

Arquitectura y Administración de bases de datos con SQL 2021

Héctor Manuel Garduño Castañeda

Diciembre, 2021



Contenido

COUNT

SUM

AVERAGE

 MIN y MAX



El comando COUNT sirve para contar el número de registros de una consulta.

SELECT COUNT($\langle \langle nombre de la columna \rangle \rangle$), COUNT ($\langle \langle nombre de la columna \rangle \rangle$) otra columna $\rangle\rangle$),...

FROM $\langle \langle \text{nombre de la tabla} \rangle \rangle$ (WHERE condiciones extra);



COUNT

Contar todos los registros de la tabla sales; de la tabla ventas seleccionar al cliente CG-12520 y responder: ¿cuántas productos ordenó? y ¿en cuántas órdenes los pidió?

SELECT COUNT(*) FROM sales;

SELECT COUNT(order_line) AS "Número de productos que se ordenaron",

COUNT(DISTINCT order_id) AS "Número de órdenes distintas" FROM sales WHERE customer_id = 'CG-12520';



SUM •0

```
SELECT SUM(((\(\text{expresión}\)))
FROM (\(\text{nombre de la tabla}\))
(WHERE condiciones extra);
```



Calcular el total de gananacias por ventas que se tiene; calcular el total de productos Bretford CR4500 Series Slim Rectangular Table que se han vendido.

SELECT SUM(profit) AS "Ganancia Total" FROM sales;

SELECT product_id FROM product WHERE product_name = 'Bretford CR4500 Series Slim Rectangular Table';
SELECT SUM(quantity) AS "Cantidad Total"
FROM sales WHERE product_id = 'FUR-TA-10000577';



El comando AVG sirve para realizar promedios de datos numéricos.

SELECT AVG($\langle \langle \text{expresión} \rangle \rangle$) **FROM** $\langle\langle \text{nombre de la tabla}\rangle\rangle$ (WHERE condiciones extra);



Calcular el promedio de edades de los clientes y mostrarlo como "Promedio de edad"; si por cada venta se paga una comisión del 10% al vendedor, ¿Cuánto se tendrá que pagar por venta en promedio? Mostrar el resultado como "Comisión promedio por venta".

SELECT AVG(age) AS "Prmedio de edad" FROM customer; SELECT AVG(sales*0.10) AS "Comisión promedio por venta" FROM sales:



Las funciones MIN y MAX sirven para hallar máximos y mínimos de columnas.

```
SELECT MIN((⟨expresión⟩⟩)
FROM ⟨⟨nombre de la tabla⟩⟩
(WHERE condiciones extra);

SELECT MAX((⟨expresión⟩⟩)
FROM ⟨⟨nombre de la tabla⟩⟩
(WHERE condiciones extra);
```



Mostrar la menor entrada de dinero por ventas realizadas en junio de 2015 como "Mínimo entrada en junio"; Mostrar la menor entrada de dinero por ventas realizadas en junio de 2015 como "Máxima entrada en junio". ¿En qué fecha del 2015 se tuvo la mayor entrada de dinero?

SELECT MIN(sales) AS "Mínimo de ventas en junio" FROM sales WHERE order date BETWEEN '2015-06-01' AND '2015-06-30';

SELECT MAX(sales) AS "Máximo de ventas en junio" FROM sales WHERE order_date BETWEEN '2015-06-01' AND '2015-06-30';

SELECT MAX(sales) AS "Máximo" FROM sales WHERE order_date BETWEEN '2015-01-01' AND '2015-12-31';