R3.07 - SQL dans un langage de programmation Cours 2 - Compléments de PL/SQL

A. Ridard



A propos de ce document

- Pour naviguer dans le document, vous pouvez utiliser :
 - le menu (en haut à gauche)
 - l'icône en dessous du logo IUT
 - les différents liens
- Pour signaler une erreur, vous pouvez envoyer un message à l'adresse suivante : anthony.ridard@univ-ubs.fr

Plan du cours

- Exceptions et curseurs
 - Exception NO DATA FOUND
 - \bullet Exception TOO_MANY_ROWS et curseurs

Procédures et fonctions

- Exceptions et curseurs
- 2 Procédures et fonctions

- Exceptions et curseurs
 - Exception NO DATA FOUND
 - ullet Exception TOO_MANY_ROWS et curseurs

Procédures et fonctions

Dans le TP1, pour gérer le fait qu'un client ne peut pas être conseillé par un agent portant le même nom que lui, nous avons programmé le déclencheur suivant :



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_noms|dentiques|
BEFORE INSERT OR UPDATE ON Client
FOR EACH ROW
DECLARE

v_nomAgent Agent.nomAgent%TYPE;
BEGIN

SELECT nomAgent INTO v_nomAgent
FROM Agent
WHERE numAgent = :NEW.sonAgent;

IF (:NEW.nomClient = v_nomAgent) THEN
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20006, 'Pb de nom');
END | F;

END;
/
```



L'appel à la procédure RAISE_APPLICATION_ERROR interrompt le programme puis retourne le numéro (entier compris entre -20 000 et -20 999) et le message d'erreur qui peuvent être récupérés par l'environnement englobant (variables SQLCODE et SQLERRM).

Ainsi, le script de test

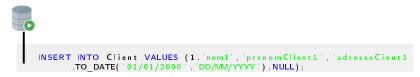


```
| INSERT | INTO | Agence VALUES(1, '01 00 00 00 01', 'adresse1'); | INSERT | INTO | Agent VALUES(1, 'nom1', 'prenomAgent1', 2000, 1, 1); | INSERT | INTO | Client VALUES | (1, 'nom1', 'prenomClient1', 'adresseCient1', TO_DATE('01/01/2000', 'DD/MM/YYYY'), 1); |
```

fournit le rapport d'erreur :

```
ORA-20006: Pb de nom
ORA-06512: at "RIDARD.TRIG_NOMSIDENTIQUES", line 9
ORA-04088: error during execution of trigger 'RIDARD.
TRIG NOMSIDENTIQUES'
```

Que va-t-il se passer avec cette instruction?



On obtient le rapport d'erreur :

```
ORA-01403: no data found
ORA-06512: at "RIDARD.TRIG_NOMSIDENTIQUES", line 4
ORA-04088: error during execution of trigger 'RIDARD.
TRIG_NOMSIDENTIQUES'
```

Deux approches peuvent alors être envisagées :

- Chercher à éviter la levée d'exception (pas toujours possible)
- Traiter la levée d'exception

Pour éviter cette levée d'exception, on peut ajouter la clause WHEN



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_noms|dentiques|
BEFORE INSERT OR UPDATE ON Client
FOR EACH ROW
WHEN (NEW.sonAgent IS NOT NULL)
DECLARE

v_nomAgent Agent.nomAgent%TYPE;
BEGIN

SELECT nomAgent INTO v_nomAgent
FROM Agent
WHERE numAgent = :NEW.sonAgent;

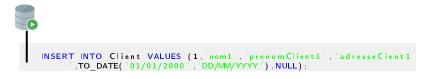
IF (:NEW.nomClient = v_nomAgent) THEN
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20006, 'Pb de nom');
END;
/
```



Rappels sur la clause WHEN

- Elle n'est disponible qu'en présence de FOR EACH ROW c'est à dire dans un trigger de ligne
- La condition est une expression SQL avec éventuellement NEW ou OLD (sans les « : »), mais ne pouvant inclure ni requêtes ni fonctions PL/SQL

En reprenant notre insertion :



On obtient cette fois le rapport d'erreur :

```
ORA—01400: cannot insert NULL into ("RIDARD"."CLIENT"."SONAGENT")
```

Savez-vous pourquoi?



Ordre de vérification des contraintes

- Trigger de ligne BEFORE
- Contraintes d'intégrité (clés, existence, unicité et domaine)
- Trigger d'état AFTER

Pour traiter cette levée d'exception, on peut ajouter la partie EXCEPTION



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig nomsidentiques
BEFORE INSERT OR UPDATE ON Client
FOR EACH ROW
DECLARE
    v nomAgent Agent nomAgent%TYPE;
BEGIN
    SELECT nomAgent INTO v nomAgent
    FROM Agent
    WHERE numAgent = : NEW sonAgent;
    IF (:NEW.nomClient = v nomAgent) THEN
        RAISE APPLICATION ERROR(-20006, 'Pb de nom');
    END IF:
    EXCEPTION
        WHEN NO DATA FOUND THEN
            DBMS OUTPUT.PUT LINE('agent inconnu');
END:
```



Fonction DBMS OUTPUT.PUT LINE

- Elle permet d'afficher une sortie
- Elle nécessite l'activation du package DBMS OUTPUT

On active l'affichage :



SET SERVEROUTPUT ON

En reprenant notre insertion :



INSERT INTO Client VALUES (1, 'nom1', 'prenomClient1', 'adresseCient1
 ',TO DATE('01/01/2000', 'DD/MM/YYYY'), NULL);

On obtient maintenant la sortie :

```
agent inconnu
...
ORA—01400: cannot insert NULL into ("RIDARD"."CLIENT"."SONAGENT")
```

Que va-t-il se passer avec cette instruction?



Et avec celle-ci?



```
UPDATE Agent SET nomAgent = NULL WHERE numAgent = 1
INSERT INTO Client VALUES (2, 'nom2', 'prenomClient2', 'adresseCient2', 'TO_DATE('01/01/2000', 'DD/MM/YYYY'), 1);
```



Ces manipulations de données sont valides

La logique PL/SQL possède 3 états : TRUE, FALSE et UNKNOWN

- Exceptions et curseurs
 - Exception NO DATA FOUND
 - Exception TOO_MANY_ROWS et curseurs

2 Procédures et fonctions

Dans le TP0, pour gérer le fait qu'un emplacement ne peut être réservé par deux bateaux différents le même jour, nous avons programmé le déclencheur suivant :



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig resMemeEmpl
AFTER INSERT ON Reservation
DECLARE
    v nbPb NUMBER:
BEGIN
    SELECT COUNT(*) INTO v nbPb
    FROM Reservation R1. Reservation R2
    WHERE R1. | Emplacement = R2. | Emplacement
    AND R1 id Reservation < R2 id Reservation
    AND R1 dateFin > R2 dateDebut:
    |F(v nbPb > 0) THEN
        RAISE APPLICATION ERROR(-20002, 'Cette manipulation
     provoque '||v nbPb|| conflits');
    END IF:
END:
```



Pour décider, nous devons requêter la table mutante, c'est pourquoi nous avons retiré la clause FOR EACH ROW autrement dit programmé un trigger d'état!

On prépare le test avec les insertions suivantes :



```
DELETE FROM Reservation:
DELETE FROM Bateau:
DELETE FROM Emplacement:
DELETE FROM Proprietaire:
INSERT INTO Proprietaire VALUES (1, 'Ridard', 'Anthony', 'anthony.
     ridard@univ -ubs.fr'):
INSERT INTO Proprietaire VALUES (2 'Pham', 'Minh-Tan', 'minh-tan.
     pham@univ-ubs.fr');
INSERT INTO Proprietaire VALUES (3, 'Kerbellec', 'Goulven', 'goulven.
     kerbellec@univ-ubs.fr')
INSERT INTO Bateau VALUES (1 NULL 8 1 NULL):
INSERT INTO Bateau VALUES (2 NULL 9 3 NULL):
INSERT INTO Bateau VALUES (3, NULL, 9, 2, NULL);
INSERT INTO Emplacement VALUES (1,12,30);
INSERT INTO Emplacement VALUES (2,10,20);
INSERT INTO Emplacement VALUES (3,10,15);
INSERT INTO Emplacement VALUES (4.10.15):
```

Alors, l'instruction :



```
INSERT ALL
INTO Reservation VALUES (1,SYSDATE+2,SYSDATE+9,1,2)
INTO Reservation VALUES (2,SYSDATE+1,SYSDATE+8,2,2)
INTO Reservation VALUES (3,SYSDATE+1,SYSDATE+8,2,3)
INTO Reservation VALUES (4,SYSDATE+6,SYSDATE+13,3,3)
SELECT * FROM DUAL;
```

fournit le rapport d'erreur :

```
RESULT
```

```
ORA-20002: Cette manipulation provoque 2 conflits
ORA-06512: at "RIDARD.TRIG_RESMEMEEMPL", line 12
ORA-04088: error during execution of trigger 'RIDARD.
TRIG_RESMEMEEMPL'
```

Écrivons le trigger sans le COUNT(*) :



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig resMemeEmpl
AFTER INSERT ON Reservation
DECLARE
    v idReservation Reservation.idReservation%TYPE;
BEGIN
    SELECT R2 id Reservation INTO v id Reservation
    FROM Reservation R1, Reservation R2
    WHERE R1.|Emplacement = R2.|Emplacement
    AND R1 id Reservation < R2 id Reservation
    AND R1 dateFin > R2 dateDebut;
    IF (v idReservation > 0) THEN
        RAISE APPLICATION ERROR(-20002, 'Au moins un conflit');
    END IF:
    EXCEPTION
       WHEN NO DATA FOUND THEN
            DBMS OUTPUT.PUT LINE('Pas de conflit');
END:
```

Alors, l'instruction :



```
INSERT ALL
INTO Reservation VALUES (1,SYSDATE+2,SYSDATE+9,1,2)
INTO Reservation VALUES (3,SYSDATE+1,SYSDATE+8,2,3)
SELECT * FROM DUAL;
```

fournit la sortie :

```
RESULT
```

```
Pas de conflit
Pas de conflit
2 lignes inséré.
```

Par contre, l'instruction :



```
INSERT ALL
INTO Reservation VALUES (1,SYSDATE+2,SYSDATE+9,1,2)
INTO Reservation VALUES (2,SYSDATE+1,SYSDATE+8,2,2)
INTO Reservation VALUES (3,SYSDATE+1,SYSDATE+8,2,3)
INTO Reservation VALUES (4,SYSDATE+6,SYSDATE+13,3,3)
SELECT * FROM DUAL;
```

fournit le rapport d'erreur :

```
ORA-01422: exact fetch returns more than requested number of rows
ORA-06512: at "RIDARD.TRIG_RESMEMEEMPL", line 5
ORA-04088: error during execution of trigger 'RIDARD.
TRIG_RESMEMEEMPL'
```

Traitons cette levée d'exception TOO MANY ROWS :



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig resMemeEmpl
AFTER INSERT ON Reservation
DECLARE
    v id Reservation Reservation . id Reservation %TYPE;
BEGIN
    SELECT R2 id Reservation INTO v id Reservation
    FROM Reservation R1, Reservation R2
    WHERE R1.|Emplacement = R2.|Emplacement
    AND R1 id Reservation < R2 id Reservation
    AND R1 dateFin > R2 dateDebut;
    IF (v idReservation > 0) THEN
        RAISE APPLICATION ERROR(-20002, 'Au moins un conflit');
    END IF:
    EXCEPTION
       WHEN NO DATA FOUND THEN
            DBMS OUTPUT.PUT LINE('Pas de conflit');
       WHEN TOO MANY ROWS THEN
            RAISE APPLICATION ERROR(-20002, Au moins deux conflits
     '):
END:
```

Maintenant, l'instruction :



```
INSERT ALL
INTO Reservation VALUES (1,SYSDATE+2,SYSDATE+9,1,2)
INTO Reservation VALUES (2,SYSDATE+1,SYSDATE+8,2,2)
INTO Reservation VALUES (3,SYSDATE+1,SYSDATE+8,2,3)
INTO Reservation VALUES (4,SYSDATE+6,SYSDATE+13,3,3)
SELECT * FROM DUAL;
```

fournit le rapport d'erreur :

```
RESULT
```

```
ORA-20002: Au moins deux conflits
ORA-06512: at "RIDARD.TRIG_RESMEMEEMPL", line 21
ORA-04088: error during execution of trigger 'RIDARD.
TRIG_RESMEMEEMPL'
```

Pour afficher les réservations en conflit, nous allons utiliser un curseur :



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig resMemeEmpl
AFTER INSERT ON Reservation
DECLARE
    CURSOR cur resa Avec Ph IS
        SELECT R1 id Reservation resa 1, R2 id Reservation resa 2
        FROM Reservation R1, Reservation R2
        WHERE R1.|Emplacement = R2.|Emplacement
        AND R1 id Reservation < R2 id Reservation
        AND R1 dateFin > R2 dateDebut;
    v resa Avec Pb cur resa Avec Pb%ROWTYPE:
    v \text{ nbPb NUMBER} := 0
BEGIN
    OPEN cur resa Avec Pb;
        LOOP
            FETCH cur resa Avec Pb INTO v resa Avec Pb;
            EXIT WHEN cur resa Avec Pb%NOTFOUND:
            DBMS OUTPUT.PUT LINE('Conflit entre '||v resaAvecPb.
     resa 1 | | ' et ' | | v resa Avec Pb resa 2 | | ' ! ');
            v nbPb := v nbPb + 1:
        END LOOP:
    CLOSE cur resaAvecPb;
    IF (v nbPb > 0) THEN
        RAISE APPLICATION ERROR(-20002 'Au moins un conflit');
    END IF:
END:
```

Alors, l'instruction :



```
INSERT ALL
INTO Reservation VALUES (1.SYSDATE+2.SYSDATE+9.1.2)
INTO Reservation VALUES (2.SYSDATE+1.SYSDATE+8.2.2)
INTO Reservation VALUES (3.SYSDATE+1.SYSDATE+8.2.3)
INTO Reservation VALUES (4.SYSDATE+6.SYSDATE+13.3.3)
SELECT * FROM DUAL;
```

fournit la sortie :

```
RESULT
```

```
Conflit entre 1 et 2 !
Conflit entre 3 et 4 !
...
ORA-20002: Au moins un conflit
ORA-06512: at "RIDARD.TRIG_RESMEMEEMPL", line 23
ORA-04088: error during execution of trigger 'RIDARD.
TRIG_RESMEMEEMPL'
```

Lorsque l'on doit parcourir toutes les lignes du curseur (c'est le cas ici), il est beaucoup plus intéressant (pourquoi?) d'utiliser une boucle FOR :



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig resMemeEmpl
AFTER INSERT ON Reservation
DECLARE
    CURSOR cur resa Avec Pb IS
        SELECT R1 id Reservation resa 1, R2 id Reservation resa 2
        FROM Reservation R1, Reservation R2
        WHERE R1. | Emplacement = R2. | Emplacement
        AND R1 id Reservation < R2 id Reservation
        AND R1 dateFin > R2 dateDebut;
    v nbPb NUMBER := 0:
BEGIN
    FOR v resaAvecPb IN cur resaAvecPb
        LOOP
             DBMS OUTPUT.PUT LINE('Conflit entre '||v resa Avec Pb.
     resa 1 | | 'et '| | v resa Avec Pb resa 2 | | '!');
             v \text{ nbPb} := \overline{v} \text{ nbPb} + 1;
        END LOOP:
    |F(v nbPb > 0)| THEN
        RAISE APPLICATION ERROR(-20002, 'Au moins un conflit');
    END IF:
END:
```

Là encore, l'instruction :



```
INSERT ALL

INTO Reservation VALUES (1 SYSDATE+2 SYSDATE+9 1 2)
INTO Reservation VALUES (2 SYSDATE+1 SYSDATE+8 2 2)
INTO Reservation VALUES (3 SYSDATE+1 SYSDATE+8 2 3)
INTO Reservation VALUES (4 SYSDATE+6 SYSDATE+13 3 3)
SELECT * FROM DUAL;
```

fournit la sortie :

```
RESULT
```

```
Conflit entre 1 et 2 !
Conflit entre 3 et 4 !
...
ORA-20002: Au moins un conflit
ORA-06512: at "RIDARD.TRIG_RESMEMEEMPL", line 19
ORA-04088: error during execution of trigger 'RIDARD.
TRIG_RESMEMEEMPL'
```



- Pour faciliter l'accès au port à un maximum d'usagers, une réservation ne doit pas dépasser 7 jours, et un propriétaire ne peut pas effectuer deux réservations espacées de moins de 15 jours.
 - Implémenter ces deux nouvelles contraintes sans retoucher au script de création de tables, et en prenant le soin de bien afficher les conflits pour la deuxième contrainte.
- Écrire une procédure anonyme permettant d'afficher, pour chaque propriétaire trié dans l'ordre alphabétique du nom, le nombre de réservations effectuées (éventuellement 0)?

- Exceptions et curseurs
- 2 Procédures et fonctions

Si on est amené à exécuter plusieurs fois une procédure, il vaut mieux la nommer!



Reprise de la question 2 de l'exercice précédent

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE proc affichage IS
CURSOR cur nbResa IS
    SELECT nomProprietaire, COUNT(idReservation) nbResa
    FROM Proprietaire
        LEFT JOIN Bateau ON idProprietaire = leProprietaire
            LEFT JOIN Reservation ON idBateau = leBateau
    GROUP BY id Proprietaire, nom Proprietaire
    ORDER BY nomProprietaire:
BEGIN
    FOR v nbResa IN cur nbResa
        LOOP
            DBMS OUTPUT.PUT LINE('Le propriétaire '||v nbResa.
     nomProprietaire | | 'a effectué' | | v nbResa nbResa | ['ré
     servation(s).');
        END LOOP:
END:
```

Pour appeler une telle procédure, on peut le faire :

```
à l'aide de EXECUTE en dehors d'un bloc

EXECUTE proc_affichage ;
```

Ou bien :

```
directement dans un bloc (resp. une procédure, un trigger, ...)

BEGIN

proc_affichage ;
END;
```

Dans les deux cas, on retrouve bien :

```
Le proprietaire Kerbellec a effectue 0 reservation(s).
Le proprietaire Pham a effectue 2 reservation(s).
Le proprietaire Ridard a effectue 3 reservation(s).
```

On peut évidemment paramétrer une procédure!



Procédure nommée avec paramètre(s)

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE proc affichage param ( n NUMBER ) | S
CURSOR cur nbResa IS
    SELECT nomProprietaire, COUNT(idReservation) nbResa
    FROM Proprietaire
        LEFT JOIN Bateau ON idProprietaire = leProprietaire
            LEFT JOIN Reservation ON idBateau = leBateau
    GROUP BY id Proprietaire, nom Proprietaire
    HAVING COUNT(idReservation) >= n
    ORDER BY nomProprietaire:
BEGIN
    FOR v nbResa IN cur nbResa
        LÕOP
            DBMS OUTPUT.PUT LINE('Le propriétaire '||v nbResa.
     nomProprietaire | | 'a effectué' | | v nbResa nbResa | ['ré
     servation(s).');
        END LOOP:
END:
```

L'instruction :



EXECUTE proc_affichage_param(2) ;

fournit alors:

```
RESULT
```

```
Le proprietaire Pham a effectue 2 reservation(s).
Le proprietaire Ridard a effectue 3 reservation(s).
```



Interactions avec la base

Au delà de l'extraction de données (SELECT), on peut aussi automatiser les autres manipulations de données (INSERT, UPDATE et DELETE).



Procédure permettant d'appliquer une modification tarifaire globale

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE proc_modif_cout ( n NUMBER ) | S

BEGIN

UPDATE Emplacement
SET coutJournalier = coutJournalier + n;

END;
/
```

Le script :



```
EXECUTE proc_modif_cout (5);

SELECT *
FROM Emplacement;
```

fournit alors

RESULT



On peut enfin déclarer des fonctions pour compléter toutes les fonctions déjà prédéfinies dans le SGBD.



Fonction qui retourne le nombre de jours depuis la dernière réservation du propriétaire fourni

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION fct since last resa
    p nomProprietaire Proprietaire nomProprietaire%TYPE,
    p prenom Proprietaire Proprietaire, prenom Proprietaire% TYPE
    RETURN NUMBER
LS
v result NUMBER;
BEGIN
    SELECT ROUND(SYSDATE - MAX(dateFin),0) INTO v result
    FROM Proprietaire
        JOIN Bateau ON idProprietaire = leProprietaire
            JOIN Reservation ON idBateau = leBateau
   WHERE nomProprietaire = p nomProprietaire
    AND prenom Proprietaire = p prenom Proprietaire;
    RETURN v result;
END:
```

L'instruction :

```
SELECT fct_since_last_resa('Ridard', 'Anthony')
FROM DUAL:
```

fournit alors

```
FCT_SINCE_LAST_RESA( 'RIDARD', 'ANTHONY')
25
```

Quant à l'instruction :



```
SELECT emailProprietaire, fct_since_last_resa(nomProprietaire, prenomProprietaire) since_last_resa
FROM Proprietaire;
```

elle fournit :

RESULT

EMAILPROPRIETAIRE	SINCE_LAST_RESA
anthony . ridard@univ —ubs . fr	25
minh—tan pham@univ—ubs fr	24
goulven . kerbellecQuniv —ubs . fr	