

# Sistemas Gestores de Bases de Datos 1º de ASI



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.

Autor: Jorge Sánchez Asenjo (año 2008) http://www.jorgesanchez.net
e-mail:info@jorgesanchez.net

Esta obra está bajo una licencia de Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual de CreativeCommons

Para ver una copia de esta licencia, visite:

http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/legalcode.es

o envíe una carta a:

Creative Commons, 559 Nathan Abbot



# Reconocimiento-NoComercial-Compartirlgual 2.5 España

# Usted es libre de:



copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra



hacer obras derivadas

# Bajo las condiciones siguientes:



Reconocimiento. Debe reconocer los créditos de la obra de la manera especificada por el autor o el licenciador (pero no de una manera que sugiera que tiene su apoyo o apoyan el uso que hace de su obra).



No comercial. No puede utilizar esta obra para fines comerciales.



Compartir bajo la misma licencia. Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, sólo puede distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a ésta.

- Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de esta obra.
- · Alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor
- · Apart from the remix rights granted under this license, nothing in this license impairs or restricts the author's moral rights.

Advertencia

ь,

Los derechos derivados de usos legítimos u otras limitaciones reconocidas por ley no se ven afectados por lo anterior. Esto es un resumen legible por humanos del texto legal (la licencia completa) disponible en los idiomas siguientes:

Catalán Castellano Euskera Gallego

Para ver una copia completa de la licencia, acudir a la dirección <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/legalcode.es">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/legalcode.es</a>

# (1) Gestión de Bases de Datos

# (1.1) esquema de la unidad

(1.2) introducción	6
(1.2.1) sistemas gestores de bases de datos	6
(1.2.2) tipos de sistemas de información	6
(1.2.3) objetivo de los sistemas gestores de bases de datos	9
(1.2.4) niveles de abstracción de una base de datos	10
(1.3) componentes de los SGBD	11
(1.3.1) funciones. lenguajes de los SGBD	11
(1.3.2) recursos humanos de las bases de datos	12
(1.3.3) estructura multicapa	12
(1.3.4) núcleo	13
(1.3.5) diccionario de datos	13
(1.3.6) facilidades de usuario	13
(1.3.7) funcionamiento del SGBD	14
(1.4) arquitectura de los SGBD. estándares	15
(1.4.1) organismos de estandarización	15
(1.4.2) SC21	15
(1.4.3) DBTG Codasyl	15
(1.4.4) ANSI/X3/SPARC	16
(1.4.5) Modelo ANSI/X3/SPARC	16
(1.4.6) estructuras operacionales	19
(1.5) tipos de SGBD	_20
(1.5.1) introducción	20
(1.5.2) modelo jerárquico	21
(1.5.3) modelo en red (Codasyl)	22
(1.5.4) modelo relacional	22
(1.5.5) modelo de bases de datos orientadas a objetos	22
(1.5.6) bases de datos objeto-relacionales	23
(1.6) diseño conceptual de bases de datos. el modelo entidad - relación _	_ 23
(1.6.1) introducción	23
(1.6.2) componentes del modelo	24
(1.6.3) relaciones	25
(1.6.4) atributos	29
(1.6.5) modelo entidad relación extendido	31
(1.7) índice de ilustraciones	36

# (1.2) introducción

# (1.2.1) sistemas gestores de bases de datos

# la necesidad de gestionar datos

En el mundo actual existe una cada vez mayor demanda de datos. Esta demanda siempre ha sido patente en empresas y sociedades, pero en estos años la demanda todavía de ha disparado más debido al acceso multitudinario a las redes integradas en Internet y a la aparición de pequeños dispositivos (móviles y PDAs) que realizan un acceso multitudinario a diversas redes.

En informática se conoce como **dato** a cualquier elemento informativo que tenga relevancia para un usuario. Desde su nacimiento, la informática se ha encargado de proporcionar herramientas que faciliten la gestión de los datos.

Antes de la aparición de las aplicaciones informáticas, las empresas tenían como únicas herramientas de gestión de datos a los cajones, carpetas y fichas en las que se almacenaban los datos. En este proceso manual, el tipo requerido para manipular estos datos era enorme. Sin embargo el proceso de aprendizaje era relativamente sencillo ya que se usaban elementos que el usuario reconocía perfectamente.

Por esa razón, la informática ha adaptado sus herramientas para que los elementos que el usuario maneja en el ordenador se parezcan a los que utilizaba manualmente. Así en informática se sigue hablado de ficheros, formularios, carpetas, directorios,....

# componentes de un sistema de información electrónico

En el caso de una gestión electrónica de la información (lo que actualmente se considera un sistema de información), los componentes son:

- Datos. Se trata de la información relevante que almacena y gestiona el sistema de información
- ♦ Hardware. Equipamiento físico que se utiliza para gestionar los datos
- Software. Aplicaciones que permiten el funcionamiento adecuado del sistema
- Recursos humanos. Personal que maneja el sistema de información

# (1.2.2) tipos de sistemas de información

En la evolución de los sistemas de información ha habido dos puntos determinantes, que han formado los dos tipos fundamentales de sistemas de información.

# sistemas de información orientados al proceso

En estos sistemas de información se crean diversas aplicaciones (software) para gestionar diferentes aspectos del sistema. Cada aplicación realiza unas determinadas operaciones. Los datos de dichas aplicaciones se almacenan en archivos digitales dentro de las unidades de almacenamiento del ordenador (a veces en archivos binarios, o en hojas de cálculo, o incluso en archivos de texto).

Cada programa almacena y utiliza sus propios datos de forma un tanto caótica. La ventaja de este sistema (la única ventaja), es que los procesos son independientes por lo que la modificación de uno no afectaba al resto. Pero tiene grandes inconvenientes:

- Datos redundantes. Ya que se repiten continuamente
- Datos inconsistentes. Ya que un proceso cambia sus datos y no el resto.
   Por lo que el mismo dato puede tener valores distintos según qué aplicación acceda a él.
- Coste de almacenamiento elevado. Al almacenarse varias veces el mismo dato, se requiere más espacio en los discos. Luego se agotarán antes.
- Difícil acceso a los datos. Cada vez que se requiera una consulta no prevista inicialmente, hay que modificar el código de las aplicaciones o incluso crear una nueva aplicación.
- ◆ Dependencia de los datos a nivel físico. Para poder saber cómo se almacenan los datos, es decir qué estructura se utiliza de los mismos, necesitamos ver el código de la aplicación; es decir el código y los datos no son independientes.
- Tiempos de procesamiento elevados. Al no poder optimizar el espacio de almacenamiento.
- Dificultad para el acceso simultáneo a los datos. Es casi imposible de conseguir ya que se utilizan archivos que no admiten esta posibilidad. Dos usuarios no pueden acceder a los datos de forma concurrente.
- Dificultad para administrar la seguridad del sistema. Ya que cada aplicación se crea independientemente; es por tanto muy difícil establecer criterios de seguridad uniformes.



Ilustración 1, Sistemas de Información orientados al proceso

A estos sistemas se les llama sistemas de gestión de ficheros. Se consideran también así a los sistemas que utilizan programas ofimáticos (como **Word** o **Excel** por ejemplo) para gestionar sus datos (muchas pequeñas empresas utilizan esta forma de administrar sus datos). De hecho estos sistemas producen los mismos (si no más) problemas.

### sistemas de información orientados a los datos, bases de datos

En este tipo de sistemas los datos se centralizan en una base de datos común a todas las aplicaciones. Estos serán los sistemas que estudiaremos en este curso.

En esos sistemas los datos se almacenan en una única estructura lógica que es utilizable por las aplicaciones. A través de esa estructura se accede a los datos que son comunes a todas las aplicaciones.

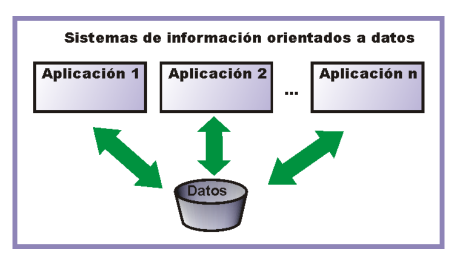


Ilustración 2, Sistemas de información orientados a datos

### ventajas

- Independencia de los datos y los programas y procesos. Esto permite modificar los datos sin modificar el código de las aplicaciones.
- Menor redundancia. No hace falta tanta repetición de datos. Sólo se indica la forma en la que se relacionan los datos.
- Integridad de los datos. Mayor dificultad de perder los datos o de realizar incoherencias con ellos.
- Mayor seguridad en los datos. Al permitir limitar el acceso a los usuarios.
   Cada tipo de usuario podrá acceder a unas cosas..
- Datos más documentados. Gracias a los metadatos que permiten describir la información de la base de datos.
- Acceso a los datos más eficiente. La organización de los datos produce un resultado más óptimo en rendimiento.
- Menor espacio de almacenamiento. Gracias a una mejor estructuración de los datos.
- Acceso simultáneo a los datos. Es más fácil controlar el acceso de usuarios de forma concurrente.

# desventajas

 Instalación costosa. El control y administración de bases de datos requiere de un software y hardware poderoso

- Requiere personal cualificado. Debido a la dificultad de manejo de este tipo de sistemas.
- Implantación larga y difícil. Debido a los puntos anteriores. La adaptación del personal es mucho más complicada y lleva bastante tiempo.
- Ausencia de estándares reales. Lo cual significa una excesiva dependencia hacia los sistemas comerciales del mercado. Aunque, hoy en día, una buena parte de esta tecnología está aceptada como estándar de hecho.

# (1.2.3) objetivo de los sistemas gestores de bases de datos

Un sistema gestor de bases de datos o **SGBD** (aunque se suele utilizar más a menudo las siglas **DBMS** procedentes del inglés, **Data Base Management System**) es el software que permite a los usuarios procesar, describir, administrar y recuperar los datos almacenados en una base de datos.

En estos Sistemas se proporciona un conjunto coordinado de programas, procedimientos y lenguajes que permiten a los distintos usuarios realizar sus tareas habituales con los datos, garantizando además la seguridad de los mismos.

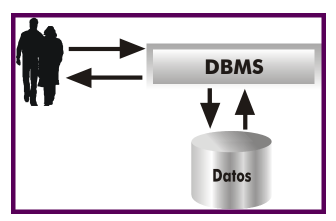


Ilustración 3, Esquema del funcionamiento y utilidad de un sistema gestor de bases de datos

El éxito del SGBD reside en mantener la seguridad e integridad de los datos. Lógicamente tiene que proporcionar herramientas a los distintos usuarios. Entre las herramientas que proporciona están:

- Herramientas para la creación y especificación de los datos. Así como la estructura de la base de datos.
- Herramientas para administrar y crear la estructura física requerida en las unidades de almacenamiento.
- Herramientas para la manipulación de los datos de las bases de datos, para añadir, modificar, suprimir o consultar datos.
- Herramientas de recuperación en caso de desastre
- Herramientas para la creación de copias de seguridad
- Herramientas para la gestión de la comunicación de la base de datos

- Herramientas para la creación de aplicaciones que utilicen esquemas externos de los datos
- Herramientas de instalación de la base de datos
- Herramientas para la exportación e importación de datos

# (1.2.4) niveles de abstracción de una base de datos

### introducción

En cualquier sistema de información se considera que se pueden observar los datos desde dos puntos vista:

- Vista externa. Esta es la visión de los datos que poseen los usuarios del Sistema de Información.
- Vista física. Esta es la forma en la que realmente están almacenados los datos.

En un Sistema de ficheros, los usuarios ven los datos desde las aplicaciones creadas por los programadores. Esa vista pueden ser formularios, informes visuales o en papel,... Pero la realidad física de esos datos, tal cual se almacenan en los discos, no la ven. Esa visión está reservada a los administrados.

En el caso de los Sistemas de Base de datos, se añade una tercera vista, que es la vista conceptual. Esa vista se sitúa entre la física y la externa. Se habla pues en Bases de datos de la utilización de tres esquemas para representar los datos.

# esquema físico

Representa la forma en la que están almacenados los datos. Esta visión sólo la requiere el **administrador/a**. El administrador la necesita para poder gestionar más eficientemente la base de datos.

En este esquema es donde aparecen las unidades de disco, archivos y carpetas del sistema.

# esquema conceptual

Se trata de un esquema teórico de los datos en la que figuran organizados en estructuras reconocibles del mundo real y en el que también aparece la forma de relacionarse los datos.

Este esquema es utilizado por el **desarrollador/a**, que necesita conocerla para al crear aplicaciones saber como acceder. Todas las aplicaciones que se crean sobre la base de datos utilizan este esquema.

Realmente cuando se habla del diseño de la base de datos, se suele referir a este esquema. El esquema conceptual lo realiza el **diseñador/a** de la base de datos.

### esquema externo

Se trata de la visión de los datos que poseen los **usuarios y usuarias finales.** Esa visión es la que obtienen a través de las aplicaciones. Las aplicaciones creadas por los desarrolladores abstraen la realidad conceptual de modo que el usuario no conoce las relaciones entre los datos, como tampoco conoce todos los datos que realmente se almacenan.

Realmente cada aplicación produce un esquema externo diferente (aunque algunos pueden coincidir) o vistas de usuario. El conjunto de todas las vistas de usuario es lo que se denomina esquema externo global.

# (1.3) componentes de los \$GBD

# (1.3.1) funciones, lenguajes de los SGBD

Los SGBD tienen que realizar tres tipos de funciones para ser considerados válidos.

# función de descripción o definición

Permite al diseñador de la base de datos crear las estructuras apropiadas para integrar adecuadamente los datos. Este función es la que permite definir las tres estructuras de la base de datos (relacionadas con sus tres esquemas).

- Estructura interna
- Estructura conceptual
- Estructura externa

Esta función se realiza mediante el **lenguaje de descripción de datos** o **DDL**. Mediante ese lenguaje:

- Se definen las estructuras de datos
- Se definen las relaciones entre los datos
- Se definen las reglas que han de cumplir los datos

### función de manipulación

Permite modificar y utilizar los datos de la base de datos. Se realiza mediante el **lenguaje de modificación de datos** o **DML.** Mediante ese lenguaje se puede:

- Añadir datos
- Eliminar datos
- Modificar datos
- Buscar datos

Actualmente se suele distinguir la función de buscar datos respecto del resto. Para lo cual se proporciona un **lenguaje de consulta de datos** o **DQL**.

# función de control

Mediante esta función los administradores poseen mecanismos para determinar las visiones de los datos permitidas a cada usuario, además de proporcionar elementos de creación y modificación de esos usuarios.

Se suelen incluir aquí las tareas de copia de seguridad, carga de ficheros, auditoria, protección ante ataques externos, configuración del sistema,...

El lenguaje que implementa esta función es el **lenguaje de control de datos** o **DCL**.

# (1.3.2) recursos humanos de las bases de datos

Intervienen (como ya se ha comentado) muchas personas en el desarrollo y manipulación de una base de datos. Habíamos seleccionado cuatro tipos de usuarios (administradores/as, desarrolladores, diseñadores/as y usuarios/as). Ahora vamos a desglosar aún más esta clasificación.

### informáticos

Lógicamente son los profesionales que definen y preparan la base de datos. Pueden ser:

- Directivos/as. Son los organizadores y coordinadores del proyecto a desarrollar. Esto significa que son los encargados de decidir los recursos que se pueden utilizar, planificar el tiempo y las tareas, la atención al usuario y de dirigir las entrevistas y reuniones pertinentes.
- Analistas. Son los encargados de controlar el desarrollo de la base de datos aprobada por la dirección. Son además los diseñadores de la base de datos (especialmente de los esquemas interno y conceptual) y los coordinadores de la programación de la misma.
- Administradores/as de las bases de datos. Definen la seguridad de la base de datos y gestionan las copias de seguridad y la gestión física de la base de datos. Los analistas suelen tener esta funcionalidad cuando la base de datos está creada.
- Desarrolladores/as o programadores/as. Encargados de la realización de las aplicaciones de usuario de la base de datos.
- Equipo de mantenimiento. Encargados de dar soporte a los usuarios en el trabajo diario (suelen incorporar además tareas administrativas).

### usuarios

- ♦ Expertos/as. Utilizan el lenguaje de manipulación de datos (DML) para acceder a la base de datos. Son usuarios que utilizan la base de datos para gestión avanzada de decisiones.
- Habituales. Utilizan las aplicaciones creadas por los desarrolladores para consultar y actualizar los datos. Son los que trabajan en la empresa a diario con estas herramientas y el objetivo fundamental de todo el desarrollo de la base de datos.
- Ocasionales. Son usuarios que utilizan un acceso mínimo a la base de datos a través de una aplicación que permite consultar ciertos datos. Serían por ejemplo los usuarios que consultan el horario de trenes a través de Internet.

# (1.3.3) estructura multicapa

Un SGBD está en realidad formado por varias capas que actúan como interfaces entre el usuario y los datos. El propio ANSI/X3/SPARC introdujo una mejora de su modelo en 1988 a través de un grupo de trabajo llamado **UFTG** (*User Facilities Task Group*, grupo de trabajo para las facilidades de usuario). Este modelo toma como objeto principal, al usuario habitual de la base de datos y orienta el

funcionamiento de la base de datos de modo que este usuario ignora el funcionamiento externo.

Desde esta óptica para llegar a los datos hay que pasar una serie de capas que poco a poco van entrando más en la realidad física de la base de datos. Esa estructura se muestra en la Ilustración 4.



Ilustración 4, Modelo de referencia de las facilidades de usuario

# (1.3.4) núcleo

El núcleo de la base de datos es el encargado de traducir las operaciones que le llegan a instrucciones ejecutables por el sistema operativo en el lenguaje que éste último requiera.

# (1.3.5) diccionario de datos

Se trata del elemento que posee todos los metadatos. Gracias a esta capa las solicitudes de los clientes se traducen en instrucciones que hacen referencia al esquema interno de la base de datos. La capa de acceso a datos es la que permite comunicar a las aplicaciones de usuario con el diccionario de datos a través de las herramientas de gestión de datos que incorpore el SGBD.

# (1.3.6) facilidades de usuario

Son las herramientas que proporciona el SGBD a los usuarios para permitir un acceso más sencillo a los datos. Actúan de interfaz entre el usuario y la base de datos, y son el único elemento que maneja el usuario.

# (1.3.7) funcionamiento del SGBD

El esquema siguiente presenta el funcionamiento típico de un SGBD:

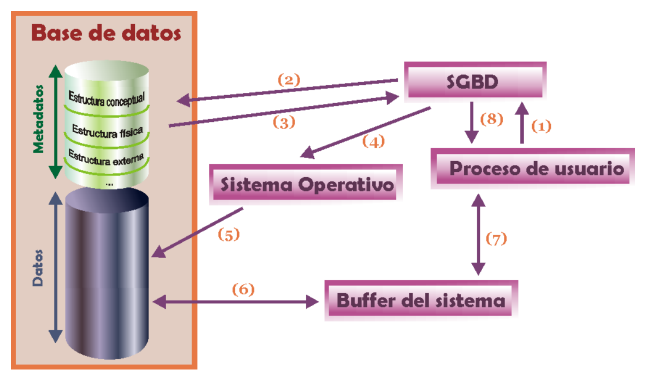


Ilustración 5, Esquema del funcionamiento de un SGBD

El esquema anterior reproduce la comunicación entre un proceso de usuario que desea acceder a los datos y el SGBD:

- (1) El proceso lanzado por el usuario llama al SGBD indicando la porción de la base de datos que se desea tratar
- (2) El SGBD traduce la llamada a términos del esquema lógico de la base de datos. Accede al esquema lógico comprobando derechos de acceso y la traducción física
- (3) El SGBD obtiene el esquema físico
- (4) El SGBD traduce la llamada a los métodos de acceso del Sistema Operativo que permiten acceder a los datos requeridos
- (5) El Sistema Operativo accede a los datos tras traducir las órdenes dadas por el SGBD
- Los datos pasan del disco a una memoria intermedia o buffer. En ese buffer se almacenarán los datos según se vayan recibiendo
- (7) Los datos pasan del buffer al área de trabajo del usuario (ATU) del proceso del usuario.
- (8) El SGBD devuelve indicadores en los que manifiesta si ha habido errores o advertencias a tener en cuenta. Esto se indica al área de comunicaciones del proceso de usuario. Si las indicaciones son

satisfactorias, los datos de la ATU serán utilizables por el proceso de usuario.

# (1.4) arquitectura de los \$GBD. estándares

Es uno de los aspectos que todavía sigue pendiente. Desde la aparición de los primeros gestores de base de datos se intentó llegar a un acuerdo para que hubiera una estructura común para todos ellos, a fin de que el aprendizaje y manejo de este software fuera más provechoso y eficiente.

El acuerdo nunca se ha conseguido del todo, no hay estándares aceptados del todo. Aunque sí hay unas cuentas propuestas de estándares que sí funcionan como tales.

# (1.4.1) organismos de estandarización

Los intentos por conseguir una estandarización han estado promovidos por organismos de todo tipo. Algunos son estatales, otros privados y otros promovidos por los propios usuarios. Los tres que han tenido gran relevancia en el campo de las bases de datos son ANSI/SPARC/X3, CODASYL y ODMG (éste sólo para las bases de datos orientadas a objetos). Los organismos grandes (que recogen grandes responsabilidades) dividen sus tareas en comités, y éstos en grupos de trabajo que se encargan de temas concretos.

# (1.4.2) SC21 y JTC1

- ISO (International Organization for Standardization). Es un organismo internacional de definición de estándares de gran prestigio.
- IEC (International Electrotechnical Commission). Organismo de definición de normas en ambientes electrónicos. Es la parte, en definitiva de ISO, dedicada a la creación de estándares.
- ◆ JTC 1 (Joint Technical Committee). Comité parte de IEC dedicado a la tecnología de la información (informática). En el campo de las bases de datos, el subcomité SC 21 (en el que participan otros organismos nacionales, como el español AENOR) posee un grupo de trabajo llamado WG 3 que se dedica a las bases de datos. Este grupo de trabajo es el que define la estandarización del lenguaje SQL entre otras cuestiones.

# (1.4.3) DBTG/Codasyl

Codasyl (*Conference on Data System Languages*) es el nombre de una conferencia iniciada en el año 1959 y que dio lugar a un organismo con la idea de conseguir un lenguaje estándar para la mayoría de máquinas informáticas. Participaron organismos privados y públicos del gobierno de Estados Unidos con la finalidad de definir estándares. Su primera tarea fue desarrollar el lenguaje **COBOL** y otros elementos del análisis, diseño y la programación de ordenadores.

La tarea real de estandarizar esos lenguajes se la cedieron al organismo ANSI, pero las ideas e inicios de muchas tecnologías se idearon en el consorcio Codasyl.

EN 1967 se crea un grupo de tareas para bases de datos (Data Base Task Group) y Codasyl pasa a denominarse DBTG grupo que definió el modelo en red de bases de datos y su integración con COBOL. A este modelo en red se le denomina modelo Codasyl o modelo DBTG y que fue finalmente aceptado por la ANSI.

# (1.4.4) ANSI/X3/SPARC

ANSI (American National Science Institute) es un organismo científico de Estados Unidos que ha definido diversos estándares en el campo de las bases de datos. X3 es la parte de ANSI encargada de los estándares en el mundo de la electrónica. Finalmente SPARC, System Planning and Repairments Committee, comité de planificación de sistemas y reparaciones es una subsección de X3 encargada de los estándares en Sistemas Informáticos en especial del campo de las bases de datos. Su logro fundamental ha sido definir un modelo de referencia para las bases de datos (que se estudiará posteriormente).

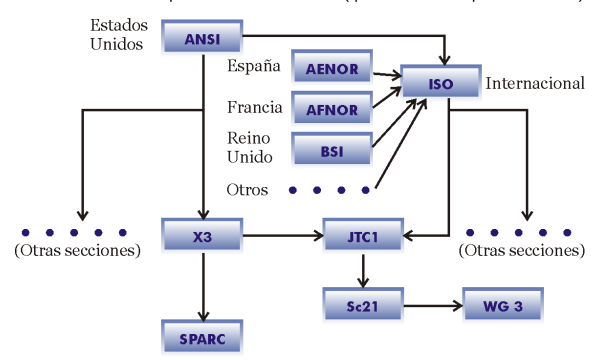


Ilustración 6, Relación entre los organismos de estandarización

En la actualidad ANSI para Estados Unidos e ISO para todo el mundo son nombres equivalentes en cuanto a estandarización de bases de datos, puesto que se habla ya de un único modelo de sistema de bases de datos.

# (1.4.5) Modelo ANSI/X3/SPARC

El organismo ANSI ha marcado la referencia para la construcción de SGBD. El modelo definido por el grupo de trabajo SPARC se basa en estudios anteriores en los que se definían tres niveles de abstracción necesarios para gestionar una base de datos. ANSI profundiza más en esta idea y define cómo debe ser el proceso de creación y utilización de estos niveles.

En el modelo ANSI se indica que hay tres modelos: **externo**, **conceptual** e **interno**. Se entiende por modelo, el conjunto de normas que permiten crear esquemas (diseños de la base de datos).

Los esquemas externos reflejan la información preparada para el usuario final, el esquema conceptual refleja los datos y relaciones de la base de datos y el esquema interno la preparación de los datos para ser almacenados.

El esquema conceptual contiene la información lógica de la base de datos. Su estructuración y las relaciones que hay entre los datos.

El esquema interno contiene información sobre cómo están almacenados los datos en disco. Es el esquema más cercano a la organización real de los datos.

En definitiva el modelo ANSI es una propuesta teórica sobre como debe funcionar un sistema gestor de bases de datos (sin duda, la propuesta más importante). Su idea es la siguiente:

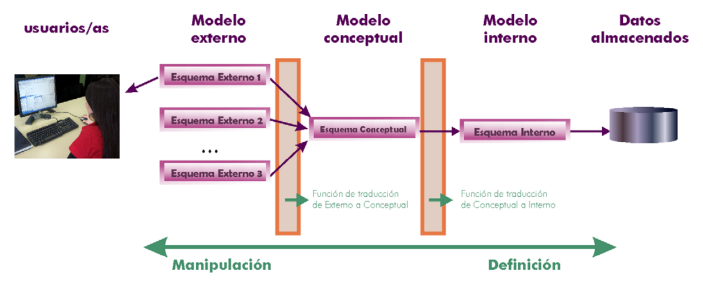


Ilustración 7, Niveles en el modelo ANSI

El paso de un esquema a otro se realiza utilizando un interfaz o función de traducción. En su modelo, la ANSI no indica cómo se debe realizar esta función, sólo que debe existir.

La arquitectura completa (*llustración 8*) esta dividida en dos secciones, la zona de definición de datos y la de manipulación. Esa arquitectura muestra las funciones realizadas por humanos y las realizadas por programas.

En la fase de **definición**, una serie de interfaces permiten la creación de los **metadatos** que se convierten en el eje de esta arquitectura. La creación de la base de datos comienza con la elaboración del esquema conceptual realizándola el administrador de la empresa (actualmente es el diseñador, pero ANSI no lo llamó así). Ese esquema se procesa utilizando un procesador del esquema conceptual (normalmente una herramienta **CASE**, *interfaz 1* del dibujo anterior) que lo convierte en los metadatos (*interfaz 2*).

La *interfaz* 3 permite mostrar los datos del esquema conceptual a los otros dos administradores: el administrador de la base de datos y el de aplicaciones (el desarrollador). Mediante esta información construyen los esquemas internos y externos mediante las *interfaces* 4 y 5 respectivamente, los procesadores de

estos esquemas almacenan la información correspondiente a estos esquemas en los metadatos (*interfaces 6 y 7*).

En la fase de manipulación el usuario puede realizar operaciones sobre la base de datos usando la *interfaz 8* (normalmente una aplicación) esta petición es transformada por el transformador externo/conceptual que obtiene el esquema correspondiente ayudándose también de los metadatos (*interfaz 9*). El resultado lo convierte otro transformador en el esquema interno (*interfaz 10*) usando también la información de los metadatos (*interfaz 11*). Finalmente del esquema interno se pasa a los datos usando el último transformador (*interfaz 12*) que también accede a los metadatos (*interfaz 13*) y de ahí se accede a los datos (*interfaz 14*). Para que los datos se devuelvan al usuario en formato adecuado para él se tiene que hacer el proceso contrario (observar dibujo).

# LEYENDA

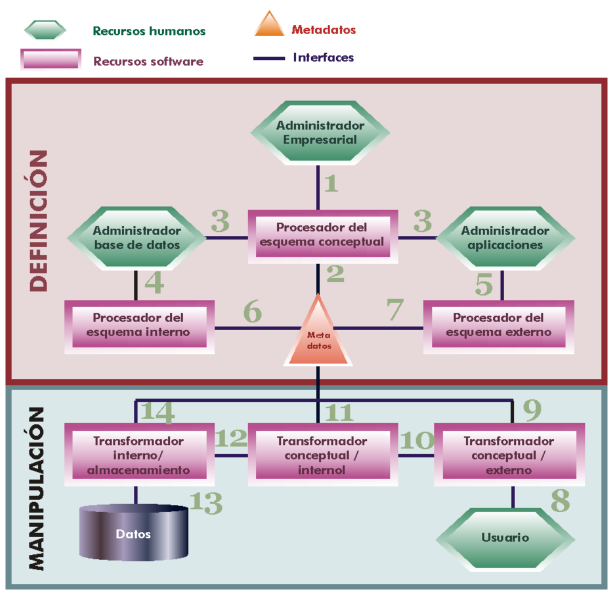


Ilustración 8, Arquitectura ANSI

Simplificando este esquema para describir la fase de creación de una base de datos de esta manera

# Fase de creación:

- (1) El analista utiliza una herramienta CASE para crear el esquema conceptual
- (2) El Administrador (DBA) crea el esquema interno utilizando las herramientas de definición de datos del SGBD y herramientas CASE
- (3) Los desarrolladores crear las aplicaciones necesarias para generar el esquema externo utilizando las herramientas de creación de aplicaciones apropiadas y herramientas CASE

# Fase de manipulación:

- (1) El usuario realiza una consulta utilizando el esquema externo
- (2) Las aplicaciones las traducen a su forma conceptual
- (3) El esquema conceptual es traducido por la SGBD a su forma interna
- (4) EL Sistema Operativo accede al almacenamiento físico correspondiente y devuelve los datos al SGBD
- (5) El SGBD transforma los datos internos en datos conceptuales y los entrega a la aplicación
- (6) La aplicación muestra los datos habiéndolos traducido en su forma externa. Así los ve el usuario

# (1.4.6) estructuras operacionales

Actualmente casi todos los sistemas gestores de base de datos poseen también la misma idea operacional (la misma forma de funcionar con el cliente) en la que se entiende que la base de datos se almacena en un servidor y hay una serie de clientes que pueden acceder a los datos del mismo. Las posibilidades son:

- Estructura Cliente-Servidor. Estructura clásica, la base de datos y su SGBD están en un servidor al cual acceden los clientes. El cliente posee software que permite al usuario enviar instrucciones al SGBD en el servidor y recibir los resultados de estas instrucciones. Para ello el software cliente y el servidor deben utilizar software de comunicaciones en red.
- Cliente multi-servidor. Ocurre cuando los clientes acceden a datos situados en más de un servidor. También se conoce esta estructura como base de datos distribuida. El cliente no sabe si los datos están en uno o más servidores, ya que el resultado es el mismo independientemente de dónde se almacenan los datos. En esta estructura hay un servidor de aplicaciones que es el que recibe las peticiones y el encargado de traducirlas a los distintos servidores de datos para obtener los resultados.
- Cliente-Servidor con facilidades de usuario-Servidor de base de datos.
   Se trata de una forma de conexión por el que los clientes no conectan

directamente con la base de datos sino con un intermediario (normalmente un **Servidor Web**) que tiene una mayor facilidad para comunicarse con los usuarios. Ese servidor se encarga de traducir lo que el cliente realiza a una forma entendible por la base de datos.

# (1.5) tipo; de \$GBD

# (1.5.1) introducción

Como se ha visto en los apartados anteriores, resulta que cada SGBD puede utilizar un modelo diferente para los datos. Por lo que hay modelos conceptuales diferentes según que SGBD utilicemos.

No obstante existen modelos lógicos comunes, ya que hay SGBD de diferentes tipos. En la realidad el modelo ANSI se modifica para que existan dos modelos internos: el modelo lógico (referido a cualquier SGBD de ese tipo) y el modelo propiamente interno (aplicable sólo a un SGBD en particular). De hecho en la práctica al definir las bases de datos desde el mundo real hasta llegar a los datos físicos se pasa por los siguientes esquemas:

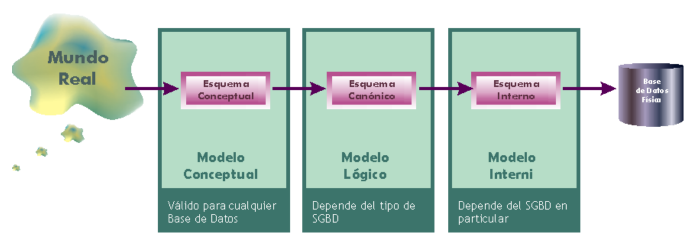


Ilustración 9, Modelos de datos utilizados en el desarrollo de una BD

Por lo tanto la diferencia entre los distintos SGBD está en que proporcionan diferentes modelos lógicos.

# diferencias entre el modelo lógico y el conceptual

- El modelo conceptual es independiente del DBMS que se vaya a utilizar. El lógico depende de un tipo de SGBD en particular
- El modelo lógico está más cerca del modelo físico, el que utiliza internamente el ordenador
- El modelo conceptual es el más cercano al usuario, el lógico es el encargado de establecer el paso entre el modelo conceptual y el modelo físico del sistema.

Algunos ejemplos de modelos conceptuales son:

- Modelo Entidad Relación
- ♦ Modelo RM/T
- Modelos semánticos

Ejemplos de modelos lógicos son:

- Modelo relacional
- Modelo Codasyl
- Modelo Jerárquico

A continuación se comentarán los modelos lógicos más importantes.

# (1.5.2) modelo jerárquico

Era utilizado por los primeros SGBD, desde que IBM lo definió para su IMS (*Information Management System*, Sistema Administrador de Información) en 1970. Se le llama también modelo en árbol debido a que utiliza una estructura en árbol para organizar los datos.

La información se organiza con un jerarquía en la que la relación entre las entidades de este modelo siempre es del tipo **padre / hijo**. De esta forma hay una serie de nodos que contendrán atributos y que se relacionarán con nodos hijos de forma que puede haber más de un hijo para el mismo padre (pero un hijo sólo tiene un padre).

Los datos de este modelo se almacenan en estructuras lógicas llamadas segmentos. Los segmentos se relacionan entre sí utilizando arcos.

La forma visual de este modelo es de árbol invertido, en la parte superior están los padres y en la inferior los hijos.

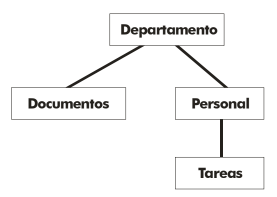


Ilustración 10, Ejemplo de esquema jerárquico

Este esquema está en absoluto desuso ya que no es válido para modelar la mayoría de problemas de bases de datos.

# (1.5.3) modelo en red (Codasyl)

Es un modelo que ha tenido una gran aceptación (aunque apenas se utiliza actualmente). En especial se hizo popular la forma definida por Codasyl a principios de los 70 que se ha convertido en el modelo en red más utilizado.

El modelo en red organiza la información en **registros** (también llamados **nodos**) y **enlaces**. En los registros se almacenan los datos, mientras que los enlaces permiten relacionar estos datos. Las bases de datos en red son parecidas a las jerárquicas sólo que en ellas puede haber más de un padre.

En este modelo se pueden representar perfectamente cualquier tipo de relación entre los datos (aunque el Codasyl restringía un poco las relaciones posibles), pero hace muy complicado su manejo.

# Registro alumnos Nombre | Apellidos | CodAlumno | Título | CodAsignatura Enlace

Ilustración 11, ejemplo de diagrama de estructura de datos Codasyl

# (1.5.4) modelo relacional

En este modelo los datos se organizan en tablas cuyos datos se relacionan. Es el modelo más popular y se describe con más detalle en los temas siguientes.

# (1.5.5) modelo de bases de datos orientadas a objetos

Desde la aparición de la programación orientada a objetos (POO u OOP) se empezó a pensar en bases de datos adaptadas a estos lenguajes. La programación orientada a objetos permite cohesionar datos y procedimientos, haciendo que se diseñen estructuras que poseen datos (atributos) en las que se definen los procedimientos (operaciones) que pueden realizar con los datos. En las bases orientadas a objetos se utiliza esta misma idea.

A través de este concepto se intenta que estas bases de datos consigan arreglar las limitaciones de las relacionales. Por ejemplo el problema de la herencia (el hecho de que no se puedan realizar relaciones de herencia entre las tablas), tipos definidos por el usuario, disparadores (triggers) almacenables en la base de datos, soporte multimedia...

Se supone que son las bases de datos de tercera generación (la primera fue las bases de datos en red y la segunda las relacionales), lo que significa que el futuro parece estar a favor de estas bases de datos. Pero siguen sin reemplazar a las relacionales, aunque son el tipo de base de datos que más está creciendo en los últimos años.

Su modelo conceptual se suele diseñar en **UML** y el lógico actualmente en **ODMG** (*Object Data Management Group*, grupo de administración de objetos de datos, organismo que intenta crear estándares para este modelo).

# (1.5.6) bases de datos objeto-relacionales

Tratan de ser un híbrido entre el modelo relacional y el orientado a objetos. El problema de las bases de datos orientadas a objetos es que requieren reinvertir capital y esfuerzos de nuevo para convertir las bases de datos relacionales en bases de datos orientadas a objetos. En las bases de datos objeto relacionales se intenta conseguir una compatibilidad relacional dando la posibilidad de integrar mejoras de la orientación a objetos.

Estas bases de datos se basan en el estándar **SQL 99**. En ese estándar se añade a las bases relacionales la posibilidad de almacenar procedimientos de usuario, triggers, tipos definidos por el usuario, consultas recursivas, bases de datos OLAP, tipos LOB,...

Las últimas versiones de la mayoría de las clásicas grandes bases de datos relacionales (Oracle, SQL Server, Informix, ...) son objeto relacionales.

# (1.6) diseño conceptual de bases de datos. el modelo entidad - relación

# (1.6.1) introducción

Ya hemos visto anteriormente que existen varios esquemas a realizar para poder representar en forma de base de datos informática un problema procedente del ordenador.

El primero de esos esquemas es el llamado esquema conceptual, que representa la información de forma absolutamente independiente al Sistema Gestor de Base de Datos. Los esquemas internos de las diferentes bases de datos no captan suficientemente bien la semántica del mundo real, de ahí que primero haya que pasar por uno o dos esquemas previos más cercanos al mundo real.

El hecho de saltarse el esquema conceptual conlleva un problema de pérdida con el problema real. El esquema conceptual debe reflejar todos los aspectos relevantes del mundo a real a modelar.

# Peter P. Chen y el modelo entidad/relación

En 1976 y 1977 dos artículos de **Peter P. Chen** presentan un modelo para realizar esquemas que posean una visión unificada de los datos. Este modelo es el modelo entidad/interrelación (*entity/relationship* en inglés) que actualmente se conoce más con el nombre de entidad/relación (**Modelo E/R** o **ME/R**, en inglés **E/RM**).

Posteriormente otros autores han añadido mejoras a este modelo lo que ha producido una familia de modelos. La más aceptada actualmente es el modelo entidad/relación extendido (ERE) que complementa algunas carencias del modelo original. No obstante las diversas variantes del modelo hacen que la representación de este modelo no sea muy estándar, aunque hay ideas muy comunes a todas las variantes.

Hay que insistir en que este modelo no tiene nada que ver con las bases de datos relacionales, los esquemas entidad/relación se pueden utilizar con cualquier SGBD ya que son conceptuales. Confunde el uso de la palabra **relación**, pero el concepto de relación en este esquema no tiene nada que ver con la idea de relación expuesta por **Codd** en su modelo relacional (es decir en la segunda unidad cambiaremos el concepto de relación).

# (1.6.2) componentes del modelo

### entidad

Se trata de cualquier objeto u elemento (real o abstracto) acerca del cual se pueda almacenar información en la base de datos. Es decir cualquier elemento informativo que tenga importancia para una base de datos.

Ejemplos de entidades son Pedro, la factura número 32456, el coche matrícula 3452BCW, etc. Una entidad no es un propiedad concreta sino un objeto que puede poseer múltiples propiedades (atributos). Es decir "Sánchez" es el contenido del atributo *Primer Apellido* de la entidad que representa a la persona Pedro Sánchez Crespo con DNI 12766374,...

Una entidad es un objeto concreto, no un simple dato: el coche que tenemos en el garaje es una entidad, "Mercedes" sin embargo es la marca de ese coche, es decir es un atributo de esa entidad.

# conjuntos de entidades

Las entidades que poseen las mismas propiedades forman conjuntos de entidades. Ejemplos de conjuntos de entidades son los conjuntos: personas, facturas, coches,...

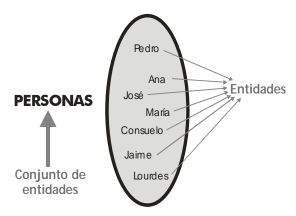


Ilustración 12, Ejemplos de entidad y conjunto de entidad

En la actualidad se suele llamar **entidad** a lo que anteriormente se ha definido como conjunto de entidades. De este modo hablaríamos de la entidad **PERSONAS**. Mientras que cada persona en concreto sería una **ocurrencia** o un **ejemplar** de la entidad **persona**.

Esa terminología es la que actualmente vamos a utilizar en este manual.

# representación gráfica de las entidades

En el modelo entidad relación los conjuntos de entidades se representan con un rectángulo dentro del cual se escribe el nombre de la entidad:



Ilustración 13, Representación de la entidad persona

# tipos de entidades

- Regulares. Son las entidades normales que tienen existencia por sí mismas sin depender de otras. Su representación gráfica es la indicada arriba
- Débiles. Su existencia depende de otras. Es decir e. Por ejemplo la entidad tarea laboral sólo podrá tener existencia si existe la entidad trabajo. Las entidades débiles se presentan de esta forma:

# **TAREAS LABORALES**

Ilustración 14, Entidad débil

# (1.6.3) relaciones

# qué es una relación

Representan **asociaciones** entre entidades. Es el elemento del modelo que permite relacionar en sí los datos del mismo. Por ejemplo, en el caso de que tengamos una entidad personas y otra entidad trabajos. Ambas se realizan ya que las personas trabajan y los trabajos son realizados por personas:

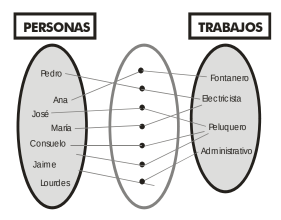


Ilustración 15, ejemplo de relación

En una relación (Chen llamaba conjunto de relaciones a lo que ahora se llama relación a secas) cada ejemplar (relación en la terminología de Chen) asocia un elemento de una entidad con otro de la otra entidad. En una relación no pueden aparecer dos veces relacionados los mismos ejemplares. Es decir en el ejemplo anterior, en la relación no puede aparecer dos veces el mismo trabajador asociado al mismo trabajo.

# representación gráfica

La representación gráfica de las entidades se realiza con un rombo al que se le unen líneas que se dirigen a las entidades, las relaciones tienen nombre (se suele usar un verbo). En el ejemplo anterior podría usarse como nombre de relación, trabajar:

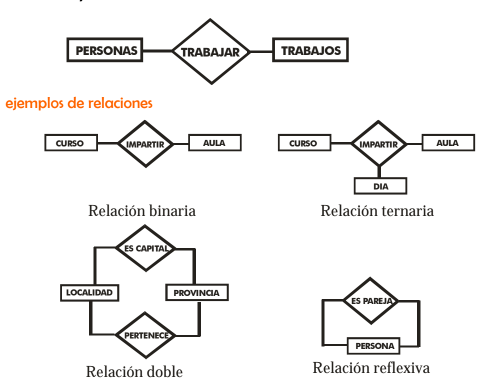


Ilustración 16, Tipos de relaciones

- Relaciones Binarias. Son las relaciones típicas. Se trata de relaciones que asocian dos entidades.
- ♦ Relaciones Ternarias. Relacionan tres entidades. A veces se pueden simplificar en relaciones binarias, pero no siempre es posible.
- Relaciones n-arias. Relacionan n entidades
- Relaciones dobles. Se llaman así a dos relaciones distintas que sirven para relacionar a las mismas relaciones. Son las más difíciles de manejar ya que al manipular las entidades hay que elegir muy bien la relacionan a utilizar para relacionar los datos.
- Relación reflexiva. Es una relación que sirve para relacionar ejemplares de la misma entidad (personas con personas, piezas con piezas, etc.)

### cardinalidad

Indica el número de relaciones en las que una entidad puede aparecer. Se anota en términos de:

 cardinalidad mínima. Indica el número mínimo de asociaciones en las que aparecerá cada ejemplar de la entidad (el valor que se anota es de cero o uno, aunque tenga una cardinalidad mínima de más de uno, se indica sólo un uno)

 cardinalidad máxima. Indica el número máximo de relaciones en las que puede aparecer cada ejemplar de la entidad. Puede ser uno, otro valor concreto mayor que uno (tres por ejemplo) o muchos (se representa con n)

En los esquemas entidad / relación la cardinalidad se puede indicar de muchas formas. Quizá la más completa (y la que se utiliza en este documento es ésta) consiste en anotar en los extremos la cardinalidad máxima y mínima de cada entidad en la relación.

Ejemplo de uso de cardinalidad:



Ilustración 17, Cardinalidades.

En el ejemplo un jugador tiene una cardinalidad mínima de 0 (puede no estar en ningún equipo) y una máxima de 1 (como mucho está en un equipo, no puede estar en dos a la vez). Cada equipo tiene una cardinalidad mínima de uno (en realidad sería una cardinalidad mínima más alta, pero se anota un uno) y una máxima de n (en cada equipo hay muchos jugadores)

En la página siguiente se indican otras notaciones para las cardinalidades.

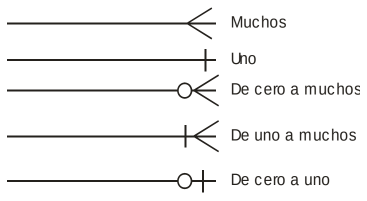
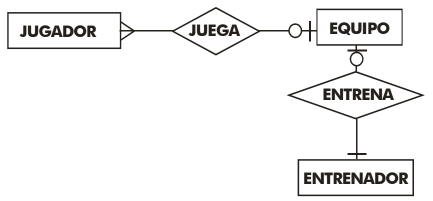


Ilustración 18, Notación para señalar cardinalidades. Es muy utilizada en América

# Ejemplo:



En el ejemplo, cada equipo cuenta con varios jugadores. Un jugador juega como mucho en un equipo y podría no jugar en ninguno. Cada entrenador entrena a un equipo (podría no entrenar a ninguno), el cual tiene un solo entrenador como mucho y como poco.

Otra notación es:



diseñar en papel

Y aún habría más pero nos quedaremos con la primera ya que es la más completa.

### roles

A veces en las líneas de la relación se indican **roles**. Los roles representan el papel que juega una entidad en una determinada relación. Ejemplo:

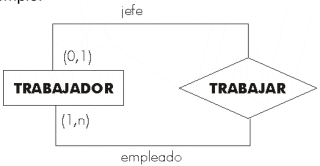


Ilustración 20, Ejemplo de rol. Un trabajador puede ser visto como jefe o como empleado según a qué lado de la relación esté

# (1.6.4) atributos

Describen propiedades de las entidades y las relaciones. En este modelo se representan con elipses, dentro de las cuales se coloca el nombre del atributo. Esa elipse se une con una línea a las entidades. Ejemplo:

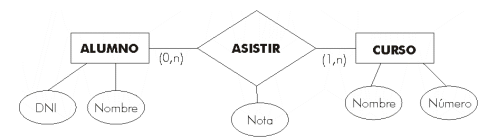
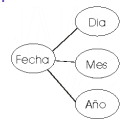


Ilustración 21, Atributos

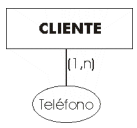
# tipos de atributos

# compuesto



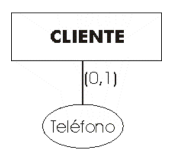
# múltiples

Pueden tomar varios valores (varios teléfonos para el mismo cliente):



# opcionales

Lo son si pueden tener valor nulo:



# identificador o clave

Se trata de uno o más atributos de una entidad cuyos valores son únicos en cada ejemplar de la entidad. Se marcan en el esquema subrayando el nombre del identificador.

Para que un atributo sea considerado un buen identificador tiene que cumplir con los siguientes requisitos:

- Deben distinguir a cada ejemplar de la entidad o relación. Es decir no puede haber dos ejemplares con el mismo valor en el identificador.
- (2) Todos los ejemplares de una entidad deben tener el mismo identificador.
- (3) Un identificador puede estar formado por más de un atributo.
- Puede haber varios identificadores *candidatos*, en ese caso hay que elegir el que tenga más importancia en nuestro sistema (el resto pasan a ser alternativos).

Todas las entidades deben de tener un identificador, en el caso de que una entidad no tenga identificador en sus atributos (puede ocurrir, pero hay que ser cauteloso, a veces se trata de entidades que están mal modeladas) entonces hay que añadir un atributo que haga de identificador. El nombre de este atributo artificial es la palabra id seguida del nombre de la entidad. Por ejemplo id personas.

# identificador alternativo

Se trata de uno o más campos cuyos valores son únicos para cada ejemplar de una entidad, pero que no son identificadores ya que existen identificadores mejores en la entidad. En este caso los candidatos es aconsejable marcarlos con un subrayado discontinuo (ejemplo de subrayado discontinuo)

# (1.6.5) modelo entidad relación extendido

En el modelo entidad relación extendido aparecen nuevos tipos de relaciones. Son las **relaciones ISA** (**es un**) y las **entidades débiles** 

# relaciones IS A o relaciones de herencia

Son relaciones que indican tipos de entidades, es decir tendremos entidades con son un (is a, en inglés) tipo de entidad.

Se utilizan para unificar entidades agrupándolas en una entidad más general (generalización) o bien para dividir una entidad general en entidades más específicas (especificación). Aunque hoy en día a todas se las suele llamar generalización e incluso relaciones de herencia.

Se habla de generalización si inicialmente partimos de una serie de entidades que al estudiarlas en detalle descubrimos que todas ellas pertenecen al mismo conjunto. En la generalización las entidades son totalmente heterogéneas, es decir, los atributos son diferentes. La entidad general se llama **superentidad** las otras se denominan **subentidades**. La superentidad normalmente tiene una clave principal distinta de las subentidades (éste sería el detalle más importante para diferenciarlas de las relaciones ISA de especificación).

La especialización ocurre cuando partimos de una entidad que podemos dividir en subentidades para detallar atributos que varían en las mismas. Comparten clave con la superentidad y los atributos de la superclase se heredan en las subclases.

En la práctica se manejan casi igual ambas; de hecho la representación es muy parecida:

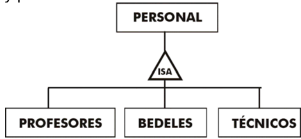


Ilustración 22, Relación ISA. ¿Generalización o especialización?

La entidad general personal se ha dividido en tres pequeñas entidades. La cuestión de si es generalización o especialización no suele ser excesivamente importante, sí lo es la cardinalidad.

En el caso de la superentidad, la cardinalidad es (salvo casos muy especiales) siempre (1,1), ya que todo ejemplar de la subentidad se relaciona al menos con un ejemplar de la superentidad (y sólo con uno como máximo). Por ello muy a menudo no se indica cardinalidad alguna en la superentidad, entendiendo cardinalidad (1,1).

En las subclases, la cardinalidad mínima de 1, indica que todos los ejemplares de la superentidad se relacionan al menos con uno de las subentidades (tipo de jerarquía total). Si la cardinalidad mínima fuera 0, indica que puede haber superentidades que no se relacionen (personal que no es profesor, ni bedel, ni técnico, tipo de jerarquía parcial). Por ello es muy importante reflejar las cardinalidades.

Como se comentó antes, la cuestión de si es una especialización o generalización se suele distinguir por las claves; si se comparte clave entre la superentidad y sus descendientes, se habla de especialización; de otro modo se habla de generalización (aunque esto es muy rebatible, en la práctica suele ser la única forma de distinguir ambos conceptos en el esquema).

De cualquier modo, la cuestión de si tenemos una generalización o una especialización no es tan importante como el hecho de no errar las cardinalidades, unas malas cardinalidades podrían provocar que el siguiente esquema del sistema (el esquema lógico) falle (y con él los demás esquemas y por lo tanto la base de datos en sí).

La representación de relaciones ISA (independientemente de si es generalización o especialización) es esta:

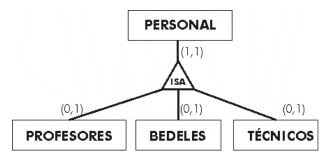


Ilustración 23, Ejemplo de relación ISA

Con atributos el esquema sería:

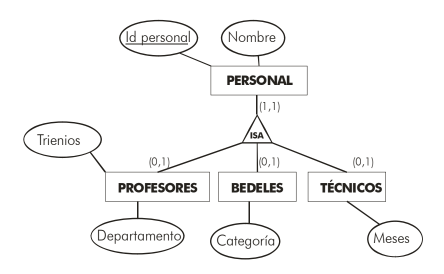


Ilustración 24, Especialización, la clave de la superentidad es clave de las subentidades.

En la especialización anterior (lo es porque la clave la tiene la superentidad) los profesores, bedeles y técnicos heredan el atributo *id personal* y el *nombre*, el resto son atributos propios sólo de cada entidad (*trienios* pertenece sólo a los profesores, en este ejemplo)

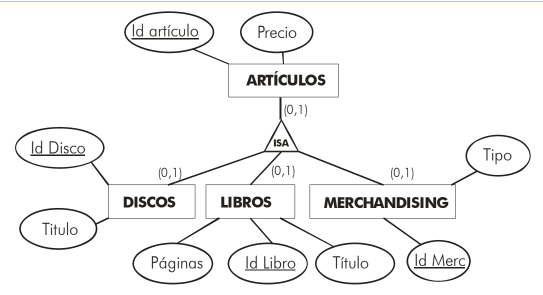


Ilustración 25, Generalización. La clave de la superentidad no es clave de las subentidades.

En la ilustración anterior artículo es una generalización de los discos, libros y artículos de merchandising, se utiliza una clave distinta para esta entidad. Incluso en este caso podría haber discos o libros o merchandising que no están relacionados con los artículos (la cardinalidad de artículos es 0,1).

# exclusividad

En las relaciones ISA (y también en otros tipos de relaciones) se puede indicar el hecho de que cada ejemplar sólo puede participar en una de entre varias ramas de una relación. Este hecho se marca con un arco entre las distintas relaciones. En las relaciones ISA se usa mucho, por ejemplo:

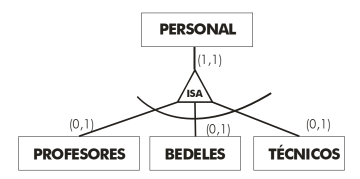
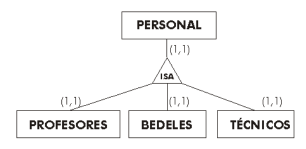


Ilustración 26, Relación ISA con obligatoriedad

En el ejemplo, el personal sólo puede ser o bedel, o profesor o técnico; una y sólo una de las tres cosas (es por cierto la forma más habitual de relación ISA).

# tipos de relaciones ISA

En base a lo comentado anteriormente, podemos tener los siguientes tipos de relaciones:

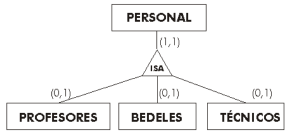


(1,1) (1,1)
PROFESORES BEDELES TÉCNICOS

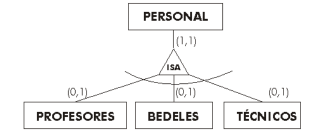
**PERSONAL** 

Relación ISA solapada total

Relación ISA exclusiva total







Relación ISA exclusiva parcial

Ilustración 27, Tipos de relaciones ISA

- Relaciones de jerarquía solapada. Indican que un ejemplar de la superentidad puede relacionarse con más de una subentidad (el personal puede ser profesor y bedel). Ocurren cuando no hay dibujado un arco de exclusividad.
- Relaciones de jerarquía exclusiva. Indican que un ejemplar de la superentidad sólo puede relacionarse con más de una subentidad (el personal no puede ser profesor y bedel). Ocurren cuando hay dibujado un arco de exclusividad.
- Relaciones de jerarquía parcial. Indican que hay ejemplares de la superentidad que no se relacionan con ninguna subentidad (hay personal que no es ni profesor, no bedel ni técnico). Se indican con cardinalidad mínima de cero en todas las superentidades.
- Relaciones de jerarquía total. Indican que todos los ejemplares de la superentidad que se relacionan con alguna subentidad (no hay personal que no sea ni profesor, no bedel ni técnico). Se indican con cardinalidad mínima de uno en alguna superentidad.

Todos los posibles ejemplos de relaciones ISA atendiendo a la cardinalidad son los expuestos en la Ilustración 27

### entidades débiles

Ya se ha comentado antes que una entidad débil es aquella cuya existencia depende de otra. Ahora vamos a clarificar más estas entidades. Efectivamente ocurren cuando hay una entidad más fuerte de la que dependen. Lógicamente tienen relación con esa entidad. En la forma clásica se representaría de esta forma:

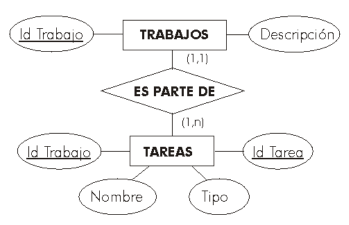


Ilustración 28, Relación candidata a entidad débil

En el diagrama la relación entre las tareas y los trabajos es 1 a n (cada trabajo se compone de n tareas). Una tarea obligatoriamente está asignada a un trabajo, es más no tiene sentido hablar de tareas sin hablar del trabajo del que forma parte.

Hay incluso (aunque no siempre) una **dependencia de identificación** ya que las tareas se identifican por un número de tarea y el número de trabajo al que se asignan. Esto es un síntoma definitivo de que se trata de una entidad débil.

Todas las entidades débiles tienen este tipo de relación 1 a *n* con respecto a la entidad fuerte de la que depende su existencia, por eso se representan de esta otra forma:

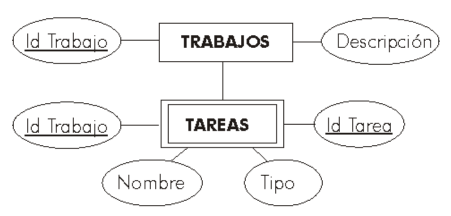


Ilustración 29, Entidad débil relacionada con su entidad fuerte

No hace falta dibujar el rombo de la relación ni la cardinalidad, se sobreentiende el tipo y cardinalidad (1 a n) que posee. No siempre identificador de la entidad débil incluye el identificador de la entidad fuerte.

# (1.7) índice de ilustraciones

Ilustración 1, Sistemas de Información orientados al proceso	7
Ilustración 2, Sistemas de información orientados a datos	8
llustración 3, Esquema del funcionamiento y utilidad de un sistema gestor de bases de dato	 s_9
Ilustración 4, Modelo de referencia de las facilidades de usuario	_13
Ilustración 5, Esquema del funcionamiento de un SGBD	14
Ilustración 6, Relación entre los organismos de estandarización	_ _ 16
Ilustración 7, Niveles en el modelo ANSI	_ _ 17
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	_ _ 18
Ilustración 8, Arquitectura ANSI	20
Ilustración 10, Ejemplo de esquema jerárquico	_ 21
llustración 11, Ejemplo de diagrama de estructura de datos Codasyl	22
llustración 12, Ejemplos de entidad y conjunto de entidad	_24
llustración 13, Representación de la entidad persona	_25
Ilustración 14, Entidad débil	_25
llustración 15, ejemplo de relación	_25
Ilustración 16, Tipos de relaciones	_26
Ilustración 17, Cardinalidades.	_27
Ilustración 18, Notación para señalar cardinalidades. Es muy utilizada en América	_27
Ilustración 19, Otra notación para señalar cardinalidades. No se usa al diseñar en papel	_28
Ilustración 20, Ejemplo de rol.	_29
Ilustración 21, Atributos	_29
Ilustración 22, Relación ISA. ¿Generalización o especialización?	_ 31
Ilustración 23, Ejemplo de relación ISA	_32
Ilustración 24, Especialización, la clave de la superentidad es clave de las subentidades	_32
Ilustración 25, Generalización. La clave de la superentidad no es clave de las subentidades.	_33
Ilustración 26, Relación ISA con obligatoriedad	_33
Ilustración 27, Tipos de relaciones ISA	_34
Ilustración 28, Relación candidata a entidad débil	_35
Ilustración 29, Entidad débil relacionada con su entidad fuerte	35