# I. Operatorul *DIVISION*.

### II. SQL\*Plus

# 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 apariția 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 relaţionale:

- 1) **PROJECT**(project\_id#, project\_name, budget, start\_date, deadline, delivery\_date, project\_manager)
- project id reprezintă codul projectului și este cheia primară a relatiei PROJECT
- **project\_name** reprezintă numele proiectului
- budget este bugetul alocat proiectului
- **start date** este data demarării projectului
- **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 relației 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-relaţie corespunzătoare modelului *HR* va fi extinsă, pornind de la entitatea *EMPLOYEES*, astfel:

EMPLOYEES	M(0)	works on	M(0)	PROJECT project_id#
employee_id# last name				project_name
	1(0)	leads	M(0)	 project_manager

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 atașați tuturor proiectelor pentru care s-a alocat un buget egal cu 10000.

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

DISTINCT employee id

SELECT

```
FROM
            works on a
WHERE NOT EXISTS
       (SELECT
                   1
       FROM
                   project p
       WHERE
                   budget=10000
       AND NOT EXISTS
                         'x'
            (SELECT
             FROM
                         works on b
            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)=
            (SELECT
                         COUNT(*)
             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 => B A = \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.
- 2. Să se listeze **informații** despre proiectele la care au participat **toți** angajații care au deținut alte 2 posturi în firmă.
- 3. Să se obţină **numărul de angajaţi** care au avut **cel puţin 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 **codurile angajaților** și **codurile proiectelor** pe care au lucrat. Listarea va cuprinde și angajații care nu au lucrat pe nici un proiect.
- 6. Să se afișeze angajații care lucrează în același departament cu cel puțin un manager de proiect.
- 7. Să se afișeze angajații care nu lucrează în același departament cu nici un manager de proiect.

8. Să se determine departamentele având media salariilor mai mare decât un număr dat.

**Obs**: Este necesară o **variabilă de substituţie**. Apariţia acesteia este indicată prin caracterul "&". O prezentare a variabilelor de substituţie va fi făcută în a doua parte a acestui laborator.

HAVING AVG(salary) > &p;

- 9. Să se afișeze **lista angajaților** care au lucrat **numai** pe proiecte conduse de managerul de proiect având codul 102.
- 10. a) Să se obțină numele angajaților care au lucrat **cel puțin** pe aceleași proiecte ca și angajatul având codul 200.

**Obs**: Incluziunea dintre 2 mulţimi se testează cu ajutorul proprietăţii "A inclus în B => A-B =Ø". Cum putem implementa acest lucru în SQL?

Pentru rezolvarea exerciţiului, trebuie selectaţi angajaţii pentru care este vidă lista proiectelor pe care a lucrat angajaţul 200 mai puţin lista proiectelor pe care au lucrat acei angajaţi.

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

**Obs**: Egalitatea între două mulţimi se testează cu ajutorul proprietăţii "A=B => A-B=Ø şi B-A=Ø".

- Modelul HR contine un tabel numit JOB\_GRADES, care contine 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.

#### II. SQL\*Plus

#### Variabile de substitutie

- Variabilele de substitutie sunt utile in crearea de comenzi/script-uri dinamice (care depind de niste 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 SQL\*Plus o creeaza).

➢ Prefixarea cu && (indica existenta unei variabile intr-o comanda SQL, daca variabila nu exista, atunci SQL\*Plus o creaza). 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	Creeaza o variabila utilizator cu valoarea de tip sir de caracter precizata.	
DEFINE variabila	Afiseaza variabila, valoarea ei si tipul de data al acesteia.	
DEFINE	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\*Plus respective.
- ➤ Comanda SET VERIFY ON | OFF permite afisarea sau nu a comenzii inainte si dupa inlocuirea variabilei de substitutie.

### Comenzi interactive in SQL\*Plus

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 conţinând 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.

## Cum se creeaza un fisier script?

De obicei, un fişier script constă în comenzi *SQL\*Plus* şi cel puţin o instrucţiune *SELECT*. Crearea unui fişier script simplu se poate realiza urmând etapele expuse în continuare.

- 1) Se redactează instrucţiunea SELECT la prompt-ul SQL sau în regiunea de editare din iSQL\*Plus.
- 2) Se salvează instrucțiunea SELECT într-un fișier script.
- 3) Se editează fișierul script, adăugându-se comenzile SQL\*Plus corespunzătoare.
- **4)** Se verifică dacă instrucțiunea *SELECT* este urmată de un caracter pentru execuție (";" sau "/").
- 5) Se salvează fișierul script.

Se execută fişierul *script* (prin comenzile @ sau *START*). În *SQL Developer*, se încarcă fişierul şi se actionează butonul *Run Script*.

### Exercitii (SQL\*Plus)

- 13. Ce comenzi SQL\*Plus ati utilizat in laboratoarele precedente ?
- 14. Care sunt setările actuale pentru dimensiunea paginii şi a liniei în interfaţa SQL\*Pus? Setaţi dimensiunea liniei la 100 de caractere şi pe cea a paginii la 24 de linii.

```
SHOW LINESIZE
SHOW PAGESIZE

SET LINESIZE 100
SET PAGESIZE 24
```

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 prezentate mai jos :

```
I.
SELECT employee id, last name, salary, department id
       employees
FROM
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.

```
SELECT &&p_coloana -- && determina ca valoarea lui p_coloana san nu mai
--fie ceruta si pentru clauza ORDER BY, urmand sa
--fie utilizata valoarea introdusa aici pentru toate
--aparitiile ulterioare ale lui &p_coloana
FROM &p_tabel
WHERE &p_where
ORDER BY &p coloana;
```

19. Să se realizeze un script (fişier SQL\*Plus) prin care să se afişeze numele, job-ul şi data angajării salariaţilor care au început lucrul între 2 date calendaristice introduse de utilizator. Să se concateneze numele şi job-ul, separate prin spaţiu şi virgulă, şi să se eticheteze coloana "Angajati". Se vor folosi comanda ACCEPT şi formatul pentru data calendaristica MM/DD/YY.

```
ACCEPT data_inceput PROMPT 'Introduceti data de inceput 'ACCEPT data-sfarsit PROMPT 'Introduceti data de sfarsit 'SELECT .... Angajati, hiredate FROM ....
WHERE hire_date BETWEEN TO_DATE('&data_inceput', 'mm/dd/yy')

AND TO DATE('&data sfarsit', '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. Să se citească două date calendaristice de la tastatură şi să se afişeze zilele dintre aceste două date.

Exemplu: Dacă se introduc datele 1-apr-2008 și 14-apr-2008, rezultatul cererii va fi:

```
01-apr-2008
02-apr-2008
...
14-apr-2008
```

Modificaţi cererea anterioară astfel încât să afişeze doar zilele lucrătoare dintre cele două date calendaristice introduse.