

## 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).

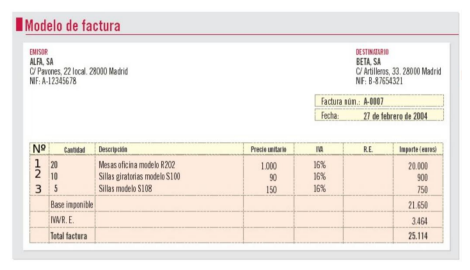
### Realizar el esquema E/R.

- 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:
    - Objetos de baja emisión de luz: Planetas y Satélites
    - 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.
    - 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.