

EJERCICIOS DE RELACIONES

CARDINALIDAD Peter Chen.

1. ¿Cómo se representa una relación en el modelo entidad/relación?

Se representa mediante un rombo que se encuentra entre las 2 entidades relacionadas y se escribe que las relaciona (ejemplo : estudiante – esta matricilado en (relación) – instituto, también se marca la cardinalidad que tiene la relación encima del rombo.

2.Indica 2 relaciones de grado 1: Reflexivas

- Trabajadores son supervisados (relación) trabajadores
- Persona es padre de (relación) persona

3.Indica 2 relaciones de grado 2: binarias

- Profesor enseña (relación) estudiante
- Cliente compra (relación) producto

4.Indica 2 relaciones de grado 3: ternarias

- Profesor da clase en (relación) aula
 Estudiante da clase en (relación) aula
- Biblioteca presta (relación) libro, a, estudiante

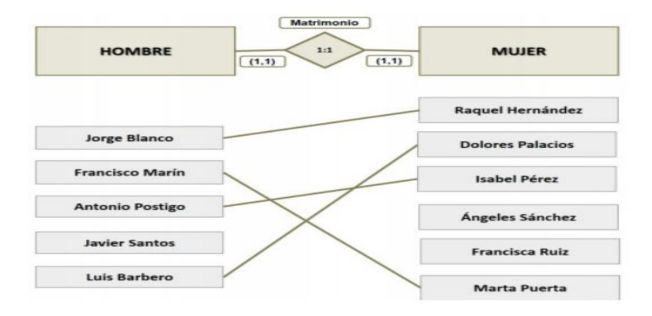
Cardinalidad

5. Escribe 5 ejemplos de cardinalidad 1:1

- Persona tiene DNI: Cada persona tiene un DNI, cada DNI puede ser de una persona.
- **Empleado trabaja oficina**: Cada empleado puede trabajar en una oficina, cada oficina solo puede contener un empleado.

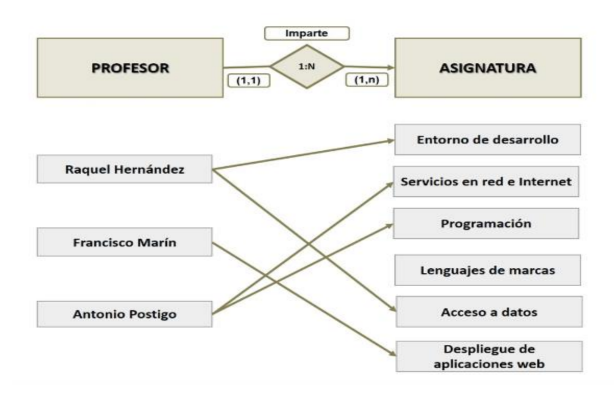
1.1

- Cliente tiene cuenta bancaria: Cada cliente tiene una cuenta bancaria única y cada cuenta bancaria puede ser de un solo cliente.
- Coche tiene Nº de chasis: Cada coche tiene un nº de chasis y cada nº de chasis es para un solo coche.
- Empleado tiene tarjeta de acceso: cada empleado tiene una tarjeta de acceso y cada tarjeta de acceso es de un empleado



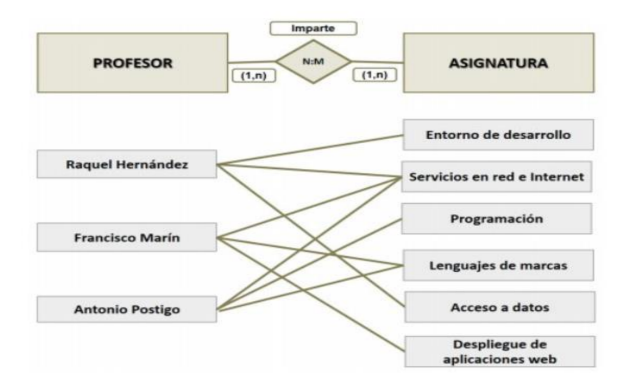
6. Escribe 5 ejemplos de cardinalidad 1:N

- Autor escribe libro: Un autor puede escribir muchos libros, pero un libro solo tiene un autor.
- Cliente realiza pedido: Un cliente puede realizar varios pedidos, pero un pedido esta asociado a un único cliente.
- Profesor imparte clase: Un profesor puede dar varias clases, pero una clase solo puede ser dada por un profesor.
- **Jugador juega en equipo:** Un equipo tiene varios jugadores, pero un jugador solo juega en un equipo.
- **Departamento trabaja trabajador:** En el departamento puede haber varios trabajadores, pero un trabajador trabaja en un solo departamento.



7. Escribe 5 ejemplos de cardinalidad N:M

- Actores actúan películas: Un actor participar en varias película, una película puede tener varios.
- Personas participan actividad: Una persona puede participar en varias actividades y una actividad puede tener varias personas.
- Recetas tienen ingredientes: Una receta puede tener varios ingredientes y un ingrediente puede estar en varias recetas.
- Médicos atienden pacientes: Un medico puede atender a varios pacientes y un paciente puede ser atendido por varios médicos.
- Clientes compran producto: Un cliente puede comprar varios productos y un producto puede ser comprado por varios clientes.



8. Explica la cardinalidad (0,1) (MIN, MAX)

La cardinalidad (0,1) nos indica que la relación puede ser opcional y en el caso de que existiera debería ser una relación (1,1)

El **0** significa que el registro de una tabla puede no estar relacionado con la otra tabla, mientras el **1** indica que en el caso de que haya una relación solo puede ser con 1 registro de la otra tabla

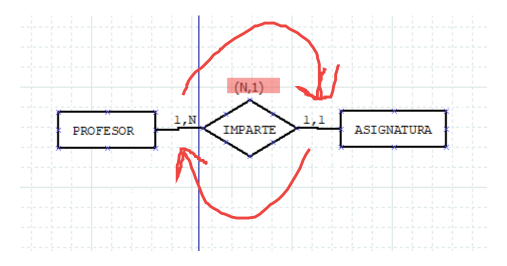
- 9. Calcula la cardinalidad de las siguientes relaciones binarias
 - a. Mujer casada con Hombre, en una sociedad monogámica (1,1) o puede ser (0,1) en el caso de que este viuda.
 - b. Hombre está casado con Mujer, en una sociedad machista poligámica. (1,N) N, representaría a las mujeres y 1 a los hombres.
 - c. Hombre está casado con Mujer, en una sociedad poligámica liberal. (N,M) varias mujeres pueden estar casadas con varios hombres.
 - d. Pescador pesca Pez.
 - (N,M) un pescador puede pescar varios pezes, un pez puede ser pescado por varios pescadores.
 - e. Cocinero elabora postre (N,1) un cocinero puede elaborar varios postres pero un postres solo puede ser elaborado por un cocinero

4.1

- f. Piezas forman producto
 (1,N) varias piezas pueden formar un solo producto, un producto esta formado por varias piezas
- g. Turista viaja Hotel
 (N, 1) un turista puede viajar a varios hoteles y un hotel puede ser visitado por varios turistas.
- h. Jugador juega en equipo (N,1) varios jugadores forman un equipo y un equipo esta formado por varios jugadores.
- i. Político gobierna en País

 (N,M) varios políticos pueden gobernar varios países y varios países pueden ser gobernados por varios políticos.
- 10. Obtén el diagrama E/R según el siguiente enunciado:

"Una asignatura es impartida por un único profesor. Un profesor podrá impartir varias asignaturas."



Actividad de consolidación

1. En un supermercado hay productos organizados en categorías (frutas, ultramarinos, carnes, pescados, etc.). Cada producto pertenece a una única categoría, y puede haber categorías que todavía no tengan ningún producto asignado, sin embargo, no puede haber productos sin categoría. Calcula las participaciones de cada entidad en la relación Producto Pertenece Categoría

PRODUCTO

Participación mínima 1 (cada producto pertenece a una categoría y no puede haber productos sin categoría, siempre habrá una relación)

Participación máxima 1 (cada producto pertenece a una única categoría)

CATEGORIA

Participación mínima 0 (puede haber categorías que no tengan productos, la participación en este caso es opcional)

Participación máxima N (puede haber varios productos en la misma categoría)



Índex de comentaris

- 1.1 Esto son atributos, no tienen carácter de ENTIDAD
- 4.1 1:N

1:N

N:M

N:M

1:1