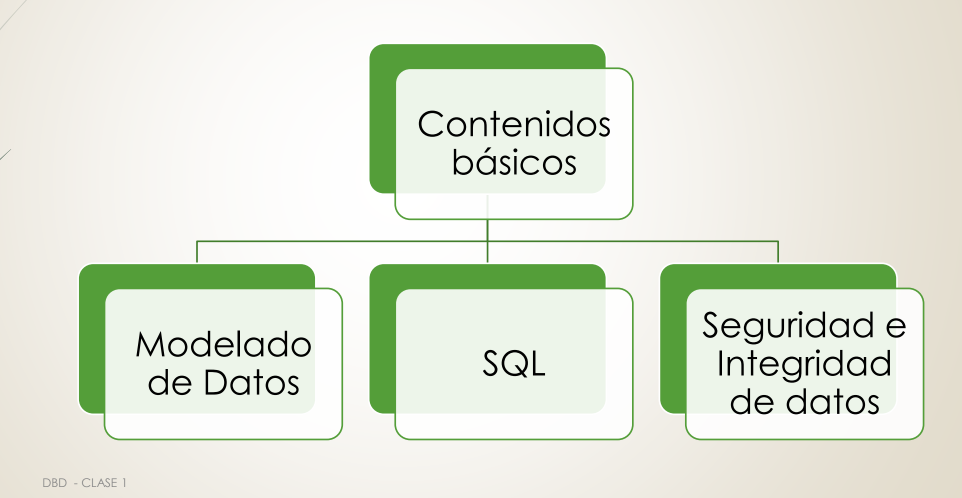
Diseño de Bases de Datos

Prof. Luciano Marrero

Pablo Thomas

Rodolfo Bertone

La Materia



Diseño de Bases de Datos

Clase 1

Agenda

Modelado

- Introducción
 - EntidadRelación

Abstracciones:

Visión: ve solo los datos de interes (muchas vistas para la misma BD) a través de prg de aplicación.

Conceptual: qué datos se almacenan en la BD y qué relaciones existen entre ellos

Vista 1 Vista 2 Vista n

Nivel conceptual

Nivel fisico

Físico: describe **cómo** se almacenan realmente los datos (archivos y hardware)

Colección de herramientas conceptuales para describa atos, relaciones entre ellos, semántica asociada a los datos y restricciones de consistencia

Modelos

Basado en objetos (visión, conceptual). Estructura flexible, especifican restricciones explícitamente

Modelo de Entidad-Relación

Modelo Orientado a Objetos

Basado en registros (conceptual, físico). La BD se structura en reg. de formato fijo. Se aispone de lenguaje asociado para expresar consultas

00

relacional

jerárquico

red

Físico de datos

Diseño de datos: tres etapas

- Conceptual (representación abstracta)
 - Integración de vistas
- Lógico (representación en una computadora)
- Físico (determinar estructuras de almacenamiento físico)

- Nivel conceptual
 - Generico
 - Alejado del tipo de DBMS
 - Alejado del producto parti ular
- Nivel logico
 - Mas especifico
 - Orientado a un tipo de DBMS
 - Aljeado del producto particular
- Nivel fisico
 - Especifico
 - Orientado a un producto

Un modelo de datos sirve para hacer más fácil al compresión de los datos de una organización

- Se modela para
 - Obtener la perspectiva de cada actor asociado al problema
 - Obtener la naturaleza y necesidad de cada dato
 - Observar como cada actor utiliza cada dato

Modelo ER

Características del Modelo ER

Estándart internacional desde 1988

Propuesto por Chen en 1976

Ampliado por Coad en 1979

Se basa en la concepción del mundo real como un conjunto de objetos llamadas entidades y las relaciones que existen entre ellas

Permite modelar el nivel conceptual y lógico de una BD

Objetivos

Representar la información de un problema en un alto nivel de abstracción

Captar la nécesidad de un cliente respecto del problema que enfrenta

Mejora la interacción cliente / desarrollador disminuyendo la brecha entre la realidad del problema y el sistema a desarrollar

Características

Expresividad: disponer de todos los medios necesarios para describir un problema

Formalidad: codo elemento representado sea preciso y bien definido, con una sola interpretación posible

Minimalidad: cada elemento tiene una única representación posible

Simplicidad: el modelo debe ser fácil de entender por el cliente y por el desarrollador

Modelo Conceptual ER → Componentes



Relaciones

Atributos

Entidades

- Representa un elemento u objeto del mundo real con identidad
- Se diferencia de cualquier otro objeto o cosa
- Ejemplos

DBD - CLASE 1

Conjunto de entidades

 Representación que, a partir de las características própias de cada entidad con propiedades comunes, se resume en un núcleo

Alumnos

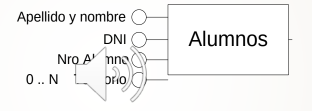
Vehículos

Materias

Atributos

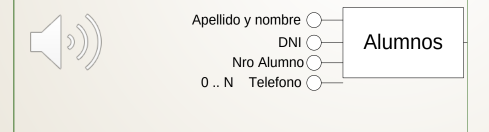
- Representa una propiedad básica de una entidad o relación
- Equivale a un campo de un registro

Ejemplos





- Cardinalidad de atributos
 - Monovalente/polivalente
 - Obligatorio/opcional (nulo)



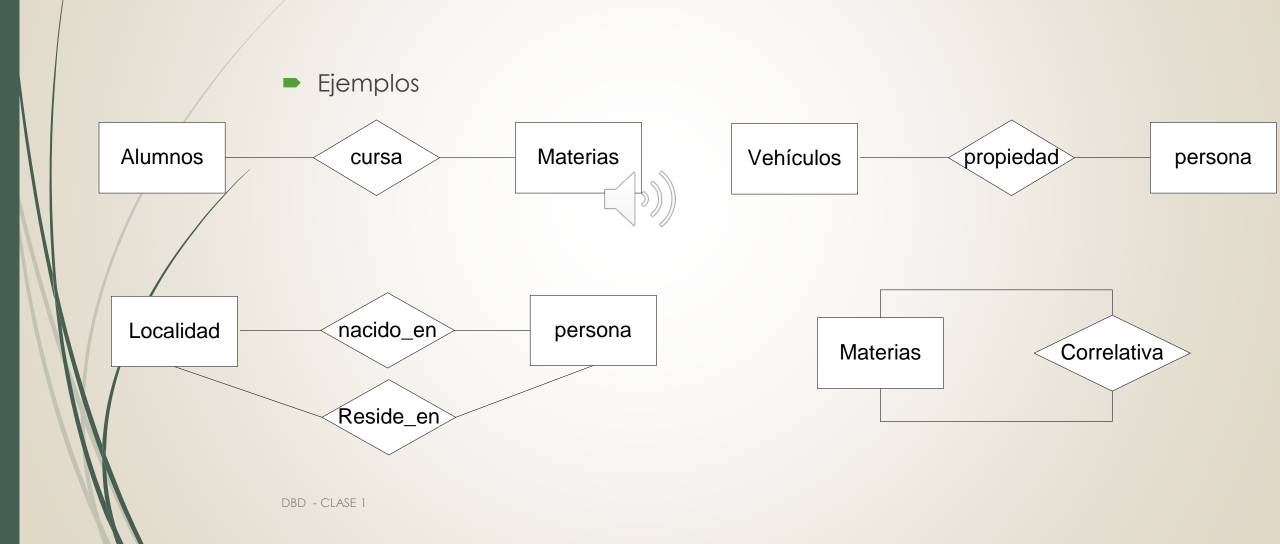


Relaciones

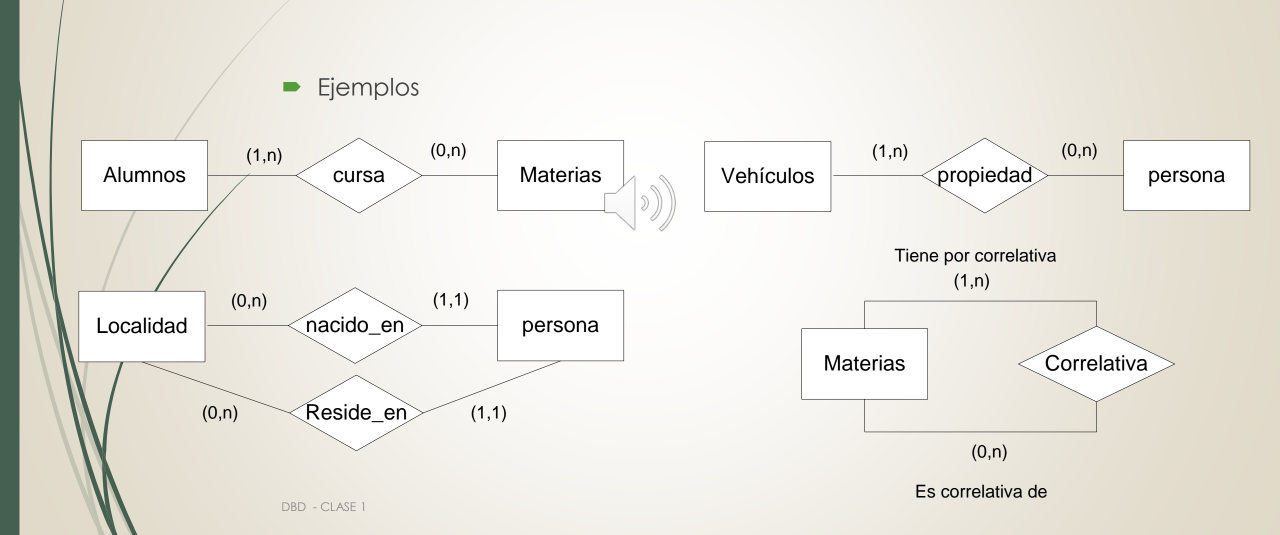
- Representan agregaciones entre dos (binaria) o mas entidades
- Ej: el alumno Perez cursa la materia Matemática I

Conjunto de Relaciones

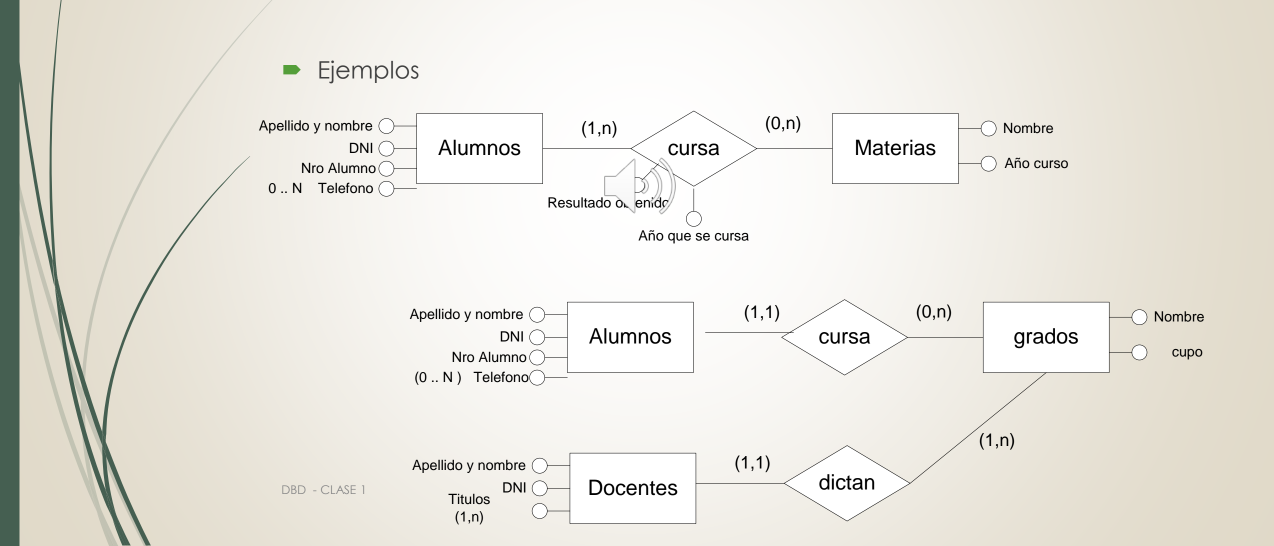
 Es una representación que, a partir de las características propias de cada relación existente entre dos entidades, las resume en un núcleo

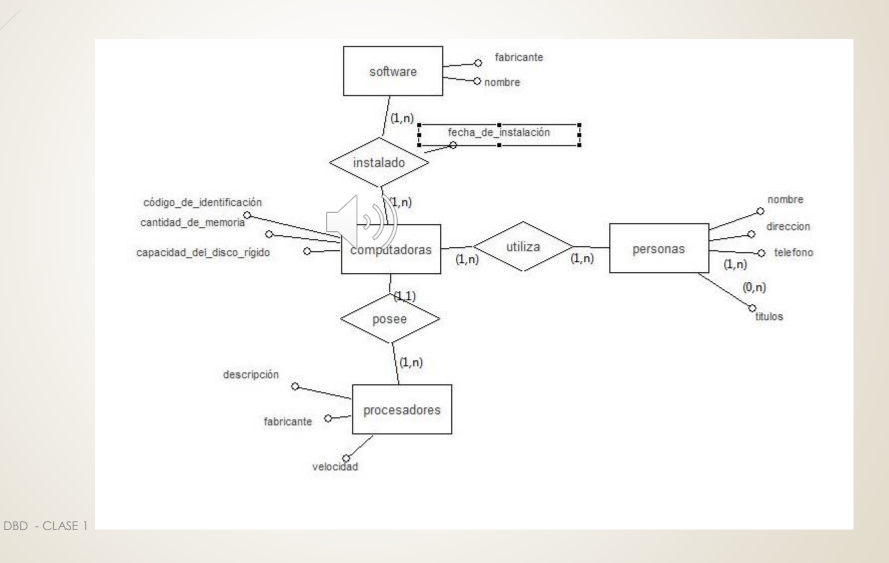


Tipos de relación	Binaria
	Ternaria
	N-aria
	Recursiva
Cardinalidad de la relación	Define el grado de relación existente en una agregación
	Cardinalidad Máxima
	Cardinalidad Mínima



Otros ejemplos (1,n)(0,n)alumno Materia cursa (1,1) (0,1) Factura posee Remito (1,n)Aula





Modelo conceptual

- Ejemplo 1
 - Se tiene información de automotores, en un problema que maneja los siguientes datos
 - Se conoce informacion de autos: color, patente, numero de chasis, numero de motor
 - Se conocen marcas de bisin mbre de la marca, abreviatura
 - Se sabe que cada auto pertenece a un marca y cada marca puede tener varios autos
- Ejemplo 2
 - Al problema anteriores se le agrega
 - se tiene informacion sobre personas: nombre, domicilio, dni, telefonos
 - Se sabe que una persona puede ser propietario de uno o mas autos y que, ademas, los autos son propiedad de una o mas personas.
 - Se debe conocer desde que fecha una persona es dueña de un auto.3

Modelo conceptual

Ejemplo 3

- se desea diseñar el esquema conceptual de una Base de Datos de flotas de aviones de diferentes lineas aéreas.
 - Cada línea aérea posee un nombre, fecha de fundación, país de origen, cantidad de empleados, entre otro de interés no relevantes para este problema.
 - Una línea aérea tiene aviones. Por cada avión se conoce la fecha de compra
 - De cada avión se dispone el número de serie, la marca (por ejemplo Boeing, Airbus, Embraer, etc.), el modelo (B737, A320, etc.), la cantidad de asientos y la fecha de fabricación.

Ejemplo 4

Además, por cada avión se dispone la historia de servicios técnicos. De cada servicio técnico, el cual pertenece sólo a un avión, se conoce la empresa que lo realizó, la fecha y el precio.

Modelo conceptual

- Ejemplo 5
 - Un problema de un consorcio
 - Se aministran deptartamentos. De cada departamento se sabe piso y letra, metros cuadrados que ocupa, cantidad de habitaciones, cantidad de baños y porcenaje que paga de expensa
 - La adminitracion tiene informacion de las personas que viven o son propietarias del los departamentos. De cada persona se sabe nombre, telefonos, documento.
 - Cada departamento es propiedad de una persona pero anteriormente puedo haber sido propiedad de otra persona. Es necesario conocer la historia de los dueños y desde cuando es dueño cada persona.
 - Cada departamento puede o no estar alquilado, en ese caso es importante saber quien lo alquila y desde cuando. Tenga en cuenta que a lo largo de la historia un departamento puede haber estado alquilado por varias personas y es necesario saber esa información.