

Exemplul 5.1

```

BEGIN
    DELETE FROM tip_plata
    WHERE id_tip_plata NOT IN
        (SELECT id_tip_plata FROM facturi);

    -- cursor deschis?
    IF SQL%ISOPEN
    THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Cursor deschis');
    ELSE
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Cursor inchis');
    END IF;

    -- a gasit linii?
    IF SQL%FOUND
    THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('A fost gasita cel putin o linie');
    ELSE
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nu a fost gasita nicio linie');
    END IF;

    -- cate linii a gasit
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Au fost sterse ' || SQL%ROWCOUNT
        || ' linii');
END;
/

```

Exemplul 5.4

```

DECLARE
    CURSOR c IS
        SELECT id_categorie, denumire
        FROM    categorii
        WHERE id_parinte IS NULL;

    v_id_categorie categorii.id_categorie%TYPE;
    v_denumire      categorii.denumire%TYPE;

BEGIN
    OPEN c;
    LOOP
        FETCH c INTO v_id_categorie, v_denumire ;
        EXIT WHEN c%NOTFOUND;
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_id_categorie || ' ' || v_denumire);
    END LOOP;
    CLOSE c;
END;
/

```

Exemplul 5.5

```

DECLARE
    CURSOR c IS
        SELECT *
        FROM   categorii
        WHERE  id_parinte IS NULL;

    v_categorii categorii%ROWTYPE;

BEGIN
    OPEN c;
    FETCH c INTO v_categorii;
    WHILE c%FOUND LOOP
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_categorii.id_categorie || ' ' ||
                               v_categorii.denumire);
        FETCH c INTO v_categorii;
    END LOOP;
    CLOSE c;
END;
/

```

Exemplul 5.6

```

DECLARE
    TYPE tab_imb IS TABLE OF categorii%ROWTYPE;
    v_categorii tab_imb;

    CURSOR c IS
        SELECT * FROM   categorii
        WHERE  id_parinte IS NULL;

BEGIN
    OPEN c;
    FETCH c BULK COLLECT INTO v_categorii;
    CLOSE c;
    FOR i IN 1..v_categorii.LAST LOOP
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_categorii(i).id_categorie || ' ' ||
                               v_categorii(i).denumire);
    END LOOP;
END;
/

```

Exemplul 5.7

```
--limitarea numarului de linii incarcate

DECLARE
  TYPE tab_imb IS TABLE OF produse.denumire%TYPE;
  v_produce tab_imb;
  v_denumire produse.denumire%TYPE;

  CURSOR c1 IS
    SELECT denumire
    FROM   produse
    WHERE  ROWNUM <=10;

  CURSOR c2 IS
    SELECT denumire
    FROM   produse;

BEGIN
  OPEN c1;
  LOOP
    FETCH c1 INTO v_denumire;
    EXIT WHEN c1%NOTFOUND;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_denumire);
  END LOOP;
  CLOSE c1;

  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('-----');

  OPEN c2;
  FETCH c2 BULK COLLECT INTO v_produce LIMIT 10;
  CLOSE c2;
  FOR i IN 1..v_produce.LAST LOOP
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_produce(i));
  END LOOP;
END;
/
```

Exemplul 5.8

```
DECLARE
  CURSOR c IS
    SELECT *
    FROM   categorii
    WHERE  id_parinte IS NULL;

BEGIN
  FOR i IN c LOOP
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i.id_categorie || ' '
      || i.denumire);
  END LOOP;
END;
/
```

Exemplul 5.9

```

BEGIN
  FOR i IN (SELECT *
            FROM   categorii
            WHERE  id_parinte IS NULL) LOOP
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i.id_categorie || ' '
                        || i.denumire);
  END LOOP;
END;
/

```

Exemplul 5.10

```

DECLARE
  CURSOR categ IS SELECT id_categorie, denumire
                    FROM   categorii
                    WHERE  nivel = 5;
  CURSOR prod(v_categ categorii.id_categorie%TYPE) IS
    SELECT MAX(p.denumire), SUM(cantitate)
    FROM   produse p, facturi_produce fp
    WHERE  v_categ = p.id_categorie
    AND    p.id_produs = fp.id_produs
    GROUP BY p.id_produs
    ORDER BY 1,2 desc;

  c_denumire categorii.denumire%TYPE;
  c_id categorii.id_categorie%TYPE;
  p_denumire produse.denumire%TYPE;
  p_cantitate NUMBER;

BEGIN
  OPEN categ;
  LOOP
    FETCH categ INTO c_id, c_denumire;
    EXIT WHEN categ%NOTFOUND;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(c_denumire);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('-----');

    OPEN prod(c_id);

    LOOP
      FETCH prod INTO p_denumire, p_cantitate;
      EXIT WHEN prod%NOTFOUND OR prod%ROWCOUNT>3;
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(prod%ROWCOUNT|| ' ' ||
                          p_denumire || ' ' || p_cantitate);
    END LOOP;

    IF prod%ROWCOUNT = 0 THEN
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nu are produse vandute!');
    END IF;

    CLOSE prod;
    DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
  END LOOP;
  CLOSE categ;
END;
/

```

Exemplul 5.12

```

DECLARE
  CURSOR c IS
    SELECT id_produș
  FROM   produse
  WHERE  id_categorie IN
        (SELECT id_categorie
         FROM   categorii
         WHERE  denumire = 'Placi de retea Wireless')
    FOR UPDATE OF pret_unitar NOWAIT;

BEGIN
  FOR i IN c LOOP
    UPDATE produse
    SET    pret_unitar = pret_unitar*0.95
    WHERE CURRENT OF c;
  END LOOP;
  -- permanentizare si eliberare blocari
  COMMIT;
END;
/

```

Exemplul 5.13

```

-- utilizare ROWID in loc de CURRENT OF

DECLARE
  CURSOR c IS
    SELECT id_produș, rowid
  FROM   produse
  WHERE  id_categorie IN
        (SELECT id_categorie
         FROM   categorii
         WHERE  denumire = 'Placi de retea Wireless')
    FOR UPDATE OF pret_unitar NOWAIT;

BEGIN
  FOR i IN c LOOP
    UPDATE produse
    SET    pret_unitar = pret_unitar*0.95
    WHERE  ROWID = i.ROWID;
  END LOOP;
  COMMIT;
END;
/

```

Exemplul 5.14

```

DECLARE
    TYPE tip_cursor IS REF CURSOR RETURN produse%ROWTYPE;
    c tip_cursor;

    v_optiune NUMBER(1) := &p_optiune;
    i produse%ROWTYPE;

BEGIN
    IF v_optiune = 1 THEN
        OPEN c FOR
        SELECT *
        FROM produse p
        WHERE EXISTS (SELECT 1
                        FROM facturi_produse pf, facturi f
                        WHERE p.id_produs = pf.id_produs
                        AND pf.id_factura = f.id_factura
                        AND TO_CHAR(data, 'q') = 1);

    ELSIF v_optiune = 2 THEN
        OPEN c FOR
        SELECT *
        FROM produse p
        WHERE id_produs IN
            (SELECT id_produs
             FROM facturi_produse pf, facturi f
             WHERE pf.id_factura = f.id_factura
             AND TO_CHAR(data, 'q') = 2);

    ELSIF v_optiune = 3 THEN
        OPEN c FOR
        SELECT DISTINCT p.*
        FROM produse p, facturi_produse pf, facturi f
        WHERE p.id_produs = pf.id_produs
        AND pf.id_factura = f.id_factura
        AND TO_CHAR(data, 'q') = 3;

    ELSE
        OPEN c FOR
        SELECT *
        FROM produse p
        WHERE id_produs IN (SELECT id_produs
                            FROM facturi_produse);

    END IF;

    LOOP
        FETCH c INTO i;
        EXIT WHEN c%NOTFOUND;
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i.id_produs || ' ' || i.denumire);

    END LOOP;

    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nr produse vandute: ' ||
                          c%ROWCOUNT);

    CLOSE c;
END;
/

```

Exemplul 5.15

```

--SQL DINAMIC

DECLARE
    TYPE tip_cursor IS REF CURSOR;
-- ? obtin eroare daca includ RETURN produse%ROWTYPE;
    c tip_cursor;

    v_optiune NUMBER(1) := &p_optiune;
    i produse%ROWTYPE;

BEGIN
    OPEN c FOR
        'SELECT DISTINCT p.*
        FROM produse p, facturi_produse pf, facturi f
        WHERE p.id_produs = pf.id_produs
        AND pf.id_factura = f.id_factura
        AND TO_CHAR(data,'q') = :v'
        USING v_optiune;

    LOOP
        FETCH c INTO i;
        EXIT WHEN c%NOTFOUND;
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i.id_produs||' ' ||i.denumire);
    END LOOP;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nr produse vandute: '||
                          c%ROWCOUNT);

    CLOSE c;
END;
/

-- ? cum modific astfel incat sa obtin acelasi
-- rezultat ca in exemplul anterior
OPEN c FOR
    'SELECT DISTINCT p.*
    FROM produse p, facturi_produse pf, facturi f
    WHERE p.id_produs = pf.id_produs
    AND pf.id_factura = f.id_factura
    AND TO_CHAR(data,'q') =
        CASE WHEN :v1>3 THEN TO_CHAR(data,'q')
        ELSE TO_CHAR(:v2)
        END'
    USING v_optiune, v_optiune;

```

Exemplul 5.16

```

DECLARE
    CURSOR categ IS
        SELECT denumire,
            CURSOR(SELECT MAX(denumire)
                FROM produse p, facturi_produce fp
                WHERE c.id_categorie = p.id_categorie
                AND p.id_produc = fp.id_produc
                GROUP BY p.id_produc
                ORDER BY 1, SUM(cantitate) desc)
        FROM categorii c
        WHERE nivel = 5;

    c_denumire categorii.denumire%TYPE;
    v_cursor SYS_REFCURSOR;

    TYPE tab_prod IS TABLE OF produse.denumire%TYPE
        INDEX BY BINARY_INTEGER;
    v_prod tab_prod;

BEGIN
    OPEN categ;

    LOOP
        FETCH categ INTO c_denumire, v_cursor;

        EXIT WHEN categ%NOTFOUND;

        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(c_denumire);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('-----');

        FETCH v_cursor BULK COLLECT INTO v_prod LIMIT 3;

        IF v_prod.COUNT = 0 THEN
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nu are produse vandute!');
        ELSE
            FOR i IN v_prod.FIRST..v_prod.LAST LOOP
                DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i || '. ' || v_prod(i));
            END LOOP;
        END IF;

        DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
    END LOOP;

    CLOSE categ;
END;
/

```