



Ejercicios del modelado E/R

1. Disponemos de los siguientes elementos de información:

Tarjetas de crédito (identificadas por un número, pueden ser de diferente tipo), titulares de dichas tarjetas (de los que conocemos DNI, domicilio y teléfono) y cuentas corrientes (con un código, un saldo y una fecha de apertura).

Las restricciones semánticas que han de satisfacerse son las siguientes:

- Cada persona puede tener más de una tarjeta.
- Cada tarjeta tiene un único titular o propietario.
- Cada tarjeta está asociada a una única cuenta.
- Podemos cargar más de una tarjeta a una cuenta determinada.
- Cada cuenta puede tener asociada varios clientes.
- Una persona puede tener más de una cuenta.

Realizar el diagrama E/R.

- 2. En una biblioteca se maneja información acerca de libros, autores, temas, préstamos y usuarios, con los atributos habituales para cada uno. Las siguientes restricciones semánticas han de cumplirse:
 - Cada libro puede estar escrito por más de un autor.
 - Un autor puede escribir más de un libro.
 - Cada libro puede tratar más de un tema.
 - Hay muchos libros de cada tema.
 - La unidad de préstamo es el día.
 - Cada usuario no puede tener prestado más de un libro simultáneamente (el mismo día).
 - No existe más que un ejemplar de cada libro.

Realizar el diagrama E/R.

- 3. En una biblioteca se maneja información acerca de libros, autores, temas, usuarios y un histórico de préstamos a los usuarios. Las siguientes restricciones semánticas han de cumplirse:
 - Cada libro puede estar escrito por más de un autor.
 - Un autor puede escribir más de un libro.
 - Existen varios ejemplares de cada libro.
 - Cada libro trata un único tema.
 - Hay muchos libros de cada tema.
 - En el histórico de préstamos se registra un entrada de préstamo por cada día que permanece prestada una copia.
 - Una misma copia de un libro no puede estar prestada a varios usuarios el mismo día.
 - Un usuario puede tener prestados varios ejemplares al mismo tiempo.





Se pide:

- a) Realizar el diagrama E/R.
- b) ¿Cómo habría que modificar el esquema anterior si estableciéramos la restricción de que un usuario no puede tener prestados mas de un ejemplar el mismo día?
- 4. En una empresa mecánica se quiere poder calcular el precio de las piezas instaladas en un coche, sabiendo que algunas de las piezas pueden tener varios componentes (Ej. de pieza compuesta: Un motor = batería + ventilador + circuito de arranque). De las piezas se registra un código y su denominación. Se supone que:
 - Una pieza es simple o compuesta.
 - El precio de una pieza simple consiste en el valor de la pieza.
 - Si la pieza es compuesta su precio se corresponde con el precio de montaje sin incluir el
 - precio de las piezas que la componen.
 - Para las piezas compuestas se registran el número de unidades de cada pieza que la
 - compone.
 - Una pieza es componente de una única pieza compuesta (no hay dos piezas compuestas diferentes que se compongan de las mismas piezas).

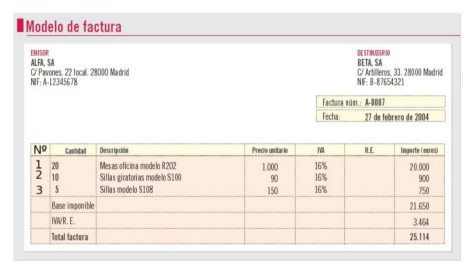
Realizar el esquema E/R.

- 5. Los datos con los que se opera en un Video-Club son los siguientes: películas (título, año de estreno, actores principales, tema), cintas (código de cinta, sistema de reproducción), préstamos (fecha) y clientes (DNI, nombre, dirección, teléfono). Las restricciones semánticas del problema son:
 - Un cliente puede alquilar varias cintas el mismo día.
 - Puede haber distintas cintas de la misma película.
 - Puede haber películas distintas con el mismo nombre (versiones), pero éstas deben ser de distinto año.
 - Las películas con el mismo título son del mismo tema.

Realizar el diagrama E/R.

6. Realiza el diagrama E/R que permita generar la información que aparece en el modelo de la factura siguiente:





- 7. En una base de datos de una tienda de productos informáticos, los productos se registran con un número de referencia, un fabricante y tienen un precio de venta al público. De los artículos estrella de la tienda impresoras, ordenadores personales y portátiles se registran sus características específicas:
 - IMPRESORAS: color (s/n), resolución (ppp), tipo (láser o inyección de tinta).
 - PC: procesador, velocidad, RAM, capacidad del disco.
 - PORTATILES: procesador, velocidad, RAM, capacidad del disco, tamaño de pantalla.

Realizar el diagrama E/R.

- 8. Un cine está compuesto por diferentes salas donde se proyectan películas en una hora y fecha determinada. Las salas se componen de un conjunto de asientos determinados por una fila y número y se requiere saber en cada proyección si está libre u ocupado. Cuando el cine compra una película a una distribuidora, normalmente compra una o varias copias de la película para poder proyectar la misma película en distintas salas. Las restricciones a considerar son:
 - Cada sala tiene un determinado número de asientos.
 - Los asientos de una sala se identifican mediante el número de fila y el de columna.
 - Cada entrada identifica la sala, la película, la fecha, la hora de comienzo de la proyección, la fila y el asiento.
 - No pueden venderse entradas que supongan la ocupación del mismo asiento a la vez.
 - Una película se identifica mediante un código y se describe mediante el título y la duración.
 - Una película puede tener varias copias.
 - Una proyección se identifica por la sala, la copia, la fecha y la hora de comienzo.
 - En una sala no pueden proyectarse en el mismo día y a la misma hora dos cintas distintas.

Se pide:

- a) Realizar el diagrama E/R.
- b) ¿El diseño propuesto garantiza que no pueda solaparse en el tiempo la proyección de dos cintas distintas en una misma sala? ¿Como crees que podría implantarse esa restricción?
- 9. Expresar mediante un diagrama E/R el registro de llamadas entre dos teléfonos, conteniendo fecha y hora de inicio y de finalización. Supongamos que un teléfono se identifica mediante un





número y que podemos contar con dos tipos de teléfono: fijo o móvil. No se contemplan llamadas en las que participen más de dos teléfonos.

10. Una receta de cocina se describe mediante una serie de ingredientes y de pasos de ejecución. Las recetas se caracterizan por: CODR: Código de receta, NOMBRE: Nombre de la receta, TIPO: Puede adoptar los valores primero, segundo y postre, y una DIFICULTAD (alto, medio, bajo).

Los ingredientes se caracterizan por CODI: Código del ingrediente; NOMBRE: Nombre del ingrediente; TIPO (grano, polvo, troceado y otro) y PRECIO: precio del ingrediente

Realizar el diagrama E/R para almacenar las recetas completas.

- 11. Se quieren gestionar la publicación de artículos científicos en revistas.
 - Una revista se identifica por un ISSN y tiene un nombre y editorial.
 - Durante un año la revista publica uno o varios números que recogen los artículos aceptados. El número identifica a cada publicación de la revista. También debemos recoger el año de publicación del número.
 - Cada número contiene varios artículos.
 - Un artículo se identifica por el título y por el número de la revista en que se ha publicado.
 - También se almacena la página de inicio y de fin en el número de la revista en el que se
 - ha publicado.
 - Cada autor se identifica por un código y se caracteriza por su nombre y nacionalidad.
 - Un artículo puede estar escrito por varios autores y un autor puede escribir varios artículos.
 - Un artículo puede hacer referencia a otros artículos y puede ser citado en otros artículos.

Realizar el diagrama E/R.

- 12. Se trata de organizar la información relativa a la gestión de reservas de vuelos. Debemos poder especificar los datos que figuran en una tarjeta de embarque: pasajero, fecha y hora de emisión, asiento al que corresponde, avión, fecha y hora de salida y destino (ciudad de partida y ciudad de llegada). Se consideran, además, las siguientes restricciones semánticas:
 - Tenemos diferentes aviones cuyos números de asiento pueden coincidir.
 - Cada avión tiene una capacidad máxima.
 - Un destino aéreo viene identificado por un número y puede incluir varios trayectos especificados por la ciudad de salida y la de llegada.
 - Un vuelo es la realización de un trayecto mediante un avión, con una fecha y hora de partida determinadas.
 - Un avión puede participar en diferentes vuelos.
 - Una tarjeta de embarque corresponde a un asiento concreto, de un avión concreto, en un vuelo concreto y para un pasajero concreto.
 - Se emiten varias tarjetas de embarque para cada vuelo.
 - En un vuelo, un asiento no puede estar ocupado por más de un pasajero.

Se pide:

- a) Realizar el diagrama E/R.
- b) A partir de los requerimientos del problema, y sobre el esquema desarrollado indica: ¿Qué información identifica a un vuelo?, ¿En que elemento del diseño se recoge esa información?, ¿De qué elemento y como se puede obtener la capacidad máxima de cada





avión?, ¿Sería posible emitir más tarjetas de embarque que los asientos disponibles en el avión para cada vuelo? Indica por qué.

- 13. Se trata de modelar la programación que ofrecen los canales de TV. La información que se desea almacenar es la siguiente: Presentadores (DNI,Nombre,Especialidad), Canales(Nombre,Empresa,Tipo), Programas(Prog#,Nombre,Duración,Tipo). Las restricciones de integridad que deben mantenerse son las siguientes:
 - Existen tres tipos de programas:
 - O Películas, de las que hay que conocer Título, Tema y Año.
 - o Concursos.
 - o Informativos.
 - Un programa sólo puede emitirse por un canal un determinado día a una determinada hora.
 - Los concursos sólo pueden ser presentados por un presentador, pero un presentador puede serlo de varios concursos.
 - Los informativos pueden ser presentados por varios presentadores y un presentador puede serlo de varios también.

Realiza el diagrama E/R.

- 14. Diseña una BD que gestione los datos que se manejan en las comisarías de policía de una ciudad. En dicha BD debe registrarse la siguiente información:
 - DELINCUENTES, que van identificados por su DNI y de los que debe conocerse Nombre y Apellidos, Fecha de Nacimiento, Domicilio y Nacionalidad.
 - DELITOS, identificados por un código y de los que hay que registrar su Nombre, Tipo, y Penas Máxima y Mínima.
 - AGENTES, identificados por su Número de Placa y de los que debe conocerse su DNI, Nombre y Apellidos, Domicilio y Fecha de Ingreso en el cuerpo.
 - COMISARÍAS, identificadas por un Nombre, y de las que debe registrarse su Localización.

Las restricciones semánticas que deben cumplirse son las siguientes:

- Existen dos tipos de AGENTES, los OFICIALES y los POLICIAS. De los oficiales debe conocerse la Especialización y los años de Experiencia.
- Un oficial es responsable de un grupo de policías, pero cada policía sólo depende de un oficial.
- Cada comisaría la dirige un oficial.
- Cuando un delincuente es detenido, debe registrarse el lugar, la fecha y la hora de la detención y qué agentes han participado en la misma.
- De los delitos cometidos, debe conocerse el lugar, la fecha y la hora, así como los delincuentes que han participado.

Realizar el diagrama E/R.

- 15. Se trata de organizar la información que se maneja en una empresa de alquiler de inmuebles.
 - De cada inmueble se desea conocer: No de Registro (único), Tipo de inmueble, Metros cuadrados y Dirección. Se consideran inmuebles de dos tipos: Pisos y Locales comerciales.
 - De los pisos queremos conocer el No de habitaciones, No de baños, Planta en que se encuentra y, además, para cada habitación, su tipo y tamaño individual.





- De los locales nos interesa saber si está a estrenar o no y qué tipo de negocios o instalaciones ha tenido previamente (Tipo instalación, Negocio y Costos).
- Por último, de los clientes, queremos saber DNI, Nombre, Teléfono y No de cuenta.

Las restricciones de integridad a considerar son las siguientes:

- Los clientes alquilan los inmuebles por periodos de tiempo. Durante dicho periodo sólo puede ser alquilado a un inquilino. El precio del alquiler puede variar por periodos o inquilinos.
- Los locales pueden haber tenido instalados diferentes negocios en diferentes fechas.

Realizar el diseño E/R.

- 16. Queremos gestionar una base de datos que contenga información sobre objetos astronómicos:
 - Un objeto astronómico se identifica mediante un código y, además, se registra la fecha y observatorio donde se hizo el descubrimiento.
 - Los objetos astronómicos los vamos a clasificar en:
 - O Objetos de baja emisión de luz: Planetas y Satélites
 - O Objetos de alta emisión de luz: Estrellas
 - De los planetas almacenamos el tipo de planeta
 - De los satélites nos interesa saber el tipo de satélite
 - De las estrellas almacenamos el tipo y subtipo al que pertenecen
 - Además queremos describir el hecho de que:
 - O Un satélite gira alrededor de un planeta, y también almacenamos a cuantos años luz se encuentran entre sí. Alrededor de un planeta pueden girar diferentes satélites.
 - O Un planeta, junto con sus satélites, giran alrededor de una estrella. También se almacena a cuantos años luz distan entre sí. Alrededor de una estrella pueden girar diferentes planetas.
 - Un grupo de estrellas forman una constelación y cada estrella puede estar en varias constelaciones.
 - De las constelaciones nos interesa almacenar el código y nombre.

Realizar el diseño E/R.

- 17. Suponemos un sistema de redes sociales (por ejemplo, tipo Facebook):
 - Un usuario (identificado por su nombre) puede tener varias cuentas (identificadas por código y de las que interesa la fecha de creación y la clave de la cuenta), pero una cuenta sólo puede pertenecer a un usuario.
 - Existen varias apps (cada una identificada por código), de las que nos interesan especialmente chats (de los que nos interesa el nombre) y wikis (de las que nos interesan título).
 - Existen recursos, identificados por un código. Hay 3 tipos de recursos: Mensajes de texto (de los que interesa el texto), enlaces a web (de los que interesa la URL) y multimedia (de los que interesa tipo y contenido).
 - Una cuenta sólo puede acceder a una única app en una fecha y hora concretas (dicho de otro modo: No se permite acceder a dos apps a la vez desde la misma cuenta).
 - Una cuenta puede compartir un recurso en una o varias apps en una fecha y hora concretas, aunque puede haber varias cuentas publicando recursos (sólo un recurso por cuenta) en la misma app en las mismas fechas y horas.



Modelar el diagrama E/R.

- 18. Suponemos una clínica veterinaria donde se almacena la siguiente información:
 - Clientes, identificados por nombre y de los que interesa su teléfono.
 - Mascotas (identificadas por un código) y de las que interesa nombre.
 - Tipos de vacunas (identificadas por código y de las que almacenamos su descripción).
 - Veterinarios (identificados por su código), de los que interesa el nombre.
 - Un cliente puede tener varias mascotas, pero una mascota sólo pertenece a un cliente.
 - Todas las mascotas tienen un dueño (cliente) asociado.
 - Hay varios tipos de mascotas, de las que interesan especialmente: Perros (de los que se almacena raza de perro), gatos (de los que se almacena su tamaño) y hamsters (de los que se almacena el color).
 - Una mascota se puede poner varios tipos de vacunas en la misma fecha, y un mismo tipo de vacuna puede ser administrada a varias mascotas en la misma fecha.
 - Una vacuna es suministrada a una mascota por un veterinario.

Modelar el diagrama E/R.

- 19. Suponemos una app que ayuda a gestionar los gastos diarios de todos sus usuarios, compartiendo información de las compras que estos realizan. Se contempla:
 - Establecimientos, identificados por nombre y localización.
 - Productos, identificados por código y de los que interesa nombre y marca.
 - Usuarios, con un nombre e identificados por el nick.
 - Un usuario compra uno o varios productos en un único establecimiento en una fecha y hora determinadas. Interesa también el precio al que lo ha comprado y su opinión (valorada de 0 a 5).

Modelar el diagrama E/R.