Sentències SQL Bàsiques II (Restriccions i ordenacions)





Cicle: ASIX-DAW-DAM

Curs: 2023/2024

Mòdul: 02 Bases de Dades

Objectius



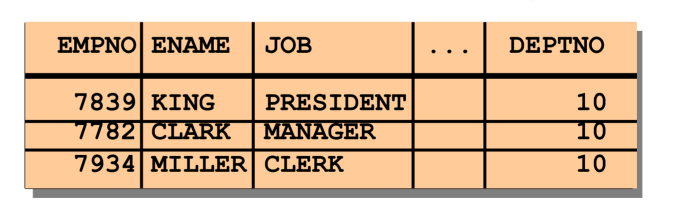
- Limitar les files recuperades per una consulta amb WHERE
- Operadors de comparació
- Ús de l'operador IN i BETWEEN
- Ús de l'operador LIKE
- Ús d'operadors lògics (AND, OR, NOT)
- Regles de prioritat entre operadors
- Ordenar les files recuperades per una consulta.
- Totes els exemples estan basats en la base de dades SCOTT



Limitar files mitjançant una selecció

EMPNO	ENAME	JOB	• • •	DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT		10
7698	BLAKE	MANAGER		30
7782	CLARK	MANAGER		10
7566	JONES	MANAGER		20
• • •				

"... recupera tots els empleats del departament 10"





Limitació de les files seleccionades

Restringir les files recuperades usant la clàusula WHERE

```
SELECT *|{[DISTINCT] column|expression [alias],...}
FROM table;
[WHERE condition(s)];
```

La clàusula WHERE s'escriu després del FROM



Ús de la clàusula WHERE

 Seleccionem el nom, treball i nº departament de tots els empleats que son oficinistes (CLERK)

```
SQL> SELECT ename, job, deptno
2 FROM emp
3 WHERE job='CLERK';
```

ENAME	JOB	DEPTNO	
JAMES	CLERK	30	
SMITH	CLERK	20	
ADAMS	CLERK	20	
MILLER	CLERK	10	
MITHER	CHERK	10	



Com seleccionem tots els que el seu nom és 'ADAMS'?



Cadenes de caràcters, dates i números

- Les cadenes de caràcters o les dates es tanquen entre cometes simples.
- Les expressions de tipus caràcter són sensibles a majúscules/minúscules
 i els valors de tipus data i número són sensibles al format.
- Format data defecte és 'yyyy-mm-dd'.
- Format de número el separador de decimals és el '.'

```
SQL> SELECT ename, job, deptno
2  FROM emp
3  WHERE ename = 'allen';
```



Quants registres retorna aquesta consulta? Perquè?



El format de data (El gran mal de cap)

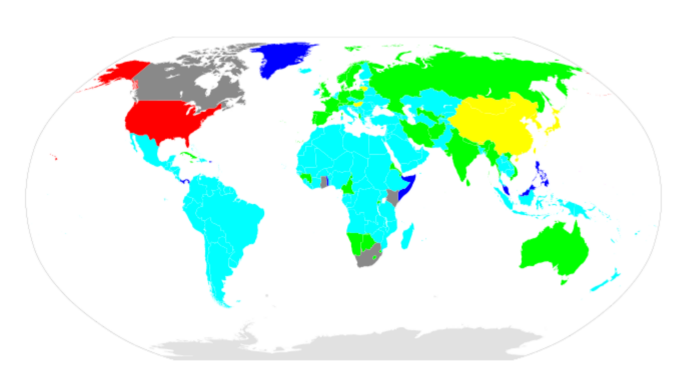


Table coding [edit]

All examples use example date 2021-03-31 / 2021 March 31 / 31 March 2021 / March 31, 2021 - except where a single-digit day is illustrated.

Basic components of a calendar date for the most common calendar systems:

D - dav

M - month

Y - year

Order of the basic components:

B - big-endian (year, month, day), e.g. 2021-03-31 or 2021.03.31 or 2021/03/31 or 2021 March 31

L - little-endian (day, month, year), e.g. 31.03.2021 or 31-03-2021 or 31/03/2021 or 31 March 2021

M - middle-endian (month. dav. vear). e.a. 03/31/2021 or March 31. 2021

Colour \$	Order styles \$	End ♦	Main regions and countries (population of each region in millions)	Total population ♦ (millions)
Cyan	DMY	L	Europe: Italy (60), Ukraine (42), Romania (19), Netherlands (17), others (65) North America: Mexico (127), various Caribbean islands (26) Central America: Guatemala (18), Honduras (9.2), others (19) South America: Brazil (210), Colombia (51), Argentina (45), Peru (32), Venezuela (32), others (43) North Africa: Egypt (99), Algeria (43), Morocco (35), Tunisia (12), others (11) West, Central, and Southern Africa: Nigeria (193), Ethiopia (99), DRC (87), Tanzania (56), Sudan (41), Uganda (40), others (323) West Asia: Turkey (82), Iraq (40), Saudi Arabia (33), Yemen (30), others (107) Central Asia: Tajikistan (8.9), Kyrgyzstan (6.4), Turkmenistan (5.9) East and Southeast Asia: Indonesia (268), Thailand (66), Cambodia (16), others (8.9) South Asia: Pakistan (212), Bangladesh (166) Oceania: Australia (25), Papua New Guinea (8.6), New Zealand (5.0), others (5.5)	2,865
Yellow	YMD	В	China (1,398), Japan (126), South Korea (52), North Korea (25), Taiwan (24), Hungary (10), Mongolia (3.3), Lithuania (2.8), Bhutan (0.74).	1,641
Magenta	MDY	М	Some U.S. island territories (0.55)	0.55
Green	DMY, YMD	L, B	India (1,366), Russia (147), Vietnam (95), Germany (83), Iran (82), France (66), United Kingdom (66), Myanmar (54), Spain (47), Poland (38), Uzbekistan (33), Afghanistan (32), Nepal (30), Cameroon (24), Sri Lanka (22), others (131)	2,316
Blue	DMY, MDY	L, M	Philippines (107), Malaysia (33), Somalia (16), Togo (7.5), Panama (4.2), Puerto Rico (3.2), Cayman Islands (0.63), Greenland (0.056)	171.6
Red	MDY, YMD	M, B	United States (328)	328
Grey	MDY, YMD, DMY	M, B, L	South Africa (60), Kenya (52), Canada (38), Ghana (30)	180

Date format by country - Wikipedia



Operadors de comparació

Operador	Descripció
=	Igual
>	Major que
<	Menor que
>=	Major o igual
<=	Menor o igual
<> or !=	No és igual



Ús de operadors de comparació

 Seleccionem els empleats, salaris i comissions dels empleats on el salari sigui inferior o igual a la seva comissió

```
SQL> SELECT ename, sal, comm
2 FROM emp
3 WHERE sal<=comm;
```

```
ENAME SAL COMM
-----
MARTIN 1250 ←→ 1400
```



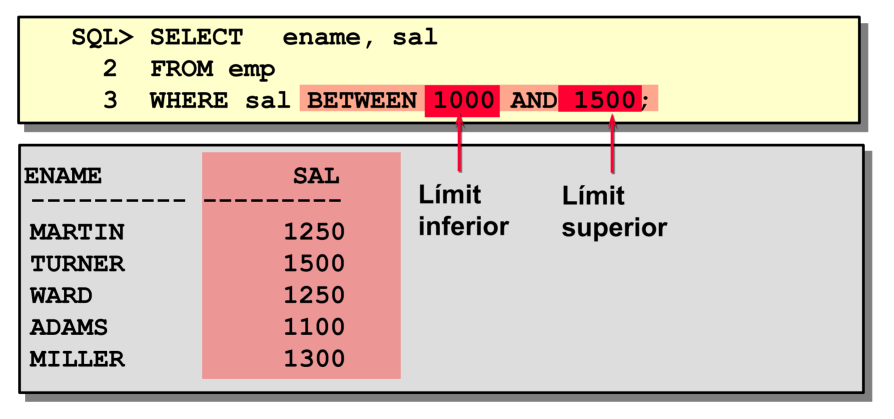
Altres operadors de comparació

Operador	Descripció
IN	Retorna cert si un valor coincideix amb algun valor d'una llista
BETWEEN AND	Retorna cert si un valor està entre un rang de valors
LIKE	Retorna cert si un valor coincideix amb un patró
IS NULL	Retorna cert si un valor és NUL



Ús de l'operador BETWEEN

 Utilitzeu la condició BETWEEN per visualitzar registres basats en un rang de valors.





Ús de l'operador IN

 Utilitzeu la condició IN de pertinença per comprovar si hi ha valors en una llista. Si els valors de la llista son alfanumèrics hauran d'anar entre cometes

```
SQL> SELECT empno, ename, sal, mgr
2  FROM emp
3  WHERE  mgr IN (7902, 7566, 7788);
```

EMPNO	ENAME	SAL	MGR
7902	FORD	3000	7566
7369	SMITH	800	7902
7788	SCOTT	3000	7566
7876	ADAMS	1100	7788



Com seleccionem tots els empleats que el seu job sigui CLERK o MANAGER?

Ús del operador LIKE

- Utilitzar l'operador LIKE per executar recerques en cadenes de caràcters que incloguin comodins.
- Les condicions de recerca poden contenir caràcters o nombres.

```
"%" denota zero o varis caràcters
```

"_" denota un sol caràcter

```
SQL> SELECT ename

2 FROM emp

3 WHERE ename LIKE 'S%';
```



Ús del operador LIKE

Es pot combinar patrons de caràcters.

```
SQL> SELECT ename
2 FROM emp
3 WHERE ename LIKE '_O%';

ENAME
______
JONES
FORD
```

Es pot fer servir l'identificador ESCAPE "\" per buscar "%" i "_"



Ús de les condicions NULL

Verificar la presencia de valors nuls amb el operador IS NULL

```
SQL> SELECT ename, mgr
2 FROM emp
3 WHERE mgr IS NULL;
```

ENAME	MGR
KING	



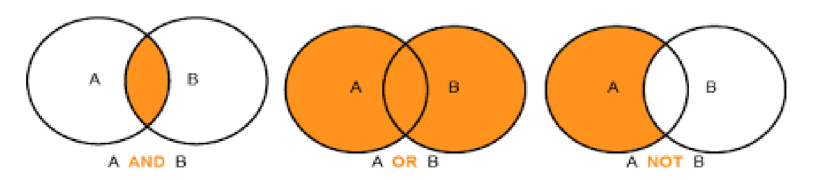
Quan es comença a aprendre SQL un dels principals errors és utilitzar el NULL amb l'operador '=' com per exemple " WHERE mgr = NULL". Això es un error important, per què NULL no és un valor i per tant no es pot igualar a res.



Operadors Lògics

Operador	Descripció
AND	Operador lògic AND
OR	Operador lògic OR
NOT	Negar el resultat d'altres operadors

Boolean AND, OR, and NOT





Ús de l'operador AND

AND (i) requereix que ambdues condicions siguin TRUE (cert)

```
SQL> SELECT empno, ename, job, sal
2 FROM emp
3 WHERE sal>=1100
4 AND job='CLERK';
```

EMPNO	ENAME	JOB	SAL	
	ADAMS MILLER	CLERK CLERK	1100 1300	



Ús de l'operador OR

OR (o) requereix que alguna condició sigui TRUE (certa)

```
SELECT empno, ename, job, sal
2 FROM emp
3 WHERE sal>=1100
4 OR job='CLERK';
```

EMPNO	ENAME	JOB	SAL	
7839	KING	PRESIDENT	5000	
7698	BLAKE	MANAGER	2850	
7782	CLARK	MANAGER	2450	
7566	JONES	MANAGER	2975	
7654	MARTIN	SALESMAN	1250	
14 rows selected.				



Ús de l'operador NOT

NOT (no) nega una condició. S'utilitzarà conjuntament amb un altre operador

```
SQL> SELECT ename, job
2 FROM emp
3 WHERE NOT job IN ('CLERK', 'MANAGER', 'ANALYST');
```

```
ENAME JOB
-----
KING PRESIDENT
MARTIN SALESMAN
ALLEN SALESMAN
TURNER SALESMAN
WARD SALESMAN
```



Ús de l'operador NOT amb IS NULL

```
SQL> SELECT ename, mgr
2 FROM emp
3 WHERE NOT mgr IS NULL;
```

MGR
7902
7698
7698



La comanda es **WHERE NOT <atribut> IS NULL**. Vigileu de no canviar l'ordre del NOT amb el format **WHERE <atribut> IS NOT NULL** ja que **no és vàlid**. És una errada típica de quan es comença a treballar amb SQL.



Regles de prioritat

Ordre Avaluat	Operador
1	Aritmètic
2	Concatenació
3	Comparació
4	[NOT] <atribut>IS NULL, LIKE, [NOT] atribut IN</atribut>
5	[NOT] BETWEEN
6	NOT
7	AND
8	OR



Regles de prioritat

```
SQL> SELECT ename, job, sal

2 FROM emp

3 WHERE job='SALESMAN'

4 OR job='PRESIDENT'

5 AND sal>1500;
```

Per les regles de prioritat que hem vist anteriorment,
primer s'aplicarà el AND i després el OR.
Per tant busquem els registres que compleixin que
JOB = 'PRESIDENT' SAL>1500
0
JOB='SALESMAN'

ENAME	JOB	SAL
KING	PRESIDENT	5000
MARTIN	SALESMAN	1250
ALLEN	SALESMAN	1600
TURNER	SALESMAN	1500
WARD	SALESMAN	1250
11211	STILL STILL	1230

Com podem veure, ens retorna un president que té un salari de 5000 i tots els empleats que el seu JOB sigui SALESMAN



Regles de prioritat. Ús de parèntesi

L'ús de parèntesi serveix per forçar prioritat.

```
SQL> SELECT ename, job, sal

2 FROM emp

3 WHERE (job='SALESMAN'

4 OR job='PRESIDENT')

5 AND sal>1500;
```

ENAME	JOB	SAL
KING	PRESIDENT	5000
ALLEN	SALESMAN	1600



Ordenar el resultat. Clàusula ORDER BY

 Per defecte en el model relacional, els registres no es guarden ordenats, els hem d'ordenar explícitament.

```
SELECT *|{[DISTINCT] column|expression [alias],...}

FROM table
[WHERE condition(s)]

[ORDER BY {column, expr, alias} [ASC|DESC]]
```

Clàusula ORDER BY va al final del SELECT



Clàusula ORDER BY

- Ordenar files amb la clàusula ORDER BY
 - ASC: ordre ascendent, per defecte si no s'especifica ASC/DESC
 - DESC: ordre descendent.

```
SQL> SELECT ename, job, deptno, hiredate
2 FROM emp
3 ORDER BY hiredate;
```

```
ENAME JOB DEPTNO HIREDATE

SMITH CLERK 20 17-DEC-80
ALLEN SALESMAN 30 20-FEB-81
....
14 rows selected.
```



Classificació en ordre ascendent

```
SQL> SELECT ename, job, deptno, hiredate
2 FROM emp
3 ORDER BY hiredate DESC;
```

JOB	DEPTNO	HIREDATE	
CLERK	20	12-JAN-83	
ANALYST	20	09-DEC-82	
CLERK	10	23-JAN-82	
CLERK	30	03-DEC-81	
ANALYST	20	03-DEC-81	
PRESIDENT	10	17-NOV-81	
SALESMAN	30	28-SEP-81	
elected.			
	CLERK ANALYST CLERK CLERK ANALYST ANALYST PRESIDENT	CLERK 20 ANALYST 20 CLERK 10 CLERK 30 ANALYST 20 PRESIDENT 10 SALESMAN 30	CLERK 20 12-JAN-83 ANALYST 20 09-DEC-82 CLERK 10 23-JAN-82 CLERK 30 03-DEC-81 ANALYST 20 03-DEC-81 PRESIDENT 10 17-NOV-81 SALESMAN 30 28-SEP-81



Classificació per alias de columna

```
SQL> SELECT empno, ename, sal*12 annsal
2 FROM emp
3 ORDER BY annsal;
```

EMPNO	ENAME	ANNSAL
7369	SMITH	9600
7900	JAMES	11400
7876	ADAMS	13200
7654	MARTIN	15000
7521	WARD	15000
7934	MILLER	15600
7844	TURNER	18000
• • •		
14 rows se	elected.	



Els alias només es poden fer servir al SELECT i l'ORDER BY. NO es poden fer servir en el WHERE



Classificació per múltiples columnes

```
SQL> SELECT ename, deptno, sal
2 FROM emp
3 ORDER BY deptno, sal DESC;
```

ENAME	DEPTNO	SAL
KING	10	5000
CLARK	10	2450
MILLER	10	1300
FORD	20	3000
 14 rows selected.		



Clàusules FETCH i LIMIT

Limitar el nombre de files retornades per la consulta.



Clàusules FETCH i LIMIT

LIMIT no és estàndard, FETCH compleix amb l' estàndard SQL-2008.

Clàusula LIMIT / FETCH va després d'ORDER BY. S'utilitza per obtenir les primeres/últimes N files SQL> SELECT ename, job, deptno, hiredate

2 FROM emp

3 ORDER BY hiredate

4 LIMIT 2

ENAME	JOB	DEPTNO	HIREDATE
SMITH ALLEN	CLERK SALESMAN		17-DEC-80 20-FEB-81

2 rows selected.



Exemple clàusula FETCH

FETCH { FIRST | NEXT } [row_count] { ROW | ROWS } ONLY

```
SQL> SELECT ename, job, deptno, hiredate
2 FROM emp
```

3 ORDER BY hiredate

4 FETCH FIRST 2 ROW ONLY

ENAME	JOB	DEPTNO	HIREDATE	
SMITH	CLERK	20	17-DEC-80	
ALLEN	SALESMAN	30	20-FEB-81	
2 rows selected.				



Clàusules OFFSET

Descartar un nombre de files retornades per la consulta.



Exemple clàusula OFFSET

OFFSET {rows}

```
SQL> SELECT
               *
     FROM
               emp
    ORDER BY hiredate
     OFFSET 2;
  ENAME
              JOB
                               DEPTNO HIREDATE
                                   20 17-DEC-80
  SMITH
              CLERK
                                   30 20-FEB-81
 ALLEN
              SALESMAN
 12 rows selected
```

A la taula hi 14 files. Al utilizar offset descartem dues



Resumint el que hem vist ...

- Ús de clàusula WHERE per restringir files
 - Ús de condicions de comparació.
 - Uso de BETWEEN, IN, LIKE i NULL.
 - Operadors lògics AND, OR i NOT.

```
SELECT *|{[DISTINCT] column|expression [alias],...}

FROM table

[WHERE condition(s)]

[ORDER BY {column, expr, alias} [ASC|DESC]]

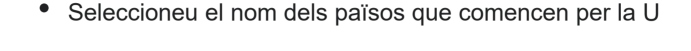
[OFFSET rows][LIMIT {row_count} | FETCH {FIRST|NEXT}

[row_count] {ROW|ROWS} ONLY]
```

- Ús de la clàusula ORDER BY per ordenar files.
- Ús de la clàusula OFFSET per descartar files.
- Ús de les clàusules LIMIT i FETCH per reduir el nº de registres retornats



Quiz 1/6





- A) SELECT nom FROM paissos WHERE nom BEGIN WITH U;
- B) **SELECT** nom **FROM** paissos **WHERE** nom **LIKE** U;
- C) SELECT nom FROM paissos WHERE nom LIKE '%u%';
- D) SELECT nom FROM paissos WHERE nom LIKE 'U%';

Quiz 2/6



- Seleccioneu el nom que mostra els països que comencen en 'a' o 'l'
- A) SELECT NOM FROM PAISSOS WHERE NOM LIKE 'a%' AND NOM LIKE 'I%'
- B) SELECT nom FROM paissos WHERE nom LIKE 'a%' OR nom LIKE 'I%'
- C) SELECT NOM FROM PAISSOS WHERE NOM LIKE 'a%' AND 'I%'
- D) SELECT NOM FROM PAISSOS WHERE NOM LIKE 'a%' OR 'I%'

Quiz 3/6



- Seleccioneu el nom i la densitat de població de la Xina, Austràlia, Nigèria i França. Tenim dos columnes: una amb el àrea (km2) i l'altra amb la població (nº habitants)
- A) SELECT nom, area/poblacio FROM paissos WHERE nom IN ('China', 'Nigeria', 'France', 'Australia');
- B) SELECT nom, area/poblacio FROM paissos WHERE nom LIKE ('China', 'Nigeria', 'France', 'Australia');
- C) SELECT nom, poblacio/area FROM paissos WHERE nom LIKE ('China', 'Nigeria', 'France', 'Australia');
- D) SELECT nom, poblacio FROM paissos WHERE nom IN ('China', 'Nigeria', 'France', 'Australia');

Quiz 4/6



- Seleccioneu el nom dels països que tenen una població més gran de 10000 amb un àrea més petita de 35 o els que tenen una població més gran de 50000 amb un àrea més gran de 50.
- A) SELECT nom FROM paissos WHERE (poblacio >10000 AND area<35) OR (poblacio>50000 AND area>50);
- B) SELECT nom FROM paissos WHERE (poblacio >10000 OR area<35) AND (poblacio>50000 OR area>50);
- C) SELECT nom FROM paissos WHERE (poblacio <10000 OR area>35) AND (poblacio<50000 OR area<50);
- SELECT nom FROM paissos WHERE NOT (poblacio >10000 AND area <35) OR (poblacio >50000 AND area >50);

Quiz 5/6



- Seleccioneu el nom dels països que tenen una població més gran de 10000 O un àrea més petita de 35 ordenats per àrea descendentment, restringiu la sortida a un registre
- A) SELECT nom FROM paissos WHERE poblacio >10000 AND area <35 ORDER BY area DESC LIMIT 1;
- B) SELECT nom FROM paissos WHERE poblacio >10000 OR area<35 ORDER BY poblacio DESC FETCH FIRST 1 ROW ONLY;
- C) SELECT nom FROM paissos WHERE poblacio <10000 AND area>35 ORDER BY poblacio DESC LIMIT 1;
- SELECT nom FROM paissos WHERE (poblacio >10000 OR area<35 ORDER BY poblacio DESC LIMIT 1;

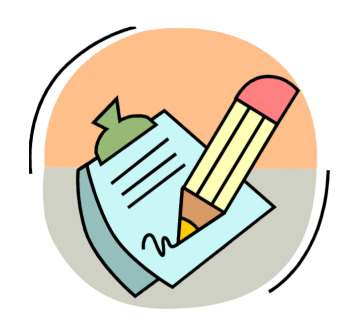
Quiz 6/6



- Seleccioneu el nom dels països que comencen per 'A' o tenen una població més gran de 20000 amb un àrea més petita de 25
- A) SELECT nom FROM paissos WHERE nom = 'A%' AND poblacio >20000 OR area<25;
- B) **SELECT** nom **FROM** paissos **WHERE** nom **LIKE** 'A%' **AND** poblacio >20000 **OR** area<25;
- C) SELECT nom FROM paissos WHERE nom IN 'A%' AND poblacio >20000 OR area<25;
- D) SELECT nom FROM paissos WHERE nom LIKE 'A%' OR poblacio >20000 AND area<25;

Activitat A02

DML i ordenació



- Treball individual
- Connectat al moodle i descarrega't la pràctica "A02 DML i Ordenació".
- Hauràs de fer servir la base de dades HR
- Entrega en format PDF.
- Temps 60m

• Si acabes abans continua millorant les teves habilitats de SQL en el següent

link: https://sqlzoo.net/wiki/SELECT_basics

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/

