



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

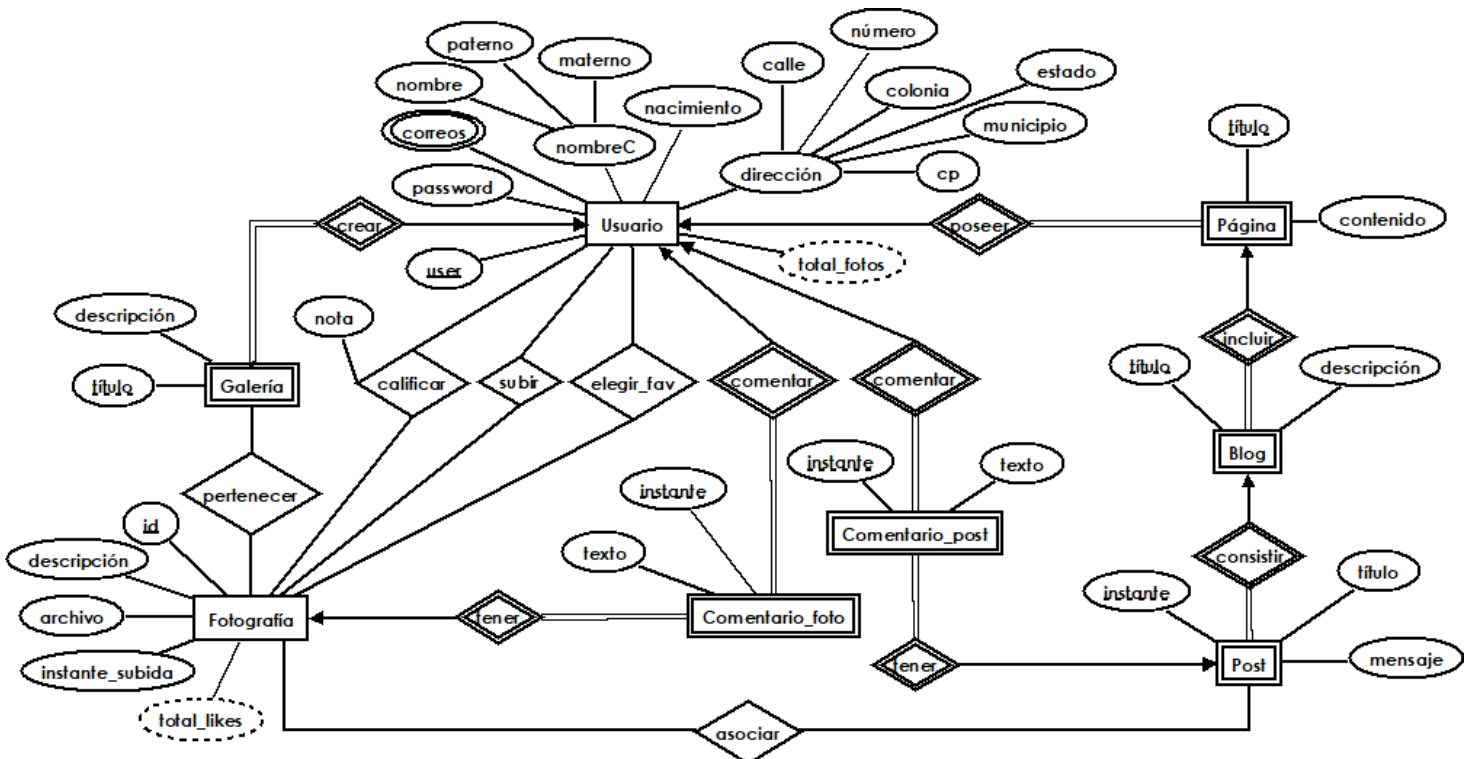
21 de septiembre de 2019

1. Preguntas de repaso

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

2. Modelo relacional

- 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 reglas 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 surgirse 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.

