# I. Operatorul *DIVISION*.

## II. Variabile de substitutie

# I. Implementarea operatorului DIVISION în SQL

Diviziunea este o operație binară care definește o relație ce conține valorile atributelor dintr-o relație care apar **în toate** valorile atributelor din cealaltă relație.

Operatorul *DIVISION* este legat de cuantificatorul universal  $(\forall)$  care nu există în *SQL*. Cuantificatorul universal poate fi însă simulat cu ajutorul cuantificatorului existențial  $(\exists)$  utilizând relația:

$$\forall x P(x) \equiv \neg \exists x \neg P(x).$$

Prin urmare, operatorul *DIVISION* poate fi exprimat în *SQL* prin succesiunea a doi operatori *NOT EXISTS*. Alte modalități de implementare a acestui operator vor fi prezentate în exemplul de mai jos.

Extindem diagrama *HR* cu o nouă entitate, *PROJECT*, și o nouă asociere: "angajat lucreaza în cadrul unui proiect", între entitățile *EMPLOYEES* și *PROJECT*. Aceasta este o relație *many-to-many*, care va conduce la aparitia unui tabel asociativ, numit *WORKS ON*.

O altă asociere între entitățile *EMPLOYEES* și *PROJECT* este "angajat conduce proiect". Aceasta este o relație *one-to-many*.

Noile tabele au următoarele scheme relationale:

- 1) PROJECT(project id#, project name, budget, start date, deadline, delivery date, project manager)
- project id reprezintă codul proiectului și este cheia primară a relației PROJECT
- project name reprezintă numele projectului
- budget este bugetul alocat proiectului
- start\_date este data demarării proiectului
- deadline reprezintă data la care proiectul trebuie să fie finalizat
- delivery date este data la care proiectul este livrat efectiv
- project\_manager reprezintă codul managerului de proiect şi este cheie externă. Pe cine referă această coloană ? Ce relație implementează această cheie externă?
- 2) WORKS ON(project id#, employee id#, start date, end date)
- cheia primară a relatiei este compusă din atributele employee id și project id.

Scriptul pentru crearea noilor tabele și inserarea de date în acestea este hr project.sql.

Diagrama entitate-relație corespunzătoare modelului *HR* va fi extinsă, pornind de la entitatea *EMPLOYEES*, astfel:

| EMPLOYEES employee_id# last_name | M(0) | works_on | M(0) | PROJECT project_id# project_name project_manager |
|----------------------------------|------|----------|------|--|
|                                  | 1(0) | leads    | M(0) |  |
|                                  |      |          |      |  |

Partea din diagrama conceptuală corespunzătoare acestei extinderi a modelului este următoarea:

```
EMPLOYEES
employee_id#
last_name
...

WORKS_ON
employee_id#
project_id#
project_name
...
project_manager
```

**Exemplu:** Să se obțină codurile salariaților ataşați tuturor proiectelor pentru care s-a alocat un buget egal cu 10000.

```
Metoda 1 (utilizând de 2 ori NOT EXISTS):
```

SELECT

DISTINCT employee\_id

```
FROM
            works on a
WHERE NOT EXISTS
       (SELECT
                   1
       FROM
                   project p
       WHERE
                   budget=10000
       AND NOT EXISTS
                         'x'
            (SELECT
                         works on b
             FROM
            WHERE
                         p.project id=b.project id
            AND
                         b.employee id=a.employee id));
Metoda 2 (simularea diviziunii cu ajutorul funcției COUNT):
SELECT
            employee_id
FROM
            works on
WHERE
            project id IN
                   project id
      (SELECT
      FROM
                   project
      WHERE
                   budget=10000)
GROUP BY
            employee_id
HAVING
            COUNT(project id)=
                         COUNT(*)
            (SELECT
             FROM
                         project
             WHERE
                         budget=10000);
Metoda 3 (operatorul MINUS):
SELECT employee id
FROM works on
MINUS
SELECT employee id from
  ( SELECT employee id, project id
```

```
FROM (SELECT DISTINCT employee id FROM works on) t1.
          (SELECT project id FROM project WHERE budget=10000) t2
   MINUS
   SELECT employee id, project id FROM works on
  ) t3;
Metoda 4 (A include B => BA = \emptyset):
SELECT
             DISTINCT employee id
FROM
             works on a
WHERE NOT EXISTS (
       (SELECT
                   project id
       FROM
                   project p
       WHERE
                   budget=10000)
       MINUS
       (SELECT
                   p.project id
        FROM
                   project p, works on b
        WHERE
                   p.project id=b.project id
        AND
                   b.employee id=a.employee id));
```

## Exerciții (DIVISION + alte cereri):

- 1. Să se listeze informații despre angajații care au lucrat în toate proiectele demarate în primele 6 luni ale anului 2006. Implementați toate variantele.
- 2. Să se listeze informații despre proiectele la care au participat toți angajații care au deținut alte 2 posturi în firmă.
- 3. Să se obțină numărul de angajați care au avut cel puțin trei job-uri, luându-se în considerare şi job-ul curent.
- 4. Pentru fiecare țară, să se afișeze numărul de angajați din cadrul acesteia.
- 5. Să se listeze angajații (codul și numele acestora) care au lucrat pe cel puțin două proiecte nelivrate la termen.
- 6. Să se listeze codurile angajaților și codurile proiectelor pe care au lucrat. Listarea va cuprinde și angajații care nu au lucrat pe nici un proiect.
- 7. Să se afișeze angajații care lucrează în același departament cu cel puțin un manager de proiect.
- 8. Să se afișeze angajații care nu lucrează în același departament cu nici un manager de proiect.
- 9. Să se determine departamentele având media salariilor mai mare decît un număr dat.

**Obs**: Este necesară o variabilă de substituție. Apariția acesteia este indicată prin caracterul "&". O prezentare a variabilelor de substituție va fi făcută în a doua parte a acestui laborator. HAVING AVG(salary) > &p:

- 10. Se cer informații (nume, prenume, salariu, număr proiecte) despre managerii de proiect care au condus 2 proiecte.
- 11. Să se afișeze lista angajaților care au lucrat numai pe proiecte conduse de managerul de proiect având codul 102.

12. a) Să se obțină numele angajaților care au lucrat **cel puțin** pe aceleași proiecte ca și angajatul având codul 200.

b) Să se obțină numele angajaților care au lucrat **cel mult** pe aceleași proiecte ca și angajatul având codul 200.

**Obs**: Incluziunea dintre 2 mulțimi se testează cu ajutorul proprietății "A inclus în B => A-B =Ø".

13. Să se obțină angajații care au lucrat pe aceleași proiecte ca și angajatul având codul 200.

Obs: Egalitatea între două multimi se testează cu ajutorul proprietătii "A=B => A-B=Ø şi B-A=Ø".

- 14. Modelul HR conține un tabel numit JOB\_GRADES, care conține grilele de salarizare ale companiei.
  - a) Afişaţi structura şi conţinutul acestui tabel.
  - b) Pentru fiecare angajat, afișați numele, prenumele, salariul și grila de salarizare corespunzătoare. Ce operație are loc între tabelele din interogare?

## II. Variabile de substitutie

- Variabilele de substitutie sunt utile in crearea de comenzi/script-uri dinamice (care depind de unele valori pe care utilizatorul le furnizeaza la momentul rularii).
- Variabilele de substitutie se pot folosi pentru stocarea temporara de valori, transmiterea de valori intre comenzi SQL etc. Ele pot fi create prin:
  - comanda DEFINE.( DEFINE variabila = valoare; )
  - ➤ Prefixarea cu & (indica existenta unei variabile intr-o comanda *SQL*, daca variabila nu exista, atunci ea este creata).
  - ➤ Prefixarea cu && (indica existenta unei variabile intr-o comanda *SQL*, daca variabila nu exista, atunci ea este creata). Deosebirea fata de & este ca, daca se foloseste &&, atunci referirea ulterioara cu & sau && nu mai cere ca utilizatorul sa introduca de fiecare data valoarea variabilei. Este folosita valoarea data la prima referire.

Variabilele de substitutie pot fi eliminate cu ajutorul comenzii *UNDEF[INE*]

#### Comanda DEFINE

#### Forma comenzii Descriere

| DEFINE variabila = valoare | Creaza o variabila utilizator cu valoarea de tip sir de caracter precizata.                             |  |
|----------------------------|---|--|
| DEFINE variabila           | Afiseaza variabila, valoarea ei si tipul de data al acesteia.   |  |
|                            | Afiseaza toate variabilele existente in sesiunea curenta, impreuna cu valorile si tipurile lor de date. |  |

#### Observatii:

- Variabilele de tip DATE sau CHAR trebuie sa fie incluse intre apostrofuri in comanda SELECT.
- Dupa cum le spune si numele, variabilele de sustitutie inlocuiesc/substituie in cadrul comenzii *SQL* variabila respectiva cu sirul de caractere introdus de utilizator.
- Variabilele de sustitutie pot fi utilizate pentru a inlocui la momentul rularii:
  - conditii WHERE;
  - clauza ORDER BY:
  - expresii din lista SELECT;
  - nume de tabel;
  - o intreaga comanda SQL;
- Odata definita, o variabila ramane pana la eliminarea ei cu o comanda UNDEF sau pana la terminarea sesiunii SQL respective.
- Comanda SET VERIFY ON | OFF permite afisarea sau nu a comenzii inainte si dupa inlocuirea variabilei de substitutie (SQL \*PLUS).

## Comenzi interactive in scripturi

| Comanda                                | Descriere   |  |
|--|---|--|
| ACC[EPT] variabila [tip] [PROMPT text] | Citeşte o linie de intrare şi o stochează într-o variabilă utilizator.  |  |
| PAU[SE] [text]                         | Afișează o linie vidă, urmată de o linie conținând text, apoi așteaptă ca utilizatorul să apese tasta <i>return</i> . De asemenea, această comandă poate lista două linii vide, urmate de așteptarea răspunsului din partea utilizatorului. |  |
| PROMPT [text]                          | Afişează mesajul specificat sau o linie vidă pe ecranul utilizatorului.   |  |

### Exercitii (SQL\*Plus)

15. Sa se afiseze codul, numele, salariul si codul departamentului din care face parte pentru un angajat al carui cod este introdus de utilizator de la tastatura. Analizati diferentele dintre cele 4 posibilitati:

```
1. SELECT employee id, last name, salary, department id
          employees WHERE employee id = &p cod;
II. DEFINE p cod; - - Ce efect are?
SELECT employee id, last name, salary, department id
FROM
       employees WHERE employee id = &p cod;
UNDEFINE p_cod;
III. DEFINE p cod=100;
SELECT employee id, last name, salary, department id
FROM
       employees WHERE employee_id = &&p_cod;
UNDEFINE p cod;
IV. ACCEPT p cod PROMPT "cod= ";
SELECT employee id, last name, salary, department id
FROM
       employees WHERE employee id = &p cod;
```

16. Sa se afiseze numele, codul departamentului si salariul anual pentru toti angajatii care au un anumit job.

- 17. Sa se afiseze numele, codul departamentului si salariul anual pentru toti angajatii care au fost angajati dupa o anumita data calendaristica.
- 18. Sa se afiseze o coloana aleasa de utilizator, dintr-un tabel ales de utilizator, ordonand dupa aceeasi coloana care se afiseaza. De asemenea, este obligatorie precizarea unei conditii WHERE.
- 19. Să se realizeze un script prin care să se afişeze numele, job-ul şi data angajării salariatilor care au început lucrul între 2 date calendaristice introduse de utilizator. Să se concateneze numele si job-ul, separate prin spatiu si virgulă, si să se eticheteze coloana "Angajati". Se vor folosi comanda ACCEPT si formatul pentru data calendaristica MM/DD/YY.
- 20. Sa se realizeze un script pentru a afisa numele angajatului, codul job-ului, salariul si numele departamentului pentru salariatii care lucreaza intr-o locatie data de utilizator. Va fi permisa cautarea case-insensitive.
- 21. a)Să se citească două date calendaristice de la tastatură si să se afiseze zilele dintre aceste două date.
  - b)Modificati cererea anterioară astfel încât să afiseze doar zilele lucrătoare dintre cele două date calendaristice introduse.