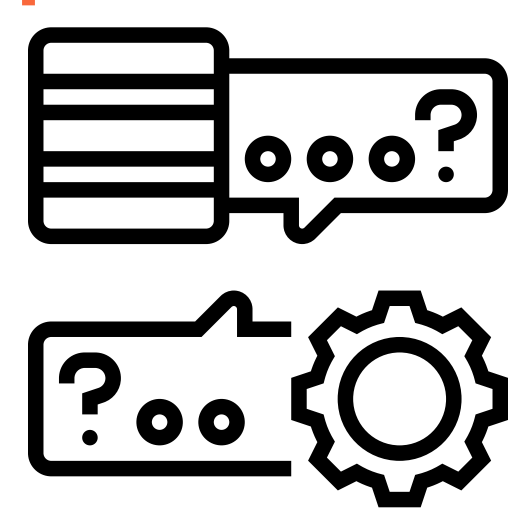
Lab - AWS re/Start Realización de una búsqueda condicional



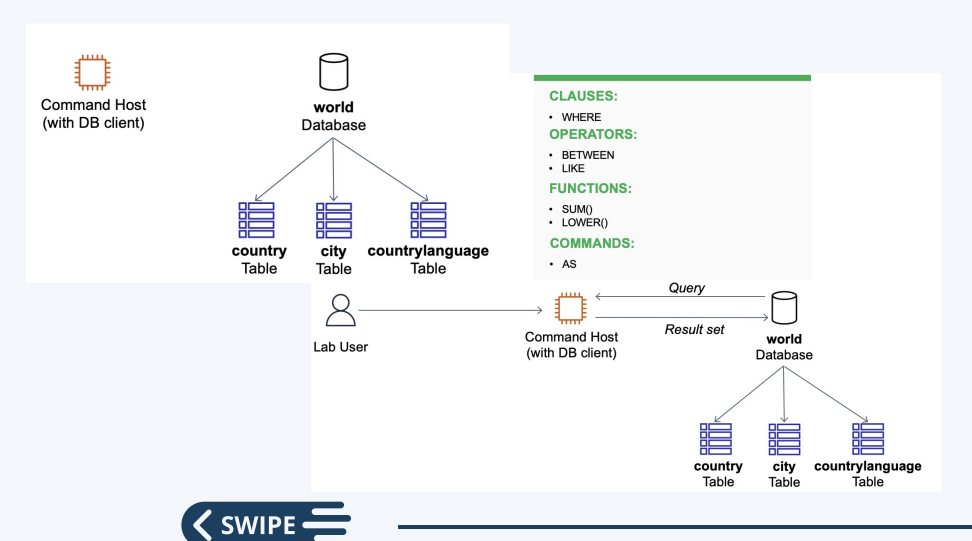




Realizando consultas a la base de datos

A continuación, se muestra los objetivos del laboratorio:

- Escribir una condición de búsqueda con la cláusula
 WHERE
- Usar el operador BETWEEN
- Usar el operador LIKE con caracteres comodín
- Usar el operador AS para crear un alias de columna
- Usar funciones en un enunciado SELECT
- Usar funciones en una cláusula WHERE



Tarea 01



Ya hemos visto el uso de la cláusula **WHERE**, que nos permite rescatar aquellos *records* que cumplen ciertas condiciones. Ahora conoceremos acerca del operador **BETWEEN** (>= -<=), el cual nos permite hacer la búsqueda en un *rango de valores*.

```
MariaDB [(none)]> SELECT Name, Capital, Region, SurfaceArea, Population FROM world.country WHERE Population BETWEEN 50000000 AND 1000000000;
                                            | Capital | Region
                                                                                       | SurfaceArea | Population
                                                  2298 | Central Africa
                                                                                          2344858.00
                                                 3068 | Western Europe
608 | Northern Africa
                                                                                           357022.00
                                                                                                           82164700
                                                                                          1001449.00
                                                                                                           68470000
                                                       | Eastern Africa
                                                                                           1104300.00
                                                 2974 | Western Europe
456 | British Islands
                                                                                           551500.00
                                                                                                           59225700
 United Kingdom
                                                                                           242900.00
                                                                                                           59623400
                                                       | Southern and Central Asia
                                                                                          1648195.00
                                                                                          301316.00
1958201.00
 Italy
                                                  1464 | Southern Europe
                                                                                                           57680000
 Mexico
                                                  2515 | Central America
                                                                                                           98881000
 Philippines
                                                  3320 | Southeast Asia
3358 | Middle East
 Thailand
                                                                                           513115.00
                                                                                                           61399000
 Turkey
Ukraine
                                                                                            774815.00
                                                                                                           66591000
                                                  3426 | Eastern Europe
                                                  3770 | Southeast Asia
                                                                                            331689.00
```

Mientras que el operador **LIKE** nos ayuda identificar algún patrón de caracteres. Este puede ir acompañado de %, el cual es un comodín. Asimismo, la función **sum()**, nos permite sumar los valores de una columna específica:



Tarea 01



Otra función es **LOWER()**, el cual coloca en minúsculas todos los valores de un campo específico de la tabla.

Name	Capital	Region	SurfaceArea	Population
Afghanistan	1	Southern and Central Asia	652090.00	22720000
Angola	56	Central Africa	1246700.00	12878000
Bangladesh	150	Southern and Central Asia	143998.00	129155000
Belize	185	Central America	22696.00	241000
Bhutan	192	Southern and Central Asia	47000.00	2124000
Central African Republic	1889	Central Africa	622984.00	3615000
Cameroon	1804	Central Africa	475442.00	15085000
Congo, The Democratic Republic of the	2298	Central Africa	2344858.00	51654000
Congo	2296	Central Africa	342000.00	2943000
Costa Rica	584	Central America	51100.00	4023000
Gabon	902	Central Africa	267668.00	1226000
Equatorial Guinea	2972	Central Africa	28051.00	453000
Guatemala	922	Central America	108889.00	11385000
Honduras	933	Central America	112088.00	6485000
India	1109	Southern and Central Asia	3287263.00	1013662000
Iran	1380	Southern and Central Asia	1648195.00	67702000
Kazakstan	1864	Southern and Central Asia	2724900.00	16223000
Kyrgyzstan	2253	Southern and Central Asia	199900.00	4699000
Sri Lanka	3217	Southern and Central Asia	65610.00	18827000
Maldives	2463	Southern and Central Asia	298.00	286000
Mexico	2515	Central America	1958201.00	98881000
Nicaragua	2734	Central America	130000.00	5074000
Nepal	2729	Southern and Central Asia	147181.00	23930000
Pakistan	2831	Southern and Central Asia	796095.00	•
Panama	2882	Central America	75517.00	2856000
El Salvador	645	Central America	21041.00	6276000
Sao Tome and Principe	3172	Central Africa	964.00	•
Chad		Central Africa	1284000.00	
Tajikistan	3261	Southern and Central Asia	•	•
Turkmenistan		Southern and Central Asia	•	•
Uzbekistan	3503	Southern and Central Asia		

Escriba una consulta para devolver la suma de la superficie y de la población de América del Norte. Necesitamos ayuda de la función **sum()** junto con la condicional **where** para identiicar a aquellos de América del Norte

