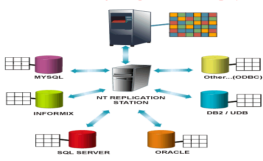


LICENCIATURA EN INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION.

SISTEMAS BASE DE DATOS II ORACLE PROGRAMACION PL/SQL

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



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

1

1

OBJETIVOS GENERALES



- Aplicara el lenguaje de consulta SQL (según el gestor a utilizar) para la definición y manipulación de una base de datos con el objetivo de implementarla con todos los objetos clásicos: tablas, índices, disparadores, vistas, procedimientos almacenados.
- 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

2

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 Por Ing. Henry Lezcano II Somotto 2022

> 3

3

1.4 Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



INTRODUCCION

PL/SQL significa Procedural Lenguage/SQL 'Lenguaje Procedimental / SQL'

Como su propio nombre lo indica, PL/SQL amplia la funcionalidad de SQL añadiendo estructuras de las que pueden encontrarse en otros lenguajes procedimentales, como:

- Variables y Tipos (tantos predefinidos como definidos por el usuario)
- Estructuras de control, como bucles y órdenes IF-THEN-ELSE
- Procedimientos y Funciones
- Tipos de Objetos y Métodos.

Sistemas de Base de Datos II Por Ing. Henry Lezcano II Semestre 2022

4





INTRODUCCION

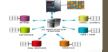
La construcciones procedimentales están perfectamente integradas con Oracle SQL, lo que da como resultado un lenguaje potente y estructurado.

Por ejemplo supongamos que queremos cambiar la especialidad de un determinado estudiante. Si el estudiante no existe, entonces queremos que se añada el nuevo registro. Esto es una tarea sencilla para PL/SQL:

DECLARE /* Declaración de las variables usadas en la sentencia SQL */ IF SOL%NOTFOUND THEN v_newmajor VARCHAR2(10) := 'History'; INSERT INTO estudiante (ID, first name, last_name, major) v firstname VARCHAR2(10) := 'Scott': VALUES (student_sequence.NEXTVAL, v_lastname VARCHAR2(10) := 'Urman'; v firstname, v lastname, v newmaior): /* Actualizacion de la tabla estudiante */ END IF; UPDATE estudiante END: SET major = v_newmajor WHERE first name = v firsname And last_name = v_lastname; /* Comprobación para encontrarlo, de no seg así debe crearlo en la tabla estudiante*/

5

1.4 Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



INTRODUCCION

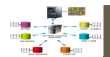
El ejemplo contiene dos ordenes SQL distintas (UPDATE, INSERT), así como diversas declaraciones de variables y la orden IF condicional.

- □ Importante destacar que para poder ejecutar el procedimiento primero se deben crear los objetos de base de datos a los que se hacen referencias (Tabla estudiante, secuencia students_sequence)
- □ PL/ SQL es único, en el sentido de que combina la flexibilidad de SQL con la potencia y configurabilidad de un 3GL.
- □El lenguaje integra las estructuras procedimentales como el acceso a la base de datos. El resultado es un lenguaje robusto y potente, bien adaptado al diseño de aplicaciones complejas.

Por Ing. Henry Lezcano II

6

1.4 Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



CARACTERISTICAS DE PL/SQL

ESTRUCTURA DE BLOQUES

- La unidad básica de PL/SQL es el bloque. Todos programas PL/SQL están compuesto por bloques, que pueden estar anidados.
- Por lo general cada bloque realiza una unidad lógica de trabajo en el programa, separando así unas tareas de otras.
- Un bloque tiene la siguiente estructura:

DECLARE

/* Sección declarativa - Aquí se incluyen las variables PL/SQL, tipos, cursores, y subprogramas locales */

BEGIN

/* Sección ejecutable - Aquí se incluyen las ordenes SQL y procedimentales.

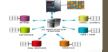
Esta es la sección principal del bloque y la única que es obligatoria*/

/* Sección de manejo de excepciones- Aquí se incluye las ordenes para el manejo de las excepciones.*/

END:

7

1.4 Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



CARACTERISTICAS DE PL/SQL

MANEJO DE ERRORES

- La sección de manejo de errores de un bloque se usa para responder a los errores de ejecución con los que se encuentra el programa.
- Al separar el código de gestión de errores del cuerpo principal del programa, se consigue que la estructura de esta sea clara.
- Un bloque con manejo de excepciones :

DECLARE

v Errorcode NUMBER; -- Código del error v_Errormsg VARCHAR2(200); -- Texto del mensaje de error v_Currentuser VARCHAR2(8); -- Usuario actual de la Base de Datos v_Information VARCHAR2(100); -- Información sobre el error REGIN /* Código que procesa algunos datos*/ NULL; EXCEPTION END;

v_Errorcode := SQLCODE; v Errormsg := SQLERRM; v_Currentuser := USER;

v_Infromation := 'Error encountered on ' ||
TO_CHAR(SYSDATE) || ' by database user '|| INSERT INTO log_table (code, message, info)

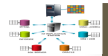
(v_Errorcode, v_Information);

v_Errormsg,

WHEN OTHER THEN

- -- Asignación de Valores a las Variables de Registro,
- -- utilizando funciones predefinidas.

1.4 Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



CARACTERISTICAS DE PL/SQL

VARIABLES Y TIPOS

- La información se transmite entre PL/SQL y la base de datos mediante VARIABLES. Una variables es una zona de almacenamiento que puede ser leída o escrita por programa.
- Las variables se declaran en la sección declarativa del bloque. Cada variable tiene un tipo especifico asociado. El tipo define la clase de información que se puede almacenar en la variable.
- Las variables PL/SQL del mismo tipo de las columnas de una tabla en la base de datos:

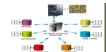
DECLARE

v_studentname VARCHAR2 (20); V_currentdate DATE; V_numbercredits NUMBER (3); Sistemas de Base de Por. Ing. Henry Lezcand



9

1.4 Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



CARACTERISTICAS DE PL/SQL

VARIABLES Y TIPOS

O pueden ser de tipos adicionales:

DECLARE

v_loopcounter BINARY_INTEGER; v_currentlyregistered BOOLEAN;

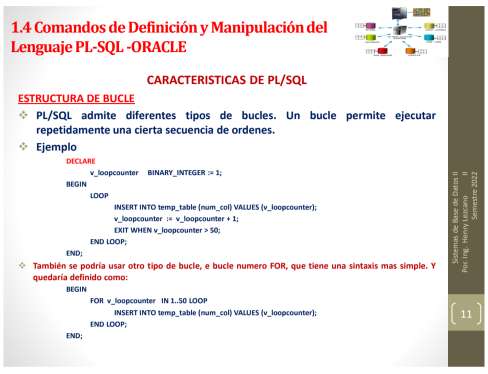
PL/SQL también admite tipos definidos por el usuario; tablas y registros. Los tipos definidos por el usuario permiten personalizar la estructura de los datos manipulados por un programa:

DECLARE

TYPE t_studentrecord IS RECORD (
Firstname VARCHAR2(20),
Lastname VARCHAR2 (20),
Currentcredits NUMBER (3));
V_student t_studentrecord;

También admite tipos de objetos. Los tipos de objetos tienen métodos y atributos que pueden ser almacenado en una tabla de la base de datos Sistemas de Base de L Por. Ing. Henry Lezcano Semestr

10





1.4 Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



TIPOS DE COMANDOS PL/SQL

- Los comandos SQL son instrucciones que se utilizan para comunicarse con la base de datos para realizar tareas específicas que funcionan con datos.
- Los comandos SQL se puede utilizar no sólo para buscar en la base de datos, sino también para realizar otras funciones como, por ejemplo, puede crear tablas, agregar datos a las tablas, o modificar los datos, eliminar la tabla, establecer permisos para los usuarios.
- Los comandos SQL se agrupan en cuatro grandes categorías según su funcionalidad:
 - ➤ Data Definition Language (DDL) Estos comandos SQL se utilizan para crear, modificar y quitar la estructura de los objetos de base de datos. Los comandos son CREATE, ALTER, DROP, RENAME, y TRUNCATE.

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

13

13

1.4 Comandos de Definición y Manipulación del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



TIPOS DE COMANDOS PL/SQL

Continuación.....

- Los comandos SQL se agrupan en cuatro grandes categorías según su funcionalidad:
 - Lenguaje de manipulación de datos (DML) Estos comandos SQL se utilizan para almacenar, recuperar, modificar y eliminar datos. Estos comandos son SELECT, INSERT, UPDATE y DELETE.
 - Transaction Control Language (TCL) Estos comandos SQL se utilizan para gestionar los cambios que afectan a los datos. Estos comandos son ROLLBACK, COMMIT, y SAVEPOINT.
 - ➤ Data Control Language (DCL) Estos comandos SQL se utilizan para proporcionar seguridad a los objetos de base de datos. Estos comandos se GRANT y REVOKE.

Por Ing. Henry Lezcano

14



1.4 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 **CREATE TABLE PRODUCTOS (CREATE TABLE** CLIENTES (id_cliente number PRIMARY KEY, numeroproducto number, nombre varchar2(20), descriproducto varchar2(10) 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));