

LICENCIATURA EN DESARROLLO DE SOFTWARE

IMPLEMENTACION DE BASE DE DATOS II PL/SQL

II. Tipos de Datos y Funciones - ORACLE

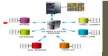


3ase de Datos II Por. Ing. Hen

1

1

II. Tipos de Datos y Funciones en Lenguaje PL-SQL - ORACLE

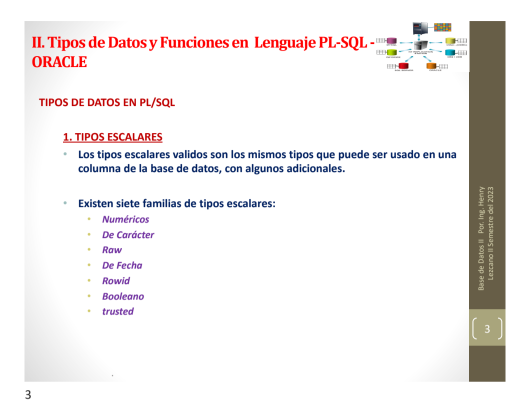


TIPOS DE DATOS EN LENGUAJE

- Existen cuatro categorías de tipos de datos: Escalares, Compuestos, Referencias, y LOB (Large Objects)
- Los tipos Escalares no tienen componentes, mientras que los tipos Compuestos si, por que las referencias son punteros a otros tipos.
- Los tipos de datos PL/SQL se definen un paquete llamado STANDARD, cuyos contendidos son accesibles desde cualquier bloque PL/SQL.
- El paquete STANDARD también define las funciones predefinidas SQL y de conversión disponibles en PL/SQL.

Base de Datos II Por. Ing. Henry Lezcano II Semestre del 2023

2



II. Tipos de Datos y Funciones en Lenguaje PL-SQL
ORACLE

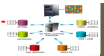
TIPOS DE DATOS EN PL/SQL

1. TIPOS ESCALARES- Tipos Numericos:
Los tipos numéricos pueden almacenar valores enteros y reales
Existen tres tipo básico:

NUMBER pueden contener valores enteros y reales
PLS_NUMBER solo puede contener valores enteros

BINARY_INTEGER solo puede contener valores enteros

II. Tipos de Datos y Funciones en Lenguaje PL-SQL - GRACLE



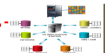
TIPOS DE DATOS EN PL/SQL

- 1. TIPOS ESCALARES- Tipos Numericos:
- NUMBER: Este tipo puede contener un valor numérico entero o de punto flotante.
 Es igual al tipo NUMBER de la base datos.
 - La sintaxis para la declaración de una variable de tipo NUMBER es: NUMBER(P, S); donde P es la precisión es el numero y S la escala. La precisión es el numero de digito en el valor y la escala el numero de digito a la derecha del punto decimal. Ambas son opcionales, pero si se usan deben ser las dos. La precisión máximas es 38 y la escala puede variar entre -84 y 127.
 - Pueden usarse subtipos equivalente a NUMBER como lo son: DEC, DECIMAL, DOUBLE PRECISION, INTERGER, INT, NUMERIC, REAL, SMALLINT)

5

5

II. Tipos de Datos y Funciones en Lenguaje PL-SQL - QRACLE



TIPOS DE DATOS EN PL/SQL

- 1. TIPOS ESCALARES- Tipos Numericos:
- BINARY_INTEGER: Para valores que solo se usen durante los cálculos, y no vayan ser almacenados en la base de datos, se puede utilizar este tipo.
 - Permite almacenar valores enteros con signos en un rango de -2147483647 a +2147483647.
 - Los valores se almacenan en formato binario con complemento a 2 lo que permite usarlo en los calculo sin necesidad de hacer ningún tipo de conversión.
 - BINARY_INTEGER también tiene subtipos definidos, pero estos cuentan con restricciones para su uso. Estos serian (NATURAL, NATURALN, POSITIVE, POSITIVEN, SIGNTIPE)

Base de Datos II Por. Ing. Henry Lezcano II Semestre del 2023

6

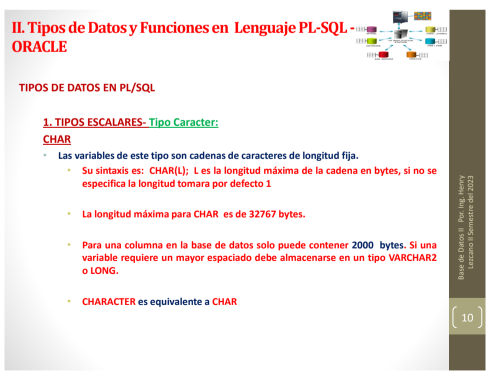
II. Tipos de Datos y Funciones en Lenguaje PL-SQL TIPOS DE DATOS EN PL/SQL 1. TIPOS ESCALARES- Tipos Numericos: PLS_INTEGER: el rango es el mismo que BINARY_INTEGER de -2147483647 a +2147483647. Los valores se almacenan en formato binario con complemento a 2 nativo. Sin embargo cuando se produce desbordamiento en un calculo en el que este involucrado este tipo de dato, se genera un error.

7



II. Tipos de Datos y Funciones en Lenguaje PL-SQL 1. TIPOS ESCALARES- Tipo Caracter: VARCHAR2 Es equivalente su comportamiento al VARCHAR2 usado en la base datos. Pueden contener cadena de caracteres de longitud variable, con una longitud máxima especificada. Su sintaxis es: VARCHAR2(L); L es la longitud máxima de la cadena, no existiendo un valor predeterminado La longitud máxima para VARCHAR2 es de 32767 bytes. Para una columna en la base de datos solo puede contener 4000 bytes. Si una variable requiere un mayor espaciado debe almacenarse en un tipo LONG.

9



II. Tipos de Datos y Funciones en Lenguaje PL-SQL - ORACLE



TIPOS DE DATOS EN PL/SQL

1. TIPOS ESCALARES- Tipo Caracter: NCHAR y NVARCHAR2

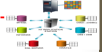
- Tipos de datos del Oracle se emplean para almacenar cadenas de caracteres en un conjunto de caracteres distintos del propio lenguaje PL/SQL
 - A este conjunto de caracteres se conoce como conjunto nacional de caracteres.
 - Se especifican de la misma forma que CHAR Y VARCHAR2, lo longitud puede variar dependiendo del conjunto de caracteres nacionales
 - AL estudiante le corresponde indentificar cuando son usadas.

11

Base de Datos II Por. Ing. Henry Lezcano II Semestre del 2023

11

II. Tipos de Datos y Funciones en Lenguaje PL-SQL - QRACLE



TIPOS DE DATOS EN PL/SQL

1. TIPOS ESCALARES- Tipo Raw:

• Tipos de datos raw se emplean para almacenar datos binarios.

RAW : Son similares a las variables tipo CHAR excepto que no se realizan conversiones entre conjunto de caracteres.

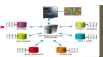
La Sintaxis es : RAW(L) donde L es la longitud en byte de la variable. Tiene las misma restricciones que la variable tipo CHAR.

LONG RAW : Son similares a las variables tipo LONG excepto que no se realizan conversiones entre conjunto de caracteres.

12

Base de Datos II Por. Ing. Henry Lezcano II Semestre del 2023

II. Tipos de Datos y Funciones en Lenguaje PL-SQL ORACLE



TIPOS DE DATOS EN PL/SQL

1. TIPOS ESCALARES- Tipo DATE:

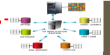
- Esta familia tiene un único miembro DATE y se comparta de la misma manera que el tipo equivalente de la base de datos.
- Se emplea para almacenar información sobre la fecha y la hora (año, mes, día, hora minuto y segundo).
- Una variable de este tipo tiene 7 bytes con un byte para cada componente.
- Para asignar valores a las variables de tipo DATE se emplea normalmente la función predefinida TO_DATE.

13

Base de Datos II Por. Ing. Henry Lezcano II Semestre del 2023

13

II. Tipos de Datos y Funciones en Lenguaje PL-SQL - ORACLE



TIPOS DE DATOS EN PL/SQL

1. TIPOS ESCALARES- Tipo DATE:

- La función TO_DATE permite convertir de manera sencilla las variables de caracteres a variables de tipo DATE.
- La función TO_CHAR realiza la conversión de tipo DATE a carácter.

1. TIPOS ESCALARES- Boolean:

- El único tipo de la familia de tipos booleano es el BOOLEAN. Son usadas para estructuras de control, IF-THEN-ELSE o LOOP
- Una variable tipo booleana puede contener valores TRUE-FALSE-NULL, únicamente.
- Declaración ilegal:

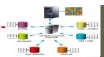
Declare

V_ContinueFlag BOOLEAN := 0;

ase de Datos II Por. Ing Lezcano II Semestre d

14

II. Tipos de Datos y Funciones en Lenguaje PL-SQL ORACLE



TIPOS DE DATOS EN PL/SQL

2. TIPOS COMPUESTOS

Hay disponibles 3 tipos de compuestos: registros, tablas y arreglos.

- Un tipo compuesto es aquel que consta de una serie de componentes.
- Una variable de tipo compuesto contendrá una o mas variables escalares.

3. TIPOS DE REFERENCIA

Se emplea para dar nombre a un espacio de memoria y hacer referencia a el en un programa

 Los tipos de referencia que son equivalentes a las variables tipo puntero definidas en C.

4. TIPOS LOB

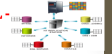
Se emplean para almacenar objetos de gran tamaño. Este objeto puede ser hasta de 4 gigabytes. Estos pueden contener datos nos estructurados a los que se les puede acceder de mas eficientes y con menos restricciones.

15

Base de Datos II Por. Ing. Henry Lezcano II Semestre del 2023

15

II. Tipos de Datos y Funciones en Lenguaje PL-SQL ORACLE



CONVERSIONES ENTRE TIPOS DE DATOS

PL/SQL puede manejar conversiones entre tipos de datos escalares de las distintas familias. Para los tipos de una familia se puede realizar conversiones sin ninguna restricción, excepto las impuestas a las variables.

Por ejemplo un CHAR(10) no puede convertirse en un VARCHAR2(1), un NUMBER(3,2) no puede convertirse en un NUMBER(3) porque el cuando se producen violaciones a las restricciones el compilador PL/SQL no dará un error pero se puede producir errores en tiempo de ejecución dependiendo de los valores de las variables a convertir.

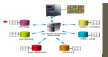
Los tipos compuesto no pueden convertirse entre si, porque son demasiados distintos. Pero se puede escribir un función que realice la conversión, basándose en tipo de dato que tenga en el programa.

Existen dos tipos de conversión: implícita y explicita

16

Base de Datos II Por. Ing. Henry Lezcano II Semestre del 2023

II. Tipos de Datos y Funciones en Lenguaje PL-SQL - ORACLE



CONVERSIONES ENTRE TIPOS DE DATOS

Conversión explicita de tipos de datos

Las función de conversión de SQL también están disponibles en PL/SQL. Pueden ser empleadas cuando se requiera, para realizar conversiones explicitas entre variables de diferentes familia de tipos.

Función	Descripción	Familias que se Puede Convertir
TO_CHAR	Convierte su argumento en tipo VARCHAR2, dependiendo del especificador de formato opcional	Numéricos, Fechas
TO_DATE	Convierte su argumento en tipo DATE, dependiendo del especificador de formato opcional	Carácter
TO_NUMBER	Convierte su argumento en tipo NUMBER, dependiendo del especificador de formato opcional	Carácter
RAWTOHEX	Convierte un valor RAW en un representación hexadecimal de la cantidad en binario	Raw
HEXTORAW	Convierte una representación hexadecimal en el equivalente binario	Carácter(en representación hexadecimal)
CHARTOROWID	Convierte una representación de caracteres de un ROWID el formato interno binario	Carácter(en formato rawid d 18 caracteres)
ROWIDTOCHAR	Conviene una variable interna ROWID al formato	Rowid