VARCHAR2 ou CHAR → DATE
- De NUMBER → VARCHAR2 ou CHAR
- De DATE → VARCHAR2 ou CHAR

98

Conversion explicite



100

Fonction TO_CHAR

- Syntaxe : `TO_CHAR(date, 'format_model')`
- Avec
 - Date : date à convertir
 - Format_model :
 - Indiqué entre apostrophes
 - Différence entre majuscules & minuscules
 - Comporte un élément fm permettant de supprimer les espaces de complément ou les zéros de début
- Exemple :

```
SELECT employee_id, TO_CHAR(hire_date, 'MM/YY') Month_Hired
FROM   employees
WHERE  last_name = 'Higgins';
```

101

Eléments du modèle de format de date

Elément	Résultat
YYYY	Année complète en chiffres
YEAR	Année en toutes lettres (en anglais)
MM	Mois sur deux chiffres
MONTH	Mois en toutes lettres
MON	Abréviation à trois lettres du mois
DY	Abréviation à trois lettres du jour de la semaine
DAY	Jour de la semaine en toutes lettres
DD	Jour du mois sous forme numérique

102

Exemples d'Elements de format

Elément	Description
SCC ou CC	Siècle. Le serveur utilise le préfixe - pour les dates avant J-C.
Années dans les dates YYYY ou SYYYY	Année. Le serveur utilise le préfixe - pour les dates avant J-C.
YYY ou YY ou Y	Dernier(s) chiffre(s) de l'année (3,2 ou 1).
Y.YYY	Année avec une virgule à la position indiquée.
IVYY, IYY, IY, I	Chiffres de l'année (4, 3, 2 ou 1), selon la norme ISO.
SYEAR ou YEAR	Année en toutes lettres. Le serveur utilise le préfixe - pour les dates avant J-C.
BC ou AD	Respectivement avant et après J-C.
B.C. ou A.D.	Respectivement avant et après J-C.
Q	Trimestre de l'année.

Elément	Description
MM	Représentation à deux chiffres du mois.
MONTH	Nom du mois complété avec des espaces pour atteindre une longueur de 9 caractères.
MON	Abréviation à trois lettres du nom du mois.
RM	Mois en chiffres romains.
WW ou W	Semaine de l'année ou du mois.
DDD ou DD ou D	Jour de l'année, du mois ou de la semaine.
DAY	Num du jour complété avec des espaces afin d'atteindre une longueur de 9 caractères.
DY	Abréviation à trois lettres du nom du jour.
J	Jour julien (nombre de jours depuis le 31 décembre 4713 avant J-C).
IW	Semaines de l'année, selon la norme ISO (1 à 53).

103

Fonction TO_CHAR avec des dates

```
SELECT last_name,
       TO_CHAR(hire_date, 'fmDD Month YYYY')
       AS HIREDATE
FROM   employees;
```

104

TO_CHAR avec des nombres

- Syntaxe : **TO_CHAR(number, 'format_model')**

Elément	Résultat
9	Représente un nombre
0	Force l'affichage d'un zéro
\$	Place un signe dollar flottant
L	Utilise le symbole flottant de la devise locale
.	Affiche un point comme séparateur décimal
,	Affiche une virgule comme séparateur des milliers

105

Fonction TO_CHAR

- Exemple

```
SELECT TO_CHAR(salary, '$99,999.00') SALARY
FROM   employees
WHERE  last_name = 'Ernst';
```

106

TO_NUMBER et TO_DATE

- TO_NUMBER : Chaîne de caractères → nombre

```
TO_NUMBER(char[, 'format_model'])
```

- TO_DATE : Chaîne de caractères → date

```
TO_DATE(char[, 'format_model'])
```

107

TO_CHAR et TO_DATE avec RR

- Exemple Oracle : Trouver les employés embauchés avant 1990, utilisation du format de date RR, qui produit les mêmes résultats que la commande soit exécutée en 1999 ou maintenant :

```
SELECT last_name, TO_CHAR(hire_date, 'DD-Mon-YYYY')
FROM   employees
WHERE  hire_date < TO_DATE('01-Jan-90', 'DD-Mon-RR');
```

108

Exemple Oracle 1

```
SELECT last_name,
       UPPER(CONCAT(SUBSTR (LAST_NAME, 1, 8), '_US'))
FROM   employees
WHERE  department_id = 60;
```

109

Exemple Oracle 2

```
SELECT TO_CHAR(ROUND((salary/7), 2), '99G999D99',  
            'NLS_NUMERIC_CHARACTERS = '' ,. ''')  
      "Formatted Salary"  
FROM employees;
```

...

110

Fonction NVL

- Convertit une valeur NULL en valeur réelle :
 - Syntaxe : NVL (expr1, expr2)
 - Expr1: source
 - Expr2: cible
 - Exemples :
 - NVL(commission_pct,0)
 - NVL(hire_date,'01-JAN-97')
 - NVL(job_id,'No Job Yet')

111

Fonction NVL2

- Convertit une valeur NULL en valeur réelle
- Syntaxe : NVL2 (expr1, expr2, expr3)
 - *expr1* : valeur source qui peut contenir une valeur NULL.
 - *expr2* : valeur renvoyée si *expr1* <> NULL
 - *expr3* : valeur renvoyée si *expr1* = NULL.

112

Fonction NULLIF

- Compare deux expressions et retourne NULL si elle sont égales sinon renvoie la première valeur
- Syntaxe : NULLIF (expr1, expr2)
 - *expr1* : doit avoir une valeur non NULL

113

Fonction COALESCE

- Retourne la première expression non NULL de la liste
- Syntaxe : COALESCE (*expr1*, *expr2*, ... *exprn*)

114

Exemples Oracle

```
SELECT last_name, salary, NVL(commission_pct, 0),  
       (salary*12) + (salary*12*NVL(commission_pct, 0)) AN_SAL  
FROM employees;
```

```
SELECT last_name, salary, commission_pct,  
       NVL2(commission_pct,  
            'SAL+COMM', 'SAL') income  
FROM   employees WHERE department_id IN (50, 80);
```

```
SELECT first_name, LENGTH(first_name) "expr1",  
       last_name, LENGTH(last_name) "expr2",  
       NULLIF(LENGTH(first_name), LENGTH(last_name)) result  
FROM   employees;
```

```
SELECT last_name, employee_id,  
       COALESCE(TO_CHAR(commission_pct), TO_CHAR(manager_id),  
                'No commission and no manager')  
FROM   employees;
```

115

Expressions conditionnelles

- Logique IF-THEN-ELSE en SQL.
- Deux fonctions disponibles
 - CASE
 - DECODE

116

CASE

- Syntaxe

```
CASE expr WHEN comparison_expr1 THEN return_expr1  
      [WHEN comparison_expr2 THEN return_expr2  
       WHEN comparison_exprn THEN return_exprn  
      ELSE else_expr]  
END
```

117

Exemple CASE

```
SELECT last_name, job_id, salary,
       CASE job_id WHEN 'IT_PROG' THEN 1.10*salary
                   WHEN 'ST_CLERK' THEN 1.15*salary
                   WHEN 'SA_REP' THEN 1.20*salary
       ELSE salary END "REVISED_SALARY"
FROM   employees;
```

118

Fonction DECODE

- Syntaxe

```
DECODE(col|expression, search1, result1
      [, search2, result2,...]
      [, default])
```

119

Exemple DECODE

```
SELECT last_name, job_id, salary,
       DECODE(job_id, 'IT_PROG', 1.10*salary,
               'ST_CLERK', 1.15*salary,
               'SA_REP', 1.20*salary,
               salary)
       "REVISED_SALARY"
FROM   employees;
```

120

Exemple Oracle DECODE

- Afficher le taux d'imposition applicable pour chaque employé du département 80 :

```
SELECT last_name, salary,
       DECODE (TRUNC(salary/2000, 0),
              0, 0.00,
              1, 0.09,
              2, 0.20,
              3, 0.30,
              4, 0.40,
              5, 0.42,
              6, 0.44,
              0.45) TAX_RATE
FROM   employees
WHERE  department_id = 80;
```

121

SQL Wrapper

- Conversion du code PL/SQL en code exécutable
- Syntaxe

```
WRAP INAME=input_file_name [ONAME=output_file_name]
```

- INAME paramètre obligatoire
- Extension .sql par défaut
- ONAME optionnel
- Extension en sortie .plb par défaut

```
WRAP INAME=demo_04_hello.sql  
WRAP INAME=demo 04 hello
```

BD

122

SQL Wrapper : Résultats

- Avant

```
CREATE PACKAGE banking IS  
    min_bal := 100;  
    no_funds EXCEPTION;  
    ...  
END banking;  
/
```

- Après

```
CREATE PACKAGE banking  
wrapped  
012abc463e ...  
/
```

BD

123

SQL Wrapper

- Sur le corps du package
- PAS sur les spécifications du package
- A exécuter après chaque modification sur le code PL/SQL

BD

124

Packages Oracle

125

Package DBMS_SCHEDULER

- Gestion des tâches
 - Nom unique
 - QUOI
 - QUAND

BD

126

Création d'un job

- Fonction CREATE_JOB
 - Nom et type du programme
 - Date et type de répétition
- Nécessite le privilège CREATE JOB

BD

127

Exemple Oracle

```
DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB (  
  job_name      => 'oe.my_job1',  
  job_type      => 'PLSQL_BLOCK',  
  job_action    => 'BEGIN DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS("oe",  
    "sales"); END;',  
  start_date    => '15-JUL-08 1.00.00AM US/Pacific',  
  repeat_interval => 'FREQ=DAILY',  
  end_date      => '15-SEP-08 1.00.00AM US/Pacific',  
  enabled       => TRUE,  
  comments      => 'Gather table statistics');  
END;  
/
```

BD

128

Création d'un job

- CREATE_PROGRAM

```
BEGIN  
  DBMS_SCHEDULER.CREATE_PROGRAM(  
    program_name => 'PROG_NAME',  
    program_type => 'PLSQL_BLOCK',  
    program_action => 'BEGIN ...; END;');  
END;
```

- Surcharge de CREATE_JOB

```
BEGIN  
  DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB('JOB_NAME',  
    program_name => 'PROG_NAME',  
    start_date => SYSTIMESTAMP,  
    repeat_interval => 'FREQ=DAILY',  
    enabled => TRUE);  
END;
```

BD

129

Création d'un job avec arguments

- CREATE_PROGRAM

```
DBMS_SCHEDULER.CREATE_PROGRAM(  
  program_name => 'PROG_NAME',  
  program_type => 'STORED PROCEDURE',  
  program_action => 'EMP_REPORT');
```

- Définition d'un argument

```
DBMS_SCHEDULER.DEFINE_PROGRAM_ARGUMENT(  
  program_name => 'PROG_NAME',  
  argument_name => 'DEPT_ID',  
  argument_position => 1, argument_type => 'NUMBER',  
  default_value => '50');
```

- Création d'un

```
DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB('JOB_NAME', program_name  
=> 'PROG_NAME', start_date => SYSTIMESTAMP,  
repeat_interval => 'FREQ=DAILY',  
number_of_arguments => 1, enabled => TRUE);
```

BD

130

Création d'un job avec arguments

- CREATE_SCHEDULE

```
BEGIN  
  DBMS_SCHEDULER.CREATE_SCHEDULE('SCHED_NAME',  
    start_date => SYSTIMESTAMP,  
    repeat_interval => 'FREQ=DAILY',  
    end_date => SYSTIMESTAMP +15);
```

- CREATE_JOB

```
END;  
  
BEGIN  
  DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB('JOB_NAME',  
    schedule_name => 'SCHED_NAME',  
    job_type => 'PLSQL_BLOCK',  
    job_action => 'BEGIN ...; END;',  
    enabled => TRUE);  
END;
```

BD

131

Intervalle d'un job

- Expression calendaire

```
repeat_interval=> 'FREQ=HOURLY; INTERVAL=4'  
repeat_interval=> 'FREQ=DAILY'  
repeat_interval=> 'FREQ=MINUTELY; INTERVAL=15'  
repeat_interval=> 'FREQ=YEARLY;  
  BYMONTH=MAR, JUN, SEP, DEC;  
  BYMONTHDAY=15'
```

- Expression PL/SQL

```
repeat_interval=> 'SYSDATE + 36/24'  
repeat_interval=> 'SYSDATE + 1'  
repeat_interval=> 'SYSDATE + 15/(24*60)'
```

BD

132

Nommage

- Du programme: CREATE_PROGRAM
- De l'ordonnancement: CREATE_SCHEDULE
- Exemple

```
BEGIN  
  DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB('JOB_NAME',  
    program_name => 'PROG_NAME',  
    schedule_name => 'SCHED_NAME',  
    enabled => TRUE);  
END;  
/
```

BD

133

Gestion des jobs

- Lancement

```
DBMS_SCHEDULER.RUN_JOB('SCHEMA.JOB_NAME');
```

- Arrêt

```
DBMS_SCHEDULER.STOP_JOB('SCHEMA.JOB_NAME');
```

- Arrêt en cours d'exécution

```
DBMS_SCHEDULER.DROP_JOB('JOB_NAME', TRUE);
```

BD

134

Vues du dico des données

- [DBA | ALL | USER]_SCHEDULER_JOBS
- [DBA | ALL | USER]_SCHEDULER_RUNNING_JOBS
- [DBA | ALL]_SCHEDULER_JOB_CLASSES
- [DBA | ALL | USER]_SCHEDULER_JOB_LOG
- [DBA | ALL | USER]_SCHEDULER_JOB_RUN_DETAILS
- [DBA | ALL | USER]_SCHEDULER_PROGRAMS

BD

135

SQL Dynamique, Collections et Relationnel Objet

136

SQL Dynamique Natif

137

SQL Dynamique Natif

- Support direct dans le PL/SQL
- Exécution de requête dont la structure est inconnue avant l'exécution
- Syntaxe
 - EXECUTE IMMEDIATE
 - OPEN-FOR
 - FETCH
 - CLOSE

138

Syntaxe

- EXECUTE IMMEDIATE
- Syntaxe :

```
EXECUTE IMMEDIATE dynamic_string
    [INTO { define_variable
        [, define_variable] ... | record}]
    [USING [IN|OUT|IN OUT] bind_argument
        [, [IN|OUT|IN OUT] bind_argument] ... ];
```

 - INTO : requête renvoyant une seule ligne et une colonne à stocker
 - USING : arguments

139

SQL dynamique

- Ordre LDD
 - Exemple : Création de table

```
CREATE PROCEDURE create_table(
    table_name VARCHAR2, col_specs VARCHAR2) IS
BEGIN
    EXECUTE IMMEDIATE 'CREATE TABLE '||table_name||
        ' (' || col_specs || ')';
END;
/
```

- Exemple : Appel

```
BEGIN
    create_table('EMPLOYEE_NAMES',
        'id NUMBER(4) PRIMARY KEY, name VARCHAR2(40)');
END;
/
```

140

SQL dynamique

- Suppression de lignes

```
CREATE FUNCTION del_rows(table_name VARCHAR2)
RETURN NUMBER IS
BEGIN
    EXECUTE IMMEDIATE 'DELETE FROM '||table_name;
    RETURN SQL%ROWCOUNT;
END;
```

- Insertion d'un

```
BEGIN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(
    del_rows('EMPLOYEE_NAMES')|| ' rows deleted.');
```

```
END;
```

```
CREATE PROCEDURE add_row(table_name VARCHAR2,
    id NUMBER, name VARCHAR2) IS
BEGIN
    EXECUTE IMMEDIATE 'INSERT INTO '||table_name||
        ' VALUES (:1, :2)' USING id, name;
END;
```

141

Exemple

- Retour d'un tuple

```
CREATE FUNCTION get_emp(emp_id NUMBER)
RETURN employees%ROWTYPE IS
    stmt VARCHAR2(200);
    emprec employees%ROWTYPE;
BEGIN
    stmt := 'SELECT * FROM employees ' ||
            'WHERE employee id = :id';
    EXECUTE IMMEDIATE stmt INTO emprec USING emp_id;
    RETURN emprec;
END;
/

DECLARE
    emprec employees%ROWTYPE := get_emp(100);
BEGIN
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Emp: ' || emprec.last_name);
END;
/
```

142

Exemple

- Retour de plusieurs tuples
 - OPEN-FOR, FETCH, CLOSE

```
CREATE PROCEDURE list_employees(deptid NUMBER) IS
    TYPE emp_refcsr IS REF CURSOR;
    emp_cv emp_refcsr;
    emprec employees%ROWTYPE;
    stmt varchar2(200) := 'SELECT * FROM employees';
BEGIN
    IF deptid IS NULL THEN OPEN emp_cv FOR stmt;
    ELSE
        stmt := stmt || ' WHERE department_id = :id';
        OPEN emp_cv FOR stmt USING deptid;
    END IF;
    LOOP
        FETCH emp_cv INTO emprec;
        EXIT WHEN emp_cv%NOTFOUND;
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(emprec.department_id ||
                              ' ' || emprec.last_name);
    END LOOP;
    CLOSE emp_cv;
END;
```

143

Bloc PL/SQL dynamique

- Exemple

```
CREATE FUNCTION annual_sal(emp_id NUMBER)
RETURN NUMBER IS
    plsql varchar2(200) :=
        'DECLARE ' ||
        '    emprec employees%ROWTYPE; ' ||
        'BEGIN ' ||
        '    emprec := get_emp(:empid); ' ||
        '    :res := emprec.salary * 12; ' ||
        'END;';
    result NUMBER;
BEGIN
    EXECUTE IMMEDIATE plsql
        USING IN emp_id, OUT result;
    RETURN result;
END;
/

EXECUTE DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(annual_sal(100))
```

144

Compilation bloc PL/SQL

- Avec ALTER
 - ALTER PROCEDURE name COMPILE
 - ALTER FUNCTION name COMPILE
 - ALTER PACKAGE name COMPILE SPECIFICATION
 - ALTER PACKAGE name COMPILE BODY
- Exemple

```
CREATE PROCEDURE compile_plsql(name VARCHAR2,
    plsql_type VARCHAR2, options VARCHAR2 := NULL) IS
    stmt varchar2(200) := 'ALTER ' || plsql_type ||
        ' ' || name || ' COMPILE';
BEGIN
    IF options IS NOT NULL THEN
        stmt := stmt || ' ' || options;
    END IF;
    EXECUTE IMMEDIATE stmt;
END;
/
```

145

DBMS_SQL Package

146

Exécution

1. OPEN_CURSOR
2. PARSE
3. BIND_VARIABLE or BIND_ARRAY
4. DEFINE_COLUMN, DEFINE_COLUMN_LONG, or DEFINE_ARRAY
5. EXECUTE
6. FETCH_ROWS or EXECUTE_AND_FETCH
7. VARIABLE_VALUE, COLUMN_VALUE, or COLUMN_VALUE_LONG
8. CLOSE_CURSOR

147

Exécution

1. OPEN_CURSOR
2. PARSE
3. BIND_VARIABLE or BIND_ARRAY
4. DEFINE_COLUMN, DEFINE_COLUMN_LONG, or DEFINE_ARRAY
5. EXECUTE
6. FETCH_ROWS or EXECUTE_AND_FETCH
7. VARIABLE_VALUE, COLUMN_VALUE, or COLUMN_VALUE_LONG
8. CLOSE_CURSOR

148

Exemple

- Suppression de tuples

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION delete_all_rows
(table_name VARCHAR2) RETURN NUMBER IS
  csr_id INTEGER;
  rows_del NUMBER;
BEGIN
  csr_id := DBMS_SQL.OPEN_CURSOR;
  DBMS_SQL.PARSE(csr_id,
    'DELETE FROM ' || table_name, DBMS_SQL.NATIVE);
  rows_del := DBMS_SQL.EXECUTE(csr_id);
  DBMS_SQL.CLOSE_CURSOR(csr_id);
  RETURN rows_del;
END;
/

CREATE table temp_emp as select * from employees;
BEGIN
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Rows Deleted: ' ||
    delete_all_rows('temp_emp'));
END;
/
```

149

Exemple 2

- Ordre LMD avec paramètres

```
CREATE PROCEDURE insert_row (table_name VARCHAR2,
id VARCHAR2, name VARCHAR2, region NUMBER) IS
  csr_id INTEGER;
  stmt VARCHAR2(200);
  rows_added NUMBER;
BEGIN
  stmt := 'INSERT INTO ' || table_name ||
    ' VALUES (:cid, :cname, :rid)';
  csr_id := DBMS_SQL.OPEN_CURSOR;
  DBMS_SQL.PARSE(csr_id, stmt, DBMS_SQL.NATIVE);
  DBMS_SQL.BIND_VARIABLE(csr_id, ':cid', id);
  DBMS_SQL.BIND_VARIABLE(csr_id, ':cname', name);
  DBMS_SQL.BIND_VARIABLE(csr_id, ':rid', region);
  rows_added := DBMS_SQL.EXECUTE(csr_id);
  DBMS_SQL.CLOSE_CURSOR(csr_id);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(rows_added || ' row added');
END;
/
```

150

SQL dynamique versus DBMS_SQL

- SQL dynamique
 - Plus facile à utiliser
 - Nécessite moins de code
 - Supporte tous les types PL/SQL y compris ceux utilisateur
 - Stocke directement des tuples dans des variables PL/SQL

151

Packages

- Encapsulation des procédures, variables et types de données
- Séparation de la spécification et le corps du package
- Déclaration de procédure « public » et « private »
- Définition de variables persistantes
- Amélioration des performances

BDA

152

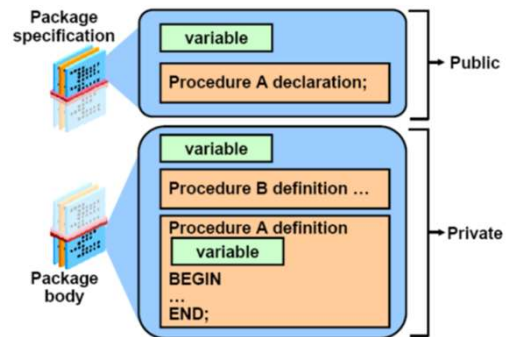
Packages

- Composé d'une partie
 - Spécification:
 - Définit l'interface pour les applications, procédures et fonctions disponibles
 - Y sont déclarés les types, les variables, les constantes, les exceptions, les curseurs et les sous-programmes utilisables dans le package
 - Corps:
 - Définit les curseurs et les sous-programmes spécifiés dans la spécification

BDA

153

Vue générale

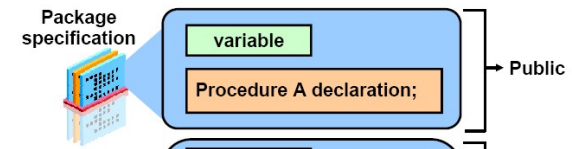


BDA

154

Packages

• Package Specification

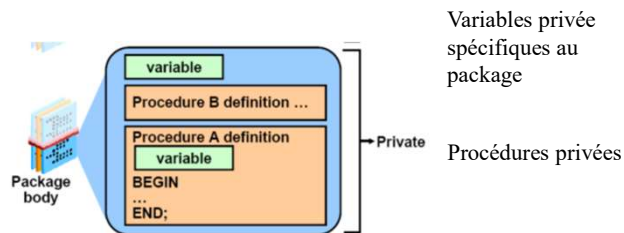


BDA

155

Package

• Package body



BDA

156

Syntaxe Package

• Spécification:

```
CREATE [OR REPLACE] PACKAGE nom_package
IS
  -- déclaration variables
  -- déclaration des types
  -- déclaration des cstes, curseurs, public
  -- spécifications des s/s prog.
END nom_package;
```

• Corps

```
CREATE [OR REPLACE] PACKAGE BODY nom_package
IS
  -- code du package
END nom_package;
```

BDA

157

Package

- Constantes/variables globales
 - Durée de vie des structures de données: pdt la durée de la session
 - Donnée déclarée dans le corps: persiste pendant la session
 - Donnée déclarée dans spécifications: donnée publique
- Curseur ouvert dans une procédure packagée reste ouvert pendant la session
- Les variables peuvent exister au-delà des transactions mais non partagées par plusieurs sessions sinon utiliser package DBMS_PIPE

BDA

158

Constantes variables globales

- Déclarées dans les spécifications d'un package
 - Variables globales
 - Corps inutile!

BDA

159

Exemple Oracle

- Exemple

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE global_consts IS
  mile_2_kilo    CONSTANT NUMBER := 1.6093;
  kilo_2_mile    CONSTANT NUMBER := 0.6214;
  yard_2_meter   CONSTANT NUMBER := 0.9144;
  meter_2_yard   CONSTANT NUMBER := 1.0936;
END global_consts;

BEGIN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('20 miles = ' ||
  20 * global_consts.mile_2_kilo || ' km');
END;

CREATE FUNCTION mtr2yrd(m NUMBER) RETURN NUMBER IS
BEGIN
  RETURN (m * global_consts.meter_2_yard);
END mtr2yrd;
/
EXECUTE DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(mtr2yrd(1))
```

160

Curseur packagé

- Défini dans les spécifications du package
 - Comme un curseur classique
 - Seulement avec un entête sans la requête: nécessite un RETURN qui précise les éléments renvoyés par le FETCH

161

Exemple

- Spécification
CREATE OR REPLACE PACKAGE nom_package IS
CURSOR nom_c1[(param1, ...)] RETURN nom_table%ROWTYPE
END nom_package;
- Corps
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY nom_package IS
CURSOR nom_c1[(param1,...)] RETURN nom_table%ROWTYPE IS
SELECT .. FROM ... WHERE ...
...

162

Manipulation des packages

- Procédure publique : accessible via nom_package.nom_proc (parametres)
- Dans le package, inutile de nommer le package
- Surcharge possible

163

Exemple Oracle 2

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE comm_pkg IS
  std_comm NUMBER := 0.10; --initialized to 0.10
  PROCEDURE reset_comm(new_comm NUMBER);
END comm_pkg;
/
```

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY comm_pkg IS
  FUNCTION validate(comm NUMBER) RETURN BOOLEAN IS
    max_comm employees.commission_pct%type;
  BEGIN
    SELECT MAX(commission_pct) INTO max_comm
    FROM employees;
    RETURN (comm BETWEEN 0.0 AND max_comm);
  END validate;
  PROCEDURE reset_comm (new_comm NUMBER) IS BEGIN
    IF validate(new_comm) THEN
      std_comm := new_comm; -- reset public var
    ELSE RAISE_APPLICATION_ERROR(
      -20210, 'Bad Commission');
    END IF;
  END reset_comm;
END comm_pkg;
```

164

Exemple Oracle 2

- Appel dans le

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY comm_pkg IS ...
  PROCEDURE reset_comm(new_comm NUMBER) IS ...
  BEGIN
    IF validate(new_comm) THEN
      std_comm := new_comm;
    ELSE ...
    END IF;
  END reset_comm;
END comm_pkg;
```

165

Exemple Oracle 3

- Package sans corps

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE global_consts IS
  mile_2_kilo    CONSTANT  NUMBER := 1.6093;
  kilo_2_mile    CONSTANT  NUMBER := 0.6214;
  yard_2_meter   CONSTANT  NUMBER := 0.9144;
  meter_2_yard   CONSTANT  NUMBER := 1.0936;
END global_consts;

BEGIN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('20 miles = ' ||
  20 * global_consts.mile_2_kilo || ' km');
END;

CREATE FUNCTION mtr2yrd(m NUMBER) RETURN NUMBER IS
BEGIN
  RETURN (m * global_consts.meter_2_yard);
END mtr2yrd;
/
EXECUTE DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(mtr2yrd(1))
```

166

Vue package

- Tables USER_SOURCE et ALL_SOURCE
 - Spécifications

```
SELECT text
FROM   user_source
WHERE  name = 'COMM_PKG' AND type = 'PACKAGE';
```

- Body

```
SELECT text
FROM   user_source
WHERE  name = 'COMM_PKG' AND type = 'PACKAGE BODY';
```

167

Surcharge

- Paramètres différents (ordre ou nombre ou type)
- Fonctionne avec
 - Sous-programmes de packages
 - Sous-programmes locaux

168

Exemple

- Spécification du package

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE dept_pkg IS
  PROCEDURE add_department(deptno NUMBER,
    name VARCHAR2 := 'unknown', loc NUMBER := 1700);
  PROCEDURE add_department(
    name VARCHAR2 := 'unknown', loc NUMBER := 1700);
END dept_pkg;
/
```

169

Exemple

- Corps du package

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY dept_pkg IS
  PROCEDURE add_department (deptno NUMBER,
    name VARCHAR2:= 'unknown', loc NUMBER:=1700) IS
  BEGIN
    INSERT INTO departments (department_id,
      department_name, location_id)
    VALUES (deptno, name, loc);
  END add_department;

  PROCEDURE add_department (
    name VARCHAR2:= 'unknown', loc NUMBER:=1700) IS
  BEGIN
    INSERT INTO departments (department_id,
      department_name, location_id)
    VALUES (departments_seq.NEXTVAL, name, loc);
  END add_department;
END dept_pkg;
/
```

170

Surcharge du package STANDARD

- Définit l'environnement PL/SQL et les fonctions
- Exemple la fonction TO_CHAR

```
FUNCTION TO_CHAR (p1 DATE) RETURN VARCHAR2;
FUNCTION TO_CHAR (p2 NUMBER) RETURN VARCHAR2;
FUNCTION TO_CHAR (p1 DATE, P2 VARCHAR2) RETURN
  VARCHAR2;
FUNCTION TO_CHAR (p1 NUMBER, P2 VARCHAR2) RETURN
  VARCHAR2;
```

- Surcharge
 - valable localement

171

Déclaration postérieure

- Exemple de pb

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY forward_pkg IS
  PROCEDURE award_bonus(. . .) IS
  BEGIN
    calc_rating (. . .); --illegal reference
  END;

  PROCEDURE calc_rating (. . .) IS
  BEGIN
    ...
  END;
END forward_pkg;
/
```

172

Déclaration postérieure

- Exemple

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY forward_pkg IS
  PROCEDURE calc_rating (...); -- forward declaration
  -- Subprograms defined in alphabetical order
  PROCEDURE award_bonus(...) IS
  BEGIN
    calc_rating (...); -- reference resolved!
    ...
  END;
  PROCEDURE calc_rating (...) IS -- implementation
  BEGIN
    ...
  END;
END forward_pkg;
```

173

Package

- Bloc d'initialisation
 - Exécuté une fois
 - Initialisation variables public et privée

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE taxes IS
    tax    NUMBER;
    ... -- declare all public procedures/functions
END taxes;
/
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY taxes IS
    ... -- declare all private variables
    ... -- define public/private procedures/functions
BEGIN
    SELECT rate_value INTO tax
    FROM   tax_rates
    WHERE  rate_name = 'TAX';
END taxes;
/
```

174

Utilisation des packages

- Possible dans des requêtes SQL ou du LMD
 - Fonctions appelées ne doivent pas à partir
 - D'une requête, finir la transaction courante, faire un savepoint ou faire un rollback vers un savepoint
 - D'une requête, modifier la base si la requête est parallélisée
 - D'un ordre LMD lire ou modifier la table modifiée par la requête

175

Exemple d'utilisation

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE taxes_pkg IS
    FUNCTION tax (value IN NUMBER) RETURN NUMBER;
END taxes_pkg;
/
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY taxes_pkg IS
    FUNCTION tax (value IN NUMBER) RETURN NUMBER IS
        rate NUMBER := 0.08;
    BEGIN
        RETURN (value * rate);
    END tax;
END taxes_pkg;
/
```

```
SELECT taxes_pkg.tax(salary), salary, last_name
FROM   employees;
```

176

Persistence: Etat du package

- Initialisé quand il est chargé pour la première fois
- Persistant lors de la session utilisateur
 - Sauvegardé dans la UGA (User Global Area)
 - Unique à chaque session
 - Modifié éventuellement par les sous-programmes
 - Pendant la vie d'un sous-programmes si utilisation de la directive PRAGMA SERIALLY_REUSABLE dans les spécifications du package

177

Exemple

		State for: -Scott- -Jones-			
Time	Events	STD	MAX	STD	MAX
9:00	Scott> EXECUTE comm_pkg.reset_comm(0.25)	0.10	0.4	-	0.4
9:30	Jones> INSERT INTO employees(last_name,commission_pct) VALUES('Madonna', 0.8);	0.25	0.4	0.8	
9:35	Jones> EXECUTE comm_pkg.reset_comm (0.5)	0.25	0.4	0.5	0.8
10:00	Scott> EXECUTE comm_pkg.reset_comm(0.6) Err -20210 'Bad Commission'	0.25	0.4	0.5	0.8
11:00	Jones> ROLLBACK;	0.25	0.4	0.5	0.4
11:01	EXIT ...	0.25	0.4	-	0.4
12:00	EXEC comm_pkg.reset_comm(0.2)	0.25	0.4	0.2	0.4

178

Curseur packagé

- Exemple

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY curs_pkg IS
  CURSOR c IS SELECT employee_id FROM employees;
  PROCEDURE open IS
  BEGIN
    IF NOT c%ISOPEN THEN OPEN c; END IF;
  END open;
  FUNCTION next(n NUMBER := 1) RETURN BOOLEAN IS
    emp_id employees.employee_id%TYPE;
  BEGIN
    FOR count IN 1 .. n LOOP
      FETCH c INTO emp_id;
      EXIT WHEN c%NOTFOUND;
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Id: ' || (emp_id));
    END LOOP;
    RETURN c%FOUND;
  END next;
  PROCEDURE close IS BEGIN
    IF c%ISOPEN THEN CLOSE c; END IF;
  END close;
END curs_pkg;
```

179

Curseur packagé

- Exemple Utilisation

```
SET SERVEROUTPUT ON
EXECUTE curs_pkg.open
DECLARE
  more BOOLEAN := curs_pkg.next(3);
BEGIN
  IF NOT more THEN
    curs_pkg.close;
  END IF;
END;
/
RUN -- repeats execution on the anonymous block
EXECUTE curs_pkg.close
```

180

Droits sur les procédures

- authid current_user** : utilisé quand un code PL / SQL s'exécute avec les privilèges de l'utilisateur actuel, et NON l'ID utilisateur qui a créé la procédure
- authid definer** : s'exécute avec les privilèges de l'utilisateur créateur

181

Exemple

```
• CREATE TYPE adresse_t
AUTHID CURRENT_USER
AS OBJECT (
address_line1 varchar2(80),
address_line2 varchar2(80),
street_name varchar2(30),
street_address number,
city varchar2(30),
state_or_province varchar2(2),
zip number(5),
zip_4 number(4),
country_code varchar2 (20));
```

182

Exemple

```
• CREATE OR REPLACE PROCEDURE
MYPROC
AUTHID DEFINER
AS . . . .

• CREATE TYPE address_t
AUTHID DEFINER
AS OBJECT (
address_line1      varchar2(80),
street_name        varchar2(30),
street_number       number,
city                varchar2(30),
state_or_province   varchar2(2),
country_code        varchar2(20));
```

183

Exemple

```
select
  object_name,
  procedure_name,
  authid
from
  dba_procedures;
```

184

Collections et Relationnel Objet

185

Collections Oracle

- Un ensemble d'objets tous du même type
- Fonctionnent comme les tableaux
- Peuvent contenir des instances d'un type d'objet particulier ou être « attributs » d'un type d'objet

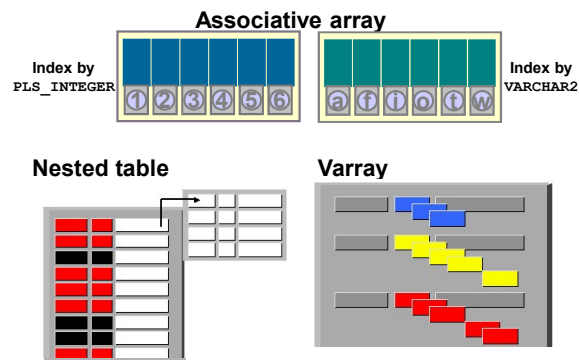
186

Différents types

- Les tableaux associatifs
 - Indexés par des chaînes de caractères
 - INDEX BY pls_integer ou BINARY_INTEGER
- Nested tables / Tables imbriquées
- Varrays

187

Collections (doc Oracle.com)



188

Tableaux associatifs

- Indexés par des chaînes de caractères
- Structures mémoire plus rapides que des tables classiques

189

Exemple

- En PL/SQL (string-indexed):

```
TYPE type_name IS TABLE OF element_type INDEX BY VARCHAR2(size)

CREATE OR REPLACE PROCEDURE report_credit
(p_last_name customers.cust_last_name%TYPE, p_credit_limit customers.credit_limit%TYPE)
IS
  TYPE typ_name IS TABLE OF customers%ROWTYPE
  INDEX BY customers.cust_email%TYPE;
  v_by_cust_email typ_name;
  i VARCHAR2(30);

  PROCEDURE load_arrays IS
  BEGIN
    FOR rec IN (SELECT * FROM customers WHERE cust_email IS NOT NULL)
    LOOP
      -- Load up the array in single pass to database table.
      v_by_cust_email (rec.cust_email) := rec;
    END LOOP;
  END;

  ...
```

190

Exemple : peupler le tableau

```
...
BEGIN
  load_arrays;
  i:= v_by_cust_email.FIRST;
  dbms_output.put_line ('For credit amount of: ' || p_credit_limit);
  WHILE i IS NOT NULL LOOP
    IF v_by_cust_email(i).cust_last_name = p_last_name
    AND v_by_cust_email(i).credit_limit > p_credit_limit
    THEN dbms_output.put_line ('Customer ' ||
      v_by_cust_email(i).cust_last_name || ': ' ||
      v_by_cust_email(i).cust_email || ' has credit limit of: ' ||
      v_by_cust_email(i).credit_limit);
    END IF;
    i := v_by_cust_email.NEXT(i);
  END LOOP;
END report_credit;
/
```

→ EXECUTE report_credit('Walken', 1200)

191

Tables imbriquées

- Une table dans une table
- Taille non limitée a priori
- En SQL et en PL/SQL
- Accès direct à des lignes particulières comme dans un tableau

193

Table de stockage (doc Oracle.com)

ORDID	SUPPLIER	REQUEST ER	ORDERED	ITEM S
500	50	5000	30-OCT-07	
800	80	8000	31-OCT-07	

pOrder nested table:

NESTED_TABLE_ID	PRODID	PRICE
55	555	
56	566	
57	577	
NESTED_TABLE_ID	PRODID	PRICE
88	888	

194

Création

- Syntaxe SQL

```
CREATE [OR REPLACE] TYPE type_name AS TABLE OF  
Element_datatype [NOT NULL];
```

- Syntaxe PL/SQL:

```
TYPE type_name IS TABLE OF element_datatype  
[NOT NULL];
```

195

Syntaxe

1. Déclaration du type OBJECT
2. Déclaration de la table imbriquée comme colonne

196

Exemple

```
CREATE TYPE typ_item AS OBJECT --create object  
(prodid NUMBER(5),  
 price NUMBER(7,2) )  
/  
  
CREATE TYPE typ_item_nst -- define nested table type  
AS TABLE OF typ_item  
/  
  
CREATE TABLE pOrder ( -- create database table  
 ordid NUMBER(5),  
 supplier NUMBER(5),  
 requester NUMBER(4),  
 orderedDATE,  
 items typ_item_nst)  
 NESTED TABLE items STORE AS item_stor_tab  
/
```

197

Peuplement

```
INSERT INTO pOrder  
VALUES (500, 50, 5000, sysdate, typ_item_nst(  
 typ_item(55, 555),  
 typ_item(56, 566),  
 typ_item(57, 577)));  
  
INSERT INTO pOrder  
VALUES (800, 80, 8000, sysdate, typ_item_nst (typ_item (88, 888)));
```

Table imbriquée pOrder

ORDID	SUPPLIER	REQUESTER	ORDERED	ITEMS	PROID	PRICE
500	50	5000	30-OCT-07		55	555
					56	566
					57	577
800	80	8000	31-OCT-07		88	888

198

Utilisation

- Requête classique

```
SELECT * FROM porder;
```

ORDID	SUPPLIER	REQUESTER	ORDERED

ITEMS(PRODID, PRICE)			

500	50	5000	31-OCT-07
TYP_ITEM NST(TYP_ITEM(55, 555), TYP_ITEM(56, 566), TYP_ITEM(57, 577))			
800	80	8000	31-OCT-07
TYP_ITEM_NST(TYP_ITEM(88, 888))			

199

Utilisation

- Requête avec la fonction TABLE

```
SELECT p2.ordid, p1.*  
FROM porder p2, TABLE(p2.items) p1;
```

ORDID	PRODID	PRICE

800	88	888
500	57	577
500	55	555
500	56	566

200

Accès aux éléments

- Via leur indice

- Syntaxe

collection_name(subscript)

- Exemple

v_with_discount(i)

- Accès aux champs : exemple

p_new_items(i).prodid

201

Exemple PL/SQL

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE add_order_items  
(p_ordid NUMBER, p_new_items typ_item_nst)  
IS  
    v_num_items      NUMBER;  
    v_with_discount  typ_item_nst;  
BEGIN  
    v_num_items := p_new_items.COUNT;  
    v_with_discount := p_new_items;  
    IF v_num_items > 2 THEN  
        --ordering more than 2 items gives a 5% discount  
        FOR i IN 1..v_num_items LOOP  
            v_with_discount(i) :=  
                typ_item(p_new_items(i).prodid,  
                    p_new_items(i).price*.95);  
        END LOOP;  
    END IF;  
    UPDATE pOrder  
    SET items = v_with_discount  
    WHERE ordid = p_ordid;  
END;
```

202

Utilisation en PL/SQL

```
-- caller pgm:
DECLARE
  v_form_items typ_item_nst:= typ_item_nst();
BEGIN
  -- let's say the form holds 4 items
  v_form_items.EXTEND(4);
  v_form_items(1) := typ_item(1804, 65);
  v_form_items(2) := typ_item(3172, 42);
  v_form_items(3) := typ_item(3337, 800);
  v_form_items(4) := typ_item(2144, 14);
  add_order_items(800, v_form_items);
END;
```

v_form_items

PRODID	PRICE
1804	65
3172	42
3337	800
2144	14

Données de la table imbriquée

ORDID	SUPPLIER	REQUESTER	ORDERED	ITEMS
500	50	5000	30-OCT-07	
800	80	8000	31-OCT-07	

PRODID	PRICE
1804	65
3172	42
3337	800
2144	14

203

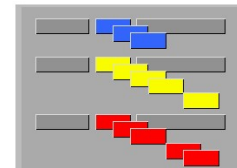
VARRAYS

• En SQL

```
CREATE [OR REPLACE] TYPE type_name AS VARRAY(max_elements) OF
element_datatype [NOT NULL];
```

```
TYPE type_name IS VARRAY (max_elements) OF element_datatype [NOT NULL];
```

• En PL/SQL



204

Mise en oeuvre

1. Définition du type d'objet
2. Déclaration d'une collection de ce type
3. Utilisation SQL ou PL/SQL

205

Exemple

```
CREATE TYPE typ_Project AS OBJECT( --create object
  project_no NUMBER(4),
  title      VARCHAR2(35),
  cost       NUMBER(12,2))
/

CREATE TYPE typ_ProjectList AS VARRAY (50) OF typ_Project
-- define VARRAY type
/

CREATE TABLE department ( -- create database table
  dept_id NUMBER(2),
  name     VARCHAR2(25),
  budget   NUMBER(12,2),
  projects typ_ProjectList) -- declare varray as column
/
```

206

Utilisation

- Ajout de données

```
INSERT INTO department
VALUES (10, 'Executive Administration', 30000000,
typ_ProjectList(
typ_Project(1001, 'Travel Monitor', 400000),
typ_Project(1002, 'Open World', 10000000)));
```

```
INSERT INTO department
VALUES (20, 'Information Technology', 5000000,
typ_ProjectList(
typ_Project(2001, 'DB11gR2', 900000)));
```

Table DEPARTMENT

DEPT_ID	NAME	BUDGET	PROJECTS		
			PROJECT_NO	TITLE	COSTS
10	Executive Administration	30000000	1001.	Travel Monitor	400000
			1002.	Open World	10000000
20	Information Technology	5000000	2001	DB11gR2	900000

207

Requêtes

- SELECT Classique

```
SELECT * FROM department;
```

```
DEPT_ID NAME BUDGET
-----
PROJECTS(PROJECT_NO, TITLE, COST)
-----
10 Executive Administration 30000000
TYP_PROJECTLIST(TYP_PROJECT(1001, 'Travel Monitor', 400000),
TYP_PROJECT(1002, 'Open World', 10000000))
20 Information Technology 5000000
TYP_PROJECTLIST(TYP_PROJECT(2001, 'DB11gR2', 900000))
```

208

Requêtes

- SELECT avec fonction TABLE :

```
SELECT d2.dept_id, d2.name, dl.*
FROM department d2, TABLE(d2.projects) dl;
```

```
DEPT_ID NAME PROJECT_NO TITLE COST
-----
10 Executive Administration 1001 Travel Monitor 400000
10 Executive Administration 1002 Open World 10000000
20 Information Technology 2001 DB11gR2 900000
```

209

Collections en PL/SQL

- Utilisation possible dans les procédures et les fonctions comme paramètres
- Utilisation possible comme type de retour de fonction via le RETURN

210

Exemple

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE manage_dept_proj
AS
  PROCEDURE allocate_new_proj_list
    (p_dept_id NUMBER, p_name VARCHAR2, p_budget NUMBER);
  FUNCTION get_dept_project (p_dept_id NUMBER)
    RETURN typ_projectlist;
  PROCEDURE update_a_project
    (p_deptno NUMBER, p_new_project typ_Project,
     p_position NUMBER);
  FUNCTION manipulate_project (p_dept_id NUMBER)
    RETURN typ_projectlist;
  FUNCTION check_costs (p_project_list typ_projectlist)
    RETURN boolean;
END manage_dept_proj;
```

211

Initialisation

- 3 possibilités
 - Utilisation d'un constructeur
 - A partir de la BD
 - En assignant directement une autre variable de ce type collection

214

Initialisation

```
PROCEDURE allocate_new_proj_list
  (p_dept_id NUMBER, p_name VARCHAR2, p_budget NUMBER)
IS
  v_accounting_project typ_projectlist;
BEGIN
  -- this example uses a constructor
  v_accounting_project :=
    typ_ProjectList
      (typ_Project (1, 'Dsgn New Expense Rpt', 3250),
       typ_Project (2, 'Outsource Payroll', 12350),
       typ_Project (3, 'Audit Accounts Payable', 1425));
  INSERT INTO department
    VALUES(p_dept_id, p_name, p_budget, v_accounting_project);
END allocate_new_proj_list;
```

215

Exemple

```
FUNCTION get_dept_project (p_dept_id NUMBER)
  RETURN typ_projectlist
IS
  v_accounting_project typ_projectlist;
BEGIN -- this example uses a fetch from the database
  SELECT projects INTO v_accounting_project
    FROM department WHERE dept_id = p_dept_id;
  RETURN v_accounting_project;
END get_dept_project;

FUNCTION manipulate_project (p_dept_id NUMBER)
  RETURN typ_projectlist
IS
  v_accounting_project typ_projectlist;
  v_changed_list typ_projectlist;
BEGIN
  SELECT projects INTO v_accounting_project FROM department
    WHERE dept_id = p_dept_id;
  -- this example assigns one collection to another
  v_changed_list := v_accounting_project;
  RETURN v_changed_list;
END manipulate_project;
```

16

Exemple

```
-- sample caller program to the manipulate_project function
DECLARE
  v_result_list typ_projectlist;
BEGIN
  v_result_list := manage_dept_proj.manipulate_project(10);
  FOR i IN 1..v_result_list.COUNT LOOP
    dbms_output.put_line('Project #: '

||v_result_list(i).project_no);
    dbms_output.put_line('Title: ' ||v_result_list(i).title);
    dbms_output.put_line('Cost: ' ||v_result_list(i).cost);
  END LOOP;
END;

Project #: 1001
Title: Travel Monitor
Cost: 400000
Project #: 1002
Title: Open World
Cost: 10000000
```

217

Méthodes

- EXISTS
- COUNT
- LIMIT
- FIRST & LAST
- PRIOR & NEXT
- EXTEND
- TRIM
- DELETE

collection_name.method_name [(parameters)]

218

Utilisation

```
FUNCTION check_costs (p_project_list typ_projectlist)
RETURN boolean
IS
  c_max_allowed      NUMBER := 10000000;
  i                  INTEGER;
  v_flag             BOOLEAN := FALSE;
BEGIN
  i := p_project_list.FIRST ;
  WHILE i IS NOT NULL LOOP
    IF p_project_list(i).cost > c_max_allowed then
      v_flag := TRUE;
      dbms_output.put_line (p_project_list(i).title || '
exceeded allowable budget.');

```

219

Exemple

```
-- sample caller program to check_costs
set serveroutput on
DECLARE
  v_project_list typ_projectlist;
BEGIN
  v_project_list := typ_ProjectList(
    typ_Project (1,'Dsgn New Expense Rpt', 3250),
    typ_Project (2, 'Outsource Payroll', 120000),
    typ_Project (3, 'Audit Accounts Payable',14250000));
  IF manage_dept_proj.check_costs(v_project_list) THEN
    dbms_output.put_line('Project rejected: overbudget');
  ELSE
    dbms_output.put_line('Project accepted, fill out forms.');

```

→ Audit Accounts Payable exceeded allowable budget.
Project rejected: overbudget

PROJECT_NO	TITLE	COSTS
1	Dsgn New Expense Rpt	3250
2	Outsource Payroll	120000
3	Audit Accounts Payable	14250000

V_PROJECT_LIST

220

Manipuler les éléments

```
PROCEDURE update_a_project
(p_deptno NUMBER, p_new_project typ_Project, p_position NUMBER)
IS
  v_my_projects typ_ProjectList;
BEGIN
  v_my_projects := get_dept_project (p_deptno);
  v_my_projects.EXTEND; --make room for new project
  /* Move varray elements forward */
  FOR i IN REVERSE p_position..v_my_projects.LAST - 1 LOOP
    v_my_projects(i + 1) := v_my_projects(i);
  END LOOP;
  v_my_projects(p_position) := p_new_project; -- insert new one
  UPDATE department SET projects = v_my_projects WHERE dept_id = p_deptno;
END update_a_project;
```

221

Exemple Oracle

```
-- check the table prior to the update:
SELECT d2.dept_id, d2.name, d1.*
FROM department d2, TABLE(d2.projects) d1;

DEPT_ID NAME                PROJECT_NO TITLE                COST
-----
10 Executive Administration 1001 Travel Monitor            400000
10 Executive Administration 1002 Open World                10000000
20 Information Technology    2001 DBIlgR2                   900000

-- caller program to update_a_project
BEGIN
  manage_dept_proj.update_a_project(20,
    typ_Project(2002, 'AQM', 80000), 2);
END;

-- check the table after the update:
SELECT d2.dept_id, d2.name, d1.*
FROM department d2, TABLE(d2.projects) d1;

DEPT_ID NAME                PROJECT_NO TITLE                COST
-----
10 Executive Administration 1001 Travel Monitor            400000
10 Executive Administration 1002 Open World                10000000
20 Information Technology    2001 DBIlgR2                   900000
20 Information Technology    2002 AQM                       80000
```

222

Gestion des Exceptions

- Exceptions usuelles avec les collections
 - COLLECTION_IS_NULL
 - NO_DATA_FOUND
 - SUBSCRIPT_BEYOND_COUNT
 - SUBSCRIPT_OUTSIDE_LIMIT
 - VALUE_ERROR

223

Exemple

```
DECLARE
  TYPE NumList IS TABLE OF NUMBER;
  nums NumList; -- atomically null
BEGIN
  /* Assume execution continues despite the raised exceptions.
  */
  nums(1) := 1; -- raises COLLECTION_IS_NULL
  nums := NumList(1,2); -- initialize table
  nums(NULL) := 3 -- raises VALUE_ERROR
  nums(0) := 3; -- raises SUBSCRIPT_OUTSIDE_LIMIT
  nums(3) := 3; -- raises SUBSCRIPT_BEYOND_COUNT
  nums.DELETE(1); -- delete element 1
  IF nums(1) = 1 THEN -- raises NO_DATA_FOUND
  ...
```

224

Utilisation des collections

- Varrays :
 - Moins d'accès disque, + efficace
 - Ordre des éléments préservé

225

Utilisation des collections

- Tables imbriquées : pour de grandes quantités de données
- Après suppression libérer la mémoire avec
`DBMS_SESSION.FREE_UNUSED_USER_MEMORY`

226