Interogări multi-relație. Operația de join. Operatori pe mulțimi. Subcereri nesincronizate (necorelate).

I. [Obiective]

În acest laborator vom continua lucrul cu interogări *multi-relație* (acestea sunt cele care regăsesc date din mai multe tabele). Am introdus deja diferite tipuri de *join*. Vom relua această operație, vom analiza și o altă metodă de implementare a ei și, de asemenea, vom utiliza *operatori pe mulțimi* și *subcereri necorelate* (fără sincronizare).

Foarte utile în rezolvarea exerciţiilor propuse vor fi **funcţiile SQL**, prezentate în laboratorul 2.

II. [Join]

Am implementat deja operaţia de **join** (compunere a tabelelor) în cadrul unor exemple relative la modelul utilizat în exemple și exerciții (HR).

Join-ul este operația de regăsire a datelor din două sau mai multe tabele, pe baza valorilor comune ale unor coloane. De obicei, aceste coloane reprezintă cheia primară, respectiv cheia externă a tabelelor. Reamintim că pentru a realiza un *join* între n tabele, va fi nevoie de cel puțin n-1 condiții de *join*.

Tipuri de join :

- ► Inner join (equijoin, join simplu) corespunde situaţiei în care valorile de pe coloanele ce apar în condiţia de join trebuie să fie egale.
- Nonequijoin condiţia de join conţine alţi operatori decât operatorul de egalitate.
- Left | Right Outer join un outer join este utilizat pentru a obţine în rezultat şi înregistrările care nu satisfac condiţia de join. Operatorul pentru outer join este semnul plus inclus între paranteze (+), care se plasează în acea parte a condiţiei de join care este deficitară în informaţie. Efectul acestui operator este de a uni liniile tabelului care nu este deficitar în informaţie, cărora nu le corespunde nici o linie în celălalt tabel, cu o linie cu valori null. Operatorul (+) poate fi plasat în orice parte a condiţiei de join, dar nu în ambele părţi.

Obs: O condiție care presupune un *outer join* nu poate utiliza operatorul *IN* și nu poate fi legată de altă condiție prin operatorul *OR*.

- Full outer join left outer join + right outer join
- > **Self join** join-ul unui tabel cu el însuşi. În ce situație concretă (relativ la modelul nostru) apărea această operație?

Join introdus în standardul SQL3 (SQL:1999):

Pentru *join*, sistemul *Oracle* oferă şi o sintaxă specifică, în conformitate cu standardul *SQL3* (*SQL*: 1999). Această sintaxă nu aduce beneficii, în privinţa performanţei, faţă de *join*-urile care folosesc sintaxa utilizată anterior. Tipurile de *join* conforme cu *SQL3* sunt definite prin cuvintele cheie *CROSS JOIN* (pentru produs cartezian), *NATURAL JOIN*, *FULL OUTER JOIN*, clauzele *USING* si *ON*.

Sintaxa corespunzătoare standardului *SQL3* este următoarea:

SELECT tabel_1.nume_coloană, tabel_2.nume_coloană **FROM** tabel_1

```
[CROSS JOIN tabel_2]
|[NATURAL JOIN tabel_2]
|[JOIN tabel_2 USING (nume_coloană)]
|[JOIN tabel_2 ON (conditie)]
|[LEFT | RIGHT | FULL OUTER JOIN tabel_2
ON (tabel 1.nume coloană = tabel 2.nume coloană)];
```

➤ NATURAL JOIN presupune existenţa unor coloane având acelaşi nume în ambele tabele. Clauza determină selectarea liniilor din cele două tabele, care au valori egale în aceste coloane. Dacă tipurile de date ale coloanelor cu nume identice sunt diferite, va fi returnată o eroare.

Coloanele având acelaşi nume în cele două tabele trebuie să nu fie precedate de numele sau *alias*-ul tabelului corespunzător.

- ➢ JOIN tabel_2 USING nume_coloană efectuează un equijoin pe baza coloanei cu numele specificat în sintaxă. Această clauză este utilă dacă există coloane având acelaşi nume, dar tipuri de date diferite. Coloanele referite în clauza USING trebuie să nu conţină calificatori (să nu fie precedate de nume de tabele sau alias-uri) în nici o apariţie a lor în instrucţiunea SQL. Clauzele NATURAL JOIN şi USING nu pot coexista în aceeaşi instrucţiune SQL.
- ➤ JOIN tabel_2 ON conditie efectuează un join pe baza condiţiei exprimate în clauza ON. Această clauză permite specificarea separată a condiţiilor de join, respectiv a celor de căutare sau filtrare (din clauza WHERE).

În cazul operației equijoin, conditie are forma următoare :

```
tabel_1.nume_coloană = tabel_2.nume_coloană
```

➤ LEFT, RIGHT şi FULL OUTER JOIN tabel_2 ON (tabel_1.nume_coloană = tabel_2.nume_coloană) efectuează outer join la stânga, dreapta, respectiv în ambele părţi pe baza condiţiei exprimate în clauza ON.

Un *join* care returnează rezultatele unui *inner join*, dar şi cele ale *outer join*-urilor la stânga şi la dreapta se numeşte *full outer join*.

III. [Operatori pe multimi]

Operatorii pe mulţimi combină rezultatele obţinute din două sau mai multe interogări. Cererile care conţin operatori pe mulţimi se numesc *cereri compuse*. Există patru operatori pe mulţimi: *UNION*, *UNION ALL*, *INTERSECT* şi *MINUS*.

Toţi operatorii pe mulţimi au aceeaşi precedenţă. Dacă o instrucţiune *SQL* conţine mai mulţi operatori pe mulţimi, *server*-ul *Oracle* evaluează cererea de la stânga la dreapta (sau de sus în jos). Pentru a schimba această ordine de evaluare, se pot utiliza paranteze.

- ➤ Operatorul UNION returnează toate liniile selectate de două cereri, eliminând duplicatele. Acest operator nu ignoră valorile null şi are precedenţă mai mică decât operatorul IN.
- Operatorul UNION ALL returnează toate liniile selectate de două cereri, fără a elimina duplicatele. Precizările făcute asupra operatorului UNION sunt valabile şi în cazul operatorului UNION ALL. În cererile asupra cărora se aplică UNION ALL nu poate fi utilizat cuvântul cheie DISTINCT.
- Operatorul INTERSECT returnează toate liniile comune cererilor asupra cărora se aplică. Acest operator nu ignoră valorile null.

Operatorul MINUS determină liniile returnate de prima cerere care nu apar în rezultatul celei de-a doua cereri. Pentru ca operatorul MINUS să funcţioneze, este necesar ca toate coloanele din clauza WHERE să se afle şi în clauza SELECT.

Observaţii:

- În mod implicit, pentru toţi operatorii cu excepţia lui *UNION ALL*, rezultatul este ordonat crescător după valorile primei coloane din clauza *SELECT*.
- Pentru o cerere care utilizează operatori pe mulţimi, cu excepţia lui *UNION ALL*, server-ul *Oracle* elimină liniile duplicat.
- În instrucţiunile SELECT asupra cărora se aplică operatori pe mulţimi, coloanele selectate trebuie să corespundă ca număr şi tip de date. Nu este necesar ca numele coloanelor să fie identice. Numele coloanelor din rezultat sunt determinate de numele care apar în clauza SELECT a primei cereri.

IV. [Subcereri]

O subcerere este o comandă *SELECT* încapsulată într-o clauză a altei instrucțiuni *SQL*, numită instrucțiune "părinte". Utilizând subcereri, se pot construi interogări complexe pe baza unor instrucțiuni simple. Subcererile mai sunt numite instrucțiuni *SELECT* imbricate sau interioare.

Subcererea returnează o valoare care este utilizată de către instrucţiunea "părinte". Utilizarea unei subcereri este echivalentă cu efectuarea a două cereri secvenţiale şi utilizarea rezultatului cererii interne ca valoare de căutare în cererea externă (principală).

Subcererile sunt de 2 tipuri :

> Necorelate (nesincronizate), de forma :

```
SELECT lista_select
FROM nume_tabel
WHERE expresie operator (SELECT lista_select
FROM nume_tabel);
```

- cererea internă este executată prima şi determină o valoare (sau o mulţime de valori);
- cererea externă se execută o singură dată, utilizând valorile returnate de cererea internă.
- Corelate (sincronizate), de forma :

- cererea externă determină o linie candidat;
- cererea internă este executată utilizând valoarea liniei candidat;
- valorile rezultate din cererea internă sunt utilizate pentru calificarea sau descalificarea liniei candidat;
- paşii precedenţi se repetă până când nu mai există linii candidat.

Obs: operator poate fi:

- single-row operator (>, =, >=, <, <>, <=), care poate fi utilizat dacă subcererea returnează o singură linie;
- multiple-row operator (IN, ANY, ALL), care poate fi folosit dacă subcererea returnează mai mult de o linie.

Operatorul NOT poate fi utilizat în combinație cu IN, ANY și ALL.

V. [Exerciţii - join]

- 1. Scrieți o cerere pentru a se afisa numele, luna (în litere) și anul angajării pentru toți salariații din acelasi departament cu Gates, al căror nume conține litera "a". Se va exclude Gates. Se vor da 2 soluții pentru determinarea apariției literei "A" în nume. De asemenea, pentru una din metode se va da și varianta *join*-ului conform standardului *SQL3*.
- 2. Să se afișeze codul și numele angajaților care lucrează în același departament cu cel puțin un angajat al cărui nume conține litera "t". Se vor afișa, de asemenea, codul și numele departamentului respectiv. Rezultatul va fi ordonat alfabetic după nume.

! Daţi şi soluţia care utilizează sintaxa specifică *Oracle* pentru join.

3. Să se afișeze numele, salariul, titlul job-ului, orașul și ţara în care lucrează angajații conduși direct de King.

! Daţi două metode de rezolvare a acestui exerciţiu.

- 4. Să se afișeze codul departamentului, numele departamentului, numele și job-ul tuturor angajaților din departamentele al căror nume conține şirul 'ti'. De asemenea, se va lista salariul angajaților, în formatul "\$99,999.00". Rezultatul se va ordona alfabetic după numele departamentului, și în cadrul acestuia, după numele angajaților.
- 5. Să se afișeze numele angajaților, numărul departamentului, numele departamentului, orașul și job-ul tuturor salariaților al căror departament este localizat în Oxford.
- 6. Să se modifice cererea de la problema 2 astfel încât să afișeze codul, numele și salariul tuturor angajaților care caștigă mai mult decât salariul mediu pentru job-ul corespunzător și lucrează într-un departament cu cel puțin unul dintre angajații al căror nume conține litera "t".
- 7. Să se afișeze numele salariaților și numele departamentelor în care lucrează. Se vor afisa si salariații care nu au asociat un departament. (right outer join, 2 variante).
- 9. Să se afișeze numele departamentelor și numele salariaților care lucrează în ele. Se vor afișa și departamentele care nu au salariați. (left outer join, 2 variante)
- 10. Cum se poate implementa full outer join?

Obs: Full outer join se poate realiza fie prin reuniunea rezultatelor lui right outer join şi left outer join, fie utilizând sintaxa specifică standardului SQL3.

VI. [Exerciții - operatori pe mulțimi]

11. Se cer codurile departamentelor al căror nume conţine şirul "re" sau în care lucrează angajaţi având codul job-ului "SA REP".

Cum este ordonat rezultatul?

- 12. Ce se întâmplă dacă înlocuim UNION cu UNION ALL în comanda precedentă?
- 13. Să se obțină codurile departamentelor în care nu lucreaza nimeni (nu este introdus nici un salariat în tabelul *employees*). Se cer două soluții.

Obs: Operatorii pe mulţimi pot fi utilizaţi în subcereri. Coloanele care apar în clauza WHERE a interogării trebuie să corespundă, ca număr şi tip de date, celor din clauza SELECT a subcererii.

SELECT department id "Cod departament"

FROM departments

MINUS

SELECT department id

FROM employees;

SELECT department_id

FROM departments

WHERE department_id NOT IN (SELECT DISTINCT NVL(department_id,0)

FROM employees);

? În a doua variantă, de ce este nevoie de utilizarea funcției NVL?

14. Se cer codurile departamentelor al căror nume conţine şirul "re" şi în care lucrează angajaţi având codul job-ului "HR_REP".

SELECT department id "Cod departament"

FROM employees

WHERE UPPER(job_id)='HR_REP'

INTERSECT

SELECT department_id

FROM departments

WHERE LOWER(department name) LIKE '%re%';

15. Să se determine codul angajaţilor, codul job-urilor şi numele celor al căror salariu este mai mare decât 3000 sau este egal cu media dintre salariul minim şi cel maxim pentru job-ul respectiv.

VII. [Exercitii - subcereri necorelate]

16. Folosind subcereri, să se afișeze numele și data angajării pentru salariații care au fost angajați după Gates.

SELECT last_name, hire_date

FROM employees

WHERE hire date > (SELECT hire date

FROM employees

WHERE INITCAP(last name)='Gates');

17. Folosind subcereri, scrieţi o cerere pentru a afişa numele şi salariul pentru toţi colegii (din acelaşi departament) lui Gates. Se va exclude Gates.

SELECT last name, salary

FROM employees

WHERE department_id IN (SELECT department_id

FROM employees

WHERE LOWER(last_name)='gates')

AND LOWER(last name) <> 'gates';

? În care caz nu se poate înlocui "=" cu "IN"??

18. Folosind subcereri, să se afişeze numele şi salariul angajaţilor conduşi direct de preşedintele companiei (acesta este considerat angajatul care nu are manager).

- 19. Scrieți o cerere pentru a afișa numele, codul departamentului și salariul angajaților al căror cod de departament și salariu coincid cu codul departamentului și salariul unui angajat care câștigă comision.
- 20. Rezolvaţi problema 6 utilizând subcereri.
- 21. Scrieti o cerere pentru a afișa angajații care câștigă mai mult decât oricare funcționar (job-ul conține şirul "CLERK"). Sortați rezultatele dupa salariu, în ordine descrescătoare.
- ? Ce rezultat este returnat dacă se înlocuiește "ALL" cu "ANY"?
- 22. Scrieţi o cerere pentru a afişa numele, numele departamentului şi salariul angajaţilor care nu câştigă comision, dar al căror şef direct câştigă comision.
- 23. Să se afișeze numele, departamentul, salariul și job-ul tuturor angajaților al căror salariu și comision coincid cu salariul și comisionul unui angajat din Oxford.

```
SELECT e.last name, d.department name, e.salary, j.job title
        employees e, departments d, jobs j
WHERE e.department_id = d.department_id
AND
        e.job_id = j.job_id
AND
                    IN
                  (SELECT_
                   FROM employees
                  WHERE department_id IN
                          (SELECT department_id
                           FROM departments
                           WHERE location id IN
                               (SELECT location id
                               FROM locations
                               WHERE LOWER(city)='oxford')));
```

24. Să se afişeze numele angajaţilor, codul departamentului şi codul job-ului salariaţilor al căror departament se află în Toronto.