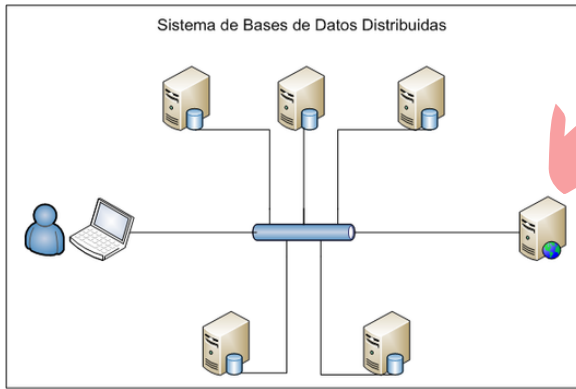
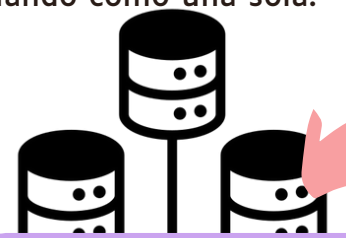


EBETH LAMON
MEJIA CHAVEZ



Definicion

Una base de datos distribuida es como una biblioteca con múltiples sucursales, pero todas conectadas y funcionando como una sola.



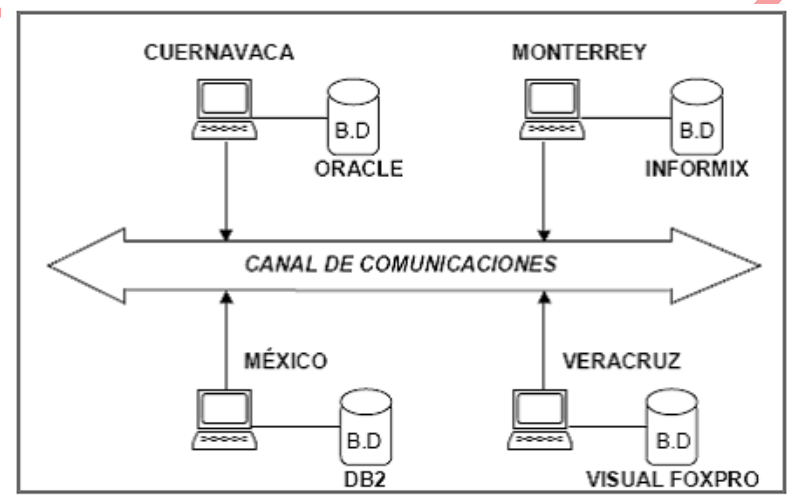
DDBMS

¿COMO FUNCIONAN?

- **Transparencia:** El usuario ve la base de datos como una sola, sin importar dónde estén los datos físicamente.
- **Autonomía:** Cada sitio puede funcionar de manera independiente, pero está coordinado con los demás.
- **Distribución de datos:** Los datos se dividen y replican en diferentes sitios.
- **Gestión de transacciones:** Las operaciones se coordinan para garantizar la consistencia de los datos.

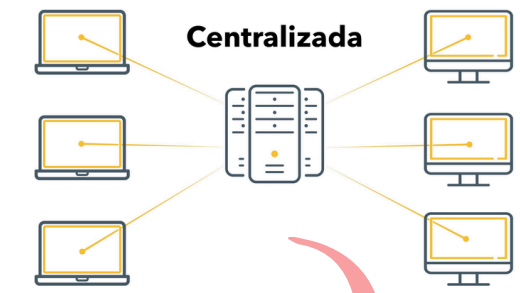
BASE DE DATOS DISTRIBUIDAS

EJEMPLOS

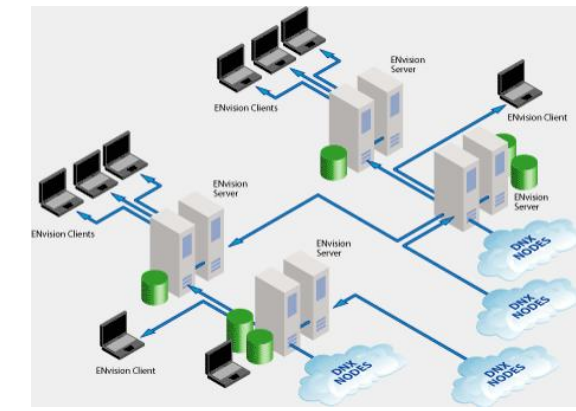


TIPOS

CENTRALIZADA



REPLICADA



FRAGMENTADA

