LABORATORIO BASES DE DATOS

PRÁCTICA 13 PROGRAMACIÓN CON SQL PARTE 2

1.1. OBJETIVO:

El alumno pondrá en práctica los conceptos básicos de programación procedural en la construcción de procedimientos almacenados, cursores y manejo de LOBs.

1.2. ACTIVIDADES PREVIAS.

- Revisar el documento general de prácticas correspondiente a la práctica 13
- Para mayores detalles en cuanto a los temas que se revisan en esta práctica, revisar el archivo tema10.pdf que se encuentra en la carpeta compartida BD/teoria/apuntes/tema10

1.3. CONCEPTOS REQUERIDOS PARA REALIZAR ESTA PRÁCTICA.

1.3.1. Cursores

Hasta este momento, en todos los ejemplos PL/SQL la instrucción select devuelve exactamente registro. Si deseamos obtener más de un valor se requiere hacer uso de un **cursor** explícito para extraer individualmente cada fila.

Un cursor es un área de memoria privada utilizada para realizar operaciones con los registros devueltos tras ejecutar una sentencia select. Existen dos tipos:

- Implícitos
 - Creados y administrados internamente por el manejador para procesar sentencias SQL
- Explícitos
 - Declarados explícitamente por el programador.e

Su sintaxis es la siguiente:

```
cursor <cursor_name> is <select_statement>
```

El cursor explícito se abre mediante la siguiente sintaxis:

```
open <cursor name>;
```

La extracción de los datos y su almacenamiento en variables PL/SQL se realiza utilizando la siguiente sintaxis:

```
fetch <cursor_name> into listavariables;
fetch <cursor name> into registro pl/sql;
```

Importante: ¡Al terminar de usar un cursor se debe cerrar!

```
close <cursor name>;
```

Un cursor define 6 atributos que se emplean para controlar el acceso a los datos, en especial los siguientes 4 atributos:

• %found y %notfound para controlar si la última orden fetch devolvió o no una fila.

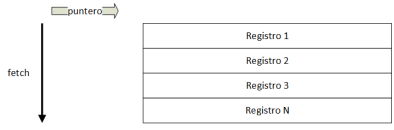
- %isopen para saber si el cursor está abierto
- %rowcount que devuelve el número de filas extraídas por el cursor.

Existen 2 principales estrategias para procesar un cursor:

- Simple loop.
- For loop.

1.3.1.1. Simple loop

- Un Simple loop requiere que el programador controle el punto de inicio y el punto en el que el loop debe terminar. De no realizarse de forma correcta, se pueden provocar loop infinitos entre otros errores.
- En el ejemplo anterior, observar que únicamente se especifica la instrucción loop sin especificar alguna otra configuración para controlar su inicio y su fin. Esto implica un ciclo infinito, que debe ser roto en algún momento, al cumplirse cierta condición.
- La instrucción fetch provoca que el puntero asociado al cursor se mueva al siguiente renglón obtenido. Un cursor puede verse como una lista de renglones y un puntero que se va moviendo de arriba hacia abajo para recorrerlo:



• Observar que la siguiente línea del código es la instrucción exit. Si el puntero ha llegado a su fin, el valor del atributo %notfound será true, y por lo tanto el ciclo termina. Es importante validar esta condición antes de acceder a los valores de cada registro. De esta forma, la instrucción exit permite controlar el momento en el que el ciclo debe terminar.

Ejemplo:

Construir un programa PL/SQL que imprima el nombre, apellidos, nombre de la asignatura y el número de cursos que imparte cada profesor de la universidad.

```
declare
   --declaración del cursor
   cursor cur_datos_profesor is
   select p.nombre,p.apellido_paterno, p.apellido_materno,
        a.nombre, count(*) cursos
   from profesor p, curso c, asignatura a
   where p.profesor_id=c.profesor_id
   and c.asignatura_id = a.asignatura_id
   group by p.nombre,p.apellido_paterno,p.apellido_materno,a.nombre;
   --declaración de variables
```

```
v nombre profesor.nombre%type;
 v ap pat profesor.apellido paterno%type;
 v ap mat profesor.apellido materno%type;
 v asignatura asignatura.nombre%type;
 v num cursos number;
begin
 open cur datos profesor;
 dbms output.put line('resultados obtenidos');
 dbms output.put line(
    'nombre apellido paterno apellido materno asignatura #cursos');
 loop
    fetch cur datos profesor into
      v_nombre,v_ap pat,v_ap mat,v_asignatura,v_num cursos;
    exit when cur datos profesor%notfound;
   dbms output.put line(
      v_nombre||' , '||v ap pat||' , '||v ap mat
      ||' , '||v asignatura||' , '||v num cursos);
  -- Importante: Cerrar el cursor al terminar para liberar recursos.
 close cur datos profesor;
end;
```

1.3.1.2. For loop

- Representa una forma simplificada de un simple loop. Las operaciones recurrentes del cursor como son: abrirlo, el uso de fetch y cerrarlo se hacen de forma implícita.
- El programa anterior empleando un for loop se muestra a continuación:

```
set serveroutput on
declare
 --declaración del cursor
cursor cur datos profesor is
 select p.nombre as nombre profesor, p.apellido paterno, p.apellido materno,
    a.nombre as nombre asignatura, count(*) cursos
 from profesor p, curso c, asignatura a
 where p.profesor id=c.profesor id
 and c.asignatura id = a.asignatura id
 group by p.nombre, p.apellido paterno, p.apellido materno, a.nombre;
begin
 dbms output.put line('resultados obtenidos');
 dbms output.put line(
    'nombre apellido paterno apellido materno asignatura #cursos');
 for p in cur datos profesor loop
    dbms output.put line(
      p.nombre profesor||' , '||p.apellido paterno
      ||' , '||p.apellido materno
      ||' , '||p.nombre asignatura||' , '||p.cursos);
 end loop;
end;
```

La variable 'p' representa a cada uno de los renglones que obtiene el cursor. Por lo tanto, para acceder a los valores de las columnas se puede emplear la sintaxis p. <nombre columna>

1.3.2. Large Objects (LOBs)

- LOBs son estructuras empleadas para almacenar objetos como texto, archivos binarios (imágenes, videos, documentos), etc.
- A partir de Oracle 11g, se hace uso de un nuevo concepto llamado **Secure files** que permite incrementar considerablemente el desempeño para realizar el manejo de este tipo de objetos.
- Se emplean los tipos de datos clob, nclob y blob para almacenar LOBs en la base de datos, y bfile para almacenar objetos fuera de ella.
- Bfile almacena una especie de 'puntero' que permite ubicar al archivo fuera de la BD.

1.3.2.1. Objetos CLOB

- Se emplean los tipos de datos clob y nclob
- Este tipo de dato permite almacenar hasta 128 terabytes de texto en un solo registro, por ejemplo, un capítulo completo de un libro, un documento xml, etc.
- Las columnas declaradas con tipo de dato clob típicamente se almacenan de forma separada con respecto al resto del registro. En su lugar se almacena un 'descriptor' o 'locator' el cual puede visualizarse como un puntero que lleva al lugar físico donde se encuentra el texto.
- Existen diversas formas de inicializar un objeto clob:

```
v_texto1 clob; --declara un objeto clob nulo
v_texto2 clob := empty_clob(); --declara e inicializa un objeto clob vacio.
v_texto3 clob := 'texto'; --inicializa un objeto clob con una cadena.
```

Ejemplo:

Suponer que existe la siguiente tabla y secuencia.



Crear un procedimiento encargado de registrar un nuevo libro. El procedimiento recibirá los siguientes parámetros:

- p_articulo_id: Parámetro de salida en el que el procedimiento actualizará su valor con el identificador asignado empleando la secuencia.
- p titulo: el título del libro
- p_nombre_archivo: El nombre del archivo donde se encuentra el texto del libro. Su contenido deberá ser insertado en la columna texto cuyo tipo de dato es CLOB.
- Suponer que los archivos de texto se encuentran en el directorio /tmp/data dir

```
create or replace procedure crea libro (p libro id out number,
 p titulo in varchar2, p nombre archivo in varchar2) is
 v bfile bfile;
 v src offset number := 1;
 v dest offset number:= 1;
 v dest clob clob;
 v src length number;
 v dest length number;
 v lang context number := dbms lob.default lang ctx;
 v warning number;
 begin
   v bfile := bfilename('DATA DIR',p nombre archivo);
    if dbms lob.fileexists(v bfile) = 1 and not
      dbms lob.isopen(v bfile) = 1 then
        dbms_lob.open(v_bfile,dbms lob.lob readonly);
   else
      raise application error(-20001, 'El archivo'
        ||p nombre archivo
        ||' no existe en el directorio DATA DIR'
        ||' o el archivo esta abierto');
    end if;
    select libro seq.nextval into p libro id
    from dual;
    insert into libro(libro id,titulo,texto)
   values(p libro id,p titulo,empty clob());
    select texto into v dest clob
    from libro
   where libro id = p_libro_id;
   dbms lob.loadclobfromfile(
     dest lob => v dest clob,
     src bfile
                 => v bfile,
                 => dbms_lob.getlength(v_bfile),
     amount
     dest offset => v dest offset,
     src offset => v_src_offset,
     bfile csid => dbms lob.default csid,
     lang_context => v_lang_context,
                 => v warning
     warning
    );
   dbms lob.close(v bfile);
   v src length := dbms lob.getlength(v bfile);
   v dest length := dbms lob.getlength(v dest clob);
    if v src length = v dest length then
      dbms output.put line('Escritura correcta, bytes escritos: '
       || v src length);
   else
      raise application error(-20002, 'Error al escribir datos.\n'
        || Se esperaba escribir '||v src length
        || Pero solo se escribio '||v dest length);
   end if;
 end;
show errors
```

Lab. Bases De Datos.

• Observar el nombre de un objeto llamado 'DATA_DIR'. Se trata de un objeto tipo directory que representa (mapea) a una ruta en el servidor.

• El objeto deberá existir en la BD antes de ejecutar el procedimiento. Esta instrucción deberá ser ejecutada por el usuario SYS:

```
create or replace directory data dir as '/tmp/data dir';
```

- No olvidar otorgar el privilegio correspondiente para que el usuario que ejecute el procedimiento pueda leer archivos del directorio.
- Notar que en el procedimiento se especifica en mayúsculas ya que los nombres de los objetos se guardan en mayúsculas en el diccionario de datos.

```
grant read on directory data dir to <usuario>;
```

• El siguiente código invoca al procedimiento anterior.

```
variable v_libro_id number
exec crea_libro(:v_libro_id,'Mi primer libro','prueba.txt');

1.3.2.2. Objetos BLOB.
```

La forma de trabajar con objetos BLOB es similar a la técnica anterior.

En el siguiente ejemplo se muestra una variante del ejemplo anterior. Suponer que el contenido del libro ahora se guarda en un documento PDF (archivo binario) en el campo version digital.



La variante del procedimiento anterior para guardar objetos BLOB en la tabla anterior se muestra a continuación. Considerar que existe un archivo llamado prueba.pdf en el directorio configurado.

Observar las diferencias del procedimiento resaltadas en negritas.

```
create or replace procedure crea libro blob (p libro id out number,
 p titulo in varchar2, p nombre archivo in varchar2) is
 v bfile bfile;
 v src offset number := 1;
 v dest offset number:= 1;
 v dest blob blob;
 v src length number;
 v dest length number;
 begin
   v bfile := bfilename('DATA DIR',p nombre archivo);
   if dbms lob.fileexists(v bfile) = 1 and not
      dbms lob.isopen(v bfile) = 1 then
       dbms lob.open(v bfile,dbms lob.lob readonly);
   else
      raise application error(-20001, 'El archivo'
        ||p nombre archivo
        ||' no existe en el directorio DATA DIR'
        ||' o el archivo esta abierto');
   end if;
    select libro seq.nextval into p libro id
    from dual;
    insert into libro blob(libro id, titulo, version digital)
   values(p libro id,p titulo,empty blob());
   select version digital into v dest blob
    from libro blob
   where libro id = p libro id;
   dbms lob.loadblobfromfile(
     dest lob => v dest blob,
                   => v bfile,
      src bfile
      amount
                   => dbms lob.getlength(v bfile),
     dest offset => v dest offset,
      src offset
                    => v src offset);
   dbms lob.close(v bfile);
   v src length := dbms lob.getlength(v bfile);
   v dest length := dbms lob.getlength(v dest blob);
   if v src length = v dest length then
      dbms output.put line('Escritura correcta, bytes escritos: '
        || v src length);
   else
      raise_application_error(-20002,'Error al escribir datos.\n'
        || Se esperaba escribir '||v_src_length
        || Pero solo se escribio '||v dest length);
   end if;
 end;
show errors
```

1.3.2.3. Escritura de objetos BLOB en disco.

Revisar el siguiente código encargado de realizar la operación contraria: a partir de un objeto blob almacenado en la base de datos, leer su contenido y crear un archivo en disco (exportar un dato binario). En el ejemplo, se guarda un archivo PDF en el directorio configurado por el objeto directory.

```
create or replace procedure quarda libro en archivo(
  p_nombre_directorio in varchar2,
 p nombre archivo in varchar2,
  p libro id
                      in number,
  p longitud
                      out number
) is
v blob blob;
v file utl file.FILE TYPE;
v buffer size number :=32767;
v buffer RAW(32767);
v position number := 1;
begin
  --ejecuta la consulta para extraer el blob
  select version digital into v blob
  from libro blob
  where libro id = p libro id;
  --abre el archivo para escribir
  v file := utl file.fopen(upper(p nombre directorio),
    p nombre archivo, 'wb', v buffer size);
  p longitud := dbms lob.getlength(v blob);
  --Escribe en el archivo hasta completar
  while v position < p longitud loop
    dbms lob.read(v blob, v buffer size, v position, v buffer);
    utl file.put raw(v file, v buffer, true);
    v position := v position+v buffer size;
  end loop;
  utl file.fclose(v file);
  -- cierra el archivo en caso de error y relanza la excepción.
  exception
    when others then
      --cerrar v file en caso de error.
      if utl file.is_open(v_file) then
          utl file.fclose(v file);
      end if;
      --muestra detalle del error
      dbms output.put line(dbms utility.format error backtrace);
      --relanza la excepcion para que sea manejada por el
      --programa que invoque a este procedimiento.
      p longitud := -1;
      raise;
end;
show errors
```

Lab. Bases De Datos.		Práctica 13
1.4. PRÁCTICA COMPLEMENTARIA.		
 Continuar con las actividades of 	de la práctica complementaria e incluir los	resultados en el renorte
Continual con las actividades c	de la practica complementaria e incidii los	resultados en en reporte.
g. Jorge A. Rodríguez Campos	jorgerdc@gmail.com	Página 9