

Exemplul 4.6

```
DECLARE
    v_categ
    v_categ2 categorii%ROWTYPE;
    v_categ_modific
    v_categ_null categorii%ROWTYPE;
BEGIN
    v_categ.denumire := 'Categorie noua';
    v_categ.nivel :=1;
    SELECT MAX(id_categorie)+1 INTO v_categ.id_categorie
    FROM    categorii;

    INSERT INTO categorii

    SELECT *
    FROM    categorii
    WHERE   id_categorie=

    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Ati inserat: '||
        v_categ2.id_categorie || ' ' || v_categ2.denumire ||
        ' ' || v_categ2.nivel || ' ' ||

    v_categ_modific

    v_categ_modific.id_categorie := v_categ.id_categorie + 1;

    UPDATE categorii
    SET
    WHERE id_categorie= v_categ.id_categorie;

    SELECT * INTO v_categ2
    FROM    categorii
    WHERE   id_categorie= v_categ_modific.id_categorie;

    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Ati modificat in: '||
        v_categ_modific.id_categorie || ' ' ||
        v_categ_modific.denumire || ' ' ||
        v_categ_modific.nivel || ' ' ||
        NVL(v_categ_modific.id_parinte,0));

    v_categ2

    DELETE FROM categorii
    WHERE   id_categorie= v_categ_modific.id_categorie
    RETURNING id_categorie, denumire, nivel, id_parinte
    INTO

    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Ati sters linia: '||
        v_categ2.id_categorie || ' ' || v_categ2.denumire ||
        ' ' || v_categ2.nivel || ' ' ||
        NVL(v_categ2.id_parinte,0));

END;
```

Exemplul 4.9

```
DECLARE
                                                    tip_plata.descriere%TYPE

BEGIN
  -- atribuire valori
  DELETE FROM tip_plata
  WHERE id_tip_plata NOT IN (SELECT id_tip_plata FROM facturi)

  --parcuregere
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Tabloul are ' ||                ||
    ' elemente:');

  FOR i IN
      LOOP
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(
      );
  END LOOP;
  ROLLBACK;
END;
```

Exemplul 4.10

```
DECLARE
                                                    (
                                                    tip_plata.id_tip_plata%TYPE,
                                                    tip_plata.descriere%TYPE);

BEGIN
  -- atribuire valori
  DELETE FROM tip_plata
  WHERE id_tip_plata NOT IN (SELECT id_tip_plata
    FROM facturi)

  --parcuregere
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Tabloul are ' || t.COUNT
    || ' elemente:');
  FOR i IN t.FIRST..t.LAST LOOP

    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(
      || ' ' ||
    );
  END LOOP;
  ROLLBACK;
END;
```

Exemplul 4.11

```
DECLARE

BEGIN
    -- initializare
    t('a') := ASCII('a');
    t('A') := ASCII('A');
    t('b') := ASCII('b');
    t('B') := ASCII('B');
    t('x') := ASCII('x');
    t('X') := ASCII('X');

    -- parcurgere

END;
```

Exemplul 4.12_b

```
DECLARE
    TYPE tab_imb IS TABLE OF NUMBER;

BEGIN
    -- atribuire valori

    FOR i IN 6..10 LOOP
        t(i) := i;
    END LOOP;
    --parcurgere
    DBMS_OUTPUT.PUT('Tabloul are ' || t.COUNT || ' elemente: ');
    FOR i IN t.FIRST..t.LAST LOOP
        DBMS_OUTPUT.PUT(t(i) || ' ');
    END LOOP;
    DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;

END;
```

Exemplul 4.14

```
DECLARE
  -- tipul a fost definit la ex4.13

  v_id_categ    raion_grupe_imb.id_categorie%TYPE;
  v_den         raion_grupe_imb.denumire%TYPE;
BEGIN

  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_id_categ || ' ' || v_den);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('-----');
  FOR i IN 1..v_grupe.LAST LOOP
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_grupe(i));
  END LOOP;
END;
```

Exemplul 4.18

```
DECLARE
    TYPE t_imb IS TABLE OF NUMBER(2);

    t t_imb := t_imb();
    t1 t_imb := t_imb(1,2,1,3,3);
    t2 t_imb := t_imb(1,2,4,2);
    t3 t_imb := t_imb(1,2,4);
    t4 t_imb := t_imb(1,2,4);
    t5 t_imb := t_imb(1,2);

BEGIN
    -- IS EMPTY

    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('t nu are elemente');
    END IF;

    -- CARDINALITY
    DBMS_OUTPUT.PUT('t1 are ' || ||
                    ' elemente: ');
    FOR i IN 1..t1.LAST LOOP
        DBMS_OUTPUT.PUT(t1(i) || ' ');
    END LOOP;
    DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;

    DBMS_OUTPUT.PUT('t2 are ' || CARDINALITY(t2) ||
                    ' elemente: ');
    FOR i IN 1..t2.LAST LOOP
        DBMS_OUTPUT.PUT(t2(i) || ' ');
    END LOOP;
    DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;

    -- SET

    DBMS_OUTPUT.PUT('t1 fara duplicate: ');
    FOR i IN 1..t.LAST LOOP
        DBMS_OUTPUT.PUT(t(i) || ' ');
    END LOOP;
    DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;

    -- MULTISSET EXCEPT

    DBMS_OUTPUT.PUT('t1 minus t2: ');
    FOR i IN 1..t.LAST LOOP
        DBMS_OUTPUT.PUT(t(i) || ' ');
    END LOOP;
    DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;

    -- MULTISSET UNION
    DBMS_OUTPUT.PUT('t1 union distinct t2: ');
    FOR i IN 1..t.LAST LOOP
        DBMS_OUTPUT.PUT(t(i) || ' ');
    END LOOP;
    DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;
```

```

-- MULTISSET INTERSECT

DBMS_OUTPUT.PUT('t1 intersect distinct t2 : ');
  FOR i IN 1..t.LAST LOOP
    DBMS_OUTPUT.PUT(t(i)||' ');
  END LOOP;
DBMS_OUTPUT.NEW_LINE;

-- test egalitate

      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('t2 = t3');
ELSE
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('t2 <> t3');
END IF;

IF t3=t4 THEN
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('t3 = t4');
ELSE
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('t3 <> t4');
END IF;

-- IN

      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('t4 in (t1,t2,t3)');
ELSE
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('t4 not in (t1,t2,t3)');
END IF;

-- IS A SET

      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('t4 este multime');
ELSE
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('t4 nu este multime');
END IF;

-- MEMBER OF

      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('2 este in t4');
ELSE DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('2 nu este in t4');
END IF;

-- SUBMULTISSET OF

      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('t5 este inclus in t4');
ELSE
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('t5 nu este inclus in t4');
END IF;
END;

```

Exemplul 4.25

```
DECLARE
    TYPE tip_vec IS VARRAY(3) OF NUMBER(4);
    v tip_vec := tip_vec(800, 900, 9999);

BEGIN

EXCEPTION
    WHEN eroare THEN
        nr_erori := SQL%BULK_EXCEPTIONS.COUNT;
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Numar comenzi esuate: ' || nr_erori);
        FOR i IN 1..nr_erori LOOP
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Eroare ' || i ||
                ' aparuta in timpul iteratiei ' ||
                SQL%BULK_EXCEPTIONS(i).ERROR_INDEX);
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Mesajul erorii: ' ||
                SQLERRM(-SQL%BULK_EXCEPTIONS(i).ERROR_CODE));
        END LOOP;
    END;
```