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
- 2. 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*
- 7. 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

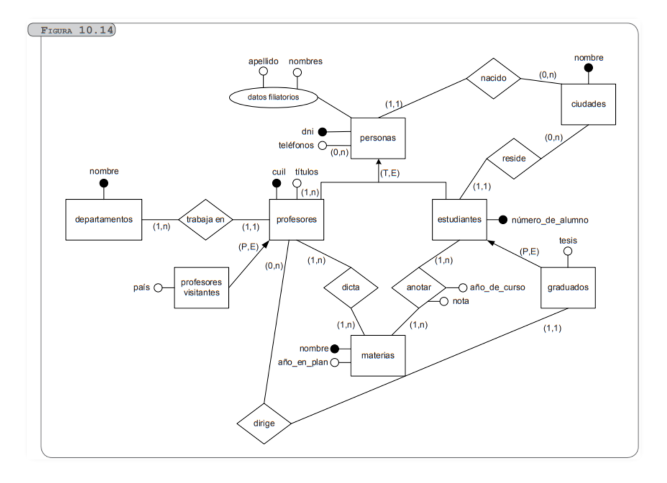
Modelo ER conceptual



💡 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

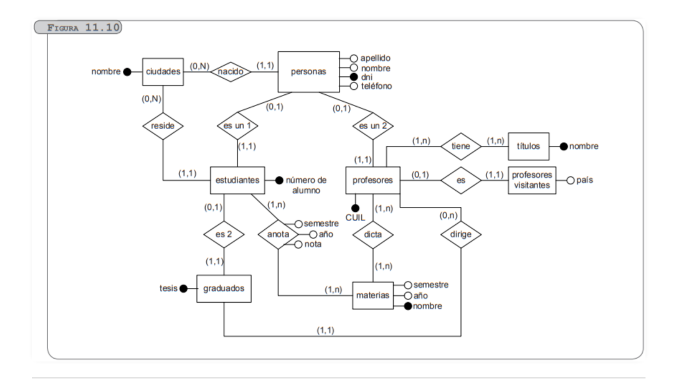
- 7. Una relación establece un nexo entre entidades
- 8. Una **relación recursiva** es aquella **relación** que une dos **entidades** particulares del mismo conjunto
- Un ciclo de relaciones ocurre cuando una entidad A está relacionada con una entidad B, la cual está relacionada con una entidad C, la 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. Una clave candidata puede transformarse en clave primaria
- 6. Decimos que un atributo de una tabla es clave foránea (CF/FK) cuando en otra tabla ese atributo (o grupo de atributos) es clave primaria
- 7. 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*
- 8. 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
- 9. 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

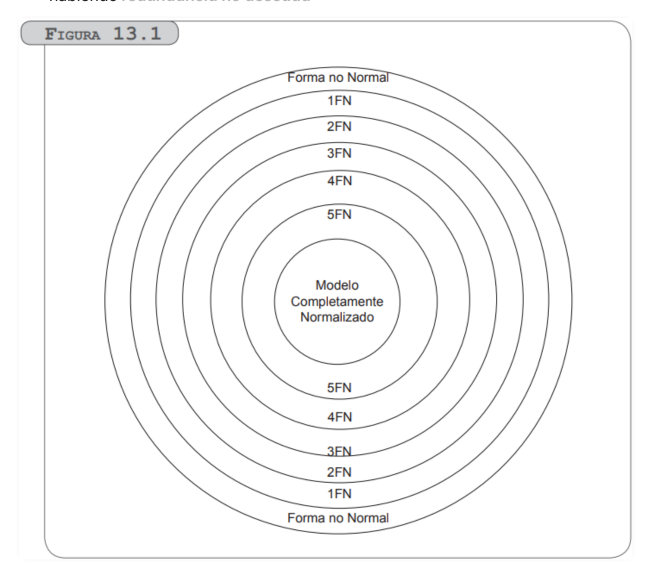
- En cualquier otro caso con dos entidades A y B, sea porque la cardinalidad no es obligatorio desde ninguno de los dos lados, o porque ambos tienen cardinalidad muchos a muchos, o una mezcla de las dos, se deberá crear una tabla para la relación
- Si una relación es recursiva, al armar la tabla de la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

Normalización del Modelo

- 1. La **redundancia** es la repetición de *datos*
- Cuando la redundancia es necesaria, como por ejemplo crear una tabla relación con las claves foráneas de otras dos tablas, decimos que es deseada. Caso contrario, es no deseada
- 3. La redundancia no deseada puede generar anomalías de actualización
- 4. Una **anomalía de inserción** ocurre cuando ciertos *atributos* no pueden ser insertados en la *BD* sin la presencia de otros atributos
 - Como ejemplo: imagine una tabla Alumnos que, en cada tupla, se encuentre también la información de la carrera que está cursando (IdCar, NomCar, ...). Al no haber una tabla Carreras aparte, si se inserta una tupla cuyo contenido incluya (IdCar: 1, NomCar: "Computacion y Electrónica"), y después otra que tenga (IdCar: 1, NomCar: "Electrónica y Computación"), se estaría produciendo la anomalía.
- 5. Una **anomalía de borrado** ocurre cuando ciertos *atributos* no pueden ser borrados en la *BD* sin borrar otros también
 - Al querer borrar una carrera en la tabla del ejemplo anterior se estaría borrando también información de un alumno
- 6. Una **anomalía de modificación** ocurre cuando una o mas instancias de información duplicada son actualizadas, pero no todas
 - Al querer modificar el nombre de la carrera con ldCar: 1 se van a tener que actualizar todas las tuplas asociadas
- 7. Sobre una BD se pueden producir las tres clases de anomalias de actualización: anomalias de inserción, anomalías de borrado, y anomalías de modificación
- 8. Se dice que un *atributo* (o conjunto) Y **depende funcionalmente** de un *atributo* (o conjunto) X cuando para un valor dado de X siempre se encuentra el mismo valor para el *atributo* (o conjunto) Y

- Como ejemplo: para un ID siempre se van a encontrar los mismos valores en nombre, apellido, edad, por lo que ID → nombre; ID → apellido; ID → edad. Si el nombre fuera único en cada tupla de la tabla, por mas que nombre no fuera CP, también se estarían dando las siguientes dependencias funcionales: nombre → ID; nombre → edad; nombre → apellido
- 9. En una *DF* X → Y, al *atributo* X se lo denomina **determinante** y al Y **consecuente**
- Una DF X→Y se denomina parcial cuando, además, existe otra dependencia
 Z→Y, siendo Z un subconjunto de X. Caso contrario, es completa
- 11. Si en una DF el determinante es simple, no es posible que la DF sea parcial
- 12. Una DF X \rightarrow Y se denomina **transitiva** cuando existe un *atributo* Z, tal que X \rightarrow Z y Z \rightarrow Y
- 13. Una DF X→Y se denomina **Dependencia Funcional de Boyce-Codd** (DFBC) cuando X no es una *CP* o *CC*, e Y es una *CP* o *CC*, o parte de ella
- 14. Una Dependencia Multivaluada (DM), denotada como X→→Y, siendo X e Y conjuntos de atributos en una tabla, indica que para un valor determinado de X es posible determinar múltiples valores para el atributo Y
 - Como ejemplo: Imagine una tabla Canciones donde para el ID de un artista hayan varios IDs de canciones propias
- 15. Una DM X→→Y se considera trivial si Y está multideterminado por el atributo X y no por un subconjunto de X
 - Como ejemplo: Imagine una tabla Sucursales = (Nombre_sucursal, propietario_sucursal, empleado_sucursal) donde se presenten las siguientes DMs: (Nombre_sucursal, propietario_sucursal) → Empleado_sucursal y (Nombre_sucursal, empleado_sucursal) → Propietario_sucursal. En este caso hay DM no triviales. Cabe aclarar que si para un par (X, Z), y no un subconjunto de este, la Y está multideterminada, entonces sigue siendo trivial
- 16. La normalización es un mecanismo que permite que un conjunto de tablas eviten la redundancia no deseada, las anomalías de actualización, y la pérdida de integridad de datos
- 17. Es deseable que una *BD* se *normalice*, pero no es estrictamente necesario
- 18. Un *modelo* está en **Primera Forma Normal** (1FN) si todos los *atributos* que conforman las tablas tablas son *monovalentes*
- 19. Un *modelo* está en **Segunda Forma Normal** (2FN) si está en *1FN* y en el *modelo* no hay ninguna *DF parcial*
- 20. Un *modelo* está en **Tercera Forma Normal** (3FN) si está en *2FN* y en el *modelo* no hay ninguna *DF transitiva*

- 21. Un *modelo* está en **Forma Normal de Boyce-Codd** (FNBC) si está en *3FN* y en el *modelo* no hay ninguna *DF de BC*
- 22. Un *modelo* está en **Cuarta Forma Normal** (4FN) si está en *FNBC* y las *DMs* que se encuentran son *triviales*
- 23. Un *modelo* está en **Quinta Forma Normal** (5FN) si está en *4FN* y sigue habiendo *redundancia no deseada*



Procesamiento de consultas

Transacciones, y 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)