SGBD - 2^e

PL-SQL - Chapitre 9 - Les Curseurs

Anne Léonard

6 septembre 2023

Haute École de la Province de Liège

Table des matières du chapitre i

- 1. Introduction
- 2. Curseurs explicites
- 3. Curseurs for implicites
- 4. Curseurs for explicites
- 5. Curseurs avec paramètres
- 6. Curseurs for update
- 7. Le curseur implicite SQL

- Les curseurs permettent de traiter les requêtes de recherche dont le résultat contient un nombre quelconque de tuples.
- La notion de curseur réalise le lien entre la philosophie ensembliste de SQL (set-retrieval) et celle, enregistrement par enregistrement (record-at-a-time) des langages de 3ème génération.

- Un curseur peut être considéré comme une espèce de pointeur¹;
- · Un curseur est toujours associé à une expression de sélection.

^{1.} Il peut être utilisé pour parcourir un ensemble ordonné de tuples (active set

Exemple simple

```
DECLARE

CURSOR C -- Ici

IS SELECT nom, prenom
FROM Clients
WHERE codepostal = '4000';
BEGIN
null;
END;
```

- L'expression de sélection n'est pas évaluée au moment de la déclaration
- L'expression de sélection est évaluée lorsque le curseur est ouvert
- À ce moment, l'ensemble des tuples du résultat de l'expression de sélection est associé au curseur.
- · L'association se maintient jusqu'à la fermeture du curseur
- Le résultat de l'expression de sélection est figé jusqu'à la fermeture du curseur

- Un curseur peut être déclaré dans un bloc PL/SQL, une procédure ou un package
 CURSOR nom_curseur IS expression_de_sélection;
- · Aucune restriction au niveau de la requête de sélection
- Un curseur DOIT ÊTRE déclaré avant d'être utilisé. Sinon : exception invalid_cursor
- 3 opérations pour manipuler les curseurs : open, fetch et close

Curseurs explicites : Open

- OPEN nom_curseur;
- L'effet du OPEN est d'évaluer l'expression de sélection associée.
- Le curseur est dans l'état ouvert et est positionné avant la première ligne du résultat
- Un curseur ouvert peut être parcouru par une série de fetch
- La tentative d'ouverture d'un curseur déjà ouvert provoque l'exception cursor_already_open

Curseurs explicites: FETCH

Récupérer les données

```
DECLARE
      CURSOR C -- Ici
          IS SELECT nom, prenom
             FROM Clients
             WHERE codepostal = '4000';
6 BEGIN
      -- récupérer les données du curseurd
      FETCH nom_curseur
          INTO [Liste_variable | record];
10 -- OU
     -- récupérer les données du curseurd
      FETCH nom_curseur
          BULK COLLECT INTO collection;
14 END:
```

Curseurs explicites: FETCH

- Les variables de la liste ou les champs du record doivent être compatibles avec la clause select
- Idem si on utilise BULK COLLECT INTO

Curseurs explicites: CLOSE

- CLOSE nom_curseur;
- La fermeture d'un curseur non ouvert déclenche l'exception invalid_cursor

Exemple complet

```
DECLARE
    CURSOR CurEmp IS -- 1
        SELECT *
        FROM Employes
        WHERE nom LIKE 'C%';
    UnEmploye Employes%ROWTYPE;
BEGIN
    OPEN Curemp; -- 2
    FETCH CurEmp INTO UnEmploye; -- 3
    WHILE CUREMP%FOUND
        L<sub>00</sub>P
             DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(UnEmploye.nom);
             FETCH CurEmp INTO UnEmploye; -- 3
        END LOOP: -- 4
```

```
CLOSE CUREMP;
EXCEPTION
WHEN INVALID_CURSOR
THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erreur Curseur Curemp');
END;
```

Exemple complet 2

```
DECLARE
    TYPE t_employe IS TABLE OF Employes %ROWTYPE;
    CURSOR CurEmp IS -- 1
        SELECT *
        FROM Employes
        WHERE nom LIKE 'C%';
    TousLesEmployes t_employe;
BEGIN
    OPEN CurEmp; -- 2
    FETCH CurEmp BULK COLLECT INTO TousLesEmployes; -- 3
    FOR i in 1. TousLesEmployes.COUNT
        L<sub>00</sub>P
             DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(TousLesEmployes(i).nom)
                 ; -- 3
```

```
END LOOP;

CLOSE CUREMP;

EXCEPTION

WHEN INVALID_CURSOR

THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erreur Curseur Curemp');

END;
```

Chaque curseur possède 4 attributs :

- %FOUND vaut TRUE si un FETCH a pu extraire un tuple
- *NOTFOUND vaut TRUE si un FETCH n'a pas pu extraire de tuple
- XISOPEN vaut TRUE si le curseur est ouvert
- %ROWCOUNT vaut le nombre de tuples qui ont déjà été extraits par des FETCH

		%FOUND	%NOTFOUND	%ISOPEN	%ROWCOUNT
OPEN	Avant	Exception	Exception	FALSE	Exception
	Après	NULL	NULL	TRUE	0
1er FETCH	Avant	NULL	NULL	TRUE	0
	Après	TRUE	FALSE	TRUE	1
Nème FETCH	Avant	TRUE	FALSE	TRUE	*
	Après	TRUE	FALSE	TRUE	*
Dernier FETCH	Avant	TRUE	FALSE	TRUE	*
	Après	FALSE	TRUE	TRUE	*
CLOSE	Avant	FALSE	TRUE	TRUE	*
	Après	Exception	Exception	FALSE	Exception

Légende du tableau :

- * signifie que le résultat dépend du nombre de FETCH exécutés
- Après le 1er FETCH, si le résultat est vide, %FOUND donne FALSE, %NOTFOUND donne TRUE et %ROWCOUNT donne Ø
- XISOPEN est souvent utilisé dans le traitement des exceptions pour fermer le ou les curseurs ouverts

```
BEGIN
null;
EXCEPTION
WHEN uneException THEN
IF c%ISOPEN THEN
CLOSE c; -- On ferme le curseur
END IF;
END;
```

Curseurs for implicites

Curseurs for implicites

Du point de vue programmation : ce sont les plus simples! Il suffit de placer la requête de sélection.

```
BEGIN

FOR Employe IN

(SELECT *

FROM Emp

WHERE job LIKE 'A%')

LOOP

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(Employe.nom);

END LOOP;

END;
```

- Le curseur est déclaré de manière explicite;
- Son parcours est réalisé au moyen d'une boucle for et d'un record ad hoc implicitement déclaré dans la boucle;
- Il est possible d'utiliser les attributs %FOUND, %NOTFOUND, %ISOPEN, %ROWCOUNT.

Curseurs for explicites

```
DECLARE
    CURSOR lesEmployes IS
         SELECT *
         FROM Emp
        WHERE sal > 2500;
BEGIN
    FOR UnEmploye IN lesEmployes
         L<sub>00</sub>P
             DBMS_OUTPUT_PUT_LINE(lesEmployes%ROWCOUNT
                  || ' ' || unEmploye.ename
                  || ' ' || unEmploye.job);
        END LOOP;
END;
```

- · Il est possible de passer des paramètres à un curseur
- La déclaration des paramètres dans le curseur se fait lors de la déclaration du curseur, de la même manière que pour une procédure
- L'évaluation et la transmission des paramètres se fait au moment de l'ouverture du curseur

Curseurs avec paramètres

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE EmployeJob
      (Job Emp.Job%TYPE) AS
    CURSOR lesEmployes (x IN Emp.Job%TYPE) IS -- param x
      SELECT *
      FROM Emp
      WHERE job LIKE x || '%'; -- param x
 BEGIN
    FOR unEmploye IN lesEmployes (EmployeJob.Job)
    LOOP
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (unEmploye.ename);
    END LOOP:
12 EXCEPTION
    WHEN OTHERS THEN RAISE:
14 END:
16 EXECUTE EmployeJob('A');
```

Curseurs avec paramètres i

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE EmployeJob(Job Emp.Job%TYPE)
    AS
    CURSOR lesEmployes (x IN Emp.Job%TYPE) IS -- param x
        SELECT *
        FROM Emp
        WHERE job LIKE x | | '%';
    UnEmploye Emp%ROWTYPE;
BEGIN
    OPEN lesEmployes(EmployeJob.Job);
    FETCH lesEmployes INTO unEmploye
    WHILE lesEmployes%FOUND
        LOOP
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(lesEmployes%ROWCOUNT ||
```

```
' ' || unEmploye.ename)
;

14 FETCH lesEmployes INTO UnEmploye;

15 END LOOP;

16 CLOSE lesEmployes;

17 END;
```

Curseurs for update

Curseurs for update

- Les curseurs for update permettent de modifier le tuple qui vient d'être extrait par un FETCH
- Oracle place des verrous exclusifs sur les tuples de l'active set des curseurs for update

```
SELECT ... FROM ...
FOR UPDATE [OF liste_colonnes]
[WAIT/NOWAIT]
```

- PL/SQL utilise un curseur implicite pour chaque opération du LMD de SQL (INSERT, UPDATE, DELETE);
- Ce curseur porte le nom SQL et il est exploitable après avoir exécuté l'instruction;

Le curseur implicite SQL:

- · Ne nécessite pas de déclaration;
- Ne doit pas être ouvert, ni fermé;
- Peut utiliser les attributs %FOUND, %NOTFOUND, %ISOPEN, %ROWCOUNT;
- Permet d'exécuter des INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT INTO d'un seul tuple²

^{2.} Contrairement aux autres curseurs : recherche portant sur plusieurs tuples.

Mise à jour ou insertion

```
BEGIN
      UPDATE Emp
      SET Job = 'A. S.'
     WHERE ename = 'BOND';
     IF SQL%NOTFOUND THEN -- NOTFOUND
          INSERT INTO Emp
              (EmpNo, Ename, job, HireDate, sal)
          VALUES ('007', 'BOND', 'A. S.', CURRENT_DATE,
              10000);
      END IF;
10 END;
```

Effacer le projet si ce projet a commencé il y plus de trois ans

```
DECLARE
    ExcIntRef EXCEPTION;
    PRAGMA EXCEPTION_INIT (ExcIntRef, -2292);
BEGIN
    DELETE
    FROM emppro p1
    WHERE p1.numpro = 'p10352'
      AND 36 < (SELECT MONTHS_BETWEEN(CURRENT_DATE, p2.
          DATEDEBUT)
                FROM projets p2
                WHERE p1.numpro = p2.numpro);
    DELETE FROM projets WHERE numpro = 'p10352';
    IF SOL%NOTFOUND THEN -- Ici
```

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Le nr de projet p10352 n''
existe pas ');

ELSE

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Le nr de projet p10352 est
effacé ');

END IF;

EXCEPTION

WHEN ExcIntRef THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Le projet
ne peut être effacé');

END;
```

Bibliographie

- Les présents diaporamas constituent un résumé du livre : DELMAL, P,SQL2 - SQL3, Bruxelles, De Boeck Université, 2004, 512 pages.
- Ce résumé a été étoffé d'éléments extraits de la documentation officielle d'Oracle : Oracle Database Documentation, 12/02/2021.
- Ainsi que de l'ouvrage : SOUTOU, Ch, SQl pour Oracle, Paris, Editions Eyrolles, 2013, 642 pages.