



BASES DE DATOS RELACIONALES

Modelado

Por
Ing. Elizabeth León Guzmán, PhD.
Profesora
Ingeniería de Sistemas y Computación





Contenido

- Modelado
- Diagrama E/R
 - Entidades
 - Atributos
 - Relaciones
- Ejercicio









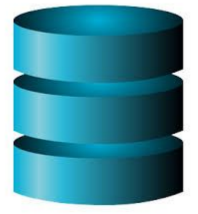
Bancos
Supermercados
Comercio
electrónico
Educación
Actividades
Científicas
(satélites)
etc.

Generación de datos que necesitan ser almacenados para obtener información y conocimiento



¿Cómo representar el "negocio" de la vida real en una base de datos?

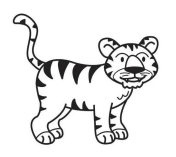
Modelo







Es el proceso de crear un Modelo que represente un objeto o problema real







MODELOS



REAL



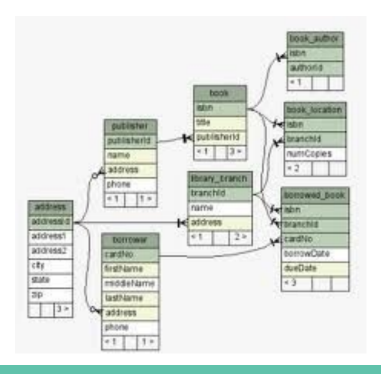


- Es el proceso de crear un **Modelo** específico de datos para el "dominio de un **problema** determinado"
 - "Un dominio de problema se refiere a a la definición del ambiente real claramente con fronteras bien limitados"
- "minimundo"
 - Ejemplo: académico, bancario, hospitalario, comercio, etc.
- Identificar aspectos del mundo real
 - Cuantificables
 - Objetivos
 - Útiles





El **modelo** de datos es una representación sencilla, por lo general gráfica, de estructuras de datos reales más complejas







Abstraer un *Minimundo*

Tienda

¿Objetos interesantes (cuantificables y útiles ?

Cliente

Vendedor

Producto

Venta

Almacén

Proveedor





Abstraer un *Minimundo*

Tienda Nombre Características de Código los objetos (datos a Marca Precio almacenar) Producto Color Cliente Venta Almacén Vendedor Proveedor





Modelo Relacional

 Representa los datos y la relación de ellos a través de tablas que representan relaciones

Nombre Código Marca Precio

Producto

Código	Nombre	Marca	Precio
	•		*





Modelo Relacional

 Representa los datos y la relación de ellos a través de tablas que representan relaciones

Producto

Código	Nombre	Marca	Precio	
300	Cuaderno	KLM	10000	
301	Lápiz	Berol	3000	
301	Cinta	MMN	5000	relación
303	Libro	MONE	60000	





Diagrama Entidad/Relación

- Método para construir un modelo relacional de los datos.
- Propuesto por Peter P. Chen en 1976
- Elementos básicos:
 - Entidad
 - Atributos
 - Relaciones
 - Restricciones





Entidad

 Representa un tipo particular de cosa u objeto en el minimundo real con existencia propia y distinguible

Es cualquier cosa: **lugar**, **persona**, **hecho**, acerca de la cual se generan datos, que se desean recolectar y almacenar.

Cliente Venta

Vendedor Proveedor Almacén



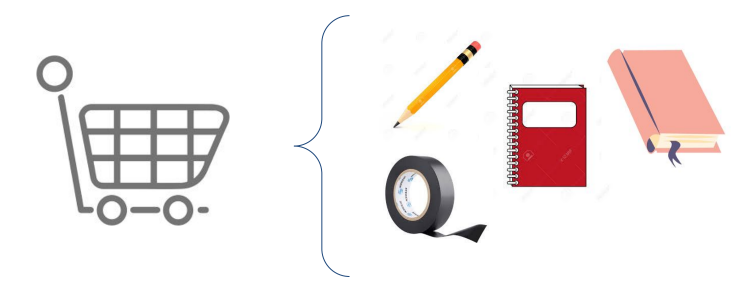


Entidad

□Cada entidad tiene ocurrencias (instancias) que son **distinguibles**, cada ocurrencia es única y distinta.

Ejemplo: Producto puede tener ocurrencias como:

Iápiz, cuaderno, cinta, libro, etc.







. Atributo

Característica de una Entidad

Nombre Código Marca Color

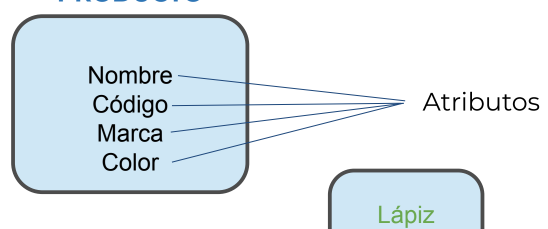




Atributo

Característica de una Entidad

PRODUCTO



36476

Berol

Negro

Instancia u ocurrencia de producto

Producto = { <"Lápiz", 3476, "Berol", "Negro">, <"Cuaderno", 189, "Scribe", "Rojo">}





- Simples o Compuestos
- Almacenados o Derivados
- Monovalorados o Multivalorados
- Opcionales







- Simples o Compuestos
- Almacenados o Derivados
- Monovalorados o Multivalorados
- Opcionales



Compuesto

El valor es la concatenación de todos

Simple

Valores atómicos. No divisibles





- Simples o Compuestos
- Derivados
- Monovalorados o Multivalorados
- Opcionales

Valor calculado a partir de otros datos ya existentes (atributos, entidades relacionadas). Son información redundante.

edad de una persona (cliente, empleado, etc.) calculada de la fecha de nacimiento





- Simples o Compuestos
- Derivados
- Monovalorados o Multivalorados
- Opcionales

Atributos multivalorados (multivaluados) son los que tienen más de un valor para la misma entidad

teléfono de una persona. Una persona puede tener más de un teléfono





- Simples o Compuestos
- Derivados
- Monovalorados o Multivalorados
- Opcionales

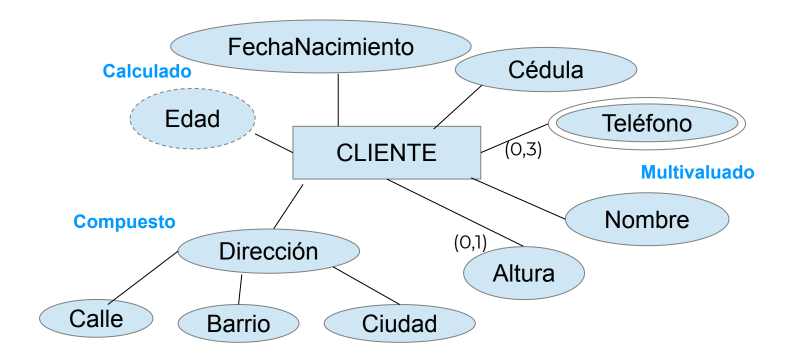
Cuando el valor del atributo se desconoce puede tomar el **valor de nulo** (**null value**). No se sabe si el valor existe o no.

altura de una persona. Para una persona en específico, el valor de la altura existe pero se desconoce.





Notación de atributos



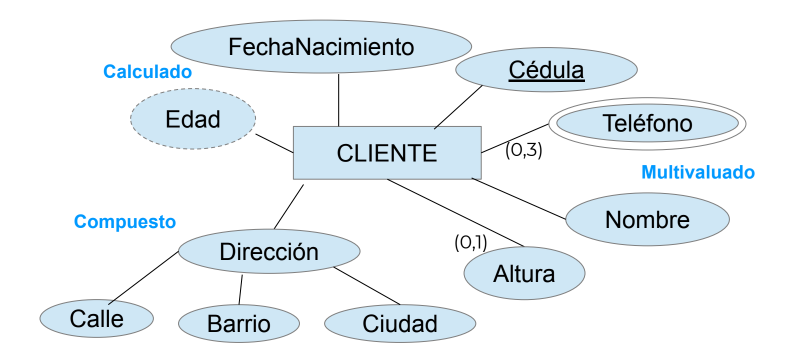






Atributos Clave o Llave Primaria

Un atributo llave o clave identifica de forma única cada entidad concreta (atributo identificador)



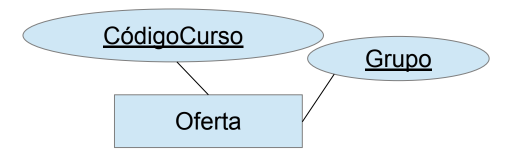






Atributos Clave o Llave Primaria

- Un atributo llave o clave identifica de forma única cada entidad concreta (atributo identificador)
- Llave Primaria Compuesta: Grupo de atributos
- En el peor de los casos se necesitan todos los atributos para identificar que los registros son únicos





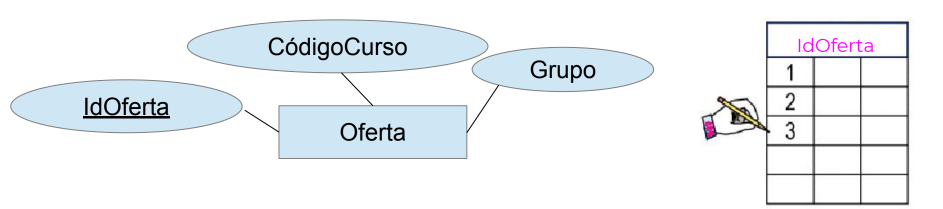


Llave Primaria creada artificialmente



Cuando se tiene una llave compuesta muy compleja, se puede crear un atributo artificialmente, **llave artificial**

- Valor generado artificialmente, sintético
- Enteros que son asignados secuencialmente al insertar en la tabla







Relación

Describe una asociación entre entidades

Relación **CLIENTE** El rombo indica la relación **PRODUCTO** <u>Identificación</u> Nombre <u>Código</u> Apellido Nombre vender Teléfono Marca Dirección Color Correo Los productos son vendidos a clientes La relación existe en ambos sentidos. Se lee en los dos sentidos A los clientes se les venden productos

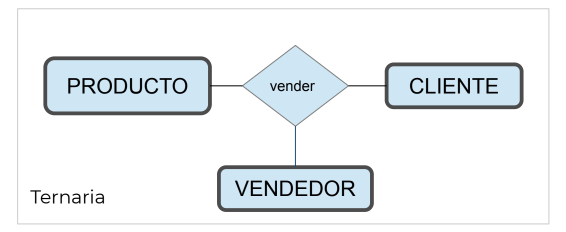


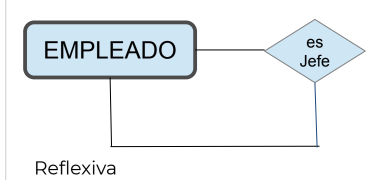


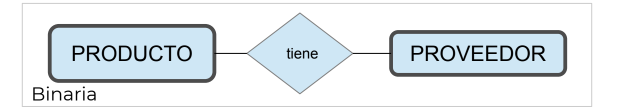
Grado de una Relación

Número de entidades que participan en el tipo de relación:

- Binaria: grado 2 (el más frecuente)
- Ternaria: grado 3
- Reflexiva o recursiva: grado 1





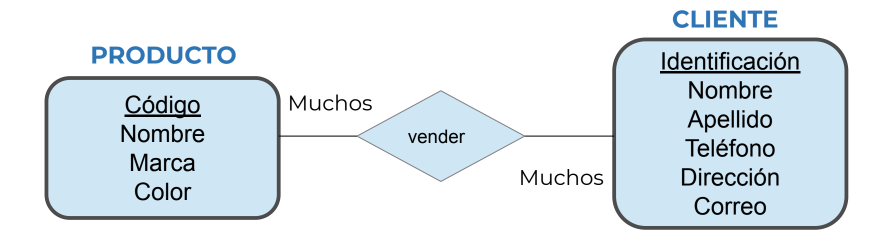






Cardinalidad de la Relación

□Indica el **máximo** de ocurrencias/instancias que se ven implicadas en una relación



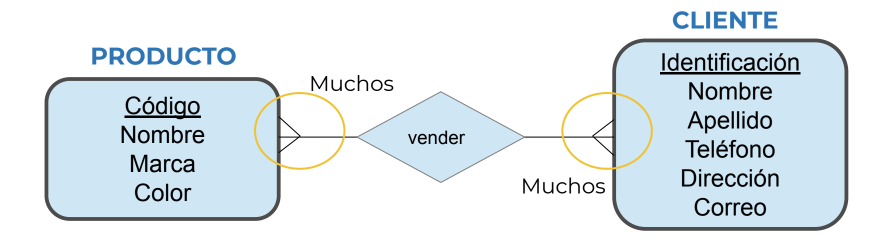
Muchos productos son vendidos a muchos clientes





Cardinalidad de la Relación

□Indica el **máximo** de ocurrencias/instancias que se ven implicadas en una relación



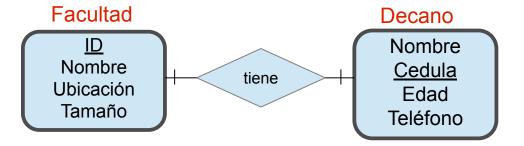
Muchos productos son vendidos a muchos clientes





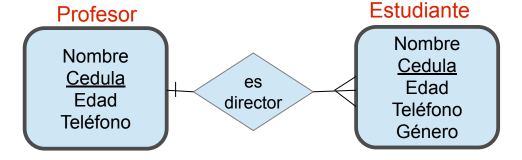
Cardinalidad de la Relación

Uno a Uno



Una facultad tiene un decano, y un decano pertenece a una facultad

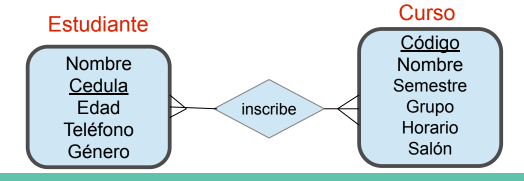
Uno a Muchos



Un profesor es director de muchos estudiantes, y un

estudiantes, y un estudiante tiene asignado un profesor director

Muchos a Muchos



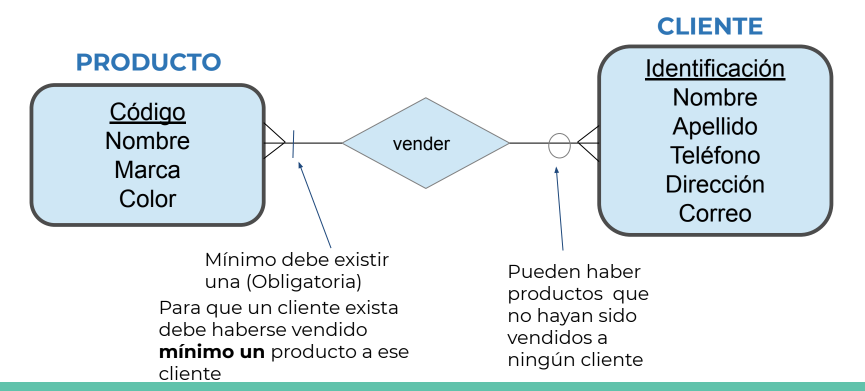
Un estudiante puede inscribir muchos cursos, y un curso tiene inscritos muchos estudiantes





Modalidad de la Relación

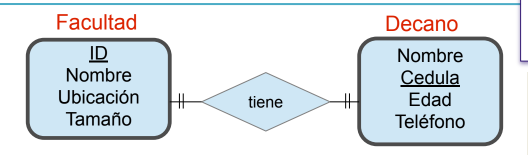
Indica el mínimo de ocurrencias/instancias de una entidad que se ven implicadas en una relación





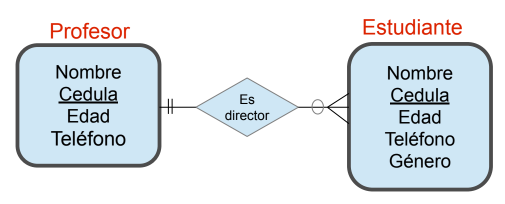


Modalidad de una Relación

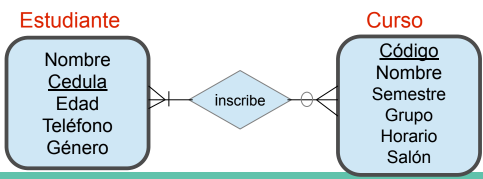


Número **mínimo** de ocurrencias de una entidad que participan en una relación (0 o 1)

Una facultad tiene mínimo y máximo un decano, y un decano pertene mínimo y máximo a una facultad



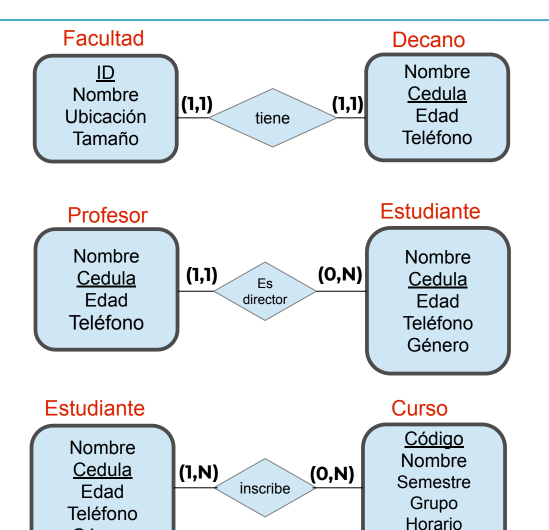
Un profesor puede no tener estudiantes o puede tener muchos estudiantes, y un estudiante tiene asignado mínimo y máximo un profesor director



Un estudiante puede no inscribir cursos o Inscribir muchos cursos, y un curso Debe tener inscritos minimo 1 estudiante o muchos estudiantes

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

Otra notación de cardinalidad y modalidad en una Relación



(min, max) en la línea que une entidad y relación

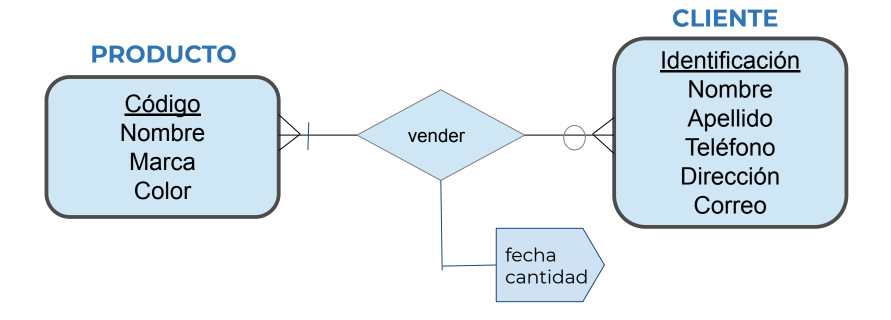
Género

Salón





Relación muchos a muchos

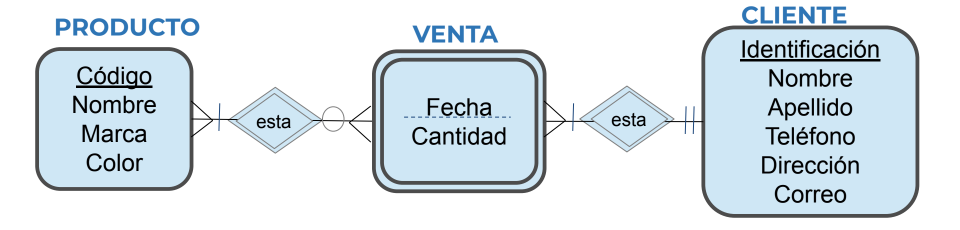


Las relaciones muchos a muchos pueden tener atributos Son relaciones que pueden convertirsen en entidades





Relación muchos a muchos



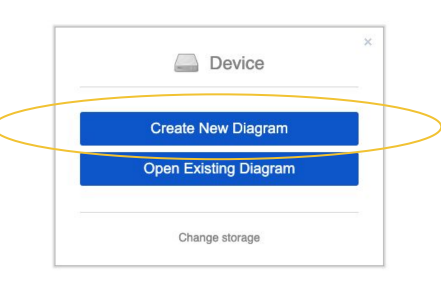
Las relaciones muchos a muchos pueden tener atributos Son relaciones que pueden convertirse en entidades débiles

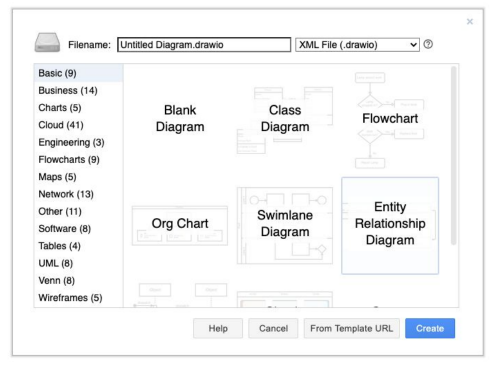
 Una entidad débil necesita llaves primarias de otras entidades para ser identificadas como únicas





Draw.io - Diagrams.net www.draw.io



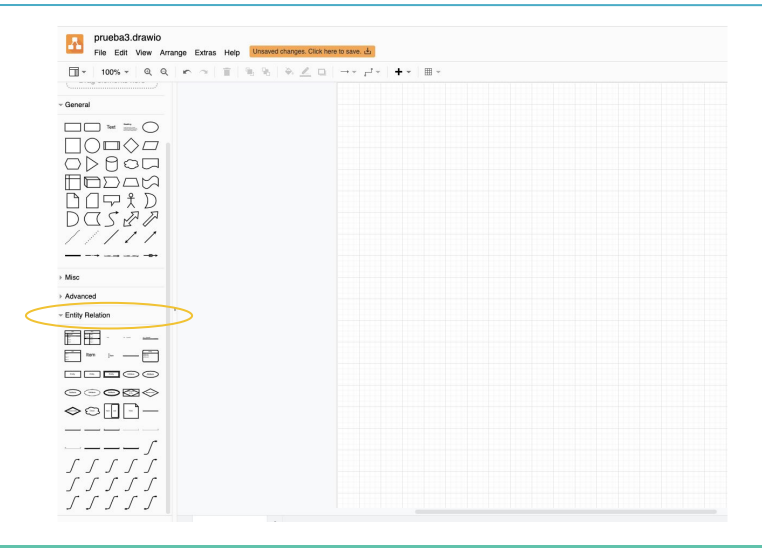


35



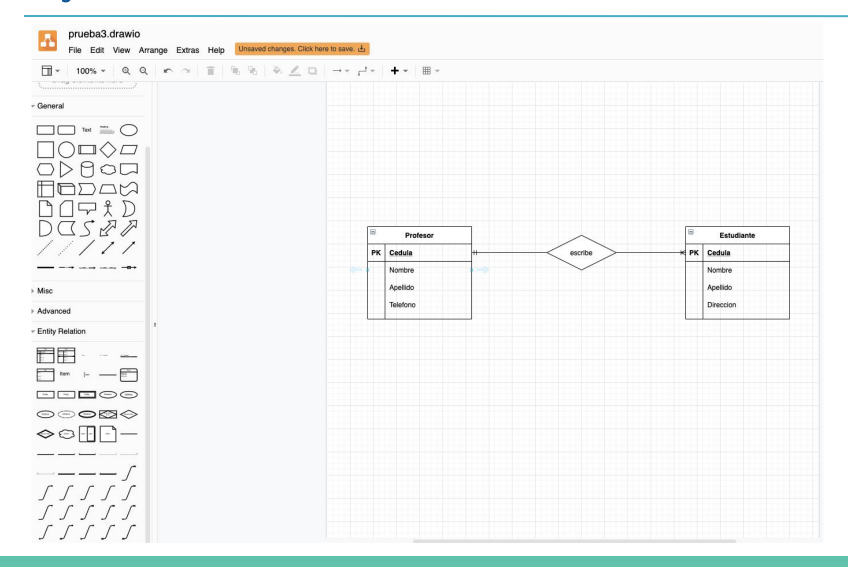


PDAS Ejercicio













Ejercicio - minimundo de una librería

Una librería desea mantener información de los libros que vende, sus editoriales, autores y clientes que los compran. El identificador único de un libro es el ISBN (código universal) y un libro tiene una editorial. El nombre de la editorial es el identificador único de la editorial. Una editorial puede haber publicado muchos libros que la librería tiene en su existencia; sin embargo, la librería también desea mantener información de editoriales que no tienen libros en su inventario. Un libro tiene título, número de páginas y debe tener por lo menos un autor, pero puede tener muchos autores. Un autor es de interés para la librería si ha escrito por lo menos un libro y posiblemente muchos libros que tenga en su existencia; se desea almacenar la nacionalidad y fecha de nacimiento del autor, para identificar al autor se le asignará un código.

Un libro de la librería puede haber sido comprado por muchos clientes, o que aún no haya sido comprado. Para que un cliente sea de interés de la librería debe haber comprado por lo menos un libro y posiblemente muchos.

Generar Diagrama Entidad/Relación







Ejercicio - minimundo de una librería

Una librería desea mantener información de los libros que vende, sus editoriales, autores y clientes que los compran. El identificador único de un libro es el ISBN (código universal) y un libro tiene una editorial. El nombre de la editorial es el identificador único de la editorial. Una editorial puede haber publicado muchos libros que la librería tiene en su existencia; sin embargo, la librería también desea mantener información de editoriales que no tienen libros en su inventario. Un libro tiene título, número de páginas y debe tener por lo menos un autor, pero puede tener muchos autores. Un autor es de interés para la librería si ha escrito por lo menos un libro y posiblemente muchos libros que tenga en su existencia; se desea almacenar la nacionalidad y fecha de nacimiento del autor, para identificar al autor se le asignará un código.

Un libro de la librería puede haber sido comprado por muchos clientes, o que aún no haya sido comprado. Para que un cliente sea de interés de la librería debe haber comprado por lo menos un libro y posiblemente muchos.

Generar Diagrama Entidad/Relación





Entidades

LIBRO

EDITORIAL

AUTOR

40

CLIENTE





Ejercicio - minimundo de una librería

Una librería desea mantener información de los libros que vende, sus editoriales, autores y clientes que los compran. El identificador único de un libro es el ISBN (código universal) y un libro tiene una editorial. El nombre de la editorial es el identificador único de la editorial. Una editorial puede haber publicado muchos libros que la librería tiene en su existencia; sin embargo, la librería también desea mantener información de editoriales que no tienen libros en su inventario. Un libro tiene título, número de páginas y debe tener por lo menos un autor, pero puede tener muchos autores. Un autor es de interés para la librería si ha escrito por lo menos un libro y posiblemente muchos libros que tenga en su existencia; se desea almacenar la nacionalidad y fecha de nacimiento del autor, para identificar al autor se le asignará un código.

Un libro de la librería puede haber sido comprado por muchos clientes, o que aún no haya sido comprado. Para que un cliente sea de interés de la librería debe haber comprado por lo menos un libro y posiblemente muchos.

Generar Diagrama Entidad/Relación





EDITORIAL

Nombre Teléfono Ciudad País

LIBRO

<u>ISBN</u> Título Año Páginas

AUTOR

Código Nombre Año nacimiento Nacionalidad

Entidades Atributos Llaves Primarias

CLIENTE

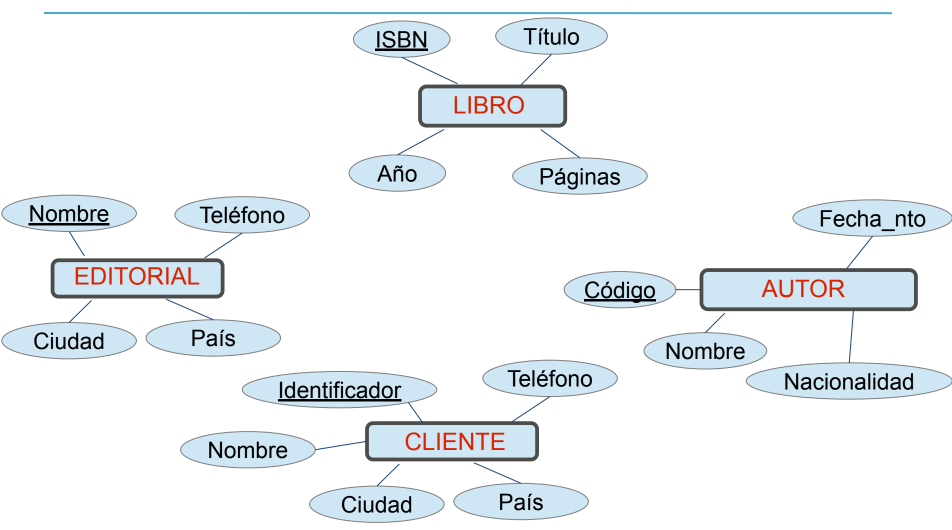
Identificador Nombre Ciudad

Teléfono

País



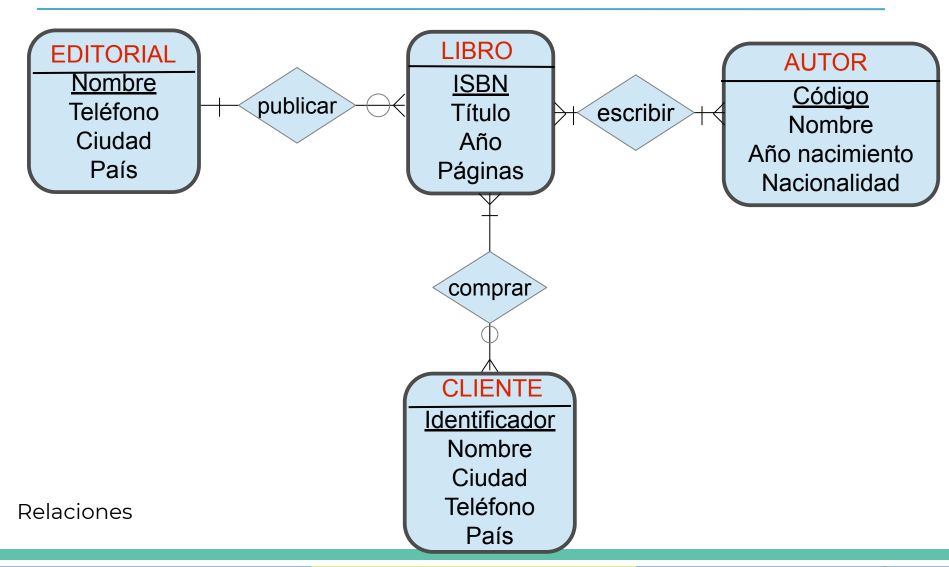




43









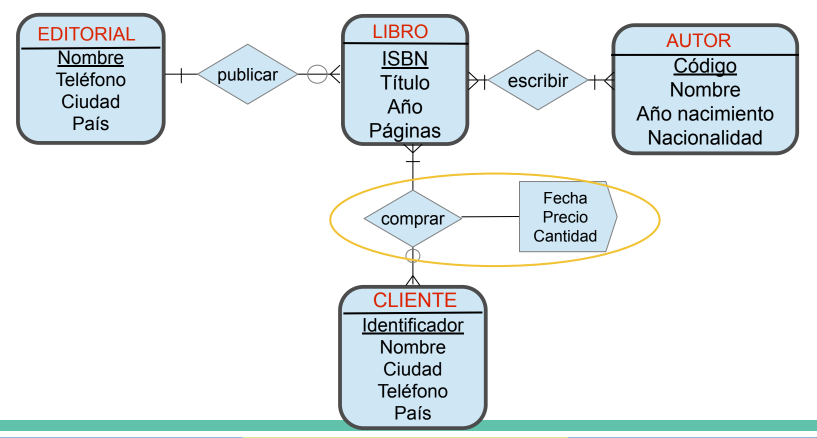


☐¿podría un cliente comprar varias copias del mismo libro en la misma fecha?
☐¿Podría comprar más copias del mismo libro en fecha posterior?





☐¿podría un cliente comprar varias copias del mismo libro en la misma fecha?
☐¿Podría comprar más copias del mismo libro en fecha posterior?







Referencias

- [1] Gillenson, M. Administración de Bases de Datos. LIMUSA WILEY (Cap 1 y 2)
- [2] Coronel, Morris, Rob. *Bases de Datos: Diseño, Implementación y Administración*. CENGAGE Learning
- [3] Elmasri, R.; Navathe, S.B. *Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos*. 3ª ed. Addison-Wesley, (Cap. 3 y 4)
- [4] Silberschatz, A;Korth, H; Sudarshan, S. *Fundamentos de Bases de Datos*. 3ª edición. Madrid: McGraw-Hill. (Cap. 2)
- [5] León, E. Notas curso Bases de Datos. Universidad Nacional de Colombia