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]	Afişează o linie vidă, urmată de o linie conținând text, apoi aşteaptă ca utilizatorul să apese tasta <i>return</i> . De asemenea, această comandă poate lista două linii vide, urmate de aşteptarea 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.