```
BEGIN

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

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

THEN

,'Operatiile asupra

tabelului sunt permise doar in programul de lucru!');

END IF;
END;

/--stornare factura status = -2:

INSERT INTO facturi(id_factura, id_casa, id_client, data, status, id_tip_plata)

VALUES (171, 402,94, SYSDATE,-2,10);

trig_ex1;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig_ex2

AFTER INSERT OR DELETE OR UPDATE on facturi

BEGIN

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

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

THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001,'

este permisa doar in timpul programului de lucru!');

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002,'

este permisa doar in timpul programului de lucru!');

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003,'

sunt permise doar in timpul programului de lucru!');

END;

END IF;
END;
```

```
--varianta1
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig1 ex3
BEGIN
                            (-20000, 'Nu puteti modifica
                               seria casei fiscale!');
END;
UPDATE case
SET serie = serie||' ';
--varianta2
CREATE OR REPLACE PROCEDURE proc trig ex3
BEGIN
 RAISE APPLICATION ERROR (-20000, 'Nu puteti modifica
                                seria casei fiscale!');
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig2 ex3
 BEFORE UPDATE OF serie ON case
 FOR EACH ROW
 WHEN (NEW.serie <> OLD.serie)
BEGIN
END;
--varianta3
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig3 ex3
 BEFORE UPDATE OF serie ON case
 FOR EACH ROW
 WHEN (NEW.serie <> OLD.serie)
--varianta4
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig4 ex3
 BEFORE UPDATE OF serie ON case
 FOR EACH ROW
BEGIN
    RAISE APPLICATION ERROR (-20000, 'Nu puteti
                       modifica seria casei fiscale!');
END;
```

```
CREATE OR REPLACE
                               produse.id produs%TYPE,
                               NUMBER)
IS
BEGIN
   UPDATE produse
   SET stoc curent = stoc curent +
   WHERE id_produs =
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER actualizeaza stoc
BEGIN
                      THEN
ΙF
ELSIF
                      THEN
ELSE
END IF;
END;
```

```
-- coloana este populata cu null sau cu 0?
ALTER TABLE categorii
ADD nr produse NUMBER DEFAULT 0;
-- coloana este populata cu null sau cu 0?
UPDATE categorii c
SET
     nr produse =
         (SELECT
          FROM produse
          WHERE id categorie =
                                                      );
                                 info categorii produse
SELECT p.*, c.denumire
                                                 , nivel,
       id parinte, nr produse
      produse p, categorii c
FROM
WHERE p.id categorie = c.id categorie;
CREATE OR REPLACE TRIGGER actualizeaza info
DECLARE
BEGIN
  ΙF
                                      THEN
     SELECT COUNT(*) INTO
     FROM categorii
     WHERE id categorie =
     ΙF
                             THEN
                                 ,:NEW.categ denumire,
        VALUES (
               :NEW.nivel, :NEW.id parinte, 1);
       VALUES (:NEW.id produs, :NEW.denumire,
                :NEW.descriere, :NEW.stoc curent,
                :NEW.stoc impus, :NEW.pret unitar,
                :NEW.greutate, :NEW.volum, :NEW.tva,
                :NEW.id zona, :NEW.id um,
                :NEW.id categorie, SYSDATE, SYSDATE,
                :NEW.activ);
     ELSE
       VALUES (:NEW.id produs, :NEW.denumire,
               :NEW.descriere, :NEW.stoc curent,
               :NEW.stoc impus, :NEW.pret unitar,
```

```
:NEW.greutate, :NEW.volum,
               :NEW.tva, :NEW.id zona, :NEW.id um,
               :NEW.id categorie, SYSDATE, SYSDATE,
               :NEW.activ);
            nr produse =
      SET
      WHERE id categorie =
    END IF;
 ELSIF
                                THEN
    WHERE id produs =
          nr_produse =
    SET
    WHERE id categorie =
 ELSIF
                                          THEN
    SET id categorie =
    WHERE id produs =
    SET nr produse =
    WHERE id categorie =
    SET nr produse =
    WHERE id categorie =
 ELSIF
                                          THEN
    SET denumire =
    WHERE id produs =
    RAISE APPLICATION ERROR (-20000, 'Ai voie sa
    actualizezi doar categoria sau denumirea
    produsului!');
 END IF;
END;
```

```
CREATE TABLE audit user
(nume bd
                    VARCHAR2 (50),
user_logat
                    VARCHAR2(30),
eveniment
                    VARCHAR2 (20),
nume object referit VARCHAR2(30),
data
                    TIMESTAMP(3));
CREATE OR REPLACE TRIGGER audit schema
BEGIN
 INSERT INTO audit user
 VALUES (
END;
CREATE TABLE tabel (coloana 1 number(2));
ALTER TABLE tabel ADD (coloana 2 number(2));
INSERT INTO tabel VALUES (1,2);
CREATE INDEX ind tabel ON tabel (coloana 1);
SELECT * FROM audit user;
```

```
CREATE TABLE erori
(nume bd
                       VARCHAR2 (50),
user logat
                      VARCHAR2(30),
                      TIMESTAMP(3),
data
                       VARCHAR2 (2000));
eroare
CREATE OR REPLACE TRIGGER log erori
BEGIN
 INSERT INTO erori
 VALUES (SYS.DATABASE NAME, SYS.LOGIN USER,
          SYSTIMESTAMP,
                                              );
END;
/
CREATE TABLE a (id NUMBER(2));
INSERT INTO a VALUES (123);
ALTER TABLE a DROP (b);
SELECT * FROM abc;
SELECT * FROM erori;
```

```
CREATE TABLE erori
                    VARCHAR2(50),
(nume bd
user logat
                     VARCHAR2(30),
data
                      TIMESTAMP(3),
eroare
                      VARCHAR2 (2000));
CREATE OR REPLACE TRIGGER log eroare
BEGIN
 ΙF
                                            THEN
   INSERT INTO erori
   VALUES (SYS.DATABASE NAME, SYS.LOGIN USER,
           SYSTIMESTAMP,
           DBMS UTILITY.FORMAT ERROR STACK);
 END IF;
END;
/
ALTER TABLE ab DROP (b);
SELECT * FROM abc;
SELECT * FROM erori;
```

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE create_trigger
  (v_nume VARCHAR2)
IS

BEGIN
  SELECT
  INTO
  FROM
  WHERE
  DBMS_OUTPUT.PUT(

  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( );
end;
//

EXECUTE create_trigger('verifica_stoc')
```

```
-- Trigger-ul realizeaza actualizari in cascada:
-- actualizarea cheii primare din tabelul parinte
-- determina
-- actualizarea cheii externe din tabelul copil
CREATE OR REPLACE TRIGGER modifica copil
BEGIN
 UPDATE
 SET
 WHERE
END;
-- constrangerea de cheie externa este definita
-- (cu optiuni la stegere sau nu)
-- exista produse in categoria 428
-- actualizarea urmatoare este permisa
UPDATE categorii
        id_categorie = 7000
SET
WHERE id_categorie = 428;
```

```
-- Trigger-ul realizeaza actualizari in cascada:
-- actualizarea cheii externe din tabelul copil
-- determina
-- actualizarea cheii primare din tabelul parinte
CREATE OR REPLACE TRIGGER modifica parinte
BEGIN
 UPDATE categorii
      id categorie = :NEW.id categorie
 WHERE id categorie = :OLD.id categorie;
END;
--actualizarea urmatoare este permisa
UPDATE produse
        id categorie = 7000
SET
        id categorie = 428;
WHERE
```

```
-- daca ambii trigger-i definiti anterior ar fi activi
-- simultan, atunci urmatoarele comenzi nu ar fi
-- permise
-- eroarea aparuta
-- "table is mutating,
-- trigger/function may not see it"

UPDATE categorii
SET id_categorie = 7000
WHERE id_categorie = 428;

UPDATE produse
SET id_categorie = 7000
WHERE id_categorie = 7000
WHERE id_categorie = 428;
```

```
DECLARE

v_denumire VARCHAR2(50);

BEGIN

SELECT denumire INTO v_denumire

FROM categorii

WHERE id_categorie = :OLD.id_categorie;

END;

/

--trigger-ul consulta tabelul de care este asociat
--comanda urmatoare nu este permisa
--eroarea aparuta "table is mutating
--trigger/function may not see it"

DELETE FROM categorii WHERE id_categorie = 428;

-- comanda urmatoare este permisa
-- (categoria 7000 nu exista in tabel)

DELETE FROM categorii WHERE id_categorie = 7000;
```

```
-- Trigger-ul realizeaza stergeri in cascada:
-- stergerea unei inregistrari din tabelul parinte
-- determina
-- stergerea inregistrarilor copil asociate
CREATE OR REPLACE TRIGGER sterge copil
BEGIN
END;
-- Cazul 1 - constrangerea de cheie externa nu are
-- optiuni de stergere specificate
-- urmatoarea comanda este permisa
DELETE FROM categorii WHERE id categorie = 428;
-- Cazul 2 - constrangerea de cheie externa are
-- optiuni de stergere (CASCADE/SET NULL)
-- comanda urmatoare nu este permisa
-- eroarea aparuta
-- "table is mutating,
-- trigger/function may not see it"
DELETE FROM categorii WHERE id categorie = 428;
```

```
--Varianta 1
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig 17
DECLARE
 nr NUMBER(1);
BEGIN
  SELECT
  FROM
 WHERE
 AND
 ΙF
               THEN
  RAISE APPLICATION ERROR (-20000, 'Clientul are
   deja numarul maxim de promotii permis anual');
 END IF;
END;
-- clientul 10 are deja 3 promotii asociate
-- apare mesajul din trigger
INSERT INTO pret preferential
VALUES (101,0.1, sysdate, sysdate+30, 500, 10);
-- clientul 20 are doar 2 promotii asociate
-- linia este inserata
INSERT INTO pret preferential
VALUES (101,0.1, sysdate, sysdate+30, 500, 20);
rollback;
--comenzile urmatoare determina eroare mutating
INSERT INTO pret preferential
SELECT 101,0.1, sysdate, sysdate+30, 500, 20
     DUAL;
FROM
UPDATE pret preferential
    id\ client\ j = 120
WHERE id client j = 70;
```

```
--Varianta 2
CREATE OR REPLACE PACKAGE pachet
AS
  TYPE tip rec IS RECORD
   (id pret preferential.id client j%TYPE,
    nr NUMBER(1));
   TYPE tip ind IS TABLE OF tip rec
        INDEX BY PLS INTEGER;
  t tip ind;
   contor NUMBER(2) := 0;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig 17 comanda
BEGIN
  SELECT
                        COUNT(*)
  FROM pret preferential
  WHERE EXTRACT (YEAR FROM data in) =
         EXTRACT (YEAR FROM SYSDATE)
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER trig 17 linie
BEGIN
  FOR i in 1..pachet.t.last LOOP
    ΙF
    THEN
      RAISE APPLICATION ERROR (-20000, 'Clientul' ||
       :NEW.id client j||' depaseste numarul '||
        'maxim de promotii permis anual');
   END IF;
 END LOOP;
END;
```

```
-- linia este inserata
INSERT INTO pret preferential
VALUES (102,0.1, sysdate, sysdate+30, 500, 120);
-- linia este inserata
INSERT INTO pret preferential
SELECT 103,0.1, sysdate, sysdate+30, 501, 120
FROM
     DUAL;
-- se depaseste limita impusa
-- apare mesajul din trigger
INSERT INTO pret preferential
SELECT * FROM pret_pref;
UPDATE pret preferential
      id\ client\ j = 120
SET
WHERE id_{client_j} = 40;
UPDATE pret preferential
      id\ client\ j = 210
WHERE id client j in (40, 130,140);
```