Sentències SQL Bàsiques V (Dades agregades mitjançant funcions de grup)





Cicle: DAM

Curs: 2022/2023

Mòdul: 02 Bases de Dades

Objectius



- Identificar les funcions de grup disponibles
- Explicar l'ús de les funcions de grup
- Mostrar estadístiques per a diferents grups usant la clàusula GROUP BY
- Incloure o excloure files agrupades usant la clàusula HAVING

Què son les funcions de grup?





Ús de les funcions AVG i SUM

Pots usar AVG i SUM per a dades numèriques

```
SELECT AVG(sal), SUM(sal)

FROM empl
WHERE job LIKE 'SALES%';
```

```
AVG(SAL) MAX(SAL) 1400 5600
```



Ús de les funcions MIN i MAX

Pots usar MIN i MAX per a qualsevol tipus de dada.

```
SQL> SELECT MIN(hiredate), MAX(hiredate)
2 FROM emp;
```

```
MIN (HIRED MAX (HIRED 17-DEC-80 12-JAN-83
```

Ús de la funció COUNT

• COUNT(*) retorna el nº de registres en una taula.

```
SQL> SELECT COUNT(*)

2 FROM emp

3 WHERE deptno = 30;
```

```
COUNT (*)
-----
6
```

Ús de la funció COUNT

COUNT(expr) retorna el número de files "no nules"

```
SQL> SELECT COUNT(comm)

2 FROM emp

3 WHERE deptno = 30;

COUNT(COMM)

------4
```

Ús de DISTINCT

 COUNT(DISTINCT expr) retorna el número de valors diferents "no nuls" de expr.

```
SQL> SELECT COUNT (DISTINCT deptno)
2 FROM emp;

COUNT (DISTINCT deptno)
------
7
```

Funcions de grup i valors NULL

Les funcions de grup ignoren els valors nuls de les columnes

```
SQL> SELECT AVG(comm)
2 FROM emp;
```

```
AVG (COMM)
-----
550
```

Ús de la funció COALESCE amb funcions de grup

La funció COALESCE força les funcions de grup a incloure valors nuls

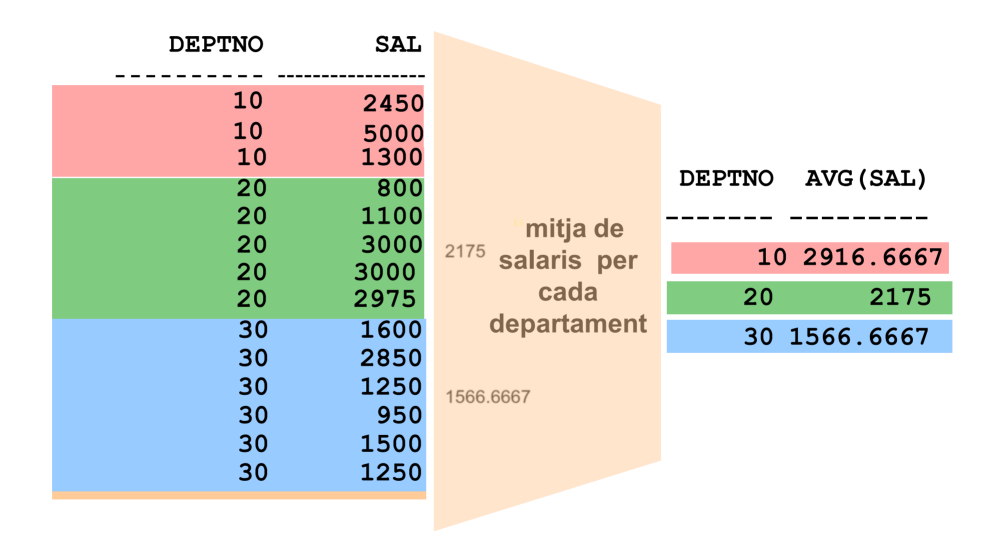
```
SQL> SELECT AVG(COALESCE(comm, 0))

2 FROM emp;
```

```
AVG (COALESCE (COMM, 0))
-----
157.14286
```



Creant grups de dades





Creant grups de dades clàusula GROUP BY

```
SELECT column, group_function

FROM table

[WHERE condition]

[GROUP BY group_by_expression]

[ORDER BY column];
```

Ús de la clàusula GROUP BY

 Totes les columnes esmentades a la SELECT que no són funcions de grup, han d'estar a la clàusula GROUP BY.

```
SQL> SELECT deptno, AVG(sal)

2 FROM emp

3 GROUP BY deptno;
```



Ús de la clàusula GROUP BY

 La columna referència per GROUP BY no és obligatori que estigui a la clàusula SELECT.

```
SQL> SELECT AVG(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno;
```

```
AVG(SAL)
-----
2916.6667
2175
1566.6667
```



Agrupació per més d'una columna

EMP

DEPTNO	JOB	SAL
10	MANAGER	2450
10	PRESIDENT	5000
10	CLERK	1300
20	CLERK	800
20	CLERK	1100
20	ANALYST	3000
20	ANALYST	3000
20	MANAGER	2975
30	SALESMAN	1600
30	MANAGER	2850
30	SALESMAN	1250
30	CLERK	950
30	SALESMAN	1500
30	SALESMAN	1250

suma de salaris d'EMP per a cada ofici (job), agrupat per departament"

DEPTNO	JOB	SUM (SAL)
10	CLERK	1300
10	MANAGER	2450
10	PRESIDENT	5000
20	ANALYST	6000
20	CLERK	1900
20	MANAGER	2975
30	CLERK	950
30	MANAGER	2850
30	SALESMAN	5600



Ús de la clàusula GROUP BY sobre múltiples columnes

```
SQL> SELECT deptno, job, sum(sal)
2 FROM employees
3 GROUP BY deptno, job;
```

DEPTNO	JOB	SUM (SAL)	
10	CLERK	1300	
10	MANAGER	2450	
10	PRESIDENT	5000	
20	ANALYST	6000	
20	CLERK	1900	
9 rows sel	lected.		



Consultes no vàlides utilitzant funcions e grup

 Qualsevol columna o expressió en la SELECT que no sigui una funció agregada, ha de ser especificada en la clàusula GROUP BY.

```
SQL> SELECT deptno, COUNT (ename)
2 FROM emp;

SELECT deptno, COUNT (ename)
*
ERROR at line 1:
ORA-00937: not a single-group grape condition
```



Consultes no vàlides utilitzant funcions de grup

- No pot fer servir una clàusula WHERE per restringir grups.
- Clàusula HAVING per restringir grups.

```
SQL> SELECT deptno, AVG(sal)

2 FROM emp

3 WHERE AVG(sal) > 2000

4 GROUP BY deptno;
```

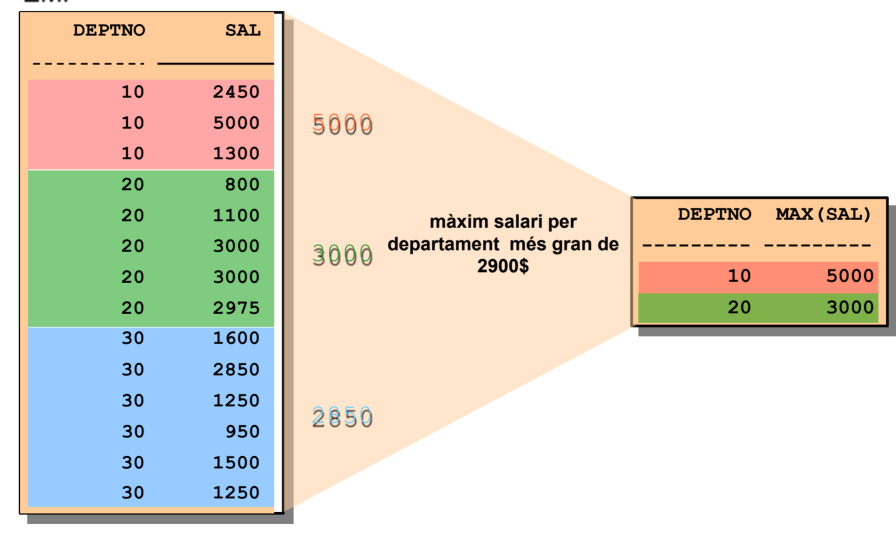
```
WHERE AVG(sal) > 2000

*
ERROR at line 3:
ORA-00934: group function is not allowed here
```



Exclusió de resultats en un grup

EMP





Exclusió de resultats en un grup: clàusula HAVING

- Utilitzeu la clàusula HAVING per restringir grups:
- Els registres són agrupats.
- S' aplica la funció de grup.
- Els grups que es corresponen amb la clàusula HAVING es visualitzen

```
SELECT column, group_function

FROM table

[WHERE condition]

[GROUP BY group_by_expression]

[HAVING group_condition]

[ORDER BY column];
```



Ús de la clàusula HAVING

```
SQL> SELECT deptno, max(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno
4 HAVING max(sal)>2900;
```

DEPTNO	MAX (SAL)
10	5000
20	3000

Ús de la clàusula HAVING

```
SQL> SELECT job, SUM(sal) PAYROLL

2 FROM emp

3 WHERE job NOT LIKE 'SALES%'

3 GROUP BY job

4 HAVING SUM(sal)>5000

5 ORDER BY SUM(sal);
```

```
JOB PAYROLL
-------
ANALYST 6000
MANAGER 8275
```



Anidament de funcions de grup

• Visualitzar la màxima mitjana de salaris per departament:

```
SQL> SELECT max(avg(sal))

2 FROM emp

3 GROUP BY deptno;
```

```
MAX (AVG (SAL))
-----
2916.6667
```

Resum

- Utilitzar les funcions de grup, COUNT, MAX, MIN, SUM, etc...
- Escriure consultes que usin clàusula GROUP BY.
- Escriure consultes que usin clàusula HAVING.

•

```
SELECT column, group_function

FROM table

[WHERE condition]

[GROUP BY group_by_expression]

[HAVING group_condition]

[ORDER BY column];
```



Activitat A05

Consultes agregat de dades i subconsultes



- Connectat al moodle i descarrega't la pràctica "A05 Consulta Agregat dades".
- Pots començar a realitzar la primera part
- Temps 90m

WEBGRAFIA

- SQL Tutorial, W3schools, Setembre 2022, https://www.w3schools.com/sqL/default.asp
- PostgreSQL Tutorial from scratch, Setembre 2022, https://www.postgresqltutorial.com/
- Exercicis Online de SQL, W3schools, Setembre 2022, https://www.w3schools.com/SQI/sql exercises.asp
- PostgreSQL Exercices, Practice, Solution, W3resource, Setembre 2022, https://www.w3resource.com/postgresql-exercises/
- PostgreSQL Documentation, PostgreSQL, Setembre 2022, https://www.postgresql.org/docs/

