D.M.L. Administración de Datos

- Data Manipulation Languge
 - Lenguaje de Manipulación de Datos
 - Las sentencias de este lenguaje permiten administrar los datos de las tablas de una base de datos
 - Administra la instancia de una base de datos

D.M.L. Administración de Datos

- Las sentencias son las siguientes:
 - -INSERT, ingresar.
 - -UPDATE, modificar.
 - -DELETE, eliminar.

INSERT

- Permite agregar tupla(s) o fila(s) a una tabla.
- -Se debe especificar el nombre de la tabla y una lista de valores para los atributos de la misma.

- INSERT
 - -Sintáxis genérica

INSERT INTO nombreTabla

VALUES (valor_1, valor_2, ..., valor_n);

- INSERT Sintáxis genérica
 - -Los valores deberán ingresarse en el mismo orden en que se especificaron los atributos en la instrucción CREATE TABLE.
 - -Por ejemplo, si queremos agregar una tupla en la tabla DATOS, podemos usar:

• INSERT - Sintáxis genérica INSERT INTO datos VALUES

(1234321, 'Fulano', 'de Tal', '1991-11-21', 'M');

• Los valores no númericos deben encerrarse entre comillas simples o dobles.

INSERT

- -Una segunda sintáxis de la instrucción INSERT permite asignar valores a una lista de atributos y en que orden.
- -En este caso, los atributos con valores NULL o DEFAULT se pueden omitir.

- INSERT Omitir/cambiar orden
 - queremos ingresar una fila para una nueva persona de la cual sólo conocemos los atributos NOMBRE, APELLIDO y CI, podemos usar:

INSERT INTO datos (nombre, apellido, ci) VALUES ('Mengana', 'de Tal', 2345432)

- UPDATE Todas las filas
 - UPDATE nombreTablaSET columna2 = valor2,columna3 = valor3,

•••,

columnaN = valorN;

- UPDATE Todas las filas
 - UPDATE datos
 SET fnac = '2000-01-15';

- Todas las filas tendrán el valor '2000-01-15' como fecha de nacimiento.

UPDATE

-Otra variante de la sentencia UPDATE permite modificar valores de un conjunto de filas, que cumplan con determinada condición (WHERE).

- UPDATE La(s) fila(s) que cumpla(n) con una condición
 - UPDATE nombreTabla
 SET columna2 = valor2,
 columna3 = valor3,

•••,

columnaN = valorN WHERE columna1 = valor1;

- UPDATE La(s) fila(s) que cumpla(n) con una condición
 - UPDATE datos SET nombre = 'Menganito', apellido = 'de Talinho' WHERE CI=2345432;

 Modifica el nombre y el apellido de la persona de CI = 2345432

D.M.L. Eliminar Información

- DELETE Todas las filas
 - -Sintáxis genérica:
 - DELETE FROM nombreTabla;
 - -Ejemplo:
 - DELETE FROM datos;
 - Borra todas las filas de la tabla datos.

D.M.L. Eliminar Información

- DELETE La(s) fila(s) que cumpla(n) con una condición
 - -Esta sentencia puede eliminar las filas que cumplan con determinada condición (WHERE)

-DELETE FROM nombreTabla WHERE condición;

D.M.L. Eliminar Información

- DELETE La(s) fila(s) que cumpla(n) con una condición
 - -Ejemplo:
 - DELETE FROM datos
 - WHERE ci = 2345432;
 - –Borra la fila de la persona que su CI sea 2345432