Fundamentos de Bases de Datos Tarea 02. Modelo Entidad - Relación

Teresa Becerril Torres # de cuenta: 315045132 Miguel Ángel Torres Sánchez # de cuenta: 315300442 Nicole Romina Traschikoff García # de cuenta: 315164482 Tania Michelle Rubí Rojas # de cuenta: 315121719

06 de septiembre del 2019

1. Repaso de conceptos generales

- i. Un conjunto de **entidades débiles** siempre se puede convertir en un conjunto de **entidades fuertes** añadiéndoles 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.
 - SOLUCIÓN: Tendríamos redundancia porque en los dos conjuntos vamos a tener información duplicada a causa de estar añadiéndo las llaves primarias.
- ii. Responde a las siguientes cuestiones, deberpas 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?
- iii. Explica el concepto de agregación en el modelo E/R y proporciona un par de ejemplos.
- iv. Diseña una base de datos que represete los conceptos revisados para crear un **diagrama** \mathbf{E}/\mathbf{R} (no consideres el Modelo \mathbf{E}/\mathbf{R} extendido).

2. Modelo Entidad/Relación

a. Empresa de envíos

Una **empresa de envíos** desea modernizar su administración de envíos, para la cual se desea diseñar una base de datos a partir de las siguientes restricciones del negocio:

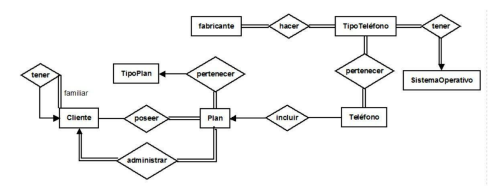
- i. La empresa cuenta con una serie de vehículos para transporte, de los cuales de desea almacenar su número de motor, marca, modelo, tipo, descrpción, fecha de compra y precio de compra. Cada vehículo estará a cargo de un supervisor para la realización de su mantenimiento. Todo transporte debe tener asignado un sólo supervisor y cada supervisor estará a carga de al menos un vehículo.
- ii. Los vehículos son de **tres tipos: motos, van y aviones**. de las motos interesa almacenar su **cilindraje**, de las **van** su **capacidad** y de los **aviones** del tipo de **fuselaje**. De los **supervisores** interesa conocer el **RFC**, **nombre completo**, **dirección**, **teléfono y transportes a su cargo**.

- iii. La empresa maneja dos tamaños básicos para las mercancías: sobres y paquetes. De los sobres interesa conocer el peso y de los paquetes las dimensiones. En los envíos, los sobres se asignan a una moto para su transporte y no puede haber sobres sin asignar a motos; una moto puede tener asignados varios sobres o ninguno. Si la mercancía es un paquete, se asignará una van con las mismas restricciones que se tienen los sobres y las motos.
- iv. De las mercancías enviadas se almacenará el código, la descripción, el precio del envío, si están aseguradas y si son al interior de la república. Si las mercancías son al interior de la república, entonces de les asignará adicionalmente un avión. No puede haber mercancías que se envíen al interior de la república que no tengan asignado un avión. Un avión puede tener asignadas varias o ninguna mercancía de larga distancia. Una mercancía de larga distancia debe tener asignada su correspondiente moto o van para llevarla empresa/aereopuerto/destino final.
- v. Los clientes de la empresa de envíos son empresas o particulares, de estos clientes interesa almacenar el código de cliente, la fecha y el total facturado a dicho cliente. Si el cliente es un particular se almacenará su RFC, nombre completo, dirección y teléfonos. Si el cliente es una empresa, se almacenará el RFC, razón social, dirección, teléfonos y correo eléctronico.
- vi. De los envíos de mercancías hay que almacenar el cliente que realiza el envío, el destinatario, la mercancía enviada y la fecha de envío. Los clientes pueden encargar el envío de sus mercancías a dos tipos de destinatarios: empresas o particulares. Si el envío es a una empresa se debe enviar al menos una mercancía. Si el envío tiene como destino un particular, se cobrará el almacenaje que consiste en el 4% del precio original del envío. En cualquiera de los dos casos se cobrará un 1% más por cada vez que no se ha conseguido realizar la entrega. Interesa, entonces almacenar el número de intentos de entrega de una mercancía a un particular y se deben almacenar todos los envíos encargados por el cliente.

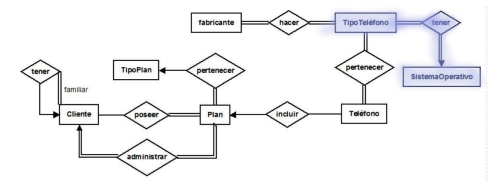
b. Sistema de información geográfica

3. Ingeniería inversa

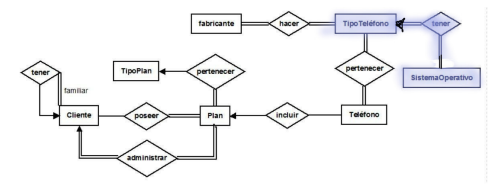
Una compañía celular requiere una base de datos para realizar un seguimiento de sus clientes, sus planes de suscripción y los teléfonos móviles que están utilizando. El diagrama E/R de la siguiente figura muestra entidades de interés para la compañía y las relaciones entre ellas. Tomando como base el esquema proporcionado, responde a las siguientes preguntas justificando tu respuesta. Para cada pregunta, identificar el o los elementos en el diagrama E/R que utilizaste para tu respuesta. En caso de que alguna pregunta no se cumpla en el diagrama actual, indica las modificaciones que deberían hacerse para que se permita dicho comportamiento.



- ¿Un cliente puede tener un número ilimitado de planes?
 SOLUCIÓN:
- ¿Un cliente puede existir sin un plan?
- ¿Es posible crear un plan sin saber quién es el cliente?
- ¿El operador quiere limitar los tipos de dispositivos que se pueden vincular a un tipo de plan específico?
- ¿Es posible mantener los datos relativos a un teléfono sin conectarlo a un plan?
- ¿Puede un teléfono puede asociar a varios planes?
- Supongamos que existe un tipo de teléfono que puede utilizar múltiples sistemas operativos. ¿Esta situación podría tener cabida dentro del modelo incluido en la figura?
- ¿La empresa es capaz de realizar un seguimiento de un fabricante sin mantener información sobre sus teléfonos?
- ¿El mismo sistema operativo se puede utilizar en mútiples tipos de dispositivos?
 SOLUCIÓN: No. La parte azul del diagrama nos muestra que la relación es de uno a muchos: un tipo de teléfono tiene varios sistemas operativos.



Para hacer la modificación, lo que tenemos que hacer es una relación m:1, donde el mismo sistema operativo utiliza varios tipos de teléfono. Esto se representa de la forma



- Hay dos relaciones entre el Cliente y el Plan. Explicar en qué difieren.
- Caracterizar el grado y la cardinalidad de la relación que une al cliente a sí mismo. Explicar su significado.

- ¿Es posible vincular un teléfono a un cliente específico en un plan con múltiples clientes?
- ¿Puede la compañía rastrear un teléfono sin identificar sus sistema operativo?