# Resumen teórico

Page • 1 enlace entrante • Tag



Realizado en base a las filminas, el libro de la materia, y búsquedas de Google

# Conceptos básicos

- Un dato representa hechos conocidos que pueden registrarse y que tienen un resultado implícito
- Una Base de Datos (BD) es una colección de datos relacionados, con un propósito específico vinculado a la resolución de un problema en el mundo real
- 3. Un **Sistema de Información** (SI) es un conjunto de agentes, códigos y procesos que interactúan coordinadamente entre sí con un fin común
- 4. Un componente esencial de cualquier SI es la BD
- 5. Un **archivo** es una estructura de *datos* que recopila una colección de elementos del mismo tipo
- 6. Para que una *BD* persista, se tiene que mantener, dentro de dispositivos de almacenamiento, como *archivos*
- Además, para definir, construir y manipular una BD, se utilizan sistemas de software de propósito general denominados Sistema de Gestión de Bases de Datos (SGBD / DBMS)
- 8. Un *SGBD* tiene dos componentes fundamentales: un **Lenguaje de Definición** de Datos (DDL) y un **Lenguaje de Manipulación de Datos** (DML)
- 9. El DDL se encarga de especificar el esquema de la BD
- 10. El *DML* se encarga de operaciones tales como agregar, modificar o quitar información en una *BD*
- Los actores de un SGBD son los siguientes: los Administradores de la Base de Datos (ADB / DBA), los Diseñadores de la Base de Datos, los Analistas de Sistemas, los Programadores, y los Usuarios
  - ADB → Autoriza accesos, coordina y vigila la utilización de recursos de hardware y software, responsable ante problemas de violación de seguridad o respuesta lenta del sistema

- Diseñador de BD → Definen la estructura de la BD de acuerdo al problema del mundo real que esté representando
- Analista de Sistema→ Determinan los requerimientos de los usuarios finales, generando la información necesaria para el diseñador
- Programador → Implementan las especificaciones de los analistas utilizando la BD generada por el diseñador

### **Objetivos de un SGBD**

- Un SGBD debe evitar la redundancia e inconsistencia de datos
- Un SGBD debe permitir el acceso a los datos en todo momento
- Un SGBD debe evitar anomalías en el acceso concurrente
- Un SGBD debe restringir los accesos no autorizados
- Un SGBD debe funcionar como suministro de almacenamiento persistente de datos
- Un SGBD debe mantener la integridad en los datos
- Un SGBD debe poder hacer backups

#### Modelado de Datos

- Con dominio (del problema) nos referimos al contexto o área específica de interés que se abarca. Forma parte de la especificación de requerimientos del problema
- 2. Con **objeto** nos referimos a cualquier cosa perceptible o concepto comprensible de la vida real (un ovejero alemán)
- 3. Un **conjunto de objetos** está relacionado por algo que compartan estos **objetos** en común (perro → ovejeros, beagles...)
- 4. La **abstracción** es un proceso que nos permite aislar algunas características de un *conjunto de objetos* (los perros tienen edad, raza, tamaño...)
- 5. Hay tres tipos de abstraccion: clasificación, agregación, y generalización
  - Clasificación → Sirve para generar una clase → abstracción de un conjunto de objetos
  - Agregación → Define una nueva clase a partir de un conjunto de otras clases que representan sus partes componentes (ciudad → persona, perro, calle...)
  - Generalización → Define una nueva clase que extrae elementos en común de dos o más clases (animal → perro, gato...)
- 6. Un **modelo de datos** es una serie de conceptos que puede utilizarse para describir un conjunto de *datos* y las operaciones para administrarlos. Estos se

construyen utilizando mecanismos de abstracción, y se describen mediante representaciones gráficas que tienen una sintaxis y una semántica asociadas. Es un medio para describir la realidad

- 7. La construcción de un *modelo de datos*, propuesta por el libro, tiene tres etapas: el modelado conceptual, el modelo lógico, y el modelo físico
  - Modelado conceptual → El modelo se desarrolla independientemente de su implementación final (relacional, de red, jerárquico u OO) y del tipo de SGBD a utilizar. El modelo conceptual debe tener las siguientes características: expresividad, formalidad, minimalidad, y simplicidad.
  - Modelo lógico → El analista debe determinar el tipo de SGBD, debido a que las decisiones que debe tomar dependen de esa elección
  - Modelo físico → Es necesario tomar decisiones específicas. Estas últimas tienen que ver con el producto de mercado a utilizar, es decir, el SGBD específico
- 8. El modelo Entidad Relación (ER) es una técnica de modelado de datos que se basa en la concepción del mundo real como un conjunto de objetos llamados entidades y las relaciones existentes entre dichas entidades
- 9. El modelo relacional representa a una BD como una colección de archivos denominados tablas, las cuales se conforman por registros. Se lo puede obtener a partir de transformaciones del modelo ER

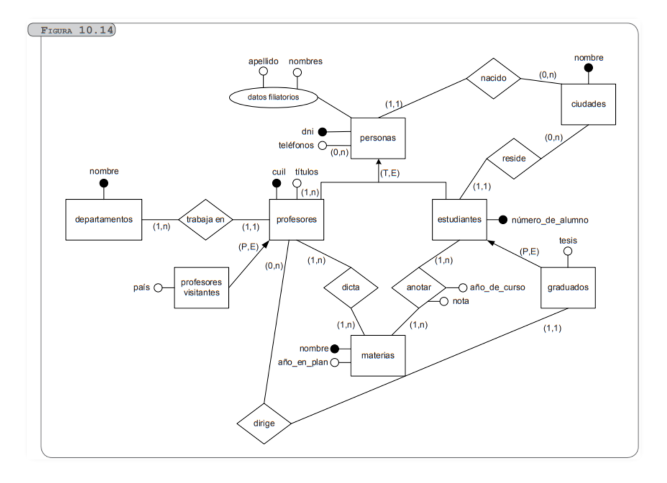
# Modelo ER conceptual



💡 El principal objetivo del diseño conceptual consiste en captar y representar, de la forma más clara posible, las necesidades del usuario definidas en el documento de especificación de requerimientos de un problema

- 1. Cada *entidad* debe ser distinguible del resto de *entidades* → posee identidad
- 2. Cada entidad está conformada por un conjunto de propiedades básicas que la caracterizan, denominados atributos
- 3. Si un atributo no debe ser incluido explícitamente en el modelo, decimos que es **opcional**. Caso contrario, es **obligatorio**: (0, x); (1, x)
- 4. Si un atributo solo puede tener un valor, decimos que es monovalente. Caso contrario, es **polivalente**: (x, 1); (x, N)
- 5. Un atributo derivado es un atributo que su información, si este fuera eliminado, seguiría siendo posible obtenerla en el modelo
- 6. De la combinación de varios atributos (simples) obtenemos un atributo compuesto, que también puede ser polivalente y opcional

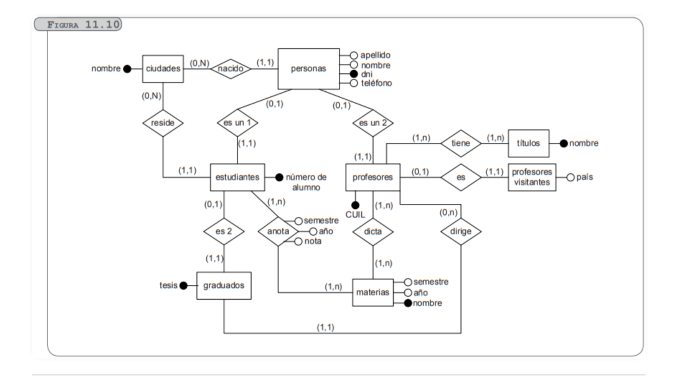
- 7. Una relación establece un nexo entre entidades
- 8. Una **relación recursiva** es aquella **relación** que une dos **entidades** particulares del mismo conjunto
- Un ciclo de relaciones ocurre cuando una entidad A está relacionada con una entidad B, la cual está relacionada con una entidad C, la que a su vez se relaciona con la entidad A
- 10. La cardinalidad define el grado de relación existente en una agregación
  - Cardinalidad mínima → Nivel mínimo de correspondencia: (0, x); (1, x)
  - Cardinalidad máxima → Nivel máximo de correspondencia: (x, 1); (x, N)
- Las entidades pueden compartir características de otras entidades → heredan
- 12. Si una *entidad* hereda de otra, la que hereda decimos que es una **entidad hija** (subentidad o especialización), y la otra **entidad padre** (superentidad o generalización)
- 13. La cobertura es el grado de relación entre entidades padres y entidades hijas
  - Decimos que la cobertura es total cuando, para el dominio de la entidad padre, cada elemento suyo está contenido en alguno de sus hijos. Caso contrario, la cobertura es parcial: (T, x); (P, x)
  - Decimos que la cobertura es exclusiva cuando un elemento del padre solo puede estar en un hijo. Caso contrario, la cobertura es superpuesta: (x, E); (x, S)
- 14. Si de una *generalización* se desprende <u>solo</u> una *especialización*, decimos que es un **subconjunto** y su cobertura es (P, E)
- 15. Un **identificador** es un *atributo* o conjunto de *atributos* que permite distinguir univocamente a una *entidad*
- Si el identificador está compuesto solo por un atributo, decimos que es simple. Caso contrario, es compuesto
- 17. Si los *atributos* que componen al *identificador* se encuentran todos dentro de la *entidad* identificada, decimos que es **interno**. Caso contrario, es **externo**
- 18. Lo que se obtiene aplicando la técnica y todo lo anterior es un esquema/modelo conceptual



#### Conceptos a revisar en un modelo ER conceptual

- Completitud → Un modelo está completo cuando todas las características del problema están contempladas en él
- Corrección → Un modelo es correcto si cada elemento en su construcción fue utilizado con propiedad (no faltan cardinalidades, coberturas, identificadores, ...)
- Minimalidad → Un modelo es mínimo cuando cada concepto se representa una sola vez en el modelo (fijarse ciclos de relaciones, atributos derivados, ...)
- Expresividad → El modelo conceptual resulta expresivo si a partir de su observación es posible darse cuenta de todos los detalles que lo involucran
- Autoexplicativo → Un modelo se expresa a sí mismo si puede representarse utilizando los elementos definidos, sin necesidad de utilizar aclaraciones en lenguaje natural para expresar características
- Extensibilidad → El modelo conceptual resulta extensible si es fácilmente modificable para incorporar nuevos conceptos en él, resultantes de cambios en los requerimientos del problema
- **Legibilidad** → Un *modelo* es legible si la representación gráfica es adecuada

- El propósito de la generación de un modelo ER lógico es convertir el esquema conceptual en un modelo más cercano a la representación entendible por el SGBD
- Para obtener un esquema lógico hay que aplicar una serie de reglas sobre el esquema conceptual obtenido, que van a depender del tipo de SGBD que se quiera utilizar (relacional, OO, ...), pero de manera que retenga la misma información
- 2. Si la conversión de un elemento tiene varias soluciones, se deberá elegir aquella que "permita alcanzar los estándares de rendimientos definidos para el problema"
- 3. La pauta sobre los *atributos derivados* y los *ciclos de relaciones* es poner en una balanza la conveniencia y el tiempo de procesamiento, y ver cual se prefiere priorizar
- 4. Si se quieren quitar los atributos polivantes (ya que ningún SGBD relacional permite que un atributo contenga valores multiples determinados dinámicamente), conviene generar una nueva entidad "posee/tiene" con una relación muchos a muchos, entre la entidad que tenía el atributo compuesto y la nueva entidad
- Los atributos compuestos pueden convertirse en un único atributo, concatenación de todos sus atributos simples; se pueden dejar los atributos simples en la entidad; o se podría volver al atributo compuesto una entidad aparte
- 6. Como las jerarquías no existen en el modelo relacional, se puede:
  - Eliminar las entidades hijas y dejar la entidad padre con los atributos de estas como opcionales
  - Eliminar la entidad padre dejando las entidades hijas con los atributos del padre → no aplicable para los subconjuntos
  - Dejar todas las entidades, haciendo una relación es\_un del padre con los hijos



#### Modelo ER físico

- El modelo físico representa la BD como una colección de tablas, cada una conformada por registros denominados tuplas, y donde cada atributo tiene un dominio
- 2. Para obtener un **esquema físico** hay que aplicar una serie de reglas sobre el *esquema lógico*
- 3. Por cada *entidad* debe haber una **clave primaria** (CP), que es el *identificador* de esa *entidad*, o si hay varios *identificadores*, aquel de menor tamaño físico
- 4. Si un *identificador* de una *entidad* no es *clave primaria*, entonces es **clave** candidata (CC)
- 5. Decimos que un *atributo* de una *tabla* es *clave foránea* (CF/FK) cuando en otra tabla esta ese (o esos) atributo(s) es (o son) *CP*
- 6. La **integridad referencial** (IR) es una propiedad deseable de la *BD* que asegura que un valor que aparece para un *atributo* en una *tabla* aparezca además en otra *tabla* para el mismo *atributo*
- 7. Cada *SGBD* tiene escenarios de definición de *IR* diferentes: se puede elegir restringir la operación de borrar o modificar en cualquiera de las dos *tablas*, se puede elegir realizar la operación "en cascada", establecer la clave foránea en nulo, o no hacer nada
- 8. Se debe realizar la conversión de las entidades y algunas relaciones a tablas:
  - Si entre dos entidades A y B, hay una relación tal que, del lado de A, la cardinalidad es monovalente obligatoria, entonces no hace falta volver una tabla la relación, y se puede simplemente dejar la CP de B como CF en la tabla de A

- En cualquier otro caso con dos entidades A y B, sea porque la cardinalidad no es obligatorio desde ninguno de los dos lados, o porque ambos tienen cardinalidad muchos a muchos, o una mezcla de las dos, se deberá crear una tabla para la relación
- Si una relación es recursiva, al armar la tabla de la relación se toma la única CP disponible y se la replica

#### Normalización del Modelo

## Seguridad e Integridad de Datos

# Preguntas del Ensayo Examen Teórico - Noviembre 2024

- Un modelo conceptual debe contener entidades y relaciones (a menos que se considere la posibilidad de un modelo conceptual con una sola entidad sin relaciones)
- 2. Un atributo derivado atenta contra la minimalidad del problema (característica que tiene un elemento de tener una única forma de representación posible y no poder expresarse mediante otros conceptos)
- 3. *Un atributo polivalente sobre el modelo físico no existe* (es irrelevante entonces decir si puede o no tener cierta cardinalidad)
- 4. Una clave candidata puede transformarse en clave primaria (no resta destacar que en el modelo físico desaparecen los identificadores)
- 5. Si una tabla se encuentra en BCNF (Boyce-Codd Normal Form) puede estar en cuarta FN (el BCNF pide que el modelo esté en 3FN y, además, no exista en ninguna tabla del modelo una DF de BC)
- 6. Una relación recursiva sobre el modelo lógico debe tener definida cardinalidad
- 7. La integridad referencial enre dos tablas controla el comportamiento de las tuplas de ambas tablas (la IR es un concepto, una propiedad que poseen las tablas, no hace que se borren o se bloqueen el borredos de los elementos en sí)
- 8. Una clave primaria de una tabla en el modelo físico <u>puede</u> ser un atributo simple obligatorio, y <u>puede</u> ser un identificador del modelo conceptual o lógico (ya que podría crearse una clave autoincremental exclusivamente en el modelo físico)
- Una jerarquía cuando se pasa del modelo conceptual al lógico relacional debe quitarse (no se puede representar el concepto de herencia en un modelo lógico)

- 10. Una consulta en algebra relacional siempre devuelve un resultado (por mas que esté vacío)
- 11. Las funciones de agregación trabajan sobre un conjunto de tuplas (no hace falta que aparezcan en el SELECT o el HAVING)
- 12. La optimización de una consulta la realiza el DBMS (aunque a veces puede ser que no quede algo por optimizar por lo que podría contemplarse elegir la opción "a veces la realiza el DBMS" y que se justifique)
- 13. Una transacción que alcanzó el estado de abortada nunca alcanzó el estado de cometida (debe haber fallado necesariamente)
- 14. La modificación inmediata, sin mas datos aportados, no es ni mas ni menos eficiente que la modificación diferida, o mejor que la doble paginación
- 15. Un checkpoint puede ubicarse en cualquier lugar de la bitácora (puede contener una lista de transacciones activas como no)