- 1 Introducción
- 2 Consultas de selección
- 3 Criterios de selección
- 4 Agrupamiento de registros
- 5 Consultas de acción
- 6 Tipos de datos
- 7 Subconsultas
- 8 Consultas de referencias cruzadas
- 9 Consultas de unión internas
- 10 Consultas de unión externas
- 11 Estructuras de las tablas
- 12 Consultas con parámetros
- 13 Bases de datos externas
- 14 Omitir los permisos de ejecución
- 15 La cláusula Procedure
- 16 Anexos
- 17 Acerca de este manual

1.- INTRODUCCION

El lenguaje de consulta estructurado (SQL) es un lenguaje de base de datos normalizado, utilizado por el motor de base de datos de Microsoft Jet. SQL se utiliza para crear objetos QueryDef, como el argumento de origen del método OpenRecordSety como la propiedadRecordSourcedel control de datos. También se puede utilizar con el método Execute para crear y manipular directamente las bases de datos Jet y crear consultas SQL de paso a travéspara manipular bases de datos remotas cliente - servidor.

1.1. Componentes del SQL

El lenguaje SQL está compuesto por comandos, cláusulas, operadores y funciones de agregado. Estos elementos se combinan en las instrucciones para crear, actualizar y manipular las bases de datos.

1.2 Comandos

Existen dos tipos de comandos SQL:

los DLL que permiten crear y definir nuevas bases de datos, campos e índices.

los DML que permiten generarconsultas para ordenar, filtrar y extraer datos de la base de datos.

Comandos DLL

CREATE: Utilizado para crear nuevas tablas, campos e índices

DROP: Empleado para eliminar tablas e índices

ALTER: Utilizado para modificar las tablas agregandocampos o cambiando la definición de los campos.

Comandos DML

SELECT: Utilizado para consultar registros de la base de datos que satisfagan un criterio determinado

INSERT: Utilizado para cargar lotes de datos en la base de datos en una única operación.

UPDATE: Utilizado para modificar los valores de los campos y registros especificados

DELETE: Utilizado para eliminar registros de una tabla de una base de datos

1.3 Cláusulas

Las cláusulas son condiciones de modificación utilizadas para definirlos datos que desea seleccionar o manipular.

FROM: Utilizada para especificar la tabla de la cual se vana seleccionar los registros

WHERE: Utilizada para especificar las condiciones que deben reunir los registros que se vana seleccionar

GROUP BY: Utilizada para separar los registros seleccionados en grupos específicos

HAVING: Utilizada para expresar la condición que debe satisfacer cada grupo

ORDERBY: Utilizada para ordenarlos registros seleccionados de acuerdo con un orden específico

1.4 Operadores Lógicos

AND: Es el "y" lógico. Evaluados condiciones y devuelveun valor de verdadsólo si ambas son ciertas.

OR: Es el "o" lógico. Evalúados condiciones y devuelveun valor de verdarsi alguna de las dos es cierta.

NOT: Negación lógica. Devuelveel valor contrario de la expresión.

1.5 Operadores de Comparación

<: Menor que

>: Mayor que

<>: Distinto de

<=: Menor ó Igual que

>=: Mayor ó Igual que

=: Igual que

BETWEEN: Utilizado para especificar un intervalode valores.

LIKE: Utilizado en la comparación de un modelo

In: Utilizado para especificar registros de una base de datos

1.6 Funciones de Agregado

Las funciones de agregado se usan dentro de una cláusula SELECT en grupos de registros para devolverun único valor que se aplica a un grupo de registros.

AVG: Utilizada para calcular el promedio de los valores de un campo determinado

COUNT: Utilizada para devolverel número de registros de la selección

SUM: Utilizada para devolvella suma de todos los valores de un campo determinado

MAX: Utilizada para devolverel valor más alto de un campo especificado MIN: Utilizada para devolverel valor más bajo de un campo especificado

2.- CONSULTAS DE SELECCIÓN

Las consultas de selección se utilizan para indicar al motor de datos que devuelvainformación de las bases de datos, esta informaciónes devuelta en forma de conjunto de registros que se pueden almacenar en un objeto recordset. Este conjunto de registros es modificable.

2.1 Consultasbásicas

La sintaxis básica de una consulta de selección es la siguiente:

SELECT Campos FROM Tabla;

En donde campos es la lista de campos que se deseen recuperary tabla es el origen de los mismos, por ejemplo:

SELECT Nombre, Telefono FROM Clientes;

Esta consulta devuelveun recordset con el campo nombre y teléfonode la tabla clientes.

2.2 Ordenar los registros

Adicionalmente se puede especificar el orden en que se desean recuperar los registros de las tablas mediante la claúsula ORDERBY Lista de Campos. En donde Lista de campos representa los campos a ordenar. Ejemplo:

SELECT Codigo Postal, Nombre, Telefono FROM Clientes ORDER BY Nombre;

Esta consulta devuelvelos campos CodigoPostal, Nombre, Telefonode la tabla Clientes ordenados por el campo Nombre.

Se puedenordenarlos registros por mas de un campo, como por ejemplo:

SELECT Codigo Postal, Nombre, Telefono FROM Clientes ORDER BY Codigo Postal, Nombre;

Incluso se puede especificar el orden de los registros: ascendente mediante la claúsula (ASC –se toma este valor por defecto) ó descendente (DESC)

SELECT Codigo Postal, Nombre, Telefono FROM Clientes ORDER BY Codigo Postal DESC, Nombre ASC;

2.3 Consultas con Predicado

El predicado se incluye entre la claúsula y el primer nombre del campo a recuperar, los posibles predicados son:

ALL: Devuelvetodos los campos de la tabla

TOP: Devuelveun determinadonúmero de registros de la tabla

DISTINCT:Omite los registros cuyos campos seleccionados coincidan totalmente

DISTINCTROW: Omite los registros duplicados basandose en la totalidad del registro y no sólo en los campos seleccionados.

ALL

Si no se incluye ninguno de los predicados se asume ALL. El Motor de base de datos selecciona todos los registros que cumplen las condiciones de la instrucción SQL. No se convenienteabusar de este predicado ya que obligamos al motor de la base de datos a analizar la estructura de la tabla para averiguarlos campos que contiene, es mucho más rápido indicar el listado de campos deseados.

SELECTALL FROM Empleados;

SELECT* FROM Empleados;

TOP

Devuelveun cierto número de registros que entran entre al principio o al final de un rango especificado por una cláusula ORDERBY. Supongamos que queremos recuperar los nombres de los 25 primeros estudiantes del curso 1994:

SELECTTOP 25 Nombre, Apellido FROM Estudiantes ORDERBY Nota DESC;

Si no se incluye la cláusula ORDER BY, la consulta devolveráun conjunto arbitrariode 25 registros de la tabla Estudiantes .El predicado TOP no elige entre valores iguales. En el ejemplo anterior, si la nota media número 25 y la 26 son iguales, la consulta devolverá26 registros. Se puede utilizar la palabra reservada PERCENT para devolver un cierto porcentaje de registros que caen al principio o al final de un rango especificado por la cláusula ORDERBY. Supongamos que en lugar de los 25 primeros estudiantes deseamos el 10 por ciento del curso:

SELECTTOP 10 PERCENT Nombre, Apellido FROM Estudiantes ORDER BY Nota DESC;

El valor que va a continuación de TOP debe ser un Integer sin signo.TOP no afecta a la posible actualización de la consulta.

DISTINCT

Omite los registros que contienen datos duplicados en los campos seleccionados. Para que los valores de cada campo listado en la instrucción SELECT se incluyan en la consulta deben ser únicos. Por ejemplo, varios empleados listados en la tabla Empleados pueden tener el mismo apellido. Si dos registros contienen López en el campo Apellido, la siguiente instrucción SQL devuelveun único registro:

SELECT DISTINCTApellido FROM Empleados;

Con otras palabras el predicado DISTINCT devuelveaquellos registros cuyos campos indicados en la cláusula SELECT posean un contenido diferente. El resultado de una consulta que utiliza DISTINCT no es actualizable y no refleja los cambios subsiguientes realizados por otros usuarios.

DISTINCTROW

Devuelvelos registros diferentes de una tabla; a diferencia del predicado anterior que sólo se fijaba en el contenido de los campos seleccionados, éste lo hace en el contenido del registro completo independientementede los campo indicados en la cláusula SELECT.

SELECT DISTINCTROWApellido FROM Empleados;

Si la tabla empleados contiene dos registros: Antonio López y Marta López el ejemplo del predicado DISTINCTdevuleveun único registro con el valor López en el campo Apellido ya que busca no duplicados en dicho campo. Este último ejemplo devuelvedos registros con el valor López en el apellido ya que se buscan no duplicados en el registro completo.

2.4 Alias

En determinadas circunstancias es necesario asignar un nombre a alguna columna determinada de un conjunto devuelto, otras veces por simple capricho o por otras circunstancias. Para resolvertodas ellas tenemos la palabra reservada AS que se encarga de asignar el nombre que deseamos a la columna deseada. Tomado como referencia el ejemplo anterior podemos hacer que la columna devuelta por la consulta, en lugar de llamarse apellido (igual que el campo devuelto) se llame Empleado. En este caso procederíamos de la siguiente forma:

SELECT DISTINCTROWApellido AS Empleado FROM Empleados;

2.5 Recuperar Información de una base de Datos Externa

Para concluir este capítulo se debe hacer referencia a la recuperación de registros de bases de datos externa. Es ocasiones es necesario la recuperación de información que se encuentracontenida en una tabla que no se encuentra en la base de datos que ejecutará la consulta o que en ese momento no se encuentra abierta, esta situación la podemos salvar con la palabra reservada IN de la siguiente forma:

SELECT DISTINCTROWApellido AS Empleado FROM Empleados

IN 'c:\databases\gestion.mdb';

En donde c:\databases\gestion.mdb es la base de datos que contiene la tabla Empleados.

3.- CRITERIOS DE SELECCIÓN

En el capítulo anterior se vio la forma de recuperar los registros de las tablas, las formas empleadas devolvíantodos los registros de la mencionada tabla. A lo largo de este capítulo se estudiarán las posibilidades de filtrar los registros con el fin de recuperar solamente aquellos que cumplan una condiciones preestablecidas. Antes de comenzar el desarrollo de este capítulo hay que recalcar tres detalles de vital importancia. El primero de ellos es que cada vez que se desee establecer una condición referidaa un campo de texto la condición de búsqueda debe ir encerrada entre comillas simples; la segunda es que no se posible establecer condiciones de búsqueda en los campos memo y; la tercera y última hacereferenciaa las fechas. Las fechas se deben escribir siempre en formato mm-dd-aa en donde mm representa el mes, dd el día y aa el año, hay que prestar atención a los separadores -no sirve la separación habitual de la barra (/), hay que utilizar el guión (-) y además la fecha debe ir encerrada entre almohadillas (#). Por ejemplo si deseamos referirnos al día 3 de Septiembre de 1995 deberemos hacerlo de la siguente forma; #09-03-95#ó #9-3-95#.

3.1 Operadores Lógicos

Los operadores lógicos soportados por SQL son: AND, OR, XOR, Eqv, Imp, Is y Not. A excepción de los dos últimos todos poseen la siguiente sintaxis:

<expresión1> operador<expresión2>

En donde expresión1 y expresión2 son las condiciones a evaluar, el resultado de la operación varíaen función del operador lógico. La tabla adjunta muestra los diferentes posibles resultados:

SELECT* FROM Empleados WHERE Edad > 25 AND Edad < 50;

SELECT* FROM Empleados WHERE (Edad > 25 AND Edad < 50) OR Sueldo = 100;

SELECT* FROM Empleados WHERE NOTEstado = 'Soltero';

SELECT * FROM Empleados WHERE (Sueldo > 100 AND Sueldo < 500) OR (Provincia = 'Buenos Aires' AND Estado = 'Casado');

3.2 Intervalos de Valores

Para indicar que deseamos recuperar los registros según el intervalo de valores de un campo emplearemos el operador Between cuya sintaxis es:

campo [Not] Between valor1 And valor2 (la condición Not es opcional)

En este caso la consulta devolveríalos registros que contengan en "campo" un valor incluido en el intervalo valor1, valor2 (ambos inclusive). Si anteponemosla condición Not devolveráaquellos valores no incluidos en el intervalo.

SELECT* FROM Pedidos WHERE CodPostal Between 28000 And 28999;

(Devuelvdos pedidos realizados en la provinciade Madrid)

SELECT IIf(CodPostalBetween 28000 And 28999, 'Provincial', 'Nacional') FROM Editores;

(Devuelvæl valor'Provincial'si el código postal se encuentraen el intervalo, 'Nacional'en caso contrario)

3.3 El Operador Like

Se utiliza para compararuna expresión de cadena con un modelo en una expresión SQL. Su sintaxis es: expresión Like modelo

En donde expresión es una cadena modelo o campo contra el que se compara expresión. Se puede utilizar el operador Like para encontrar valores en los campos que coincidan con el modelo especificado. Por modelo puede especificar un valor completo (Ana María), o se pueden utilizar caracteres comodín como los reconocidos por el sistema operativo para encontrar un rango de valores (Like An*).

El operadorLike se puede utilizar en una expresión para compararun valorde un campo con una expresión de cadena. Por ejemplo, si introduce Like C* en una consulta SQL, la consulta devuelvetodos los valores de campo que comiencen por la letra C. En una consulta con parámetros, puede hacer que el usuario escriba el modelo que se va a utilizar.

El ejemplo siguiente devuelvelos datos que comienzan con la letra P seguido de cualquier letra entre A y F y de tres dígitos:

Like 'P[A-F]###'

Este ejemplo devuelvelos campos cuyo contenido empiece con una letra de la A a la D seguidas de cualquier cadena.

Like '[A-D]*'

3.4 El Operador In

Este operadordevuelveaquellos registros cuyo campo indicado coincide con alguno de los en una lista. Su sintaxis es: expresión [Not] In(valor1,valor2,...)

SELECT* FROM Pedidos WHERE Provincia In ('Madrid', 'Barcelona', 'Sevilla');

3.5 La cláusula WHERE

La cláusula WHERE puede usarse para determinar qué registros de las tablas enumeradas en la cláusula FROM aparecerán en los resultados de la instrucción SELECT. Depués de escribir esta cláusula se deben especificar las condiciones expuestas en los partados 3.1 y 3.2. Si no se emplea esta cláusula, la consulta devolverátodas las filas de la tabla. WHERE es opcional, pero cuando aparece debe ir a continuación de FROM.

SELECT Apellidos, Salario FROM Empleados WHERE Salario > 21000;

SELECTId_Producto, Existencias FROM Productos WHERE Existencias <= Nuevo_Pedido;

SELECT* FROM Pedidos WHERE Fecha Envio = #5/10/94#;

SELECT Apellidos, Nombre FROM Empleados WHERE Apellidos = 'King';

SELECT Apellidos, Nombre FROM Empleados WHERE Apellidos Like 'S*';

SELECT Apellidos, Salario FROM Empleados WHERE Salario Between 200 And 300;

SELECT Apellidos, Salario FROM Empl WHERE Apellidos Between 'Lon' And 'Tol';

SELECTId_Pedido, Fecha_PedidoFROM Pedidos WHERE Fecha_PedidoBetween #1-1-94# And #30-6-94#;

SELECT Apellidos, Nombre, Ciudad FROM Empleados WHERE Ciudad In ('Sevilla', 'Los Angeles', 'Barcelona');

4.- AGRUPAMIENTO DE REGISTROS

4.1 GROUP BY

Combinalos registros con valores idénticos, en la lista de campos especificados, en un único registro. Para cada registro se crea un valor sumario si se incluye una función SQL agregada, como por ejemplo Sum o Count, en la instrucción SELECT. Su sintaxis es:

SELECT campos FROM tabla WHERE criterio GROUPBY campos del grupo

GROUP BY es opcional. Los valores de resumen se omiten si no existe una función SQL agregada en la instrucción SELECT. Los valores Null en los campos GROUP BY se agrupan y no se omiten. No obstante, los valores Null no se evalúan en ninguna de las funciones SQL agregadas. Se utiliza la cláusula WHERE para excluir aquellas filas que no desea agrupar, y la cláusula HAVING para filtrar los registros una vez agrupados.

A menos que contenga un dato Memo u Objeto OLE , un campo de la lista de campos GROUP BY puede referirse a cualquier campo de las tablas que aparecen en la cláusula FROM, incluso si el campo no esta incluido en la instrucción SELECT, siempre y cuando la instrucción SELECT incluya al menos una función SQL agregada.

Todos los campos de la lista de campos de SELECT deben o bien incluirse en la cláusula GROUPBY o como argumentos de una función SQL agregada.

SELECTId_Familia, Sum(Stock) FROM Productos GROUPBY Id_Familia;

Una vez que GROUP BY ha combinado los registros, HAVING muestra cualquier registro agrupado por la cláusula GROUP BY que satisfaga las condiciones de la cláusula HAVING.

HAVING es similar a WHERE, determina qué registros se seleccionan. Una vez que los registros se han agrupado utilizando GROUPBY, HAVING determina cuales de ellos se vana mostrar.

SELECT Id_Familia Sum(Stock) FROM Productos GROUP BY Id_Familia HAVING Sum(Stock) > 100 AND NombreProductoLike BOS*:

4.2 AVG

Calcula la media aritmética de un conjunto de valores contenidos en un campo especificado de una consulta. Su sintaxis es la siguiente

Avg(expr)

En donde expr representa el campo que contiene los datos numéricos para los que se desea calcular la media o una expresión que realiza un cálculo utilizando los datos de dicho campo. La media calculada por Avg es la media aritmética (la suma de los valores dividido por el número de valores). La función Avg no incluye ningún campo Null en el cálculo.

SELECTAvg(Gastos) AS Promedio FROM Pedidos WHERE Gastos > 100;

4.3 Count

Calcula el número de registros devueltospor una consulta. Su sintaxis es la siguiente

Count(expr)

En donde expr contiene el nombre del campo que desea contar. Los operandos de expr pueden incluir el nombre de un campo de una tabla, una constante o una función (la cual puede ser intrínseca o definida por el usuario pero no otras de las funciones agregadas de SQL). Puede contar cualquier tipo de datos incluso texto.

Aunque expr puede realizar un cálculo sobre un campo, Count simplemente cuenta el número de registros sin tener en cuenta qué valores se almacenan en los registros. La función Count no cuenta los registros que tienen campos null a menos que expr sea el carácter comodín asterisco (*). Si utiliza un asterisco, Count calcula el número total de registros, incluyendo aquellos que contienen campos null. Count(*) es considerablemente más rápida que Count(Campo). No se debe poner el asterisco entre dobles comillas ('*').

SELECTCount(*) AS Total FROM Pedidos;

Si expr identifica a múltiples campos, la función Count cuenta un registro sólo si al menos uno de los campos no es Null. Si todos los campos especificados son Null, no se cuenta el registro. Hay que separar los nombres de los campos con ampersand(&).

SELECTCount(FechaEnvío& Transporte)AS Total FROM Pedidos;

4.4 Max, Min

Devuelvenel mínimo o el máximo de un conjunto de valores contenidos en un campo especifico de una consulta. Su sintaxis es:

Min(expr)

Max(expr)

En donde expr es el campo sobre el que se desea realizar el cálculo. Expr pueden incluir el nombre de un campo de una tabla, una constante o una función (la cual puede ser intrínseca o definida por el usuario pero no otras de las funciones agregadas de SQL).

SELECTMin(Gastos) AS ElMin FROM Pedidos WHERE Pais = 'España'; SELECTMax(Gastos) AS ElMax FROM Pedidos WHERE Pais = 'España';

4.5 StDev, StDevP

Devuelvæstimaciones de la desviación estándar para la población (el total de los registros de la tabla) o una muestra de la población representada (muestra aleatoria). Su sintaxis es:

StDev(expr) StDevP(expr)

En donde expr representa el nombre del campo que contiene los datos que desean evaluarseo una expresión que realiza un cálculo utilizando los datos de dichos campos. Los operandos de expr pueden incluir el nombre de un campo de una tabla, una constante o una función (la cual puede ser intrínseca o definida por el usuario pero no otras de las funciones agregadas de SQL) StDevP evalúa una población, y StDev evalúa una muestra de la población. Si la consulta contiene menos de dos registros (o ningún registro para StDevP), estas funciones devuelvenun valor Null (el cual indica que la desviación estándar no puede calcularse).

SELECTStDev(Gastos) AS Desviacion FROM Pedidos WHERE Pais = 'España'; SELECTStDevP(Gastos) AS Desviacion FROM Pedidos WHERE Pais = 'España';

4.6 Sum

Devuelvela suma del conjunto de valores contenido en un campo especifico de una consulta. Su sintaxis es:

Sum(expr)

En donde expr respresenta el nombre del campo que contiene los datos que desean sumarse o una expresión que realiza un cálculo utilizando los datos de dichos campos. Los operandos de expr pueden incluir el nombre de un campo de una tabla, una constante o una función (la cual puede ser intrínseca o definida por el usuario pero no otras de las funciones agregadas de SQL).

SELECTSum(PrecioUnidad* Cantidad) AS Total FROM DetallePedido;

4.7 Var, VarP

Devuelveuna estimación de la varianza de una población (sobre el total de los registros) o una muestra de la población (muestra aleatoria de registros) sobre los valores de un campo. Su sintaxis es:

Var(expr)

VarP(expr)

VarP evalúa una población, y Var evalúa una muestra de la población. Expr el nombre del campo que contiene los datos

que desean evaluarseo una expresión que realiza un cálculo utilizando los datos de dichos campos. Los operandos de expr pueden incluir el nombre de un campo de una tabla, una constante o una función (la cual puede ser intrínseca o definida por el usuario pero no otras de las funciones agregadas de SQL)

Si la consulta contiene menos de dos registros, Var y VarP devuelven Null (esto indica que la varianza no puede calcularse). Puede utilizar Var y VarP en una expresión de consulta o en una Instrucción SQL.

SELECT Var(Gastos) AS Varianza FROM Pedidos WHERE Pais = 'España'; SELECT VarP(Gastos) AS Varianza FROM Pedidos WHERE Pais = 'España';

5.- CONSULTAS DE ACCIÓN

Las consultas de acción son aquellas que no devuelvenningún registro, son las encargadas de acciones como añadir y borrary modificar registros.

5.1 DELETE

Crea una consulta de eliminación que elimina los registros de una o más de las tablas listadas en la cláusula FROM que satisfagan la cláusula WHERE. Esta consulta elimina los registros completos, no es posible eliminar el contenido de algún campo en concreto. Su sintaxis es:

DELETE Tabla.* FROM Tabla WHERE criterio

DELETE es especialmente útil cuando se desea eliminar varios registros. En una instrucción DELETE con múltiples tablas, debe incluir el nombre de tabla (Tabla.*). Si especifica más de una tabla desde la que eliminar registros, todas deben ser tablas de muchos a uno. Si desea eliminar todos los registros de una tabla, eliminar la propia tabla es más eficiente que ejecutar una consulta de borrado.

Se puede utilizar DELETE para eliminar registros de una única tabla o desde varios lados de una relación uno a muchos. Las operaciones de eliminación en cascada en una consulta únicamente eliminan desde varios lados de una relación. Por ejemplo, en la relación entre las tablas Clientes y Pedidos, la tabla Pedidos es la parte de muchos por lo que las operaciones en cascada solo afectaran a la tabla Pedidos. Una consulta de borrado elimina los registros completos, no únicamente los datos en campos específicos. Si desea eliminar valores en un campo especificado, crear una consulta de actualización que cambie los valores a Null.

Una vez que se han eliminado los registros utilizando una consulta de borrado, no puede deshacer la operación. Si desea saber qué registros se eliminarán, primero examine los resultados de una consulta de selección que utilice el mismo criterio y después ejecute la consulta de borrado.

Mantenga copias de seguridad de sus datos en todo momento. Si elimina los registros equivocados podrá recuperarlos desde las copias de seguridad.

DELETE* FROM Empleados WHERE Cargo = 'Vendedor';

5.2 INSERTINTO

Agrega un registro en una tabla. Se la conoce como una consulta de datos añadidos. Esta consulta puede ser de dos tipo: Insertar un único registro ó Insertar en una tabla los registros contenidos en otra tabla.

5.2.1 Para insertar un único Registro:

En este caso la sintaxis es la siguiente:

INSERTINTO Tabla (campo1, campo2, ..., campoN) VALUES (valor1, valor2, ..., valorN)

Esta consulta graba en el campo1 el valor1, en el campo2 y valor2y así sucesivamente. Hay que prestar especial atención a acotar entre comillas simples (') los valores literales (cadenas de caracteres) y las fechas indicarlas en formato mm-dd-aay entre caracteres de almohadillas (#).

5.2.2 Para insertar Registrosde otra Tabla:

En este caso la sintaxis es:

INSERT INTO Tabla [IN base_externa] (campo1, campo2, ..., campoN) SELECT TablaOrigen.campo1, TablaOrigen.campo2,..., TablaOrigen.campoNFROMTablaOrigen

En este caso se seleccionarán los campos 1,2, ..., n dela tabla origen y se grabarán en los campos 1,2,.., n de la Tabla. La condición SELECT puede incluir la cláusula WHERE para filtrar los registros a copiar. Si Tabla y TablaOrigenposeen la misma estrucutra podemos simplificar la sintaxis a:

INSERTINTO Tabla SELECT Tabla Origen.*FROM Tabla Origen

De esta forma los campos de TablaOrigense grabarán en Tabla, para realizar esta operación es necesario que todos los campos de TablaOrigen estén contenidos con igual nombre en Tabla. Con otras palabras que Tabla posea todos los campos de TablaOrigen(igual nombre e igual tipo).

En este tipo de consulta hay que tener especial atención con los campos contadores o autonuméricos puesto que al insertar un valor en un campo de este tipo se escribe el valor que contenga su campo homólogo en la tabla origen, no incrementandosecomo le corresponde.

Se puede utilizar la instrucción INSERT INTO para agregar un registro único a una tabla, utilizando la sintaxis de la consulta de adición de registro único tal y como se mostró anteriormente. En este caso, su código específica el nombre y el valor de cada campo del registro. Debe especificar cada uno de los campos del registro al que se le va a asignar un valor así como el valor para dicho campo. Cuando no se especifica dicho campo, se inserta el valor predeterminado o Null. Los registros se agreganal final de la tabla.

También se puede utilizar INSERT INTO para agregar un conjunto de registros pertenecientes a otra tabla o consulta utilizando la cláusula SELECT ... FROM como se mostró anteriormente en la sintaxis de la consulta de adición de múltiples registros. En este caso la cláusula SELECT especifica los campos que se van a agregar en la tabla destino especificada.

La tabla destino u origen puede especificar una tabla o una consulta.

Si la tabla destino contiene una clave principal, hay que segurarse que es única, y con valores no-Null; si no es así, no se agregaránlos registros. Si se agregan registros a una tabla con un campo Contador, no se debe incluir el campo Contador en la consulta. Se puede emplearla cláusula IN para agregar registros a una tabla en otra base de datos.

Se pueden averiguar los registros que se agregarán en la consulta ejecutando primero una consulta de selección que utilice el mismo criterio de selección y ver el resultado. Una consulta de adición copia los registros de una o más tablas en otra. Las tablas que contienen los registros que se vana agregar no se veránafectadas por la consulta de adición. En lugar de agregar registros existentes en otra tabla, se puede especificar los valores de cada campo en un nuevo registro utilizando la cláusula VALUES. Si se omite la lista de campos, la cláusula VALUES debe incluir un valor para cada campo de la tabla, de otra forma fallará INSERT.

INSERTINTO Clientes SELECT Clientes_Viejos.* FROM Clientes_Nuevos;

INSERTINTO Empleados (Nombre, Apellido, Cargo) VALUES ('Luis', 'Sánchez', 'Becario');

INSERTINTO Empleados SELECT Vendedores.* FROM Vendedores WHERE Fecha_Contratacion < Now() - 30;

5.3 UPDATE

Crea una consulta de actualización que cambia los valores de los campos de una tabla especificada basándose en un criterio específico. Su sintaxis es:

UPDATE Tabla SET Campo1=Valor1, Campo2=Valor2, ... CampoN=ValorNWHERE Criterio;

UPDATE es especialmente útil cuando se desea cambiar un gran número de registros o cuando éstos se encuentran en múltiples tablas. Puede cambiar varios campos a la vez. El ejemplo siguiente incrementa los valores Cantidad pedidos en un 10 por ciento y los valores Transporteen un 3 por ciento para aquellos que se hayan enviado al Reino Unido.:

UPDATE Pedidos SET Pedido = Pedidos * 1.1, Transporte = Transporte * 1.03 WHERE PaisEnvío = 'ES';

UPDATE no genera ningún resultado. Para saber qué registros se van a cambiar, hay que examinar primero el resultado de una consulta de selección que utilice el mismo criterio y después ejecutar la consulta de actualización.

UPDATE Empleados SET Grado = 5 WHERE Grado = 2;

UPDATE Productos SET Precio = Precio * 1.1 WHERE Proveedor= 8 AND Familia = 3;

Si en una consulta de actualización suprimimos la cláusula WHERE todos los registros de la tabla señalada serán

actualizados.

UPDATE Empleados SET Salario = Salario * 1.1

6.- TIPOS DE DATOS

Los tipos de datos SQL se clasifican en 13 tipos de datos primarios y de varios sinónimos válidos reconocidos por dichos tipos de datos.

Tipos de datos primarios:

Tipo de Datos	Longitud	Descripción
BINARY	1 byte	Para consultas sobre tabla adjunta de productos de bases de datos que definenun tipo de datos Binario.
BIT	1 byte	Valores Si/No ó True/False
BYTE	1 byte	Un valor entero entre 0 y 255.
COUNTER	4 bytes	Un número incrementado automáticamente (de tipo Long)
CURRENCY	8 bytes	Un entero escalable entre 922.337.203.685.477,5808y 922.337.203.685.477,5807.
DATETIME	8 bytes	Un valor de fecha u hora entre los años 100 y 9999.
SINGLE	4 bytes	Un valor en punto flotante de precisión simple con un rango de -3.402823*1038a -1.401298*10-45para valores negativos, 1.401298*10-45a 3.402823*1038para valores positivos, y 0.
DOUBLE	8 bytes	Un valor en punto flotante de doble precisión con un rango de -1.79769313486232*10308 a -4.94065645841247*10-324 para valores negativos, 4.94065645841247*10-324 a 1.79769313486232*10308 para valores positivos, y 0.
SHORT	2 bytes	Un entero corto entre -32,768 y 32,767.
LONG	4 bytes	Un entero largo entre -2,147,483,648y 2,147,483,647.
LONGTEXT	1 byte por carácter	De cero a un máximo de 1.2 gigabytes.
LONGBINARY	Según se necesite	De cero 1 gigabyte. Utilizado para objetos OLE.
TEXT	1 byte por caracter	De cero a 255 caracteres.

La siguiente tabla recoge los sinonimos de los tipos de datos definidos:

Tipo de Dato	Sinónimos	
BINARY	VARBINARY	

BIT BOOLEAN

LOGICAL LOGICAL1 YESNO

BYTE INTEGER1

COUNTER AUTOINCREMENT

CURRENCY MONEY

DATETIME DATE TIME

IIVIE

TIMESTAMP

SINGLE FLOAT4

IEEESINGLE

REAL

DOUBLE FLOAT

FLOAT8 IEEEDOUBLE NUMBER NUMERIC

SHORT INTEGER2

SMALLINT

LONG INT

INTEGER INTEGER4

LONGBINARY GENERAL

OLEOBJECT

LONGTEXT LONGCHAR

MEMO NOTE

TEXT ALPHANUMERIC

CHAR CHARACTER STRING VARCHAR

VARIANT (No Admitido) VALUE

7.- SUBCONSULTAS

Una subconsulta es una instrucción SELECT anidada dentro de una instrucción SELECT,

SELECT...INTO,INSERT...INTO,DELETE, o UPDATE o dentro de otra subconsulta.

Puede utilizar tres formas de sintaxis para crear una subconsulta:

comparación [ANY | ALL | SOME] (instrucción sql)

expresión [NOT] IN (instrucción sql) [NOT] EXISTS (instrucción sql)

En donde:

comparación

Es una expresión y un operador de comparación que compara la expresión con el resultado de la subconsulta.

expresión

Es una expresión por la que se busca el conjunto resultante de la subconsulta.

instrucción sql

Es una instrucción SELECT, que sigue el mismo formato y reglas que cualquier otra instrucción SELECT. Debe ir entre paréntesis.

Se puede utilizar una subconsulta en lugar de una expresión en la lista de campos de una instrucción SELECT o en una cláusula WHERE o HAVING. En una subconsulta, se utiliza una instrucción SELECT para proporcionar un conjunto de uno o más valores especificados para evaluaren la expresión de la cláusula WHERE o HAVING.

Se puede utilizar el predicado ANY o SOME, los cuales son sinónimos, para recuperar registros de la consulta principal, que satisfagan la comparación con cualquier otro registro recuperado en la subconsulta. El ejemplo siguiente devuelve todos los productos cuyo precio unitario es mayor que el de cualquier producto vendidocon un descuento igual o mayor al 25 por ciento.:

SELECT* FROM Productos WHERE PrecioUnidad > ANY (SELECTPrecioUnidad FROM DetallePedido WHERE Descuento >= 0.25);

El predicado ALL se utiliza para recuperar únicamente aquellos registros de la consulta principal que satisfacen la comparación con todos los registros recuperados en la subconsulta. Si se cambia ANY por ALL en el ejemplo anterior, la consulta devolveráúnicamente aquellos productos cuyo precio unitario sea mayor que el de todos los productos vendidos con un descuento igual o mayor al 25 por ciento. Esto es mucho más restrictivo.

El predicado IN se emplea para recuperar únicamente aquellos registros de la consulta principal para los que algunos registros de la subconsulta contienen un valor igual. El ejemplo siguiente devuelvetodos los productos vendidos con un descuento igual o mayor al 25 por ciento.:

SELECT* FROM Productos WHERE IDProducto IN (SELECTIDProducto FROM DetallePedido WHERE Descuento >= 0.25);

Inversamentese puede utilizar NOT IN para recuperar únicamente aquellos registros de la consulta principal para los que no hay ningún registro de la subconsulta que contenga un valor igual.

El predicado EXISTS (con la palabra reservadaNOT opcional) se utiliza en comparaciones de verdad/falsopara determinar si la subconsulta devuelvealgún registro.

Se puede utilizar también alias del nombre de la tabla en una subconsulta para referirse a tablas listadas en la cláusula FROM fuera de la subconsulta. El ejemplo siguiente devuelvelos nombres de los empleados cuyo salario es igual o mayor que el salario medio de todos los empleados con el mismo título. A la tabla Empleados se le ha dado el alias T1:

SELECT Apellido, Nombre, Titulo, Salario FROM Empleados AS T1 WHERE Salario >= (SELECT Avg(Salario) FROM Empleados WHERE T1.Titulo = Empleados.Titulo)ORDERBY Titulo;

En el ejemplo anterior, la palabrareservadaAS es opcional.

SELECT Apellidos, Nombre, Cargo, Salario FROM Empleados WHERE Cargo LIKE "Agente Ven*" AND Salario > ALL (SELECT Salario FROM Empleados WHERE (Cargo LIKE "*Jefe*") OR (Cargo LIKE "*Director*"));

Obtiene una lista con el nombre, cargo y salario de todos los agentes de ventas cuyo salario es mayor que el de todos los jefes y directores.

SELECT DISTINCTROW NombreProducto, Precio_Unidad FROM Productos WHERE (Precio_Unidad = (SELECT Precio_UnidadFROM Productos WHERE Nombre_Producto= "Almíbar anisado");

Obtiene una lista con el nombre y el precio unitario de todos los productos con el mismo precio que el almíbar anisado.

SELECT DISTINCTROW Nombre_Contacto, Nombre_Compañia, Cargo_Contacto, Telefono FROM Clientes WHERE (ID_ClienteIN (SELECTDISTINCTROWD_Cliente FROM Pedidos WHERE Fecha_Pedido>= #04/1/93# <#07/1/93#);

Obtiene una lista de las compañías y los contactos de todos los clientes que han realizado un pedido en el segundo trimestre de 1993.

SELECT Nombre, Apellidos FROM Empleados AS E WHERE EXISTS (SELECT * FROM Pedidos AS O WHERE O.ID_Empleado= E.ID_Empleado);

Selecciona el nombre de todos los empleados que han reservado al menos un pedido.

SELECT DISTINCTROW Pedidos.Id_Producto, Pedidos.Cantidad, (SELECT DISTINCTROW Productos.Nombre FROM Productos WHERE Productos.Id_Producto = Pedidos.Id_Producto) AS ElProducto FROM Pedidos WHERE Pedidos.Cantidad> 150 ORDERBY Pedidos.Id_Producto;

Recuperael Código del Producto y la Cantidad pedida de la tabla pedidos, extrayendo el nombre del producto de la tabla de productos.

8.- CONSULTAS DE REFERENCIAS CRUZADAS

Una consulta de referencias cruzadas es aquella que nos permite visualizar los datos en filas y en columnas, estilo tabla, por ejemplo:

Producto / Año	1996	1997
Pantalones	1.250	3.000
Camisas	8.560	1.253
Zapatos	4.369	2.563

Si tenemos una tabla de productos y otra tabla de pedidos, podemos visualizar en total de productos pedidos por año para un artículo determinado, tal y como se visualiza en la tabla anterior.

La sintaxis para este tipo de consulta es la siguiente:

TRANSFORMfunción agregada instrucción select PIVOT campo pivot [IN (valor1[,valor2[,...])]

En donde:

funciónagregada

Es una función SQL agregadaque opera sobre los datos seleccionados.

instrucción select

Es una instrucción SELECT.

campo pivot

Es el campo o expresión que desea utilizar para crear las cabeceras de la columna en el resultado de la consulta.

valor1,valor2

Son valoresfijos utilizados para crear las cabeceras de la columna.

Para resumir datos utilizando una consulta de referenciacruzada, se seleccionan los valores de los campos o expresiones especificadas como cabeceras de columnas de tal forma que pueden verse los datos en un formato más compacto que

con una consulta de selección.

TRANSFORMes opcional pero si se incluye es la primera instrucción de una cadena SQL.

Precede a la instrucción SELECT que especifica los campos utilizados como encabezados de fila y una cláusula GROUP BY que especifica el agrupamiento de las filas. Opcionalmente puede incluir otras cláusulas como por ejemplo WHERE, que especifica una selección adicional o un criterio de ordenación.

Los valores devueltos en campo pivot se utilizan como encabezados de columna en el resultado de la consulta. Por ejemplo, al utilizar las cifras de ventas en el mes de la ventacomo pivot en una consulta de referenciacruzada se crearían 12 columnas. Puede restringir el campo pivot para crear encabezados a partir de los valores fijos (valor1, valor2) listados en la cláusula opcional IN.

Tambiénpuede incluir valoresfijos, para los que no existen datos, para crear columnas adicionales.

Ejemplos

TRANSFORM Sum(Cantidad) AS Ventas SELECT Producto, Cantidad FROM Pedidos WHERE Fecha Between #01-01-98#And #12-31-98#GROUPBY Producto ORDERBY Producto PIVOT DatePart("m", Fecha);

Crea una consulta de tabla de referencias cruzadas que muestra las ventas de productos por mes para un año específico. Los meses aparecen de izquierda a derecha como columnas y los nombres de los productos aparecen de arriba hacia abajo como filas.

TRANSFORM Sum(Cantidad) AS Ventas SELECT Compania FROM Pedidos WHERE Fecha Between #01-01-98# And #12-31-98# GROUP BY Compania ORDER BY Compania PIVOT "Trimestre " & DatePart("q", Fecha) In ('Trimestre1', 'Trimestre2', 'Trimestre3', 'Trimestre4');

Crea una consulta de tabla de referenciascruzadas que muestra las ventas de productos por trimestre de cada proveedor en el año indicado. Los trimestres aparecen de izquierda a derecha como columnas y los nombres de los proveedores aparecende arriba hacia abajo como filas.

Un caso práctico:

Se trata de resolver el siguiente problema: tenemos una tabla de productos con dos campos, el código y el nombre del producto, tenemos otra tabla de pedidos en la que anotamos el código del producto, la fecha del pedido y la cantidad pedida. Deseamos consultar los totales de producto por año, calculando la media anual de ventas.

Estructura y datos de las tablas:

1. Artículos:

ID	Nombre	
1	Zapatos	
2	Pantalones	
3	Blusas	

2. Pedidos:

ID	Fecha	Cantidad
1	11/11/1996	250
2	11/11/1996	125
3	11/11/1996	520
1	12/10/1996	50

2	04/05/1996	250
3	05/08/1996	100
1	01/01/1997	40
2	02/08/1997	60
3	05/10/1997	70
1	12/12/1997	8
2	15/12/1997	520
3	17/10/1997	1250

Para resolverla consulta planteamos la siguiente consulta:

TRANSFORM Sum(Pedidos.Cantidad) AS Resultado SELECT Nombre AS Producto, Pedidos.Id AS Código, Sum(Pedidos.Cantidad) AS TOTAL, Avg(Pedidos.Cantidad) AS Media FROM Pedidos INNER JOIN Artículos ON Pedidos.Id Artículos.Id GROUPBY Pedidos.Id, Artículos.Nombre PIVOT Year(Fecha);

y obtenemos el siguiente resultado:

Producto	Código	TOTAL	Media	1996	1997
Zapatatos	1	348	87	300	48
Pantalones	2	955	238,75	375	580
Blusas	3	1940	485	620	1320

Comentariosa la consulta:

La clásula TRANSFORMindica el valor que deseamos visualizar en las columnas que realmente pertenecen a la consulta, en este caso 1996 y 1997, puesto que las demás columnas son opcionales.

SELECT especifica el nombre de las columnas opcionales que deseamos visualizar, en este caso Producto, Código, Total y Media, indicando el nombre del campo que deseamos mostrar en cada columna o el valor de la misma. Si incluimos una función de cálculo el resultado se hará en base a los datos de la fila actual y no al total de los datos.

FROM especifica el origen de los datos. La primera tabla que debe figurar es aquella de donde deseamos extraer los datos, esta tabla debe contener al menos tres campos, uno para los títulos de la fila, otros para los títulos de la columna y otro para calcular el valor de las celdas.

En este caso en concreto se deseaba visualizar el nombre del producto, como el tabla de pedidos sólo figuraba el código del mismo se añadió una nuevacolumna en la cláusula select llamada Producto que se correspondacon el campo Nombre de la tabla de artículos. Para vincular el código del artículo de la tabla de pedidos con el nombre del misma de la tabla artículos se insertó la cláusula INNER JOIN.

La cláusula GROUP BY especifica el agrupamiento de los registros, contrariamente a los manuales de instrucción esta cláusula no es opcional ya que debe figurar siempre y debemos agrupar los registros por el campo del cual extraemos la información. En este caso existen dos campos del cual extraemos la información: pedidos.cantidad y artículos.nombre, por ellos agrupamos por los campos.

Para finalizar la cláusula PIVOT indica el nombre de las columnas no opcionales, en este caso 1996 y 1997 y como vamos a el dato que aparecerá en las columnas, en este caso empleamos el año en que se produjo el pedido, extrayéndolo del campo pedidos.fecha.

Otras posibilidades de fecha de la cláusula pivot son las siguientes:

1. Para agrupamiento por Trimestres

PIVOT "Tri " & DatePart("q",[Fecha]);

2. Para agrupamiento por meses (sin tener en cuenta el año)

PIVOTFormat([Fecha],"mmm") In ("Ene", "Feb", "Mar", "Abr", "May", "Jun", "Jul", "Ago", "Sep", "Oct", "Nov", "Dic");

3. Para agruparpor días

PIVOTFormat([Fecha], "Short Date");

9.- CONSULTAS DE UNIÓN INTERNAS

Las vinculaciones entre tablas se realiza mediante la cláusula INNER que combina registros de dos tablas siempre que haya concordanciade valores en un campo común. Su sintaxis es:

SELECT campos FROM tb1 INNER JOIN tb2 ON tb1.campo1 comp tb2.campo2

En donde:

tb1, tb2

Son los nombres de las tablas desde las que se combinan los registros.

campo1, campo2

Son los nombres de los campos que se combinan. Si no son numéricos, los campos deben ser del mismo tipo de datos y contener el mismo tipo de datos, pero no tienen que tener el mismo nombre.

comp

Es cualquier operadorde comparación relacional: =, <, >, <=, >=, o <>.

Se puede utilizar una operación INNER JOIN en cualquier cláusula FROM. Esto crea una combinación por equivalencia, conocida también como unión interna. Las combinaciones Equi son las más comunes; éstas combinan los registros de dos tablas siempre que haya concordancia de valores en un campo común a ambas tablas. Se puede utilizar INNER JOIN con las tablas Departamentosy Empleados para seleccionar todos los empleados de cada departamento. Por el contrario, para seleccionar todos los departamentos (incluso si alguno de ellos no tiene ningún empleado asignado) se emplea LEFT JOIN o todos los empleados (incluso si alguno no está asignado a ningún departamento), en este caso RIGHTJOIN. Si se intenta combinar campos que contengan datos Memo u Objeto OLE, se produce un error. Se pueden combinar dos campos numéricos cualesquiera, incluso si son de diferente tipo de datos. Por ejemplo, puede combinar un campo Numérico para el que la propiedad Size de su objeto Field está establecida como Entero, y un campo Contador.

El ejemplo siguiente muestra cómo podría combinar las tablas Categorías y Productos basándose en el campo IDCategoria:

SELECT Nombre_Categoría, NombreProducto FROM Categorias INNER JOIN Productos ON Categorias.IDCategoria= Productos.IDCategoria;

En el ejemplo anterior, IDCategoriaes el campo combinado, pero no está incluido en la salida de la consulta ya que no está incluido en la instrucción SELECT. Para incluir el campo combinado, incluir el nombre del campo en la instrucción SELECT, en este caso, Categorias.IDCategoria.

Tambiénse pueden en la zar varias cláusulas ON en una instrucción JOIN, utilizando la sintaxis siguiente:

SELECT campos FROM tabla1 INNER JOIN tabla2 ON tb1.campo1 comp tb2.campo1 AND ON tb1.campo2 comp tb2.campo2) OR ON tb1.campo3 comp tb2.campo3)];

Tambiénpuede anidar instrucciones JOIN utilizando la siguiente sintaxis:

SELECT campos FROM tb1 INNER JOIN (tb2 INNER JOIN [(]tb3 [INNER JOIN [(]tablax [INNER JOIN ...)] ON tb3.campo3 comp tbx.campox)] ON tb2.campo2 comp tb3.campo3) ON tb1.campo1 comp tb2.campo2;

Un LEFT JOIN o un RIGHT JOIN puede anidarse dentro de un INNER JOIN, pero un INNER JOIN no puede anidarse dentro de un LEFT JOIN o un RIGHT JOIN.

Ejemplo

SELECT DISTINCTROWSum([Precio unidad] * [Cantidad]) AS [Ventas], [Nombre] & " " & [Apellidos] AS [Nombre completo] FROM [Detalles de pedidos], Pedidos, Empleados, Pedidos INNER JOIN [Detalles de pedidos] ON Pedidos. [ID de pedido] = [Detalles de pedidos]. [ID de pedido], Empleados INNER JOIN Pedidos ON Empleados. [ID de empleado] = Pedidos. [ID de empleado] GROUP BY [Nombre] & " " & [Apellidos];

Crea dos combinaciones equivalentes: una entre las tablas Detalles de pedidos y Pedidos, y la otra entre las tablas Pedidos y Empleados. Esto es necesario ya que la tabla Empleados no contiene datos de ventas y la tabla Detalles de pedidos no contiene datos de los empleados. La consulta produce una lista de empleados y sus ventas totales. Si empleamos la cláusula INNER en la consulta se seleccionarán sólo aquellos registros de la tabla de la que hayamos escrito a la izquierda de INNER JOIN que contengan al menos un registro de la tabla que hayamos escrito a la derecha.

Para solucionar esto tenemos dos cláusulas que sustituyen a la palabra clave INNER, estas cláusulas son LEFT y RIGHT. LEFT toma todos los registros de la tabla de la izquierda aunque no tengan ningún registro en la tabla de la izquierda. RIGHT realiza la misma operación pero al contrario, toma todos los registros de la tabla de la derecha aunque no tenga ningún registro en la tabla de la izquierda.

10.- CONSULTAS DE UNIÓN EXTERNAS

Se utiliza la operación UNION para crear una consulta de unión, combinando los resultados de dos o más consultas o tablas independientes. Su sintaxis es:

[TABLE] consulta1 UNION[ALL] [TABLE] consulta2 [UNION[ALL] [TABLE] consultan [...]]

En donde:

consulta1, consulta2, consultan

Son instrucciones SELECT, el nombre de una consulta almacenada o el nombre de una tabla almacenada precedido por la palabraclave TABLE.

Puede combinar los resultados de dos o más consultas, tablas e instrucciones SELECT, en cualquier orden, en una única operación UNION. El ejemplo siguiente combina una tabla existente llamada Nuevas Cuentas y una instrucción SELECT:

TABLE [Nuevas Cuentas] UNIONALL SELECT * FROM Clientes WHERE [Cantidad pedidos] > 1000;

Si no se indica lo contrario, no se devuelverregistros duplicados cuando se utiliza la operación UNION, no obstante puede incluir el predicado ALL para asegurar que se devuelventodos los registros. Esto hace que la consulta se ejecute más rápidamente. Todas las consultas en una operación UNION deben pedir el mismo número de campos, no obstante los campos no tienen porquétener el mismo tamaño o el mismo tipo de datos.

Se puede utilizar una cláusula GROUP BY y/o HAVING en cada argumento consulta para agrupar los datos devueltos. Puede utilizar una cláusula ORDER BY al final del último argumento consulta para visualizar los datos devueltos en un orden específico.

SELECT [Nombre de compañía], Ciudad FROM Proveedores WHERE País = 'Brasil' UNION SELECT [Nombre de compañía], Ciudad FROM Clientes WHERE País = "Brasil"

Recuperalos nombres y las ciudades de todos proveedores y clientes de Brasil

SELECT [Nombre de compañía], Ciudad FROM Proveedores WHERE País = 'Brasil' UNION SELECT [Nombre de compañía], Ciudad FROM Clientes WHERE País = 'Brasil' ORDER BY Ciudad

Recuperalos nombres y las ciudades de todos proveedoresy clientes radicados en Brasil, ordenados por el nombre de la

ciudad

SELECT [Nombre de compañía], Ciudad FROM Proveedores WHERE País = 'Brasil' UNION SELECT [Nombre de compañía], Ciudad FROM Clientes WHERE País = 'Brasil' UNIONSELECT [Apellidos], Ciudad FROM Empleados WHERE Región = 'América del Sur'

Recuperalos nombres y las ciudades de todos los proveedoresy clientes de brasil y los apellidos y las ciudades de todos los empleados de América del Sur

TABLE [Lista de clientes] UNIONTABLE [Lista de proveedores]

Recuperalos nombres y códigos de todos los proveedoresy clientes

11.- ESTRUCTURAS DE LAS TABLAS

11.1 Creación de Tablas Nuevas

Si se está utilizando el motor de datos de Microsoft para acceder a bases de datos access, sólo se puede emplear esta instrucción para crear bases de datos propias de access. Su sintaxis es:

CREATE TABLE tabla (campo1 tipo (tamaño) índice1,

campo2 tipo (tamaño) índice2, ..., índice multicampo, ...)

En donde:

Parte	Descripción	
tabla	Es el nombre de la tabla que se va a crear.	
campo1 campo2	Es el nombre del campo o de los campos que se van a crear en la nueva tabla. La nueva tabla debe contener, al menos, un campo.	
tipo	Es el tipo de datos de campo en la nueva tabla. (Ver Tipos de Datos)	
tamaño	Es el tamaño del campo sólo se aplica para campos de tipo texto.	
índice1 índice2	Es una cláusula CONSTRAINTque define el tipo de indice a crear. Esta cláusula en opcional.	
índice multicampos	Es una cláusula CONSTRAINTque define el tipo de indice multicampos a crear. Un índice multi campo es aquel que está indexado por el contenido de varios campos. Esta cláusula en opcional.	

CREATE TABLE Empleados (Nombre TEXT(25), Apellidos TEXT(50));

Crea una nueva tabla llamada Empleados con dos campos, uno llamado Nombre de tipo texto y longutid 25 y otro llamado apellidos con longitud 50.

CREATE TABLE Empleados (Nombre TEXT (10), Apellidos TEXT, Fecha_Nacimiento DATETIME) CONSTRAINT IndiceGeneralUNIQUE ([Nombre], [Apellidos], [Fecha_Nacimiento]);

Crea una nuevatabla llamada Empleados con un campo Nombre de tipo texto y longitud 10, otro con llamado Apellidos de

tipo texto y longitud predeterminada (50) y uno más llamado Fecha_Nacimiento de tipo Fecha/Hora. También crea un índice único (no permite valores repetidos) formadopor los tres campos.

CREATE TABLE Empleados (ID INTEGER CONSTRAINT IndicePrimario PRIMARY, Nombre TEXT, Apellidos TEXT, Fecha_NacimientoDATETIME);

Crea una tabla llamada Empleados con un campo Texto de longitud predeterminada (50) llamado Nombre y otro igual llamado Apellidos, crea otro campo llamado Fecha_Nacimiento de tipo Fecha/Hora y el campo ID de tipo entero el que establece como claveprincipal.

11.2 La cláusula CONSTRAINT

Se utiliza la cláusula CONSTRAINTen las instrucciones ALTER TABLE y CREATE TABLE para crear o eliminar índices. Existen dos sintaxis para esta cláusula dependiendosi desea Crear ó Eliminar un índice de un único campo o si se trata de un campo multiíndice. Si se utiliza el motor de datos de Microsoft, sólo podrá utilizar esta cláusula con las bases de datos propias de dicho motor.

Para los índices de campos únicos:

CONSTRAINTnombre {PRIMARY KEY | UNIQUE | REFERENCES tabla externa [(campo externo1, campo externo2)]}

Para los índices de campos múltiples:

CONSTRAINTnombre {PRIMARY KEY (primario1[, primario2[, ...]]) | UNIQUE (único1[, único2[, ...]]) | FOREIGN KEY (ref1[, ref2[, ...]]) REFERENCES tabla externa [(campo externo1 [, campo externo2 [, ...]])]}

Parte	Descripción
nombre	Es el nombre del índice que se va a crear.
primarioN	Es el nombre del campo o de los campos que forman el índice primario.
únicoN	Es el nombre del campo o de los campos que forman el índice de clave única.
refN	Es el nombre del campo o de los campos que forman el índice externo (hacen referencia a campos de otra tabla).
tabla externa	Es el nombre de la tabla que contiene el campo o los campos referenciados en refN
campos externos	Es el nombre del campo o de los campos de la tabla externa especificados por ref1, ref2,, refN

Si se desea crear un índice para un campo cuando se esta utilizando las instrucciones ALTER TABLE o CREATE TABLE la cláusula CONTRAINTdebe aparecer inmediatamente después dela especificación del campo indexeado.

Si se desea crear un índice con múltiples campos cuando se está utilizando las instrucciones ALTER TABLE o CREATE TABLE la cláusula CONSTRAINTdebe aparecerfuera de la cláusula de creación de tabla.

Tipo de Indice Descripción

UNIQUE Genera un índece de clave única. Lo que implica

que los registros de la tabla no pueden contener

el mismo valoren los campos indexados.

PRIMARY KEY Generaun índice primario el campo o los campos

especificados. Todos los campos de la clave principal deben ser únicos y no nulos, cada tabla sólo puede contener una única clave principal.

FOREIGN KEY Genera un índice externo (toma como valor del

índice campos contenidos enotras tablas). Si la clave principal de la tabla externa consta de más de uncampo, se debe utilizar una definición de índice de múltiples campos, listandotodos los campos de referencia, el nombre de la tabla externa, y los nombres delos campos referenciados en la tabla externa en el mismo orden que los campos de referencia listados. Si los campos referenciados son la clave principal de la tabla externa, no tiene que especificar los campos referenciados, predeterminado por valor, el motor Jet se comporta como si la clave principal de la tabla externa fueran los campos referenciados.

11.3 Creación de Índices

Si se utiliza el motor de datos Jet de Microsoft sólo se pueden crear índices en bases de datos del mismo motor. La sintaxis para crear un índice en ua tabla ya definida en la siguiente:

CREATE [UNIQUE] INDEX índice ON tabla (campo [ASC|DESC][, campo [ASC|DESC], ...]) [WITH { PRIMARY | DISALLOW NULL | IGNORE NULL }]

En donde:

Parte	Descripción	
índice	Es el nombre del índice a crear.	
tabla	Es el nombre de una tabla existentes en la que se creará el índice.	
campo	Es el nombre del campo o lista de campos que consituyen el índice.	
ASC DESC	Indica el orden de los valores de lso campos ASC indica un orden ascendente (valor predeterminado) y DESC un orden descendente.	
UNIQUE	Indica que el indice no puede contener valores duplicados.	
DISALLOW NULL	Prohibe valores nulos en el índice	
IGNORE NULL	Excluye del índice los valores nulos incluidos en los campos que lo componen.	

PRIMARY Asigna al índice la categoría de clave

principal, en cada tabla sólo puede existir un único indice que sea "Clave Principal". Si un índice es clave principal implica que que no puede contener valores nulos ni duplicados.

Se puede utilizar CREATE INDEX para crear un pseudo índice sobre una tabla adjunta en una fuente de datos ODBC tal como SQL Server que no tenga todavía un índice. No necesita permiso o tener acceso a un servidor remoto para crear un pseudo índice, además la base de datos remota no es consciente y no es afectada por el pseudo índice. Se utiliza la misma sintaxis para las tabla adjunta que para las originales. Esto es especialmente útil para crear un índice en una tabla que sería de sólo lectura debido a la falta de un índice.

CREATE INDEXMIIndice ON Empleados (Prefijo, Telefono);

Crea un índice llamado Milndice en la tabla empleados con los campos Prefijo y Telefono.

CREATE UNIQUEINDEXMIIndice ON Empleados (ID) WITH DISALLOW NULL;

Crea un índice en la tabla Empleados utilizando el campo ID, obligando que que el campo ID no contenga valores nulos ni repetidos.

11.4 Modificar el Diseño de una Tabla

Modifica el diseño de una tabla ya existente, se puden modificar los campos o los índices existentes. Su sintaxis es:

ALTER TABLE tabla {ADD {COLUMN tipo de campo[(tamaño)] [CONSTRAINTíndice] CONSTRAINTíndice multicampo} | DROP {COLUMN campo I CONSTRAINTnombre del índice}}

En donde:

Parte	Descripción
tabla	Es el nombre de la tabla que se desea modificar.
campo	Es el nombre del campo que se va a añadir o eliminar.
tipo	Es el tipo de campo que se va a añadir.
tamaño	El el tamaño del campo que se va a añadir (sólo para campos de texto).
índice	Es el nombre del índice del campo (cuando se crean campos) o el nombre del índice de la tabla que se desea eliminar.
índice multicampo	Es el nombre del índice del campo multicampo (cuando se crean campos) o el nombre del índice de la tabla que se desea eliminar.

Operación Descripción

ADD COLUMN Se utiliza para añadir un nuevo campo a la tabla,

indicando el nombre, el tipo de campo y opcionalmente el tamaño (para campos de tipo

texto).

ADD Se utliza para agregar un índice de multicampos

o de un único campo.

DROP COLUMN Se utliza para borrar un campo. Se especifica

únicamente el nombre del campo.

DROP Se utiliza para eliminar un índice. Se especifica

únicamente el nombre del índice a continuación

de la palabrareservadaCONSTRAINT.

ALTER TABLE Empleados ADD COLUMN Salario

CURRENCY;

Agrega un campo Salario de tipo Moneda a la

tabla Empleados.

ALTER TABLE Empleados DROP COLUMN Salario; Elimina el campo Salario de la tabla Empleados.

ALTER TABLE Pedidos ADD CONSTRAINT RelacionPedidos FOREIGN KEY (ID_Empleado) REFERENCES Empleados (ID_Empleado); Agrega un indice externo a la tabla Pedidos. El

índice externo se basa en el campo

ID_Empleadoy se refiere al campo ID_Empleado de la tabla Empleados. En este ejemplo no es necesario indicar el campo junto al nombre de la tabla en la cláusula REFERENCES, pues ID_Empleadoes la claveprincipal de la tabla

Empleados.

ALTER TABLE Pedidos DROP CONSTRAINTElimina el índidede la tabla Pedidos.

RelacionPedidos;

12.- CONSULTAS CON PARÁMETROS

Las consultas con parámetros son aquellas cuyas condiciones de búsqueda se definen mediante parámetros. Si se ejecutan directamente desde la base de datos donde han sido definidas aparecerá un mensaje solicitando el valorde cada uno de los parámetros. Si deseamos ejecutarlas desde una aplicación hay que asignar primero el valor de los parámetros y después ejecutarlas. Su sintaxis es la siguiente:

PARAMETERS nombre 1 tipo 1, nombre 2 tipo 2, ..., nombre N tipo N Consulta

En donde:

<PRIVATE>Part Descripción

е

nombre Es el nombre del parámetro

tipo Es el tipo de datos del parámetro

consulta Una consulta SQL

Puede utilizar nombre pero no tipo de datos en una cláusula WHERE o HAVING.

PARAMETERS Precio_Minimo Currency, Fecha_Inicio DateTime; SELECT IDPedido, Cantidad FROM Pedidos WHERE Precio > Precio_Minimo AND FechaPedido >= Fecha_Inicio;

El ejemplo siguiente muestra como utilizar los parámetros en el programade Visual Basic:

Public Sub GeneraConsulta() Dim SQL As String

Dim Qd As QueryDef Dim Rs As Recordset

SQL = "PARAMETERS Precio_Minimo Currency, Fecha_Inicio DateTime;"

SQL = SQL & "SELECT IDPedido, Cantidad FROM Pedidos WHERE Precio > "

SQL = SQL & "Precio_Minimo AND FechaPedido>= Fecha_Inicio;"

Set Qd = BaseDatos.CreateQueryDef(MiConsultaSQL)

Qd.Parameters!Precio Minimo= 2

Qd.Parameters!Fechalnicio= #31/12/95#

Set Rs = Qd.OpenRecordset()

End Sub

Ejemplo:

PARAMETERS [Escriba los Apellidos:] Text; SELECT * FROM Empleados WHERE [Escriba los Apellidos:] = [Apellidos];

La ejecución desde la base de datos solicita al usuario los apellidos del empleado y después muestra los resultados.

13.- BASES DE DATOS EXTERNAS

Para el acceso a bases de datos externas se utiliza la cláusula IN. Se puede acceder a base de datos dBase, Paradox o Btrieve. Esta cláusula sólo permite la conexión de una base de datos externa a la vez. Una base de datos externa es una base de datos que no sea la activa. Aunque para mejorar los rendimientos es mejor adjuntarlas a la base de datos actual y trabajar con ellas.

Para especificar una base de datos que no pertenece a Access Basic, se agrega un punto y coma (;) al nombre y se encierra entre comillas simples. También puede utilizar la palabra reservadaDATABASE para especificar la base de datos externa. Por ejemplo, las líneas siguientes especifican la misma tabla:

FROM Tabla IN '[dBASE IV; DATABASE=C:\DBASE\DATOS\VENTAS;]'; FROM Tabla IN 'C:\DBASE\DATOS\VENTAS''dBASE IV;'

Acceso a una base de datos externa de Microsoft Access:

SELECTIDCliente FROM Clientes IN MISDATOS.MDBWHERE IDCliente Like 'A*';

En donde MISDATOS.MDB es el nombre de una base de datos de Microsoft Access que contiene la tabla Clientes.

Acceso a una base de datos externa de dBASE III o IV:

SELECTIDCliente FROM Clientes IN 'C:\DBASE\DATOS\VENTAS"dBASE IV'; WHERE IDCliente Like 'A*';

Para recuperardatos de una tabla de dBASE III+ hay que utilizar 'dBASE III+;' en lugar de 'dBASE IV;'.

Acceso a una base de datos de Paradox 3.x o 4.x:

SELECTIDCliente FROM Clientes IN 'C:\PARADOX\DATOS\VENTAS'Paradox 4.x;' WHERE IDCliente Like 'A*';

Para recuperardatos de una tabla de Paradox versión 3.x, hay que sustituir 'Paradox 4.x;' por 'Paradox 3.x;'.

Acceso a una base de datos de Btrieve:

SELECTIDCliente FROM Clientes IN 'C:\BTRIEVE\DATOS\VENTAS\FILE.DDF'Btrieve;'WHERE IDCliente Like 'A*';

C:\BTRIEVE\DATOS\VENTAS\FILE.DDFes la ruta de acceso y nombre de archivo del archivo de definición de datos de Btrieve.

14.- OMITIR LOS PERMISOS DE EJECUCIÓN

En entornos de bases de datos con permisos de seguridad para grupos de trabajo se puede utilizar la cláusula WITH OWNERACCESS OPTION para que el usuario actual adquiera los derechos de propietario a la hora de ejecutar la consulta. Su sintaxis es:

instrucción sql WITH OWNERACCESS OPTION SELECT Apellido, Nombre, Salario FROM Empleados ORDER BY Apellido WITH OWNERACCESS OPTION;

Esta opción requiere que esté declarado el acceso al fichero de grupo de trabajo (generalmente system.mda ó system .mdw) de la base de datos actual.

15.- LA CLÁUSULA PROCEDURE

Esta cláusula es poco usual y se utiliza para crear una consulta a la misma vez que se ejecuta, opcionalmente define los parámetros de la misma. Su sintaxis es la siguiente:

PROCEDURENombreConsultaParámetro1 tipo1,, ParámetroN tipon ConsultaSQL

En donde:

ParteDescripciónNombreConsultaEs el nombre con se guardará la consulta en la base de datos.ParámetroEs el nombre de parámetro o de los parámetros de dicha consulta.tipoEs el tipo de datos del parámetroConsultaSQLEs la consulta que se desea grabary ejecutar.

PROCEDURE Lista_Categorias; SELECT DISTINCTROWNombre_Categoria,ID_CategoriaFROM Categorias ORDER BY Nombre Categoria;

Asigna el nombre Lista_de_categoríasa la consulta y la ejecuta.

PROCEDURE Resumen Fecha_Inicio DateTime, Fecha_Final DateTime; SELECT DISTINCTROW Fecha_Envio, ID_Pedido, Importe_Pedido, Format(Fecha_Envio, "yyyy") AS Año FROM Pedidos WHERE Fecha_Envio Between Fecha_InicioAnd Fecha_Final;

Asigna el nombre Resumen a la consulta e incluye dos parámetros.

16 - ANEXOS

16.1 Resolución de Problemas

16.1.1 Buscar Información duplicada en un campo de una tabla.

Para generar este tipo de consultas lo más sencillo es utilizar el asistente de consultas de Access, editar la sentencia

SQL de la consulta y pegarla en nuestro código. No obstante este tipo de consulta se consigue de la siguiente forma:

SELECT DISTINCTROW Lista de Campos a Visualizar FROM Tabla WHERE CampoDeBusqueda In (SELECT CampoDeBusqueda FROM Tabla As psudónimo GROUP BY CampoDeBusqueda HAVING Count(*)>1) ORDER BY CampoDeBusqueda;

Un caso práctico, si deseamos localizar aquellos empleados con igual nombre y visualizar su código correspondiente, la consulta sería la siguiente:

SELECT DISTINCTROWEmpleados.Nombre, Empleados.IdEmpleado FROM Empleados WHERE Empleados.Nombre In (SELECT Nombre FROM Empleados As Tmp GROUP BY Nombre HAVING Count(*)>1) ORDER BY Empleados.Nombre;

16.1.2 Recuperar Registros de una tabla que no contengan registros relacionados en otra.

Este tipo de consulta se emplea en situaciones tales como saber que productos no se han vendido en un determinado periodode tiempo,

SELECT DISTINCTROW Productos.IdProducto, Productos.Nombre FROM Productos LEFT JOIN Pedidos ON Productos.IdProducto = Pedidos.IdProduct WHERE (Pedidos.IdProducto Is Null) AND (Pedidos.Fecha Between #01-01-98#And #01-30-98#);

La sintaxis es sencilla, se trata de realizar una unión interna entre dos tablas seleccionadas mediante un LEFT JOIN, establecimiendo como condición que el campo relacionadode la segunda sea Null.

16.2 Utlizar SQL desde Visual Basic

Existen dos tipos de consultas SQL: las consultas de selección (nos devuelvendatos) y las consultas de acción (aquellas que no devuelvemingún registro). Ambas puedenser tratadas en Visual Basic pero de forma diferente.

Las consultas de selección se ejecutan recogiendo la información en un recordset previamente definido mediante la instrucción openrecordset(),por ejemplo:

Dim SQL as String
Dim RS as recordset
SQL = "SELECT* FROM Empleados;"
Set RS=MiBaseDatos.OpenRecordSet(SQL)

Si la consula de selección se encuentra almacenada en una consulta de la base de datos:

Set RS=MiBaseDatos.OpenRecordset("MiConsulta")

Las consultas de acción, al no devolvemingún registro, no las podemos asignar a ningún recordset, en este caso la forma de ejecutarlas es mediante los métodos Execute y ExecuteSQL (parabases de datos ODBC), por ejemplo:

Dim SQL as string

SQL = "DELETE* FROM Empleados WHERE Categoria = 'Ordenanza';" MiBaseDatos.Execute SQL

16.3 Funciones de Visual Basic utilizables en una InstrucciónSQL

Función	Sintaxis	Descripción
Now	Variable=Now	Devuelve la fecha y la hora actual del sistema
Date	Variable=Date	Devuelvda fecha actual del sistema
Time	Variable=Time	Devuelvea hora actual del sistema
Year	Variable=Year(F cha)	eDevuelve los cuatro dígitos correspondientesal año de Fecha

Month Variable=Month(Devuelve el número del mes del

Fecha) parámetrofecha.

Day Variable=Day(Fe Devuelveel número del día del mes del

cha) parámetrofecha.

Weekday Variable=Weekd Devuelve un número entero que

ay(Fecha) representa el día de la semana del

parámetrofecha.

Hour Variable=Hour(HoDevuelve un número entre 0 y 23 que

ra)

representa la hora del parámetroHora.

Minute Variable=Minute(Devuelve un número entre 0 y 59 que

Hora) representa los minutos del parámetro

hora.

Second Variable=Second Devuelve un número entre 0 y 59 que

(Hora) representa los segundos del parámetro

hora.

DatePart

Esta función devuelveuna parte señalada de una fecha concreta. Su sintaxis es:

DatePart(Parte, Fecha, ComienzoSemana, ComienzoAño)

Parte representa a la porción de fecha que se desea obtener, los posibles valores son:

Valor	Descripción
уууу	Año
q	Trimestre
m	Mes
у	Día del año
d	Día del mes
w	Día de la semana
ww	Semana del año
h	Hora
m	Minutos
S	Segundos

ComienzoSemanaindica el primer día de la semana. Los posibles valores son:

Valor	Descripción
0	Utiliza el valor pode efecto del sistema
1	Domingo (Valor predeterminado)
2	Lunes

3	Martes
4	Miércoles
5	Jueves
6	Viernes
7	Sábado

Comienzo Año indica cual es la primera semana del año; los posibles valores son:

Valor	Descripción
0	Valor del sistema
1	Comienza el año el 1 de enero (valor predeterminado).
2	Empieza con la semana que tenga al memos cuatro días en el nuevoaño.
3	Empieza con la semana que esté contenida completamente en el nuevo año.

16.4 Evaluar valores antes de ejecutar la Consuta.

Dentro de una sentencia SQL podemos emplear la función iif para indicar las condiciones de búsqueda. La sintaxis de la función iif es la siguiente:

iif(Expresion, Valor1, Valor2)

En donde Expresión es la sentencia que evaluamos; si Expresión es verdaderaentonces se devuelveValor1, si Expresión es falsa se devuelveValor2.

SELECT* Total FROM Empleados WHERE Apellido = iff(TX_Apellido.Texk> ", TX_Apellido.Text,*);

Supongamos que en un formulario tenemos una casilla de texto llamanda TX_Apellido. Si cuando ejecutamos esta consulta la casilla contiene algún valor se devuelventodos los empleados cuyo apellido coincida con el texto de la casilla, en caso contrario se devuelventodos los empleados.

SELECTFecha, Producto, Cantidad, (iif(CodigoPostal>=28000And CodigoPostal<=28999,'Madrid','Nacional'))AS Destino FROM Pedidos;

Esta consulta devuelvelos campos Fecha, Nombre del Producto y Cantidad de la tabla pedidos, añadiendo un campo al final con el valor Madrid si el código posta está dentro el intervalo, en caso contario devuelveNacional.

16.5 Un Pequeño Manual de Estilo

Siempre es bueno intentar hacer las cosas de igual modo para que el mantenimiento y la revisión nos sea una labor lo más sencilla posible. En lo que a mi respecta utilizo las siguiente normas a la hora de elaborar sentecias SQL:

- 1.Las cláusulas siempre las escribo con Mayúsculas.
- 2.Los operadoreslógicos de sentencias siempre con Mayúsculas.
- 3.Las operaciones siempre la primera letra con mayúsculas y el resto en minúsculas.
- 4.Los operadoreslógicos incluidos en otros operadoresla primera letra con mayúsculas y el resto con minúculas.

Los Nombres de las Tablas, Campos y Consultas, los escribo siempre la primera letra con mayúsculas y el resto con minúsculas, en algunos casos utilizo el carácter "_" para definir mejor el nombre: Detalles_Pedidos.

Aunque con el motor Jet se pueden utilizar acentos y espacios en blanco para nombrar los campos, las tablas y las consultas no los utilizo porque cuando se exportar tablas a otros sistemas los acentos y los espacios en blanco pueden producir errores innecesarios.

Recuerdasiempre que si utilizas espacios en blanco para llamar tablas o consultas cada vez que hagas referenciasa ellos en una consulta debes incluir sus nombres entre corchetes.

SELECT[ID de Pedido], [Nombredel Producto], Cantidad FROM [Detalles del Pedido];

17.- Acerca de este manual

El presente manual fue descargado de http://www.webexperto.com

Para mayor informaciónacerca de este u otros manuales visite http://www.webexperto.com/manuales

Atención: este manual de SQL, es un compilado de diferentes tutoriales y cursos de SQL encontrados en la red, realizado para un trabajo práctico del colegio. Si alguien cree que es de su autoria, por favor, contáctese con nosotros en webmaster@webexperto.com