Baze de date Laborator 8

Subcereri corelate.

Analiza top-n. Clauza WITH.

I. [Subcereri corelate (sincronizate)]

O subcerere (cerere imbricată) corelată poate avea forma următoare:

Modul de execuție este următorul :

- 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.

Obs:

Probleme ce pot apărea la utilizarea subcererilor:

- Folosirea unui operator single row cu o subcerere ce returnează mai mult de o linie. (ORA01427: single-row subquery returns more than one row). Pentru rezolvarea erorii se modifică operatorul într-unul multiple-row.
- Folosirea neadecvată a unei subcereri care poate să nu returneze nici o linie. În acest caz nu apar erori dar rezultatul nu este corect (no rows selected).

Echivalențe de operatori:

- IN echivalent cu = ANY;
- NOT IN echivalent cu !=ALL;
- > ANY echivalent cu mai mare ca minimul;
- < ANY echivalent cu mai mic decât maximul :
- > ALL echivalent cu mai mare decât maximul;
- < ALL echivalent cu mai mic decât minimul;
- În cazul în care utilizăm NOT IN trebuie avut grijă ca subcererea să nu returneze valori null. În caz contrar, invariabil, rezultatul cererii va fi 'no rows selected'.

Obs: O subcerere (corelată sau necorelată) poate apărea în clauzele:

- SELECT
- FROM (vezi laboratorul 7)
- WHERE
- HAVING (vezi laboratorul 7)

Operatorul EXISTS

- În instrucțiunile SELECT imbricate, este permisă utilizarea oricărui operator logic.
- Pentru a testa dacă valoarea recuperată de cererea externă (cererea părinte) există în mulţimea valorilor regăsite de cererea internă corelată, se poate utiliza operatorul EXISTS.
 Dacă subcererea returnează cel puţin o linie, operatorul returnează valoarea TRUE. În caz contrar, va fi returnată valoarea FALSE.
- Operatorul *EXISTS* asigură că **nu mai este** continuată căutarea în cererea internă după ce aceasta regăseşte o linie.

Exerciţii:

- 1. a) Să se afişeze **informaţii** (numele, salariul si codul departamentului) despre angajaţii al căror **salariu depăşeşte valoarea medie** a salariilor tuturor colegilor din companie.
 - b) Să se afişeze **informaţii** (numele, salariul si codul departamentului) despre angajaţii al căror **salariu depăşeşte valoarea medie** a salariilor colegilor săi de departament.
- c) Analog cu cererea precedentă, afişându-se şi numele departamentului şi media salariilor acestuia şi numărul de angajaţi.

Soluția 1 (subcerere necorelată în clauza FROM):

SELECT last_name, salary, e.department_id, department_name, sal_med, nr_sal FROM employees e, departments d, (SELECT department_id, AVG(salary) sal_med,

COUNT(*) nr_sal

FROM employees

GROUP BY department id) ac

WHERE e.department_id = d.department_id

AND d.department_id = ac.department_id

AND salary > (SELECT AVG(salary)

FROM employees

WHERE department id = e.department id);

```
Soluția 2 (subcerere corelată în clauza SELECT):
```

 Să se afişeze numele şi salariul angajaţilor al căror salariu este mai mare decât salariile medii din toate departamentele. Se cer 2 variante de rezolvare: cu operatorul ALL sau cu funcţia MAX.

-- Varianta cu ALL

```
SELECT last_name, salary
FROM employees
WHERE salary > all (select round(avg(salary))
from employees
group by department_id
); -- subcererea calculeaza salariul mediu pentru fiecare departament
```

-- Varianta cu functia MAX

```
SELECT last_name, salary
FROM employees
WHERE salary > (select ROUND(max(avg(salary)))
from employees
group by department_id
);
```

3. Sa se afiseze **numele** si **salariul** celor mai **prost platiti** angajati din fiecare departament.

Soluţia 1 (cu sincronizare):

SELECT last_name, salary, department_id

FROM employees e

WHERE ____

Soluţia 2 (fără sincronizare):

SELECT last_name, salary, department_id

FROM employees

WHERE ____

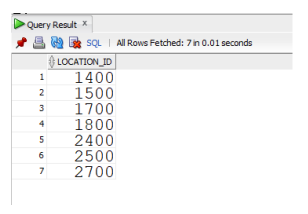
Soluția 3: Subcerere în clauza FROM

4. Sa se obtina **numele** si **salariile** salariatilor care lucreaza intr-un departament in care **exista cel putin 1** angajat cu salariul egal cu salariul maxim din departamentul 30.

Obs: Deoarece nu este necesar ca instrucţiunea *SELECT* interioară să returneze o anumită valoare, se poate selecta o constantă ('x', ", 1 etc.). De altfel, din punct de vedere al performanţei, selectarea unei constante asigură mai multă rapiditate decât selectarea unei coloane.

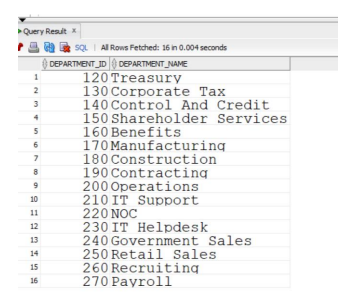
- 5. a) Să se afișeze **codul**, **numele** și **prenumele** angajaților care au **cel puțin doi** subalterni.
 - b) Cati subalterni are fiecare angajat? Se vor afisa codul, numele, prenumele si numarul de subalterni. Daca un angajat nu are subalterni, o sa se afiseze 0 (zero).
- 6. Să se determine **locațiile** în care se află **cel puțin** un departament.

Obs: Ca alternativă a lui **EXISTS**, poate fi utilizat operatorul **IN**. Scrieți și această variantă de rezolvare.



7. Să se determine departamentele în care nu există niciun angajat.

Obs: Acest exemplu poate fi rezolvat şi printr-o subcerere necorelată, utilizând operatorul *NOT IN* Scrieți şi această variantă de rezolvare.



II. [Clauza WITH]

- Cu ajutorul clauzei WITH se poate defini un bloc de cerere înainte ca acesta să fie utilizat într-o interogare.
- Clauza permite reutilizarea aceluiaşi bloc de cerere într-o instrucţiune SELECT complexă.
 Acest lucru este util atunci când o cerere face referinţă de mai multe ori la acelaşi bloc de cerere, care conţine operaţii join şi funcţii agregat.

Exerciții:

8. Utilizând clauza *WITH*, să se scrie o cerere care afişează numele departamentelor şi valoarea totală a salariilor din cadrul acestora. Se vor considera departamentele a căror valoare totală a salariilor este mai mare decât media valorilor totale ale salariilor tuturor angajatilor.

```
WITH val_dep AS (SELECT department_name, SUM(salary) AS total
    FROM departments d join employees e ON (d.department_id = e.department_id)
    GROUP BY department_name
),
```

```
val_medie AS (SELECT SUM(total)/COUNT(*) AS medie
FROM val dep)
```

SELECT *

FROM val_dep

WHERE total > (SELECT medie

FROM val_medie)

ORDER BY department_name;

9. Să se afişeze **codul**, **prenumele**, **numele** și **data angajării**, pentru angajatii condusi de Steven King care au cea mai mare vechime dintre subordonatii lui Steven King. Rezultatul nu va conține angajații din anul 1970.

III. [Analiza top-n]

Pentru aflarea primelor n rezultate ale unei cereri, este utilă pseudocoloana *ROWNUM*. Aceasta returnează numărul de ordine al unei linii în rezultat.

Exerciții:

10. Sa se obtina **numele primilor 10 angajati** avand salariul maxim. Rezultatul se va afişa în ordine crescătoare a salariilor.

Solutia 1: subcerere sincronizată

Solutia 2: analiza top-n

- 11. Să se determine **primii 3** cei mai bine plătiți angajați.
- IV. [Exerciţii utilizarea alternativă a funcţiei DECODE sau a structurii CASE; din nou NVL şi NVL2; COALESCE; NULLIF]

Obs:

- NVL(a, b) întoarce a, dacă a este NOT NULL, altfel întoarce b;
- NVL2(a, b, c) întoarce b, dacă a este NOT NULL, altfel întoarce c;
- COALESCE (expr_1, expr_2, ...expr_n) întoarce prima expresie NOT NULL din listă;
- NULLIF(a, b) întoarce a, dacă a!=b; altfel întoarce NULL;
- DECODE (expresie, val_1, val_2, val_3, val_4,, val_2n-1, val_2n, default) dacă expresie = val_1, întoarce val_2; dacă expresie = val_3, întoarce val_4; ...; altfel întoarce default.
- DECODE este echivalent cu CASE, a cărui structură este:

```
CASE expresie

WHEN val_1 THEN val_2

WHEN val_3 THEN val_4
...

ELSE default
```

END

CASE poate avea si forma:

```
CASE WHEN expr_logica_1 THEN val_2
WHEN expr_logica_3 THEN val_4
...
ELSE default
END
```

- 12. Să se afişeze **informaţii despre departamente**, în formatul următor: "Departamentul <*department_name*> este condus de {*<manager_id*> | *nimeni*} şi {are numărul de salariaţi <*n*> | nu are salariati}".
- 13. Să se afișeze **numele**, **prenumele angajaţilor** și **lungimea numelui** pentru înregistrările în care aceasta este diferită de lungimea prenumelui.
- 14. Să se afișeze **numele**, **data angajării**, **salariul** și o coloană reprezentând **salariul după ce se aplică o mărire**, astfel: pentru salariații angajați în 1989 creșterea este de 20%, pentru cei angajați în 1990 creșterea este de 15%, iar salariul celor angajați în anul 1991 crește cu 10%. Pentru salariații angajați în alți ani valoarea nu se modifică.

```
SELECT last_name, hire_date, salary,
CASE TO_CHAR(hire_date, 'yyyy')
WHEN '1989' THEN salary * 1.20
WHEN '1990' THEN salary * 1.15
WHEN '1991' THEN salary * 1.10
ELSE salary
END "Salariu marit"
FROM employees;
```

Instrucțiunea din acest exemplu poate fi rescrisă utilizând funcția **DECODE** în modul următor:

```
SELECT last_name, hire_date, salary,

DECODE (TO_CHAR(hire_date, 'yyyy'),

'1989', salary * 1.20,

'1990', salary * 1.15,

'1991', salary * 1.10,

salary) "Salariu marit"
```

FROM employees;

- 15. Să se afișeze:
 - a) suma salariilor, pentru job-urile care incep cu litera S;
 - b) media generala a salariilor, pentru job-ul avand salariul maxim;
 - c) salariul minim, pentru fiecare din celelalte job-uri.
- 16. Care sunt departamentele (cod si nume) care contin cel putin doua job-uri distincte?
- 17. Sa se afiseze salariatii care au fost angajati în aceeaşi zi a lunii în care cei mai multi dintre salariati au fost angajati (ziua lunii insemnand numarul zilei, indiferent de luna si an).