

Funcții grup și clauzele GROUP BY, HAVING.

I. [Funcții grup și clauza GROUP BY]

- Clauza **GROUP BY** este utilizată pentru a **diviza liniile unui tabel în grupuri**. Pentru a returna informația corespunzătoare fiecărui astfel de grup, pot fi utilizate **funcțiile agregat**. Ele pot apărea în clauzele:

- **SELECT**
- **ORDER BY**
- **HAVING.**

Server-ul *Oracle* aplică aceste funcții fiecărui grup de linii și returnează un singur rezultat pentru fiecare mulțime.

- Dintre **funcțiile grup** definite în sistemul *Oracle*, se pot enumera: **AVG, SUM, MAX, MIN, COUNT, STDDEV, VARIANCE** etc. Tipurile de date ale argumentelor funcțiilor grup pot fi *CHAR, VARCHAR2, NUMBER* sau *DATE*.
 - Funcțiile *AVG, SUM, STDDEV* și *VARIANCE* operează numai asupra valorilor numerice.
 - Funcțiile *MAX* și *MIN* pot opera asupra valorilor numerice, caracter sau dată calendaristică.
- Absența clauzei **GROUP BY** conduce la aplicarea funcției grup pe mulțimea tuturor liniilor tabelului.
- Toate funcțiile grup, cu excepția lui *COUNT(*)*, ignoră valorile *null*. ***COUNT(expresie)* returnează numărul de linii** pentru care expresia dată nu are valoarea *null*. Funcția *COUNT* returnează un număr mai mare sau egal cu zero și nu întoarce niciodată valoarea *null*.
- Când este utilizată clauza *GROUP BY*, server-ul sortează **implicit mulțimea rezultată în ordinea crescătoare a valorilor coloanelor** după care se realizează gruparea.
- În clauza *GROUP BY* a unei cereri se pot utiliza operatorii *ROLLUP* și *CUBE*. Acești operatori sunt disponibili începând cu versiunea *Oracle8i*.
- Expresiile din clauza *SELECT* a unei cereri care conține opțiunea *GROUP BY* trebuie să reprezinte o proprietate unică de grup, adică fie un atribut de grupare, fie o funcție de agregare aplicată tuplurilor unui grup, fie o expresie formată pe baza primelor două. Toate expresiile din clauza *SELECT*, cu excepția funcțiilor de agregare, se trec în clauza *GROUP BY* (unde pot apărea cel mult 255 expresii).

II. [Clauza HAVING]

Opțiunea **HAVING** permite **restricționarea grupurilor de linii returnate, la cele care îndeplinesc o anumită condiție.**

Dacă această clauză este folosită în absența unei clauze *GROUP BY*, aceasta presupune că gruparea se aplică întregului tabel, deci este returnată o singură linie, care este reținută în rezultat doar dacă este îndeplinită condiția din clauza *HAVING*.

III. [Exerciții – funcții grup și clauzele GROUP BY, HAVING]

1. a) Funcțiile grup includ valorile *NULL* în calcule?
b) Care este deosebirea dintre clauzele *WHERE* și *HAVING*?
2. Să se afișeze **cel mai mare salariu, cel mai mic salariu, suma și media salariilor** tuturor angajaților. Etichetați coloanele Maxim, Minim, Suma, respectiv Media. Să se rotunjească media salariilor.

```
SELECT MAX(salary) Maxim, _____, _____, _____  
FROM employees;
```

3. Să se modifice problema 2 pentru a se afișa **minimul, maximul, suma și media salariilor** pentru **FIECARE** job.

```
SELECT job_id, MAX(salary) Maxim, _____, _____, _____  
FROM employees  
GROUP BY job_id;
```

4. Să se afișeze **numărul de angajați** pentru **FIECARE** departament.

```
SELECT COUNT(...), department_id  
FROM _____  
GROUP BY _____;
```

5. Să se determine **numărul de angajați** care sunt șefi. Etichetați coloana "Nr. manageri".

? De ce am folosit cuvântul cheie DISTINCT? Ce am fi obținut dacă îl omiteam?

6. Să se afișeze **diferența** dintre **cel mai mare și cel mai mic salariu**. Etichetați coloana "Diferența".

7. Scrieți o cerere pentru a se afișa **numele departamentului, locația, numărul de angajați și salariul mediu** pentru angajații din acel departament. Coloanele vor fi etichetate corespunzător.

!!!Obs: În clauza **GROUP BY** se trec obligatoriu toate coloanele prezente în clauza **SELECT**, care nu sunt argument al funcțiilor grup (a se vedea ultima observație de la punctul I).



8. Să se afișeze **codul și numele angajaților** care au salariul mai mare decât salariul mediu din firmă. Se va sorta rezultatul în ordine descrescătoare a salariilor.

```
SELECT employee_id, first_name, last_name
FROM employees
WHERE salary > (SELECT AVG(salary)
                FROM employees)
ORDER BY salary DESC;
```

- T 9. Pentru **fiecare șef**, să se afișeze **codul** său și **salariul** celui mai prost platit subordonat. Se vor exclude cei pentru care codul managerului nu este cunoscut. De asemenea, se vor exclude **grupurile** în care salariul minim este mai mic de 1000\$. Sortați rezultatul în ordine descrescătoare a salariilor.

- T 10. Pentru departamentele în care salariul maxim depășește 3000\$, să se obțină **codul**, **numele** acestor departamente și **salariul maxim pe departament**.

11. Care este **salariul mediu minim** al job-urilor existente? Salariul mediu al unui job va fi considerat drept media aritmetică a salariilor celor care îl practică.

```
SELECT MIN(AVG(salary))
FROM employees
GROUP BY job_id;
```

- T 12. Să se afișeze **maximul salariilor medii** pe departamente.

- T 13. Să se obțină **codul**, **titlul** și **salariul mediu** al job-ului pentru care salariul mediu este minim.

- T 14. Să se afișeze **salariul mediu** din firmă doar dacă acesta este mai mare decât 2500. (clauza *HAVING* fără *GROUP BY*)

15. Să se afișeze **suma salariilor** pe departamente și, **în cadrul acestora**, pe job-uri.

```
SELECT department_id, job_id, SUM(salary)
FROM employees
GROUP BY department_id, job_id;
```

16. Să se afișeze **codul**, **numele departamentului** și **numarul de angajati** care lucrează în acel departament pentru:

- a) departamentele în care lucrează mai puțin de 4 angajați;
- b) departamentul care are numărul maxim de angajați.

```
a) SELECT e.department_id, d.department_name, COUNT(*)
FROM departments d JOIN employees e
ON (d.department_id = e.department_id)
WHERE e.department_id IN (SELECT department_id
FROM employees
GROUP BY department_id
HAVING COUNT(*) < 4)
GROUP BY e.department_id, d.department_name;
```

Sau:

```
SELECT e.department_id, d.department_name, COUNT(*)
FROM employees e JOIN departments d
ON (d.department_id = e.department_id)
GROUP BY e.department_id, d.department_name
HAVING COUNT(*) < 4;
```

17. Sa se afiseze **salariatii** care au fost angajati în **aceeași zi a lunii** în care cei mai multi dintre salariați au fost angajati.

18. Să se obțină **numărul departamentelor** care au cel puțin 15 angajați.

19. Să se obțină **codul departamentelor** și **suma salariilor** angajaților care lucrează în acestea, în ordine crescătoare. Se consideră departamentele care **au mai mult** de 10 angajați și al căror **cod este diferit** de 30.

20. Care sunt angajatii care **au mai avut cel puțin doua joburi**?

21. Să se calculeze **comisionul mediu** din firmă, luând în considerare **toate** liniile din tabel.

Obs: Funcțiile grup ignoră valorile *null*. Prin urmare, instrucțiunea

```
SELECT AVG(commission_pct)
FROM employees;
```

va returna media valorilor pe baza liniilor din tabel pentru care există o valoare diferită de *null*. Astfel, reiese că suma valorilor se împarte la numărul de valori diferite de *null*. Calculul mediei pe baza tuturor liniilor din tabel se poate realiza utilizând funcțiile *NVL*, *NVL2* sau *COALESCE*:

```
SELECT AVG(NVL(commission_pct, 0))
FROM employees;
```

O altă variantă este dată de o cerere de forma:

```
SELECT SUM(commission_pct)/COUNT(*)
FROM employees;
```

IV. [Exerciții – DECODE]

22. Scrieți o cerere pentru a afișa **job-ul**, **salariul total** pentru job-ul respectiv pe departamente si **salariul total** pentru job-ul respectiv pe departamentele 30, 50, 80. Se vor eticheta coloanele corespunzător. Rezultatul va apărea sub forma de mai jos:

Job	Dep30	Dep50	Dep80	Total
.....				
.....				

```
SELECT job_id, SUM(DECODE(department_id, 30, salary)) Dep30,  
          SUM(DECODE(department_id, 50, salary)) Dep50,  
          SUM(DECODE(department_id, 80, salary)) Dep80,  
          SUM(salary) Total  
FROM employees  
GROUP BY job_id;
```

Metoda 2: (cu subcereri corelate în clauza SELECT)

```
SELECT job_id, (SELECT SUM(salary)  
                FROM employees  
                WHERE department_id = 30  
                AND job_id = e.job_id) Dep30,  
              (SELECT SUM(salary)  
                FROM employees  
                WHERE department_id = 50  
                AND job_id = e.job_id) Dep50,  
              (SELECT SUM(salary)  
                FROM employees  
                WHERE department_id = 80  
                AND job_id = e.job_id) Dep80,  
              SUM(salary) Total  
FROM employees e  
GROUP BY job_id;
```

23. Să se creeze o cerere prin care să se afișeze **numărul total de angajați** și, din acest total, numărul celor care au fost angajați în 1997, 1998, 1999 si 2000. Denumiți capetele de tabel in mod corespunzator.

V. [Exerciții – subcereri în clauza FROM]

Obs: Subcererile pot apărea în clauza **SELECT**, **WHERE** sau **FROM** a unei cereri. O subcerere care apare în clauza FROM se mai numește **view in-line**.

24. Să se afișeze **codul, numele departamentului și suma salariilor** pe departamente.

```
SELECT d.department_id, department_name, a.suma
FROM departments d, (SELECT department_id ,SUM(salary) suma
                     FROM employees
                     GROUP BY department_id) a
WHERE d.department_id =a.department_id;
```

25. Să se afișeze **numele, salariul, codul departamentului și salariul mediu** din departamentul respectiv.

26. Modificați cererea anterioară, pentru a determina și **listarea numărului de angajați** din departamente.

```
select last_name,salary,department_id, SalMediu, NrAng
from employees join(select avg(salary) SalMediu, department_id, count(employee_id)
NrAng
                    from employees
                    group by department_id)
using (department_id);
```