



Requena

Valero

Curs:

1er DAW

Profesor: Josep Segarra

Centre: IES Jaume II El Just

Índex

```
Pàgina 1 Portada
Pàgina 2 Índex
Pàgina 3 Resumen SQL
Pàgina 4 Atributs Composts
Pàgina 5
Pàgina 6 Restriccions d'Identitat
Pàgina 7 Restriccions d'Existència
Pàgina 8
Pàgina 9
Pàgina 10
Pàgina 11
Pàgina 12
Pàgina 13
Pàgina 14
Pàgina 15
Pàgina 16
```







ESTRUCTURA MÍNIMA

ALMACENAMIENTO

Una BDD contendrá tablas, son estructuras en forma de cuadrante que contendrán registros, que a su vez, son cada una de las filas de la tabla y en éstos se encuentran los datos distribuidos en una serie de campos, como los «cajoncitos» de un registro donde se guardan los datos(tienen un nombre y un tipo (naturaleza) únicos). Por tanto no encontraremos un dato alfanumérico (letras y números) en un campo diseñado para guardar numéricos. SGBD cumple la función de interfaz entre el usuario y la BDD, permitiéndonos interactuar con ella mediante SQL.

Historia SQL

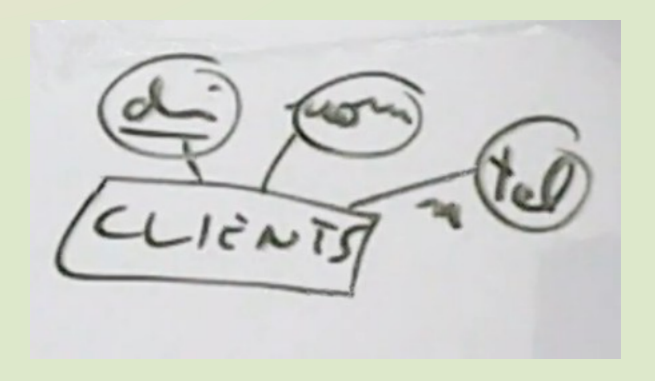
Historia SGBD

ID_EMPLEADO	NOMBRE	APELLIDOS	F_NACIMIENTO	SEXO	CARGO	SALARIO
1	Carlos	Jiménez Clarín	1985-05-03	Н	Mozo	1500
2	Elena	Rubio Cuestas	1978-09-25	М	Secretaria	1300
3	José	Calvo Sisman	1990-11-12	Н	Mozo	1400
4	Margarita	Rodríguez Garcés	1992-05-16	м	Secretaria	1325.5

Cada registro de una tabla guarda la información particular de una unidad o miembro de un mismo grupo. En el ejemplo observamos que la tabla tiene un diseño de siete campos y almacena cuatro registros.

Atributs Multivalents Composts

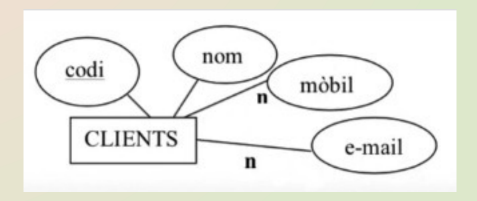
Per a fer el pas a taules d'atributs multivalents sempre crearem una taula nova:



 $CLIENTS = \underline{dni} + nom$

 $TEL_CLI = \underline{tel} + \underline{dni}$

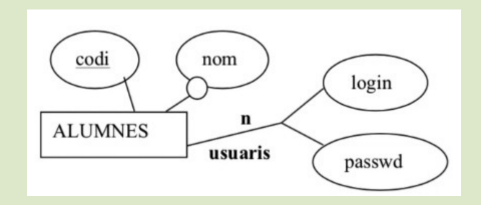
C ALI: dni --> CLIENTS (codi)



 $CLIENTS = \underline{codi} + nom$

MODULS = cli + mobil

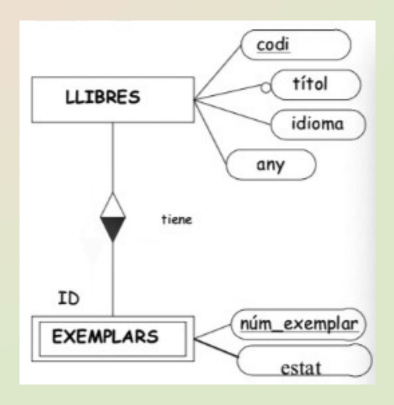
C Ali : cli --> CLIENTS (codi)



ALUMNES = codi + nom

VNN: nom

Restriccions d'Identitat

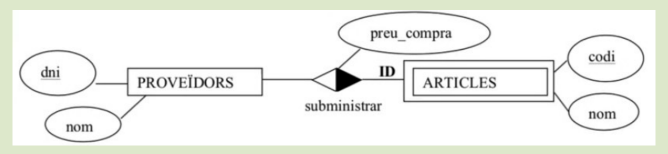


LLIBRES = $\underline{\text{codi}}$ + títol + idioma + any

VNN: títiol

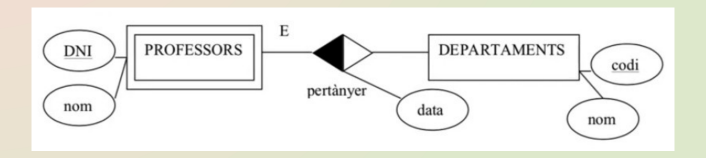
 $EXEMPLARS = \underline{libre + num_exemplar} + estat$

C Ali : llibre --> LLIBRES (codi)



PROVEÏDORS = dni + nom

Restriccions d'Existència

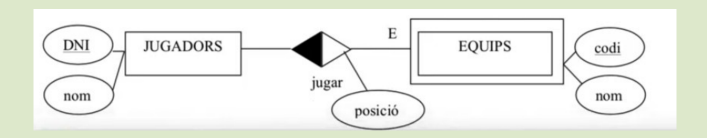


 $PROFESORS = \underline{dni} + nom + dep + data$

C Ali : dep --> DEPARTAMENTS (codi)

VNN: dep

 $DEPARTAMENTS = \underline{codi} + nom$



 $JUGADORS = \underline{dni} + nom + equip + posici\acute{o}$

C Ali : equip --> EQUIP (codi)

RI: nul (equip) --> nul (posició)

 $EQUIPS = \underline{codi} + nom$

RI : EQUIP (codi) = C JUGARORS (equip)

C* Conjunt o igualtat





