**Sublenguaje de datos:**

Un sublenguaje de datos consiste en dos partes: un lenguaje de definición de datos (DDL) y un lenguaje de manipulación de datos (DML). El DDL se usa para describir la base de datos, mientras que el DML se usa para procesar la base de datos. Estos lenguajes se llaman sublenguajes de datos porque los lenguajes de programación de propósito general se extendieron para proporcionar operaciones de bases de datos, de modo que los comandos para definición y manipulación de objetos de base de datos forman un subconjunto del lenguaje de programación en sí, que se llama lenguaje huésped. Existen estándares para C, C++, C#, Java, COBOL, Fortran y Ada como lenguajes huésped para un sublenguaje de datos estándar llamado SQL.

(Ricardo, 2004, pág. 53)