<u>Laborator 6 PL/SQL</u> Declanşatori

Un declanșator este un bloc PL/SQL care se execută automat ori de câte ori are loc un anumit eveniment "declanșator" (de exemplu, inserarea unei linii într-un tabel, ștergerea unor înregistrări etc.)

Tipuri de declanșatori:

- o la nivel de bază de date pot fi declanșați de o comandă *LMD* asupra datelor unui tabel; o comandă *LMD* asupra datelor unei vizualizări; o comandă *LDD* (*CREATE*, *ALTER*, *DROP*) referitoare la anumite obiecte ale schemei sau ale bazei de date; un eveniment sistem (*SHUTDOWN*, *STARTUP*); o acțiune a utilizatorului (*LOGON*, *LOGOFF*); o eroare (*SERVERERROR*, *SUSPEND*).
- o la nivel de aplicație se declanșează la apariția unui eveniment într-o aplicație particulară.
- Sintaxa comenzii de creare a unui declansator *LMD* este următoarea:

- În cazul declanșatorilor *LMD* este important să stabilim:
 - momentul când este executat declansatorul: BEFORE, AFTER
 - ce fel de acțiuni îl declanșează: INSERT, UPDATE, DELETE
 - tipul declansatorului: la nivel de instrucțiune sau la nivel de linie (FOR EACH ROW).
- Sintaxa comenzii de creare a unui declanșator *INSTEAD OF* este următoarea:

• Sintaxa comenzii de creare a unui declanșator sistem este următoarea:

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER [schema.]nume_trigger
{BEFORE | AFTER}
{comenzi_LDD | evenimente_sistem}
ON {DATABASE | SCHEMA}
[WHEN (condiție) ]
corp_trigger;
```

- Informații despre declanșatori se pot obține interogând vizualizările
 - USER TRIGGERS, ALL TRIGGERS, DBA TRIGGERS
 - USER TRIGGER COL
- Dezactivarea, respectiv activarea declansatorilor se realizează prin următoarele comenzi:

```
ALTER TABLE nume_tabel
DISABLE ALL TRIGGERS;

ALTER TABLE nume_tabel
ENABLE ALL TRIGGERS;

ALTER TRIGGER nume_trig ENABLE;

ALTER TRIGGER nume trig DISABLE;
```

• Eliminarea unui declansator se face prin

```
DROP TRIGGER nume trig;
```

1. Definiți un declanșator care să permită lucrul asupra tabelului emp_*** (INSERT, UPDATE, DELETE) decât în intervalul de ore 8:00 - 20:00, de luni până sâmbătă (declanșator la nivel de instrucțiune).

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig1_***

BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON emp_***

BEGIN

IF (TO_CHAR(SYSDATE,'D') = 1)

OR (TO_CHAR(SYSDATE,'HH24') NOT BETWEEN 8 AND 20)

THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001,'tabelul nu poate fi actualizat');

END IF;

END;

/

DROP TRIGGER trig1_***;
```

2. Definiți un declanșator prin care să nu se permită micșorarea salariilor angajaților din tabelul emp_*** (declanșator la nivel de linie).

Varianta 1

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig21_***

BEFORE UPDATE OF salary ON emp_***

FOR EACH ROW

BEGIN

IF (:NEW.salary < :OLD.salary) THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'salariul nu poate fi micsorat');
```

```
END IF;
END;
/
UPDATE emp_***
SET salary = salary-100;
DROP TRIGGER trig21_***;
```

Varianta 2

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig22_***

BEFORE UPDATE OF salary ON emp_***

FOR EACH ROW

WHEN (NEW.salary < OLD.salary)

BEGIN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'salariul nu poate fi micsorat');

END;

/

UPDATE emp_***

SET salary = salary-100;

DROP TRIGGER trig22_***;
```

3. Creați un declanșator care să nu permită mărirea limitei inferioare a grilei de salarizare 1, respectiv micșorarea limitei superioare a grilei de salarizare 7 decât dacă toate salariile se găsesc în intervalul dat de aceste două valori modificate. Se va utiliza tabelul *job grades* ***.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig3 ***
  BEFORE UPDATE OF lowest sal, highest sal ON job grades ***
  FOR EACH ROW
DECLARE
 v min sal emp ***.salary%TYPE;
  v max sal emp ***.salary%TYPE;
  exceptie EXCEPTION;
BEGIN
  SELECT MIN(salary), MAX(salary)
  INTO
       v min sal, v max sal
         emp ***;
 FROM
  IF (:OLD.grade level=1) AND (v min sal< :NEW.lowest sal)</pre>
     THEN RAISE exceptie;
 END IF;
  IF (:OLD.grade level=7) AND (v max sal> :NEW.highest sal)
     THEN RAISE exceptie;
 END IF;
EXCEPTION
 WHEN exceptie THEN
    RAISE APPLICATION ERROR (-20003, 'Exista salarii care se
                             gasesc in afara intervalului');
END;
```

```
UPDATE job_grades_***
SET lowest_sal =3000
WHERE grade_level=1;

UPDATE job_grades_***
SET highest_sal =20000
WHERE grade_level=7;

DROP TRIGGER trig3_***;
```

- **4. a.** Creați tabelul *info dept* *** cu următoarele coloane:
 - id (codul departamentului) cheie primară;
 - nume dept (numele departamentului);
 - plati (suma alocată pentru plata salariilor angajaților care lucrează în departamentul respectiv).
 - b. Introduceți date în tabelul creat anterior corespunzătoare informațiilor existente în schemă.
 - **c.** Definiți un declanșator care va actualiza automat câmpul *plati* atunci când se introduce un nou salariat, respectiv se șterge un salariat sau se modifică salariul unui angajat.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE modific_plati_***

(v_codd info_dept_***.id%TYPE,

v_plati info_dept_***.plati%TYPE) AS

BEGIN

UPDATE info_dept_***

SET plati = NVL (plati, 0) + v_plati

WHERE id = v_codd;

END;
/
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig4_***

AFTER DELETE OR UPDATE OR INSERT OF salary ON emp_***

FOR EACH ROW

BEGIN

IF DELETING THEN

-- se sterge un angajat

modific_plati_*** (:OLD.department_id, -1*:OLD.salary);

ELSIF UPDATING THEN

--se modifica salariul unui angajat

modific_plati_***(:OLD.department_id,:NEW.salary-:OLD.salary);

ELSE

-- se introduce un nou angajat

modific_plati_***(:NEW.department_id,:NEW.salary);

END IF;

END;

/
```

```
SELECT * FROM info_dept_*** WHERE id=90;

UPDATE emp_***
SET    salary = salary + 1000
WHERE employee_id=300;

SELECT * FROM info_dept_*** WHERE id=90;

DELETE FROM emp_***
WHERE employee_id=300;

SELECT * FROM info_dept_*** WHERE id=90;

DROP TRIGGER trig4_***;
```

- 5. a. Creați tabelul *info emp* *** cu următoarele coloane:
 - id (codul angajatului) cheie primară;
 - nume (numele angajatului);
 - prenume (prenumele angajatului);
 - salariu (salariul angajatului);
 - id dept (codul departamentului) cheie externă care referă tabelul info dept ***.
 - b. Introduceți date în tabelul creat anterior corespunzătoare informațiilor existente în schemă.
 - **c.** Creați vizualizarea *v_info_**** care va conține informații complete despre angajați și departamentele acestora. Folosiți cele două tabele create anterior, *info_emp_****, respectiv *info_dept_*****.
 - **d.** Se pot realiza actualizări asupra acestei vizualizări? Care este tabelul protejat prin cheie? Consultați vizualizarea *user updatable columns*.
 - e. Definiți un declanșator prin care actualizările ce au loc asupra vizualizării se propagă automat în tabelele de bază (declanșator INSTEAD OF). Se consideră că au loc următoarele actualizării asupra vizualizării:
 - se adaugă un angajat într-un departament deja existent;
 - se elimină un angajat;
 - se modifică valoarea salariului unui angajat;
 - se modifică departamentul unui angajat (codul departamentului).
 - f. Verificati dacă declanșatorul definit functionează corect.
 - g. Modificați declanșatorul definit astfel încât să permită și următoarele operații:
 - se adaugă un angajat și departamentul acestuia (departamentul este nou);
 - se adaugă doar un departament.
 - h. Verificați dacă declanșatorul definit funcționează corect.
 - i. Modificați prin intermediul vizualizării numele unui angajat. Ce observați?
 - **j.** Modificați declanșatorul definit anterior astfel încât să permită propagarea în tabelele de bază a actualizărilor realizate asupra numelui și prenumelui angajatului, respectiv asupra numelui de departament.
 - k. Verificați dacă declanșatorul definit funcționează corect.

```
CREATE OR REPLACE VIEW v info *** AS
  SELECT e.id, e.nume, e.prenume, e.salariu, e.id dept,
        d.nume dept, d.plati
        info emp *** e, info dept *** d
  FROM
 WHERE e.id dept = d.id;
SELECT *
FROM user updatable columns
WHERE table name = UPPER('v info ***');
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig5 ***
    INSTEAD OF INSERT OR DELETE OR UPDATE ON v info ***
   FOR EACH ROW
BEGIN
IF INSERTING THEN
    -- inserarea in vizualizare determina inserarea
   -- in info emp *** si reactualizarea in info dept ***
   -- se presupune ca departamentul exista
   INSERT INTO info emp ***
   VALUES (:NEW.id, :NEW.nume, :NEW.prenume, :NEW.salariu,
          :NEW.id dept);
   UPDATE info dept ***
   SET plati = plati + :NEW.salariu
   WHERE id = :NEW.id dept;
ELSIF DELETING THEN
   -- stergerea unui salariat din vizualizare determina
   -- stergerea din info emp *** si reactualizarea in
   -- info dept ***
   DELETE FROM info emp ***
   WHERE id = :OLD.id;
  UPDATE info dept ***
   SET plati = plati - :OLD.salariu
   WHERE id = :OLD.id dept;
ELSIF UPDATING ('salariu') THEN
   /* modificarea unui salariu din vizualizare determina
      modificarea salariului in info emp *** si reactualizarea
      in info dept ***
   UPDATE info emp ***
   SET salariu = :NEW.salariu
   WHERE id = :OLD.id;
   UPDATE info dept ***
   SET plati = plati - :OLD.salariu + :NEW.salariu
   WHERE id = :OLD.id dept;
ELSIF UPDATING ('id dept') THEN
    /* modificarea unui cod de departament din vizualizare
      determina modificarea codului in info emp ***
       si reactualizarea in info dept *** */
```

```
UPDATE info emp ***
    SET id dept = :NEW.id dept
    WHERE id = :OLD.id;
    UPDATE info dept ***
    SET plati = plati - :OLD.salariu
    WHERE id = :OLD.id dept;
    UPDATE info dept ***
    SET plati = plati + :NEW.salariu
    WHERE id = :NEW.id dept;
 END IF;
END;
SELECT *
FROM user updatable columns
WHERE table name = UPPER('v info ***');
-- adaugarea unui nou angajat
SELECT * FROM info dept *** WHERE id=10;
INSERT INTO v info ***
VALUES (400, 'N1', 'P1', 3000,10, 'Nume dept', 0);
SELECT * FROM info emp *** WHERE id=400;
SELECT * FROM info dept *** WHERE id=10;
-- modificarea salariului unui angajat
UPDATE v info ***
SET salariu=salariu + 1000
WHERE id=400;
SELECT * FROM info emp *** WHERE id=400;
SELECT * FROM info dept *** WHERE id=10;
-- modificarea departamentului unui angajat
SELECT * FROM info dept *** WHERE id=90;
UPDATE v info ***
SET id dept=90
WHERE id=400;
SELECT * FROM info emp *** WHERE id=400;
SELECT * FROM info dept *** WHERE id IN (10,90);
-- eliminarea unui angajat
DELETE FROM v info *** WHERE id = 400;
SELECT * FROM info emp *** WHERE id=400;
SELECT * FROM info dept *** WHERE id = 90;
DROP TRIGGER trig5 ***;
```

6. Definiți un declanșator care să nu se permită ștergerea informațiilor din tabelul *emp_**** de către utilizatorul *grupa****.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig6_***

BEFORE DELETE ON emp_***

BEGIN

IF USER= UPPER('grupa***') THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20900,'Nu ai voie sa stergi!');

END IF;

END;

/

DROP TRIGGER trig6_***;
```

- 7. a. Creați tabelul *audit* *** cu următoarele câmpuri:
 - utilizator (numele utilizatorului);
 - nume bd (numele bazei de date);
 - eveniment (evenimentul sistem);
 - nume_obiect (numele obiectului);
 - data (data producerii evenimentului).
 - **b.** Definiți un declanșator care să introducă date în acest tabel după ce utilizatorul a folosit o comandă LDD (declanșator sistem la nivel de schemă).

```
CREATE TABLE audit ***
   (utilizator VARCHAR2(30),
   eveniment nume oh:
    nume bd
                  VARCHAR2 (50),
                   VARCHAR2 (20),
    nume obiect
                   VARCHAR2 (30),
                   DATE);
    data
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig7 ***
  AFTER CREATE OR DROP OR ALTER ON SCHEMA
BEGIN
  INSERT INTO audit ***
  VALUES (SYS.LOGIN USER, SYS.DATABASE NAME, SYS.SYSEVENT,
          SYS.DICTIONARY OBJ NAME, SYSDATE);
END;
CREATE INDEX ind *** ON info emp *** (nume);
DROP INDEX ind ***;
SELECT * FROM audit ***;
DROP TRIGGER trig7 ***;
```

- **8.** Definiți un declanșator care să nu permită modificarea:
 - valorii salariului maxim astfel încât acesta să devină mai mic decât media tuturor salariilor;
 - valorii salariului minim astfel încât acesta să devină mai mare decât media tuturor salariilor.

Observație:

În acest caz este necesară menținerea unor variabile în care să se rețină salariul minim, salariul maxim, respectiv media salariilor. Variabilele se definesc într-un pachet, iar apoi pot fi referite în declanșator prin *nume_pachet.nume_variabila*.

Este necesar să se definească doi declanșatori:

- un declansator la nivel de comandă care să actualizeze variabilele din pachet.
- un declansator la nivel de linie care să realizeze verificarea condițiilor.

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pachet_***
AS
     smin emp ***.salary%type;
     smax emp ***.salary%type;
     smed emp ***.salary%type;
END pachet ***;
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig81 ***
BEFORE UPDATE OF salary ON emp ***
BEGIN
  SELECT MIN(salary), AVG(salary), MAX(salary)
 INTO pachet ***.smin, pachet ***.smed, pachet ***.smax
 FROM emp ***;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig82 ***
BEFORE UPDATE OF salary ON emp ***
FOR EACH ROW
BEGIN
IF(:OLD.salary=pachet ***.smin)AND (:NEW.salary>pachet ***.smed)
  RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'Acest salariu depaseste
                                   valoarea medie');
ELSIF (:OLD.salary= pachet ***.smax)
      AND (:NEW.salary< pachet ***.smed)
 THEN
  RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'Acest salariu este sub
                                   valoarea medie');
END IF;
END;
SELECT AVG(salary)
FROM emp ***;
UPDATE emp ***
SET salary=10000
WHERE salary=(SELECT MIN(salary) FROM emp ***);
UPDATE emp ***
    salary=1000
SET
WHERE salary=(SELECT MAX(salary) FROM emp ***);
DROP TRIGGER trig81 ***;
DROP TRIGGER trig82 ***;
```

EXERCIȚII

- **E1.**Definiți un declanșator care să permită ștergerea informațiilor din tabelul *dept_**** decât dacă utilizatorul este SCOTT.
- **E2.**Creați un declanșator prin care să nu se permită mărirea comisionului astfel încât să depășească 50% din valoarea salariului.
- **E3.a.** Introduceți în tabelul *info_dept_**** coloana *numar* care va reprezenta pentru fiecare departament numărul de angajați care lucrează în departamentul respectiv. Populați cu date această coloană pe baza informațiilor din schemă.
 - **b.** Definiți un declanșator care va actualiza automat această coloană în funcție de actualizările realizate asupra tabelului *info emp* ***.
- **E4.** Definiți un declanșator cu ajutorul căruia să se implementeze restricția conform căreia într-un departament nu pot lucra mai mult de 45 persoane (se vor utiliza doar tabelele *emp_**** și *dept **** fără a modifica structura acestora).
- E5.a. Pe baza informațiilor din schemă creați și populați cu date următoarele două tabele:
 - emp test *** (employee id cheie primară, last name, first name, department id);
 - dept test *** (department id cheie primară, department name).
 - b. Definiți un declanșator care va determina ștergeri și modificări în cascadă:
 - ștergerea angajaților din tabelul *emp_test_**** dacă este eliminat departamentul acestora din tabelul *dept_test_****;
 - modificarea codului de departament al angajaților din tabelul *emp_test_**** dacă departamentul respectiv este modificat în tabelul *dept_test_****.

Testați și rezolvați problema în următoarele situații:

- nu este definită constrângere de cheie externă între cele două tabele;
- este definită constrângerea de cheie externă între cele două tabele;
- este definită constrângerea de cheie externă între cele două tabele cu opțiunea ON DELETE CASCADE;
- este definită constrângerea de cheie externă între cele două tabele cu opțiunea ON DELETE SET NULL.

Comentați fiecare caz în parte.

- E6. a. Creați un tabel cu următoarele coloane:
 - user id (SYS.LOGIN USER);
 - nume bd (SYS.DATABASE NAME);
 - erori (DBMS_UTILITY.FORMAT_ERROR_STACK);
 - data.
 - **b.** Definiți un declanșator sistem (la nivel de bază de date) care să introducă date în acest tabel referitoare la erorile apărute.
- E7. Adaptați cerința exercițiului 4 pentru diagrama proiectului prezentată la materia Baze de Date din anul I. Rezolvați acest exercițiu în PL/SQL, folosind baza de date proprie.