

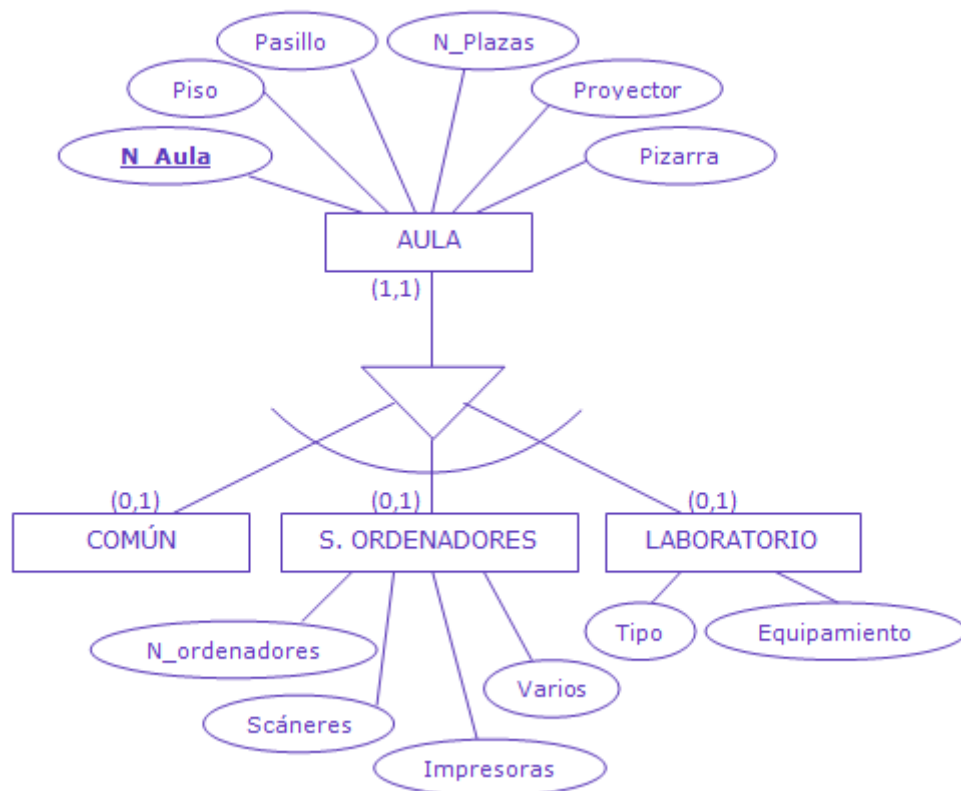
Ejercicios de Diagramas E-R Parte 2

1. Identifica las siguientes jerarquías indicando de qué tipo son y explicando sus cardinalidades/participaciones.

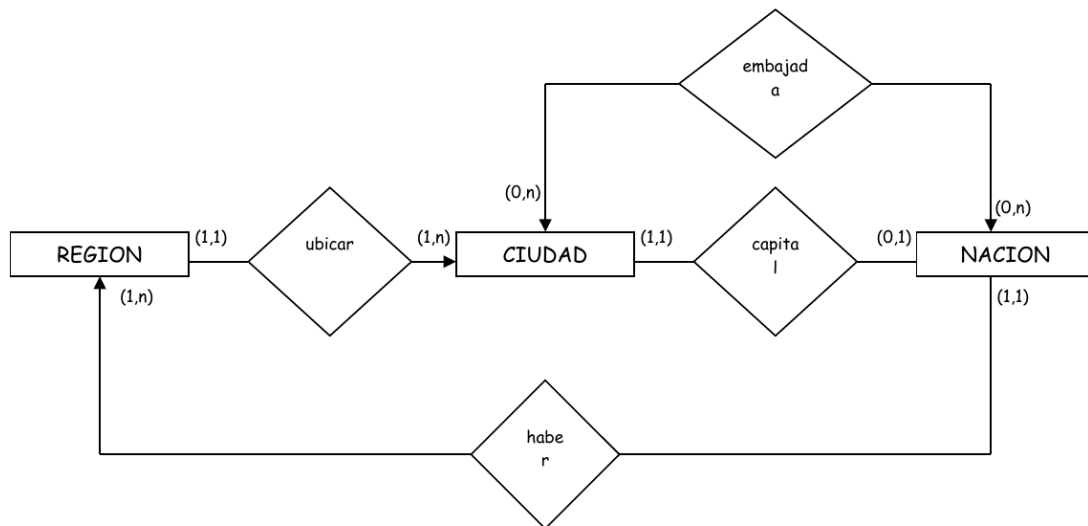
a)



b)



2. Analiza este diagrama ER y trata de detallar las especificaciones que le corresponden:



3. Construye un diagrama E/R para una compañía de seguros automovilísticos que cuenta con un conjunto de clientes, cada uno de los cuales posee un cierto número de vehículos asegurados en la compañía. Se desea guardar información tanto de los clientes como de los vehículos asegurados. Hay que tener en cuenta que un mismo cliente puede tener varios vehículos asegurados aunque cada vehículo será asegurado a un sólo cliente. Se desea disponer de la información sobre todas aquellas personas que sean o hayan sido clientes de la compañía. Cada automóvil está registrado con un número de accidentes y de los que también se desea recabar información. Además en un accidente pueden verse involucrados varios vehículos.

4. Diseña un esquema E/R que recoja la organización de un sistema de información sobre municipios, viviendas y personas. Cada persona sólo puede habitar una vivienda y residir en un municipio, pero puede ser propietaria de más de una vivienda. Nos interesa también la interrelación de las personas con su cabeza de familia, se asume que no hay municipios sin viviendas, pero que puede haberlos sin habitantes.

5. Se desea diseñar una BD sobre la información de las reservas que hacen los clientes de una empresa

dedicada al alquiler de automóviles. Los supuestos semánticos son:

- Un determinado cliente puede tener en un determinado momento varias reservas.
- Una reserva la realiza un único cliente.
- Una única reserva puede involucrar varios coches.
- Todo coche pertenece a una única agencia determinada.
- Cada coche tiene asignado un garaje de referencia que no se puede cambiar.
- En la BD pueden existir clientes que no hayan hecho aún ninguna reserva. Todas las entidades tienen una clave alfanumérica que las identifica unívocamente.
- Es importante registrar la fecha de comienzo y fecha final del periodo de reserva.

Diseña el modelo E/R correspondiente.

6. Un banco desea informatizar el seguimiento de las cuentas de ahorro que sus clientes tienen en sus sucursales así como la gestión del personal. Realiza la DER-Extendido que represente este sistema y que cumpla las siguientes restricciones: Cada Cuenta de Ahorro tiene un número e interesa conocer el saldo de las mismas. Cada cliente puede tener 1 o varias

cuentas . El cliente se identifica por su DNI y guardamos también su nombre y dirección. De cada cuenta de ahorro pueden ser titulares varios clientes. Una sucursal tiene todas las cuentas de los clientes. Pero los clientes no pueden tener cuentas en otras sucursales. Cada sucursal se conoce por su número de sucursal y su dirección. El personal del banco sólo puede ser: empleados de sucursal o directores de sucursal. De todos interesa conocer su código de empleado, DNI y su nombre. Un único director trabaja en una sólo sucursal y un empleado de sucursal puede trabajar en varias sucursales.

7. Una empresa de importación desea informatizar la gestión de compra/ventas de productos.

- Por cada empresa necesita NIF, dirección, población, teléfono y fax.
- Cada empresa es cliente o proveedora.
- Para las empresas clientes necesita saber además la provincia, comunidad autónoma y portes (debidos o pagados).
- Para las empresas proveedoras necesita saber el país, CIF internacional y nombre de la persona de contacto.
- Por cada producto tenemos código, descripción y precio de coste.
- Cada proveedor provee un único producto, y cada producto es provisto por un único proveedor. En el momento de contactar con un nuevo proveedor se guardará constancia del mismo y el producto que le debemos comprar.
- Tras cerrar el acuerdo con los clientes guardaremos constancia de qué productos nos demandará en el futuro y cual será el porcentaje de recargo a aplicar en cada producto. Además de que este producto puede ser demandado por varios usuarios.
- Se desea guardar constancia de los productos que compran los clientes con la fecha y cantidad de productos comprados.
- Pueden existir proveedores y/o clientes con los cuales tengamos firmados acuerdos y aún no hayamos realizado ninguna compra y/o venta.

8. Tenemos esta información sobre una editorial:

- La editorial tiene varias sucursales, con su dirección, teléfono, ciudad, provincia y un código de sucursal.
- Cada sucursal puede tener varios empleados, de los cuales tendremos su nombre, apellidos, NIF, identificador empleado y teléfono. Un empleado trabaja en una única sucursal.
- En cada sucursal se publican varias revistas, de las que almacenaremos su título, número de registro, periodicidad y tipo.
- Una revista puede ser publicada por varias sucursales y al menos por una.
- La editorial tiene periodistas (que no trabajan en las sucursales) que pueden escribir artículos para varias revistas. Almacenaremos los mismos datos que para los empleados, añadiendo su especialidad.
- También es necesario guardar las secciones fijas que tiene una única revista, que constan de un título y una extensión.
- De una sólo revista almacenaremos información de cada ejemplar publicado, que incluirá la fecha, número de páginas y el número de ejemplares vendidos.

9. **Catastro Municipal:** [no hacer]

Se desea considerar la información correspondiente al catastro de viviendas de un determinado municipio. En el municipio existe una serie de **zonas urbanas** en las cuales se han edificado un conjunto de **viviendas**, las cuales pueden ser:

- Viviendas **unifamiliares** o casas en las que sólo habita una familia.
- **Bloques de pisos** en los cuales existe un conjunto de pisos (mínimo 2), en cada una de las cuales habita una familia.

Las viviendas también pueden ser de otro tipo pero que no se tratan en el actual problema.

Se considera mantener la información correspondiente a las **personas** que viven en cada una de las viviendas, así como el cabeza de familia de las personas que **habitan o son propietarias de las viviendas**. Para cada vivienda, además de la información correspondiente a las características de las mismas, es necesario conocer la persona propietaria de la misma.

Se consideran, además, los siguientes supuestos semánticos en el problema:

- 1.- Toda persona habita en una y sólo una vivienda, la cual es considerada como su vivienda o residencia principal.
- 2.- Cada vivienda tiene uno y sólo un propietario.
- 3.- Las viviendas se encuentran en una única zona urbana correspondiente al municipio.
- 4.- Las zonas urbanas en las que está dividido geográficamente el municipio tienen nombres diferentes.
- 5.- De las viviendas se interesa conocer la calle, nº, portal, escalera, cp, superficie, número catastral.
- 6.- En el contexto del problema, una familia es un conjunto de personas que tienen una relación familiar directa y que habita, o no, en una misma vivienda.
- 7.- Como se indica en el enunciado del problema, las viviendas pueden ser casas unifamiliares o bloques, en los cuales, existen una serie de pisos individuales.

10. A un concesionario de coches llegan clientes para comprar automóviles.

- De cada coche interesa saber la matrícula, modelo, marca y color.
- Un cliente puede comprar varios coches en el concesionario. Cuando un cliente compra un coche, se le hace una ficha en el concesionario con la siguiente información: dni, nombre, apellidos, dirección y teléfono.
- Los coches que el concesionario vende pueden ser nuevos o usados (de segunda mano). De los coches nuevos interesa saber el número de unidades que hay en el concesionario. De los coches viejos interesa el número de kilómetros que lleva recorridos.
- El concesionario también dispone de un taller en el que los mecánicos reparan los coches que llevan los clientes. Un mecánico repara varios coches a lo largo del día, y un coche puede ser reparado por varios mecánicos. Los mecánicos tienen un dni, nombre, apellidos, fecha de contratación y salario.
- Se desea guardar también la fecha en la que se repara cada vehículo y el número de horas que se tardado en arreglar cada automóvil.

11. Se quiere guardar información sobre una web que permite ver videos por Internet con los siguientes supuestos semánticos:

- Varios usuarios pueden ver videos. En ese visionado se guarda la fecha y hora. De los usuarios se guardará la información de un número de identificación, email, password,

nombre, apellidos. De los videos se necesita saber el título, la sinopsis, una imagen de portada, duración.

- Un vídeo pertenece a varios géneros y cada género también puede estar en varios en videos. De los géneros se necesita saber su nombre.
- Los usuarios pueden ser de dos tipos: free y premium. De free se guarda el teléfono y de premium además del teléfono, el número de tarjeta de crédito y la fecha renovación.
- Los videos pueden ser episodios y películas. De la película se necesita saber la puntuación de imdb y el director. Y del Episodio la temporada y número.
- Cada episodio está asociado a una serie y un serie tiene varios episodios. De la serie se almacena el nombre.