

Fundamentos de Bases de Datos

Facultad de Ciencias, UNAM



M.I. Gerardo Avilés Rosas < gar@ciencias.unam.mx > Gerardo Uriel Soto Miranda < g.soto@ciencias.unam.mx >

Tarea 3

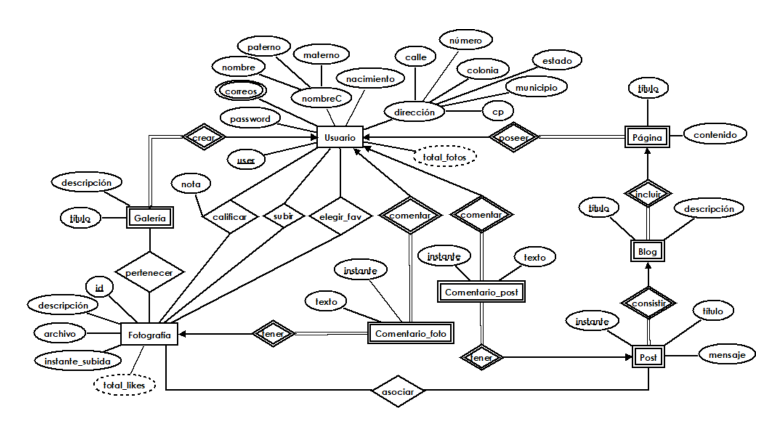
Modelo Relacional Fecha de entrega 21 de septiembre de 2019

1. Preguntas de repaso

- a. ¿Qué es una relación y qué características tiene?
- b. ¿Qué es un esquema de relación?
- c. ¿Qué es una llave primaria?, ¿qué es una llave candidata?, ¿qué es una llave mínima?, ¿qué es una super llave?
- d. ¿Qué restricciones impone una llave primaria y una llave foránea al modelo de datos relacional?
- e. Investiga cómo se traducen las categorías (presentes en el modelo E/R) al modelo relacional. Proporciona un ejemplo.

2. Modelo relacional

a. Traduce el siguiente modelo Entidad – Relación a su correspondiente Modelo Relacional:



b. Traduce a su correspondiente **Modelo Relacional**, el problema de la **Empresa de Envíos (Tarea 1)**. Si realizaste alguna modificación a tu diseño original (para mejorarlo), indica los cambios hechos y la justificación de los mismos.

En cualquier caso, deberás mostrar el **diagrama E/R** y su correspondiente traducción. Es importante que muestres tanto las **restricciones de entidad** como las de **integridad referencial**.

3. Lectura

Leer el artículo **Codd's 12 Rules for an RDBMS**. Explica con tus propias palabras cada una de las 12 realas de **Codd**.

Indica por qué consideras que son importantes y si, hasta el momento de los comentado en el curso sería posible que un **SMBD** pudiera cumplir enteramente con lo que ahí se propone.

Deberás de entregar tu tarea a Gerardo como máximo, hasta las 23:59:59 del día indicado y tu trabajo deberá de cumplir las especificaciones indicadas en la página del curso y la entrega es de acuerdo a los criterios para entrega de tareas, además de atender las siguientes cuestiones:

- En el caso de los ejercicios donde hay traducción del **Modelo E/R** al **Modelo Relacional**, es imprescindible proporcionar el esquema del cual se obtuvo dicha traducción y las consideraciones de diseño que tomaste.
- Te puedes apoyar en software especializado para la generación del modelo relacional como dbdiagram, Visual Paradigm, DIA o algún otro de tu elección.
- En la presentación de tus modelos relacionales, busca que el diseño sea entendible y claro, trata que el esquema quede en una solo hoja y que se aprecien correctamente todos los elementos agregados.
- Utiliza la notación vista en clase.

Nota:

Cualquier duda o comentario que pudiera surgirte al hacer tu tarea, recuerda que cuentas con el grupo de **Facebook** y el correo de la materia: **basesdatos@ciencias.unam.mx**, en donde seguramente encontrarás las respuestas que necesites.

