# Tema 3 Segunda Parte

Modelos de Datos

### Modelos de Datos

#### Proceso de transformación

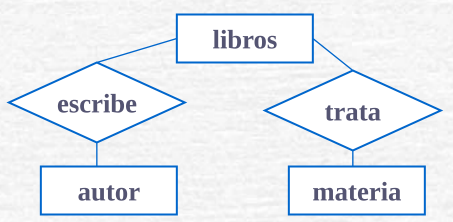
- a) Mundo real
  - **#** Delimitación objetivos
  - Selección de datos
  - **#** Hipótesis semánticas
  - Corganización de los datos a almacenar
- b) Esquema Inicial
  - ★ Datos operativos
  - **\*** Atributos
  - **\*** Conexiones
  - **\*** Restricciones

#### Problema tipo

a) Biblioteca



- b) Resultado
- Libros: título, isbn, editorial....
- Autor: nombre, nacionalidad,....
- Materia: código, descripción....



### Modelos de Datos

#### Definición formal

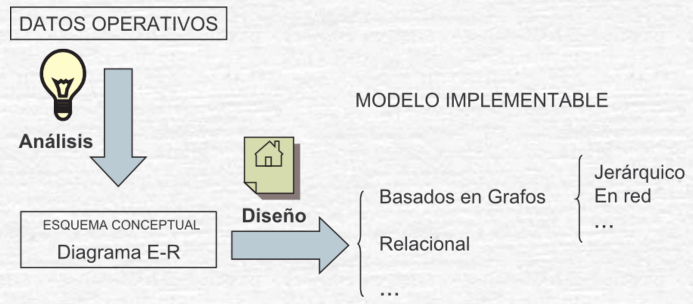
- Mecanismo formal para representar y manipular información de manera general y sistemática.
- Debe constar de:
  - 1.- Notación para describir datos
  - 2.- Notación para describir operaciones
  - 3.- Notación para describir reglas de integridad

#### Historia

- 1er Modelo es el relacional (Codd)
- Se recuperan los modelos basados en grafos (1974)
- El modelo E/R (Chen, 1975), otros modelos semánticos
- Modelos orientados a objetos (1983, 1986,...)
- Modelos lógicos (1986...)

## Modelos de Datos

Proceso de análisis y diseño de una BD:



Una vez hemos llevado a cabo el proceso de análisis de datos y obtenido el esquema conceptual o lógico de nuestra BD, es necesario implantarla en un sistema a través de un proceso de DISEÑO, que nos permitirá trasladar la estructura actual a un modelo de datos implementable.

## Modelos de Datos

Datos generales sobre una organización concreta



Datos operativos que se manejan en la organización



Esquema conceptual de la base de datos



Modelo lógico de la base de datos



Implementación de la base de datos en un DBMS

## Modelos de Datos

Datos generales sobre una organización concreta

Datos operativos que se manejan en la organización

Esquema conceptual de la base de datos

Modelo lógico de la base de datos

Implementación de la base de datos en un DBMS

Modelado lógico: Trasladamos a un esquema lógico en función de una estructura implementable.

Título	ISBN	Editorial	
Introducción a las BD	1234-1234	Thomson	
Cálculo para todos	4321-4321	Delta	

Tabla LIBROS



## Modelos de Datos

Datos generales sobre una organización concreta

Datos operativos que se manejan en la organización

Esquema conceptual de la base de datos

Modelo lógico de la base de datos

Implementación de la base de datos en un DBMS

Etapas de la creación de una BD

Lo implementamos en un sistema comercial:

```
CREATE TABLE LIBROS (
   titulo char(45) NOT NULL,
   ISBN char(10) PRIMARY KEY,
   editorial char(30) REFERENCES ...
);
```

## Modelos de Datos

- Necesidad de modelos de datos:
  - Cada esquema se describe utilizando un lenguaje de definición de datos.
  - Este lenguaje es de muy bajo nivel, está muy ligado al SGBD.
  - Hacen falta otros mecanismos de más alto nivel que permitan describir los datos de una forma no ambigua y entendible por los usuarios implicados en cada paso del proceso de implantación.

## Modelos de Datos

### Objetivo:

- Describir modelos que representen los datos y los describan de una forma entendible y manipulable.
- En relación con la Arquitectura ANSI/SPARC:
  - Nivel Externo:
    - Modelo de datos externo
  - Nivel Conceptual:
    - Modelo de datos conceptual
  - Nivel Interno:
    - Modelo de datos interno

## Modelos de Datos

#### Clasificación:

- Basados en registros
- Basados en objetos
- Físicos

#### Utilización:

- Los dos primeros:
  - Nivel externo y conceptual
- Físicos:
  - Nivel interno

## Modelos de Datos

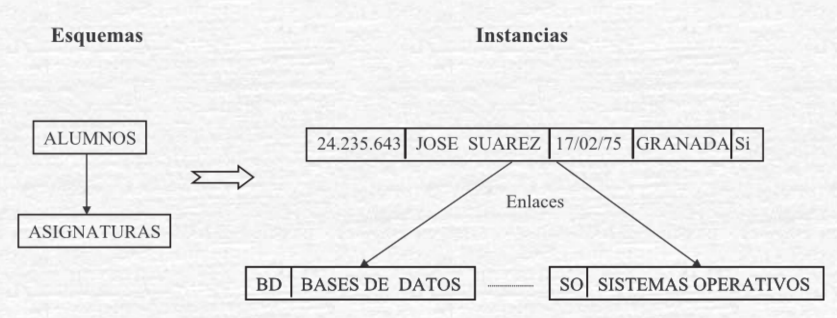
- Modelos de datos basados en registros:
  - Modelo de datos jerárquico
  - Modelo de datos en red
  - Modelo de datos relacional (Codd, 1969)

### Modelos de Datos

- Modelo Jerárquico
  - Fue el primero en implementarse físicamente
    - Nivel externo: aplicaciones Cobol
    - No había interactividad:
      - Carecía de un lenguaje de consulta
  - Estructura de datos básica:
    - Árbol
      - Registro maestro
      - Registros secundarios
  - La BD es una colección de instancias de árboles

### Modelos de Datos

## Modelo Jerárquico



## Modelos de Datos

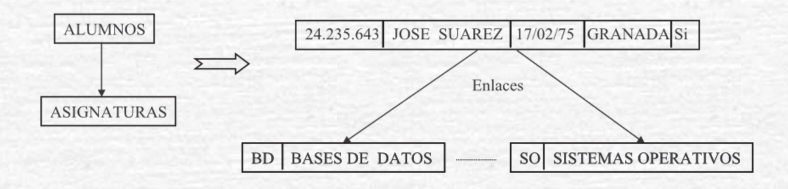
### Modelo Jerárquico

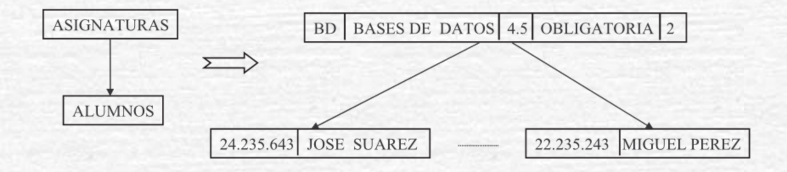
- Esta estructura plasma de forma muy directa:
  - Relaciones muchos a uno
  - Relaciones uno a uno
- Relaciones muchos a muchos:
  - Hay que duplicar toda la información sobre las entidades involucradas.

### Modelos de Datos

### Modelo Jerárquico

**Esquemas** Instancias





## Modelos de Datos

### Modelo Jerárquico

- Inconvenientes:
  - Almacenar árboles en ficheros es complejo
    - Varios tipos de registros
    - Punteros que hay que mantener
  - DML difícil de:
    - Implementar
    - Usar
  - Dependencia existencial obligatoria de los registros de tipo secundario con respecto a los de tipo raíz:
    - No se podrá insertar un registro de tipo secundario mientras no exista uno de tipo raíz con el que "engancharlo".
  - Redundancia necesaria para plasmar relaciones muchos a muchos.
    - La integridad de los datos es costosa de mantener

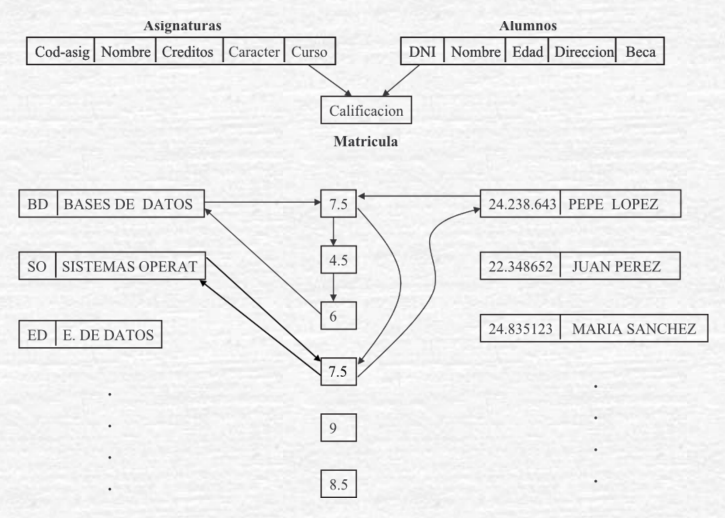
### Modelos de Datos

#### Modelo en Red

- Estructura de datos:
  - Grafos cuya topología depende de las conexiones existentes entre las entidades
    - Nodos: registros
    - Arcos: enlaces entre registros (punteros)
    - Relaciones entre conjuntos de entidades:
      - Conectores: registros especiales (atributos propios de la relación)
      - · Cada ocurrencia de un conector representa una asociación distinta
  - Cualquier registro puede relacionarse con cualquier registro
- Base de datos:
  - Colección de instancias de grafos
- La estructura es muy genérica:
  - Permite plasmar todo tipo de relaciones
  - Implementa directamente las relaciones muchos a muchos

### Modelos de Datos

#### Modelo en Red



## Modelos de Datos

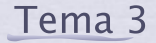
#### Modelo en Red

### Ventajas:

- Estructura algo más homogénea
- Permite insertar nuevas entidades en un conjunto de forma independiente.

#### Problemas:

 La existencia de enlaces entre los registros hace que las operaciones del DDL y el DML sigan siendo complejas de implementar y utilizar.



## Modelos de Datos

#### Modelo Relacional

El modelo de datos relacional organiza y representa los datos en forma de tablas o relaciones.

Base de datos relacional: colección de tablas cada una de las cuales tiene un nombre único.

### Modelos de Datos

#### Modelo Relacional

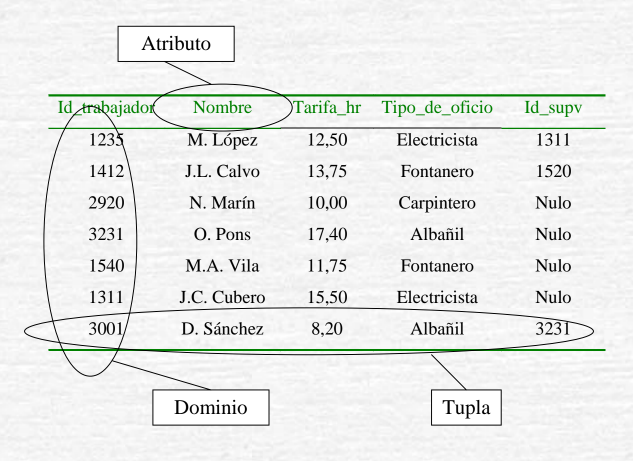


Figura 1: Tabla Trabajadores

## Modelos de Datos

#### Modelo Relacional

- Algunos conceptos:
  - Esquema de una base de datos relacional:
    - Colección de esquemas de relaciones junto con 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

### Modelos de Datos

#### Modelo Relacional

Por ejemplo, podemos considerar la siguiente base de datos:

```
Trabajadores(id_trabajador,nombre,trf_hr,tipo_de_oficio,id_supv)
Edificios(id_edificio, dir_edificio, tipo, nivel_calidad, categoria)
Asignaciones(id_trabajador, id_edificio, fecha_inicio, num_dias)
Oficios(tipo_de_oficio, prima, horas_por_sem)
```

Donde se representa cada tabla mediante su esquema, expresado de la forma: Tabla(Atributo1,Atributo2,....)

## Modelos de Datos

#### Modelo Relacional

- Claves
  - Superclave: Cualquier conjunto de atributos que identifica univocamente a cada tupla de una relación.
  - Clave Candidata: superclave minimal.
    - Ejemplo:
      - Relación Trabajadores
        - {id\_trabajador, nombre} superclave
        - · No es minimal: no es clave de la relación
  - De entre las candidatas (si hubiera más de una), hay que elegir una como principal que se denomina Clave primaria.
    - Criterio de selección: Tamaño, significado, capacidad para recordarla, fusión con otras tablas,...

## Modelos de Datos

#### Modelo Relacional

Completamos la notación para describir una relación, subrayando los atributos que forman su clave primaria:

```
Trabajador(<u>id trabajador</u>, nombre, trf_hr, tipo_de_oficio, id_supv)
Edificios(<u>id edificio</u>, dir_edificio, tipo, nivel_calidad, categoria)
Asignaciones(<u>id trabajador</u>, <u>id edificio</u>, fecha_inicio, num_dias)
Oficios(<u>tipo de oficio</u>, prima, horas_por_sem)
```

## Modelos de Datos

### Comparativa

- Con respecto a la representación
  - Relacional
    - Un solo elemento para la representación (esencialidad)
    - Conexiones lógicas
    - Representación relaciones n:m simétrica
    - Identidad por valor

- Basado en grafos
  - Dos elementos para la representación
  - Conexiones en el modelo físico subyacente
  - Representación conexiones n:m: imposible en modelos jerárquicos, difícil en modelos en red
  - Identidad por posición

- Con respecto a la consulta
  - Relacional
    - Consultas simétricas en jerarquías
    - Obtención de la consulta como resultado global
    - Lenguajes declarativos

- Basado en grafos
  - Consultas no simétricas en jerarquías
  - Mecanismo de navegación por punteros
  - Lenguajes procedimentales