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 aparitia unui tabel asociativ, numit *WORKS ON*.

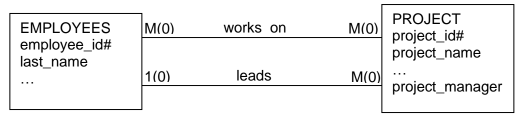
O altă asociere între entitățile *EMPLOYEES* și *PROJECT* este "angajat conduce proiect". Aceasta este o relație *one-to-many*.

Noile tabele au următoarele scheme relaţionale:

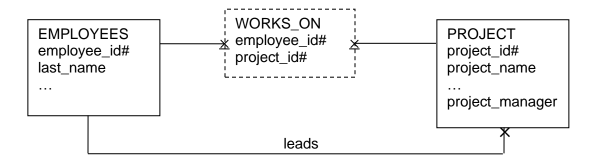
- 1) **PROJECT**(project id#, project name, budget, start date, deadline, delivery date, project manager)
- project id reprezintă codul projectului și este cheia primară a relației PROJECT
- **project_name** reprezintă numele proiectului
- budget este bugetul alocat proiectului
- start_date este data 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 și 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 si 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:



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



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):
SELECT
            DISTINCT employee_id
FROM works on a
WHERE NOT EXISTS
    (SELECT 1
     FROM project p
     WHEREbudget = 10000
     AND NOT EXISTS
        (SELECT 'x'
         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
        (SELECT project_id
         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 \Rightarrow B \lor 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 angajatul 200 mai puţin lista proiectelor pe care au lucrat acei angajaţi.

b) Să se obţină numele angajaţilor care au lucrat **cel mult** pe aceleaşi proiecte ca şi 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 mulțimi se testează cu ajutorul proprietății "A=B => A-B=Ø şi B-A=Ø".
- 12. Modelul HR conţine un tabel numit **JOB_GRADES**, care conţine 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 creeaza). 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 substitutie inlocuiesc/substituie in cadrul comenzii *SQL* variabila respectiva cu sirul de caractere introdus de utilizator.
- Variabilele de substitutie 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]	Afişează 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 acţionează butonul *Run Script*.

Exercitii (SQL*Plus)

13. 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
```

14. 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 :

```
SELECT employee id, last name, salary, department id
FROM
       employees
WHERE employee id = &p cod;
II.
DEFINE p cod;
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;
```

15. 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 sa 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;
```

16. 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 last_name, job_id, hire_date
FROM employees
WHERE hire_date BETWEEN TO_DATE('&data_inceput', 'mm/dd/yy')
AND TO_DATE('&data_sfarsit', 'mm/dd/yy');
```