



PARTICIONES EN POSTGRESQL



OPTIMIZACIÓN DE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS

¿QUÉ ES UNA PARTICIÓN?



Una partición es una división lógica de una tabla grande en partes más pequeñas llamadas particiones hijas. En PostgreSQL, estas permiten mejorar el rendimiento, mantenimiento y organización de los datos sin perder la estructura de tabla única.

¿POR QUÉ PARTICIONAR UNA TABLA?

Mantenimiento

- Eliminación o archivado por rangos.
- Limpieza y organización eficiente



Rendimiento

- Mejora la velocidad de consultas al reducir la cantidad de datos escaneados.
- PostgreSQL accede solo a las particiones necesarias (partition pruning)

Escalabilidad

- Facilita el manejo de grandes volúmenes de datos.
- Permite preparar estructuras para crecimiento a largo plazo.

TIPOS DE PARTICIONES

Rango (RANGE)

Divide los datos según rangos continuos (fechas, números).
Ejemplo: contratos por década

Lista (LIST)

Particiona usando valores específicos.
Ejemplo: regiones, países, categorías.

Hash (HASH)

Distribuye filas automáticamente mediante una función hash.
Ideal para cargas balanceadas.

Compuestas

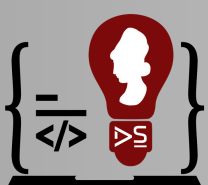
Combina otros métodos (rango + lista, etc.)



RECUERDA



- El particionado mejora el rendimiento al permitir que las consultas accedan solo a los datos relevantes, reduce el tiempo de mantenimiento al facilitar el archivado y eliminación de registros, y organiza la información de forma más eficiente.
- También contribuye a la escalabilidad, la seguridad y el análisis segmentado de los datos.



Ingeniería en
Desarrollo de Software