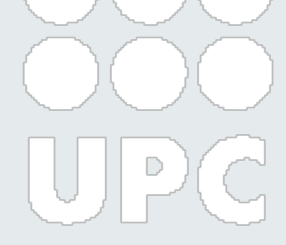
3.2 Llenguatges: SQL

- Introducció
- Base de dades exemple
- Sentències SQL
 - Creació d'una taula
 - Inserció / modificació / esborrat de files d'una taula
 - Consultes



Introducció

- Llenguatge estructurat de definició, actualització i consulta de bases de dades
- Proposat per un departament d'investigació d'IBM
- Adoptat com a estàndard per al Model Relacional de bases de dades en els anys 1986-87 (ANSI/X3H2/RDL).
- Des d'aleshores se n'han fet vàries versions: SQL-89, SQL-92,
 SQL:1999, SQL:2003, SQL:2006, SQL:2008, SQL:2011.
- Malgrat l'estandarització, els diferents constructors de SGBDR (Sistemes de Gestió de Bases de Dades Relacionals) ofereixen variants de SQL.
- Nosaltres veurem el nucli comú de SQL per a tots els SGBDR, tenint en compte que per alguns la sintaxi de les sentències pot variar.
- Pot ser utilitzat de manera interactiva o de manera hostatjada entre les sentències d'un programa.

Base de dades exemple

 Una base de dades relacional està composta de Taules (Relacions) amb un conjunt de Columnes (Atributs) i un conjunt Files (Tuples).

departaments(num_	_dpt, no	m_dpt,	planta,	edifici,	ciutat_dpt)
	1 DIF	RECCIO	10	PAU CLARIS	BARCELONA
	2 DIR	ECCIO	8	RIOS ROSAS	MADRID
	3 MAR	QUETING	1 /	PAU CLARIS	BARCELONA
projectes(num_proj	, nom_pi	oj, produc	te, pre	ssupost)	
1	IBDTEL	TELEVIS	IO 10	000000	人人
2	IBDVID	VIDEC) [500000	$\langle \times \times \times \times \rangle$
empleats(num_emp	l, nom_e	mpl, sou,	ciutat_d	empl, num_d	lpt, num_proj)
1	CARI	ИЕ 40000	ATAM C	RO 1	/\/\
2	EUGE	NIA 35000	0 TOLE	EDO _2	2
3	JOSE	EP 250000	SITG	ES 3	
	·				

Base de dades exemple

- Clau primària: Cada taula té una clau primària que permet identificar les files de la taula. Per ex. num_dpt és la clau primària de la taula departaments. Això vol dir que cada departament té un num_dpt que ha de ser únic entre tots els departaments, és a dir mai hi haurà dos departaments amb el mateix número de departament.
- Clau forana. Una clau forana permet relacionar les files de dues taules. Per ex. num_dpt és una clau forana de la taula empleats que referencia la taula departaments. Això vol dir que entre les dades d'un empleat hi haurà també el departament al que pertany, i aixó ens permetrà saber el departament on treballa un empleat, i també els empleats que treballen a un departament.

departaments(num	<u>dpt</u> ,	nom_c	dpt,	planta,	edifici,	ciutat_dpt)
	1	DIREC	CIO	10	PAU CLARIS	BARCELONA
	2	DIRECC	CIO	8 /	RIOS ROSAS	MADRID
	3 N	ИARQUE	TING	1	PAU CLARIS	BARCELONA
projectes(<u>num_proj</u>	, non	n_proj,	produc	te, pre	ssupost)	$\mathcal{N}_{\mathcal{N}_{\mathcal{N}}}$
1	IBD	TEL T	ELEVIS	IO 10	000000	
2	IBD	VID	VIDEC) {	500000][][
empleats(<u>num_emp</u>	<u>l</u> , noi	m_empl	, sou,	ciutat_	empl, num_d	ot num_proj)
1	C	CARME	40000	ATAM C	RO 1	
2	Εl	JGENIA	35000	0 TOLE	DO 2	2/((
3	J	OSEP	250000	SITG	ES 3	/ 1

Creació d'una taula

[<restriccions_taula>]);

```
CREATE TABLE <nom_taula>
          (<nom_columna> <tipus_dades> [<restriccions_col>] [<val_per_defecte>]
          [, <nom_columna> <tipus_dades> [<restriccions_col>] [<val_per_defecte>]...]
```

- tipus_dades: INTEGER, FLOAT(precisió), REAL, CHAR(n), NUMERIC(precisió,escala), DECIMAL(precisió,escala), SMALLINT, DOUBLE PRECISION, VARCHAR(n), DATE,....
- val_per_defecte: Valor per defecte d'una columna per a una fila que s'insereix a la taula.

DEFAULT { < literal > | NULL }.

Creació d'una taula: Restriccions de columna

restriccions_col:

UNIQUE	La columna no pot tenir valors repetits
PRIMARY KEY	La columna és clau primària de la taula
REFERENCES <taula> [<col/>]</taula>	La columna és clau forana que referencia la taula indicada.
CHECK (<condicions>)</condicions>	La columna ha de complir les condicions especificades. Només pot referir-se a la columna per la que es defineix.
NOT NULL	La columna no pot tenir valors nuls

Les restriccions de columna es refereixen a una única columna.

Per exemple, en la condició d'un CHECK de columna no es pot fer referència a més d'una columna.



Creació d'una taula: Restriccions de taula

restriccions_taula:

UNIQUE (<cols>)</cols>	El conjunt de les columnes especificades han de tenir valors únics entre les files de la taula
PRIMARY KEY (<cols>)</cols>	El conjunt de les columnes especificades formen la clau primària
FOREIGN KEY (<cols>) REFERENCES <taula> [<cols>]</cols></taula></cols>	El conjunt de columnes especificades formen una clau forana que referencia la taula indicada.
CHECK (<condicions>)</condicions>	La taula ha de complir les condicions especificades. La condició pot referir-se a una o més columnes de la taula.

Les **restriccions de taula** poden referir-se a una o més columnes de la taula. Així, en cas de restriccions que tenen a veure amb més d'una columna cal usar una restricció de taula.

Per exemple, en cas de claus primàries compostes per més d'un columna o condició (CHECK) que tenen a veure amb més d'una columna.

Creació d'una taula: Exemple

CREATE TABLE empleats

(num_empl INTEGER,

nom_empl CHAR(30) NOT NULL,

sou **INTEGER DEFAULT** 100000

CHECK (sou>80000),

ciutat_empl CHAR(30),

num_dpt INTEGER,

num_proj INTEGER,

PRIMARY KEY (num_empl),

FOREIGN KEY (num_dpt) REFERENCES

departaments(num_dpt),

FOREIGN KEY (num_proj) REFERENCES projectes(num_proj));



Inserció de files en una taula

```
INSERT INTO <nom_taula> [(<columnes>)]
( VALUES {<valor<sub>1</sub>> | NULL}, ..., {<valor<sub>n</sub>> | NULL} ) | <consulta> ;
```

- En cas de no posar les columnes a continuació del nom_taula, els valors han de correspondre exactament als valors de les columnes en el CREATE TABLE i en el mateix ordre.
- En cas de posar les columnes, els valors han de correspondre als valors de les columnes explicitades i en el mateix ordre.
- Els valors de les columnes de la fila o files a inserir es poden obtenir també com a resultat d'una consulta (veure subconsultes).



Inserció de files en una taula: Exemples

INSERT INTO empleats

VALUES (4, 'RICARDO', 400000, 'BARCELONA',1,1);

INSERT INTO empleats (num_empl, num_dpt, num_proj, nom_empl)

VALUES (11, 3, 2, 'NURIA');

omploate/num	omni nom omni	l cou o	iutat amal	(num dat) (n	um proi
empleats(<u>num</u>	<u>empl</u> , nom_empl	i, Sou, C	iutat_empi,	nun_apt (ii	um_proj)
1	CARME	400000	MATARO	1 1	[1][
2	EUGENIA	350000	TOLEDO	2	2-/
3	JOSEP	250000	SITGES	3	1
4	RICARDO	400000	BARCELONA	1	1
11	NURIA	100000	NULL	3	2

Files inserides per la primera sentència
Files inserides per la segona sentència

Esborrat de files d'una taula

DELETE FROM <taula>

WHERE <condicions>;

S'eliminen de la **taula** les files que acompleixen les **condicions** especificades a la clausula **WHERE**.



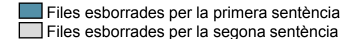
Esborrat de files d'una taula: Exemples

DELETE FROM empleats **WHERE** num_dpt=2;

DELETE FROM empleats

WHERE sou <= 250000;

empleats(<u>ı</u>	num_	empl, nom_empl, sou, ciutat_empl,	num_dpt	num_pro)
	1	CARME 400000 MATARO	1	1)	
	2	EUGENIA 350000 TOLEDO	2	2	land,
	3	JOSEP 250000 SITGES	3	1 ,	تسمسم
	4	RICARDO 400000 BARCELONA	1	[1][L
	11	NURIA 100000 NULL	3	2	2



Modificació de files d'una taula

UPDATE <taula>

SET <col> = {expressió/ NULL} [,<col> = {expressió/ NULL}...]

WHERE <condicions>;

Es modifiquen de la manera indicada a la clausula SET les columnes de les files de la taula que compleixen les condicions especificades a la clausula WHERE.



Modificació de files d'una taula: Exemples

UPDATE empleats **SET** sou = sou +10000 **WHERE** num dpt = 1;

UPDATE empleats

SET sou = sou + 50000, ciutat_empl = 'VIC'

WHERE num_empl = 11;

empleats(num_empl, nom_empl, sou, ciutat_empl, num_dpt num_proj))

1	CARME 410000 MATARO	1	1
2	EUGENIA 350000 TOLEDO	2	2
3	JOSEP 250000 SITGES	3	
4	RICARDO 410000 BARCELONA	1	1
11	NURIA 150000 VIC	3	2

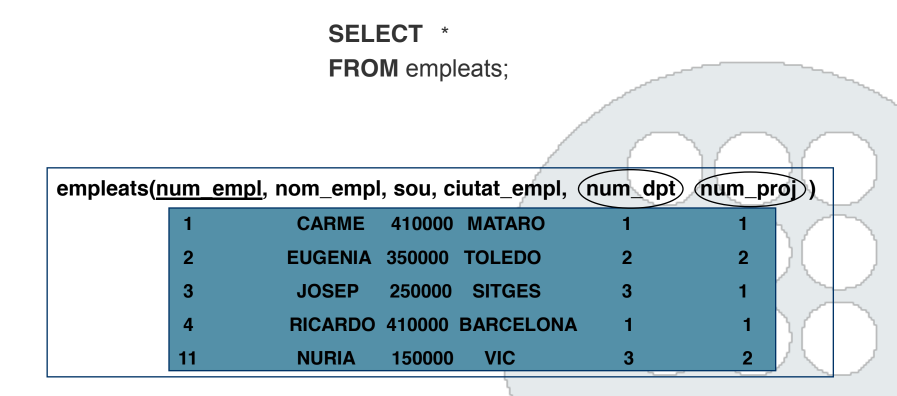
Files modificades per la primera sentència
Files modificades per la segona sentència

Consultes sobre una taula: Format bàsic

```
SELECT <columnes_a_seleccionar> | *
FROM <taula_a_consultar>
[ WHERE <condicions> ];
```

- El resultat de la consulta és el valor de les columnes_a_seleccionar de la taula_a_consultar únicament per a la fila o files que acompleixen les condicions especificades a la clausula WHERE.
- En el cas de no posar la clausula WHERE, el resultat és el valor de les columnes_a_seleccionar per totes les files de la taula_a_consultar.
- Si posem un * en lloc de columnes_a_seleccionar indica que estem interessats en totes les columnes de la taula_a_consultar.

Consultes sobre una taula: Format bàsic - Exemple 1



Consultes sobre una taula: Format bàsic - Exemple 2

SELECT num_empl, nom_empl, sou **FROM** empleats;

empleats(n	um_	empl, nom_empl, sou, cit	utat_empl, (r	num_dpt (num_proj)
	1	CARME 410000	MATARO	74 74
	2	EUGENIA 350000	TOLEDO	2) (2) (
	3	JOSEP 250000	SITGES	3.
	4	RICARDO 410000	BARCELONA	1 1
	11	NURIA 150000	VIC	3 2



Consultes sobre una taula: Format bàsic - Exemple 3

SELECT num_empl, nom_empl, sou **FROM** empleats **WHERE** num_dpt = 3;

empleats(<u>n</u>	um_empl,	nom_empl	, sou, ci	utat_empl, (r	num_dpt num_proj)
	1	CARME	410000	MATARO	1 1
	2	EUGENIA	350000	TOLEDO	2 2
	3	JOSEP	250000	SITGES	3 1
	4	RICARDO	410000	BARCELONA	[1][1][
	11	NURIA	150000	VIC	3_2

Operadors en les condicions

operadors

- aritmètics: *, +, -, /
- de comparació: =, <, >, <=, >=, <>
- lògics: NOT, AND, OR
- altres:
 - <columna> BETWEEN <limit₁> AND <limit₂>
 - <columna> IN (<valor₁>,<valor₂> [...,<valor_N>])
 - <columna> LIKE <característica>
 - <columna> IS [NOT] NULL

Aquests operadors poden sortir a les condicions

- En la clausula WHERE de les sentències d'esborrat (DELETE) modificació (UPDATE) i consulta (SELECT)
- En la clausula CHECK de les sentències de creació d'una taula (CREATE TABLE).

Operadors en les condicions: Exemple

(ciutat_empl IN ('MATARO', 'SITGES', 'BARCELONA') OR

ciutat_empl LIKE 'V%') AND num_proj IS NOT NULL AND

sou **BETWEEN** 400000 **AND** 500000;

empleats(n	<u>um</u>	empl, nom_emp	l, sou, ci	utat_empl,(num_dpt) (num_proj))
	1	CARME	410000	MATARO	
	2	EUGENIA	350000	TOLEDO	2 2
	3	JOSEP	250000	SITGES	3 / 1/
	4	RICARDO	410000	BARCELONA	. 1 1
	11	NURIA	150000	\ VIC	3 2

Consultes sobre una taula: Ordenació

SELECT <columnes_a_seleccionar> | *
FROM <taula_a_consultar>
[WHERE <condicions>]
ORDER BY <columna> [DESC | ASC],....;

- En el resultat s'obté les dades ordenades segons les columnes que s'explicitin a la clausula ORDER BY.
- Si per a una columna no es posa DESC s'enten que la classificació, segons els seus valors, es vol que sigui ascendent. Cosa que també es pot demanar explícitament amb la paraula clau ASC.



Consultes sobre una taula: Ordenació - Exemple

SELECT num_empl, nom_empl, sou

FROM empleats

WHERE num_dpt IN (1,2)

ORDER BY sou DESC, nom_empl;

านเ	m_empi	nom_em	pi sou	
	1	CARME	410000	
	4	RICARDO	410000	
	2	EUGENIA	350000	
1	12	NURIA	150000	

empleats(<u>ı</u>	num_en	npl, nom_emp	l, sou, ci	utat_empl, (n	um_dpt	num_proj))
	1	CARME	410000	MATARO	1	1
	2	EUGENIA	350000	TOLEDO	2	2
	3	JOSEP	250000	SITGES	3	\ /T\ /
	4	RICARDO	410000	BARCELONA	1	1
	11	NURIA	150000	VIC	3	2
	12	NURIA	150000	MATARO	1	5

Files que compleixen la condició del WHERE

Dades tal com s'obtenen (ordenades) com a resultat de la consulta

Consultes sobre una taula: Resultats sense repeticions

SELECT [DISTINCT | ALL] <columnes_a_seleccionar>

FROM <taula_a_consultar>

[WHERE < condicions >];

- Si volem que el resultat d'una consulta se'ns doni sense repeticions, cal utilitzar la paraula clau **DISTINCT**.
- Si no es posa res se'ns donarà el resultat amb repeticions (en cas de que n'hi hagin). Cosa que també es pot demanar explícitament amb la paraula clau ALL.



Consultes sobre una taula: Resultats sense repeticions

SELECT DISTINCT nom_empl, sou
FROM empleats

WHERE num_dpt IN (1,3);

nom_empl sou

CARME 410000

JOSEP 250000

RICARDO 410000

NURIA 150000

empleats(num_	<u>empl</u> , nom_empl	l, sou, ci	utat_empl, (r	num_dpt	num_proj)
	1	CARME	410000	MATARO	1	1
	2	EUGENIA	350000	TOLEDO	2	2
	3	JOSEP	250000	SITGES	3	1
	4	RICARDO	410000	BARCELONA	. 1	1
	11	NURIA	150000	VIC	3	2
	12	NURIA	150000	MATARO	1	5

Files que compleixen la condició del WHERE

Dades obtingudes com a resultat de la consulta

Consultes sobre una taula: Funcions d'agregació

SELECT <funcions_d'agregació>
FROM <taula_a_consultar>
[WHERE <condicions>];

- Són funcions que s'apliquen sobre el conjunt de files de la taula_a_consultar que acompleixen les condicions especificades a la clausula WHERE.
 - COUNT:
 - COUNT(*) número de files que compleixen la condició del where
 - COUNT(DISTINCT <columna>) número de valors diferents de la columna, per a les files que compleixen la condició del where.
 - COUNT(<columna>) número de valors de la columna, sense comptar valors NULL, per a les files que compleixen la condició del where.
 - SUM (expressió), MIN(expressió), MAX(expressió), AVG(expressió):
 - expressió pot ser simplement una columna, o pot ser una càlcul a partir del valor de diferents columnes i constants.
 - SUM: dóna la suma dels valors resultants de calcular l'expressió per a les files que compleixen la condició del WHERE
 - MIN: dóna el valor mínim dels resultats de calcular l'expressió per a les files que compleixen la condició del WHERE
 - MAX: dóna el valor màxim dels resultats de calcular l'expressió per a les files que compleixen la condició del WHERE
 - AVG: dóna el valor promig dels resultats de calcular l'expressió per a les files que compleixen la condició del WHERE

137000

quantEmpl quantNoms partSou

5

Consultes sobre una taula: Funcions d'agregació - Exemple

SELECT COUNT(*) AS quantEmpl ,

COUNT(DISTINCT nom_empl) AS quantNoms,

quantNoms,

SUM(sou*0.1) AS partSou

resultat

FROM empleats

WHERE num_dpt IN (1,3);

empleats(num_empl, nom_empl, sou, ciutat_empl, (num_dpt) (num_proj))

1	CARME	410000	MATARO	1	1
2	EUGENIA	350000	TOLEDO	2	1,2
3	JOSEP	250000	SITGES	3	1
4	RICARDO	410000	BARCELONA	1	1
11	NURIA	150000	VIC	3	2
12	NURIA	150000	MATARO	1	5

Files que compleixen la condició del WHERE

Resultat de la consulta

Consultes sobre una taula: Agrupació de files

SELECT <columnes_a_seleccionar> [,<funcions_d'agregació>]

FROM <taula_a_consultar>

[WHERE <condicions>]

GROUP BY <columnes_segons_les_que_agrupar>;

- S'organitza en grups les files de la taula_a_consultar que acompleixen les condicions especificades a la clausula WHERE, segons el seu valor per les columnes_segons_les_que_ agrupar.
- El resultat de la consulta és el valor de les **columnes_a_seleccionar** per cadascun dels grups de files obtinguts.
- Les **columnes_a_seleccionar** han de ser columnes que continguin el mateix valor per totes les files dins d'un grup.
- En el resultat es pot demanar també el valor de funcions_d'agregació que es calculen per cadascun dels grups de files obtinguts.

Consultes sobre una taula: Agrupació de files - Exemple

SELECT num_dpt,

COUNT(*) AS quantEmpl

FROM empleats

WHERE num_dpt IN (1,3)

GROUP BY num_dpt;

num_dpt quantEmpl

1 3
3 2

	empleats	(<u>num_e</u>	mpl, nom_emp	I, sou, ci	utat_empl,	num_dpt	num_proj)
grup1			CARME	410000	MATARO		
		2	EUGENIA	350000	TOLEDO	2	2
		3	JOSEP	250000	SITGES	3	1
grup2		×/4///	RICARDO	410000	BARCELON	VA /// ////////////////////////////////	
	1	11	NURIA	150000	VIC	3	2
		×/32//	NURIA	150000	MATARO		///5////

Files que compleixen la condició del WHERE, agrupades segons indica la clàusula GROUP BY
Dades obtingudes com a resultat de la consulta. Hi ha un resultat per cada grup

Consultes sobre una taula: Condicions sobre grups

SELECT <columnes_a_seleccionar> [,<funcions_d'agregació>]

FROM <taula_a_consultar>

[WHERE <condicions>]

GROUP BY <columnes_segons_les_que_agrupar>

HAVING <condicions_per_grups>;

- En el cas de posar la clàusula HAVING, només apareix un resultat per cada grup que compleix les condicions_per_grups.
- Les **condicions_per_grups** seran comparacions entre constants, columnes amb un valor únic per cada grup i valors de funcions d'agregació (també amb un únic valor per cada grup). Per exemple: si s'agrupa els empleats per departament, el sou de cada empleat d'un departament pot ser diferent, però el MAX del sou dels empleats d'un departament té valor únic.
- Les **funcions d'agregació** té sentit aplicar-les a columnes que poden tenir valors diferents entre les files que composen els grups.

Consultes sobre una taula: Condicions sobre grups - Exemple 1

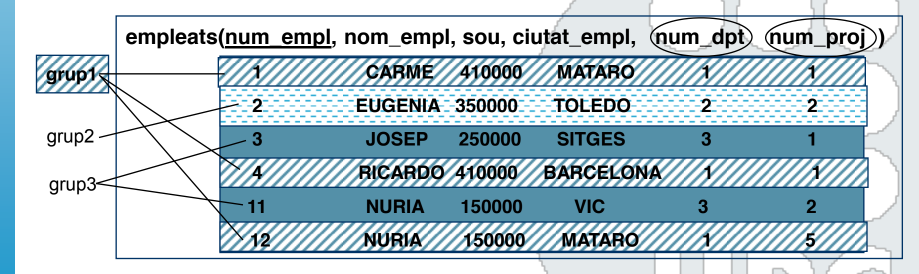
SELECT num_dpt, SUM(sou) **AS** sumaSous

FROM empleats

GROUP BY num_dpt

HAVING COUNT(*) >= 3;

resultat num_dpt sumaSous



En no haver-hi WHERE, totes les files agrupades segons indica la clàusula GROUP BY

Dades obtingudes com a resultat de la consulta, un resultat per cada grup que compleix la condició del HAVING.

Consultes sobre una taula: Condicions sobre grups - Exemple 2

SELECT DISTINCT num_dpt

FROM empleats

GROUP BY num_dpt, ciutat_empl

HAVING COUNT(*) >= 2;

resultat		num	_dp
1 00 areae	_	_	1-

1

	empleats	(num_emp	ol, nom_empl	, sou, ci	utat_empl, (num_dpt	num_proj)
grup1		- 1	CARME	410000	MATARO	1	1
grup2		2	EUGENIA	350000	TOLEDO	2	2
		3////	///JOSEP//	250000	SITGES	3	
grup3		<u> 4 </u>	RICARDO	410000	BARCELONA		1
grup4		XX	NURIA	150000	MC	3	2
grup5		12	NURIA	150000	MATARO	1	5
		13	ALBERT	150000	BARCELONA	<u> </u>	5

En no haver-hi WHERE, són totes les files les que s'agrupen segons indica la clàusula GROUP BY

Dades obtingudes com a resultat de la consulta. Un resultat per cada grup que compleix la condició del HAVING, sense resultats repetits degut a la clàusula DISTINCT.

Consultes sobre més d'una taula: Format bàsic

SELECT < columnes_a_seleccionar> | *
FROM < taules_a_consultar>
[WHERE < condicions>];

- El resultat de la consulta és el valor de les columnes_a_seleccionar de les taules_a_consultar únicament per a la fila o files que compleixen les condicions especificades a la clausula WHERE.
- En el cas de no posar la clausula WHERE, el resultat és el valor de les columnes_a_seleccionar per a les files obtingudes del producte cartesià de les files a les taules_a_consultar.
- Si posem un * en lloc de les columnes_a_seleccionar indica que estem interessats en totes les columnes de les taules_a_consultar.

IBDVID

IBDTEF

3

Consultes sobre més d'una taula: Format bàsic – Exemple 1

 SELECT *
 resultat
 1
 CARME
 1
 1 IBDTEL

 1 CARME
 1
 2 IBDVID

 1 CARME
 1
 3 IBDTEF

 1 CARME
 1
 3 IBDTEF

 3 JOSEP
 1 IBDTEL

JOSEP

JOSEP

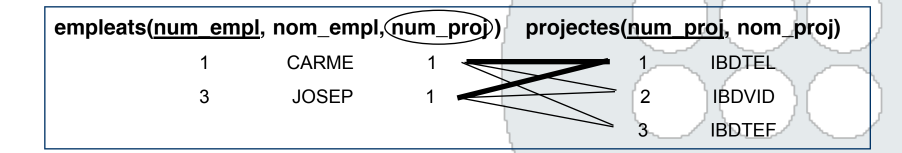
3

e.num_empl e.nom_empl e.num_proj p.num_proj p.nom_proj

empleats(<u>num_em</u>	<u>pl</u> , nom_empl,	(num_proj)) projectes(<u>num_proj</u> , nom_proj)
1	CARME	1	1 IBDTEL
3	JOSEP	1 <	2 IBDVID 3 IBDTEE

Dades obtingudes com a resultat de la consulta. Cal notar que, de totes les files, les que segurament podem estar interessats, són aquelles marcades en negreta (són aquelles en què el número de projecte en què treballa l'empleat coincideix amb el número de projecte del projecte).

Consultes sobre més d'una taula: Format bàsic – Exemple 2



Dades obtingudes com a resultat de la consulta. Cal notar que només apareixen aquelles combinacions en les que coincideix el número de projecte en què treballa l'empleat, amb el número de projecte del projecte.

Consultes sobre més d'una taula Sintaxis alternativa – Clàusula Inner Join - Exemple 3

La condició de combinació de les taules es pot escriure:

- O bé en la clàusula WHERE
- O bé usant la clàusula JOIN en el FROM
 - INNER JOIN requereix la condició de combinació de manera explícita
 - NATURAL INNER JOIN fa la combinació per les columnes amb el mateix nom en les taules implicades.

```
SELECT e.num_empl, p.num_proj, p.nom_proj

FROM empleats e, projectes p

WHERE e.num_proj = p.num_proj;
```

SELECT e.num_empl, p.num_proj, p.nom_proj **FROM** empleats e **INNER JOIN** projectes p **ON** e.num_proj = p.num_proj;

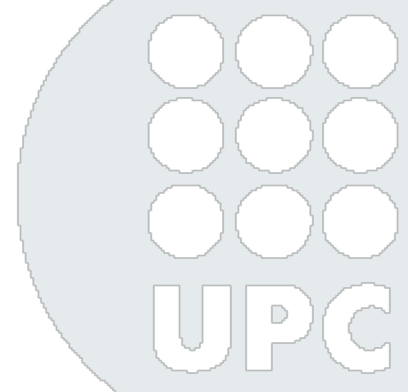
SELECT e.num_empl, p.num_proj, p.nom_proj
FROM empleats e NATURAL INNER JOIN projectes p;

Les tres sentències anteriors són totalment equivalents.

Consultes sobre més d'una taula: General

En les consultes sobre més d'una taula es pot aplicar totes les variants que es mostren en aquest capítol per a les consultes sobre una única taula. És a dir:

- resultats sense repeticions
- funcions d'agregació
- ordenació de les dades
- agrupació de files
- **–** ...



Consultes sobre vàries taules: Exemple amb agrupació de files

SELECT p.num_proj, p.nom_proj

FROM projectes p, empleats e

WHERE p.num_proj = e.num_proj

GROUP BY p.num_proj

HAVING p.pressupost < SUM(e.sou);

	e.num_empl,	e.nom_emp	ıl, e.sou, e.	.num_proj,	p.num_proj	, p.nom_proj, p	.pressupost
grup1	1	CARME	410000	1	1	IBDTEL	1000000
	2////	EUGENIA	350000	2///	////2////	///IBDVID///	500000
grup2 <	3	JOSEP	250000	1	1	IBDTEL	1000000
	4	RICARDO	410000	1	1	IBDTEL	1000000
		NURIA	150000	///2////	////2////	//IBDVID//	500000///

Files resultants de la combinació dels empleats amb els projectes, agrupades segons la clàusula GROUP BY

Dades obtingudes com a resultat de la consulta. Un resultat per cada grup que compleix la condició del HAVING.

Només hi ha un projecte tal que el seu pressupost és inferior a la suma del sou dels empleats que hi treballen.

Cal notar que l'atribut p.nom_proj pot estar entre els atributs del select perquè té un valor únic per cada grup. Igualment, l'atribut p.pressupost pot estar en la condició del having perquè té un valor únic per cada grup.

Consultes: Unió

SELECT <columnes_a_seleccionar> | *

FROM <taules_a_consultar>

[WHERE <condicions>]

UNION

SELECT <columnes_a_seleccionar> | *

FROM <taules_a_consultar>

[WHERE <condicions>]

[ORDER BY <columna> [DESC|ASC],...];

- El resultat és la unió del resultat obtingut de les dues sentències SELECT.
- Les columnes_a_seleccionar en les dues sentències SELECT han de ser semànticament compatibles
- Sempre s'obté resultats sense repeticions (en molts SGBDR ja surten ordenats).
- Les columnes que apareixen a clausula ORDER_BY han de ser un subconjunt de les columnes_a_seleccionar del primer SELECT.

Consultes: Unió - Exemple

SELECT ciutat_empl **FROM** empleats resultat **UNION SELECT** ciutat_dpt **FROM** departaments **ORDER BY** ciutat_empl **DESC**;

ciutat_empl

SITGES

MATARO

MADRID

BARCELONA

empleats(<u>num_empl</u> , nom_empl, ciutat_empl)	departaments(<u>num</u>	<u>dpt,</u> ciutat_dpt)

CARME **MATARO**

JOSEP SITGES BARCELONA

MADRID

BARCELONA

Dades obtingudes com a resultat de la consulta.

3

Consultes: Diferència

```
SELECT <columnes a seleccionar> | *
FROM <taules a consultar>
WHERE < columna taula > NOT IN ( SELECT < columna a seleccionar >
                                  FROM <taules a consultar>
                                  [ WHERE <condicions> ]);
SELECT < columnes a seleccionar > | *
FROM <taules a consultar>
WHERE NOT EXISTS ( SELECT *
                      FROM <taules a consultar>
                      WHERE < condicions > );
```

- Hi ha dos formes alternatives de fer una diferència amb NOT IN o bé amb NOT EXISTS.
- Un NOT IN és cert si el valor de la columna columna_taula no està en el resultat de la subconsulta.
- Un NOT EXISTS és cert si la subconsulta no dóna cap resultat.
- Hi ha altres maneres de fer una diferència (operador Except en SQL estàndard), encara que hi ha diferents noms de l'operador en diferents sistemes.

IBDCOM

Consultes: Diferència – Exemples

SELECT p.num_proj, p.nom_proj

FROM projectes p

WHERE p.num_proj NOT IN (SELECT e.num_proj

FROM empleats e);

p.num_proj p.nom_proj

SELECT p.num_proj, p.nom_proj

Tesultat

2 IBDVID
3 IBDTEF

empleats(<u>num_e</u>	mpl, nom_empl	l,(num_proj)	projectes(<u>num_proj</u> , nom_proj)
1	CARME	1	1 IBDTEL
3	JOSEP	1	2 IBDVID
			3 IBDTEF
			4 IBDCOM

WHERE p.num proj = e.num proj);

Dades obtingudes com a resultat de la consulta, en qualsevol de les dues alternatives. En qualsevol cas, la consulta dóna aquells projectes que no tenen cap empleat assignat.

WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM empleats e

NOT IN: Un projecte és al resultat de la consulta si el seu número no està entre els números de projecte dels empleats. NOT EXISTS: Un projecte és al resultat de la consulta si no existeix cap empleat que tingui el seu número de projecte.

Subconsultes en sentències Delete, Update i Select

- Poden apareixer en aquelles sentències on hi ha la clausula WHERE:
 - Esborrat de files d'una taula

Modificació de files d'una taula

Consultes una taula o més taules

```
WHERE .... (SELECT ..... );

UPDATE <taula>
SET ....
WHERE .... (SELECT ..... );

SELECT <columnes_a_seleccionar>
FROM <taules_a_consultar>
WHERE ..... (SELECT ..... );
```

Subconsultes en sentències Delete - Exemple

DELETE FROM projectes

WHERE NOT EXISTS (SELECT *

FROM empleats e

WHERE e.num_proj = projectes.num_proj);

empleats(<u>num_e</u>	mpl, nom_empl	num_proj))	projecte	s(<u>num</u>	<u>proj</u> , nom_p	roj)
1	CARME	1	{	1	IBDTEL	
3	JOSEP	1		2	IBDVID	
				3	IBDTEF	
			l	4	IBDCOM	

Files esborrades com a resultat de la sentència. La sentència elimina aquells projectes que no tenen cap empleat assignat. Cal notar que la subconsulta obté resultats per aquells projectes que tenen com a mínim un empleat.

Subconsultes en sentències Update - Exemple

UPDATE projectes

SET pressupost = pressupost + (pressupost * 0,1)

WHERE 2 <= (SELECT COUNT(*)

FROM empleats e

WHERE projectes.num_proj = e.num_proj);

empleats	(<u>num_emp</u>	ol, nom_empl,	num_proj)	projectes(<u>n</u>	um_pro	į, pressupost)
	1	CARME	1		1	1100000
	3	JOSEP	1		2	500000
					[3]	4500000
				1	4	2000000

Files modificades com a resultat de la sentència. La sentència puja el pressupost d'aquells projectes que tenen dos o més empleats assignats. Cal notar que la subconsulta el que fa és calcular el nombre d'empleats del projecte que s'està considerant si cal modificar o no.

Subconsultes en sentències Select – Exemple 1

SELECT e.num_empl, e.nom_empl

FROM empleats e

WHERE e.sou > (SELECT AVG(e1.sou)

FROM empleats e1);

				-					
empleats(<u>num_empl</u> , nom_empl, sou, ciutat_empl, <u>num_dpt</u> <u>num_proj</u>)									
	1	CARME	410000	MATARO	1 1				
	2	EUGENIA	350000	TOLEDO	2 / 2				
	3	JOSEP	250000	SITGES	3 7 7				
	4	RICARDO	410000	BARCELONA	A [1] { 1 } {				
	11	NURIA	150000	VIC	3 2				

Dades obtingudes com a resultat de la sentència. La sentència dóna els empleats que tenen un sou superior a la mitjana del sou de tots els empleats. Cal notar que la subconsulta retorna la mitjana del sou de tots els empleats de la taula empleats.

Subconsultes en sentències Select – Exemple 2

SELECT p.num proj, p.nom proj FROM projectes p resultat p.num_proj,p.nom_proj **WHERE** p.pressupost < (SELECT SUM(e.sou) **IBDTEL** FROM empleats e WHERE e.num proj=p.num proj); empleats(num_empl, nom_empl, sou, num_proj) projectes(num_proj,nom_proj,p.pressupost) IBDTFI 1000000 **CARME 410000 EUGENIA 350000** 2 **IBDVID** 500000 **JOSEP 250000 RICARDO 410000** NURIA 150000

- Dades obtingudes com a resultat de la sentència. La sentència dóna els projectes que tenen un pressupost inferior a la suma del sou dels empleats que hi estan assignats. Cal notar que la subconsulta retorna la suma del sou dels empleats assignats al projecte que s'està considerant.
- Files seleccionades en la subconsulta quan es considera el projecte número 1. La suma dels sous és 1070000.

 Files seleccionades en la subconsulta quan es considera el projecte número 2. La suma dels sous és 500000

Subconsultes en sentències Insert i clàusules Having

En aquelles sentències on hi ha la clausula HAVING:

```
FROM <taules_a_seleccionar>
FROM <taules_a_consultar>
WHERE <condicions>
GROUP BY <columnes_agrupació>
HAVING ..... (SELECT ..... );
```

 Finalment, en sentències d'inserció de files a una taula (en aquest cas el resultat de la subconsulta és un conjunt de files que ha de ser compatible amb la definició de la taula en el CREATE TABLE)

```
(SELECT .....);
```



Subconsultes en clàusules Having – Exemple

FROM empleats e1
WHERE e1.num dpt = 3);

departaments(num_dpt, nom_dpt, pressupost) empleats(num empl, nom empl, sou, num dpt) CARME 410000 DIRECCIO 1000000 DIRECCIO 2000000 2 EUGENIA 350000 MARQUETING 2500000 JOSEP 350000 3 RICARDO 410000 11 NURIA 150000 3

- Dades obtingudes com a resultat de la sentència. La sentència dóna els departaments tals que la suma del sou dels seus empleats és superior a la suma del sou dels empleats del departament número 3. Cal notar que la subconsulta retorna la suma del sou dels empleats del departament número 3.
- Files seleccionades en la subconsulta sigui quin sigui el departament que es considera. La suma dels sous és 500000.

Subconsultes en sentències Insert – Exemple

