

Fundamentos de Bases de Datos

Facultad de Ciencias, UNAM

M.I. Gerardo Avilés Rosas gar@ciencias.unam.mx





Tarea 2
Fecha de entrega

Modelo Entidad – Relación 01 de marzo de 2017.

Para los que requieran un modelo E/R deberás elaborar un diseño para la base de datos solicitada utilizando la notación vista en clase. Para cada problema tendrás que incluir además un texto en el que indiques las restricciones del modelo: cardinalidad, participación, identificadores, etcétera; será importante que documentes las decisiones y consideraciones de diseño que hayas asumido. Es posible que exista información incompleta, en ese caso debes completarla especificando las decisiones que tomaste.

1. Repaso de conceptos generales

- a. Un conjunto de **entidades débiles** siempre se puede convertir en un conjunto de **entidades fuertes** añadiéndole a sus atributos la **llave primaria** del conjunto de entidades fuertes a las que está asociado. Describe qué tipo de redundancia resultaría si se realizara dicha conversión.
- b. Responde a las siguientes cuestiones, deberás indicar **si son posibles o no**, justificando tu respuesta. Cuando no sea posible deberás indicar alguna recomendación al respecto:
 - ¿Un atributo compuesto puede ser llave?
 - ¿Un atributo multivaluado puede ser llave?
 - ¿Un atributo derivado puede ser llave?
 - ¿Un atributo multivaluado puede ser compuesto?
 - ¿Un atributo multivaluado puede ser derivado?
 - ¿Qué implicaría la existencia de una entidad cuyos atributos sean todos derivados?
- c. Explica el concepto de agregación en el modelo E/R y proporciona un par de ejemplos.
- d. Diseña un **modelo E/R** en donde reflejes los conceptos vistos para el tema de **Modelo E/R** (no tienes que considerar el *modelo E/R* extendido).

2. Modelo Entidad/Relación

a. Venta de automóviles

Se desea construir una base de datos para una agencia de venta de autos, la cual requiere tener control de las ventas que realiza, así como los trabajadores que laboran en ella.



Para los trabajadores requiere almacenar: **nombre, CURP, fecha de nacimiento, sueldo, fecha de ingreso a la agencia** y su **dirección**. Necesita además almacenar información específica para los distintos trabajadores:

- Vendedores → comisión
- Asesor de ventas → los accesorios que vende.
- Guardias de seguridad → su turno y área.
- Limpieza →el turno que labora así como el área.

Es importante paras la agencia tener información de sus clientes para próximas ofertas. En este caso se necesita conocer: nombre, CURP, fecha de nacimiento, dirección y la forma de pago; si el cliente pide un crédito a la agencia, se necesita tener un control de los pagos (el total de monto a financiar, la fecha de las parcialidades y el monto) para que en todo momento se pueda conocer la deuda actual. En cuanto a las agencia solo se necesita almacenar: el nombre, RFC y la dirección donde se ubica. Se pide considerar que se trata de una empresa en expansión y que, en algún momento, puede haber más de una sucursal operando a lo largo de la república.

b. Juego de computadora



Se desea construir una base de datos para modelar un **juego de computadora**. En el juego se utilizan conceptos como: **personajes**, **objetos** y **escenarios**. Las especificaciones del diseño son:

- Cada **personaje** tiene un nombre único y lleva asociados **5 valores** que indican: **vida**, **nivel de fuerza**, **inteligencia**, **habilidad** y **rapidez**. Interesa saber cada momento en qué escenario se encuentra. Cada personaje tiene un rol en el juego (p.e. enemigos, aliados, etc.) y cada personaje puede dominar a otros personajes (a cero o más), pero sólo puede ser dominado por otro, o por ninguno.
- Los personajes tienen en cada momento algunos objetos en su poder. Los objetos pueden incrementar alguna de sus características (p.e. pócimas para aumentar la fuerza) o bien puede ser armas. Cada objeto tiene un nombre y un tipo, además de un valor numérico que indica el porcentaje en que puede incrementar una característica o bien el daño en el nivel de vida que puede reducir.
- Además de saber qué objetos tiene cada personaje hay que guardar información acerca de en qué momento (hora, minuto y segundo) tomó el personaje el objeto. Puede haber objetos que no estén en posesión de ningún personaje (no los ha encontrado nadie aún), pero ninguno puede pertenecer a dos personajes al mismo tiempo.
- Los objetos se deben poder distinguir entre sí y están determinados por el escenario en que se encuentran situados al comienzo del juego. Cada escenario puede contener 0 o más objetos.
- Cada escenario es único y tiene 2 factores: riesgo y tiempo, mismos que indican características particulares del escenario en que el jugador se ubique.
- Se deben almacenar todas las estadísticas del juego para cada jugador, como, por ejemplo, nombre del jugador, puntos alcanzados, nivel de avance, tiempo de juego, y algún aspecto adicional que se considere pertinente.

c. Sitio social de fotografías



Hoy en día, son muy populares los sitios web sociales que almacenan fotografías (p. e. **Instagram**) y eres contratado para realizar un sitio similar considerando las siguientes características:

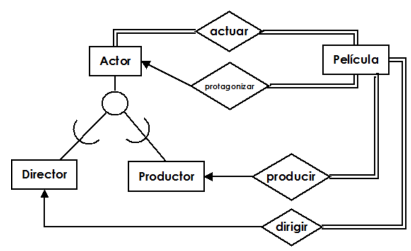
- Los usuarios que se registran en el sitio tienen nombre de usuario, contraseña, correo electrónico, un nombre real, un alias y una fecha de nacimiento. Todos los usuarios deben tener una foto de perfil e interesa mantener un histórico de todas las fotos que han sido elegidas para este fin.
- Los usuarios pueden subir cualquier número de fotografías y es importante para los usuarios saber el **número de fotografías** que se han publicado en el sitio.
- Una fotografía tiene un nombre, un identificador, una fecha y hora en que se subió al sitio, título y descripción. Los usuarios pueden crear álbumes con las fotografías que ha subido, los álbumes

tienen un **nombre y una fecha de creación**; un usuario no puede tener álbumes con nombres repetidos, pero dos distintos usuarios podrían tener un álbum con el mismo nombre.

- Los usuarios pueden calificar las fotos de cualquier otro usuario. Los usuarios pueden marcar fotos como favoritas.
- Los usuarios pueden ser amigos de otros usuarios, los cuales pueden ser familiares, compañeros de trabajo o amigos (reales y/o virtuales). Los usuarios pueden dejar comentarios en las fotografías y un mismo usuario puede realizar varios comentarios.

3. Ingeniería inversa.

Considera el esquema E/R para la base de datos **Películas** de la figura siguiente y asume que la base de datos está poblada. Actor se utiliza como término genérico e incluye actrices. Dadas las restricciones mostradas en el esquema E/R, responde a las siguientes afirmaciones con Verdadero, Falso o Quizás (asigna esta última respuesta a las afirmaciones que, no pudiendo mostrarse como Verdaderas, tampoco se puede probar que sean Falsas basándose en el esquema mostrado).



Justifica TODAS tus respuestas.

- En esta base de datos no hay ningún actor que no haya actuado en ninguna película.
- Hay algunos actores que han actuado en más de diez películas.
- Algunos actores han sido protagonistas en varias películas.
- Una película sólo puede tener un máximo de dos protagonistas.
- Cada director ha sido actor en alguna película.
- Ningún productor ha sido actor alguna vez.
- Un productor no puede ser actor en alguna otra película.
- Hay películas con más de una docena de actores.
- Algunos productores también han sido directores.
- La mayoría de las películas tienen un director y un productor.
- Algunas películas tienen un director, pero varios productores.
- Hay algunos actores que han interpretado el papel de protagonista, dirigido una película y producido alguna película.
- Ninguna película tiene un director que también haya actuado en ella.

Deberás de entregar tu tarea a la hora en clase y utilizar algún diagramador (por ejemplo, **DIA**). Realiza la tarea apegándote a las especificaciones de entrega de tareas publicada en la página del curso.

Nota:

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

KEEP CALM AND MAY THE FORCE BE WITH YOU

