```
DECLARE
  v categorie NUMBER;
   v produse NUMBER;
  v clasificare CHAR(1);
BEGIN
   DELETE FROM clasific clienti WHERE id client=209
   RETURNING id categorie, nr produse, clasificare
             v categorie, v produse, v clasificare;
   INSERT INTO clasific clienti
  VALUES (209, v categorie, v produse, null);
  UPDATE clasific clienti
         clasificare =
   SET
  WHERE id client = 209;
  COMMIT;
END;
```

```
DECLARE
  v nr NATURAL;
 v clas CHAR(1) := UPPER('&p clasificare');
BEGIN
  SELECT COUNT(*) INTO v nr
 FROM clasific clienti
 WHERE clasificare = v clas
 AND id categorie = 1;
  IF v nr=0
    THEN
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('Nu exista clienti de ' ||
              'tipul '|| v clas);
    ELSIF v nr = 1
          THEN
            DBMS OUTPUT.PUT LINE('Exista 1 client ' ||
                       'de tipul '|| v clas);
          ELSE
            DBMS OUTPUT.PUT_LINE('Exista ' ||v_nr ||
                ' clienti de tipul '|| v clas);
 END IF;
END;
```

```
DECLARE
 v nr NATURAL;
 v clas CHAR(1) := UPPER('&p clasificare');
 SELECT COUNT(*) INTO v nr
 FROM clasific clienti
 WHERE clasificare = v clas
 AND
        id categorie = 1;
 CASE
   WHEN v nr = 0 THEN
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('Nu exista clienti de ' ||
              'tipul \overline{}|| v clas);
   WHEN v nr =1 THEN
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('Exista 1 client ' ||
                       'de tipul '|| v clas);
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Exista ' ||v_nr ||
                ' clienti de tipul '|| v clas);
 END CASE;
END;
```

```
UNDEFINE p clasificare
SELECT
  CASE WHEN COUNT (*) = 0
                 'Nu exista clienti de tipul ' ||
            THEN
                   UPPER('&&p clasificare')
       WHEN COUNT (*) = 1
            THEN 'Exista 1 client de tipul ' ||
                   UPPER('&&p clasificare')
       ELSE 'Exista '|| COUNT(*) ||
            ' clienti de tipul ' ||
            UPPER('&&p clasificare')
       END "INFO CLIENTI"
      clasific clienti
FROM
WHERE clasificare = UPPER('&p clasificare')
      id categorie = 1;
AND
```

```
UNDEFINE p clasificare
SELECT
  CASE COUNT (*)
       WHEN 0
            THEN 'Nu exista clienti de tipul ' ||
                  UPPER('&&p clasificare')
       WHEN 1
            THEN 'Exista 1 client de tipul ' ||
                  UPPER('&&p clasificare')
       ELSE 'Exista '|| COUNT(*) ||
            ' clienti de tipul ' ||
             UPPER('&&p clasificare')
       END "INFO CLIENTI"
      clasific clienti
FROM
WHERE clasificare = UPPER('&p clasificare')
       id categorie = 1;
AND
```

```
UNDEFINE p clasificare
DECLARE
 v nr NATURAL;
 v clasificare CHAR(1) := UPPER('&p clasificare');
 mesaj VARCHAR2(100);
BEGIN
  SELECT COUNT(*) INTO v_nr
  FROM clasific clienti
 WHERE clasificare = v clasificare
  AND
        id categorie = 1;
  mesaj := CASE
    WHEN v nr = 0 THEN
        'Nu exista clienti de tipul '||
         v clasificare
    WHEN v nr =1 THEN
        'Exista 1 client de tipul '||
        v clasificare
    ELSE
         'Exista ' ||v nr || ' clienti de tipul '||
         v clasificare
    END;
 DBMS OUTPUT.PUT LINE(mesaj);
END;
```

```
DECLARE
  i NATURAL := 1;
BEGIN
  LOOP
    DBMS OUTPUT.PUT(i**2|| ' ');
    i := i + 1;
   EXIT WHEN i > 10;
  END LOOP;
  DBMS OUTPUT.NEW LINE;
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Iesire cand i = '|| i );
END;
DECLARE
  i NATURAL := 1;
BEGIN
  LOOP
    DBMS OUTPUT.PUT(i**2|| ' ');
    i := i + 1;
    IF i <= 5 THEN CONTINUE;</pre>
     -- controlul este preluat de urmatoarea iteratie
    END IF;
    DBMS OUTPUT.NEW LINE;
    EXIT WHEN i > 10;
  END LOOP;
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Iesire cand i = '|| i);
END;
DECLARE
  i NATURAL := 1;
BEGIN
  LOOP
    DBMS OUTPUT.PUT(i**2|| ' ');
    i := i + 1;
    CONTINUE WHEN i <= 5;
       -- controlul este preluat de urmatoarea iteratie
    DBMS OUTPUT.NEW LINE;
    EXIT WHEN i > 1\overline{0};
  END LOOP;
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Iesire cand i = '|| i);
END;
```