Laboratorio de Computación III

Funciones de resumen

Funciones de resumen

Permiten que información que se encuentra desagregada se resuma.

Función	Descripción
COUNT	Cuenta la cantidad de elementos no nulos de la columna que se recibe como parámetro.
SUM	Suma la cantidad de elementos no nulos de la columna que se recibe como parámetro.
AVG	Realiza el promedio de los valores no nulos de la columna que se recibe como parámetro.
MAX	Devuelve el valor máximo de la columna que se recibe como parámetro.
MIN	Devuelve el valor mínimo de la columna que se recibe como parámetro.

Funciones de resumen

- Permiten que información que se encuentra desagregada se resuma.
- Un sinónimo de información resumida es el de "Datos agregados". Por eso, las funciones de resumen son conocidas también como Funciones de agregado.
- Todas son funciones que trabajan con información numérica. A excepción de MAX y MIN que aceptan texto, fechas, etc.
- De no tener datos a evaluar, todas devuelven NULL a excepción de COUNT que devuelve 0.

Datos para ejemplos

Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo	•	15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo	•	8/2/2020	24	NULL
Seúl	(a)	1/2/2020	4	50
Seúl	(0)	1/3/2020	0	100
Seúl	(0)	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro		7/2/2020	18	15

Suponiendo que disponemos de este set de datos de prueba con mediciones de temperatura y lluvia.

Donde NULL representa que el medidor no pudo registrar información.

Por ejemplo:

Si lluvia es 0, no llovió durante la medición.

Si lluvia es NULL, no se puede determinar si llovió o no llovió durante la medición.

Datos para ejemplos

Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo	•	15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo	•	8/2/2020	24	NULL
Seúl	(a)	1/2/2020	4	50
Seúl	(0)	1/3/2020	0	100
Seúl	(0)	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro		7/2/2020	18	15

Las consultas de resumen nos permitirían obtener este tipo de información:

- Cantidad de mediciones con lluvia.
- Cantidad de mediciones con temperatura mayor a 25 C°.
- Cantidad de mediciones de Rosario.
- Para cada país, el promedio de temperatura.
- Para cada país, la temperatura máxima registrada.
- La sumatoria de mm de lluvia en Seúl en cada año.
- La cantidad de ciudades distintas donde llovió.

Count

Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo		15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo		8/2/2020	24	NULL
Seúl	(a)	1/2/2020	4	50
Seúl	(9)	1/3/2020	0	100
Seúl	(9)	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro		7/2/2020	18	15

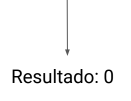
Cantidad de mediciones de lluvia que se realizaron correctamente.

Resultado: 8

Count: Sin datos, devuelve cero

Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo	•	15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo	(4)	8/2/2020	24	NULL
Seúl	(0)	1/2/2020	4	50
Seúl	(0)	1/3/2020	0	100
Seúl	(0)	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro	*	7/2/2020	18	15

Cantidad de mediciones en Bahía Blanca select count(*) from Mediciones where Ciudad like 'Bahía Blanca'



SUM

Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo		15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo		8/2/2020	24	NULL
Seúl	(a)	1/2/2020	4	50
Seúl	(9)	1/3/2020	0	100
Seúl	(0)	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro		7/2/2020	18	15

Cantidad total de mm de lluvia en Seúl en el año 2020

Resultado: 150

SUM: Sin datos, devuelve NULL

Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo		15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo		8/2/2020	24	NULL
Seúl	;e ;	1/2/2020	4	50
Seúl	(0)	1/3/2020	0	100
Seúl	(9)	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro		7/2/2020	18	15

Cantidad total de mm de lluvia en Seúl en el año 2020

select sum(Lluvia) from Mediciones
where Ciudad like 'Córdoba'
and year(Fecha) = 2019

Resultado: NULL

AVG

Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo	•	15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo		8/2/2020	24	NULL
Seúl	(0)	1/2/2020	4	50
Seúl	(9)	1/3/2020	0	100
Seúl	(9)	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro		7/2/2020	18	15

Promedio de temperatura total del año 2019

Resultado: 13.5

MAX

Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo		15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo		8/2/2020	24	NULL
Seúl	(9)	1/2/2020	4	50
Seúl	(9)	1/3/2020	0	100
Seúl	(9)	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro		7/2/2020	18	15

Temperatura máxima registrada

Resultado: 29

MIN

Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo	•	15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo	•	8/2/2020	24	NULL
Seúl	(0)	1/2/2020	4	50
Seúl	(9)	1/3/2020	0	100
Seúl	(9)	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro		7/2/2020	18	15

Fecha mínima registrada

select min(Fecha) from Mediciones

Resultado: 29/11/2019

Permiten que información que se encuentra resumida se agrupe

Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo		15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo		8/2/2020	24	NULL
Seúl	(:0;	1/2/2020	4	50
Seúl	(a)	1/3/2020	0	100
Seúl	;e;	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro		7/2/2020	18	15

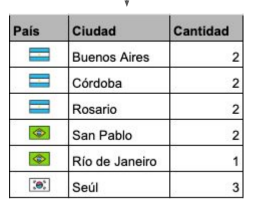
Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo		15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo		8/2/2020	24	NULL
Seúl	(0)	1/2/2020	4	50
Seúl	(0)	1/3/2020	0	100
Seúl	;e;	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro	•	7/2/2020	18	15

Cantidad de mediciones por país



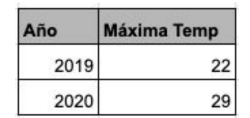
Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo		15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo	•	8/2/2020	24	NULL
Seúl	(9)	1/2/2020	4	50
Seúl	(9)	1/3/2020	0	100
Seúl	(9)	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro		7/2/2020	18	15

Cantidad de mediciones por país y ciudad



Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo		15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo	•	8/2/2020	24	NULL
Seúl	(0)	1/2/2020	4	50
Seúl	(9)	1/3/2020	0	100
Seúl	(:0;	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro		7/2/2020	18	15

Temperatura máxima por año



Having

Permiten que información que se encuentra resumida y agrupada se pueda filtrar a partir de una o varias condiciones

Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo		15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0

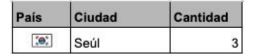
Having

Ciudad	País	Fecha	C°	Lluvia
Buenos Aires		6/2/2020	13	0
Córdoba		20/1/2020	10	0
Buenos Aires		29/11/2019	22	NULL
San Pablo		15/1/2020	NULL	14
Rosario		6/2/2020	10	17
Córdoba		4/2/2020	29	NULL
Rosario		4/12/2019	NULL	0
San Pablo	•	8/2/2020	24	NULL
Seúl	(0)	1/2/2020	4	50
Seúl	(9)	1/3/2020	0	100
Seúl	(9)	2/12/2019	5	NULL
Río de Janeiro		7/2/2020	18	15

Cantidad de mediciones por país y ciudad con más de dos mediciones

select Pais, Ciudad, count(*)
 from Mediciones
 group by Pais, Ciudad
 having count(*) > 2

País	Ciudad	Cantidad	
	Buenos Aires	2	
	Córdoba	2	
	Rosario	2	
	San Pablo	2	
*	Río de Janeiro	1	
(0)	Seúl	3	



Ejemplos