# Unidad 2. Modelo Entidad-Relación

Prof: Alberto Rivera.

# Índice

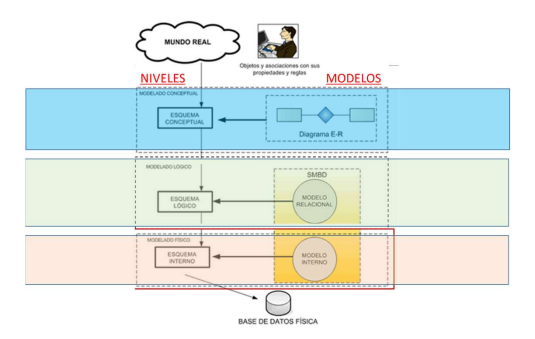
- ☐ Diseño y Modelado de una BBDD
  - Introducción
  - Etapas
- ☐ Componentes y Herramientas Gráficas del MD Entidad-Relación.
- ☐ La Entidad Intermedia del MD Entidad-Relación.
- ☐ MD Entidad-Relación Extendido (MERE)

## <u>Diseño y Modelado de una BBDD</u>

- ☐ Objetivo: Definir nuestra BBDD a Nivel Lógico.
  - Creando el Diseño Lógico, mediante abstracción.
    - Utilizando el MD Relacional.
- ☐ Un diseño lógico bien estructurado proporciona claridad, eficiencia, consistencia y flexibilidad, sentando las bases para una implementación técnica robusta y escalable.
- ☐ Para ello, previamente, habremos de definir nuestra BBDD a Nivel Conceptual.
  - Creando el Diseño Conceptual, mediante abstracción.
    - Utilizando el MD Entidad-Relación.

# <u>Diseño y Modelado de una BBDD</u>

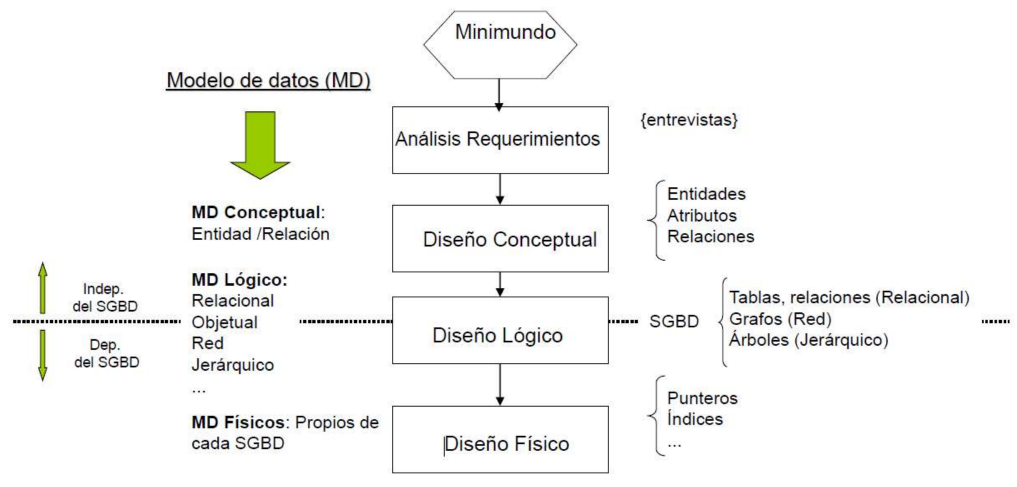
■ Modelo de Datos: conjunto de conceptos que sirven para describir, en distintos niveles de abstracción, la estructura (esquema) de una BD. Es decir, los tipos de datos, relaciones y restricciones que han de cumplirse, así como las operaciones para consultar y actualizar los datos.



#### ☐ Etapas:



- Recopilación de la información del "mundo real" (o "minimundo"):
  - Identificar los datos necesarios y su propósito en el sistema.
  - Analizar sus características y cómo se relacionan entre sí.conceptos, características, relaciones generales.
- Definición de las entidades (rectángulos) y los atributos (elipses):
  - Agrupar los datos en entidades, representando objetos o conceptos relevantes.
  - Determinar los atributos que describen cada entidad
- Establecimiento de las relaciones/restricciones (líneas) particulares y la cardinalidad de cada una:
  - Definir conexiones.
  - Analizar dependencias.
- Normalización:
  - Aplicar reglas para eliminar redundancias y garantizar la consistencia de los datos.
- ☐ Herramientas: Entidades, Atributos, Relaciones y Cardinalidad.



#### ☐ Ejemplo:

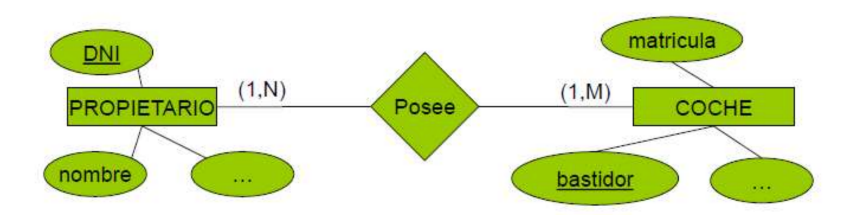
■ BASE DE DATOS de coches: servirá como seguimiento de los coches y los propietarios que estos tienen a lo largo de toda su vida útil.

#### ANÁLISIS DE REQUISITOS

- Tras la fase de recopilación de requisitos y análisis, los diseñadores de la BD proporcionan la siguiente descripción del minimundo (los requisitos de datos):
  - Se almacenará el nombre, DNI, dirección y fecha de nacimiento de cada propietario.
  - Se almacenará la matrícula, número de bastidor, marca, modelo, potencia y color de cada coche.
  - En el momento de agregar un coche a la BD puede conocerse o no su matrícula, aunque sí el nº de bastidor.
  - Cada propietario puede poseer 1 o varios coches.
  - Cada coche pertenece a 1 o a varios propietarios.

#### ☐ DISEÑO CONCEPTUAL

Se crea un esquema conceptual para la BD mediante un MD conceptual de alto nivel (en BBDD relacionales utilizaremos en MD Entidad-Relación).



Se utilizan conceptos como entidades, relaciones, restricciones, pero no se incluyen detalles de implementación: sustantivos = entidades; verbos = relaciones...

#### ☐ DISEÑO LÓGICO

- Se implementa la BD en un SGBD comercial. Se utilizará el MD Lógico proporcionado por el SGBD (en BBDD relacionales utilizaremos en MD Relacional).
- Los conceptos utilizados son propios del MD implementado por el SGBD.
- Será necesario partir y transformar el MD Conceptual, a un MD Lógico.

COCH	HE .							
bastid	lor ı	-	marca	modelo	potencia NN	color		
PK	· ·		NN			NN		
DDOI	PIETARIO					li .	PROPIETARIO	COCHE
PROF	TETTALLO						PROPILIARIO	_cocnt
dni	nombre	direccion	n fecha	a_nacimiei	nto		dni	bastidor
	20,000,000	16	n fecha	a_nacimie	nto		000.5	0.0

#### ☐ DISEÑO FÍSICO

- Se especifican las estructuras de almacenamiento interno, los índices, las rutas de acceso, organización de los ficheros de la BD, etc.
- Los conceptos que se utilizan son propios del SGDB.
- Como resultado se obtendrá esquema interno de la BD.

