



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE CIENCIAS

FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS - 7094

T A R E A 2

EQUIPO:

DEL MONTE ORTEGA MARYAM MICHELLE - 320083527

SOSA ROMO JUAN MARIO - 320051926

CASTILLO HERNÁNDEZ ANTONIO - 320017438

ERIK EDUARDO GÓMEZ LÓPEZ - 320258211

JULIO CÉSAR ISLAS ESPINO - 320340594

FECHA DE ENTREGA:

06 DE SEPTIEMBRE DE 2024

PROFESOR:

M. EN I. GERARDO AVILÉS ROSAS

AYUDANTES:

LUIS ENRIQUE GARCÍA GÓMEZ

KEVIN JAIR TORRES VALENCIA

RICARDO BADILLO MACÍAS

ROCÍO AYLIN HUERTA GONZÁLEZ



Tarea 2

Conceptos del Modelo Entidad – Relación

- a. **¿Qué es un tipo de relación? Explica las diferencias con respecto a una instancia de relación.**

Un tipo de relación es una abstracción que describe la relación entre 2 o más entidades, existe en el modelo de conceptual de datos; es decir, es una definición general que nos dice la cardinalidad y la participación de las entidades en la relación. Por otro lado, una instancia de relación es una ocurrencia de la relación, es decir, es un conjunto de tuplas que cumplen con las restricciones del tipo de relación.

Por ejemplo, si tenemos un tipo de relación *Trabaja* entre las entidades *Empleado* y *Departamento*, el tipo de relación nos dirá que un empleado puede trabajar en 1 o más departamentos y que un departamento puede tener 1 o más empleados. Por otro lado, una instancia de relación sería una tabla que nos dice que el empleado *Juan* trabaja en el departamento *Ventas* y el empleado *Pedro* trabaja en el departamento de *Computo*.

- b. **¿En qué condiciones se puede migrar un atributo de algún tipo de entidad que participa en un tipo de relación binaria y convertirse en un atributo del tipo de relación? ¿Cuál sería el efecto?**

Las **condiciones** en que se puede realizar esto es cuando la relación tiene una cardinalidad de muchos a muchos. Además el atributo a migrar debe tener sentido en el contexto de la relación y no solo de la entidad individual, y debe depender de la ocurrencia específica de la relación, no solo de una de las entidades participantes.

Una buena condición para migrar es si el atributo es multivaluado para una misma instancia de la relación.

Por otro lado, los **efectos** que tendría puede ser que, como movemos el atributo a la relación, se está indicando que este atributo es una propiedad de la interacción entre las dos entidades, no de una entidad individual, lo cual nos permite asociar diferentes valores del atributo a diferentes instancias de la relación entre las mismas entidades, esto nos permitiría mejorar la integridad de los datos al asociar el atributo directamente con la relación que lo determina y evitar redundancias.

- c. **¿Cuál es el significado de un tipo de relación recursiva? Proporciona un par de ejemplos de este tipo de relación.**

Un tipo de relación recursiva es una relación donde una entidad está relacionada consigo misma. Es decir, es cuando tenemos un conjunto de objetos del mismo tipo que pueden tener alguna relación entre ellos. Esto es útil cuando queremos modelar situaciones en las que un elemento necesita estar vinculado a otro del mismo tipo. Por ejemplo, imaginemos que en una empresa tenemos empleados y algunos empleados supervisan a otros empleados. Aquí, la entidad es *Empleado*, y la relación recursiva sería *supervisa*. Esta relación nos diría que un empleado puede supervisar a uno o más empleados, y a su vez, un empleado puede ser supervisado por uno o más empleados. La relación “supervisa” es recursiva porque conecta empleados con empleados.

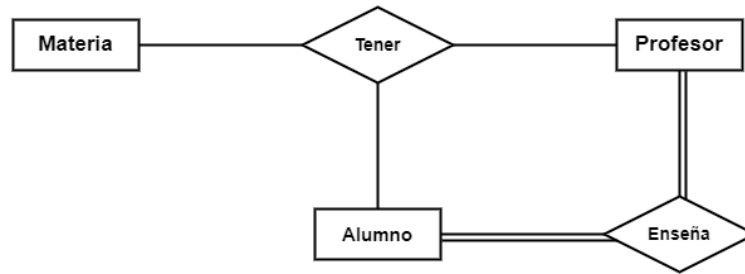
Otro ejemplo sería en una biblioteca, donde un libro puede estar compuesto de varios capítulos, y a su vez, cada capítulo puede estar compuesto de subcapítulos. Aquí, la entidad es *Capítulo*, y la relación recursiva sería *compuesto de*. Esta relación nos dice que un capítulo puede contener otros capítulos, permitiendo representar una estructura jerárquica de contenidos dentro del mismo tipo de entidad.

d.

e.

Entendiendo el Modelo Entidad – Relación

- 1.
2. ¿Qué modificación harías en el diagrama de la figura a), sin perder información, para que se puedan conocer qué alumnos toman clase cada profesor?



Agregamos una relación binaria entre Profesor y Alumno que nos ayuda a no perder información y garantizar que podemos saber qué alumnos toman clase con cada profesor ya que conoceríamos a qué alumnos les enseña.

- 3.
- 4.
- 5.

Mini – mundo, planteamiento a partir del modelo Entidad – Relación

- a.
- b.