



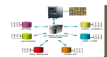


Capítulo IV. Procedimientos

- Fundamentos de Lenguaje PL/SQL
- Cursores
- Procedimientos

Ing. Henry Lezcano II Semestre del 2022

2



INTRODUCCION

Para el desarrollador es necesario conocer en forma previa la sintaxis básica del lenguaje PL_SQL:

- Las reglas sintácticas son los bloques, componentes de cualquier lenguaje de programación.
- Se presentan los componentes de un bloque PL-SQL.
- Las declaraciones de variables y tipos de datos
- Las estructuras procedimentales básica.
- Los cursores y subprogramas
- También se trata el tema de estilo de programación de PL-SQL y se presentan técnicas que ayudan a escribir código bien elegantes y de fácil comprensión.
- Las ordenes de PL-SQL son procedimentales, al igual que las ordenes de SQL. Incluyen declaraciones de variables, llamadas a procedimientos y estructuras de bucles. Con referencia a las ordenes de SQL estas nos permiten acceder a las base de datos.

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

3

3

4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

El Bloque PL-SQL

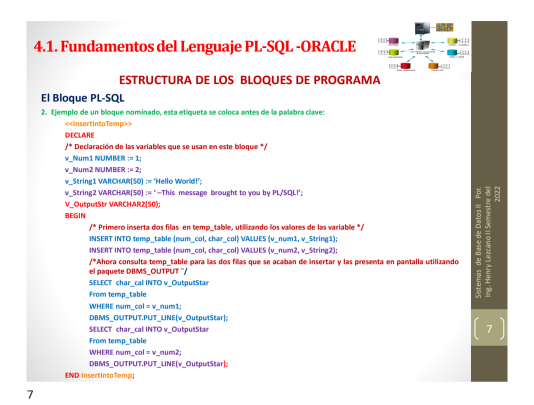
- Los bloques representan la unidad básica de cualquier programa PL-SQL.
- Todos los PL-SQL están compuestos por bloques, que pueden estar situados de forma secuencial (uno detrás de otro) o pueden estar anidados (uno dentro de otro).
- Hay diferentes de tipos de bloques:
 - Los bloques anónimos ('anonymous Blocks') se construyen, por regla general, de manera dinámica y se ejecuta una sola vez.
 - Los bloques nominado ('nomed Blocks') son bloques dinámicos con una etiqueta que le da al bloque un nombre. Se construyen, por regla general, de manera dinámica y se ejecuta una sola vez.

Ing. Henry Lezcano II Semestre del

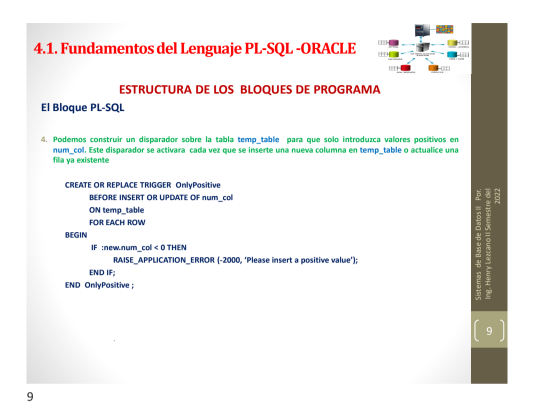
4

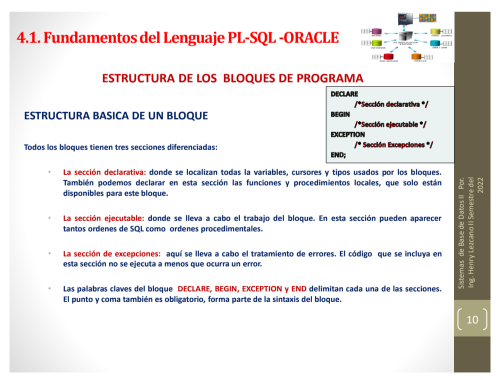


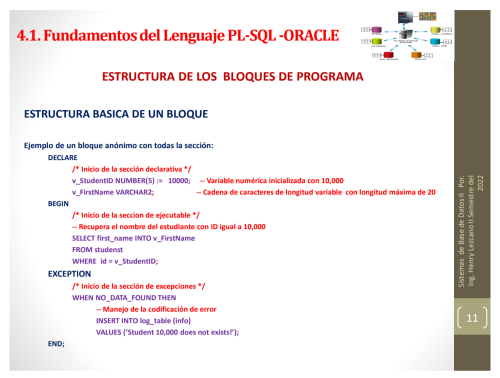
4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA El Bloque PL-SQL 1. Ejemplo de un bloque anónimo: DECLARE /* Declaración de las variables que se usan en este bloque */ v_Num1 NUMBER := 1; v_Num2 NUMBER := 2; v_String1 VARCHAR(50) := 'Hello World!'; v_String2 VARCHAR(50) := '-This message brought to you by PL/SQL!'; V_OutputStr VARCHAR2(50); /* Primero inserta dos filas en temp_table, utilizando los valores de las variable */ INSERT INTO temp_table (num_col, char_col) VALUES (v_num1, v_String1); INSERT INTO temp_table (num_col, char_col) VALUES (v_num2, v_String2); /*Ahora consulta temp table para las dos filas que se acaban de insertar y las presenta en pantalla utilizando el paquete DBMS_OUTPUT "/ SELECT char_cal INTO v_OutputStar From temp_table WHERE num_col = v_num1; DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_OutputStar); /*SELECT_char_cal INTO v_OutputStar From temp_table WHERE num_col = v_num2; DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_OutputStar); */



4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE шН ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA El Bloque PL-SQL 3. Podemos transformar un bloque en un procedimiento almacenado reemplazando la palabra clave DECLARE con las palabras claves CREATE OR REPLACE PROCEDURE CREATE OR REPLACE PROCEDURE InsertIntoTemp AS /* Declaración de las variables que se usan en este bloque */ v_Num1 NUMBER := 1; v Num2 NUMBER := 2; v_String1 VARCHAR(50) := 'Hello World!'; v_String2 VARCHAR(50) := '-This message brought to you by PL/SQL!'; V OutputStr VARCHAR2(50): BEGIN /* Primero inserta dos filas en temp_table, utilizando los valores de las variable */ INSERT INTO temp_table (num_col, char_col) VALUES (v_num1, v_String1); INSERT INTO temp_table (num_col, char_col) VALUES (v_num2, v_String2); /*Ahora consulta temp_table para las dos filas que se acaban de insertar y las presenta en pantalla utilizando el paquete DBMS_OUTPUT "/ SELECT_char_cal INTO v_OutputStar WHERE num col = v num1; DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_OutputStar); SELECT_char_cal INTO v_OutputStar WHERE num col = v_num2; DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_OutputStar);







4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

UNIDADES LEXICAS

Cualquier programa PL/SQL esta compuesto por unidades léxicas: los bloques que son los componentes del lenguaje. Esencialmente, una unidad léxica es una secuencia de caracteres, donde los caracteres pertenecen a un conjunto de caracteres permitidos en el lenguaje PL/SQL.

Las letras mayúsculas y minúsculas	A-Z y a-z
Los dígitos	0 - 9
Espacios en blanco	Tabuladores, caracteres de espaciados y retornos de carro
Símbolos matemáticos	+-* /<>=
Símbolos de puntuación	() {} [] ¿¡~;:.' "@#%\$^&_

Cualquier elemento de estos conjuntos puede ser usado como parte de un programa PL/SQL. No se diferencia entre la mayúscula y minúscula, excepto en el interior de una cadena delimitada por comillas.

ll gu



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

UNIDADES LEXICAS

Las unidades léxicas pueden clasificarse en identificadores, delimitadores, literales y comentarios.

IDENTIFICADORES

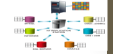
- Son usados para dar nombre a los objetos PL/SQL, como variables, cursores, tipos, programas.
- Constan de una letra, seguida por una secuencia opcional de caracteres, que pueden incluir letras, números, signos de dólar(\$), caracteres de subrayado y símbolos de almohadilla(#). Los demás caracteres no son permitidos.
- La longitud máxima de un identificador es de 30 caracteres, y todos los caracteres son significativos.

stemas de Base de Datos II Por. Ig. Henry Lezcano II Semestre del

13

13

4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

UNIDADES LEXICAS

Las unidades léxicas pueden clasificarse en identificadores, delimitadores, literales y comentarios.

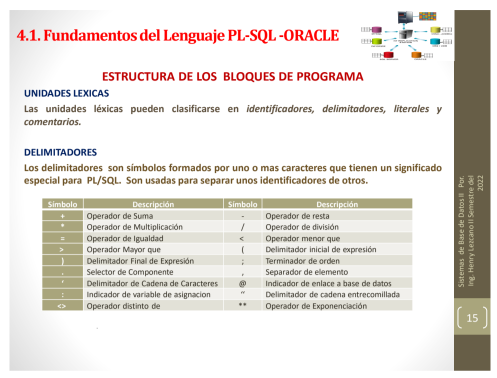
IDENTIFICADORES LEGALES E ILEGALES

Identificadores Legales	Identificadores Ilegales
x v_StudentID pempvari	x+y _temp_ First Name
v1 v2 social_security_#	Este_es_un_identificador_muy_largo 1_variable

No hay diferencia entre mayúsculas y minúsculas por lo que estos identificadores son equivalentes

Room_Description Room_description ROOM_DESCRIPTION rOOm_DEscriPTIOn Sistemas de Base de Datos II Por. Ing. Henry Lezcano II Semestre del

14







ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

UNIDADES LEXICAS

Las unidades léxicas pueden clasificarse en identificadores, delimitadores, literales y comentarios.

LITERALES

Una literal es un valor numérico, booleano o de carácter que no es un identificador.

Ejemplo de estos serian -23.456 y NULL

LITERALES DE CARACTER

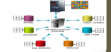
- Las literales de carácter, también conocidos como literales de cadena, constan de uno o mas caracteres delimitadas por comillas simple.
- Los literales de carácter pueden asignarse a variables de tipo CHAR o VARCHAR2, sin necesidad de hacer ningún tipo de conversión. Ejemplos validos:
 - '12345'
 - 'Four score and seven years ago...'
 - · '100%'
 - . .
 - ' que es una cadena de longitud cero el literal de la cadena de longitud cero se considera idéntico a NULL.

temas de Base de Datos II Por 3. Henry Lezcano II Semestre de

17

17

4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

UNIDADES LEXICAS

Las unidades léxicas pueden clasificarse en identificadores, delimitadores, literales y comentarios.

LITERALES

Una literal es un valor numérico, booleano o de carácter que no es un identificador.

Ejemplo de estos serian -23.456 y NULL

LITERALES NUMERICAS

Un literal numérica representa un valor entero o real, y puede ser asignado a una variable de tipo NUMBER sin necesidad de efectuar conversión alguna.

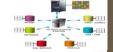
Algunos ejemplos validos son:

Literales Enteras	Literales reales
123	-17.1
-7	23.0
+12	3.
0	

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

18





ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

UNIDADES LEXICAS

Las unidades léxicas pueden clasificarse en identificadores, delimitadores, literales y comentarios.

LITERALES

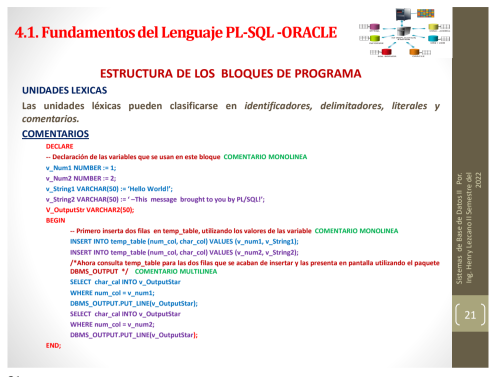
Una literal es un valor numérico, booleano o de carácter que no es un identificador. Ejemplo de estos serian -23.456 y NULL

COMENTARIOS

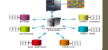
- Los comentarios facilitan la lectura y ayudan a comprender mejor el código fuente de los programas
- Están clasificados como comentarios monolíneas y comentarios multilíneas

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

20



4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

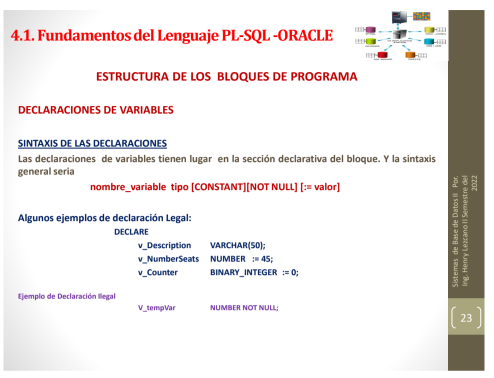
DECLARACIONES DE VARIABLES

La comunicación con la base de datos tiene lugar mediante el uso de variables incluidas en los bloques PL/SQL.

- Las variables son espacios de memoria que pueden contener valores de datos
- A medida que se ejecuta el programa, el contenido de la variable puede cambiar y suele hacerlo.
- Se puede asignar información de la base de datos a las variables y también puede insertar el contenido de una variable en la base de datos.
- La variables son declarada en la sección declarativa de un bloque y cada una de ella tiene un tipo especifico, que describe el tipo de información que podemos almacenar en ella.

Sistemas de Base de Datos II Pe Ing. Henry Lezcano II Semestre d

22









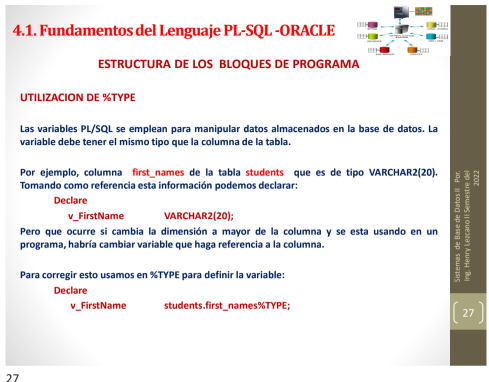
ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

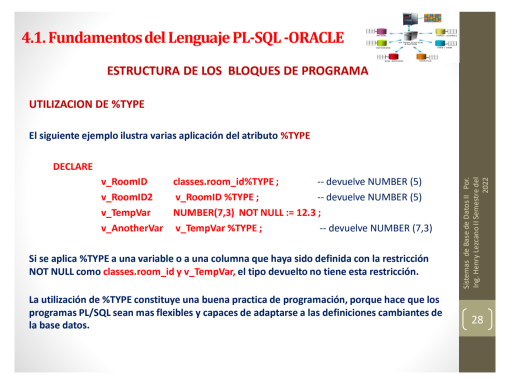
TIPOS DE DATOS EN PL/SQL (hacer referencia al Capitulo Anterior)

- 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.

stemas de Base de Dai ng. Henry Lezcano II Ser

26







ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

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

29

29

4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

CONVERSIONES ENTRE TIPOS DE DATOS

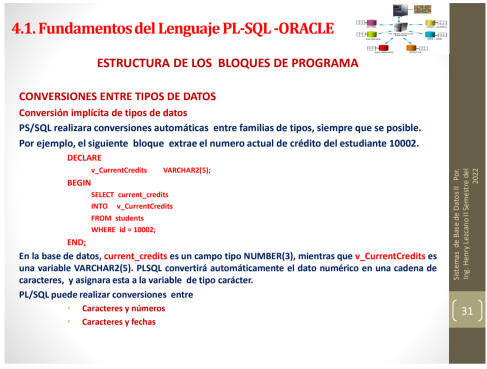
Conversión explicita de tipos de datos

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 externo de 18 caracteres	Rowid

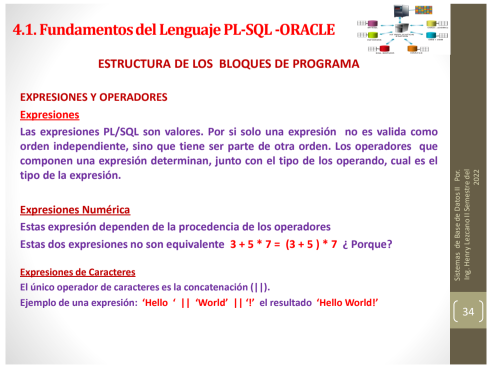
Sistemas de Base de Datos II Por. Ing. Henry Lezcano II Semestre del

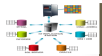
30



4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA EXPRESIONES Y OPERADORES Las expresiones y los operadores son el pegamento que permite unir las variables ps/SQL. • Los operadores definen como se asignan valores a la variables y como se manipulan dichos valores. • Una expresión es una secuencia de valores y literales, separados por operadores. • El valor de una expresión se determina a partir de los valores de las variables y literales que la componen y de la definición de los operadores. Asignación Es el operador mas básico. Su sintaxis es variable := expresión; Donde variable y expresión son variables y expresión de PL/SQL







ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

EXPRESIONES Y OPERADORES

Expresiones de Caracteres

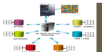
Si todos los operando de un expresión de concatenación son tipo CHAR, entonces la expresión también lo es. Si uno de los operando es tipo VARCHAR2, entonces la expresión también lo es. Las literales de cadena se consideran de tipo CHAR de forma que la expresion resultante también lo es.

DECLARE

25

35

4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

EXPRESIONES Y OPERADORES

Expresiones Booleanas

Todas las expresiones de control PL/SQL (excepto GOTO) incluyen expresiones booleanas, también denominas condiciones. Una expresion booleana es una expresion que tiene como resultado un valor booleano (TRUE, FALSE o NULL)

Ejemplos de expresiones booleanas:

X > Y NULL (4 > 5) OR (-1!= Z)

Hay tres operadores (AND , OR y NOT) que admiten argumentos booleanos y devuelven valores booleanos. Su comportamiento se describen en la tabla de la verdad.

Estos operadores implementan la lógica trivaluada estándar.

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

36



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

EXPRESIONES Y OPERADORES

Expresiones Booleanas

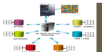
Estos operadores implementan la lógica trivaluada estándar.

- Por ejemplo AND devuelve TRUE si sus dos operando toman el valor de TRUE. Y OR devuelve FALSE si su dos operando toman el valor de FALSE
- Los valores NULL añaden complejidad a las expresiones booleanas 'NULL significa valor desconocido o no definido'. La expresion
 - TRUE AND NULL da como resultado NULL porque no sabemos si el segundo operando tiene el valor de TRUE o no.
- El operador IS NULL devuelve TRUE solo si su operador es NULL.

37

37

4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

EXPRESIONES Y OPERADORES

Expresiones Booleanas

- El Operador LIKE se usa para comparaciones con patrones en cadena de caracteres. El carácter de subrayado (_) se corresponde con exactamente un carácter, mientras que el carácter de porcentaje(%) se corresponde con cero o mas caracteres.
- Ejemplo de expresiones que devuelven valor TRUE

'Scott' LIKE 'Sc%t'
'Scott' LIKE 'SC_tt'
'Scott' LIKE '%'

 El operador BETWEEN combina <= y >= en una única expresión. La siguiente expresion, por ejemplo:

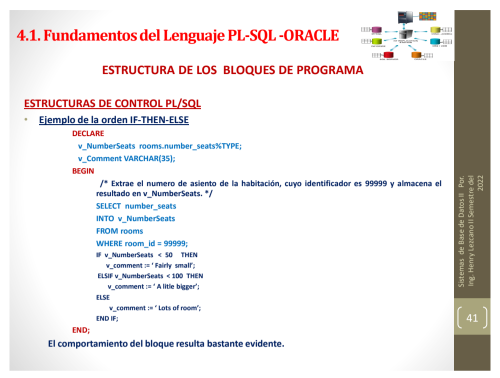
> 100 BETWEEN 110 AND 120 Resultado es FALSE 100 BETWEEN 90 AND 110 resultado es TRUE

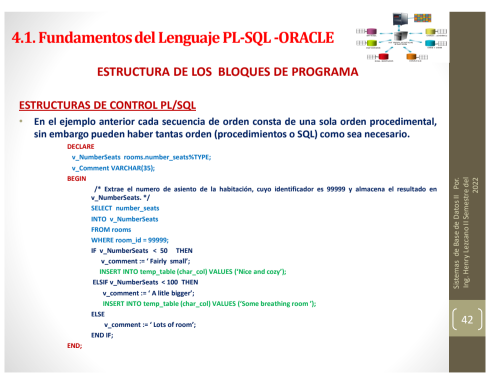
Sistemas de Base de Datos II Pr Ing. Henry Lezcano II Semestre o

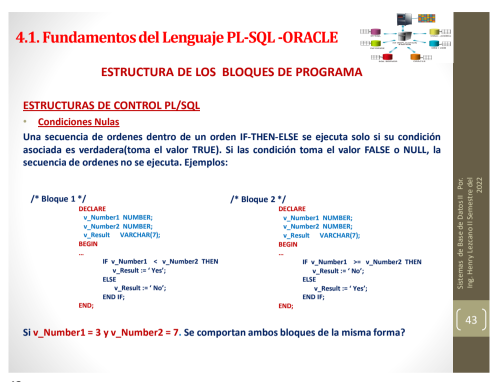
38

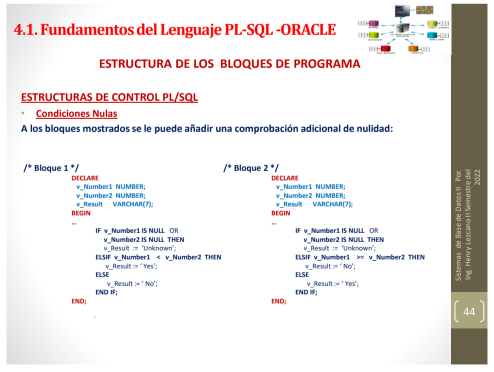


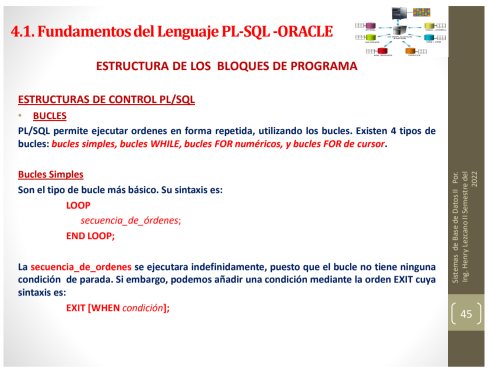


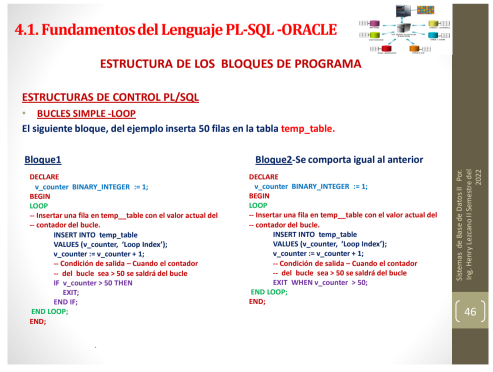


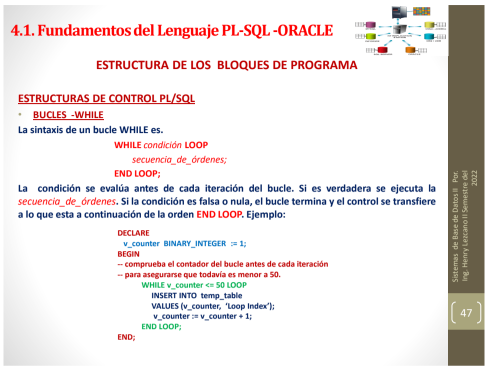


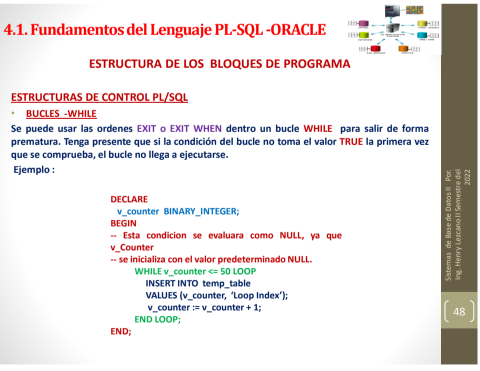


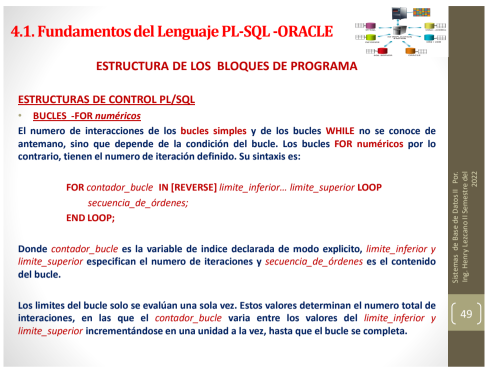


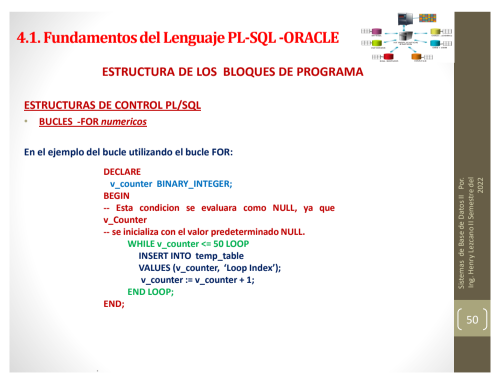


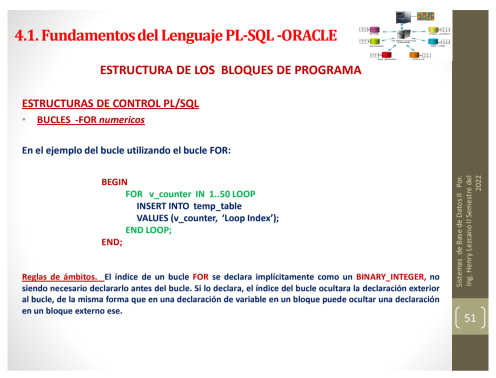


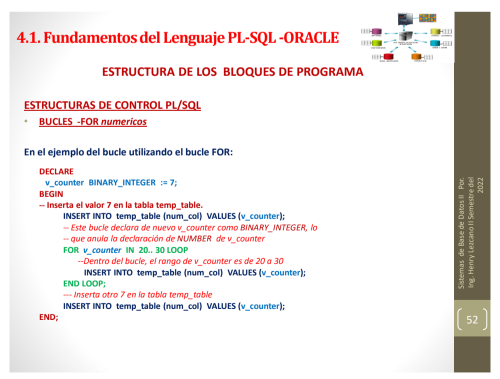






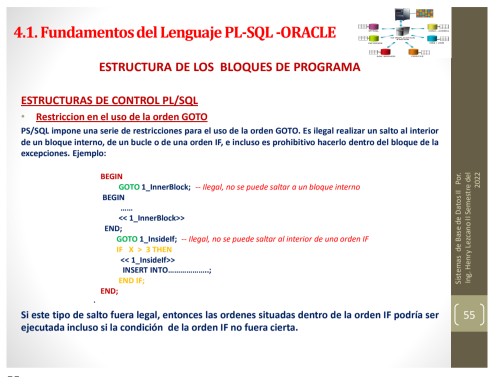




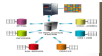












ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

ESTRUCTURAS DE CONTROL PL/SQL

• Etiqueta de los Bucles

También los propios bucles podrían ser etiquetado. Si lo hacemos asi, puede emplearse la etiqueta en la orden EXIT para indicar el bucle del que hay que salir.

```
BEGIN

<1_Outer>>
FOR v_OuterIndex IN 1..50 LOOP

... <1_Inner>>
FOR v_InnerIndex IN 2.. 20 LOOP

...
IF v_OuterIndex > 40 THEN

EXIT 1_Outer; -- Salida de ambos bucles
END IF;
END LOOP 1_Inner;
END LOOP 1_Outer;
FND:
```

Si se etiquetan los bucles, el nombre de las etiquetas puede ser incluido opcionalmente después de la orden END LOOP.

57

57

4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

ESTRUCTURAS DE CONTROL PL/SQL

Etiqueta de los Bucles

También los propios bucles podrían ser etiquetado. Si lo hacemos así, puede emplearse la etiqueta en la orden EXIT para indicar el bucle del que hay que salir.

```
SEGIN

<<1_Outer>>
FOR v_OuterIndex IN 1..50 LOOP
... <<1_Inner>>
FOR v_InnerIndex IN 2.. 20 LOOP
...

IF v_OuterIndex > 40 THEN

EXIT 1_Outer; -- Salida de ambos bucles
END IF;
END LOOP 1_Inner;
END LOOP 1_Outer;
END;
END;
END;
```

Si se etiquetan los bucles, el nombre de las etiquetas puede ser incluido opcionalmente después de la orden END LOOP.

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

58



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

ESTRUCTURAS DE CONTROL PL/SQL

La Orden NULL

En algunos casos explícitamente se quiere indicar que no se realice ninguna acción. Esto se puede realizar mediante la orden NULL, que es un orden que no tiene efecto alguno.

```
DECLARE

v_TempVar NUMBER := 7;

BEGIN

IF v_Tempvar < 5 THEN

INSERT INTO temp_table (char_col)

VALUES ('Too Small');

ELSIF v_Tempvar < 10 THEN

INSERT INTO temp_table (char_col)

VALUES ('Just Right');

ELSE

NULL; - No hace nada

END IF;

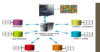
END;
```

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

59

59

4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



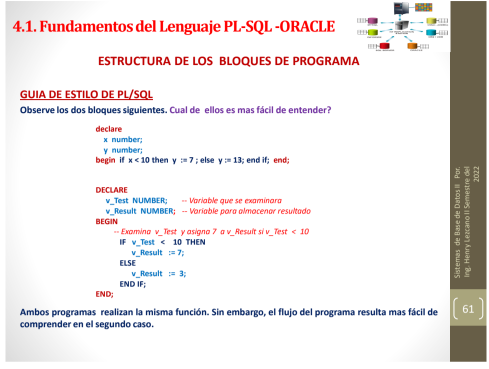
ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

GUIA DE ESTILO DE PL/SQL

- No existen reglas absolutas referente al estilo de escritura de un programa. El estilo de programación incluye conceptos como los nombres de las variables, utilización de las letras mayúsculas, espacios en blanco, y el uso de los comentarios.
- Estos no son aspectos que afecten necesariamente a la ejecución de un programa; si reescribimos un programa con estilo distinto, el programa continuara haciendo lo mismo.
- Un programa escrito con un buen estilo será mucho mas fácil de entender y de mantener que un programa con un estilo pobre.
- Un buen estilo de programación que se tardara menos en entender lo que hace el programa, cuando se le ve por primera vez. Asimismo, ayudara al propio desarrollador a entender lo que el programa hace, tanto a medida que lo escribe como cuando lo vuelve a ver un mes mas tarde.

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

60



4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

GUIA DE ESTILO DE PL/SQL

Estilo de Comentarios

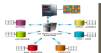
Se usan como mecanismo para informar al lector sobre cual es el propósito y como funciona el programa. Se pueden incluyen comentarios en:

- Al inicio de cada bloque y/o procedimientos. Estos comentarios deberían explicar que es o que hace el bloque o el procedimiento. De forma especial para los procedimientos, es importante enumerar las variables o parámetros que el procedimiento leerá (entrada) y escribirá (salida). También es una idea importante enumerar las tablas de la base de datos a las que accede.
- Junta a cada declaración de variable, para describir el uso que se le va a dar. A menudo es suficiente con usar comentarios de una sola línea.

v_SSN CHAR(11); -- Numero de seguro social

 Antes de cada una de las secciones principales del bloque. No es necesario colocar comentarios a cada orden, pero un comentario que explique el propósito del siguiente conjunto de ordenes resultara útil. sistemas Ing. Henr

62



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

GUIA DE ESTILO DE PL/SQL

Estilo de Comentarios continuacion...

Se usan como mecanismo para informar al lector sobre cual es el propósito y como funciona el programa. Se pueden incluyen comentarios en:

- En los algoritmos utilizados pueden ser obvio a partir del propio código así que es mejor describir el propósito del algoritmo y para que usara los resultado, en lugar de los detalles del método.
- Los comentarios deben ser significativos y no volver a expresar lo que el propio codigo PL/SQL ya expresa. Ejemplo

DECLARE

v_Temp NUMBER := 0; --Asigna 0 a v_Temp

Este otro comentario seria mejor porque nos dice cual es el propósito de la variable V_Temp:

v_Temp NUMBER := 0; --Variable temporal usada en el bucle principal

63

4.1. Fundamentos del Lenguaje PL-SQL -ORACLE



ESTRUCTURA DE LOS BLOQUES DE PROGRAMA

GUIA DE ESTILO DE PL/SQL

Estilo de los nombres de variables

La clave de los nombres de variables consiste en hacerlos descriptivos. La declaracion:

x number:

No nos dice nada sobre el propósito de x. Sin embargo,

v StudentID NUMBER(5);

Nos dice que esta variable será probablemente usada para almacenar el numero de identificación de un estudiante, incluso aunque no pongamos un comentario explicativo al lado de la declaración. Siempre debemos tomar en cuenta el tamaño del identificador

El nombre de una variable también nos puede informar acerca de su uso. Se puede usar para esto un código de una letra, separado por un carácter de subrayado del resto de las variables Ejemplos:

v_NombreVariable

Variable del programa

e NombreExcepcion Excepción definida por el usuario

t_NombreTipo

Tipo definido por el usuario

p NombreParametro Parámetro de un procedimiento o función

c_ValorConstante

Variable restringida mediante la clausula CONSTANT

