# 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 exercițiilor propuse vor fi *funcțiile 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 operaţia 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 puţin n-1 condiţii 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.

## Exemplu:

SELECT last\_name, salary, grade\_level, lowest\_sal, highest\_sal FROM employees, job\_grades WHERE salary BETWEEN lowest\_sal AND highest\_sal;

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 operatie?

# 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* şi *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 operatiei 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 și cele ale *outer join*-urilor la stânga și la dreapta se numește *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* și *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* și are precedență 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.

## Observații:

- 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 :

```
SELECT nume_coloană_1[, nume_coloană_2 ...]
FROM nume_tabel_1 extern
WHERE expresie operator
(SELECT nume coloană 1 [, nume coloană 2 ...]
```

FROM nume\_tabel\_2
WHERE expresie\_1 = extern.expresie\_2);

- 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.
- 2. Să se afișeze **codul** și **numele angajaţilor** care lucrează în același departament cu cel puţin un angajat al cărui nume conţine litera "t". Se vor afişa, de asemenea, **codul** și **numele departamentului** respectiv. Rezultatul va fi ordonat alfabetic după nume.
- 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 conţine şirul 'ti'. De asemenea, se va lista salariul angajaţilor, în formatul "\$99,999.00". Rezultatul se va ordona alfabetic după numele departamentului, şi în cadrul acestuia, după numele angajaţilor.
- 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 afișa și 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 salariaţii care au fost angajaţi 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 afișeze numele şi salariul angajaţilor conduşi direct de presedintele 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
FROM
        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.