Práctica 4 Lenguaje de Definición de Datos

Glosario

- Tipos de Datos
- Tipos de Operadores
- Sentencias
 - ► INSERT (LMD)
 - ► DELETE (LMD)
 - CREATE (LDD)
 - ► DROP (LDD)



TIPOS DE DATOS (LDD)

- NUMBER(p,s) Representa números
 - p
 - Precisión, número de dígitos
 - máx 38, mín 1
 - S
 - Escala, número de cifras decimales
 - máx 127, mín -84)
- VARCHAR2(size) Representa cadena de caracteres de longitud variable
 - size
 - Longitud
 - máx 4000, mín 1
- DATE Tipo Fecha
- CLOB almacenan texto que contienen grandes cantidad de byte. Reemplaza al tipo LONG.



TIPOS DE OPERADORES (LMD)

Sumar, Restar, Concatenar

- +
- —
- •

Multiplicar, Dividir

- *
- •

Comparadores clásicos

- =
- =>
- <=
- <
- >



TIPOS DE OPERADORES (LMD)

- Comparadores especiales
 - IS NULL
 - BETWEEN
 - IN
 - LIKE
- Operadores Lógicos Clásicos
 - NOT
 - AND
 - OR



TIPOS DE OPERADORES (LMD)

- Comparadores especiales
 - ► IS NULL → Detecta valores nulos (A=10), A IS NULL ⇒ false, A is NOT NULL⇒true
 - ▶ BETWEEN → Detecta valores entre dos constantes
 A BETWEEN X and Y ⇔ A >= X y A <=Y</p>
 - ► IN → Detecta pertenencia a conjunto A IN (1,2,3) ⇒ true si A=1 o A=2 o A=3
 - ► LIKE → Sirve para utilizar "máscaras" en cadenas de caracteres
 - _ sustituye cualquier carácter
 - x LIKE ' $_A$ $_$ ' \Rightarrow true si x='1A23' \Rightarrow false si x='1A234'
 - % sustituye cualquier cadena
 - x LIKE '%A%' \Rightarrow true si x='1AX"%' \Rightarrow true si X='ABLA'



LMD/LDD

SENTENCIAS

- INSERT (LMD)
- DELETE (LMD)
- CREATE TABLE (LDD)
- DROP TABLE (LDD)



CREATE TABLE (LDD)

```
CREATE TABLE [usuario.]nombre_tabla (
      Nombre_atributo1 tipo1,
      Nombre_atributo2 tipo2,
      Nombre_atributon tipon,
      [CONSTRAINT nombre de restricción Tipo de
  restricción (atributo[s]) afectados]
```



Restricciones de tabla

PRIMARY KEY Identifica la Clave Primaria

Sintaxis

CONSTRAINT nombre_de_restricción PRIMARY KEY (atributo o atributos implicados)

Ejemplos:

CONSTRAINT CP_ejemplo PRIMARY KEY (nombre_ejemplo), CONSTRAINT PK_empleados PRIMARY KEY (nombre,apellido1,apellido2),

- <u>UNIQUE</u> El atributo que tenga esta restricción ha de tomar valores únicos. Si hay más de un atributo, la combinación ha de ser única.
 - Sintaxis

CONSTRAINT nombre_de_restricción UNIQUE (nombre de atributo o atributos)

Ejemplos:

CONSTRAINT AU_ejemplo UNIQUE (nom_dep), CONSTRAINT unicos UNIQUE (nomprof,nomasig,numaula),

Restricciones de tabla

CHECK valores

Comprueba si el atributo implicado pertenece a un conjunto o rango de

Sintaxis

CONSTRAINT nombre_de_restricción CHECK (nombre_atributo IN (conjunto de valores)),

CONSTRAINT nombre_de_restricción CHECK (nombre_atributo BETWEEN valor1 AND valor2)

Ejemplos:

CONSTRAINT CHIN_valor_crédito CHECK (numcred IN (3,6,9,12); CONSTRAINT Chequea nota CHECK (nota BETWEEN 0 AND 10);

- FOREIGN KEY Obliga a la existencia de los valores de ese atributo en el atributo clave primaria de otra tabla a la que referencia
 - Sintaxis

CONSTRAINT nombre_de_restricción FOREIGN KEY (nombre_atributo/s) REFERENCES nombre_tabla_ref (nombre_atributo/s)

Ejemplos:

CONSTRAINT FK_matricula FOREIGN KEY (cod_est) REFERENCES estudiantes (dni),
En la tabla que se está creando existe un atributo llamado cod_est que hace referencia al atributo
dni de la tabla estudiantes, esto permite unir la tabla actual con la tabla estudiantes.

Restricciones de columna

Hay un tipo de restricciones, que sólo afectan a un atributo y se indican en la sentencia de creación a continuación del atributo correspondiente:

```
CREATE TABLE [usuario.]nombre_tabla (
...,
Nombre_atributok tipok [TIPO RESTRICCIÓN],
....
);
```

- Las restricciones específicas de columna son NOT NULL, DEFAULT.
- No obstante cualquier otra restricción que afecte a un único atributo puede ser descrita en la sentencia de creación como si fuera una restricción de columna. No es recomendable, impide darle nombre a la restricción.



Restricciones de columna

 NOT NULL defecto NULL
 Impide insertar valores NULOS en el atributo correspondiente. Por

- <u>DEFAULT</u> valor Si no se inserta ningún valor en ese atributo, por defecto valdrá valor
 - Sintaxis

Nombre_atributok tipok DEFAULT valor_tipok ,

Ejemplo:

CREATE TABLE estudiante(

curso NUMBER(1) **DEFAULT** 1,

);



CREATE TABLE

```
CREATE TABLE < Nombre tabla > (
<Nombre columna><tipo de dato> [NOT NULL]
                              [DEFAULT < valor_defecto > ],
[CONSTRAINT < nombre_restricción > ]
       [PRIMARY KEY (< lista columnas>)],
       [FOREIGN KEY (< lista columnas>) REFERENCES (< nombre tabla)>],
       [UNIQUE (< lista columnas>)],
       [CHECK (condición de búsqueda)] );
```



INSERT INTO ... VALUES (LMD)

Esta sentencia se utiliza para insertar valores en las tablas creadas

INSERT INTO nombre_tabla [(atributo1, atributo2,..., atributon)] VALUES (valor1, valor2,..., valorn);

- nombre_tabla Nombre de la tabla en la que se quieren insertar los datos.
- [(atributo1, atributo2,..., atributon)] es optativa cuando se inserta una fila completa y ordenada. Cuando sólo se insertan valores para algunos atributos, o estos atributos están desordenados es obligatoria.
- (valor1, valor2,..., valorn) valores del mismo tipo que los atributos correspondientes.



Ejemplos: INSERT

Ejemplos:

INSERT INTO estudiante VALUES ('1342567',3344,'Juan','Pérez',2);

INSERT INTO estudiante (dni,nia,apellido) VALUES ('723564',3443,'López');



DELETE FROM (LMD)

 Esta sentencia se utiliza para borrar todas o algunas filas de una tabla

DELETE FROM *nombre_tabla* [WHERE condición_de_selección];

- Sin el corchete se borran todas las filas de la tabla.
- WHERE condición_de_selección En este caso sólo se borrarán las filas seleccionadas.



Ejemplos: DELETE FROM

Ejemplos:

DELETE FROM estudiante;

Borra todas las filas de la tabla estudiante.

DELETE FROM estudiante WHERE curso=4;

Borra de la tabla estudiante las filas que en el atributo curso tienen el valor 4.



DROP TABLE (LDD)

Esta sentencia se utiliza para borrar una tabla (y su contenido).

DROP TABLE NombreTabla [CASCADE CONSTRAINTS]];

CASCADE CONSTRAINTS Se utiliza para poder borrar una tabla que es referenciada por otra u otras para las que su clave primaria es clave ajena.



Ejemplos: DROP TABLE

Ejemplos:

DROP TABLE notas;

Los atributos: *cod_est,cod_asig,convoc* que constituyen la clave primaria de la tabla *notas* no están referenciados por ninguna otra tabla.

DROP TABLE estudiante **CASCADE CONSTRAINTS**;

Como el atributo *dni* de *estudiante* es referenciada por la clave ajena *cod_est* en la tabla *notas* es obligado añadir la cláusula CASCADE CONSTRAINTS



Resumen: CREATE/DROP TABLE (LDD)

DROP TABLE *NombreTabla*[CASCADE CONSTRAINTS] *]*;



Resumen: INSERT / DELETE (LMD)

INSERT INTO <nombre tabla> [(lista-de columnas>)]
VALUES (lista-de valores>)

INSERT INTO <nombre tabla> [(<lista-de columnas>)]
 <sentencia SELECT>

DELETE FROM <nombre tabla> [WHERE <condición>]

Si no se pone condición, se borran todas las filas de la tabla

