Universidad Nacional Autónoma De México Facultad De Ciencias, 2022-II Fundamentos De Bases De Datos



PRÁCTICA 05: Modelo Relacional

PROFESOR:
Gerardo Avilés Rosas

AYUDANTES DE TEORÍA: Gerardo Uriel Soto Miranda Rocío Aylin Huerta González

AYUDANTES DE LABORATORIO: Ricardo Badillo Macías Rodrigo Alejandro Sánchez Morales

Modelo Relacional

Está establecido actualmente como el principal **modelo de datos** para las aplicaciones de procesamiento de datos, esto debido a su simplicidad, ya que facilita el trabajo del programador.

Estructura básica de una base relacional

Una base de datos relacional consiste en un conjunto de tablas, a cada una de las cuales se les asigna un nombre exclusivo. Cada fila de la tabla representa una relación entre un conjunto de valores. Dado que cada tabla es un conjunto de dichas relaciones, hay fuerte correspondencia entre el concepto de tabla y el concepto matemático de relación, del que toma su nombre el modelo de datos relacional.

Una tabla de n atributos debe ser un subconjunto de:

$$D_1 \times D_2 \times \cdots \times D_{n-1} \times D_n$$

Los matemáticos definen las relaciones como subconjuntos del producto cartesiano de la lista de dominios. Esta definición se corresponde de manera casi exacta con la definición de tabla dada anteriormente. La única diferencia es que aquí se han asignado nombres a los atributos, mientras que los matemáticos sólo utilizan «nombres» númericos, utilizando el entero 1 para denotar el atributo cuyo dominio aparece en primer lugar en la lista de dominios, 2 para el atributo cuyo dominio aparece en segundo lugar, etcétera. Como las tablas son esencialmente relaciones, se utilizarán los términos matemáticos relación y tupla en lugar de los términos tabla y fila. Una variable tupla es una variable que representa a una tupla; en otras palabras, una tupla que representa al conjunto de todas las tuplas.

El **orden** en que aparecen las tuplas es irrelevante, dado que una **relación** es un conjunto de tuplas. Así, si las tuplas de una relación se muestran ordenadas o desordenadas, no importa; las relaciones de estas figuras son las mismas, ya que ambas contienen el mismo conjunto de tuplas.

Para cada atributo, de una relación, hay un conjunto de valores permitidos llamado dominio. Para todas las relaciones, el dominio de todos los atributos de r deben ser atómicos. Para todas las relaciones, el dominio de todos los atributos se consideran unidades indivisibles. Es posible que varios atributos tengan el mismo dominio. Un valor de dominio que es miembro de todos los dominios posibles es el valor nulo, que indica que el valor es desconocido o no existe.

Características:

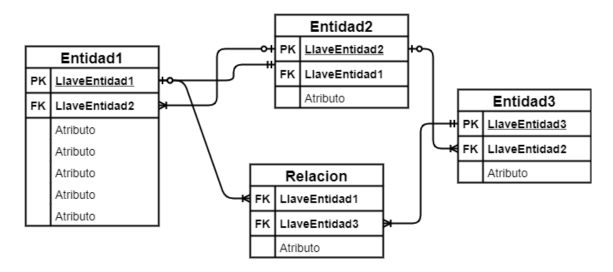
Definición.	Significado.
Dominio.	Conjunto finito de valores homogéneos y atómicos caracterizados por un nombre.
Atributo.	Aquel que participa en la descripción de las entidades y que como tal constituye una pieza especifica de información para un determinado dominio.
Llaves.	Conjunto no vacío de atributos que identifican unívoca y mínimamente cada tupla.
Llave primaria.	Aquella llave que permite identificar tuplas de la relación de forma única.
Llaves candidatas.	Son aquellas que no han sido escogidas como llaves primarias pero que también podrían identificar de manera única a una <i>tupla</i> .
Llave foránea.	Conjunto no vacío de atributos cuyos valores han de coincidir con los valores de la llave primaria en una relación.
Restricciones.	Son estructuras no permitidas y hay de dos tipos: <i>inherentes y del usuario</i> .

- Cada relación tiene un nombre único.
- No hay tuplas duplicadas (cada renglón es único).
- Es irrelevante el orden de las tuplas.
- Los atributos están desordenados.
- Todos los atributos tienen valores atómicos.
- Cada atributo (columna) tiene nombre único.

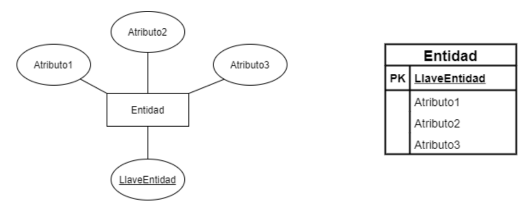
Conversión de un diagrama E/R a tablas

Un esquema de bases de datos, junto con las dependencias de llave primaria y foránea, se puede mostrar gráficamente mediante diagramas de tablas. Cada relación aparece como un cuadro con los atributos listados dentro de él y el nombre de la relación sobre él.

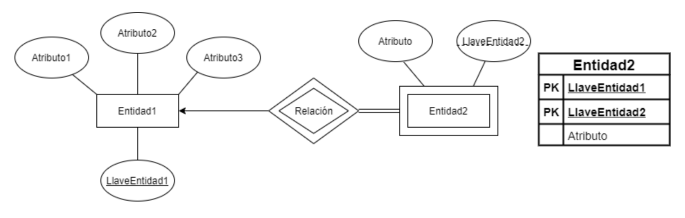
Si hay atributos llave primaria, una línea horizontal cruza el cuadro con los atributos llave primaria listados sobre ella. Las dependencias de llave foránea aparecen como flechas desde los atributos llave foránea de la relación referenciante a la llave primaria de la relación referenciada.



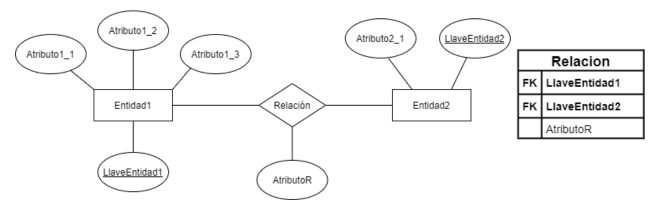
• Una entidad fuerte se convierte en una tabla con los mismos atributos.



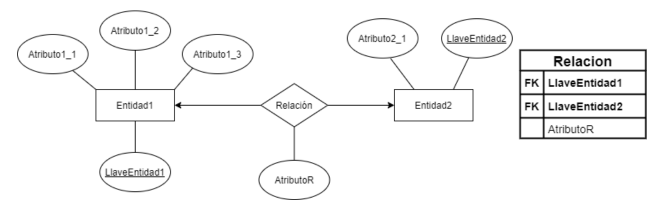
 Una entidad débil se convierte en una tabla con sus mismos atributos y su llave es compuesta (llave entidad fuerte + llave entidad débil).



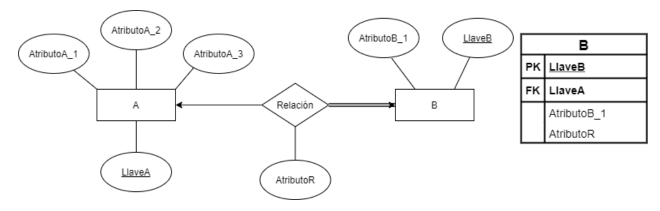
• Las **relaciones M:N** se convierten en una tabla, los atributos que la conforman se forman con el identificador de cada una de las entidades que relaciona junto con los atributos de la relación.



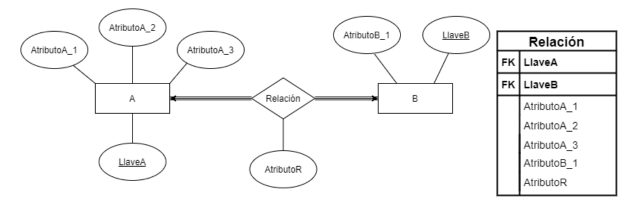
- Para las relaciones 1:1 se tiene 3 posibilidades:
 - i. Relación parcial: Se sigue la misma regla que para relaciones N:M, pero se pierde la semántica.



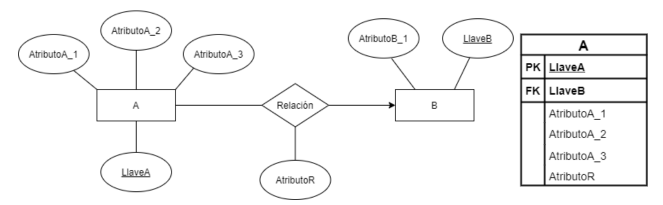
ii. Relación total de un lado: Incluir en B los atributos de R y la llave de A.



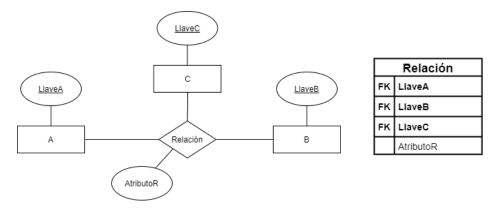
iii. Relación total de ambos lados: Incluir los atributos de A, B y R en una sola relación adicional.



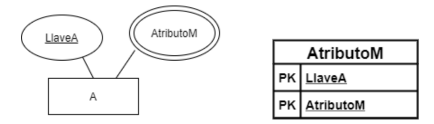
iv. Relaciones 1:N : En la relación A se incluye la llave de la relación B más los atributos de la R.



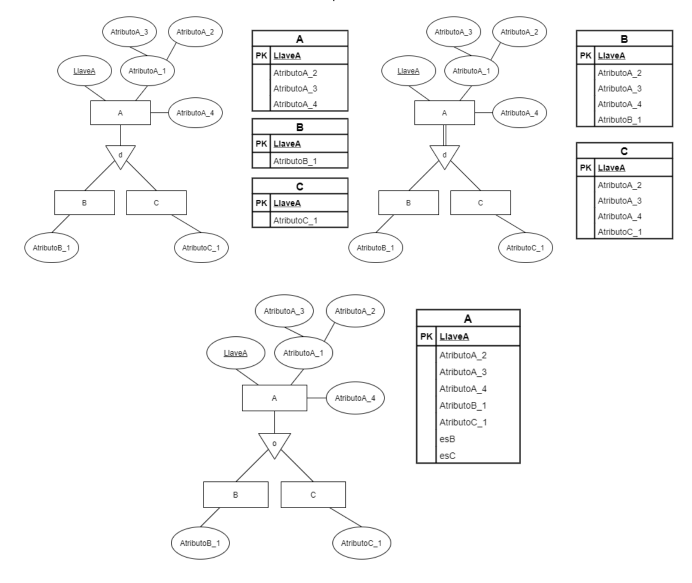
- En una **relación débil**, la tabla sería redundante porque ya está considerada en la entidad débil. Sólo hay que tener cuidado cuando la relación tiene atributos, en ese caso, se aplica alguna de las reglas anteriores (dependerá del tipo de cardinalidad).
- Relaciones N-Arias: La tabla incluye las llaves de todas las entidades que relaciona.



• Atributos multivaluados: Estos atributos se convierten en tablas y no en columnas. Si M es una tributo multivaluado, se crea una tabla T con una columna que corresponde a la llave primaria del conjunto de entidades o conjunto de relaciones del que M es atributo y otra para el atributo.



• Especialización-generalización total, parcial, disyunción o traslape. Se crea una tabla para la superentidad con todos sus atributos y se crea una tabla T_i para cada sub-entidad que contenga los atributos de esa sub-entidad más el atributo llave de la entidad superior.



Actividades.

- i. Deberán realizar la conversión del diagrama E-R que realizaron en la entrega pasada a un diagrama relacional utilizando draw.io. Lo llamarán RelacionalNombreDelEquipo. Ademas deberán incluir su modelo entidad-relación de la Práctica04, llamado ERNombreDelEquipo (esto deberá ser tanto en formato png como en formato drawio.
- ii. Deberán realizar un documento *PDF* donde especifiquen el dominio de sus atributos y sus restricciones si es que existen. Y deberan especificar las llaves foráneas, compuestas y primarias de cada relación. Lo llamaran **Práctica05**.



Figura 1: Actividades.

Entregables.

Deberán subir un archivo con formato *zip* a *Google Classroom*, de acuerdo a lo indicado en los lineamientos de entrega. Debe de estar organizado de la siguiente manera, (suponiendo que el nombre del equipo que está entregando es *Dream Team*).

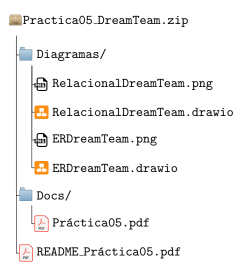




Figura 2: Entregables.

Nota.

Para cualquier duda o comentario que pudiera surgirles al hacer este trabajo, recuerden que cuentan con la asignación de este entregable en el grupo de *Classroom*, en donde seguramente encontrarás las respuestas que necesites.



Figura 3: Nota.