Unidad 2: Modelos de BBDD

BBDD01, Sesión 3: Modelo E/R Extendido



ÍNDICE

oOtros elementos del modelo E-R

oModelo E-R extendido.

Otros elementos del modelo E-R

ORelaciones específicas

-Regular: relación de dos conjuntos de entidades de igual a igual

-Relaciones de Identificación:

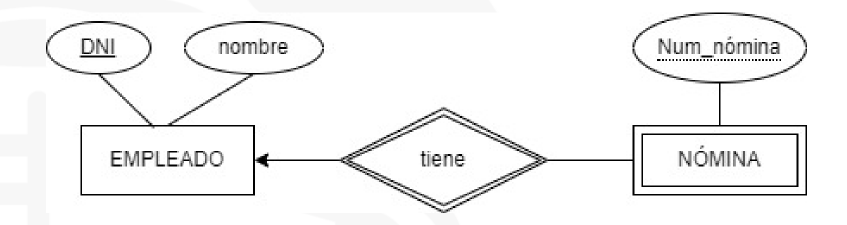
- Para identificar de forma única una ocurrencia del conjunto de entidades hijas, debe conocerse la ocurrencia del conjunto de entidades padre con la que está relacionada
 - Ejemplo: En un videoclub: película-ejemplares



Otros elementos del modelo E-R

ORelación de Identificación

Ej: Una empresa tiene10 empleados. Un empleado tiene N nóminas, identificadas por un número que empieza en 1 y continua según los meses de antigüedad en la empresa. Para identificar una nómina es necesario saber a qué empleado corresponde.



- oExtensión del modelo básico para modelar más adecuadamente las bases de datos
 - -Especialización
 - Generalización
 - Herencia de atributos
 - -Agregación

<u>Especialización</u>

- -Una entidad tipo puede incluir subgrupos de entidades tipo, que se diferencian de las otras entidades del conjunto
 - Por sus atributos
 - Por las relaciones que mantiene
 - Ejemplo: persona que puede ser cliente o empleado
- -La designación de subgrupos dentro de un conjunto de entidades se denomina **especialización**
 - · La especialización de persona basándose en si es empleado o cliente
- -Es un proceso de diseño **descendente:** desde lo general a lo particular



- -El proceso de diseño puede ser también **ascendente** ⇒ varias entidades tipo se sintetizan en una entidad de nivel más alto, al apreciar características comunes
- -Basada en sus similitudes, la **generalización** sintetiza distintas entidades en una sola. Es la inversa de la especialización
 - Ej: cliente, empleado sintetizan el conjunto de entidades persona
- -Entidad de nivel más alto ⇒ **superclase**
- -Entidad de nivel más bajo ⇒ **subclase**
- -Los atributos comunes no se repiten: se heredan.



oLa especialización se representa mediante triángulo etiquetado **ES** (en inglés **IS-A**)

dato1 (dato2) ----clase-subclase. Entidad padre ES Entidad hija 1 Entidad hija 2



OHerencia de atributos y relaciones

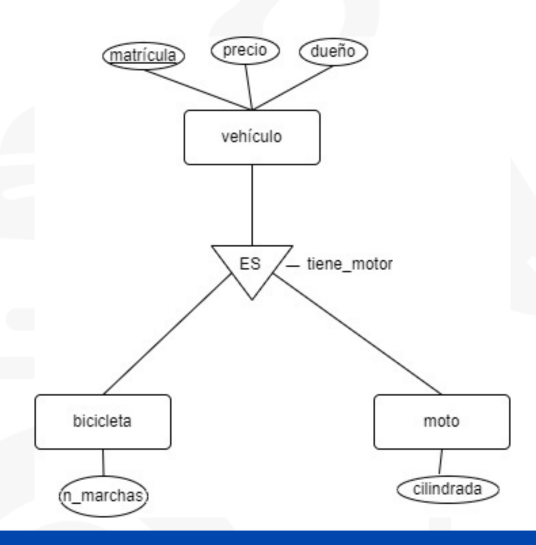
- -Los **atributos** de las entidades de nivel más alto son **heredados** por las entidades de nivel más bajo
 - Ej: cliente y empleado heredan los atributos de persona.
 - En el diagrama anterior: "Entidad hija 1" y "Entidad hija 2" heredan los atributos de "Entidad Padre": clave, dato1, dato2
- -Un conjunto de entidades de nivel más bajo también hereda la participación en los conjuntos de **relaciones** en los que su entidad de nivel más alto participa
- -La herencia se aplica en **todas las capas** de los conjuntos de entidades de nivel más bajo
- -Jerarquía de conjunto de entidades.



ORestricciones sobre la generalización

- -Determinar qué entidades son miembros de entidades de un nivel más bajo
 - Definido **por condición** ⇒ la relación miembro se evalúa en función de si una entidad satisface o no una condición explícita o predicado: **Atributo Discriminador**
 - Ej: cuenta tiene un atributo tipo_cuenta, al conjunto de cuentas corrientes solo pertenecen las entidades que satisfacen tipo_cuenta="cuenta corriente"
 - Definido por el usuario ⇒ las ocurrencias de entidades se asignan a la entidad tipo que indique el usuario de la BD
 - Ej: asignar un empleado a un grupo de trabajo





El atributo discriminador tiene_Motor pertenece a la entidad Vehículo, pero se dibuja en el símbolo de la jerarquía para diferenciarlo como atributo discriminador. Su valor es heredado por las entidades hijas.



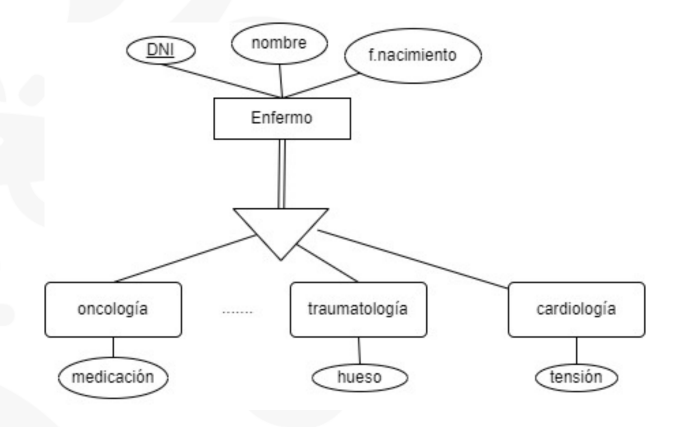
- oRestricición de pertenencia a número de subtipos
 - -Disjunto ⇒ una instancia entidad pertenece como máximo a un esquema de entidades de nivel más bajo. Ej: cuenta con atributo tipo cuenta
 - -Solapado ⇒ la misma entidad puede pertenecer a más de un conjunto de entidades de nivel más bajo. Ej: cliente y empleado a la vez
 - -La entidad de nivel más bajo solapada es el caso predeterminado
 - -Se indica añadiendo la palabra disjunto en el triángulo o un arco.
- oRestricción de completitud ⇒ especifica si una ocurrencia entidad de nivel más alto debe pertenecer o no a al menos a uno de los tipos de entidades de nivel más bajo en la generalización/especialización
 - -Total ⇒ Cada entidad de nivel más alto debe pertenecer a un conjunto de entidades de nivel inferior
 - -Se representa por un círculo entre el padre y el triángulo
 - Parcial ⇒ Algunas entidades de nivel más alto pueden no pertenecer ningún conjunto de entidades de nivel más bajo (predeterminada)



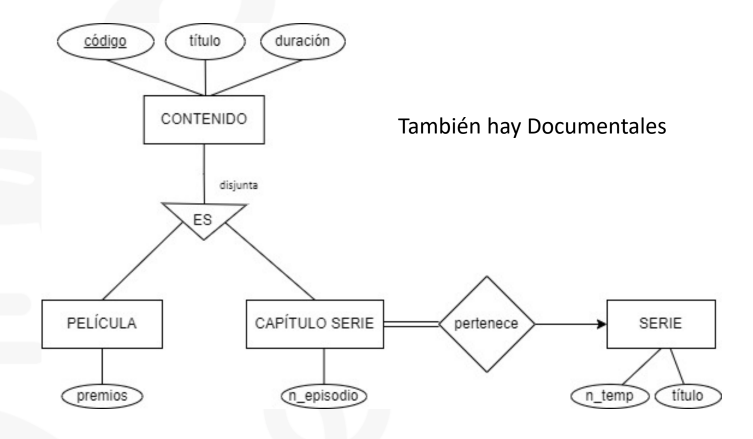
oParcial y solapado



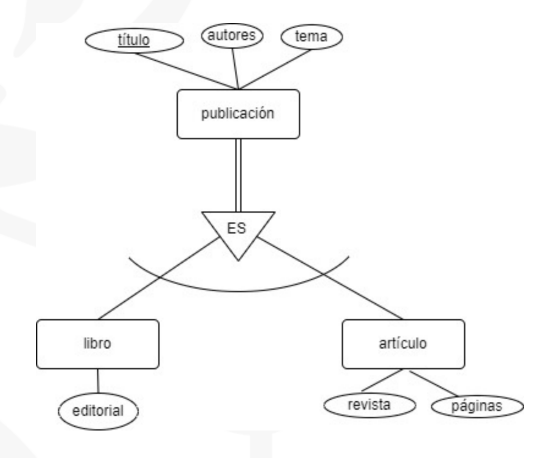
oSolapada total



oDisjunta parcial (AKA Exclusiva parcial)



oDisjunta total (Exclusiva total)



OAgregación

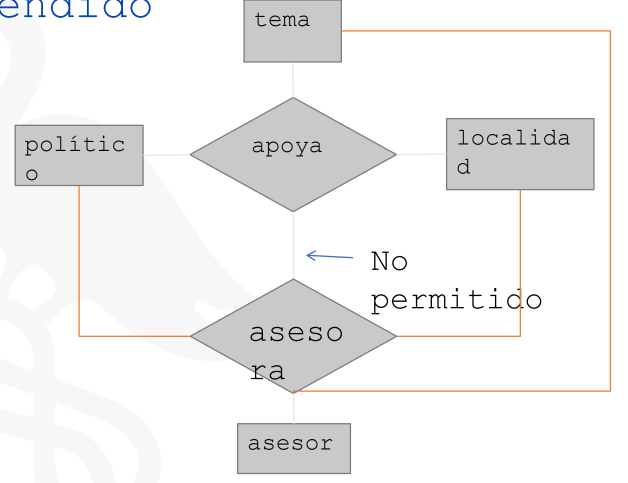
- -El modelo E-R no permite expresar relaciones entre relaciones
- -Ej: relación ternaria trabaja_en (empleado, sucursal, trabajo) y ahora asignar un director que supervisa las tareas de un empleado
- -Relación cuaternaria dirige ⇒ información redundante.



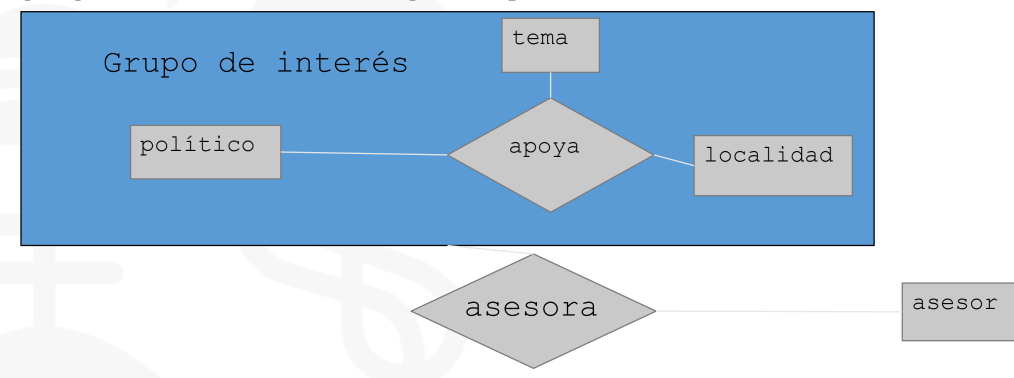
Politicol apoya replantación_forestal el Coruña, pero no en Murcia, asesorado por el biologo_lopez

Político2 apoya conservación_ballenas en Coruña asesorado por biologo_lópez y en Murcia por biologo perez

Político3 apoya replantación forestal en Coruña y en Murcia asesorado por biologo_gomez



- oUsar agregación ⇒ es una abstracción a través de la cual las relaciones se tratan como entidades de nivel más alto
- oEl agregado tiene nombre (ej: "Grupo de interés")



Modelo E-R extendido: Ejemplo agregación

En un deporte, cada partido tiene lugar entre dos equipos (el que juega en casa y el que juega fuera) y tiene un resultado. Un partido puede estar financiado por varias empresas a través de publicidad (ahora no hay árbitro). Hay que introducir una entidad Empresa y a) Una ternaria entre los dos

- Equipos y la Empresa generaría redundancia: Por cada empresa que financia el partido habría que volver a indicar el resultado (Financia es N:M. Arbitra era 1:N y no las provoca)
- b) Una relación Financia entre Partido y Empresa, pero MERE no permite unir dos relaciones

Solución: una agregación denominada Partido, que se

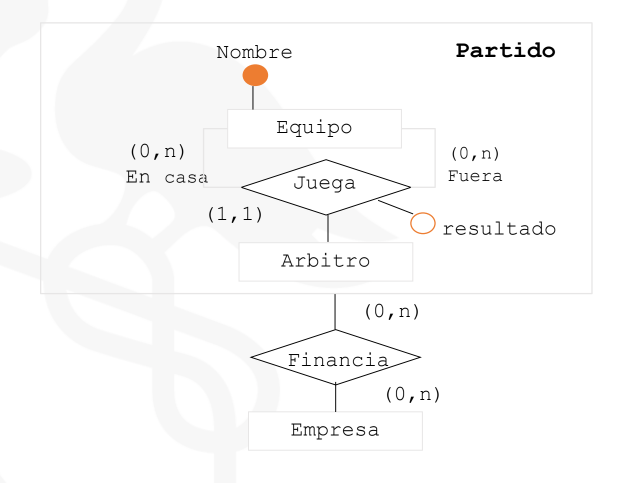
Categoría Nombre Nombre Equipo Partido Resultado Text Financia Empresa

tratará como entidad y que se relaciona con Empresa.



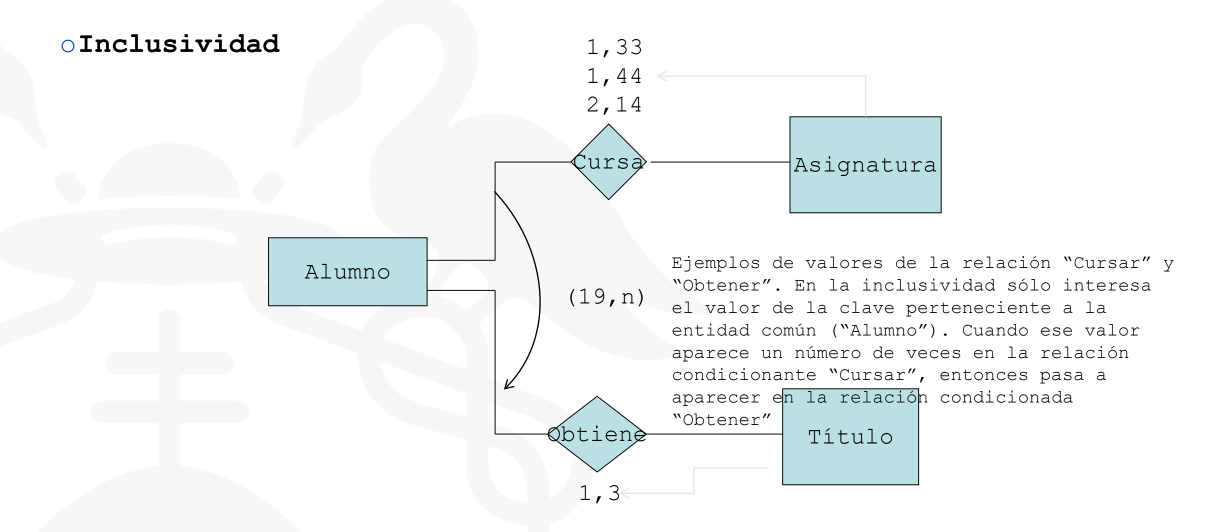
Modelo E-R extendido: Ejemplo de relación ternaria

oSi ambas informaciones requeridas

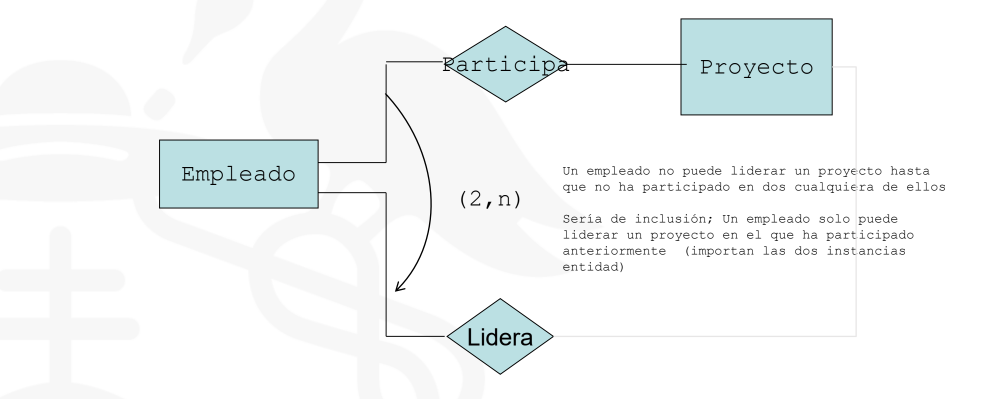


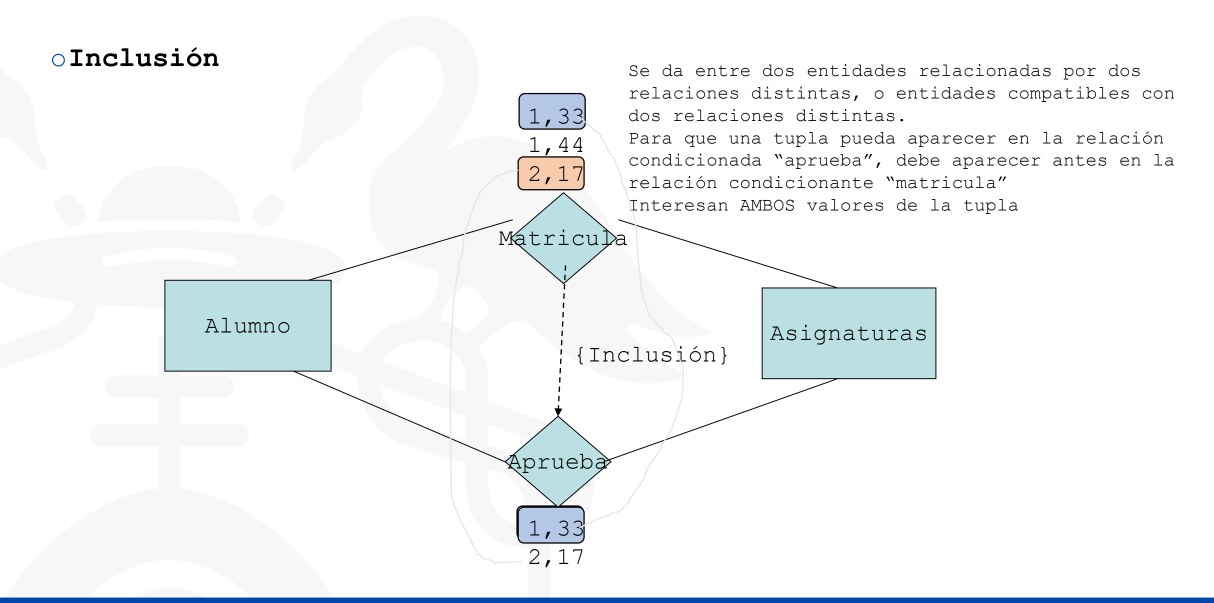
- oCaracterización entre relaciones
 - -Establece ciertas reglas entre los datos que tienen varias relaciones
 - -4 tipos:
 - Inclusividad (Una entidad)
 - Inclusión (Varias entidades)
 - Exclusividad (Una entidad)
 - Exclusión (Varias entidades)

-Los ejemplos siguientes prescinden de los elementos del diagrama que no aportan información relevante para la comprensión de las caracterizaciones (atributos, cardinalidades,...)

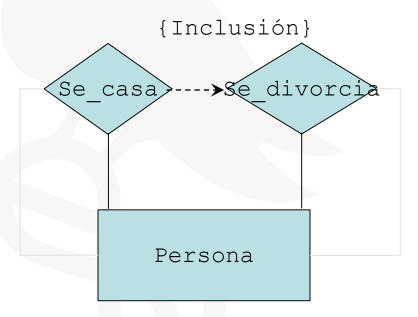


oInclusividad: otro ejemplo

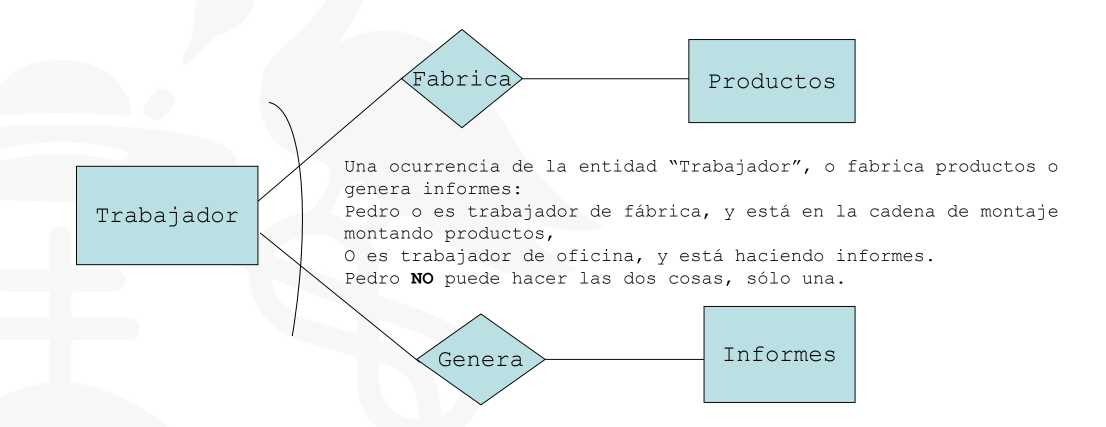




oInclusión: otro ejemplo

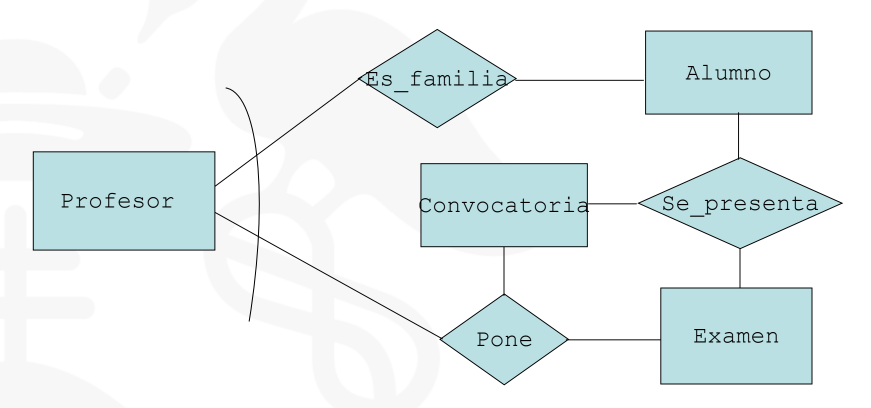


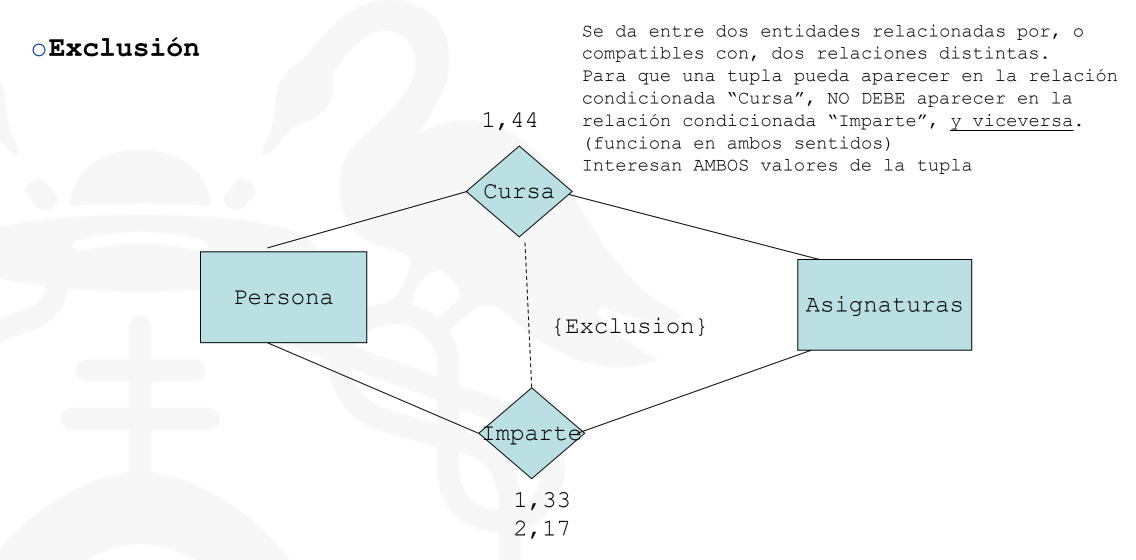
OExclusividad



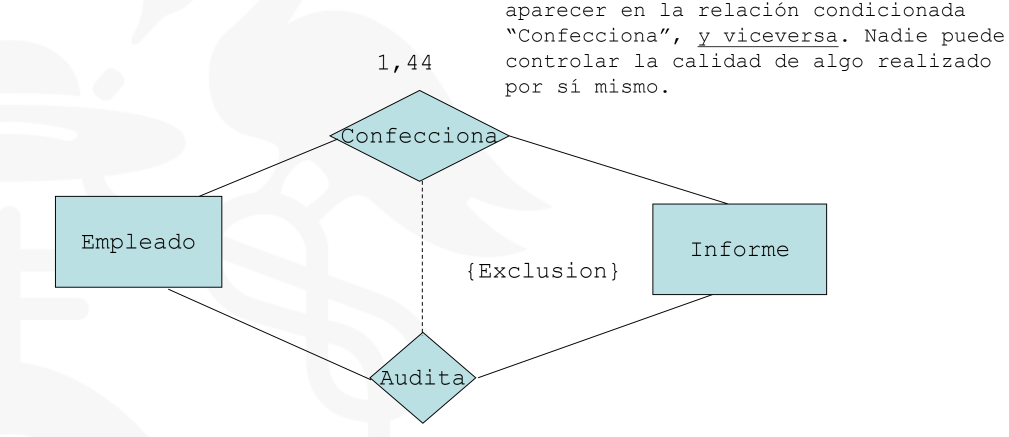
oExclusividad: otro ejemplo

Un profesor puede poner el examen excepto que un familiar suyo se presente en la convocatoria





oExclusión: Otro ejemplo

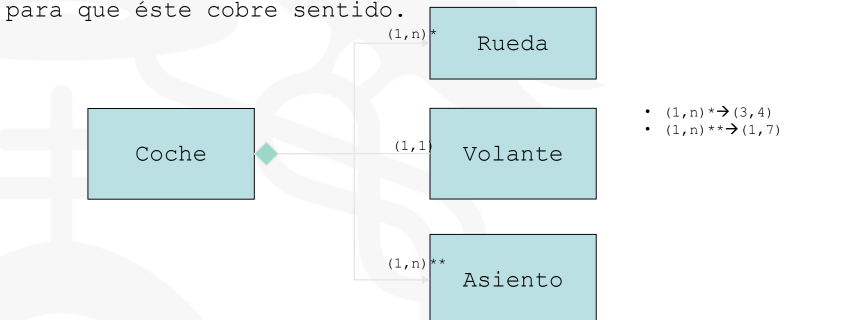


Para que una tupla pueda aparecer en la relación condicionada "Audita", NO DEBE

Ocomposición

- -Indica una relación de pertenencia entre distintas entidades
- -Revela que una entidad Compuesto está hecha de (o contiene) entidades "Partes"

-La cardinalidad fija cuántas es necesario asociar al compuesto,



- Ejemplo de diseño Buscar verbos y sustantivos del mundo real representado
 - 2) Buscar propiedades de los anteriores

ENUNCIADO 1

El departamento de formación de una empresa desea construir una BD para planificar y gestionar la formación de sus empleados. Las restricciones semánticas que deben recogerse son los siguientes:

- o La empresa organiza cursos internos de formación de los que se desea conocer el código de curso, el nombre, una descripción, el número de horas de duración y el coste del curso.
- OUn curso puede tener como prerrequisito haber realizado otro(s) previamente, y, a su vez, la realización de un curso puede ser prerrequisito de otros. Un curso que es prerrequisito de otro puede serlo de forma obligatoria u opcional.
- OUn mismo curso tiene diferentes ediciones, es decir, se imparte en distintos lugares, fechas y con diversos horarios (intensivo, mañana o tarde). En una misma fecha de inicio sólo puede impartirse una edición de un curso concreto.
- o Los cursos se imparten por personal de la propia empresa.
- o De los empleados se desea almacenar su código de empleado, nombre y apellidos, dirección, teléfono, NIF, fecha de nacimiento, nacionalidad, sexo, firma y salario, así como qué cursos está capacitado para impartir.



Ejemplos de diseño verbos en verde

- 2) sustantivos del mundo real en rojo
- 3) propiedades en azul

ENUNCIADO 1

El departamento de formación de una empresa desea construir una BD para planificar y gestionar la formación de sus empleados. Las restricciones semánticas que deben recogerse son los siguientes:

- o La empresa organiza cursos internos de formación de los que se desea conocer el código de curso, el nombre, una descripción, el número de horas de duración y el coste del curso.
- o Un curso puede tener como prerrequisito haber realizado otro(s) previamente, y, a su vez, la realización de un curso puede ser prerrequisito de otros. Un curso que es prerrequisito de otro puede serlo de forma obligatoria u opcional.
- o Un mismo curso tiene diferentes ediciones, es decir, se imparte en distintos lugares, fechas y con diversos horarios (intensivo, mañana o tarde). En una misma fecha de inicio sólo puede impartirse una edición de un curso.
- o Los cursos se imparten por personal de la propia empresa.
- o De los empleados se desea almacenar su código de empleado, nombre y apellidos, dirección, teléfono, NIF, fecha de nacimiento, nacionalidad, sexo, firma y salario, así como qué cursos está capacitado para impartir.



Otras fuentes de información

ohttp://ocw.uc3m.es/ingenieria-informatica/diseno-de-bases-dedatos/teoria/Tema2(ModeloER).pdf