# Tema 4

# El modelo de datos relacional

#### La estructura de datos relacional

- Introducido por E.F. Codd en 1970.
- El modelo relacional abarca tres ámbitos distintos de los datos:
  - 1. Las estructuras para almacenarlos: El usuario percibe la información de la base de datos estructurada en tablas.
  - 2. La integridad: Las tablas deben satisfacer ciertas condiciones que preservan la integridad y la coherencia de la información que contienen.
  - 3. Consulta y manipulación: Los operadores empleados por el modelo se aplican sobre tablas y devuelven tablas.
- La tabla es la <u>estructura lógica</u> de un sistema relacional. A nivel físico, el sistema es libre de almacenar los datos en el formato más adecuado (archivo secuencial, archivo indexado, listas con apuntadores,...).

**Definiciones Iniciales** 

- Atributo: Cualquier elemento de información susceptible de tomar valores. Notación: A<sub>i</sub>, i=1,2...
- **Dominio:** Rango de valores donde toma sus datos un atributo. Se considera finito. Notación:  $D_i$ , i=1,2...
- Relación: Dados los atributos  $A_i$ , i=1,2...,n con dominios  $D_i$ , i=1,2...n, no necesariamente distintos, definimos relación asociada a  $A_1..A_n$ , y lo notaremos por  $R(A_1..A_n)$ , a cualquier subconjunto del producto cartesiano  $D_1 \times D_2 \times ... \times D_n$ .

**Definiciones Iniciales** 

Tupla:

Cada una de las filas de una relación.

Cardinalidad de una relación:

Número de tuplas que contiene.

Es variable en el tiempo.

Esquema de una relación R:

Atributos  $A_1:D_1,...,A_n:D_n$ 

Grado de una relación

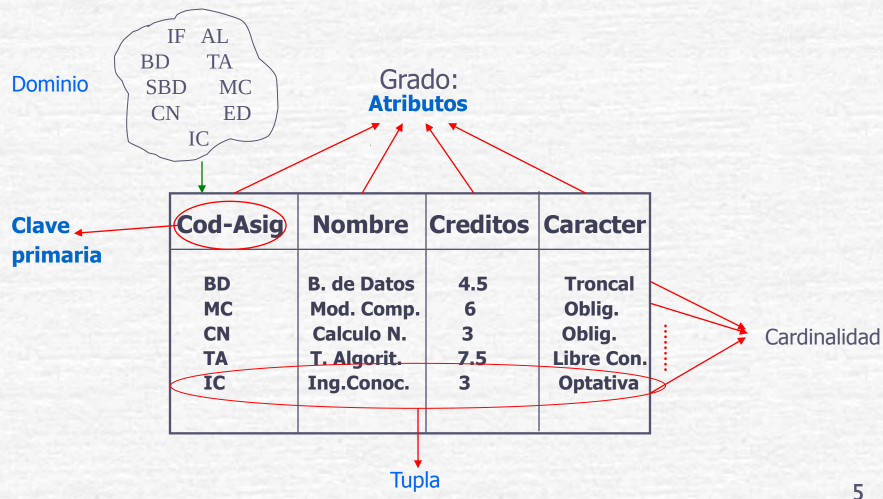
Número de atributos de su esquema.

Invariable en el tiempo

Instancia de una relación

Conjunto de tuplas  $\{(x_1,x_2,...,x_n)\}\subseteq D_1\times D_2\times ...\times D_n$  que la componen en cada momento.

La estructura de datos relacional



La estructura de datos relacional

# Propiedades

#### Condición de normalización

- Todos los valores de los atributos de una relación son atómicos.
- Valor atómico es un valor no estructurado.
- Cuando una relación cumple la primera condición de normalización se dice que está en Primera Forma Normal.

#### Consecuencias

- No hay valores tipo conjunto.
- No hay valores tipo registro.
- No hay valores tipo tablas.

#### Problema

Todas las representaciones son extensivas.

La estructura de datos relacional

- Consecuencias de la definición
  - No hay tuplas duplicadas
    - · Por la definición conjuntista de relación.
  - No hay orden en las filas ni en los atributos
    - Al no estar ordenados ni los atributos ni las filas (conjuntos) el acceso es por Nombre de Atributo y Valor.
  - Varias instancias representan la misma relación

A	В	С	D	Е
<i>a1</i>	b1	<i>C1</i>	d1	e1
a1	<i>b2</i>	<i>c</i> 2	<i>d2</i>	e1
a2	b1	<i>c3</i>	d3	e1
a2	b1	<i>c4</i>	d3	e1
a3	<i>b2</i>	<i>c5</i>	d1	e1

A	В	С	D	E
a2	b1	<i>c</i> 4	d3	e1
a2	b1	<i>c3</i>	d3	e1
a1	<i>b2</i>	<i>c</i> 2	<i>d2</i>	e1
<i>a3</i>	<i>b2</i>	<i>c5</i>	d1	e1
<i>a1</i>	b1	<i>C1</i>	d1	e1

#### La estructura de datos relacional

Representación Física Representación Intuitiva Modelo Matemático

Archivo secuencial ↔ Tabla ← → Relación

Registros ← → Filas ← → Tuplas

Campos ← → Columnas ← → Valores atributos

- Esquema de una base de datos relacional
  - Colección de esquemas de relaciones junto con sus restricciones de integridad.
- Instancia o estado de una base de datos
  - Colección de instancias de relaciones que verifican las restricciones de integridad.
- Base de datos relacional
  - Instancia de una base de datos junto con su esquema.

La estructura de datos relacional

# Notación a utilizar

- Relación: R,S, T....
- Atributos: A,B,...
- Esquema de relación: R[A<sub>1</sub>,A<sub>2</sub>...,A<sub>n</sub>]
- Instancia de relación R: r...
- Tuplas de una instancia: x₁,x₂,...∈r
- Valor de un atributo A<sub>i</sub> en una tupla x<sub>j</sub>: x<sub>j</sub>[A<sub>i</sub>] ó A<sub>ij</sub>

La estructura de datos relacional

Algunas veces no se conoce el valor de un atributo para una determinada tupla. En esos casos a ese atributo de esa tupla se le asigna un valor nulo.

- Un valor nulo puede ser un valor desconocido.
- Un valor nulo puede ser un atributo no aplicable.
- En cualquier caso, ese valor es un valor más de todos los dominios de la base de datos.

# Tema 4 El modelo de datos relacional Integridad Relacional

# Restricciones o reglas de integridad

Condiciones para preservar la semántica de una base de datos

Asociadas a tablas:

```
0 \le \text{edad} \le 100

\text{créditos} > 0

\text{carácter} \in (\text{'troncal'}, \text{'obligatoria'}, \text{'optativa'},....)
```

Asociadas a la base de datos:

```
imparte.NRP \in profesor.NRP (un profesor inexistente no puede impartir una asignatura)
```

 $cod\_asig \neq nulo$  (siempre debe conocerse el código de una asignatura)