

Construcción de Software y Toma de Decisiones (TC2005B)

Laboratorio 20: Consultas en SQL

Profesores: Ricardo Cortés Espinosa, Eduardo Daniel Juárez Pineda

Rafael Hinojosa López - A01705777
Jorge Alan Ramírez Elías A01710350
Felipe Gabriel Yépez Villacreses - A01658002
Andrea Piñeiro Cavazos - A01705681
Joaquín Zermeño Saldaña - A01610399
Mariana Soto Ochoa - A01702593

Campus Querétaro, Viernes 12 de marzo de 2021

Laboratorio 20

1. Consulta de un tabla completa

SELECT * FROM Materiales

	Clave	Descripcion	Costo
1	1000	Varilla 3/16	100.00
2	1010	Varilla 4/32	115.00
3	1020	Varilla 3/17	130.00

La tabla contiene 44 tuplas.

2. Selección

SELECT *

FROM Materiales

WHERE Clave = 1000

	Clave	Descripcion	Costo
1	1000	Varilla 3/16	100.00

Regresa 1 renglón.

3. Proyección

SELECT Clave, RFC, Fecha

FROM Entregan

	Clave	RFC	Fecha
1	1000	AAAA800101	1998-07-08 00:00:00.000
2	1010	BBBB800101	2000-05-03 00:00:00.000
3	1020	CCCC800101	2001-07-29 00:00:00.000
4	1020	DDDD000101	1000 02 21 00:00:00 000

132 renlgones.

4. Reunión Natural SELECT * FROM Materiales, Entregan

WHERE Materiales.Clave = Entregan.Clave

	Clave	Descripcion	Costo	Clave	RFC	Numero	Fecha	Cantidad
1	1000	Varilla 3/16	100.00	1000	AAAA800101	5000	1998-07-08 00:00:00.000	165.00
2	1000	Varilla 3/16	100.00	1000	AAAA800101	5019	1999-08-08 00:00:00.000	254.00
3	1000	Varilla 3/16	100.00	1000	AAAA800101	5019	2000-04-06 00:00:00.000	7.00

132 renglones.

Si un material no se ha entregado no se muestra en la consulta porque un constraint es que no se muestren materiales con 0 elementos en la tabla Entregan.

5.
SELECT *
FROM Entregan, Proyectos

WHERE Entregan.Numero <= Proyectos.Numero

	Clave	RFC	Numero	Fecha	Cantidad	Numero	Denominacion
1	1000	AAAA800101	5000	1998-07-08 00:00:00.000	165.00	5000	Vamos Mexico
2	1200	EEEE800101	5000	2000-03-05 00:00:00.000	177.00	5000	Vamos Mexico
3	1400	AAAA800101	5000	2002-03-12 00:00:00.000	382.00	5000	Vamos Mexico

1188 renglones.

6. --Unión (se ilustra junto con selección)

SELECT *

FROM Entregan

WHERE Clave = 1450

UNION

SELECT *

FROM Entregan

WHERE Clave = 1300

	Clave	RFC	Numero	Fecha	Cantidad		
1	1300	GGGG800101	5005	2002-06-10 00:00:00.000	521.00		
2	1300	GGGG800101	5005	2003-02-02 00:00:00.000	457.00		
3	1300	GGGG800101	5010	2003-01-08 00:00:00.000	119.00		

-- Misma consulta sin union con OR

SELECT *

FROM Entregan

WHERE Clave = 1450 OR Clave = 1300

	Clave	RFC	Numero	Fecha	Cantidad
1	1300	GGGG800101	5010	2003-01-08 00:00:00.000	119.00
2	1300	GGGG800101	5005	2002-06-10 00:00:00.000	521.00
3	1300	GGGG800101	5005	2003-02-02 00:00:00.000	457.00

3 renglones.

7. intersección

SELECT Clave FROM Entregan WHERE numero = 5001 INTERSECT SELECT Clave FROM Entregan WHERE numero = 5018



- 1 renglon
- 8. Diferencia

SELECT *
FROM Entregan
WHERE Clave != 1000



- 129 renglones
- 9. Producto Cartesiano

SELECT * FROM Entregan, Materiales

	Clave	RFC	Numero	Fecha	Cantidad	Clave	Descripcion	Costo
1	1000	AAAA800101	5000	1998-07-08 00:00:00.000	165.00	1000	Varilla 3/16	100.00
2	1010	BBBB800101	5001	2000-05-03 00:00:00.000	528.00	1000	Varilla 3/16	100.00
3	1020	CCCC800101	5002	2001-07-29 00:00:00.000	582.00	1000	Varilla 3/16	100.00
	4000	DDDD000404	5000	4000 00 04 00 00 00 000	000.00	4000	11 21 0140	400.00

5808 renglones = 44 renglones de Materiales x 132 renglones de Entregan ¿Cómo está definido el número de tuplas de este resultado en términos del número de tuplas de entregan y de materiales?

Para cada renglón de Entregan se asignan todos los renglones de materiales por consecuente el número de renglones totales será igual al producto de todos los renglones de cada tabla.

10. Construcción de consultas a partir de una especificación

SET DATEFORMAT dmy
SELECT Descripcion, Fecha
FROM Entregan,
WHERE Fecha <= '31/12/2000' AND Fecha >= '01/01/2000'

	Descripcion	Fecha
1	Varilla 3/16	2000-05-03 00:00:00.000
2	Varilla 4/32	2000-05-03 00:00:00.000
3	Varilla 3/17	2000-05-03 00:00:00.000

1232 renglones

¿Por qué aparecen varias veces algunas descripciones de material?

Por que pueden ser entregados varias veces a lo largo del año

11. Distinct

SET DATEFORMAT dmy
SELECT DISTINCT Descripcion, Fecha
FROM Entregan,
WHERE Fecha <= '31/12/2000' AND Fecha >= '01/01/2000'

	Descripcion	Fecha
1	Arena	2000-01-02 00:00:00.000
2	Arena	2000-02-03 00:00:00.000
3	Arena	2000-02-04 00:00:00.000
4	Arena	2000-02-05 00-00-00 000

1134 renglones.

¿Qué resultado obtienes en esta ocasión?

Los mismos pero ahora el conjunto de descripción y fecha son únicos.

12. Ordenamientos

SELECT P.Numero, Denominacion, Fecha, Cantidad FROM Proyectos as P, Entregan ORDER BY P.Numero ASC, Fecha DESC

	Numero	Denominacion	Fecha	Cantidad
1	5000	Vamos Mexico	2003-09-01 00:00:00.000	270.00
2	5000	Vamos Mexico	2003-08-05 00:00:00.000	549.00
3	5000	Vamos Mexico	2003-06-28 00:00:00.000	368.00
	2222	220		

2640 renglones

13. Uso de expresiones

14. Operadores de Cadena SELECT * FROM Materiales WHERE Descripcion LIKE 'Si%'

	Clave	Descripcion	Costo
1	1120	Sillar rosa	100.00
2	1130	Sillar gris	110.00

2 renglones.

Explica que hace el símbolo '%'.

El símbolo % indica que en su lugar pueden o no ir más caracteres para completar a los otros caracteres que están junto a él.

¿Qué sucede si la consulta fuera: LIKE 'Si'?

Regresaría todas las descripciones iguales a "Si". No hay ninguna con esa descripción.

Explica a qué se debe este comportamiento.

Este comportamiento se debe a que LIKE buscará un patrón en el campo escogido. Si si agrega una cadena de caracteres sin '%', se buscará la cadena como está escrita, pero si no, entonces se buscará cualquier patrón con la cadena escrita con '%' simulando la existencia o no de más caracteres alfanuméricos.

¿Qué resultado obtienes de ejecutar el siguiente código? Obtengo la cadena de caracteres: "¿Que resultadoobtienes?¿¿¿???"

¿Para qué sirve DECLARE?

Para declarar variables en sql server.

¿Cuál es la función de @foo?

Es una variable que guarda una cadena de caracteres.

¿Que realiza el operador SET?

Le asigna valor a una variable.

Explica el significado, función y resultado de las siguientes consultas:

SELECT RFC FROM Entregan WHERE RFC LIKE '[A-B]%';

Resultado:

	RFC
1	AAAA800101
2	BBBB800101
3	AAAA800101

Función y significado:

Buscar los RFC que empiecen con letras entre A y D y que pueden o no contener más caracteres después.

SELECT RFC FROM Entregan WHERE RFC LIKE '[^A]%';

Resultado:

99	CCCC800101
100	DDDD800101
101	EEEE800101

Función y significado:

Buscar todos los RFC que no (^) empiezan con A y que pueden o no contener más texto después.

SELECT Numero FROM Entregan WHERE Numero LIKE '___6'; Resultado:



Función y significado:

Buscar todos los números que contienen 3 caracteres y un 6. Cada caracter es representado por un guión bajo.

Operadores lógicos

SELECT Clave, RFC, Numero, Fecha, Cantidad FROM Entregan

WHERE Numero Between 5000 AND 5010;

	Clave	RFC	Numero	Fecha	Cantidad
1	1000	AAAA800101	5000	1998-07-08 00:00:00.000	165.00
2	1010	BBBB800101	5001	2000-05-03 00:00:00.000	528.00
3	1020	CCCC800101	5002	2001-07-29 00:00:00.000	582.00

Para especificar un rango en las fechas: set dateformat dmy; SELECT Clave, RFC, Numero, Fecha, Cantidad

FROM Entregan

WHERE Fecha Between '01/01/2000' AND '31/12/2000';

	Clave	RFC	Numero	Fecha	Cantidad
1	1010	BBBB800101	5001	2000-05-03 00:00:00.000	528.00
2	1050	FFFF800101	5005	2000-10-14 00:00:00.000	503.00
3	1060	GGGG800101	5006	2000-05-04 00:00:00.000	324.00

SELECT RFC, Cantidad, Fecha, Numero

FROM [Entregan]

WHERE [Numero] Between 5000 AND 5010 AND

EXISTS (SELECT [RFC]

FROM [Proveedores]

WHERE RazonSocial LIKE 'La%'

AND [Entregan].[RFC] = [Proveedores].[RFC])

¿Qué hace la consulta?

La consulta proyecta el RFC, la Cantidad, Fecha y Numero de la tabla Entrega donde el Numero se encuentra entre 5000 y 5010 y a su vez pertenezca a una tupla de la tabla proveedores donde la razón social empiece con "La".

	RFC	Cantidad	Fecha	Numero
1	AAAA800101	165.00	1998-07-08 00:00:00.000	5000
2	CCCC800101	582.00	2001-07-29 00:00:00.000	5002
3	AAAA800101	86.00	1999-01-12 00:00:00.000	5008

¿Qué función tiene el paréntesis () después de EXISTS?

Indicar dónde debe existir la columna especificada en WHERE. En este caso se realizó una subconsulta para buscar dentro de la tabla Proveedores.

Realiza el query con el operador IN

SELECT RFC, Cantidad, Fecha, Numero

FROM [Entregan]

WHERE [Numero] Between 5000 and 5010

AND [RFC] IN (SELECT [RFC]

FROM [Proveedores]

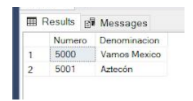
WHERE RazonSocial LIKE 'La%' and [Entregan].[RFC] = [Proveedores].[RFC])

	RFC	Cantidad	Fecha	Numero
1	AAAA800101	165.00	1998-07-08 00:00:00.000	5000
2	CCCC800101	582.00	2001-07-29 00:00:00.000	5002
3	AAAA800101	86.00	1999-01-12 00:00:00.000	5008
4	CCCC800101	699.00	2001-09-10 00:00:00.000	5010

Operador TOP

¿Qué hace la siguiente sentencia? Explica por qué.

SELECT TOP 2 * FROM Proyectos



Regresa los 2 proyectos de hasta arriba

¿Qué sucede con la siguiente consulta? Explica por qué.

SELECT TOP Numero FROM Proyectos

El código no corre ya que tiene un sintaxis invalido, esto debido a que se tiene que especificar un rango.

Modificando la estructura de una tabla existente

Agrega a la tabla materiales la columna Porcentajelmpuesto con la instrucción:

ALTER TABLE materiales ADD PorcentajeImpuesto NUMERIC(6,2);

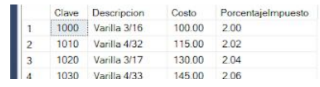
A fin de que los materiales tengan un impuesto, les asignaremos impuestos ficticios basados en sus claves con la instrucción:

UPDATE materiales SET PorcentajeImpuesto = 2*clave/1000;

esto es, a cada material se le asignará un impuesto igual al doble de su clave dividida entre diez.

Revisa la tabla de materiales para que compruebes lo que hicimos anteriormente.

SELECT * FROM materiales



¿Qué consulta usarías para obtener el importe de las entregas es decir, el total en dinero de lo entregado, basado en la cantidad de la entrega y el precio del material y el impuesto asignado?

Usaría ALTER TABLE para asignar una nueva columna de importe, después usaría UPDATE y SET para darle los valores a cada fila.

Creación de vistas

Crea 5 vistas usando consultas previas:

CREATE view Entrega(RFC, Cantidad, Fecha, Numero)

AS SELECT RFC, Cantidad, Fecha, Numero

FROM [Entregan]

WHERE [Numero] Between 5000 and 5010 AND

Exists (SELECT [RFC]

FROM [Proveedores]

WHERE RazonSocial LIKE 'La%' and [Entregan].[RFC] = [Proveedores].[RFC])

CREATE view Num6(Numero)

AS SELECT Numero FROM Entregan WHERE Numero LIKE '___6';

CREATE view RFCAB(RFCAB)

AS SELECT RFC FROM Entregan WHERE RFC LIKE '[A-B]%';

CREATE view DescSI(Clave, Descripcion, Costo, PorcentajeImp)

AS SELECT *

FROM Materiales

WHERE Descripcion LIKE 'Si%'

CREATE view NoA(RFC)

AS SELECT RFC FROM Entregan WHERE RFC LIKE '[^A]%';

Ejercicios

Los materiales (clave y descripción) entregados al proyecto "México sin ti no estamos completos".

SELECT M.Clave, M.Descripcion FROM Materiales as M, Entregan as E WHERE M.Clave = E.Clave

AND E.Numero = (Select P.Numero

FROM Proyectos as P

WHERE Denominacion = 'Mexico sin ti no estamos completos')

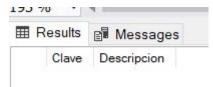


3 renglones.

Los materiales (clave y descripción) que han sido proporcionados por el proveedor "Acme tools".

SELECT M.Clave, M.Descripcion
FROM Materiales as M, Entregan as E
WHERE M.Clave = E.Clave
AND E.RFC = (SELECT PR.RFC
FROM Proveedores as PR

WHERE RazonSocial = 'Acme tools');



0 renglones porque no existe dicho proveedor.

El RFC de los proveedores que durante el 2000 entregaron en promedio cuando menos 300 materiales.

SET DATEFORMAT dmy;
SELECT RFC
FROM Entregan
WHERE Fecha BETWEEN '01/01/2000' AND '31/12/2000'
GROUP BY RFC
HAVING AVG(Cantidad) >= 300



7 renglones.

El Total entregado por cada material en el año 2000.

SET DATEFORMAT dmy; SELECT Clave, SUM(Cantidad) FROM Entregan

WHERE Fecha BETWEEN '01/01/2000' AND '31/12/2000' GROUP BY Clave



22 renglones.

La Clave del material más vendido durante el 2001. (se recomienda usar una vista intermedia para su solución)

Create view Sumas (Clave, Cantidad_Vendida)

AS (SELECT Clave, SUM(Cantidad)

FROM Entregan

WHERE Fecha BETWEEN '01/01/2001' AND '31/12/2001'

GROUP BY clave)

SELECT Clave

FROM Sumas

WHERE Cantidad_Vendida = (SELECT MAX(Cantidad_Vendida)

FROM Sumas)



1 renglón

Productos que contienen el patrón 'ub' en su nombre.

SELECT *

FROM Materiales

WHERE Descripcion LIKE '%ub%'

	Clave	Descripcion	Costo	Porcentajelmpuesto
1	1180	Recubrimiento P1001	200.00	2.36
2	1190	Recubrimiento P1010	220.00	2.38
3	1200	Recubrimiento P1019	240.00	2.40
4	1210	Recubrimiento P1028	250.00	2.42
5	1220	Recubrimiento P1037	280.00	2.44
6	1290	Tubería 3.5	200.00	2.58
7	1300	Tubería 4.3	210.00	2.60
8	1310	Tubería 3.6	220.00	2.62
9	1320	Tubería 4.4	230.00	2.64
10	1330	Tubería 3.7	240.00	2.66
11	1340	Tuberia 4.5	250.00	2.68
12	1350	Tubería 3.8	260.00	2.70

12 renglones

Denominación y suma del total a pagar para todos los proyectos.

SELECT Numero, SUM(Cantidad) as Total

FROM Entregan Group by Número

■ Results		Messages		
	Numer	o Total		
1	5000	724.00		
2	5001	1172.00		
3	5002	1209.00		
4	5003	1308.00		

20 renglones

Denominación, RFC y RazonSocial de los proveedores que suministran materiales al proyecto Televisa en acción que no se encuentran apoyando al proyecto Educando en Coahuila (Solo usando vistas).

CREATE VIEW TeA(RFC, RazonSocial, Denominacion)
AS SELECT DISTINCT P.RFC, RazonSocial, Denominacion
FROM Entregan as E, Proveedores as P, Proyectos as pp
WHERE RazonSocial = 'Televisa en acción'

CREATE VIEW EeC(RFC, RazonSocial, Denominacion)
AS SELECT DISTINCT P.RFC, RazonSocial, Denominacion
FROM Entregan as E, Proveedores as P, Proyectos as pp
WHERE RazonSocial = 'Educando en Coahuila'

SELECT DISTINCT RFC, Denominacion, RazonSocial FROM TeA
WHERE RFC NOT IN (SELECT RFC FROM EeC)

-No se encontraron resultados

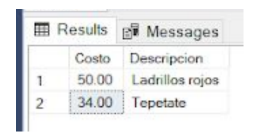
Denominación, RFC y RazonSocial de los proveedores que suministran materiales al proyecto Televisa en acción que no se encuentran apoyando al proyecto Educando en Coahuila (Sin usar vistas, utiliza not in, in o exists).

SELECT P.RFC, RazonSocial, Denominacion FROM Entregan as E, Proveedores as P, Proyectos as pp WHERE RazonSocial = 'Televisa en acción' AND P.RFC NOT IN (SELECT RFC FROM Entregan WHERE RazonSocial = 'Educando en Coahuila')

-No se encontraron resultados

Costo de los materiales y los Materiales que son entregados al proyecto Televisa en acción cuyos proveedores también suministran materiales al proyecto Educando en Coahuila.

SELECT Costo, Descripcion
FROM Entregan as E, Materiales as M, Proyectos as P
WHERE M.Clave = E.Clave
AND E.Numero = P.Numero
AND Denominacion = 'Televisa en acción'
AND E.RFC IN (SELECT E.RFC
FROM Entregan as E, Proyectos as P
WHERE E.Numero = P.Numero
AND Denominacion = 'Educando en Coahuila')



2 renglones.