Universidad de Sonora

Facultad de Ingeniería



Bases de datos I

Ejercicios Algebra Relacional

Docente:

Navarro Hernandez Rene Francisco

Hecho por:

Villa Icedo Jesús Francisco

Consultas:

1. Clientes de California: Muestra todos los clientes ubicados en California.

Expresión de algebra relacional:

 π id, nombre, apellido, sexo, telefono, poblacion (σ poblacion = 'California' (clientes))

Resultados:

π id, nombre, apellido, sexo, telefono, poblacion (σ poblacion = 'California' (Clientes))					
clientes.id	clientes.nombre	clientes.apellido	clientes.sexo	clientes.telefono	clientes.poblacion
311	Shirleen	Jess	F	559-759-5081	California
318	Angeli	Niblock	F	626-410-4502	California
327	Petunia	Constantine	F	408-200-6785	California
343	Rance	Greenman	M	510-385-6370	California

- 2. Clientes de Texas: Muestra el nombre y el número de teléfono de los clientes de Texas.
 - a. Expresión de algebra relacional:

π nombre, telefono (σ poblacion = 'Texas' (clientes))

b. resultado:



3. Productos por menos de \$2.50: Indica el código y la descripción de los productos con un precio inferior a \$2.50.

Expresión de algebra relacional:

 π codigo_producto, descripcion (σ precio < 2.50 (productos))

Resultado:

productos.codigo_producto	productos.descripcion	productos.categoria	productos.precio
204	Remy Red	Liquor	2.13
205	Dried Apple	Produce	2.04
208	Coconut - Shredded, Sweet	Produce	2.16
217	Lamb - Leg, Diced	Meats	2.05
218	Cranberry Foccacia	Bakery	2.14

4. Productos de licor: Enumere el código, la descripción y el precio de los productos categorizados como licor.

Expresión de Algebra relacional:

 π codigo_producto, descripcion, precio (σ categoria = 'Liquor' (productos))

Resultados:

productos.codigo_producto	productos.descripcion	productos.categoria	productos.precio
204	Remy Red	Liquor	2.13
211	Pernod	Liquor	4.54
215	Wine - White, Chardonnay	Liquor	4.71
224	Amaretto	Liquor	2.81

5. Productos con un precio entre \$3.00 y \$4.00: Identifica los productos con un precio superior a \$3.00 pero inferior a \$4.00.

Expresión de algebra relacional:

π codigo_producto, descripcion, categoria, precio (σ precio > 3.00 ∧ precio < 4.00 (productos))

Resultados:

σ precio > 3 and precio < 4 (productos)			
productos.codigo_producto	productos.descripcion	productos.categoria	productos.precio
201	Myers Planters Punch	Grocery	3.6
202	Dc - Sakura Fu	Grocery	3.81
203	Bread - Granary Small Pull	Bakery	3.63
212	Cheese - Grie Des Champ	Dairy	3.63
213	Chicken Soup - Campbells	Grocery	3.38
214	Chocolate Bar - Oh Henry	Candy	3.47
216	Spice - Onion Powder Granulated	Grocery	3.71
219	Puff Pastry - Sheets	Bakery	3.27
220	Bagelers - Cinn Brown Sugar	Bakery	3.88
222	Skippy Peanut Butter - 3oz	Grocery	3.03

6. Productos sin licor de más de \$3.50: Muestra el código, la descripción y el precio de los productos con un precio superior a \$3.50 que no están en la categoría de licores.

Expresión de algebra relacional:

π codigo_producto, descripcion, precio (σ precio > 3.50 Λ categoria ≠ 'Liquor' (productos)) **Resultados:**

π codigo_producto, descripcion, precio (σ precio > 3.5 and categoria \neq 'Liquor' (productor)		
productos.codigo_producto	productos.descripcion	productos.precio
201	Myers Planters Punch	3.6
202	Dc - Sakura Fu	3.81
203	Bread - Granary Small Pull	3.63
207	Pastry - Banana Muffin	4.14
209	Tart Shells - Sweet, 2	4.19
210	Soup - Campbells, Spinach Crm	4.75
212	Cheese - Grie Des Champ	3.63
216	Spice - Onion Powder Granulated	3.71
220	Bagelers - Cinn Brown Sugar	3.88
223	Raspberries - Frozen	4.52

7. Ventas superiores a 5 unidades: Obtenga los nombres de los clientes junto con el ID de ventas y la cantidad vendida para productos con más de 5 unidades vendidas.

Expresión:

π nombre, id_venta, cantidad (clientes \bowtie (σ cantidad > 5 (ventas)))

Resultados:



8. Clientes que no están en la tabla de ventas: Enumere los clientes que no han realizado ninguna compra.

Expresión:

 π id, nombre, apellido, sexo, telefono, poblacion (clientes) - π id, nombre, apellido, sexo, telefono, poblacion (clientes \bowtie ventas)

Resultados:



9. **Productos comprados por mujeres:** Muestra el código, la descripción y el precio de los productos comprados por clientas.

Expresión:

 π codigo_producto, descripcion, precio (productos \bowtie (ventas \bowtie (σ sexo = 'F' (clientes))))

Resultados:

 $\pi_{codigo_producto,\ descripcion,\ precio}\left(productos\bowtie\left(ventas\bowtie\left(\ \sigma_{sexo\ =\ 'F'}(clientes)\right)\right)\right)$

productos.codigo_producto	productos.descripcion	productos.precio
200	Grapefruit - White	2.61
204	Remy Red	2.13
205	Dried Apple	2.04
206	Raspberry	2.53
208	Coconut - Shredded, Sweet	2.16
209	Tart Shells - Sweet, 2	4.19
212	Cheese - Grie Des Champ	3.63
213	Chicken Soup - Campbells	3.38
214	Chocolate Bar - Oh Henry	3.47
215	Wine - White, Chardonnay	4.71
216	Spice - Onion Powder Granulated	3.71
221	Muffin Batt - Carrot Spice	2.79
223	Raspberries - Frozen	4.52

10. Productos no comprados por mujeres: Muestra el código, la descripción y el precio de los productos que no han sido comprados por mujeres.

Expresión:

 π codigo_producto, descripcion, precio (productos) - π codigo_producto, descripcion, precio (productos \bowtie (ventas \bowtie (σ sexo = 'F' (clientes))))

Resultados:

 $\pi_{codigo_producto, descripcion, precio}$ (productos) - $\pi_{codigo_producto, descripcion, precio}$ (productos \bowtie (ventas \bowtie ($\sigma_{sexo} = \neg r$ (clientes))))

productos.codigo_producto	productos.descripcion	productos.precio
201	Myers Planters Punch	3.6
202	Dc - Sakura Fu	3.81
203	Bread - Granary Small Pull	3.63
207	Pastry - Banana Muffin	4.14
210	Soup - Campbells, Spinach Crm	4.75
211	Pernod	4.54
217	Lamb - Leg, Diced	2.05
218	Cranberry Foccacia	2.14
219	Puff Pastry - Sheets	3.27
220	Bagelers - Cinn Brown Sugar	3.88
222	Skippy Peanut Butter - 3oz	3.03
224	Amaretto	2.81

(Para las siguientes 11-16 y 20 se necesitan SQL)

- 11. Precio promedio del producto: Calcule el precio promedio de todos los productos.
- 12. Total de unidades vendidas: Obtén el total de unidades vendidas para cada producto.
- 13. Producto más vendido: Obtén la descripción del producto que más unidades ha vendido.
- 14. Unidades compradas por género: Muestra el total de unidades compradas por mujeres en comparación con hombres.
- 15. Clientes que compran todos los productos: Identifique a los clientes que han comprado todos los productos ofrecidos por la empresa.
- 16. Ventas que superan el número de venta 7286: Encuentre identificadores de ventas en los que la cantidad supere la del número de venta 7286.
- **17. Clientes masculinos de Michigan:** Muestre los nombres de los clientes y los productos que compraron, centrándose específicamente en los clientes masculinos de Michigan.

Expresión:

π nombre, descripcion ((σ sexo = 'M' Λ poblacion = 'Michigan' (clientes)) \bowtie ventas \bowtie productos)

Resultados:

 $\frac{\pi_{\text{ nombre, descripcion}}\left(\left(\sigma_{\text{ sexo = 'M' and poblacion = 'Michigan'}}\left(\text{clientes}\right)\right)\bowtie \text{ ventas}\bowtie \text{productos}\right) }{\frac{\text{clientes.nombre productos.descripcion}}{\text{Dame}}$

Ollotticostilotticio	productos.descripcion
Dame	Grapefruit - White
Dame	Lamb - Leg, Diced
Dame	Muffin Batt - Carrot Spice

18. **Productos no comprados en Colorado:** Identifique los productos que nunca se han vendido en Colorado.

Expresión:

 π codigo_producto, descripcion (productos) - π codigo_producto, descripcion (productos \bowtie ventas \bowtie (σ poblacion = 'Colorado' (clientes)))

Resultados:

 $\pi_{codigo_producto,\ descripcion}\ (productos) - \pi_{codigo_producto,\ descripcion}\ (productos\bowtie ventas\bowtie (\sigma_{poblacion="Colorado"}\ (clientes)))$

productos.codigo_producto	productos.descripcion
200	Grapefruit - White
201	Myers Planters Punch
202	Dc - Sakura Fu
203	Bread - Granary Small Pull
204	Remy Red
205	Dried Apple
206	Raspberry
207	Pastry - Banana Muffin
208	Coconut - Shredded, Sweet
209	Tart Shells - Sweet, 2
210	Soup - Campbells, Spinach Crm
211	Pernod
212	Cheese - Grie Des Champ
213	Chicken Soup - Campbells
215	Wine - White, Chardonnay
216	Spice - Onion Powder Granulated
217	Lamb - Leg, Diced
218	Cranberry Foccacia
219	Puff Pastry - Sheets
220	Bagelers - Cinn Brown Sugar
221	Muffin Batt - Carrot Spice
222	Skippy Peanut Butter - 3oz
223	Raspberries - Frozen
224	Amaretto

19. Productos vendidos en Arizona y California: Enumere los productos que se han vendido tanto en Arizona como en California.

Expresión:

 π codigo_producto, descripcion ((productos \bowtie ventas \bowtie (σ poblacion = 'Arizona' (clientes))) \cap (productos \bowtie ventas \bowtie (σ poblacion = 'California' (clientes))))

Resultados:

 $\begin{array}{l} \pi_{\ codigo_producto,\ descripcion}\left(\left((\ \pi_{\ codigo_producto}\ (ventas\bowtie(\ \sigma_{\ poblacion\ =\ 'Arizona'}\ (clientes)))\right)\cap(\ \pi_{\ codigo_producto}\ (ventas\bowtie(\ \sigma_{\ poblacion\ =\ 'Arizona'}\ (clientes)))))\cap(\ \pi_{\ codigo_producto}\ (ventas\bowtie(\ \sigma_{\ poblacion\ =\ 'Arizona'}\ (clientes)))))))))))))$

No hay productos que se hayan vendido tanto en Arizona como en California

20. Poblaciones con ventas completas de productos: Muestra poblaciones a las que se han vendido todos los productos.