# 3.1 Llenguatges: Àlgebra relacional

- Introducció
- Operacions de l'àlgebra relacional
  - Unió
  - Reanomenament
  - Intersecció
  - Diferència
  - Producte cartesià
  - Selecció
  - Projecció
  - Combinació (join)
- Seqüència d'operacions de l'àlgebra relacional

#### Introducció

- Els **Ilenguatges relacionals de manipulació** (DML) es poden classificar en:
  - llenguatges basats en l'àlgebra relacional
  - llenguatges basats en el càlcul relacional (p.e.: SQL) encara que molts agafen elements de totes dues línies (SQL també incorpora elements de l'àlgebra).

• Càlcul relacional: Té el seu fonament en el càlcul de predicats

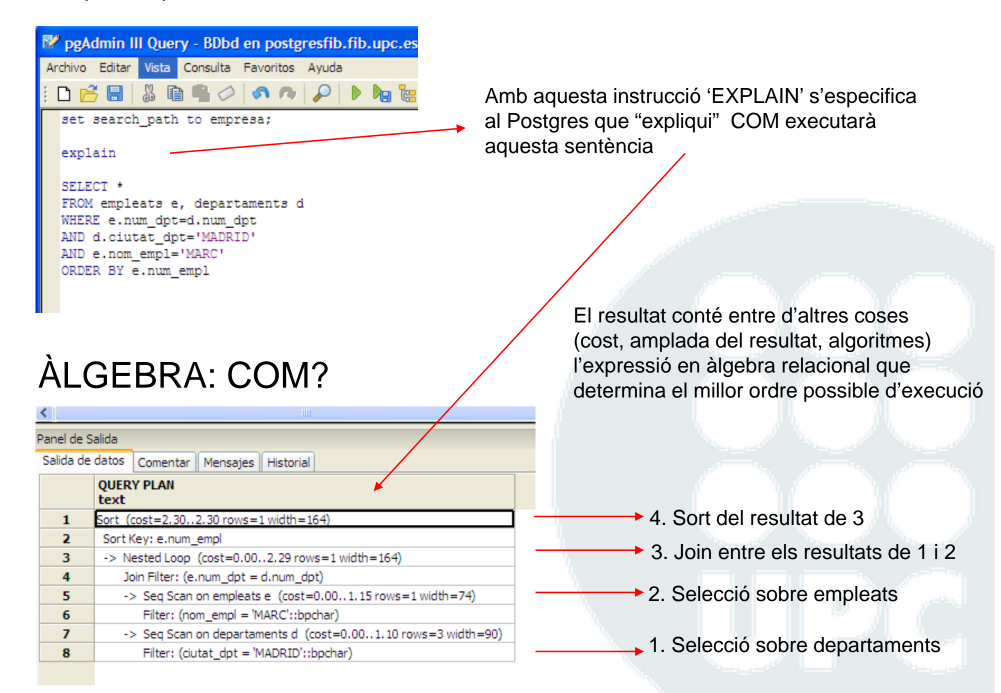
**Declaratiu Que?** 

• Àlgebra relacional: Té el seu fonament en la teoria de conjunts (recordar que les relacions són conjunts)

**Procedimental Com?** 

- Interés de l'àlgebra relacional:
  - ajuda a entendre quines funcionalitats de consulta ha de proporcionar un llenguatge relacional
  - la versió estandard actual de SQL incorpora operacions de l'àlgebra relacional
  - els SGBD processen i optimitzen les consultes basant-se en l'àlgebra relacional (recordar que l'àlgebra és procedimental i, per exemple, l'SQL és declaratiu)

## SQL: QUÈ?



## Operacions de l'àlgebra relacional

• 1a classif.: Operacions conjuntistes

Unió

Intersecció

Diferència

Producte Cartesià

Operacions específicament relacionals

Selecció

Projecció

Combinació (join) Reanomenament

• 2a classif.: Operacions primitives

Unió

Diferència

Producte Cartesià

Selecció

Projecció

Reanomenament

Operacions no primitives

Intersecció

Combinació (join)

• 3a classif.: Operacions binàries

Unió

Intersecció

Diferència

Producte Cartesià

Combinació (join)

Operacions unàries

Selecció

Projecció

Reanomenament

• **Tancament relacional**: Tant els operands com el resultat d'una operació de l'àlgebra relacional són relacions

Ex:  $T = R \cup S$ 

## **Exemple**

MODUL-CN(<u>modul</u>, sup-promig-de)

B6

B2 20

10

OFICINA(modul-de, num-de, superfície)

B6 25 10

B6 27 10

B2 25 15

B2 30 25

PERSONAL-ADM(<u>num-per</u>, nom, cognom, modul, num)

100 Joan Soler150 Clara Bellsolà

B6 25 B6 25

PERSONAL-LAB(<u>num-per</u>, nom, cognom, modul, num)

150 Clara Bellsolà B6 25

110 Núria Nogué B2 25

200 Jordi Moles B6 27

230 Pere Roig NULL NULL

{modul-de} és una clau forana que referencia MODUL-CN

(modul, num) és una clau forana que referencia OFICINA

{modul, num} és una clau forana que referencia OFICINA

#### Unió

PERSONAL-ADM(num-pe	er, nom,	cognom, r	nodul,	, num)
100	Joan	Soler	B6	25
150	Clara	Bellsolà	B6	25

PERSONAL-LAB(num-p	er, nom,	, cognom,	modul,	num)
150	Clara	Bellsolà	B6	25
110	Núria	Nogué	B2	25
200	Jordi	Moles	B6	27
230	Pere	Roig	NULL	NULL

#### R =PERSONAL-ADM ∪ PERSONAL-LAB

R(num-per,	nom, o	cognom,	modul	, num)
100	Joan	Soler	B6	25
150	Clara	Bellsolà	B6	25
110	Núria	Nogué	B2	25
200	Jordi	Moles	B6	27
230	Pere	Roig	NULL	NULL

No hi ha tuples repetides!!!

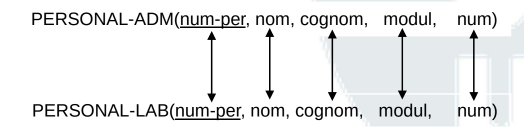
- Els atributs de l'**esquema** de la relació resultant de  $T \cup S$  coincideixen amb els atributs de l'esquema de la relació T o de la relació S.
- L'extensió de la relació resultant de T ∪ S és el conjunt de tuples que pertanyen a l'extensió de T o que pertanyen a l'extensió de S o que pertanyen a l'extensió d'ambdues relacions
- Per fer la unió de dues relacions T i S cal que T i S siguin relacions compatibles.
- En cas de que els atributs de T i S no coincideixin cal reanomenar els atributs d'una de les dues relacions per tal de que siguin compatibles.

## **Relacions compatibles**

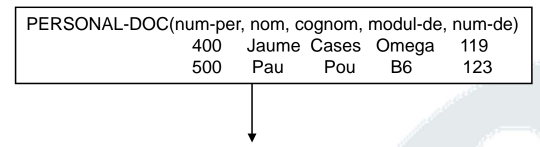
- Algunes operacions de l'àlgebra relacional, com ara la unió, només té sentit que s'apliquin a relacions que siguin compatibles (que tinguin tuples "similars")
- Exemple: pot fer-se la unió
   PERSONAL-ADM ∪ PERSONAL-LAB
   perquè les tuples de les dues relacions s'assemblen en canvi no té sentit fer la unió
   PERSONAL-ADM ∪ OFICINES
- Diem que dues relacions T i S són compatibles si:
  - tenen esquemes amb un conjunt d'atributs idèntic, i els dominis de cada parella d'atributs són els mateixos a T i a S.

Exemple:

PERSONAL-ADM i PERSONAL-LAB són clarament compatibles:



#### Reanomenament



R =PERSONAL-DOC {modul-de -> modul, num-de -> num}

R(num-per, nom, cognom,		modul,	num)		
40	0	Jaume	Cases	Omega	119
50	0	Pau	Pou	B6	123

- L'esquema de la relació resultant és el mateix, exceptuant el canvi de nom dels atributs que han estat reanomenats.
- L'extensió de la relació resultant no canvia.

#### Intersecció

PERSONAL-ADM(num-per, nom, cognom, modul, num) 100 Joan Soler B6 25 150 Clara Bellsolà B6 25

PERSONAL-LAB(num-	oer, nom	, cognom,	modul,	num)
150	) Clara	Bellsolà	B6	25
110	) Núria	Nogué	B2	25
200	) Jordi	Moles	B6	27
230	) Pere	Roig	NULL	NULL

R = PERSONAL-ADM 
PERSONAL-LAB

R(num-per, nom, cognom, modul, num) 150 Clara Bellsolà B6 25

- Els atributs de l'**esquema** de la relació resultant deT ∩ S coincideixen amb els atributs de l'esquema de la relació T o la relació S.
- L'extensió de la relació resultant de T ∩ S és el conjunt de tuples que pertanyen a l'extensió d'ambdues relacions
- Per fer la intersecció de dues relacions T i S cal que T i S siguin relacions compatibles.
- En cas de que els atributs de T i S no coincideixin cal reanomenar els atributs d'una de les dues relacions per tal de que siguin compatibles.

#### Diferència

PERSONAL-ADM(num-per, nom, cognom, modul, num) 100 Joan Soler B6 25 150 Clara Bellsolà B6 25

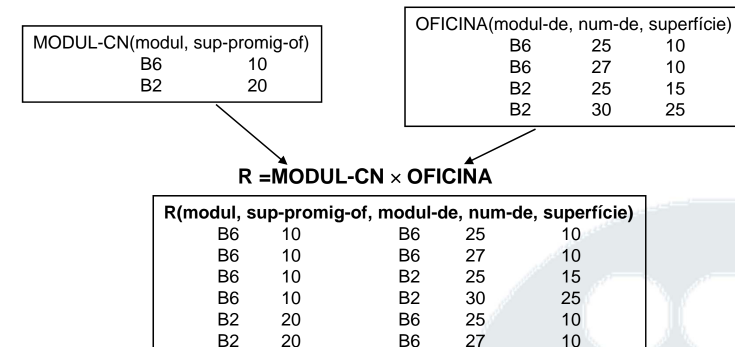
PERSONAL-LAB(num-pe	er, nom,	cognom,	modul,	num)
150	Clara	Bellsolà	B6	25
110	Núria	Nogué	B2	25
200	Jordi	Moles	B6	27
230	Pere	Roig	NULL	NULL

R = PERSONAL-ADM - PERSONAL-LAB

R(num-per, nom, cognom, modul, num) 100 Joan Soler B6 25

- Els atributs de l'**esquema** de la relació resultant de T S coincideixen amb els atributs de l'esquema de la relació T o la relació S.
- L'extensió de la relació resultant de T S és el conjunt de tuples que pertanyen a l'extensió de T però no a la de S.
- Per fer la diferència de dues relacions T i S cal que T i S siguin relacions compatibles.
- En cas de que els atributs de T i S no coincideixin cal reanomenar els atributs d'una de les dues relacions per tal de que siguin compatibles.

#### **Producte Cartesià**



• Els atributs de l'**esquema** de la relació resultant de T × S són tots els atributs de T i tots els atributs de S.

B2

B2

25

30

15

25

• Si T i S tenen algun nom d'atribut idèntic, s'haurà de fer prèviament una operació de reanomenament d'una de les dues relacions per eliminar l'ambigüitat.

B2

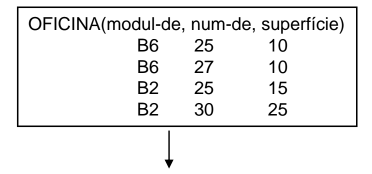
B2

20

20

- L'**extensió** de la relació resultant de T × S és el conjunt de totes les tuples de la forma <v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>, ..., v<sub>n</sub>, w<sub>1</sub>, w<sub>2</sub>, ..., w<sub>m</sub>> on es compleix que <v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>, ..., v<sub>n</sub>> pertany a l'extensió de T i que <w<sub>1</sub>, w<sub>2</sub>, ..., w<sub>m</sub>> pertany a l'extensió de S.
- Per fer el producte cartesià de dues relacions T i S no cal que T i S siguin relacions compatibles

#### Selecció



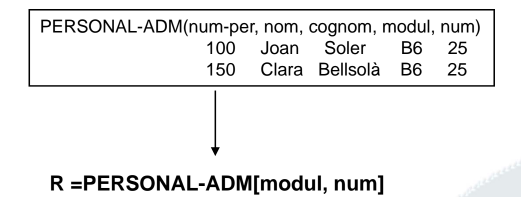
R =OFICINA(modul-de='B2' AND superfície>16)

- T(C) indica la selecció de T amb la condició C, essent C una condició de selecció
- La condició C està formada per una o més comparacions de la forma:

on Ai i Aj són atributs de la relació T, Vj és un valor constant, i  $\theta$  és un operador de comparació (=, <>, <, <= , >, >=). Les comparacions han d'estar relacionades entre elles per un dels operadors lògics AND ( $\wedge$ ), OR ( $\vee$ ).

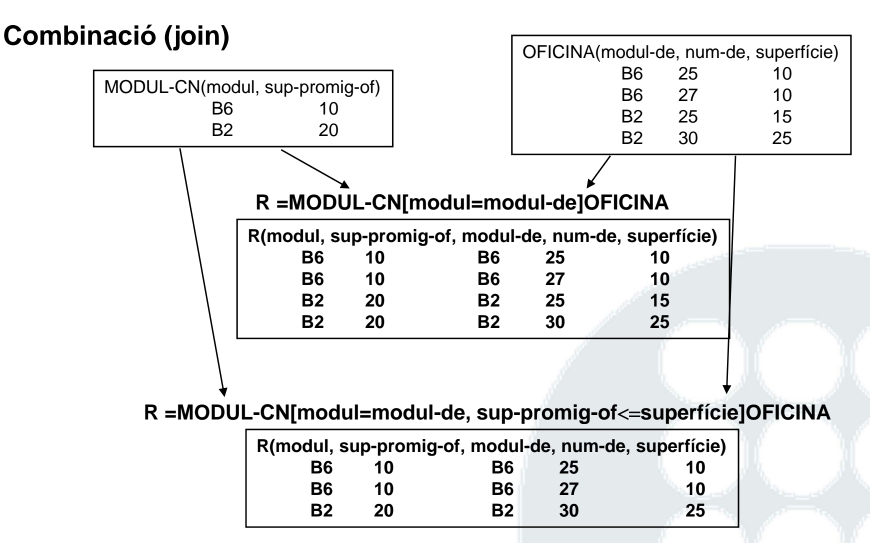
- Els atributs de l'esquema de la relació resultant de T(C), coincideixen amb els atributs l'esquema de la relació T
- L'extensió de la relació resultant de T(C) és el conjunt de tuples que pertanyen a l'extensió de T i que satisfan la condició de selecció C.

## **Projecció**



R(modul, num) B6 25 En àlgebra relacional, **NO HI HA TUPLES REPETIDES** perquè el resultat de les operacions són conjunts.

- $T[A_i, A_j, ..., A_k]$  indica la projecció de T sobre  $\{A_i, A_j, ..., A_k\}$ , essent  $\{A_i, A_j, ..., A_k\}$  un subconjunt dels atributs de l'esquema de la relació T.
- Els atributs de l'**esquema** de la relació resultant de T[A<sub>i</sub>, A<sub>j</sub>, ..., A<sub>k</sub>], són els atributs {A<sub>i</sub>, A<sub>j</sub>, ..., A<sub>k</sub>}
- L'**extensió** de la relació resultant de  $T[A_i, A_j, ..., A_k]$  és el conjunt de totes les tuples de la forma  $< t.A_i, t.A_j, ..., t.A_k >$  on es compleix que t és una tupla de l'extensió de T i on  $t.A_p$  denota el valor per l'atribut  $A_p$  de la tupla t.



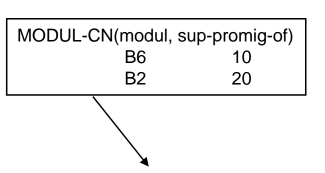
- T[B]S indica la combinació de T i S amb la condició B
- La condició B d'una combinació T [B] S està formada per una o més comparacions de la forma:

$$A_i \theta A_i$$

on  $A_i$  és un atribut de la relació T,  $A_j$  és un atribut de la relació S,  $\theta$  és un operador de comparació  $(=, \neq, <, \leq, >, \geq)$  i es compleix que  $A_i$  i  $A_j$  tenen el mateix domini.

• Les comparacions d'una condició de combinació se separen per comes.

## Combinació (join)



OFICINA(modul-de,	num-de	, superfície)
B6	25	10
B6	27	10
B2	25	15
B2	30	25
	/	

R = MODUL-CN[modul=modul-de, sup-promig-of <= superfície]OFICINA

R(modul,	sup-promig	g-of, modul-de,	num-	de, superfície)
B6	10	B6	25	10
B6	10	B6	27	10
B2	20	B2	30	25

- Els atributs de l'**esquema** de la relació resultant deT[B]S són tots els atributs de T i tots els atributs de S.
- Si T i S tenen algun nom d'atribut idèntic, s'haurà de fer prèviament una operació de reanomenament d'una de les dues relacions per eliminar l'ambigüitat.
- L'extensió de la relació resultant de T [B] S és el conjunt de tuples que pertanyen a l'extensió del producte cartesià T × S i que satisfan totes les comparacions que formen la condició de combinació B.

## Combinació (join): Tipus de "joins"

• "θ-join": La "join" s'anomena també "θ-join"

• "Equi-join": Cas particular de "join" en què totes les comparacions de la condició tenen

l'operador '='.

PERSONAL-ADM(num-per, nom, cognom, modul, num) 100 Joan Soler B6 25 150 Clara Bellsolà B6 25

OFICINA(modul-de,	num-de	, superfície)
B6	25	10
B6	27	10
B2	25	15
B2	30	25

### R = PERSONAL-ADM[modul=modul-de, num=num-de]OFICINA

R(num-per, nom, cognom, modul, num, modul-de, num-de, superfície) 100 Joan Soler B6 25 B6 25 10 Clara Bellsolà B6 25 **B6** 25 150 10

• "Natural join": Variant de la "equi-join" en la qual s'eliminen els atributs superflus. Es denota mitjançant un \*. La diferència amb la "equi-join" és en l'esquema de la relació resultant, ja que no hi apareix el segon atribut de la comparació.

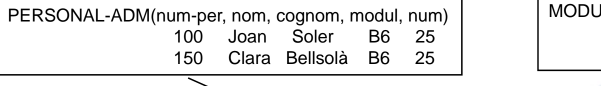
PERSONAL-ADM(num-per, nom, cognom, modul, num) 100 Joan Soler B6 25 150 Clara Bellsolà B6 25

#### 

## R = PERSONAL-ADM[modul\*modul-de, num\*num-de]OFICINA

R(num-per,	nom,	cognom,	modul,	num,	superfície)	)
100	Joan	Soler	B6	25	10	
150	Clara	Bellsolà	B6	25	10	

## Combinació (join): "Natural join" implícita



MODUL-CN(modul, sup-promig-de)
B6 10
B2 20

#### R = PERSONAL-ADM \* MODUL-CN

R(num-per, nom, cognom, modul, num, sup-promig-de)
100 Joan Soler B6 25 10
150 Clara Bellsolà B6 25 10

- La "natural join" ímplicita: Variant de la "natural-join" en la qual no s'especifica la condició de combinació i aleshores s'assumeix per defecte que la condició de combinació correspon a la d'una "natural join" on s'igualen tots els parells d'atributs que tenen el mateix nom a les dues relacions.
- T \* S denota la "natural join" ímplicita de T i S.

## Sequències d'operacions de l'àlgebra relacional

**Exemple:** Obtenir les oficines (modul i número) dels moduls que tenen una superfície promig més gran que 15.

romig-of)
10
20

ul-de, nu	m-de, superfície	)
25	10	
27	10	
25	15	_
30	25	
	25 27 25	27 10 25 15

A =MODUL-CN(sup-promig-of>15)

B = A{modul -> modul-de}

C = OFICINA \* B

R = C[modul-de, num-de]

- Les **consultes** a una BD relacional es poden expressar en termes de **seqüències d'operacions** de l'àlgebra relacional.
- Les seqüències d'operacions ens permeten definir una relació que conté precisament allò que es desitja consultar.