Ejercicios Consultas en Bases de Datos Base de Datos

Profesora: Mónica Caniupán

2020

1. Enunciado

Exprese en: (i) Algebra relacional, (ii) Cálculo relacional de tuplas, (iii) Cálculo relacional de dominios y (iv) Lenguaje SQL, las consultas listadas a continuación. Muestre el resultado de cada consulta considerando las relaciones de las bases de datos cuando corresponda.

1. (Club de Yates) Considere las siguientes relaciones de un club de yates:

Navegantes							
idn	idn nombre categoria edad						
22	pedro	7	45	santiago			
23	andres	1	35	concepcion			
24	juan	10	30	concepcion			
33	loreto	8	31	talca			
29	natalia	7	40	talca			
30	esteban	9	50	santiago			

Reservas					
idn	idb	fecha			
22	101	10.10.98			
23	102	10.11.00			
29	103	09.12.00			
30	104	05.11.99			
22	102	03.11.99			
22	103	05.12.00			
22	104	05.01.01			
24	101	05.01.02			

Botes					
nombreb	color				
marino	azul				
inter-lagos	rojo				
clipper	verde				
inter-lagos	rojo				
	nombreb marino inter-lagos clipper				

- a) Listar el nombre del navegante, nombre del bote reservado y fecha de reserva para navegantes con categoría> 7.
- b) Listar el nombre de las ciudades cuyos navegantes tienen al menos una reserva de botes.
- c) Listar el identificador y nombre de los navegantes que han reservado botes rojos y botes azules.
- d) Listar el nombre de los navegantes que viven en santiago o concepción y reservaron algún bote rojo.
- e) Listar el nombre de los navegantes que han reservado todos los botes.
- f) Listar el nombre de los navegantes que han reservado todos los botes de color verde.
- g) Listar el nombre de las ciudades cuyos navegantes no han reservado botes.

2. (Acuario) Considere las siguientes relaciones de la base de datos acuario.

Especies				
sno	nombree	alimento		
17	delfin	arenque		
22	tiburon	cualquier cosa		
74	olomina	gusano		
93	ballena	mantequilla de mani		
100	pez espada	gusano		
120	pez globo	gusano		

	Tanques					
\mathbf{tno}	nombret	volumen				
55	charco	verde	300			
42	letrina	azul	100			
35	laguna	rojo	400			
38	playa	azul	200			
44	laguna	verde	200			
10	peque	violeta	400			

	Peces					
pno	nombrep	colorp	tno	sno		
164	charlie	naranjo	42	74		
347	flipper	negro	35	17		
228	killer	blanco	42	22		
281	albert	rojo	55	100		
119	bonnie	azul	42	22		
388	cory	morado	35	93		
700	maureen	blanco	44	100		
800	beni	rojo	55	17		
900	nemo	rojo	44	74		
144	bisho	rojo	42	93		
125	chris	azul	38	93		

	Eventos					
eno	pno	fecha				
3456	164	2012-01-26				
6653	347	2012-05-14				
5644	347	2012-05-15				
5645	347	2012-05-30				
6789	228	2012-04-30				
5211	119	2012-08-20				
6719	388	2012-10-22				
4555	164	2013-11-03				
9647	281	2013-12-21				
5347	281	2013-01-01				
9648	164	2014-12-01				

- a) Listar el nombre de los peces que poseen un código de especie mayor a 50.
- b) Listar el código, nombre y color de los peces que comen gusanos.
- c) Listar el nombre de las especies para las cuales existen peces que participan en eventos entre abril y mayo del 2010.
- d) Listar el código, nombre y color de aquellos peces que participan en eventos y se encuentran en tanques de color verde.
- e) Listar el código y nombre de los tanques que tienen peces de color rojo o peces de color azul.
- f) Listar el código y nombre de las especies que no tienen peces.
- g) Listar el código y nombre de los tanques que solo tienen peces de color rojo o peces de color azul.
- h) Listar el nombre de las especies que tienen peces en todos los tanques.

3. (Aseguradora) Considere las siguientes relaciones correspondientes a una aseguradora:

Clientes					
rut	nombre	ciudad	ingresos		
12955222-4	pedro	concepcion	1000000		
12264395-3	luis	chillan	800000		
13648953-1	juan	concepcion	600000		
15444258-1	domingo	concepcion	1200000		
12414258-k	ana	concepcion	1300000		

Compras				
rut	cod	fecha		
12414258-k	834456	12-02-2007		
12955222-4	753312	10-10-2000		
12264395-3	221734	10-01-1999		
13648953-1	834456	05-02-1998		
15444258-1	221734	03-01-1990		

Referidos			Productos			
$\mathbf{rut}\mathbf{C}$	$\operatorname{rut} \mathbf{R}$	nombre	cod	sigla	descrip	primaUF
12955222-4	11258694-2	claudia	834456	VIDA 100	seguro con ahorro	2
12955222-4	10632987-2	gloria	753312	DTC15	$seguro\ muerte$	6
12264395-3	8636987-5	pilar	221734	PREF	$proteccion\ vida$	4

Cargas					
rut	nombre	fechaNac	rutCliente		
16955222-4	carlos	25-11-1980	12955222-4		
16264395-3	esteban	16-08-1985	12955222-4		
16648953-1	jorge	28-05-1982	13648953-1		
16444258-1	maria	22-04-1999	12264395-3		

- a) Listar el nombre de los clientes que compraron el producto "VIDA100" y que tienen un ingreso mayor a 800000.
- b) Listar el nombre de los clientes que perciben ingresos mayores a 500000 y la descripción de los productos que han contratado.
- c) Listar el nombre de los clientes que viven en concepción y tienen cargas familiares.
- d) Listar el nombre y el rut de los clientes con ingresos mayores a 800000 que no tienen cargas familiares.
- e) Listar el nombre de las cargas mayores a 18 años de los clientes que viven en chillán.
- f) Listar el nombre de los referidos por el cliente con rut 12955222-4.
- g) Listar el nombre de las personas recomendadas y el nombre del cliente que los recomendó.
- h) Listar la sigla de los productos vendidos después del 1-01-1998.

- 4. (Ventas) Considere el siguiente esquema relacional donde los atributos en negrita representan las claves primarias:
 - Clientes (ncliente, nombre, dirección, telefono, ciudad)
 - Productos(cod, descripción, precio)
 - Ventas(cod, ncliente, fecha, cantidad)
 - a) Mostrar el nombre y dirección de los clientes que viven en chillán y compraron productos el 10 de abril del 2014.
 - b) Indicar el código y precio de los productos cuyo código coincida con su descripción.
 - c) Obtener el nombre de los clientes, código de productos y la cantidad vendida, para aquellos clientes que compraron más de 500 unidades.
 - d) Listar el nombre de los clientes que no han comprado ningún producto.
 - e) Listar el nombre de los clientes que han comprado todos los productos de la empresa.
 - f) Listar los códigos de productos que se han vendido tanto en chillán como en concepción.
- 5. (Fútbol) Considere el siguiente esquema relacional donde los atributos en negrita representan las claves primarias:
 - Jugadores(idj,nombrej,edad,ide)
 - \blacksquare Equipos (ide, nombree, fecha Fundacion, division)
 - Partidos(**fecha**, **estadio**, ide1, ide2)
 - a) Encontrar el nombre de los equipos de primera división que han jugado en el estadio "monumental" al menos una vez.
 - b) Encontrar el nombre de los equipos y nombres de los jugadores que jugaron en el estadio "nacional" el día 5 de abril del 2015.
 - c) Listar el nombre de los equipos de segunda división y la fecha de sus partidos.
 - d) Listar el nombre de los jugadores que nunca han jugado en el estadio "nacional".