Facultad de Ingeniería



Diseño lógico de una base de datos

Tema IV

Semestre 2026-1



Objetivo



El alumno realizará la construcción de modelos relacionales a partir de modelos entidad/relación, haciendo uso de conceptos, principios y buenas prácticas, para obtener el diseño lógico de la base de datos. Comprenderá el uso de herramientas CASE empleando diversas notaciones.



Definición MR

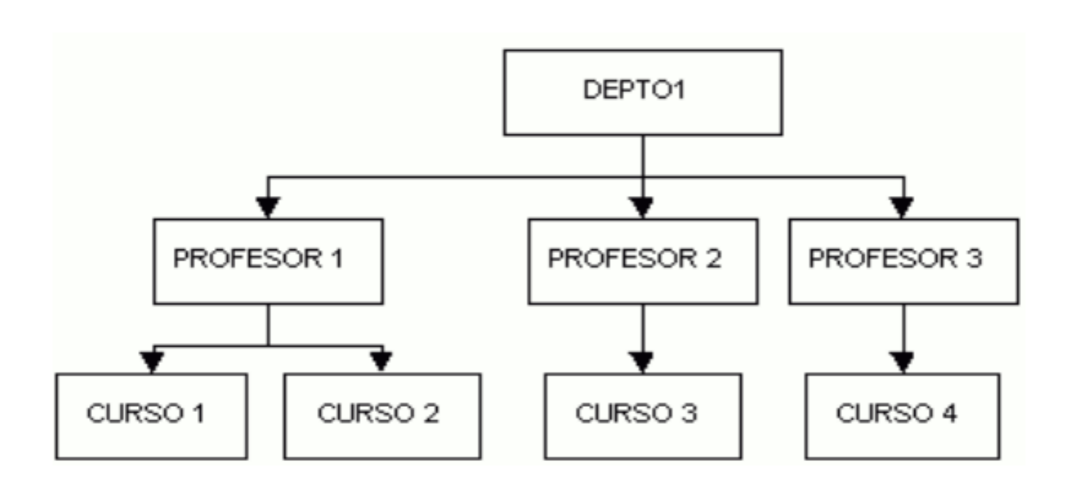


Modelo basado en lógica de predicados y en teoría de conjuntos, propuesto en los años 70's por Frank Codd



Antecedente





Relaciones padre-hijo



Definición MR



Propiedades:

- No pueden existir dos relaciones que se llamen igual
- No pueden existir tuplas iguales
- No pueden existir atributos que tengan el mismo nombre
- No hay orden en tuplas ni en atributos
- Los valores de los atributos deben ser atómicos





Notación Crow's foot

nombre_Relacion

Llave(s) primaria

Atributos restantes

Llave(s) foránea





Notación Crow's foot













Transformación de entidades fuertes

- Toda entidad fuerte se transforma en una relación
- Se conservan los atributos y la clave principal (ahora se llamará llave primaria, denotada por PK)





- En claves candidatas debe establecerse restricción de unicidad (U)
- Los atributos compuestos deben indicarse de forma individual





 Para atributos multivalor se crea una nueva relación y se propaga como *llave foránea* (FK) la PK de la relación base a la nueva relación





 Para atributos derivados se indica que son calculados (C)



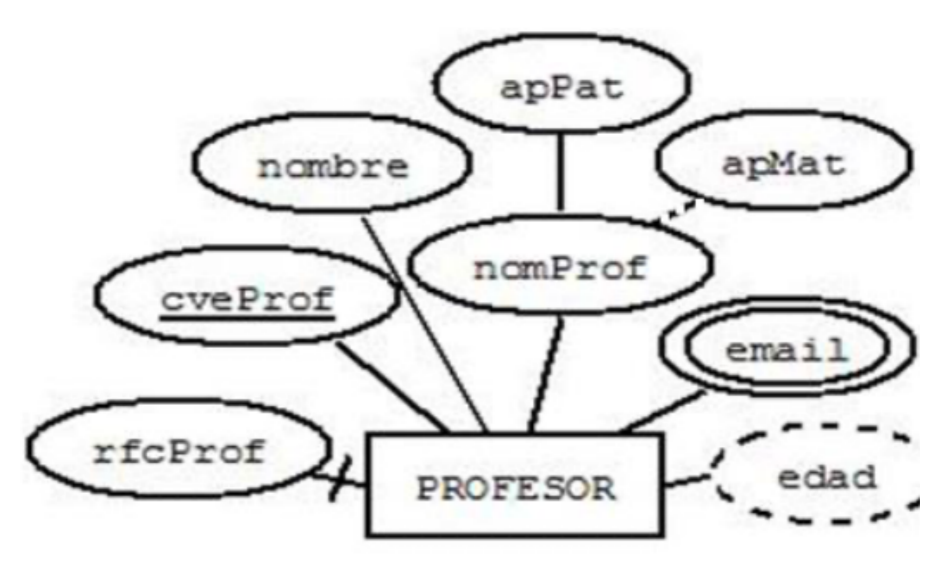


 Finalmente, se deben indicar las restricciones que haya sobre los atributos, como check (CK) o null (N)





Ejemplo







PROFESOR: { cveProf int (PK), rfcProf varchar(13) (U), nombre varchar(70), apPat varchar (50), apMat varchar (50) (N), edad smallint (C)}

EMAIL: { email varchar(150) (PK), cveProf int (FK) }





Transformación de relaciones

 m:m -> Se crea una nueva relación, que tendrá como PK las PK's de las entidades que une (que a su vez son FK's), más los atributos (si hubiera) de la relación





Transformación de relaciones

 1:m ó m:1 -> La llave primaria de la relación con cardinalidad 1 se propaga como llave foránea a la relación con cardinalidad m





Transformación de relaciones

- 1:1 -> La clave primaria de una relación se propaga a la otra relación dependiendo de:
- 1) La semántica
- 2) Considerar cuál relación será accedida más frecuentemente





Transformación de relaciones recursivas

El mapeo se realiza en función de su cardinalidad; se debe tener en consideración que en una relación no pueden existir atributos que se llamen igual





Transformación de entidades débiles

 Se crea una nueva relación conservando todos sus atributos.





Transformación de entidades débiles

Se tiene dep. de identificación:

 Se propaga la llave principal de la entidad fuerte hacia la débil, ya que en conjunto con el discriminante, formará la llave primaria (PK) de la entidad débil.





Ejemplo





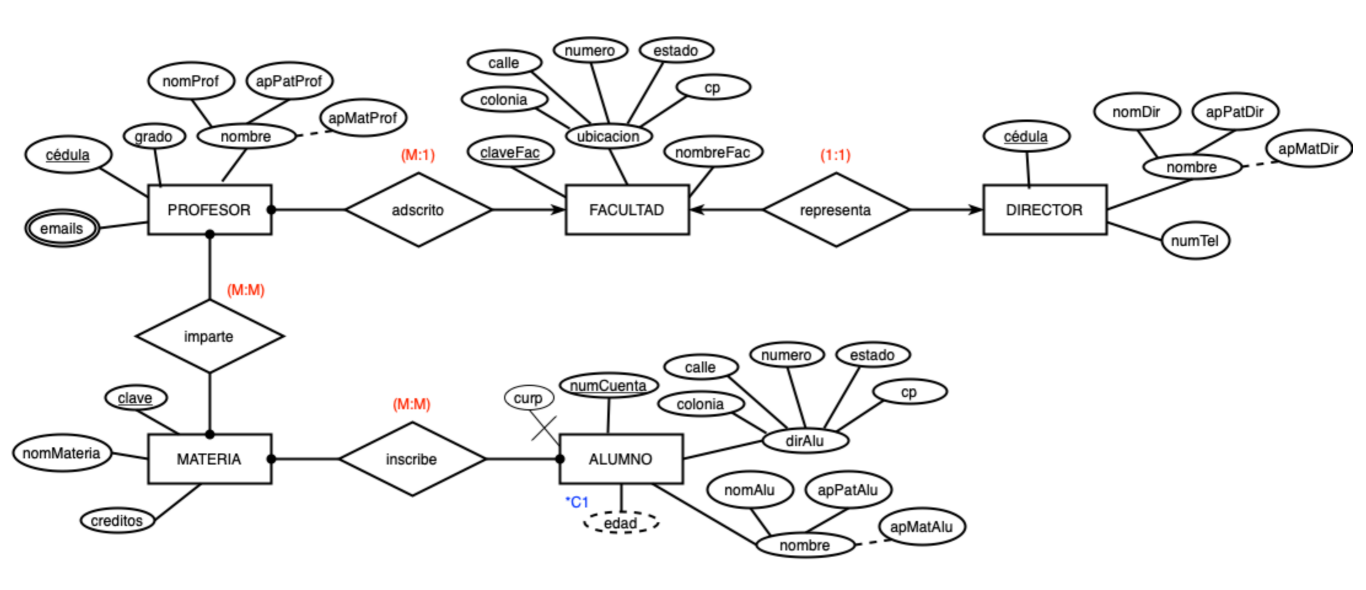
MATERIA: { claveMat smallint (PK), nomMateria varchar (60) }

GRUPO: { [numGrupo smallint (D), claveMat smallint (FK)] (PK), horario date}



Ejercicio 1_4



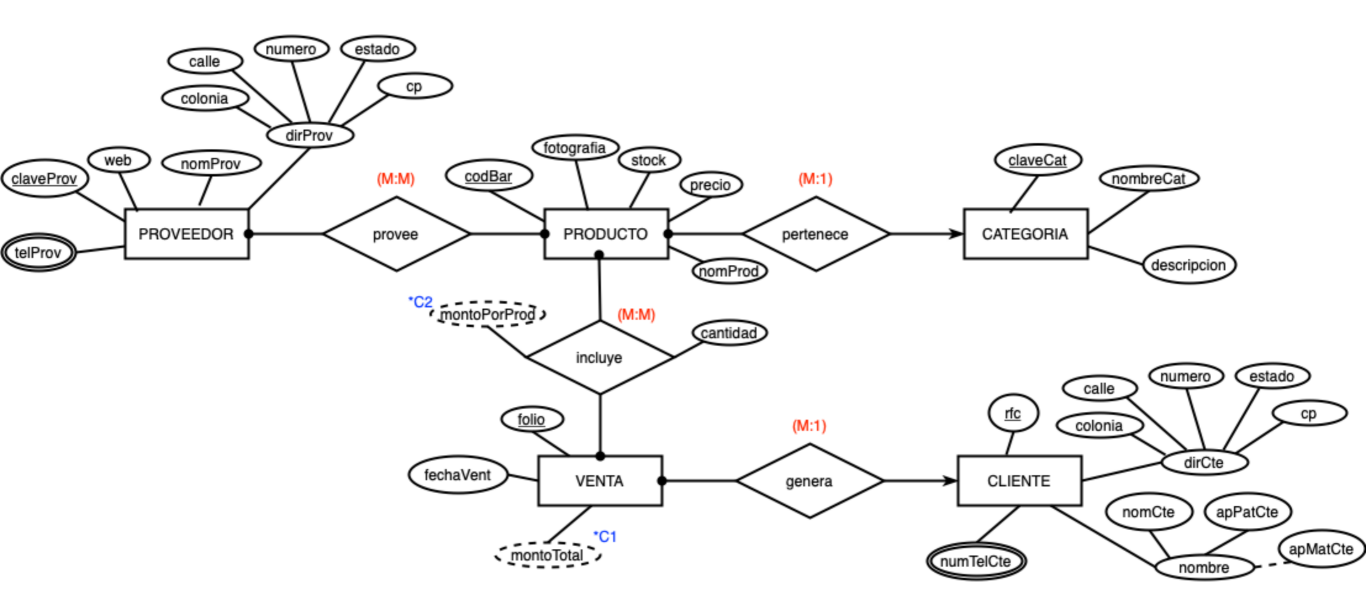


C1: Calculado a partir del atributo curp de la entidad alumno



Ejercicio 2_4





C1: Calculado a partir del atributo montoPorProd de la relación incluye para cada orden

C2: Calculado a partir del atributo precio de la entidad producto multiplicado por la cantidad de producto que se está incluyendo en la orden



Ejercicio 3_4



Generar el MR del ejercicio 6_2 (pacientes)

Ejercicio 4_4



Generar el MR del ejercicio 7_2 (empleados y proyectos)



Busca generar una representación del modelo conceptual con un nivel de abstracción mayor.





Supertipo: Entidad que es definida por un conjunto de dos o más entidades.

Subtipo: Una entidad que en conjunto con otras, forma parte de un supertipo.





Los subtipos heredan los atributos de los supertipos.





¿Cuándo emplear MER extendido?





Generalización:

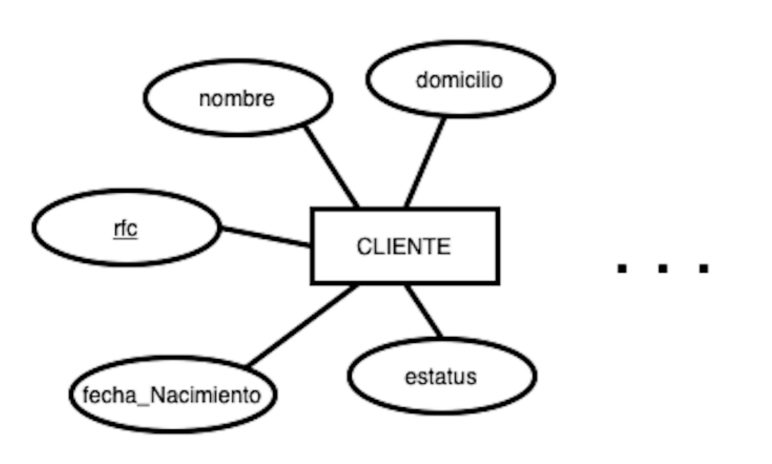


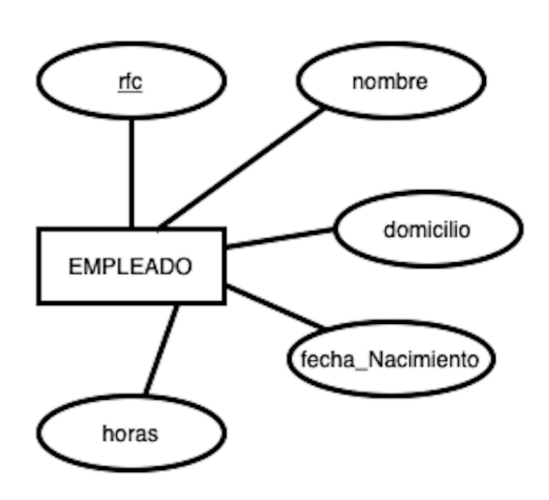
Partiendo de entidades que tienen atributos en común, se puede realizar un proceso de generalización creando una entidad de nivel superior.



Generalización

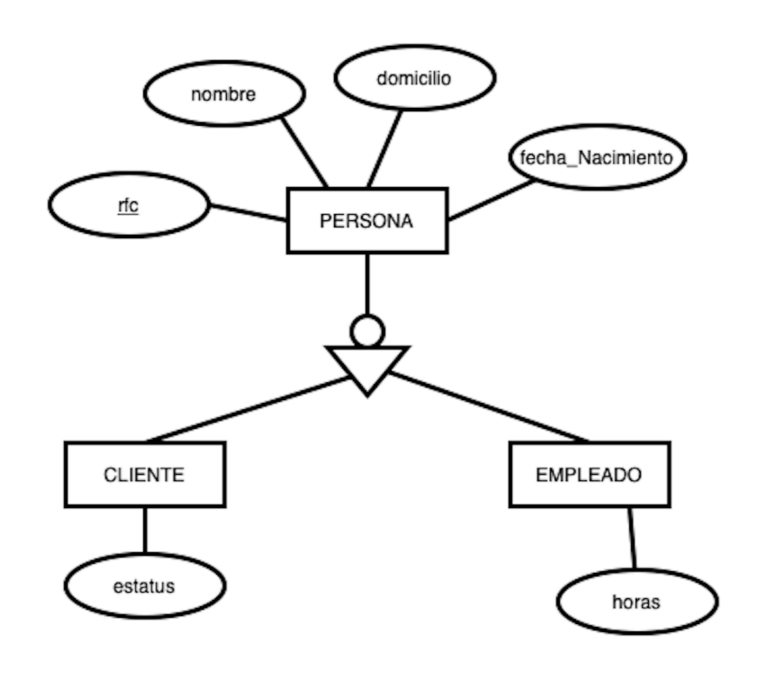






Generalización









Especialización:



Partiendo de una entidad que tiene ciertos atributos que tienen sentido para parte de los miembros de la entidad, pero para otros no.





Especialización:

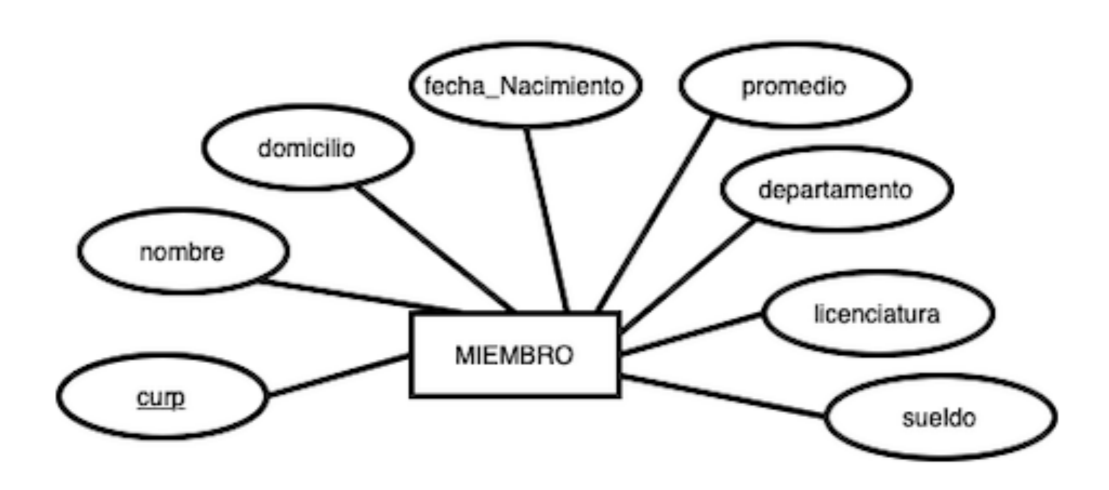


Procedemos a definir subtipos que tengan atributos particulares, manteniendo los comunes en el supertipo.



Especialización

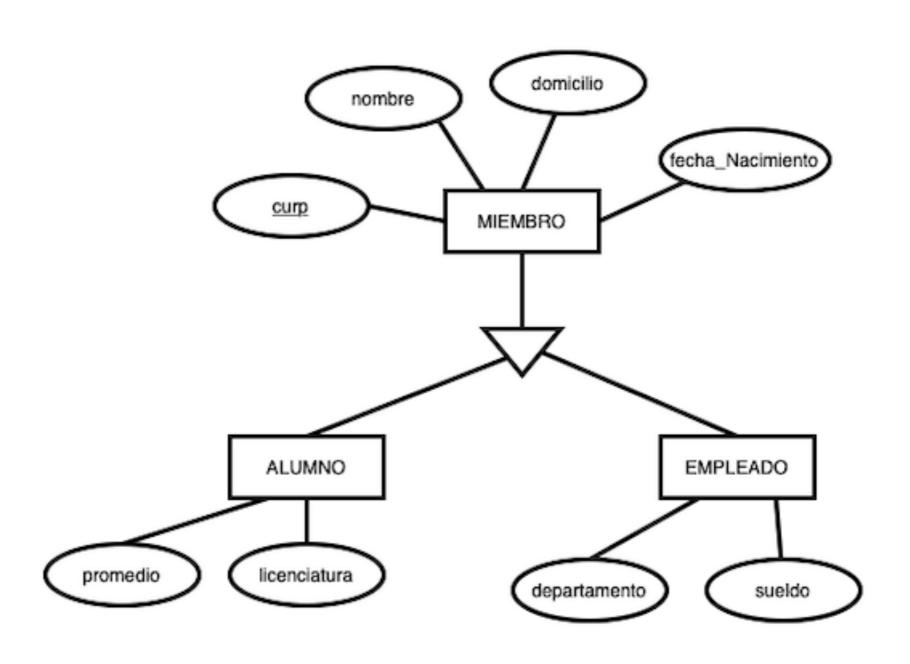






Especialización







MER extendido

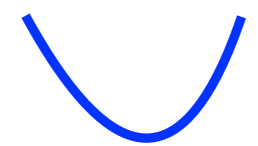


Generalización	Especialización
Enfoque bottom-up	Enfoque top-down
Múltiples entidades convergen en una	Una entidad se separa en múltiples entidades
Reduce el tamaño de la solución *	Aumenta el tamaño de la solución *



Exclusión - traslape

Exclusión: Un supertipo no puede pertenecer a más de un subtipo. (d)



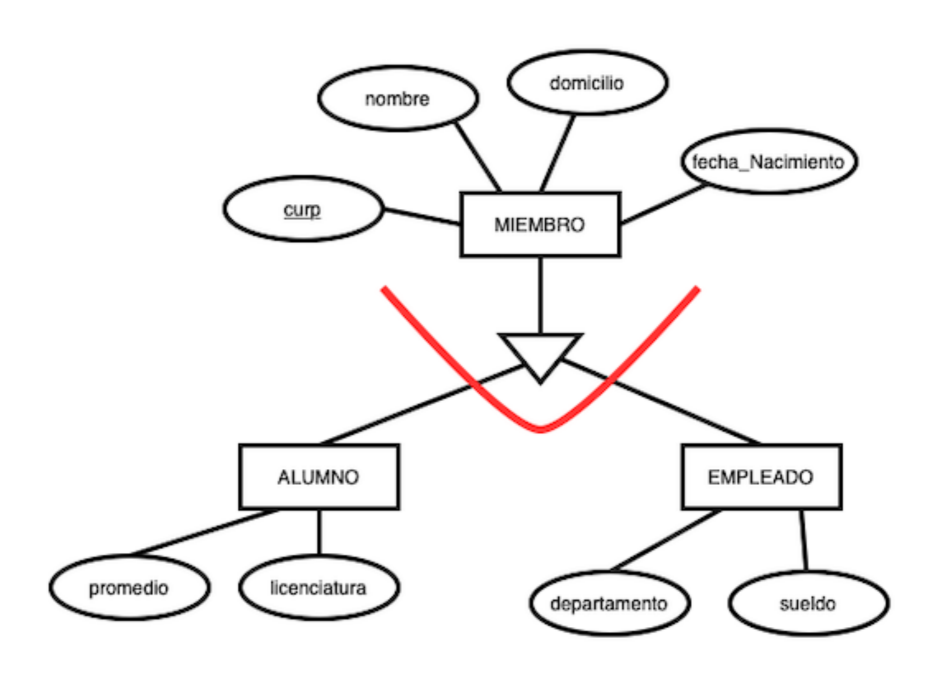




Traslape: Un supertipo puede pertenecer a más de un subtipo (o)











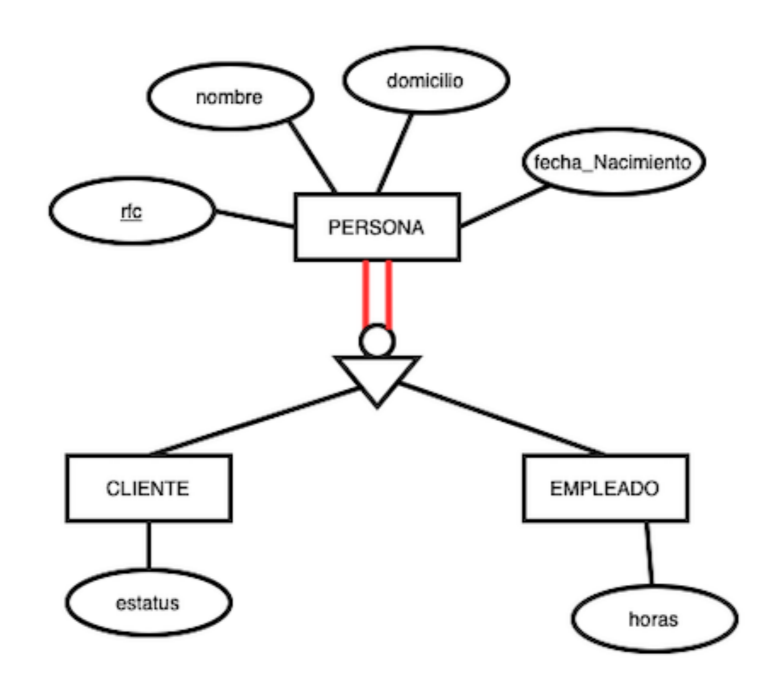
Relación parcial - total "completenses constraint"

Total: Un supertipo debe pertenecer al menos a un subtipo.

Parcial: Un supertipo puede o no pertenecer a un subtipo.

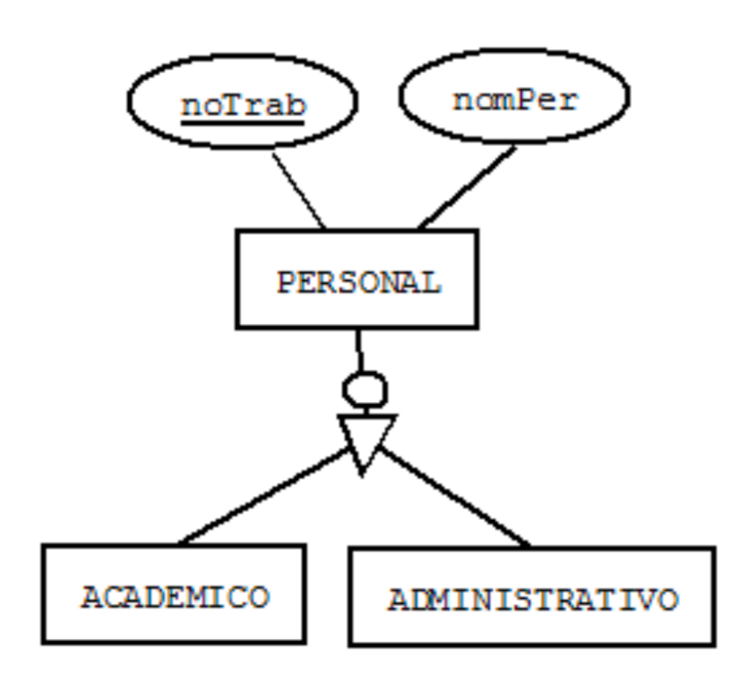








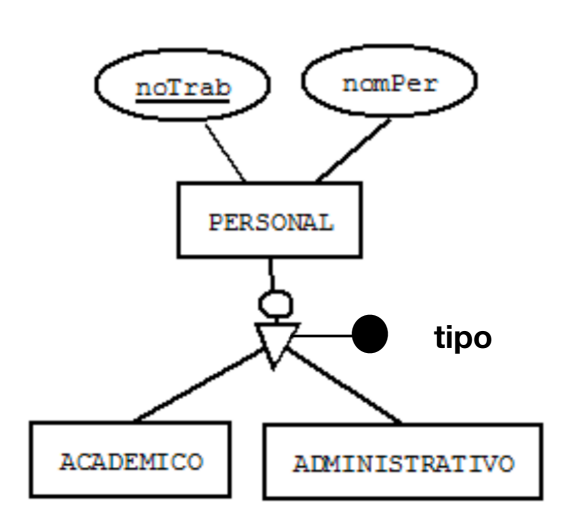






Discriminante





Atributo del supertipo que indica a que subtipos(s) pertenece



Ejercicio 5_4



Una universidad desea construir una BD en donde se dará seguimiento a 3 tipos de personas y tomando en cuenta los siguientes aspectos:



Se dará seguimiento a los alumnos, egresados y a los empleados. Cada persona tiene un nombre, un nss, sexo, dirección y fecha de nacimiento, y debe tenerse en cuenta que una persona puede tener más de un rol. Un empleado tiene asignado un salario y hay distintos tipos: personal en general, profesores y ayudantes, un empleado puede pertenecer sólo a una categoría. De los egresados se debe tener registro de los grados/cursos que obtuvieron en la universidad, almacenando el nombre y fecha de obtención.

De los profesores se tiene su tipo, mientras que del personal en general se debe guardar su puesto. En el caso de los ayudantes, pueden ser de investigador o de profesor, almacenando el proyecto o materia en que laboran, respectivamente, así como sus horas asignadas. De los estudiantes debe tenerse almacenado el depto. al que pertenecen, así como distinguir si son de posgrado(almacenar el programa en que están) o licenciatura, donde debe guardarse su avance de créditos.



Se dará seguimiento a los alumnos, egresados y a los empleados. Cada persona tiene un nombre, un nss, sexo, dirección y fecha de nacimiento, y debe tenerse en cuenta que una persona puede tener más de un rol. Un empleado tiene asignado un salario y hay distintos tipos: personal en general, profesores y ayudantes, un empleado puede pertenecer sólo a una categoría. De los egresados se debe tener registro de los grados/cursos que obtuvieron en la universidad, almacenando el nombre y fecha de obtención.

De los profesores se tiene su tipo, mientras que del personal en general se debe guardar su puesto. En el caso de los ayudantes, pueden ser de investigador o de profesor, almacenando el proyecto o materia en que laboran, respectivamente, así como sus horas asignadas. De los estudiantes debe tenerse almacenado el depto. al que pertenecen, así como distinguir si son de posgrado(almacenar el programa en que están) o licenciatura, donde debe guardarse su avance de créditos.

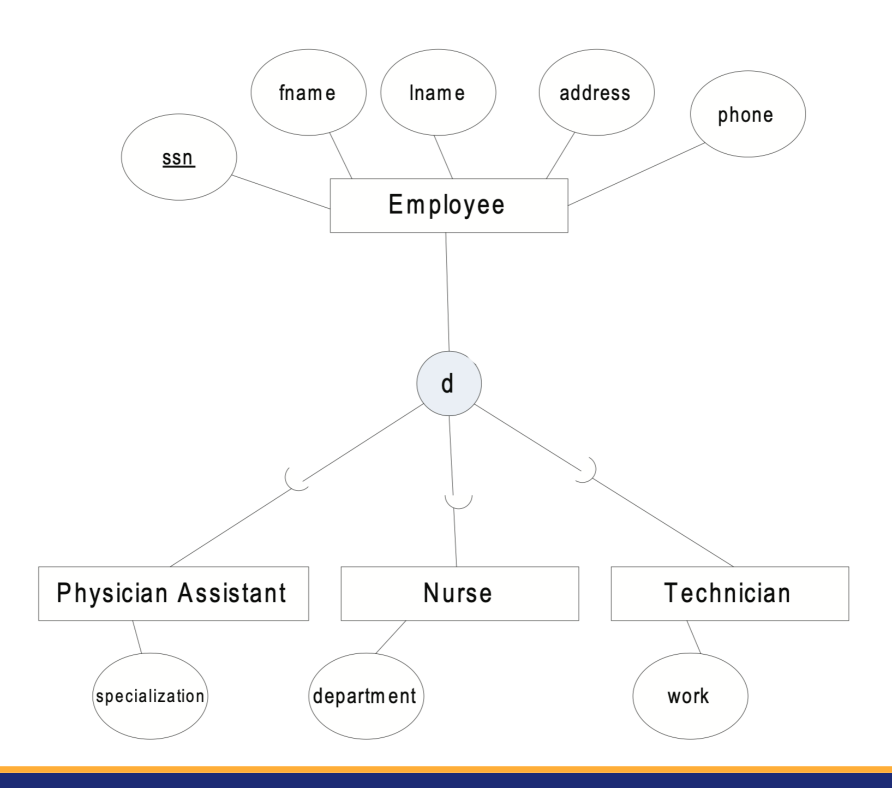




El mapeo de MERE a MR podemos hacerlo de cuatro maneras generales











- Crear una relación para el supertipo, incluyendo todos sus atributos
- Crear una relación independiente para cada subtipo, incluyendo la llave primaria del supertipo y los atributos del subtipo (si lo hay)
- Incluir atributo discriminante



- EMPLEADO: {ssn int (PK), nombre varchar(60), apellido varchar(120), direccion varchar(200), telefono int, tipo_trabajo char(1) ?? }
- ASISTENTE {ssn int (FK)(PK), especialidad varchar(100)}
- ENFERMERA (ssn int(FK)(PK), departamento varchar(60))
- TECNICO: {ssn int(FK)(PK), oficio varchar(60)}





¿Para qué restricciones trabaja bien?

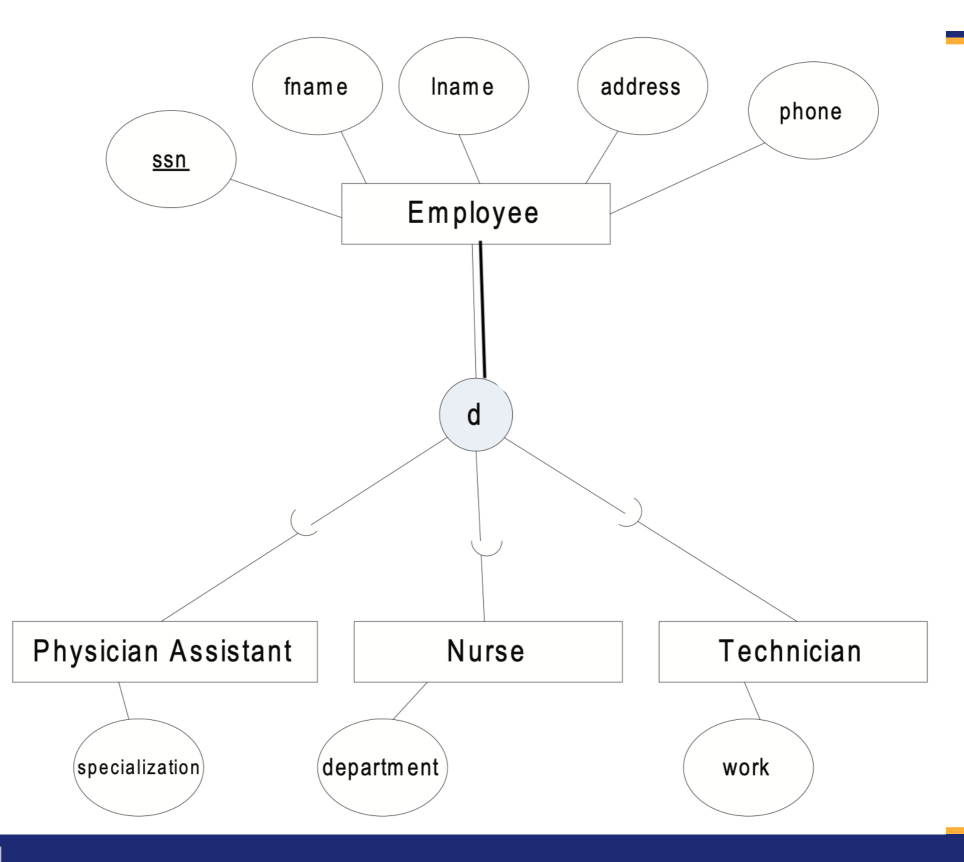




- Crear una relación para cada uno de los subtipos. Incluir sus atributos propios (si los hay)
- En cada relación de los subtipos, incluir todos los atributos del supertipo e indicar la llave primaria











- ASISTENTE: {especialidad varchar(100), ssn int (PK), nombre varchar(60), apellido varchar(120), direccion varchar(200), telefono int}
- ENFERMERA: {departamento varchar(60), ssn int (PK), nombre varchar(60), apellido varchar(120), direccion varchar(200), telefono int}
- TECNICO: {oficio varchar(60), ssn int (PK), nombre varchar(60), apellido varchar(120), direccion varchar(200), telefono int}





¿Para qué restricciones trabaja bien?

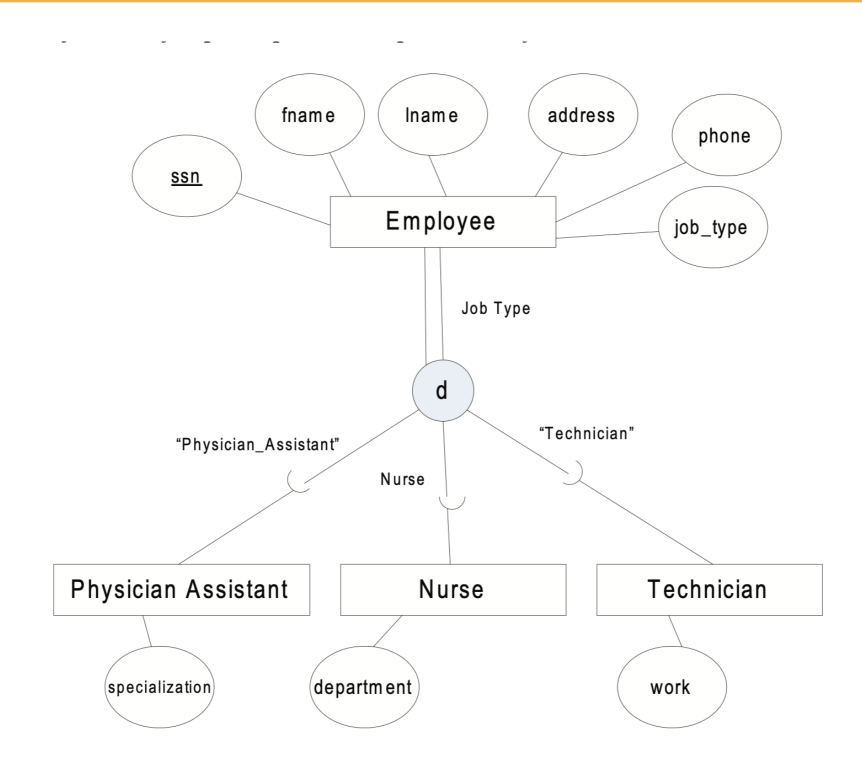




- Crear una relación para el supertipo, incluyendo todos sus atributos
- En la nueva relación, agregar los atributos de los subtipos
- Incluir atributo discriminante











EMPLEADO: {ssn int (PK), nombre varchar(60), apellido varchar(120), direccion varchar(200), telefono int, tipo_trabajo varchar(20) null, especialidad varchar(100) null, departamento varchar(60) null, oficio varchar(60) null}





¿Para qué restricciones trabaja bien?

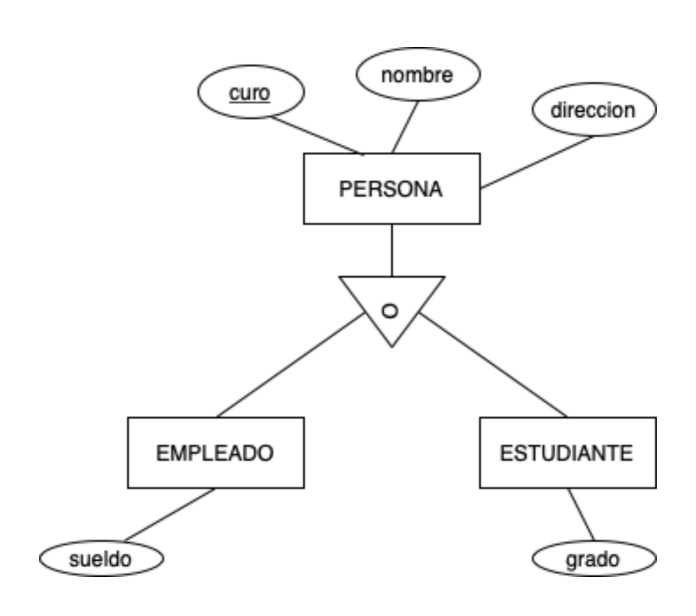




- Crear una relación para el supertipo, incluyendo todos sus atributos
- En la nueva relación, agregar los atributos de los subtipos, indicando para cada uno una bandera para hacer distinción











 PERSONA: {curp varchar(18) (PK), nombre varchar(100), direction varchar (200) es_estudiante char(1), grado varchar(30), es_trabajador char(1), sueldo int }





¿Para qué restricciones trabaja bien?



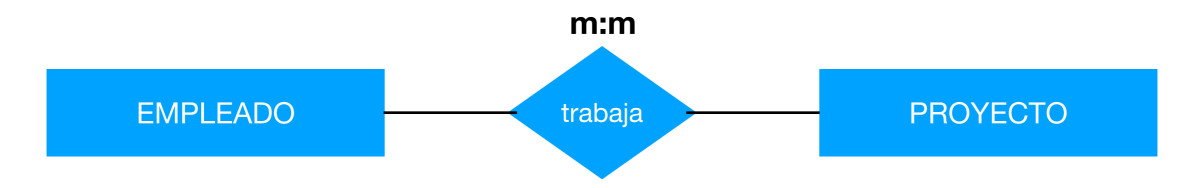


Las limitaciones del MER sugieren introducir este concepto, que se encarga de establecer relaciones entre relaciones





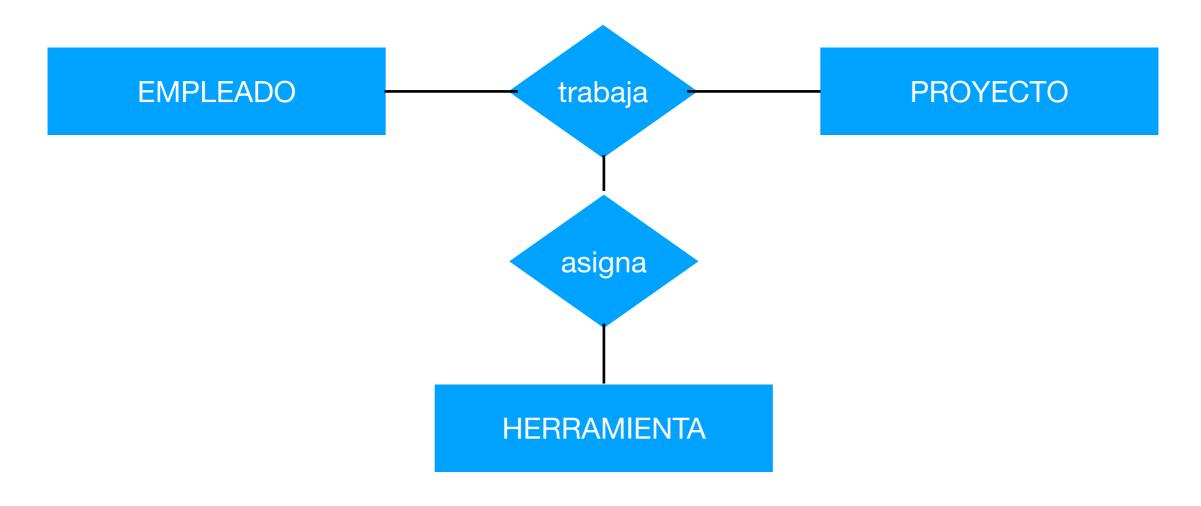
Partimos de la idea de un empleado que puede trabajar en muchos proyectos...







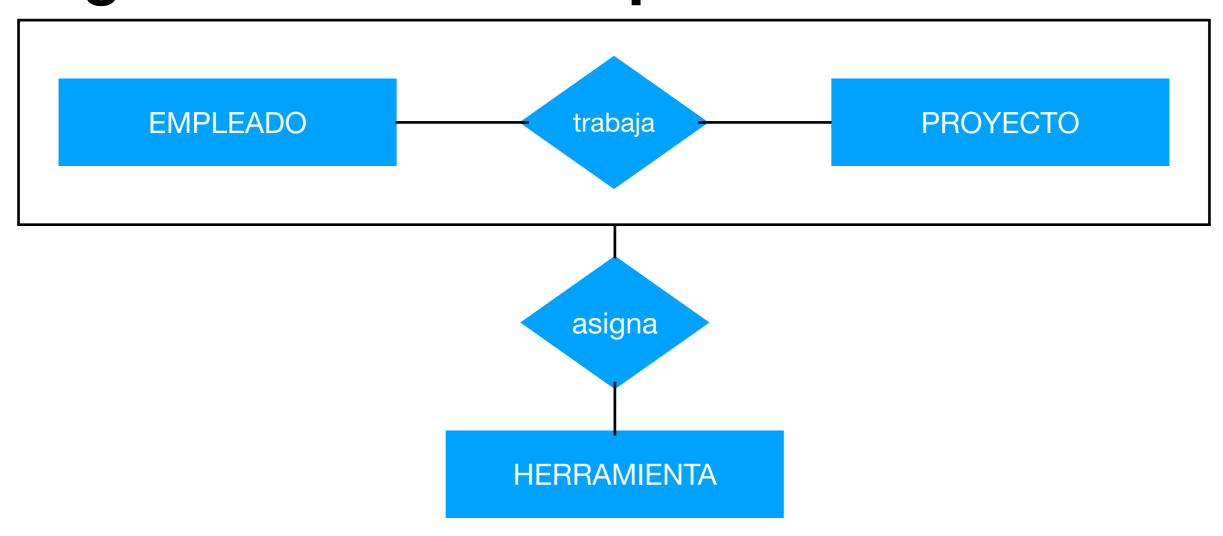
Es necesario que dependiendo el proyecto, se pueda asignar al empleado alguna herramienta para llevarlo a cabo







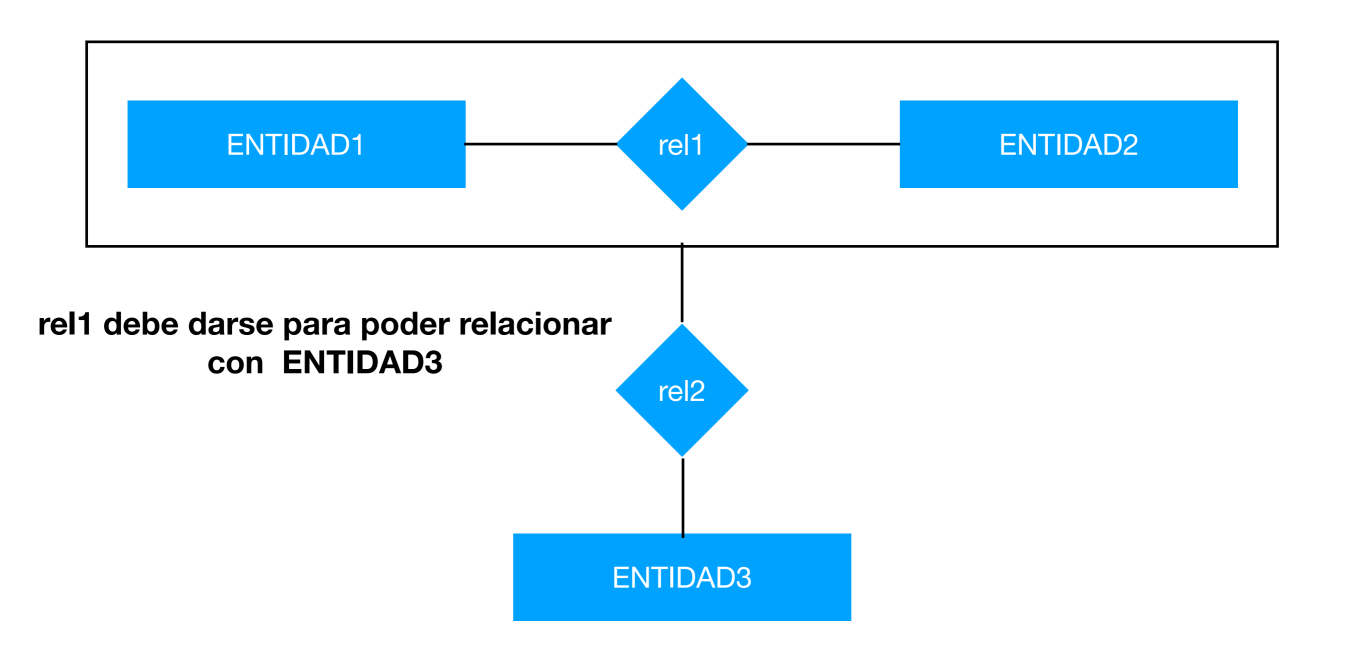
Es necesario que dependiendo el proyecto, se pueda asignar al empleado alguna herramienta para llevarlo a cabo





Relaciones de agregación





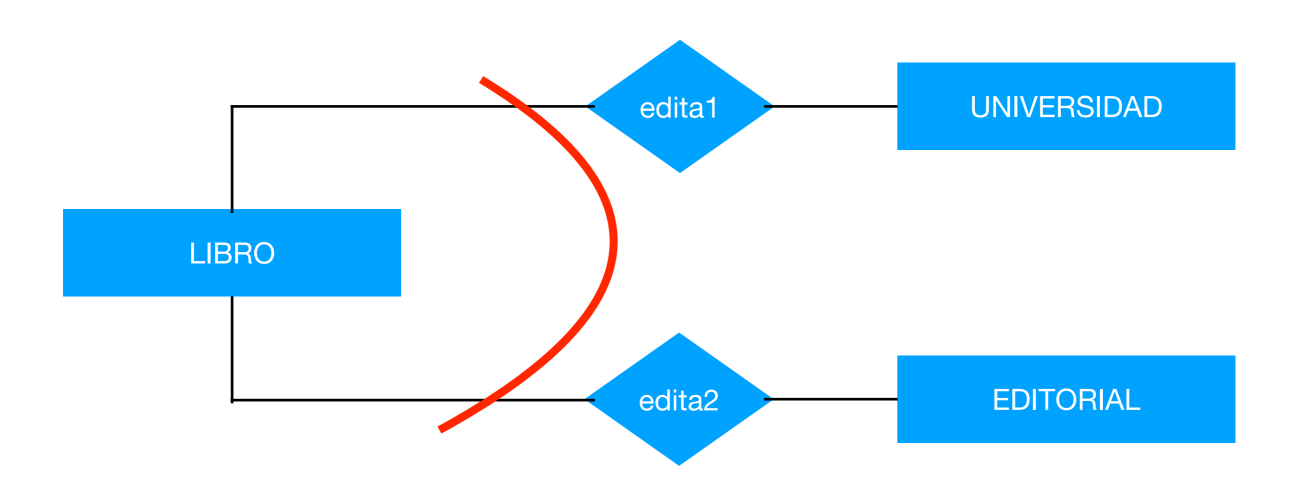


Cuando una entidad tiene relación con dos (o más entidades), un ejemplar de dicha entidad sólo puede participar en una de las n entidades relacionadas.





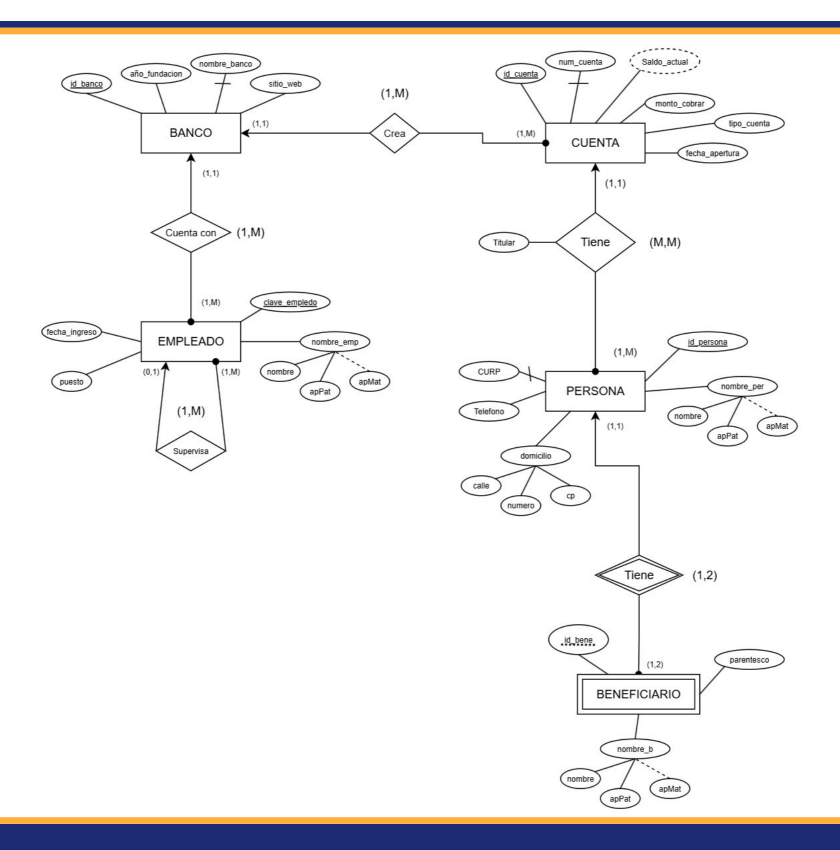
Un libro es editado por una editorial o por una universidad





Ejercicio 6_4







Ejercicio 7_4



Una escuela requiere guardar información sobre la administración de sus alumnos y asignaturas que imparte. Existen profesores titulares que son los que atienden grupos y profesores de tutoría que sólo dan asesoría individual; pueden ser titulares o de tutoría pero no ambos. Del profesor es importante tener su email (que pueden ser varios), clave, nombre, teléfono y dirección. Todo grupo tiene asignado un profesor titular quien a su vez puede dar varios grupos de varias asignaturas. Cada alumno tiene asignado un tutor y el tutor puede serlo de varios alumnos. Los alumnos están inscritos en un grupo en varias asignaturas. Los datos que se manejan son: de las asignaturas su clave, nombre y número de créditos; de los alumnos su clave, nombre, dirección y carrera, manteniendo registro de las previas en caso de que haya tenido algún cambio; del grupo número de grupo, salón, horario y cupo





Los valores de los atributos pueden cambiar en el transcurso del tiempo; sin embargo, en ocasiones es necesario mantener registro de esos cambios





Ejemplos:

- Cambios en estatus de órdenes
- Histórico de sueldos, precios, direcciones, etc
- Cambio de puesto de trabajo





Beneficios:

- Representación correcta de la información
- Registro de cambios a través del tiempo
- Posibilidad de analizar estados anteriores





Implementación:

Crear una nueva entidad para el atributo histórico + otros atributos de control (si aplican) y establecer una relación 1:M con la entidad que originalmente contiene el atributo en cuestión

