

UD 2. DISEÑO CONCEPTUAL E/R EJERCICIOS 2-2. E/R CON SOLUCIONES

Base de Datos CFGS DAW

Francisco Aldarias Raya

paco.aldarias@ceedcv.es

2019/2020

Fecha 22/10/19

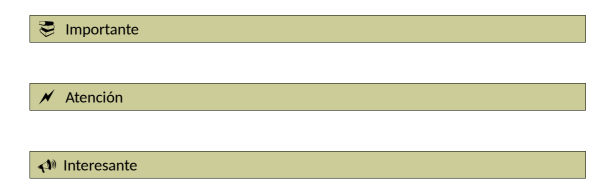
Versión:191022.1835

Licencia

Reconocimiento - NoComercial - Compartirlgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:



Revisión.

10/10/2019. Ejercicio 8. Biblioteca. Añadida explicación y añadido cardinalidad.

15/10/2019. Ejercicio 9. Añadida solución.

22/10/2019. Ejercicio 9. Revisada cardinalidad entre linea y producto.

ÍNDICE DE CONTENIDO

1.ENUNCIADOS	4
1.1 Ejercicio 1. Asociaciones	4
1.2 Ejercicio 2. Agencia de viajes	
1.3 Ejercicio 3. Gestión de exámenes	
1.4 Ejercicio 4. Habitantes y municipios	
1.5 Ejercicio 5. Centro educativo	
1.6 Ejercicio 6. Club náutico	7
1.7 Ejercicio 7. Fórmula 1	
1.8 Ejercicio 8. Biblioteca	
1.9 Ejercicio 9. Ventas	
2.SOLUCIONES	10
2.1 Ejercicio 1. Asociaciones	10
2.1.1 Solución 1	
2.1.2 Solución 2	
2.2 Ejercicio 2. Agencia de viajes	11
2.3 Ejercicio 3. Gestión de exámenes	
2.4 Ejercicio 4. Habitantes y municipios	
2.5 Ejercicio 5. Centro educativo	14
2.6 Ejercicio 6. Club náutico	
2.7 Ejercicio 7. Fórmula 1	
2.8 Ejercicio 8. Biblioteca	
2.9 Ejercicio 9. Ventas	18

UD02. EJERCICIOS 2-2. E/R

Ahora vamos a plantear unos ejercicios que debes intentar realizar sin mirar la solución. Una vez terminados compara lo que has hecho con la solución propuesta por tus compañer@s. Recuerda que aunque no sean exactamente iguales no quiere decir que no estén bien, pues las soluciones no son únicas, ahora bien cuando veas algo diferente pregúntate por qué lo tenes diferente y comprueba si está debidamente justificada esa diferencia comentándolo en el foro de la UD2.

IMPORTANTE: No se valorará ningún diagrama E/R en el que no se haya justificada debidamente cada una de las decisiones de diseño que en él se muestren.

1. ENUNCIADOS

1.1 Ejercicio 1. Asociaciones

El ayuntamiento de tu localidad quiere almacenar información de las asociaciones de vecinos de la ciudad y de los miembros que componen cada una de ellas. Cada socio recibirá un número de socio que le identificará en la asociación a la que pertenece y cada asociación tiene un número de registro suministrado por el ayuntamiento al darse de alta. Crea el modelo E/R (incluyendo los atributos que consideres oportunos) necesario para representar dicha información.

1.2 Ejercicio 2. Agencia de viajes.

Una cadena de agencias de viajes desea disponer de una Base de Datos que contemple información relativa al hospedaje y vuelos de los turistas que la contratan.

Los datos a tener en cuenta son:

- La cadena de agencias está compuesta por un conjunto de sucursales. Cada sucursal viene definida por el código de sucursal, dirección y teléfono.
- La cadena tiene contratados una serie de hoteles de forma exclusiva. Cada hotel estará definido por el código de hotel, nombre, dirección, ciudad, teléfono y número de plazas disponibles.
- De igual forma, la cadena tiene contratados una serie de vuelos regulares de forma exclusiva. Cada vuelo viene definido por el número de vuelo, fecha y hora, origen y destino, plazas totales y plazas de clase turista de las que dispone.
- La información que se desea almacenar por cada turista es el código de turista, nombre y apellidos, dirección y teléfono.

Por otra parte, hay que tener en cuenta la siguiente información:

- A la cadena de agencias le interesa conocer qué sucursal ha contratado el turista.
- A la hora de viajar el turista puede elegir cualquiera de los vuelos que ofrece la cadena, y en qué clase (turista o primera) desea viajar.
- De igual manera, el turista se puede hospedar en cualquiera de los hoteles que ofrece la cadena, y elegir el régimen de hospedaje (media pensión o pensión completa). Siendo significatva la fecha de llegada y de partida.

Crea el modelo E/R (incluyendo los atributos que consideres oportunos) necesario para representar dicha información.

1.3 Ejercicio 3. Gestión de exámenes

Los profesores de la asignatura de Bases de Datos de un Instituto deciden crear una base de datos que contenga la información de los resultados de las pruebas realizadas a los alumnos. Para realizar el diseño se sabe que:

- Los alumnos están definidos por su nº de matrícula, nombre y grupo al que asisten a clase.
- Dichos alumnos realizan dos tpos de pruebas a lo largo del curso académico:
- 1. Exámenes escritos: cada alumno realiza varios a lo largo del curso, y se definen por el n.º de examen, el nº de preguntas de que consta y la fecha de realización (la misma para todos los alumnos que realizan el mismo examen). Evidentemente, es importante almacenar la nota de cada alumno por examen.
- 2. Prácticas: se realiza un nº indeterminado de ellas durante el curso académico, algunas serán en grupo y otras individuales. Se definen por un código de práctica, titulo y el grado de dificultad. En este caso los alumnos pueden examinarse de cualquier práctica cuando lo deseen, debiéndose almacenar la fecha y nota obtenida.
- En cuanto a los profesores, únicamente interesa conocer (además de sus datos personales: DNI y nombre), quién es el que ha diseñado cada práctica, sabiendo que en el diseño de una práctica puede colaborar más de uno, y que un profesor puede diseñar más de una práctica. Interesa, además, la fecha en que ha sido diseñada cada práctica por el profesor correspondiente.

Crea el modelo E/R (incluyendo los atributos que consideres oportunos) necesario para representar dicha información.

1.4 Ejercicio 4. Habitantes y municipios

Supongamos el siguiente entorno sobre municipios, viviendas y personas:

- Cada persona solo puede habitar en una vivienda.
- Tenemos que tener constancia del municipio al que corresponde la vivienda.
- Una persona puede ser propietaria de varias viviendas.

• Nos interesa también conocer las personas que dependen del cabeza de familia.

Se indicarán los supuestos semánticos que se consideran oportunos para justificar todas las decisiones de diseño.

NOTAS:

- Incluir únicamente los atributos que son clave principal.
- Suponer que si un municipio deja de tener interés para la BD, tampoco lo tendrán el resto de la información almacenada.

1.5 Ejercicio 5. Centro educativo

Se va a diseñar un sistema que represente la siguiente información:

Profesor

• Código interno, nombre, dirección, teléfono, categoría, departamento al que pertenece y relación de asignaturas que imparte indicando para cada una de ellas los créditos asignados.

Asignatura

• Código de la asignatura, nombre, departamento al que está adscrita.

Departamento

Código, nombre, director y teléfono

Algunas restricciones de integridad que se han detectado:

- Un profesor debe estar adscrito a un departamento y solo a uno.
- Una asignatura debe estar adscrita a un departamento y solo a uno.
- No puede haber dos departamentos con el mismo nombre.
- No puede haber dos profesores con el mismo código.
- No puede haber dos asignaturas con el mismo código.
- Suponer que si un departamento desaparece, deja de importarnos el resto de la información almacenada de profesores y asignaturas adscritas al mismo.

1.6 Ejercicio 6. Club náutico

Un club náutico desea tener informatizados los datos correspondientes a sus instalaciones, empleados, socios y embarcaciones que se encuentran en dicho club. El club esta organizado de la siguiente forma:

- Los socios pertenecientes al club vienen definidos por su nombre, dirección, DNI, teléfono y fecha de ingreso en el club.
 - Las embarcaciones vienen definidas por: matricula, nombre, tipo y dimensiones.
- Los amarres tienen como datos de interés el número de amarre, la lectura del contador de agua y luz, y si tienen o no servicios de mantenimiento contratados.
- Por otro lado, hay que tener en cuenta que una embarcación pertenece a un socio aunque un socio puede tener varias embarcaciones. Una embarcación ocupará un amarre y un amarre está ocupado por una sola embarcación. Es importante la fecha en la que una embarcación es asignada a un amarre.
- Los socios pueden ser propietarios de amarres, siendo importante la fecha de compra del amarre. Hay que tener en cuenta que un amarre pertenece a un solo socio y que NO HAY ninguna relación directa entre la fecha en la que se compra un amarre y en la que una embarcación se asigna a un amarre.
- El club náutico está dividido en varias zonas definidas por una letra, el tipo de barcos que tiene, el número de barcos que contiene, la profundidad y el ancho de los amarres. Una zona tendrá varios amarres y un amarre pertenece a una sola zona.
- En cuanto a los empleados, éstos vienen definidos por su código, nombre, dirección, teléfono y especialidad. Un empleado está asignado a varias zonas y en una zona puede haber más de un empleado, siendo de interés el número de barcos de los que se encarga en cada zona. Hay que tener en cuenta que un empleado puede no encargarse de todos los barcos de una zona.

Crea el modelo E/R (incluyendo los atributos que consideres oportunos) necesario para representar dicha información.

1.7 Ejercicio 7. Fórmula 1

Diseña el diagrama E/R para el siguiente sistema. Incluye únicamente los atributos que se indican:

Una Escudería de F1 utiliza neumáticos de una sola marca, pero evidentemente, cada una de las marcas puede suministrar neumáticos a más de una escudería.

Cada Gran Premio de F1 tiene lugar en un Circuito concreto. Hay que saber el número de vueltas a completar con el in de terminar cada Gran Premio, así como la fecha en que éste tendrá lugar.

Cada circuito de F1 está en un país concreto, pero un mismo país puede tener más de un circuito (por ejemplo en España tenemos Montmeló y Cheste).

Hay que conservar el mejor tempo conseguido por cada piloto en los entrenamientos oiciales de

cada Gran Premio de F1.

También hay que guardar la posición en que quedan los pilotos en cada Gran Premio de F1, así como el tempo total transcurrido desde la salida hasta la llegada a la meta.

Cada escudería tene 2 monoplazas (identificados por un número) para participar en el Campeonato. Los monoplazas de una misma Escudería pueden ir equipados con diferente motor.

1.8 Ejercicio 8. Biblioteca

El profesorado del CEEDCV que hace guardia de biblioteca se ha dado cuenta de que la base de datos que la gestiona no funciona correctamente, genera duplicados y a veces, al borrar un ejemplar, crea inconsistencias en el sistema.

La dirección, que confía mucho en el alumnado de DAW, les ha solicitado un nuevo diseño e implementación para la base de datos de la biblioteca. Se parte de los siguientes supuestos:

- De cada alumno socio de la biblioteca almacenaremos el NIA, nombre, apellidos, dni, dirección y teléfono (sólo uno).
- La biblioteca presta diferentes obras. Para cada ejemplar o copia de una obra se almacena un número de copia. Es decir si tenemos tres ejemplares del libro "El Quijote", cada uno de ellos se identicará por el código de la obra y el número de copia.
- Además almacenamos para cada obra el nombre, el ID o código, el año en el que se realizó y los datos del autor(es) de la misma. De todos ellos se guarda la misma información: nombre y país de nacimiento.
- Anotamos si un ejemplar concreto está deteriorado y haremos un comentario sobre el posible deterioro.
- Cuando se presta un articulo, se anota fecha en la que se presta y la fecha tope para devolverlo. Cuando el socio lo devuelve, se anota la fecha real de devolución para poder saber los préstamos retrasados.
- No hay tope sobre el número de ejemplares que pueden prestarse a un socio e incluso el mismo socio podría llevarse varias veces el mismo articulo en distintos préstamos.

Diseña el diagrama E-R.

1.9 Ejercicio 9. Ventas

Se desea montar un tienda por internet para hacer las ventas de una tienda. Se cumpliran las siguientes condiciones:

• Un usuario registrado o cliente, puede realizar muchas compras. Del cliente queremos guardar el dni, nombre, fecha nacimiento, edad, email, usuario y contraseña.

- Un pedido como mínimo estará formado por una linea de pedido. Todo pedido tendrá siempre un cliente, fecha del pedido.
- En las lineas de pedido se indicará la cantidad y el precio del producto en esa fecha. Dependiendo de la fecha el precio del producto puede cambiar.
- Las lineas de pedido se realizarán sobre un producto. El producto tendrá un precio de venta, pero queremos guardar el precio del producto cuando se hizo el pedido.
- De los productos queremos saber su código, su nombre, precio de compra la proveedor, y precio de venta actual.
- Hay dos tipos de usuarios registrados, que son clientes y administradores. Sólo los clientes pueden hacer compras.

Realizar el diagrama ER.

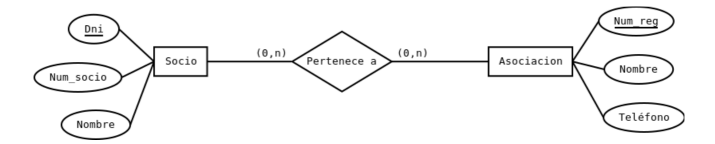
2. SOLUCIONES

2.1 Ejercicio 1. Asociaciones

Lo primero que debemos hacer es buscar la entidades que es aquello de lo que queremos guardar información. Seguidamente vemos los atributos de las entidades que debemos usar. A continuación buscamos los atributos identificadores o clave.

Seguiremos buscando las relaciones entre las ocurrencias de la entidades. Si el atributo identificador se repite para diferentes ocurrencia entonces es débil o debemos coger otros atributos.

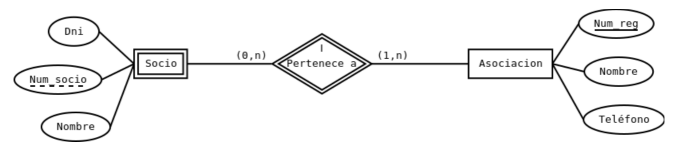
2.1.1 Solución 1



Esta solución se entiende que:

- La entidad socio es fuerte ya que no hay dos dni iguales.
- La entidad Asociación es fuerte ya que el num_reg es diferente para cada asociación
- Un socio puedo no estar en ninguna asociación pero también puede estar en muchas.
- Una asociación puede no tener socios pero también puede tener muchos

2.1.2 Solución 2



Esta solución se entiende que:

• La entidad socio es débil ya que pueden haber dos números de socio iguales para

asociaciones diferentes.

- La entidad Asociación es fuerte ya que el num_reg es diferente para cada asociación
- Un socio debe estar en la asociación para poder identificarse, pero también puede estar en muchas.
- Una asociación puede no tener socios pero también puede tener muchos

2.2 Ejercicio 2. Agencia de viajes.

Cuando nos enfrentamos a enunciados más largos donde hay mucha información que analizar, lo primero en lo que tenemos que fijarnos es de qué queremos almacenar información, para así poder deducir qué entidades vamos a tener.

Al leer: "La cadena de agencias está compuesta por un conjunto de sucursales. Cada sucursal viene definida por el código de sucursal, dirección y teléfono." podemos deducir que nos interesa guardar información de SUCURSALES (esta será nuestra primera entidad), y que los atributos que nos interesan son los que ahí se indican (código de sucursal, dirección y teléfono). De la misma manera procederíamos para las siguientes frases, de donde obtendríamos las entidades HOTELES, VUELOS y TURISTAS y sus respectivos atributos.

Para cada entidad, deberemos elegir de entre sus atributos, aquel que la identifica de manera unívoca, es decir, que nunca se repetirá para cada ocurrencia de la entidad, y que se convertirá en su clave principal (CP) y lo subrayaremos.

Seguidamente deberemos identificar cómo se relacionan las entidades entre si, para ello deberemos de seguir leyendo el enunciado y buscar los verbos que relacionan parejas de entidades, por ejemplo:

- "...qué sucursal ha contratado el turista." -> Nos indica que existe una relación CONTRATA entre SUCURSAL y TURISTA.
- "...el turista puede elegir cualquiera de los vuelos que ofrece la cadena, ..." -> Nos indica que existe una relación ELIGE entre TURISTA y VUELOS.
- "... el turista se puede hospedar en cualquiera de los hoteles que ofrece la cadena,..." -> Nos indica que existe una relación HOSPEDA entre TURISTA y HOTELES.

Una vez encontradas las entidades y las relaciones entre ellas es momento de pasar a buscar las participaciones, para ello nos hacemos de nuevo las preguntas:

- Dado un turista, ¿cuántos vuelos podrá tomar? Como mínimo 0, si siempre elige otro tipo de transporte, y como máximo n (0,n).
- Del otro lado, dado un vuelo ¿cuántos turistas podrían tomarlo? Podríamos obligar a que un vuelo no saliera si no tiene un mínimo de viajeros, pero el enunciado no dice nada al respecto, así es que 0. Y como máximo n (0,n).

De la misma manera iríamos haciendo todos los pares de preguntas para ir obteniendo las participaciones entre pares de entidades.

Una vez tengamos las participaciones, ya sabemos que cogiendo la participación máxima de cada

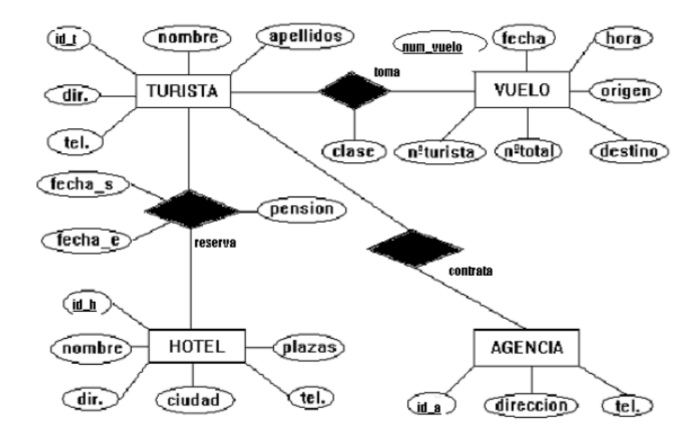
lado se obtiene la cardinalidad de la relación. En el caso TURISTA-VUELO que hemos visto sería N:M. De la misma manera obtendríamos el resto de cardinalidades.

Por último, nos queda analizar si todos los atributos, son realmente atributos de las entidades, o podrían ser de las relaciones. Para ello nos hemos de preguntar si los atributos son fijos de una u otra entidad o, por el contrario, si varían con la variación de ambas.

Por ejemplo, cuando el enunciado indica "A la hora de viajar el turista puede elegir cualquiera de los vuelos que ofrece la cadena, y en qué clase (turista o primera) desea viajar. " Si nosotros incluimos clase como atributo de VUELO, eso indicaría que un vuelo sólo podría ser de una clase, o todas las plazas de turista o todas de primera, ya que el vuelo sería catalogado con la clase que indicáramos.

Del mismo modo, si incluimos clase como atributo de TURISTA, ese turista estaría obligado a viajar siempre en esa clase, en cualquiera de los vuelos que tomara.

Por tanto, vemos que la clase es un atributo que puede variar a lo largo del tiempo con las distintas ocurrencias de turistas y vuelos. En una ocasión un turista puede elegir volar en clase turista y en otra, el mismo turista puede elegir otro vuelo, o el mismo, pero en clase primera. Para poder modelizar este comportamiento, se incluye el atributo en la relación toma.



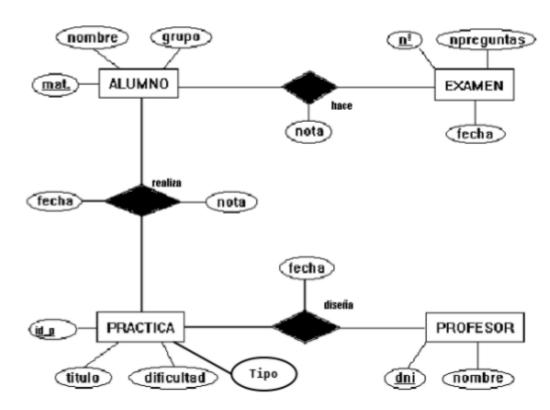
En esta solución se ha interpretado que cuando el enunciado indica "A la cadena de agencias le interesa conocer qué sucursal ha contratado el turista." le interesa conocer qué sucursal, de todas

las que tiene, ha contratado el turista, es decir, que puede contratar con más de una, por eso la participación máxima es n. Si se entendiera que sólo puede contratar con una, la participación máxima sería 1.

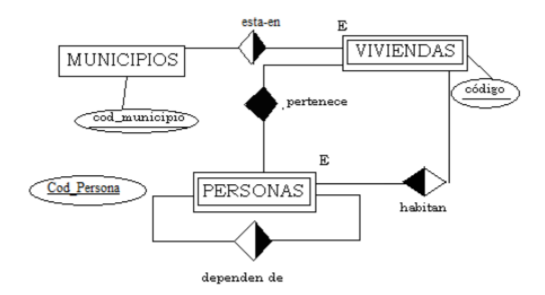
Hay quien puede también ha interpretar que esa frase indica que es obligatorio que el turista contrate con una sucursal. Si se interpreta así, la participación mínima sería 1, con lo que se tendría una dependencia de existencia (ya no puede haber turistas sin sucursal) y se representaría TURISTAS con doble rectángulo y en CONTRATA se marcaría la dependencia de existencia E.

2.3 Ejercicio 3. Gestión de exámenes

Siguiendo los mismos pasos descritos en el ejercicio anterior, obtendríamos el siguiente diagrama E/R:

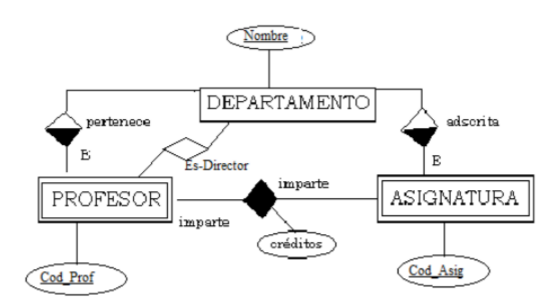


2.4 Ejercicio 4. Habitantes y municipios



El código de la vivienda podría ser la Referencia Catastral que identifica una vivienda de manera unívoca. Cod_Pesona podría ser el DNI y cod_municipio el CP.

2.5 Ejercicio 5. Centro educativo



E hecho de ser director no lo vemos como un atributo de la relación pertenece sino como una

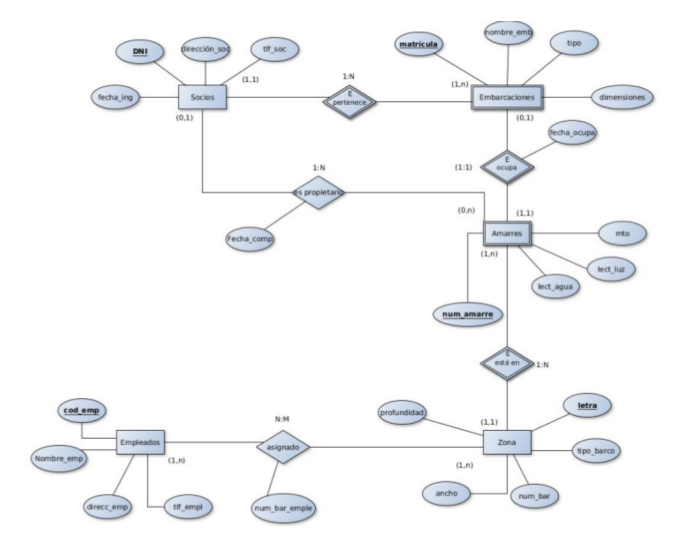
relación ya que el director es un profesor y con esto eliminamos la posible inconsistencia que se pudiera dar en los datos.

Incluir Director como atributo de la relación, sería posible, pero al no poder ponerle restricciones, por tratarse de un atributo y no de una relación (donde podríamos obligar a una cardinalidad 1:1 que indicaría que sólo un profesor puede ser director de un dpto. y un dpto. sólo puede tener un director) podríamos encontrarnos con más de un profesor que sea director de dpto, o dptos sin ningún profesor director.

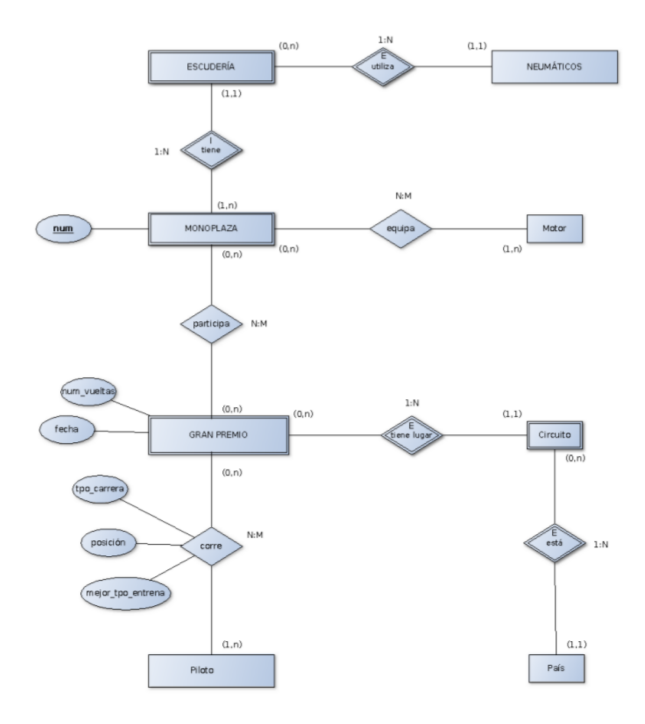
En la solución que hemos elegido también tenemos un pequeño inconveniente, y es que la BD permitiría nombrar directores de un dpto. A profesores que no estuvieran adscritos a ese dpto.

Otra posible solución sería considerar una relación reflexiva Es-Director con Profesor, asimilando Director a Jefe.

2.6 Ejercicio 6. Club náutico

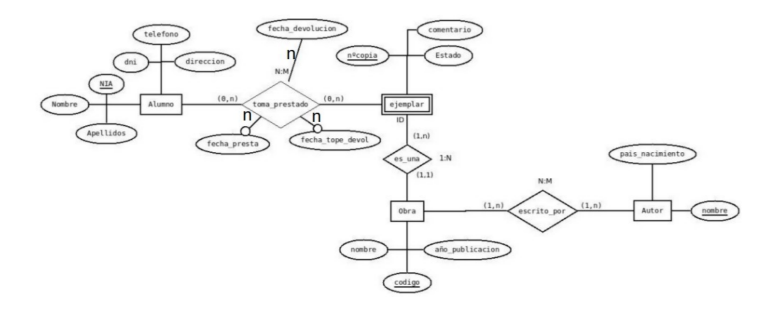


2.7 Ejercicio 7. Fórmula 1



En este ejercicio no hemos definido prácticamente ninguna clave principal. Eso no sería posible en un entorno real, pero en este caso, como el objetivo es únicamente aprender a interpretar un enunciado y a partir de él generar un diagrama E/R con fines didácticos, no pasa nada. Pero en un entorno real, recordad que cada entidad contará siempre con una CP.Ejercicio 8. Biblioteca

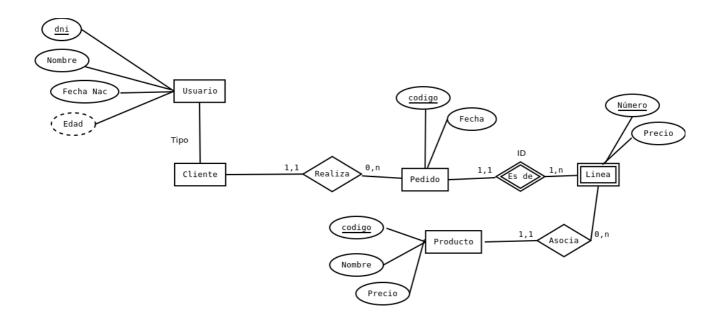
2.8 Ejercicio 8. Biblioteca



Se puede ver en la solución que:

- Ejemplar es débil y necesita de obra ya que el número de ejemplar se repite de una otra a otra.
- Como una alumno puede tomar el mismo ejemplar varias veces, ponemos los atributos de la relación toma_prestado con atributos n evaluados.

2.9 Ejercicio 9. Ventas



La entidad usuario tiene como atributo identificador dni ya que es único. El atributo edad es derivado porque se puede obtener de la fecha de nacimiento. Cliente se especializa en Cliente. Sólo se relaciona con compras Cliente ya que sólo pueden estos comprar.

Linea de pedido es débil ya que número se repite de un pedido a otro. Y para identificar las lineas de pedido necesitamos el código de pedido. Se anota el precio de la linea para que no se pierda el precio.

Pedido es fuerte ya que cogido es un atributo clave. Todo pedido necesita de un cliente que lo pide.

Producto tiene como atributo clave el cogido, y como atributo precio de compra el cual cambiará cada vez que se cambie el precio.