

MELANIE INGRID VILLCA COPA

I. Defina que es un lenguaje procedural en MySQL.

Los procedimientos almacenados MySQL, también conocidos como Stored Procedure, se presentan como conjuntos de instrucciones escritas en el lenguaje SQL. Su objetivo es realizar una tarea determinada, desde operaciones sencillas hasta tareas muy complejas. Los procedimientos almacenados MySQL contienen una o más instrucciones SQL además de un procesamiento manipulador o lógico. La característica fundamental de los procedimientos almacenados MySQL es que estos comandos se quedan almacenados y se ejecutan en el servidor o en el motor de bases de datos.

2. Defina que es una función en MySQL.

Una función en MySQL es una rutina creada para tomar unos parámetros, procesarlos y retornar en un salida.

- 3. ¿Qué cosas características debe de tener una función? Explique sobre el nombre, el return, parámetros, etc.
- Solamente pueden tener parámetros de entrada IN y no parámetros de salida OUT o INOUT
- Deben retornar en un valor con algún tipo de dato definido
- Pueden usarse en el contexto de una sentencia SQL
- Solo retornan un valor individual, no un conjunto de registros

4. ¿Cómo crear, modificar y cómo eliminar una función? Adjunte un ejemplo de su uso.

Para crear una función debemos de usar la sentencia CREATE FUNCTION. La sintaxis para crear una función es casi idéntica a la de crear un procedimiento, veamos:

CREATE FUNCTION nombre_función (parametro I, parametro 2,...)

RETURNS tipoDato

[atributos de la rutina]

Para modificar una función usamos el comando ALTER FUNCTION. Con esta sentencia podemos cambiar los atributos de la función, pero no podremos cambiar el cuerpo. Veamos la sintaxis:

ALTER FUNCTION nombre_funcion

[SQL SECURITY {DEFINER|INVOKER}]

[COMMENT descripción]

Para eliminar una función usamos el comando DROP FUNCTION. Simplemente especificamos el nombre de la función y esta se borrará de la base de datos. Su sintaxis esta definida de la siguiente forma:

DROP FUNCTION nombre_funcion

5. Para qué sirve la función CONCAT y como funciona en MYSQL ¿Crear una función que muestre el uso de las función CONCAT? La función debe concatenar 3 cadenas.

CONCAT es una función de cadena compatible con MySQL para combinar o unir dos o más cadenas y devolverlas como un solo valor. El nombre CONCAT proviene del verbo concatenación, que significa unir 2 o más entidades juntas.

```
create or replace function manejoDeLoop(limite int)
returns text
begin
declare str text default ";
manejo de loop: loop i
f limite < 0
then
leave manejo_de_loop;
end if:
set str = concat(str, limite, ', ');
set limite = limite - I;
iterate manejo de loop;
end loop;
return str;
end:
select manejoDeLoop(10);
```

- 6. Para qué sirve la función SUBSTRING ycomo funciona en MYSQL ¿Crear una función que muestre el uso de las función SUBSTRING?
 - · La función recibe un nombre completo.
 - INPUT: Ximena Condori Mar
 - · La función solo retorna el nombre.
 - **OUTPUT: Ximena**

La función de subcadena de MySQL se utiliza para extraer una subcadena o una parte de la cadena contra la cadena de entrada. Como sugiere el nombre, la función Substring opera en una cadena de entrada y devuelve una subcadena más pequeña contra las opciones especificadas.

```
create function USAR_SUBSTRING(primero
VARCHAR(30))
returns TEXT
begin
declare str TEXT;
declare x integer default 1;
repeat
set str = SUBSTRING(primero,x,15);
set x = x + 1;
until x <= 20 END REPEAT;
return str;
end;
Select USAR_SUBSTRING('Ximena');</pre>
```

- 7. Para qué sirve la función STRCMP y como funciona en MYSQL
 - · ¿Crear una función que muestre el uso de las función STRCMP?
 - · La función debe comparar 3 cadenas. Y deberá determinar si dos de ellas son iguales.

La función STRCMP() en MySQL se usa para comparar dos strings. Si ambas strings son iguales, devuelve 0, si el primer argumento es más pequeño que el segundo según el orden definido, devuelve - I y devuelve I cuando el segundo es más pequeño que el primero.

- 8. Para qué sirve la función CHAR_LENGTH y LOCATE y como funciona en MYSQL · ¿Crear una función que muestre el uso de ambas funciones?
- La función CHAR_LENGTH() en MySQL se usa para encontrar la longitud de una string dada (en caracteres). Cuenta el número de caracteres e ignora si los caracteres son de un solo byte o de varios bytes.

La función LOCATE() en MySQL se usa para encontrar la ubicación de una substring en una string. Devolverá la ubicación de la primera aparición de la substring en la string. Si la substring no está presente en la string, devolverá 0.

9. ¿Cual es la diferencia entre las funciones de agresión y funciones creados por el DBA? Es decir funciones creadas por el usuario.

Las funciones de agregación en SQL nos permiten efectuar operaciones sobre un conjunto de resultados, pero devolviendo un único valor agregado para todos ellos. Es decir, nos permiten obtener medias, máximos, etc... sobre un conjunto de valores

Una funciones definidas por el usuario (UDF) es un modo de extender MySQL con una nueva función que funciona como una función nativa de MySQL tal como ABS() o CONCAT() . function_name es el nombre que debe usarse en comandos SQL para invocar la función.

10. ¿Busque y defina a qué se referirá cuando se habla de parámetros de entrada y salida en MySQL?

IN: Es el tipo de parámetro que se usa por defecto. La aplicación o código que invoque al procedimiento tendrá que pasar un argumento para este parámetro. El procedimiento trabajará con una copia de su valor, teniendo el parámetro su valor original al terminar la ejecución del procedimiento.

OUT: El valor de este parámetros pude ser cambiado en el procedimiento, y además su valor modificado será enviado de vuelta al código o programa que invoca el procedimiento.

INOUT: Es una mezcla de los dos conceptos anteriores. La aplicación o código que invoca al procedimiento puede pasarle un valor a éste, devolviendo el valor modificado al terminar la ejecución. En caso de resultarte confuso, echa un ojo al ejemplo que verás más adelante.

11. Crear la siguiente Base de datos y sus registros.

```
CREATE DATABASE Defensa Hito3;
USE Defensa Hito3;
CREATE TABLE estudiantes
id est INTEGER AUTO INCREMENT PRIMARY KEY NOT NULL,
nombres VARCHAR(50),
apellidos VARCHAR(50),
edad INTEGER.
fono INTEGER,
email VARCHAR(100),
direccion VARCHAR(100),
sexo VARCHAR(10)
INSERT INTO estudiantes (nombres, apellidos, edad, fono, email, direccion, sexo)
VALUES ('Miguel', 'Gonzales Veliz', 20, 2832 I 15, 'miguel@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'masculino');
INSERT INTO estudiantes (nombres, apellidos, edad, fono, email, direccion, sexo)
VALUES ('Sandra', 'Mavir Uria', 25, 2832116, 'sandra@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'femenino');
INSERT INTO estudiantes (nombres, apellidos, edad, fono, email, direccion, sexo)
VALUES ('Joel', 'Adubiri Mondar', 30, 2832117, 'joel@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'masculino');
INSERT INTO estudiantes (nombres, apellidos, edad, fono, email, direccion, sexo)
VALUES ('Andrea', 'Arias Ballesteros', 21, 2832118, 'andrea@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'femenino');
INSERT INTO estudiantes (nombres, apellidos, edad, fono, email, direccion, sexo)
VALUES ('Santos', 'Montes Valenzuela', 24, 2832119, 'santos@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'masculino');
```

```
CREATE TABLE materias
id mat INTEGER AUTO INCREMENT PRIMARY KEY NOT NULL,
nombre mat VARCHAR(100),
cod mat VARCHAR(100)
INSERT INTO materias (nombre_mat, cod_mat) VALUES ('Introduccion a la Arquitectura', 'ARQ-101');
INSERT INTO materias (nombre_mat, cod_mat) VALUES ('Urbanismo y Diseno','ARQ-102');
INSERT INTO materias (nombre mat, cod mat) VALUES ('Dibujo y Pintura Arquitectonico','ARQ-103');
INSERT INTO materias (nombre mat, cod mat) VALUES ('Matematica discreta', 'ARQ-104');
INSERT INTO materias (nombre mat, cod mat) VALUES ('Fisica Basica', 'ARQ-105');
CREATE TABLE inscripcion
 id ins INTEGER AUTO INCREMENT PRIMARY KEY NOT NULL,
 semestre VARCHAR(20),
 gestion INTEGER,
 id est INT NOT NULL,
 id mat INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (id est) REFERENCES estudiantes (id est),
FOREIGN KEY (id mat) REFERENCES materias (id mat)
```

```
INSERT INTO inscripcion (id_est, id_mat, semestre, gestion) VALUES (1, 1, 'Ier Semestre', 2018); INSERT INTO inscripcion (id_est, id_mat, semestre, gestion) VALUES (1, 2, '2do Semestre', 2018); INSERT INTO inscripcion (id_est, id_mat, semestre, gestion) VALUES (2, 4, 'Ier Semestre', 2019); INSERT INTO inscripcion (id_est, id_mat, semestre, gestion) VALUES (2, 3, '2do Semestre', 2019); INSERT INTO inscripcion (id_est, id_mat, semestre, gestion) VALUES (3, 3, '2do Semestre', 2020); INSERT INTO inscripcion (id_est, id_mat, semestre, gestion) VALUES (3, 1, '3er Semestre', 2020); INSERT INTO inscripcion (id_est, id_mat, semestre, gestion) VALUES (4, 4, '4to Semestre', 2021); INSERT INTO inscripcion (id_est, id_mat, semestre, gestion) VALUES (5, 5, '5to Semestre', 2021);
```

12. Crear una función que genere la serie Fibonacci.

```
CREATE FUNCTION seriefibonacci(limite INT)
RETURNS TEXT
BEGIN DECLARE J TEXT DEFAULT ";
DECLARE suma INT DEFAULT 0;
DECLARE a INT DEFAULT 0;
DECLARE b INT DEFAULT 1;
DECLARE cont INT DEFAULT 0;
WHILE cont < limite DO
SET J = CONCAT(J,a,',');
SET b=a+b;
SET a=b-a;
SET cont=cont+I;
END WHILE;
RETURN J;
END;
SELECT seriefibonacci(7);
```

13. Crear una variable global a nivel BASE DE DATOS.

```
SET @userAll='ADMIN';
CREATE FUNCTION
variable_global(DATA text)
RETURNS TEXT
BEGIN
SET @userAll=data;
RETURN @userAll;
END;
SELECT
variable_global('Claymore');
```

14. Crear una función no recibe parámetros (Utilizar WHILE, REPEAT o LOOP).

```
CREATE FUNCTION min edad estudiantes() RETURNS int
BEGIN
return
 SELECT min(est.edad)
 FROM estudiantes AS est
END;
SELECT min_edad_estudiantes();
create function pares()
returns varchar(150)
begin
declare str varchar(150) default ";
declare x integer default 0;
declare y integer default 0;
 set y = min edad estudiantes();
 WHILE x <= y DO
 if (y \% 2 = 0)
 then
    set str = concat(str, x , '->');
    set x = x + 2:
```

```
then
    set str = concat(str, x , '->');
    set x = x + 2;
else
    set str = concat(str, y , '->');
    set y = y - 2;
    end if;
END WHILE;
return str;
end;

Select pares();
```

15. Crear una función que determina cuantas veces se repite las vocales.

```
create function vocales(parl text)
returns text
begin
  declare x int default 1:
  declare aVeces int default 0:
  declare eVeces int default 0:
  declare iVeces int default 0:
  declare oVeces int default 0:
  declare uVeces int default 0;
  declare response text default ";
  declare letra char default ":
  declare limite int default char_length(parl);
  declare a varchar(5) default 'a';
  declare e varchar(5) default 'e';
  declare i varchar(5) default 'i';
  declare o varchar(5) default 'o';
  declare u varchar(5) default 'u';
```

```
while x \le limite do
  set letra = substring(parl, x, l);
  if letra = a
  then
   set aVeces = aVeces + I;
  else if letra = e
   then
    set eVeces = eVeces + I;
    else if letra = i
   then
    set iVeces = iVeces +1;
    else if letra = o
   then
    set oVeces = oVeces +1;
    else if letra = u
   then
    set uVeces = uVeces +1;
end if;
end if;
end if;
end if;
end if;
```

```
set x = x + 1;
end while;
set response = concat(a, ':', aVeces, ',' , e, ':', eVeces, ',' ,i, ':', iVeces, ','
,o, ':', oVeces, ',' ,u, ':', uVeces);
return response;
end;
select vocales('taller de base de datos');
```

16. Crear una función que recibe un parámetro INTEGER.

17. Crear una función que reciba un parámetro TEXT

```
create function paramettex(cadena varchar(20), position integer)
returns text
begin
declare subCadena text default ";
declare limite int default char_length(cadena);
set position = I;
repeat
  set subCadena = concat(subCadena,substring(cadena, position,
limite),',');
  set position = position + I;
  until position - I = limite END REPEAT;
return subCadena;
end;
select paramettex('dbaii', I);
```



GRACIAS