

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 abstraccion que describe la relacion entre 2 o mas 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 mas departamentos y que un departamento puede tener 1 o mas 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 en el efecto?

Las **condiciones** en que se puede realizar esto es cuando la relación tiene una cardinalidad de muchos a muchos. Ademas 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 condicion 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.

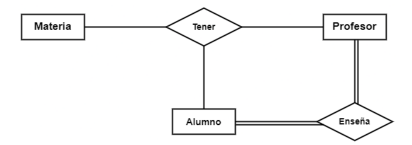
d.

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. ¿Qué diferencia existe entre los diagramas de las figuras a) y c)?

Veamos que la diferencia principal entre los diagramas de las figuras a) y c) radica en cómo representan las relaciones entre las entidades *Materia*, *Profesor* y *Alumno*.

En la figura a), se utiliza una sola relación llamada "Tener" para conectar las tres entidades. Esto significa que tanto los *Profesores* como los *Alumnos* están vinculados a las *Materias* mediante la misma relación, sin especificar claramente cómo es esa relación. Por ejemplo, no nos dice si el *Profesor* está enseñando la materia o si el *Alumno* está inscrito en ella; simplemente dice que todos tienen una conexión con la materia. Se podría interpretar como que los alumnos tienen muchas materias inscritas y los profesores tienen muchas materias asignadas o que las materias tienen muchos alumnos y profesores. Sin embargo esto igualmente resulta ambiguo.

Por otro lado, en la figura c), se usan dos relaciones distintas: "Tener" y "Manejar". Aquí, "Tener" conecta a los Alumnos con las Materias, lo que podría significar que los Alumnos están inscritos en esas Materias. La relación "Manejar" conecta a los Profesores con la relacion binaria antes mencionada, siendo de esta manera mas específica, lo cual por ejemplo nos podría indicar que los Profesores están a cargo o enseñan esas materias a los alumnos. Este enfoque es más claro porque muestra específicamente cómo se relaciona cada entidad. Ademas del hecho de señalar o remarcar la relacion entre materia y alumno dentro de un cuadro hace que podamos tomar esa relacion binaria como una entidad en si misma para conectarla con profesor mediante la relacion Manejar.

Entonces podemos decir que la figura a) es más simple, pero menos clara y la figura c) es más específica, ya que usa dos relaciones diferentes para mostrar claramente cómo los *Profesores* y los *Alumnos* se relacionan con las *Materias*.

4.

5.

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

a.

b.