Bases de datos. Diseño y gestión

Consulte nuestra página web: www.sintesis.com En ella encontrará el catálogo completo y comentado



Queda prohibida, salvo excepción prevista en la ley, cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con autorización de los titulares de la propiedad intelectual. La infracción de los

derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (arts. 270 y sigs. Código Penal). El Centro Español de Derechos Reprográficos (www.cedro.org) vela por el respeto de los citados derechos.

e ases de datos. Diseño y gestión

Arturo Mora Rioja



© Arturo Mora Rioja

© EDITORIAL SÍNTESIS, S. A. Vallehermoso, 34. 28015 Madrid Teléfono 91 593 20 98 http://www.sintesis.com

ISBN: 978-84-907704-2-9 Depósito Legal: M-26.099-2014

Impreso en España - Printed in Spain

Reservados todos los derechos. Está prohibido, bajo las sanciones penales y el resarcimiento civil previstos en las leyes, reproducir, registrar o transmitir esta publicación, íntegra o parcialmente, por cualquier sistema de recuperación y por cualquier medio, sea mecánico, electrónico, magnético, electroóptico, por fotocopia o por cualquier otro, sin la autorización previa por escrito de Editorial Síntesis, S. A.

Indice

IN	TRODUCCIÓN	9
1.	SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE LA INFORMACIÓN	13
	Objetivos	13
	Mapa conceptual del capítulo	14
	Glosario	15
	1.1. Introducción	15
	1.2. Ficheros	16
	1.2.1. Tipos de fichero según su estructura de almacenamiento	17
	1.2.2. Tipos de soporte de almacenamiento	19
	1.3. Bases de datos	20
	1.3.1. Definición	20
	1.3.2. Tipos de bases de datos	21
	1.4. Sistemas gestores de bases de datos	23
	1.4.1. Componentes del SGBD	23
	1.4.2. Funciones del SGBD	24
	Resumen	25
	Ejercicios propuestos	25
	Actividades de autoevaluación	26
2.	DISEÑO DE BASES DE DATOS RELACIONALES. EL MODELO ENTIDAD/RELACIÓN	27
	Objetivos	27
	Mapa conceptual del capítulo	28
	Glosario	29
	2.1. Modelización conceptual del <i>software</i>	29
	2.1.1. Modelización de datos	30
	2.1.2. Diccionario de datos	31
	2.1.3. Modelo conceptual de datos (MCD)	32

	2.2. Diagrama entidad/relación (DER)	33
	2.2.1. Entidad	33
	2.2.2. Relación	35
	2.2.3. Cardinalidad y modalidad	37
	2.2.4. Atributos de relación	49
	2.2.5. Clave primaria y claves candidatas	49
	2.2.6. Ejemplo de diagrama entidad/relación	44
	2.3. Diagrama entidad/relación extendido	46
	Resumen	48
	Ejercicios propuestos	49
	Actividades de autoevaluación	50
	Actividades de autoevaluación	50
3.	EL MODELO RELACIONAL. NORMALIZACIÓN	51
	Objetivos	51
	Mapa conceptual del capítulo	59
	Glosario	53
	3.1. El modelo relacional	53
	3.2. Normalización	54
	3.2.1. Primera forma normal (1FN)	55
	3.2.2. Segunda forma normal (2FN)	56
	3.2.3. Tercera forma normal (3FN)	58
	3.2.4. Otras formas normales	59
	3.3. Paso del DER al modelo físico de datos	59
	3.3.1. Nomenclatura	60
	3.3.2. Reglas de transformación	61
	3.3.3. Ejemplo de transformación de DER a modelo físico de datos	70
	3.4. Otras consideraciones sobre el modelo relacional	79
	3.4.1. Índices	79
	3.4.2. Vistas	73
	3.4.3. Restricciones sobre campos	73
	3.4.4. Integridad referencial	74
	3.4.5. Usuarios y privilegios	74
	3.4.6. Accesos concurrentes	76
	3.4.7. Políticas de bloqueo	77
	Resumen	78
	Ejercicios propuestos	78
	Actividades de autoevaluación	79
4.	EL LENGUAJE SQL. DDL	81
	Objetivos	81
	Mapa conceptual del capítulo	89
	Glosario	83
	4.1. Introducción al lenguaje SQL	83
	4.2. Tipos de datos en SQL	84

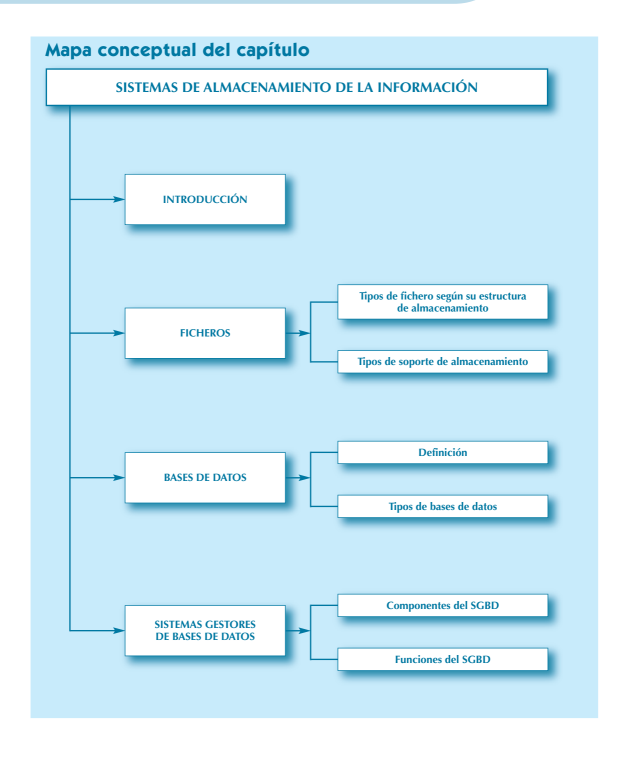
	4.3. Lenguaje de definición de datos (DDL)	86
	4.3.1. Definición de bases de datos	87
	4.3.2. Definición de tablas	87
	4.3.3. Definición de vistas	91
	4.3.4. Definición de índices	91
	4.3.5. Definición de tipos de datos	92
	Resumen	93
	Ejercicios propuestos	93
	Actividades de autoevaluación	94
5.	EL LENGUAJE SQL. DML Y DCL	95
	Objetivos	95
	Mapa conceptual del capítulo	96
	Glosario	97
	5.1. Lenguaje de manipulación de datos (DML)	97
	5.1.1. La sentencia SELECT	97
	5.1.2. Consulta de registros sobre una tabla	98
	5.1.3. Funciones de agregación	103
	5.1.4. Consulta de registros sobre varias tablas. Composiciones	107
	5.1.5. Consulta de registros sobre varias tablas. Combinación de consultas	113
	5.1.6. Subconsultas	114
	5.1.7. Alias	116
	5.1.8. Funciones integradas	118
	5.1.9. Inserción de registros	119
	5.1.10. Modificación de registros	121
	5.1.11. Eliminación de registros	123
	5.2. Lenguaje de Control de Datos (DCL)	124
	5.2.1. Control de acceso a los datos	124
	5.2.2. Transacciones	125
	Resumen	127
	Ejercicios propuestos	128
	Actividades de autoevaluación	129
6.	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN. CONSTRUCCIÓN DE GUIONES	131
	Objetivos	131
	Mapa conceptual del capítulo	132
	Glosario	133
	6.1. La necesidad de un lenguaje de programación en el SGBD	133
	6.1.1. Construcción de guiones	136
	6.2. Programación en SQL/PSM	136
	6.2.1. Variables. Cursores	136
	6.2.2. Estructuras de control de flujo	141
	6.2.3. Subrutinas. Procedimientos y funciones almacenados	147
	6.2.4. Control de errores. Excepciones	152
	6.2.5. <i>Triggers</i>	155

	Resumen	159
	Ejercicios propuestos	159
	Actividades de autoevaluación	160
7 .	GESTIÓN DE SEGURIDAD	161
	Objetivos	161
	Mapa conceptual del capítulo	169
	Glosario	163
	7.1. Introducción	163
	7.2. Tipos de fallos	164
	7.2.1. Fallos físicos	165
	7.2.2. Fallos lógicos	165
	7.3. Recuperación de fallos	166
	7.3.1. Fallos físicos	166
	7.3.2. Fallos lógicos	169
	7.4. Copias de seguridad	170
	7.4.1. Tipos de copias de seguridad	170
	7.4.2. Estrategia básica de respaldo y recuperación	171
	7.5. Transferencia de datos entre SGBD	179
	Resumen	173
	Actividades de autoevaluación	174
8.	LAS BASES DE DATOS OBJETO-RELACIONALES	175
	Objetivos	175
	Mapa conceptual del capítulo	176
	Glosario	177
	8.1. Introducción	177
	8.1.1. El paradigma de la orientación a objetos	178
	8.1.2. Características de las bases de datos objeto-relacionales	180
	8.2. Tipos de datos objeto	181
	8.2.1. Colecciones (<i>arrays</i>)	181
	8.2.2. Tipos complejos	183
	8.3. Referencias e identificadores	
	8.4. Herencia	188
	8.4.1. De tipos	188
	8.4.2. De tablas	190
	8.5. Métodos	191
	Resumen	193
	Ejercicios propuestos	194
	Actividades de autoevaluación	195
BI	BLIOGRAFÍA	197
	Publicaciones	197
	Páginas web	198
	Gráficos e imágenes	199

Sistemas de almacenamiento de la información

Objetivos

- 1. Comprender la problemática derivada del almacenamiento óptimo de la información.
- 2. Tomar cierta perspectiva histórica sobre el desarrollo de los sistemas de información.
- 3. Asimilar las características de los distintos tipos de fichero.
- 4. Entender el concepto de índice.
- 5. Describir los distintos modelos de bases de datos.
- 6. Familiarizarse con los componentes y funciones de los sistemas gestores de bases de datos.



Glosario

Backup. Copia de seguridad de datos o aplicaciones informáticas.

Byte. Unidad de información compuesta de ocho bits o dígitos binarios.

Fichero o archivo. Entidad consistente en secuencias de *bytes* que se almacenan en una memoria secundaria (disco duro, cinta magnética, DVD, etc.).

Interfaz de línea de comandos (*Command-Line Interface, CLI*). Forma de interactuar con un *software* mediante el envío de comandos por parte del usuario y en ausencia de una interfaz gráfica.

Lenguaje de marcas (*markup language*). Conjunto de instrucciones de codificación que permiten marcar o etiquetar diversas partes de un fichero aportando información adicional sobre su contenido, estructura o presentación.

Lenguaje de programación. Conjunto de normas lingüísticas que permiten a un ordenador comprender y ejecutar un programa.

Mainframe. Ordenador de gran potencia utilizado simultáneamente por muchos usuarios. Es habitual en entornos de banca y grandes empresas.

Networking. Área de trabajo relacionada con comunicaciones y redes de ordenadores. **Software.** Programa informático.

1.1. Introducción

Según el *Diccionario* de la Real Academia Española (*DRAE*), informática es el «Conjunto de conocimientos científicos y técnicas que hacen posible el tratamiento automático de la información por medio de ordenadores». El diccionario de Cambridge University Press define *information technology (IT)* como «la ciencia y la actividad de utilizar ordenadores y otras herramientas electrónicas para almacenar y enviar información». En ambos casos, el objeto de la disciplina es la información, y el objetivo su gestión.

Definimos sistema de información como el conjunto de procedimientos y funciones dirigidos a la recogida, elaboración, evaluación, almacenamiento, recuperación, condensación y distribución de informaciones dentro de una organización.

Antes de que surgieran las bases de datos el procesamiento automatizado de información se hacía mediante ficheros. Las aplicaciones eran orientadas al proceso (el esfuerzo se enfocaba al tratamiento que los datos recibían en una aplicación concreta). Los ficheros se diseñaban a medida para cada sistema de información, sin que existiera un formato común.



Figura 1.1. Un mainframe da servicio a muchos usuarios de forma simultánea

Esta aproximación no contemplaba la gestión de la información a medio o largo plazo. Una organización disponía de varias aplicaciones que, en algunos casos, trataban la misma información (ejemplo: el *software* utilizado por el departamento de recursos humanos debía gestionar un fichero con datos de empleados, mientras la aplicación de contabilidad mantenía otro fichero distinto con los mismos datos organizados de otra forma). Surgían los siguientes problemas:

- Redundancia de datos (duplicidad innecesaria de información).
- Mal aprovechamiento del espacio de almacenamiento.
- Aumento en el tiempo de proceso.
- Inconsistencia de información debida a la redundancia (si un dato cambiaba en el fichero de una aplicación, no cambiaba en los demás).
- Aislamiento de la información (imposibilidad de transferirla a otros programas a no ser que se desarrollara un *software* de migración específico).

Había, en definitiva, una gran falta de flexibilidad originada en la dependencia total de la estructura física de los datos.

1.2. Ficheros

Las aplicaciones gestoras de bases de datos se encargan de configurar una estructura óptima de almacenamiento de información con mínima intervención por parte del usuario. No obstante, es interesante completar la perspectiva histórica con una breve descripción teórica sobre organización de ficheros.

1.2.1. Tipos de fichero según su estructura de almacenamiento

En relación con su contenido, encontramos los siguientes tipos básicos de fichero:

 Texto plano. Almacenan secuencias de caracteres correspondientes a una codificación determinada (ASCII, Unicode, EBCDIC, etc.). Son legibles mediante un software de edición de texto como el Bloc de Notas de Windows o el Vi de Linux.

Ejemplos: los ficheros de texto con extensión .txt, los .csv de valores separados por comas, los .htm y .html correspondientes a páginas web, los de lenguajes de marcas .xml o .rss.

• *Binarios*. Contienen información codificada en binario para su procesamiento por parte de aplicaciones. Su contenido resulta ilegible en un editor de texto.

Ejemplos: archivos ejecutables (.exe), documentos de aplicaciones (.pdf, .docx, .xlsx, .pptx), ficheros de imagen, audio o vídeo (.jpg, .gif, .mp3, .avi, .mkv), archivos de sistema (.dll).

PARA SABER MÁS



El sistema de codificación de caracteres más popular es el código ASCII (American Standard Code for Information Interchange, código estándar estadounidense para intercambio de información), que define 256 caracteres distintos (todas las combinaciones de 8 bits, es decir, 28 posibilidades). Algunos de ellos, llamados caracteres de control, no representan símbolos concretos, sino que se encargan de definir acciones como el borrado, el salto de línea o el tabulador.

Cuando se utilizan ficheros de texto plano para almacenar información se pueden clasificar de acuerdo a su organización interna:

• Secuenciales. La información se escribe en posiciones físicamente contiguas. Para acceder a un dato hay que recorrer todos los anteriores.

00789521T#Paula#Sanz#González#619554687\$50687452Y#José Luis#García#Viñals#667859621\$38546998X#Javier#Peinado#Martín#666932541\$09653801B#Ruth#Lázaro#Cardenal#689330247\$

Figura 1.2. Fichero secuencial con información sobre clientes

Por cada contacto se ha decidido estructurar la información en cinco datos independientes: NIF, nombre, primer apellido, segundo apellido y número de teléfono. Nótese que en este caso el programador ha decidido utilizar la almohadilla (#) como separador de datos, el dólar (\$) como separador de contactos y el tanto por ciento (%) como marca de fin de fichero.

• De acceso directo o aleatorio. Cada línea de contenido se organiza con unos tamaños fijos de dato. Se puede acceder directamente al principio de cada línea.

00789521TPaula	Sanz	González	619554687
50687452YJosé Luis	García	Viñals	667859621
38546998XJavier	Peinado	Martín	666932541
09653801BRuth	Lázaro	Cardenal	689330247

Figura 1.3. Fichero de acceso directo con información sobre clientes

En esta ocasión cada contacto ocupa una línea del fichero (al final de cada una el sistema operativo incluirá uno o dos caracteres de salto de línea invisibles para el usuario), y cada dato utiliza un número de caracteres fijo, aunque no lo ocupe totalmente (en el ejemplo se reservan 15 caracteres para el nombre, aunque en el caso de Ruth solo se utilicen 4).

Como todos los clientes ocupan el mismo espacio en el fichero, podemos acceder fácilmente a cualquiera de ellos multiplicando la posición en la que se encuentra menos una por el número de caracteres que mide cada línea. Por ejemplo, si el fichero se ha creado en un sistema Windows y queremos acceder al tercer cliente, tendremos que restar uno a su posición (3-1=2) y multiplicar el valor resultante por la longitud de la línea (63 caracteres) más los dos caracteres de salto de línea que incluye el sistema operativo, es decir, (63). Como (2×65) = (63)0, la información del tercer cliente se encontrará en la posición (63)1.

La contrapartida a esta facilidad de posicionamiento es que el tamaño del fichero crece considerablemente respecto a su versión secuencial.

• Indexados. Generalmente en un fichero de acceso aleatorio la información se almacena en el orden en que se da de alta. Incluso aunque se consiguiera introducir dicha información de acuerdo a algún criterio de ordenación concreto, en algunas ocasiones es útil poder ordenarla por varios criterios distintos. En el ejemplo anterior es posible que necesitemos un listado de clientes ordenado por NIF y otro por apellido. Para dar solución a este problema se creó la organización indexada, que consiste en la existencia de uno o varios archivos adjuntos que ordenan el dato (llamado clave) por el que se desea ordenar el fichero y lo relacionan con la localización de la línea correspondiente.

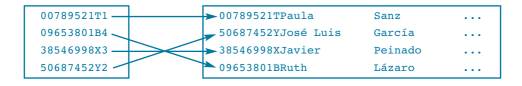


Figura 1.4. Fichero de índice por NIF de cliente y fichero de clientes original

En la figura 1.4 los NIF aparecen ordenados. Tras cada uno de ellos se ha añadido el número de línea del fichero principal donde se encuentra la información asociada. Si una aplicación *software* quisiera listar los clientes ordenados por NIF, recorrería secuencialmente el fichero de índice, y al final de cada línea encontraría la línea del fichero principal que debe leer para encontrar a cada cliente.

El siguiente fichero indexaría los clientes ordenados por su primer apellido:

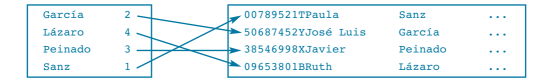


Figura 1.5 Fichero de índice por primer apellido de cliente y fichero de clientes original

Aunque se utilice en este caso para simplificar el ejemplo, generalmente el acceso a cada posición no lo marca el número de línea, sino un puntero a la celda de memoria correspondiente.

Actividad propuesta 1.1



Crear manualmente un fichero índice que ordene el ejemplo de la figura 1.3 por primer apellido, segundo apellido y nombre.

1.2.2. Tipos de soporte de almacenamiento

De acuerdo a la organización física de los datos, diferenciamos entre dos tipos de soportes:

• Secuenciales. Para acceder a un dato hay que recorrer todo el contenido del soporte previo a dicho dato (ejemplo: cintas magnéticas).



Figura 1.6
Cinta magnética para guardar
información de respaldo

• *Directionables*. Se puede acceder directamente a un dato sin tener que recorrer todos los anteriores (ejemplo: disco duro).



Figura 1.7
Disco duro, uno de los soportes para datos más extendidos en la actualidad

En un soporte direccionable se puede implementar un acceso secuencial, directo o indexado, mientras que en un soporte secuencial solo se podrá implementar un acceso secuencial.

1.3. Bases de datos

La evolución lógica de los problemas derivados del uso de ficheros fue estandarizar el acceso a la información, de modo que un diseño físico concreto sirviera para todas las aplicaciones de una organización. Este nuevo enfoque se centraba en los datos y no en el proceso, es decir, se estructuraba el almacenamiento de dichos datos con independencia de las aplicaciones que los fueran a utilizar. Se eliminaba la redundancia y se favorecía la transferencia de información entre aplicaciones. Aparecía el concepto de base de datos.

1.3.1. Definición

Volviendo nuevamente al *DRAE*, este nos dice que *base de datos* es un término relacionado con el mundo de la informática, y lo define como «Conjunto de datos organizado de tal modo que permita obtener con rapidez diversos tipos de información». Adoración de Miguel y Mario Piattini ofrecen una definición más precisa:

Colección o depósito de datos integrados, almacenados en soporte secundario (no volátil) y con redundancia controlada. Los datos, que han de ser compartidos por diferentes usuarios y aplicaciones, deben mantenerse independientes de ellos y su definición (estructura de la BD), única y almacenada junto con los datos, se ha de apoyar en un modelo de datos, el cual ha de permitir captar las interrelaciones y restricciones existentes en el mundo real. Los procedimientos de actualización y recuperación, comunes y bien determinados, facilitarán la seguridad del conjunto de los datos.

1.3.2. Tipos de bases de datos

Un modelo de base de datos es la arquitectura mediante la que se almacena e interrelaciona la información que se va a gestionar. La clasificación habitual de bases de datos toma como punto de partida el modelo subyacente:

- Jerárquico. Es el más antiguo. Refina la idea de fichero indexado, creando una estricta relación de jerarquía entre los datos de varios ficheros, motivo por el que presenta serias limitaciones semánticas. Relacionado con grandes máquinas (mainframes), su implantación comercial más conocida es IMS de IBM.
- En red. Introduce mejoras respecto al modelo jerárquico (mayor independencia y flexibilidad de los datos) a costa de aumentar el nivel de complejidad. Implantaciones: CODASYL, IDMS/DB de Computer Associates (actualmente CA Technologies).
- Relacional. Representa la información en forma de entidades y relaciones entre ellas, evitando rutas preconcebidas para localizar los datos y huyendo de la rigidez de los modelos previos. Cada entidad y cada relación aparece en forma de tablas bidimensionales (con filas y columnas). Es el modelo más extendido desde hace décadas, gracias a compañías como Oracle, IBM o Microsoft (que posteriormente evolucionaron hacia el modelo objeto-relacional), aunque hoy en día podemos encontrar bases de datos relacionales puras, como MySQL o SAP Sybase.
- Orientado a objetos. Aplica a los datos el paradigma de la orientación a objetos (OOP, object-oriented programming). Irrumpió con fuerza en los años noventa debido a las nuevas necesidades de almacenamiento de las bases de datos relacionales (imágenes, documentos, ficheros de audio y vídeo). Implantaciones: Versant, db4o, InterSystems, Objectivity.
- Objeto-relacional. En los últimos años los fabricantes de bases de datos relacionales han incorporado a su *software* diversas capacidades de las bases de datos orientadas a objetos, creando modelos híbridos con base relacional. Ejemplos: Oracle, Microsoft SQL Server, IBM DB2, IBM Informix, PostgreSQL.
- Otros modelos.
 - Documental. Destinado al almacenamiento e indexación de grandes documentos.
 - Orientado al documento. Gestionan datos provenientes de documentos previamente estructurados, generalmente de lenguajes de marcas (XML, JSON).
 - Multidimensional. Orientado al tratamiento de la información mediante algoritmos de inteligencia artificial.
 - Deductivo. Almacena reglas de inferencia mediante las que genera deducciones a partir de unos datos determinados.

Actividad propuesta 1.2

Con la ayuda de Internet, elaborar una lista de bases de datos comerciales y libres relacionando cada una de ellas con su modelo de datos correspondiente.



Si, en cambio, utilizamos como criterio la ubicación física de la información, podemos diferenciar entre dos grandes tipos de bases de datos:

- Centralizadas. La base de datos reside en una sola máquina, típicamente el servidor de base de datos.
- Distribuidas. La información se reparte por distintos servidores, generalmente alejados fisicamente. Un ejemplo sería la base de datos de una compañía de seguros, concebida a partir de los datos de la oficina central y de los de todas sus sucursales. Su implantación exige hacer un fuerte hincapié en aspectos de networking y seguridad.









En gráficos, esquemas y literatura informática las bases de datos se representan mediante un cilindro apoyado en su base. Es una referencia a las antiguas memorias de tambor magnético, de similar aspecto físico, como se ve en el siguiente anuncio publicado en la revista *Scientific American* en 1953:



Figura 1.9Memoria de tambor

1.4. Sistemas gestores de bases de datos

El sistema gestor de bases de datos (SGBD) es el *software* que el fabricante pone a disposición del usuario para manejar sus bases de datos. Nuevamente, De Miguel y Piattini (1993) nos definen el término con más detalle:

Un conjunto coordinado de programas, procedimientos, lenguajes, etc., que suministra, tanto a los usuarios no informáticos como a los analistas, programadores, o al administrador, los medios necesarios para describir, recuperar y manipular los datos almacenados en la base, manteniendo su seguridad.

En el mercado hay una amplia tipología de SGBD que corresponde con el modelo de base de datos subyacente.

1.4.1. Componentes del SGBD

Generalizando, podemos encontrar la siguiente enumeración de componentes en la mayoría de los SGBD:

- Datos. Almacenados de forma eficiente en ficheros del sistema operativo.
- Herramientas de acceso a los datos. Un lenguaje de programación mediante el que los usuarios técnicos puedan crear, leer y modificar la información, así como un diccionario de
 datos que albergue los metadatos, es decir, la información sobre el diseño de cada base
 de datos. Como mínimo, se ofrecerá una interfaz de línea de comandos mediante la que
 acceder a estas herramientas.
- *Utilidades*. Herramientas adicionales para gestión de *backups*, estadísticas, tareas programadas, mantenimiento de usuarios, grupos y permisos, etc.
- Entornos gráficos. Simplifican la gestión del SGBD y sirven como alternativa a la línea de comandos.

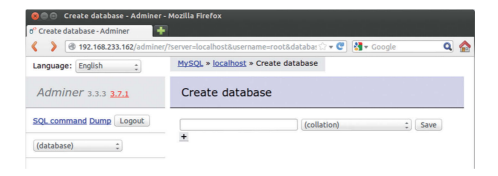


Figura 1.10. Interfaz de una base de datos

1.4.2. Funciones del SGBD

A pesar de la gran variedad de modelos y soluciones comerciales, podemos enumerar una serie de funciones comunes a un gran número de SGBD:

- Recuperar y modificar la información de los ficheros que conforman la base de datos de forma transparente para el usuario.
- Garantizar la integridad de los datos, impidiendo inconsistencias semánticas.
- Ofrecer un lenguaje de programación mediante el que interaccionar con la información.
- Proveer el diccionario de datos.
- Solucionar los conflictos derivados de accesos concurrentes a la información.
- Gestionar transacciones, garantizando la unidad de varias instrucciones de escritura relacionadas entre sí.
- Incluir utilidades de backup.
- Proporcionar mecanismos de seguridad para evitar accesos y operaciones indebidos.

Estos aspectos se desarrollarán en los temas siguientes.

PARA SABER MÁS

Según la consultora estadounidense Gartner, en el año 2013 la empresa Oracle Corporation contaba con la mayor cuota de mercado relativa a sistemas gestores de bases de datos con sus SGBD Oracle Database y MySQL, consolidando la tendencia de los últimos años. Tras ella se encontraban Microsoft (con SQL Server), IBM (con Informix y DB2) y SAP (con Sybase Adaptive Server Enterprise y Sybase IQ).

El ranking mensual de la página web www.db-engines.com estableció el siguiente índice de popularidad para gestores relacionales y objeto-relacionales en agosto de 2014:

CUADRO 1.1. SGBD(O)R ordenados por índice de popularidad

Orden	SGBD(O)R	Compañía
1	Oracle	Oracle Corporation
2	mySQL	Oracle Corporation
3	SQL Server	Microsoft Corporation
4	PostgreSQL	PostgreSQL Global Development Group
5	DB2	IBM Corporation
6	Access	Microsoft Corporation
7	SQLite	D. Richard Hipp
8	Sybase ASE	SAP Sybase
9	Teradata	Teradata
10	FileMaker	FileMaker Incorporated

Fuente: www.db-engines.com