

Investigación

Juan Felipe Rodriguez Ramos

Tecnología en informática, Facultad de Ingeniería, Corporación Universitaria Minuto de Dios

NRC: 73963 Fundamentos de Programacion

HECTOR ANDRES LADINO TORRES

1 de mayo de 2025

1. Cuantas Cadenas de Caracteres Existen en los motores de Base Datos

En motores de bases de datos, existen diferentes tipos de cadenas de caracteres, incluyendo aquellos con longitud fija y variable, así como cadenas que utilizan caracteres Unicode. Los tipos más comunes incluyen CHAR, VARCHAR, TEXT y variantes Unicode como NCHAR, NVARCHAR y NTEXT.

Tipos de Cadenas de Caracteres

CHAR cadenas de longitud fija. Se especifica la longitud máxima al crear la columna.

VARCHAR cadenas de longitud variable. Se especifica la longitud máxima al crear la columna, pero se puede almacenar menos texto.

TEXT cadenas de longitud variable, generalmente con un límite máximo (por ejemplo, 65.535 caracteres).

NCHAR cadenas de longitud fija que utilizan caracteres Unicode.

NVARCHAR cadenas de longitud variable que utilizan caracteres Unicode.

NTEXT cadenas de longitud variable que utilizan caracteres Unicode.

2. Cuantos gestores de Base datos existen y haga un cuadro comparativo entre ellas

Caracteri	Postgres	SQL	Oracle Dtabase	MongoDB	Cassandra
stica	SQL	Server			
Tipo de	Relacion	Relaci	Relacional	Documental(N	Columnafamiliar(NoSQ
Base de	al	onal		oSQL)	L)
Datos					
Modelo de Datos	Tablas con fila columna s, SQL	Tablas con filas y colum nas, SQL,	Tblas con filas y columnas,PL/SQ L,JSON	Documentos JSON	Columnas agrupadas en familias

Licencia	Open Sourse	Open Source	Comercial (con versiones comerciales)	Open Source (con versiones comerciales)	Open Source (con versiones comerciales)
Escalabil idad	Vertical y horizant el	Vertica l y horizo ntal (con	Vertical y horizontal (con soluciones como real application Clusters)	Horizontal (sharding)	Horizontal(disti rbuido)
		solucio nes Alway s On)			
ACID	Cumple ACID (en la mayoría de los motres)	Cumpl e ACID	Cumple ACID	Cumple ACID a nivel de fila (configurable)	Depende de la configuración (soporta consistencia eventual o fuerte)

4.