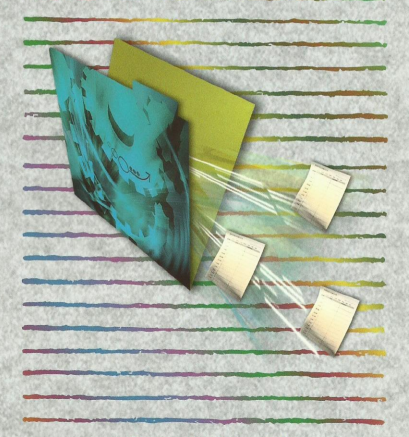


Guía Práctica para usuarios



SQL

Francisco Charte Ojeda





as **Guías Prácticas** de Anaya Multimedia son los manuales más útiles que podrá encontrar. En esta colección hallará lo último sobre ordenadores personales y la información más actual sobre las últimas versiones en lenguajes de programación, hojas de cálculo, bases de datos, procesadores de textos, programas de diseño, etc.

En definitiva, estas **Guías** pondrán a su disposición una fuente útil e inagotable de datos, con la información más novedosa sobre los productos más importantes y de mayor relevancia en el mercado informático.

OTROS TEMAS DE LA COLECCIÓN

3ds max 7 Access 2003

Actualización y mantenimiento del PC

After Effects Acrobat 7 AutoCAD 2006 Autoría DVD

Comercio electrónico
ContaPlus 2005

CoreIDRAW 12 Creación y diseño Web

Director MX 2004

Desarrollo Web con PHP 5 y MySQL Dreamweaver MX 2004

Enrutadores Cisco FacturaPlus 2004 Flash MX 2004

FreeHand MX FrontPage 2003

Google HTML 4.1

Internet. Edición 2005

Java 2 JavaScript

MySQL Música digital Office 2003

Outlook 2003 PageMaker 7

Photoshop CS PHP 5

Pinnacle Studio 9 PowerPoint 2003 Premiere Pro

Programación en C/C++

Project 2003 Red Hat Linux 8

Redes locales y seguridad digital

Seguridad digital y Hackers Unix

Vídeo digital

Windows XP Professional

Word 2003 XML

NIVELES	Iniciación	TIPO DE LIBRO
	✓ Básico	Referencia/Aprendizaje
	✓ Medio	A BOOK AND A STATE OF THE STATE
	Avanzado	TEMÁTICA
	Profesional/Experto	Bases de datos





Guía práctica de SQL

© Francisco Charte Ojeda

Agradecimientos

Introducción

¿Qué es SQL? Aplicaciones de SQL Intérpretes de SQL Tipos de RDBMS

Cómo usar este libro

Convenciones tipográficas

- 1. El modelo relacional
 - 1.1. Introducción
 - 1.2. Modelos de bases de datos
 - 1.3. Bases de datos relacionales
 - 1.3.1. Tablas y sus relaciones
 - 1.3.2. Filas y columnas
 - 1.3.3. Acceso a los datos
 - 1.3.4. Catalogación de los datos
 - 1.3.5. Integridad de los datos
 - 1.3.6. Tratamiento de valores nulos
 - 1.3.7. Lenguajes de comunicación con la base de datos
 - 1.3.8. Tratamiento de conjuntos de datos
 - 1.4. Normalización de bases de datos
 - 1.4.1. Primera forma normal
 - 1.4.2. Segunda y tercera forma normal
 - 1.5. Resumen
- 2. Consultas simples
 - 2.1. Introducción
 - 2.2. Pasos previos
 - 2.2.1. Microsoft Access
 - 2.2.2. MySQL
 - 2.2.3. Oracle
 - 2.2.4. SQL Server
 - 2.3. Estructura de la base de datos
 - 2.4. Primeros pasos con SELECT
 - 2.4.1. Sintaxis general
 - 2.4.2. Obtener todo el contenido de una tabla
 - 2.4.3. Selección de columnas
 - 2.4.4. Columnas con alias
 - 2.4.5. Alias para las tablas

2.4.6. Exclusión de filas repetidas

2.5. Resumen

3. Filtros y búsquedas

- 3.1. Introducción
- 3.2. Sintaxis de la cláusula WHERE
 - 3.2.1. Operadores de relación
 - 3.2.2. Operadores lógicos
 - 3.2.3. Agrupar expresiones con paréntesis
- 3.3. Predicados de la cláusula WHERE
 - 3.3.1. Búsqueda de patrones de caracteres
 - 3.3.2. Rangos y listas de valores
 - 3.3.3. Búsqueda de valores nulos
 - 3.3.4. Predicados con subconsultas
- 3.4. Adición de columnas calculadas
 - 3.4.1. Cálculos numéricos
 - 3.4.2. Operaciones con caracteres
 - 3.4.3. Operaciones con fechas
 - 3.4.4. Análisis y sustitución de valores
- 3.5. Resumen

4. Consultas en múltiples tablas y vistas

- 4.1. Introducción
- 4.2. Operaciones de conjuntos
 - 4.2.1. Unión de conjuntos
 - 4.2.2. Intersección de conjuntos
 - 4.2.3. Diferencia de conjuntos
- 4.3. Combinación de tablas
 - 4.3.1. Combinaciones por equivalencia
 - 4.3.2. Combinaciones no exclusivas
 - 4.3.3. Otros tipos de combinaciones entre tablas
- 4.4. Reutilización de consultas complejas
 - 4.4.1. Definición de una vista
 - 4.4.2. Uso de una vista
 - 4.4.3. Otras operaciones con vistas
- 4.5. Resumen

5. Agrupación y ordenación de datos

- 5.1. Introducción
- 5.2. Ordenar las filas
 - 5.2.1. La cláusula ORDER BY
 - 5.2.2. Orden ascendente y descendente
 - 5.2.3. Ordenar por varias columnas
 - 5.2.4. Referencias a columnas derivadas
- 5.3. Agrupación de resultados
 - 5.3.1. La cláusula GROUP BY
 - 5.3.2. Funciones de agregación
 - 5.3.3. Funciones de agregado y columnas derivadas

- 5.3.4. Uso de las funciones de agregado sin GROUP BY
- 5.3.5. Filtrado de las filas agrupadas
- 5.4. Resumen

6. Funciones de SQL

- 6.1. Introducción
- 6.2. Categorías de funciones
- 6.3. Funciones integradas
 - 6.3.1. Particularidades de Oracle
 - 6.3.2. Particularidades de MySQL
 - 6.3.3. Particularidades de SQL Server
 - 6.3.4. Particularidades de Access
- 6.4. Funciones de cadenas
 - 6.4.1. Longitud de la cadena
 - 6.4.2. Eliminación de caracteres sobrantes
 - 6.4.3. Conversiones de caracteres
 - 6.4.4. Posición de una cadena en otra
- 6.5. Funciones de fechas
- 6.6. Funciones numéricas
 - 6.6.1. Redondeo y valor absoluto
 - 6.6.2. Raíces y potencias
 - 6.6.3. Otras funciones matemáticas
- 6.7. Otras funciones de SQL
- 6.8. Resumen

7. Operaciones de inserción

- 7.1. Introducción
- 7.2. La sentencia INSERT
 - 7.2.1. Inserción de valores por posición
 - 7.2.2. Inserción de valores por nombre de columna
 - 7.2.3. Obtener la estructura de una tabla
- 7.3. Valores por defecto y valores nulos
- 7.4. Inserciones y subconsultas
 - 7.4.1. Generación automática de códigos
 - 7.4.2. Producción de contenido
- 7.5. Confirmación y rechazo de cambios
- 7.6. Resumen

8. Actualización de datos

- 8.1. Introducción
- 8.2. Modificación de datos
 - 8.2.1. Cambiar una columna de una fila
 - 8.2.2. Cambiar varias columnas de una fila
 - 8.2.3. Modificación de datos en varias filas
 - 8.2.4. Uso de expresiones en la asignación
 - 8.2.5. Valores nulos y por defecto
- 8.3. Eliminación de filas
- 8.4. Actualización de datos y transacciones

8.5. Resumen

- 9. Definición de estructuras
 - 9.1. Introducción
 - 9.2. Creación de una tabla
 - 9.2.1. Tipos de datos
 - 9.2.2. Introducción de restricciones
 - 9.2.3. Valores por defecto
 - 9.2.4. Crear una tabla a partir de otra
 - 9.3. Eliminación de tablas
 - 9.4. Modificar la estructura de una tabla
 - 9.4.1. Añadir y eliminar columnas
 - 9.4.2. Modificar una columna
 - 9.4.3. Añadir y eliminar restricciones
 - 9.5. Tablas temporales
 - 9.6. Resumen
- 10. Control de acceso a los datos
 - 10.1. Introducción
 - 10.2. Otorgar privilegios sobre una base de datos
 - 10.2.1. Conceder permisos generales
 - 10.2.2. Concesión de privilegios específicos
 - 10.2.3. Permisos sobre columnas individuales
 - 10.2.4. Delegación de los privilegios
 - 10.3. Revocación de privilegios
 - 10.4. Transacciones y concurrencia
 - 10.5. Resumen
- 11. Vistas e índices
 - 11.1. Introducción
 - 11.2. Definición y uso de vistas
 - 11.2.1. Filtrado de columnas
 - 11.2.2. Filtrado de filas
 - 11.2.3. Vistas con columnas derivadas
 - 11.2.4. Actualización de datos a través de una vista
 - 11.2.5. Modificar y eliminar vistas
 - 11.3. Creación de índices
 - 11.4. Resumen
- 12. Procedimientos, funciones y desencadenadores
 - 12.1. Introducción
 - 12.2. Procedimientos almacenados
 - 12.2.1. Definir un procedimiento almacenado
 - 12.2.2. Un procedimiento de ejemplo
 - 12.2.3. Ejecución de un procedimiento almacenado
 - 12.2.4. Corrección de errores
 - 12.2.5. Uso de parámetros
 - 12.3. Funciones

- 12.3.1. Una función de ejemplo
- 12.3.2. Uso de funciones
- 12.4. Desencadenadores
 - 12.4.1. Definición de un desencadenador
 - 12.4.2. Un desencadenador de ejemplo
 - 12.4.3. Uso de un desencadenador
- 12.5. Resumen
- 13. El lenguaje Transact-SQL
 - 13.1. Introducción
 - 13.2. Variables y expresiones
 - 13.2.1. Asignación y recuperación de valores
 - 13.2.2. Operadores
 - 13.2.3. Variables globales
 - 13.3. Control del flujo de ejecución
 - 13.3.1. Ejecución condicional
 - 13.3.2. Ejecución repetitiva
 - 13.3.3. Desvío del flujo de ejecución
 - 13.4. Cursores
 - 13.4.1. Declaración de un cursor
 - 13.4.2. Operaciones sobre un cursor
 - 13.4.3. Apertura y cierre del cursor
 - 13.4.4. Número de filas resultantes y tipos de cursor
 - 13.4.5. Recorrer las filas de un cursor
 - 13.5. Tablas en memoria
 - 13.5.1. Funciones que devuelven tablas
 - 13.6. Resumen
- 14. El lenguaje PL/SOL
 - 14.1. Introducción
 - 14.2. Variables y expresiones
 - 14.2.1. Asignación y recuperación de valores
 - 14.2.2. Salida de resultados en SQL*Plus
 - 14.2.3. Operadores
 - 14.2.4. Tipos de filas y columnas
 - 14.2.5. Constantes
 - 14.3. Control del flujo de ejecución
 - 14.3.1. Ejecución condicional
 - 14.3.2. Ejecución repetitiva
 - 14.3.3. Desvío del flujo de ejecución
 - 14.4. Cursores
 - 14.4.1. Declaración de un cursor
 - 14.4.2. Apertura y cierre del cursor
 - 14.4.3. Atributos de un cursor
 - 14.4.4. Recorrer las filas de un cursor
 - 14.5. Tablas en memoria
 - 14.5.1. Definición de una tabla en memoria
 - 14.5.2. Acceso a las filas y columnas de la tabla

14.5.3. Trabajando con tablas en memoria 14.6. Resumen

Índice alfabético