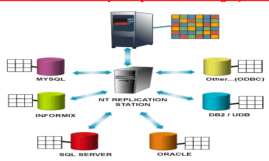
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PANAMA FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS

LICENCIATURA EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION.

SISTEMAS BASE DE DATOS II ORACLE PROGRAMACION PL/SQL

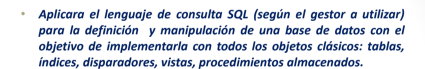
<u>Implementacion de un Modelo Base de Datos Relacional</u>
Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SOL-ORACLE



Sistemas de Base de Datos II Por. Ing. Henry Lezcano II



OBJETIVOS GENERALES



- Describir el concepto y proceso de transacciones en el entorno de una base de datos.
- Reconocer, comprender y utilizar los principales constructores del lenguaje de 4gl a utilizar para desarrollar la programación de los objetos en la base de datos a implementar.

Por. Ing. Henry Lezcano II Semestre 2020

CONTENIDO

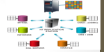


Capitulo.I Desarrollo del Modelo de Base de Datos (Modelo Conceptual, Logico y Fisico) Implementación de un Modelo de Base de Datos Relacional transaccional 'Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje X-SQL (según el gestor de Base de Datos a utilizar).'

> Sistemas de Base de Datos II or Ing. Henry Lezcano

> > . 3





COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS

<u>CREACION DE UN BASE DE DATOS</u> DEFINCION DE TABLAS

CREATE TABLE:

Ejemplo de la creación de una tabla

CREATE TABLE PRODUCTOS (
numeroproducto number,
descriproducto varchar2(10)

CREATE TABLE CLIENTES (
id_cliente number PRIMARY KEY,
nombre varchar2(20),
apellido varchar2(20)

✓ Ejemplo de la creación de una tabla con PRIMARY KEY incluidas y restricciones.

CREATE TABLE PEDIDOS (numeropedido number PRIMARY KEY, fechapedido date, id_cliente number,

CONSTRAINT no_pedido FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES CLIENTES (id_cliente));

Por. Ing. Henry Lezcano II Semestre 2020

II. Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE **COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS**



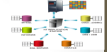
CREACION DE UN BASE DE DATOS DEFINCION DE TABLAS

CREATE TABLE:

Ejemplo de la creación de una tabla con PRIMARY KEY donde es necesario incluir un índice unico (unique index) y es posible identificar el tablespace donde queremos crear el indice.

> **CREATE TABLE PEDIDOS (** numeropedido number PRIMARY KEY, fechapedido date, id_cliente number CONSTRAINT fk_cliente FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES CLIENTES (id_cliente) CONSTRAINT pk_pedido (numeropedido) USING INDEX tablespace ts_index

II. Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS

CREACION DE UN BASE DE DATOS DEFINCION DE TABLAS

ALTER TABLE:

Con esta instrucción podemos cambiar columnas y restricciones definidas sobre las tablas.

La sintaxis para esta sentencia es la siguiente

ALTER TABLE [esquema.]tabla {ADD|MODIFY|DROP}...

✓ Si queremos añadir una columna a la tabla la sentencia seria: ALTER TABLE PEDIDOS ADD TEXTOPEDIDO VARCHAR2(35);

✓ Si queremos cambiar el tamaño de columna a la tabla la sentencia seria: ALTER TABLE PEDIDOS MODIFY TEXTOPEDIDO VARCHAR2(135);



COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS

CREACION DE UN BASE DE DATOS DEFINCION DE TABLAS

ALTER TABLE:

Con esta instrucción podemos cambiar columnas y restricciones definidas sobre las tablas.

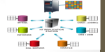
- ✓ Si queremos asignar el valor NOT NULL una columna de la tabla la sentencia seria: ALTER TABLE PEDIDOS MODIFY (TEXTOPEDIDO NOT NULL);
- ✓ Si queremos eliminar una columna de la tabla la sentencia seria:

 ALTER TABLE PEDIDOS DROP COLUMN TEXTOPEDIDO;
- ✓ Si queremos asignar un valor por defecto una columna de la tabla la sentencia seria:
 ALTER TABLE PEDIDOS MODIFY TEXTOPEDIDO VARCHAR2(135) DEFAULT 'NUECES';

Sistemas de Base de Datos II nr. Ing. Henry Lezcano II

> . 7

II. Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS

CREACION DE UN BASE DE DATOS DEFINCION DE TABLAS

ALTER TABLE

Con esta instrucción podemos cambiar columnas y restricciones definidas sobre las tablas.

- ✓ Si queremos añadir dos columnas a la tabla la sentencia seria: ALTER TABLE PEDIDOS ADD (PEDIDO_ID INT, TEXTOPEDIDO VARCHAR2(35));
- ✓ LA SINTAXIS ALTER TABLE PARA LAS RESTRICCIONES:

ALTER TABLE [esquema..] tabla

Constraint_clause,

[ENABLE enable_clause | DISABLE disable_clause

[{ENABLE | DISABLE} TABLE LOCK]

[{ENABLE | DISABLE} ALL TRIGGERS]

Por. Ing. Henry Lezcano II

II. Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE **COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS CREACION DE UN BASE DE DATOS DEFINCION DE TABLAS** ALTER TABLE: ✓ LA SINTAXIS ALTER TABLE PARA LAS RESTRICCIONES: ✓ DONDE EL CONSTRAINT (constraint_clause) PUEDEN SER ALGUNA DE LAS ENTRADAS: ADD out_of_line_constraint(s) ADD out_fo_line_referencial_constraint ❖ DROP PRIMARY KEY [CASCADE] [{ KEEP | DROP} INDEX] ◆ DROP UNIQUE (column,) [{ KEEP | DROP} INDEX] ❖ DROP CONSTRAINT constraint [CASCADE] MODIFY CONSTRAINT constraint constrnt state ❖ MODIFY PRIMARY KEY construt state * MODIFY UNIQUE (column, ...) constrnt state





COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS

CREACION DE UN BASE DE DATOS

DEFINCION DE TABLAS

PARA CAMBIAR LAS RESTRICCIONES Y LA LLAVE PRIMARIA EN LAS TABLAS DEBEMOS USAR ALTER TABLE:

- ✓ Si queremos crear llaves primarias a la tabla la sentencia seria:

 ALTER TABLE PEDIDOS ADD CONSTRAINT pk_pedido PRIMARY KEY (numeropedido, lineapedido);
- ✓ Si queremos crear llaves foránea a la tabla para la integridad referencial la sentencia seria:

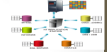
 <u>ALTER TABLE</u> PEDIDOS <u>ADD CONSTRAINT FK_PEDIDOS_CLIENTES</u> <u>FOREIGN KEY</u> (id_cliente)

 <u>REFERENCES</u> CLIENTES (id_cliente);
- ✓ Si queremos establecer un control de valores en tabla la sentencia seria:
 ALTER TABLE PEDIDOS ADD CONSTRAINT CK ESTADO CHECK (estado IN (1,2,3));

Sistemas de Base de Datos II Por. Ing. Henry Lezcano II

11

II. Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS

CREACION DE UN BASE DE DATOS

DEFINICION DE TABLAS

PARA CAMBIAR LAS RESTRICCIONES Y LA LLAVE PRIMARIA EN LAS TABLAS DEBEMOS USAR ALTER TABLE:

- ✓ Si queremos crear un restricción UNIQUE en la tabla la sentencia seria:
 ALTER TABLE PEDIDOS ADD CONSTRAINT uk_estado UNIQUE (id_correo);
- ✓ Si queremos borrar un restricción en la tabla la sentencia seria:

<u>ALTER TABLE PEDIDOS DROP CONSTRAINT con_pedidos_clientes;</u>

✓ Si queremos deshabilitar un restricción en la tabla la sentencia seria:
 ALTER TABLE PEDIDOS DISABLE CONSTRAINT con_pedidos_clientes;

Por. Ing. Henry Lezcano II



COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS

CREACION DE UN BASE DE DATOS

DEFINICION DE TABLAS

PARA CAMBIAR LAS RESTRICCIONES Y LA LLAVE PRIMARIA EN LAS TABLAS DEBEMOS USAR ALTER TABLE:

✓ Si queremos habilitar un restricción en la tabla la sentencia seria:
 ALTER TABLE PEDIDOS ENABLE CONSTRAINT con_pedidos_clientes;

stemas de Base de Datos II ng. Henry Lezcano Semestre 2020

13

II. Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS

MANIPULACION DE OBJETOS DE TABLAS

En la manipulación de objetos de tablas en la Base de Datos es importante que para que los cambios sobre estos, se hagan efectivos debemos ejecutar la sentencia COMMIT y para cancelar la operación ejecutada, se ejecuta la sentencia ROLLBACK

✓ SENTENCIA INSERCION: SINTAXIS

INSERT INTO nombre-tabla VALUES (serie de valores);

✓ La forma en que se asignan los valores en la clausula VALUES tiene que coincidir con el orden en que se definieron la columnas en la creación de la tablas, dado que los valores se asignan pro posicionamiento relativo.

INSERT INTO PEDIDOS VALUES (125, 3, 'PEDRO');

Sistemas de Base de Datos II Por. Ing. Henry Lezcano II



COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS

MANIPULACION DE OBJETOS DE TABLAS

En la manipulación de objetos de tablas en la Base de Datos es importante que para que los cambios sobre estos, se hagan efectivos debemos ejecutar la sentencia COMMIT y para cancelar la operación ejecutada, se ejecuta la sentencia ROLLBACK

✓ <u>SENTENCIA INSERCION</u>: SINTAXIS DE OTRA FORMA

INSERT INTO nombre-tabla (columna1, columna2,....)
VALUES (valor1, valor3,);

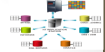
 En este caso los valores se asignarán a cada una de las columnas mencionadas por posicionamiento relativo. Es necesario que por lo menos se asignen valores a todos aquellas columnas que no admiten valores nulos en las tablas(NOT NULL).

INSERT INTO PEDIDOS (COD_PEDIDO, ESTADO) VALUES (125, 3);

istemas de Base de Datos II Ing. Henry Lezcano

15

II. Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS

MANIPULACION DE OBJETOS DE TABLAS

En la manipulación de objetos de tablas en la Base de Datos es importante que para que los cambios sobre estos, se hagan efectivos debemos ejecutar la sentencia COMMIT y para cancelar la operación ejecutada, se ejecuta la sentencia ROLLBACK

✓ <u>SENTENCIA UPDATE</u>: SINTAXIS

UPDATE nombre-tabla
SET columna1 = valor 1 [columna2 = valor2,....]
[WHERE condición]

- Se actualizaran los campos correspondientes con los valores que se le asignen, en el subconjunto de filas que cumplan con la condición.
- ✓ Si no se pone condición de selección la actualización se dara en todos las filas de las tablas.
- ✓ Si se desea actualizar a campos en nulos, se asignara el valor ce NULL.

Sistemas de Base de Datos II Por. Ing. Henry Lezcano II



COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS

MANIPULACION DE OBJETOS DE TABLAS

En la manipulación de objetos de tablas en la Base de Datos es importante que para que los cambios sobre estos, se hagan efectivos debemos ejecutar la sentencia COMMIT y para cancelar la operación ejecutada, se ejecuta la sentencia ROLLBACK

SENTENCIA UPDATE:

Se modifica el nombre y estado de un pedido:

UPDATE PEDIDOS

SET NOMBRE = 'JUAN' . ESTADO = 1 WHERE COD_PEDIDO = 125;

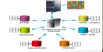
Se modifica el estado de todos los pedidos:

LIPDATE PEDIDOS SET ESTADO = 1;

Se modifica el nombre de un pedido a nulo:

LIPDATE PEDIDOS SET NOMBRE = NULL WHERE COD_PEDIDO = 125;

II. Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



COMANDOS DEL LENGUAJE DE DEFINICION DE DATOS

MANIPULACION DE OBJETOS DE TABLAS

En la manipulación de objetos de tablas en la Base de Datos es importante que para que los cambios sobre estos, se hagan efectivos debemos ejecutar la sentencia COMMIT y para cancelar la operación ejecutada, se ejecuta la sentencia ROLLBACK

SENTENCIA DELETE: SINTAXIS

DELETE nombre-tabla [WHERE condición];

Se borra la tabla de pedido:

DELETE FROM PEDIDOS;

Se borra un registro de la tabla:

DELETE FROM PEDIDOS WHERE COD_PEDIDO = 15;