DML son las siglas de "Data Manipulation Language" (Lenguaje de Manipulación de Datos), y se refieren a un conjunto de comandos utilizados para agregar, modificar y eliminar datos en una base de datos. Las DML son un subconjunto del lenguaje SQL (Structured Query Language) que se utiliza para interactuar con bases de datos relacionales.

Las DML más comunes son:

SELECT: se utiliza para consultar y recuperar datos de la base de datos.

INSERT: se utiliza para agregar nuevos datos a una tabla en la base de datos.

UPDATE: se utiliza para modificar datos existentes en una tabla en la base de datos.

DELETE: se utiliza para eliminar datos de una tabla en la base de datos.

Además de estas DML básicas, SQL también admite otras DML más avanzadas, como MERGE (para combinar datos de múltiples fuentes), UPSERT (para actualizar o insertar datos según su existencia) y TRUNCATE (para eliminar todos los datos de una tabla).

Es importante tener en cuenta que las DML pueden tener un impacto significativo en la base de datos y deben usarse con precaución. Es recomendable realizar copias de seguridad regulares de la base de datos antes de realizar cualquier operación de DML, y siempre verificar cuidadosamente que la consulta sea la correcta antes de ejecutarla.