Reporte: Práctica 4

Carlos Tonatihu Barrera Pérez Profesor: Hernández Contreras Euler Bases de Datos Grupo: 2CM1

31 de marzo de 2017

Índice

1.	Marco Teórico	1
2.	Desarrollo	1
3.	Conclusiones	9
Re	eferencias	9

1. Marco Teórico

2. Desarrollo

En esta practica se trabajo con la base de datos mostrada en la figura 1 para hacer uso de ella se realizaron los mismos pasos que en practicas anteriores, crear la base, usarla y cargar el script con los datos de la base.

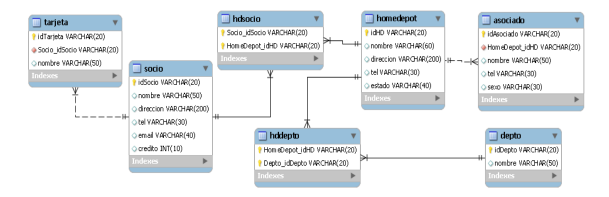


Figura 1: Diagrama de la base de datos usada en esta práctica.

Además, para comenzar a hacer las operaciones necesarias para mostrar su contenido en esta ocasión haciendo uso de más de una tabla y para relacionarlas se utilizo los identificadores de cada relación los cuales se comparaban para obtener el resultado deseado.

```
MvSOL 5.7 Command Line Client
Enter password: ****
                               Commands end with; or \g.
Welcome to the MySQL monitor.
Your MySQL connection id is 4
Server version: 5.7.17-log MySQL Community Server (GPL)
Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> create database home;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> use home;
Database changed
mysql> source C:\Users\reymy\Documents\Git\BD-ESCOM\practica4\home.sql
```

Figura 2: Se crea, usa y se carga la base de datos a usar.

Lo primero que se hizo fue listar el nombre de la sucursal y de los empleados asignados mediante el uso de la siguiente instrucción lo cual genero el resultado mostrado en la figura 3 en donde se puede ver que la primera ordenación esta basada en homedepot y la segunda en asociado.

MySQL 5.7 Command	Line Client		_		×
ysql> select h.no	mbre, a.nombre from homedepot h, aso	iado a where h.idhd=a.homedepot_idhd order b	oy h.nombre,	, a.nom	bre
	-+				
nombre	nombre				
	-+				
Acapulco	GOMEZ MENESES FERNANDO				
Aguascalientes	BLANCO CONSUELO ANGEL GABRIEL				
Celaya	PEREZ ROJAS JESUS ENRIQUE				
Centro	AGUIRRE MARTINEZ ISRAEL				
Centro	LOPEZ PADILLA DIEGO GERARDO				
Centro	LOPEZ RIVAS CARLOS ESTEBAN				
Centro	ZUNIGA SANCHEZ GERARDO				
Chihuahua	GOMEZ HERNANDEZ OMAR JESUS				
Coacalco	VILLALBA VALDEZ JORGE ANTONIO BARUCH BALDERRAMA ANGEL				
Coapa	MORALES ROJAS ROBERTO IRVING				
Coapa	MORANTE TORRECILLAS JARITH ALY				
Coapa Coapa 2	DIAZ GUTIERREZ PEDRO				
Coapa_2 Coapa 2	OCHOA GARCIA HECTOR GABRIEL				
Coapa_2 Coapa 2	ORTIZ AVILA DAFNE BAAL				
Constitucion	GUZMAN GALAN ARTURO				
Cuautitlan	BLANCO ALVAREZ BRENDA				
Durango	VEGA ARELLANO JAIME PAOLO				
Ensenada	CARRASCO CORONA ERIKA				
Henequen	HERRERA VALENCIA EDUARDO				
Interlomas	HERNANDEZ GUERRERO JAVIER IRVING				
Irapuato	ZAUCO GARCIA OSCAR EDUARDO				
Iztapalapa	FERNANDEZ BENITEZ ELIZABETH				
Iztapalapa	PEREZ CASAS THELMA DANIELA				
Iztapalapa	RONQUILLO GIL MIGUEL ANGEL				

Figura 3: Primera operación.

Lo siguiente fue mostrar el nombre y correo electrónico de los socios ademas de mostrar

la sucursal en donde están dados de alta como se muestra en la figura 4. Es importante mencionar que se usan alias para no tener que escribir el nombre completo de la columna cada vez que se necesita.

nombre	email	nombre		
MANCERA SOSA FRANCISCO EMMANUEL	escom@escom.ipn.mx	Acapulco		
OVIEDO ESPINOZA JOSAFAT	escom@escom.ipn.mx	Acapulco		
QUEBRADO CANEDA OSCAR JAVIER	escom@escom.ipn.mx	Acueducto		
RAMIREZ JIMENEZ ALLAN CESAR	escom@escom.ipn.mx	Acueducto		
SANCHEZ ALVAREZ JONATAN HAZEL	escom@escom.ipn.mx	Acueducto		
ANGELES CAMACHO JESUS EMMANUEL	escom@escom.ipn.mx	Aguascalientes		
ANGELES DE LA CRUZ ANDREE MICHEL IRVING	escom@escom.ipn.mx	Aguascalientes		
SALAZAR PERALTA PABLO ALBERTO	escom@escom.ipn.mx	Aguascalientes		
CORONA BERMUDEZ URIEL	escom@escom.ipn.mx	Brisas		
ROMERO GALVAN LUIS ROBERTO	escom@escom.ipn.mx	Brisas		
RUIZ MENDEZ LUIS ANGEL	escom@escom.ipn.mx	Brisas		
JUAREZ GARCIA VICTOR DANIEL	escom@escom.ipn.mx	Cancun		
TENORIO JIMENEZ ALEJANDRO	escom@escom.ipn.mx	Cancun		
MEZA CARRASCO GONZALO ALEJANDRO	escom@escom.ipn.mx	Cd. Obregon		
VARGAS BECERRIL EUGENIO ISAIAS	escom@escom.ipn.mx	Cd. Obregon		
MONTIEL MORAN FRANCISCO JAVIER	escom@escom.ipn.mx	Celaya		
MORALES LOPEZ ALBERTO	escom@escom.ipn.mx	Celaya		
MORANTE TORRECILLAS JARITH ALY	escom@escom.ipn.mx	Celaya		
VELAZQUEZ RAMOS ISAAC	escom@escom.ipn.mx	Celaya		
GASTELUM SARO VICTOR MANUEL	escom@escom.ipn.mx	Centro		
GOMEZ TETLALMATZI JESSICA	escom@escom.ipn.mx	Centro		
GONZALEZ REYES JOSE AUGUSTO	escom@escom.ipn.mx	Centro		
GUERRA SANCHEZ MARIO ALBERTO	escom@escom.ipn.mx	Centro		
CASTAÑEDA GONZALEZ LEONARDO MAURICIO	escom@escom.ipn.mx	Chihuahua		
CASTILLO GARCIA ZURIEL JAVIER	escom@escom.ipn.mx	Chihuahua		

Figura 4: Operación 2.

Lo siguiente fue mostrar el nombre de los socios, su monto de crédito y la tarjeta que tienen asignada el resultado de esta operación se muestra en la figura 5 además de que en lugar de utilizar el nombre de la columna o un alias se utiliza un numero indicando a que columna nos referimos de acuerdo a como están ordenadas entre las palabras reservadas select y from.

seleccionar MySQL 5.7 Command Line Client							-		×
mysql> select s.nombre, s.credito, t.nombr	e from soci	io s, tarjeta	t where t.	socio_idsoc	io=s.idsocio	order	by :	3,1;	
nombre	credito	nombre	Ī						
ANGELES DE LA CRUZ ANDREE MICHEL IRVING	8000	CREDITO	† 						
ARMENDARIZ CRUZ OCTAVIO ARTURO	5000	CREDITO	İ						
ARROYO MEJIA ISAAC HUSAI	3000	CREDITO	I						
BUENDIA LOPEZ ENRIQUE OMAR	8000	CREDITO	I						
BUSTOS GUERRERO SERGIO MANUEL	6000	CREDITO	I						
CASTILLO GONZALEZ IVAN	8000	CREDITO	I						
CASTREJON SUAREZ LUIS	6000	CREDITO	I						
CAUICH MARTINEZ JORGE IVAN	5000	CREDITO	1						
CORTEZ ORTIZ ARTURO	3000	CREDITO	I						
CRUZ CHAVEZ EDGAR DANIEL	8000	CREDITO	1						
LEON OROZCO DANIEL	8000	CREDITO	I						
LOPEZ MOSQUEDA ARTURO	8000	CREDITO	1						
MEDINA MARTINEZ JOSE GUADALUPE	6000	CREDITO	I						
MONTALVO LEZAMA RICARDO	8000	CREDITO	I						
MONTANTES VELASCO WALTER ALEJANDRO	6000	CREDITO	I						
PORTILLO BRAVO MARIA DEL ROCIO	6000	CREDITO	1						
RAMIREZ JIMENEZ ALLAN CESAR	3000	CREDITO	1						
RAMIREZ ZARRAGA OSCAR	6000	CREDITO	I						
ROBLERO TORRES ERIK	5000	CREDITO	I						
RUIZ MENDEZ LUIS ANGEL	5000	CREDITO	I						
SOLIS GONZALEZ MARIA EUGENIA	8000	CREDITO	1						
SORIA HIDALGO MANUEL ALEJANDRO	6000	CREDITO	I						
SOTO JUAREZ ENRIQUE	5000	CREDITO							
TORRES RAMIREZ CUAUHTEMOC	5000	CREDITO							
ANGELES DE LA CRUZ ANDREE MICHEL IRVING	8000	DECORE							
BUSTOS GUERRERO SERGIO MANUEL	6000	DECORE							

Figura 5: Algunos socios se repiten debido a que tienen más de un tipo de tarjeta.

Después se imprimió el departamento que tienen las sucursales existentes en el estado de chihuahua lo cual dio como resultado la información mostrada en la imagen 6 para realizar esto se utilizo la palabra reservada like.

iddepto=d.idd	epto and h.estado lik	"Chihu%" order by 1,2;	_	
nombre	t nombre	estado		
Chihuahua	COCINAS			
Chihuahua	ELECTRONICA	Chihuahua		
Chihuahua	HERRAMIENTAS	Chihuahua		
Constitucion	BAiNOS	Ch <mark>i</mark> huahua		
Constitucion	HERRAMIENTAS	Chihuahua		
Henequen	PISOS	Chihuahua		
Henequen	PLOMERIA	Chihuahua		
Henequen	PUERTAS Y VENTANAS	Chihuahua		

Figura 6: Las sucursales se repiten debido a que tienen más de un departamentos.

A continuación se mostró el nombre de la sucursal y los empleados que tiene pero solo de las sucursales cuyo código postal es 64830, 53569 y 89360, de nuevo se utilizo la palabra reservada like ya que el código postal se encuentra dentro de la dirección, esto se puede observar en la imagen 7

MySQL 5.7 Command Line Client							-		,
/sql> select a.nombre, h.nombre fr ' or h.direccion like "%53569%" or				t_idhd=h.id	lhd and h.	direccior	like	· "%64	83
nombre	tt nombre								
AGUIRRE MARTINEZ ISRAEL	++ Naucalpan								
BARUCH BALDERRAMA ANGEL	Naucalpan								
BLANCO ALVAREZ BRENDA	Naucalpan								
BLANCO CONSUELO ANGEL GABRIEL	Naucalpan								
CARRASCO CORONA ERIKA	Naucalpan								
CASTRO DAMIAN AKETZALI	Naucalpan								
CHACON ARENAS LUIS ANTONIO	Naucalpan								
DIAZ GUTIERREZ PEDRO	Naucalpan								
FERNANDEZ BENITEZ ELIZABETH	Naucalpan								
FLORES SALAS ANAYELI YADIRA	Naucalpan								
FUENTES GARCIA DIEGO ALEJANDRO	Naucalpan								
GARCIA CUAHUTLE KEVIN BRANDO	Naucalpan								
GOMEZ HERNANDEZ OMAR JESUS	Naucalpan								
GOMEZ MENESES FERNANDO	Naucalpan								
GONZALEZ LOPEZ ALAN	Naucalpan								
GONZALEZ MARCOS MONSERRAT	Naucalpan								
GUZMAN GALAN ARTURO	Naucalpan								
HERNANDEZ GUERRERO JAVIER IRVING	Naucalpan								
HERRERA VALENCIA EDUARDO	Naucalpan								
HERRERA VILLAGRAN JOSE DANIEL	Naucalpan								
JIMENEZ GONZALEZ GERARDO	Naucalpan								
LARA CARDENAS URIEL MAURICIO	Naucalpan								
LAREDO RAZA DAVID	Naucalpan								
LOBATO RUIZ GABRIEL	Naucalpan								
LOPEZ GARCIA JAVIER	Naucalpan								

Figura 7: Una sucursal tiene muchos empleados por lo cual solo se muestra un fragmento de toda la información.

La siguiente operación fue algo confusa debido al orden de ejecución que genera el uso de paréntesis lo cual es importante estudiar a fondo para evitar errores, en este caso se mostró las sucursales en donde se encuentran los socios que se apellidan Gonzáles, al final el resultado fue el que se observa en la figura 8.

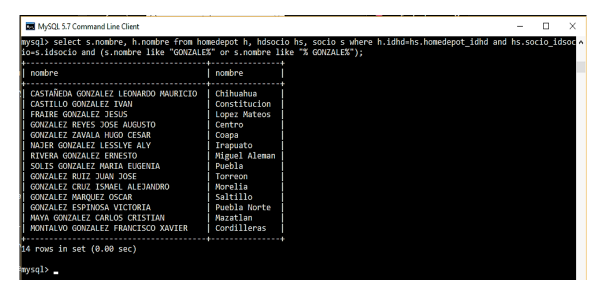


Figura 8: De no usar los paréntesis la búsqueda tarda más.

La siguiente operación solo mostró cuantos socios se apellidan García para este punto es importante mencionar que lo que se encuentra entre el select y from es una operación de proyección (π) , entre from y where es un producto cartesiano (x) y entre where y el resto es una operación reunión (|x|).

Figura 9: Solo 7 socios se apellidan García.

Otro punto importante a señalar es que una proyección elimina la duplicidad y hace ordenación Esto se puede observar en las siguientes operaciones en donde la primera no es una proyección (10) y la segunda y tercera si lo son (11 y 12) en una se utiliza la palabra distinct y en la otra group by.



Figura 10: Esta no es una proyección ya que hay duplicidad y no hay orden.

```
Seleccionar MySQL 5.7 Command Line Client
mysql> select distinct estado from homedepot order by 1;
  estado
  Aguascalientes
Baja California
Baja California Sur
Chiapas
  Chihuahua
  Coahuila
  Durango
  Estado de Mexico
Guanajuato
Guerrero
  Hidalgo
Jalisco
  Michoacan
  Morelos
Nuevo Leon
Puebla
  Queretaro
Quintana Roo
San Luis Potosi
Sinaloa
   Sonora
   Tabasco
    amaulipas
    /eracruz
/ucatan
```

Figura 11: Operación de proyección usando distinct.

```
MySQL 5.7 Command Line Client
nysql> select estado from homedepot group by estado order by 1;
 estado
 Aguascalientes
 Aguascallences
Baja California
Baja California Sur
Chiapas
Chihuahua
 Coahuila
 Durango
 Estado de Mexico
Guanajuato
 Guerrero
Hidalgo
 Jalisco
 Michoacan
 Morelos
 Nuevo Leon
Puebla
 Queretaro
 Quintana Roo
San Luis Potosi
Sinaloa
  Sonora
  Tabasco
  Tamaulipas
  .
Veracruz
  /ucatan
```

Figura 12: Usando group by eliminamos la duplicidad y ordenamos.

Lo siguiente fue saber cuantas sucursales existen en los estados, figura 13, de nuevo se utilizo group by.

McCOL 5.7 Command Line Client										
MySQL 5.7 Command Line Client										
mysql> select estado, o	count(*) from homedepot group by estado;									
<u>+</u>										
estado	count(*)									
Aguascalientes	++ 1									
Baja California										
Baja California Sur	3 1									
Chiapas	!									
Chihuahua										
Coindanda Coahuila	5 2									
DF	2 7									
	'									
Durango Estado de Mexico										
	!									
Guanajuato	4									
Guerrero	1 1									
Hidalgo	1 1									
Jalisco	3									
Michoacan	1									
Morelos	1 1									
Nuevo Leon	6									
Puebla	2									
Queretaro	1									
Quintana Roo	1									
San Luis Potosi	1									
Sinaloa	3									
Sonora	2									
Tabasco	1									
Tamaulipas] 3									
Veracruz] 2									
Yucatan	1									

Figura 13: Se usa group by para evitar duplicidad.

Después, se mostró en cuales sucursales existe el departamento de pisos, el resultado fue el siguiente.



Figura 14: Las sucursales que tienen el departamento de pisos solo son 7.

Por ultimo, se listo el nombre de los asociados y en que sucursales se ubican al igual que el estado de dichas sucursales.

MySQL 5.7 Command Line Client					_		×
mysql> select a.nombre, h.nombre EME%" order by 3, 2, 1;	e, h.estado from as	sociado a, homedepot	h where a.homedepot_idhd	=h.idhd and	a.sexo	like	"F ^
nombre	nombre	estado					
CARRASCO CORONA ERIKA ORTIZ AVILA DAFNE BAAL FERNANDEZ BENITEZ ELIZABETH PEREZ CASAS THELMA DANIELA BLANCO ALVAREZ BRENDA GONZALEZ MARCOS MONSERRAT FLORES SALAS ANAYELI YADIRA 7 rows in set (0.00 sec)	Ensenada Coapa_2 Iztapalapa Iztapalapa Cuautitlan Leon León Centro Max	Baja California DF DF DF Estado de Mexico Guanajuato Guanajuato					

Figura 15: La primera columna es el asociado, la segunda la sucursal y por ultimo el estado.

3. Conclusiones

En esta práctica se continuo con el tema de las consultas a una base de datos que de una forma más especifica es una operación de proyección que hace uso del producto cartesiano y de una operación reunión si es necesario.

Otro punto importe a mencionar es que se pudo observar la gran importancia de los identificadores en las relaciones y el porque se debe de conocer el como utilizarlos de forma correcta para evitar redundancias o problemas a la hora de realizar este tipo de operaciones.

Además, se trabajo con mas de una relación lo cual es importante ya que esto incrementa el nivel de complejidad de las operaciones y por lo tanto se requiere saber que es lo que esta pasando en el fondo y al mismo modo nos ayuda a expandir la funcionalidad de las aplicaciones que realicemos en un futuro y nos presenta un nuevo concepto, los joins que serán estudiados a fondo en futuras practicas.

Referencias