DEFENSA HITO 3

BASE DE DATOS II

RONALD URIEL CHOQUE PACO SIS6972733











01

PARTE TEORICA

Se explicara conceptos elementales sobre El lenguaje procedural en DBA.



02

Se presentara la aplicacion de la parte teorica para la resolucion de requerimientos.









Defina que es lenguaje procedural en MySQL

Es en sintesis la programacion a nivel de DBA, en donde generamos distintas estructuras de control dentro de funciones almacenadas.

Defina que es una función en MySQL

Es un proceso usado o creado para tomar parámetros y transformarlos en salidas; el proceso es rutinario.

¿Qué cosas características debe de tener una función?

- La creación de la función.
- Asignación de un nombre y si es requerido, parametros de entrada.
- Definición del tipo de dato que se retorna.
- La selección de la función.



¿Cómo crear, modificar y cómo eliminar una función? CREA:

CREATE FUNCTION nombre()

MODIFICA:

CREATE OR REPLACE FUNCTION nombre()

ELIMINA:

DROP FUNCTION comparacion;

DROP FUNCTION IF EXISTS comparacion;

Para qué sirve la funcion CONCAT y como funciona en MYSQL

CONCAT es utilizado para unir todos los datos de tipo cadena.

Para qué sirve la función SUBSTRING y como funciona en MYSQL

SUBSTRING recupera los elemento que se le indican de una cadena principal (conteo).

```
RETURNS TEXT

BEGIN

RETURN(SUBSTR(cadena, 1, 6));

Jend;

**SELECT ejemplo( cadena: 'Ronald Choque P.');
```

```
III `ejemplo('Ronald Choque P.')` ÷
1 Ronald
```

Para qué sirve la función STRCMP y como funciona en MYSQL

STRCMP es una funcion de tipo booleano que presenta dos respuestas:

- 0 en TRUE.
- 1 o -1 en FALSE.

```
■ `consulta('dba iii', 'dba i', 'dba iii')` 

CADENAS IGUALES
```

Para qué sirve la función CHAR_LENGTH y LOCATE y como funciona en MYSQL

- CHAR_LENGTH contabiliza los caracteres de una cadena, devuelve un INT.
- LOCATE realiza la búsqueda de un dato dentro de otro.

```
preate or replace function pregunta(p1 text, p2 text)
returns text
pbegin
    declare position text default '';
    DECLARE con TEXT DEFAULT CONCAT(p1, ' ', p2);
    DECLARE car INT DEFAULT CHAR_LENGTH(con);
    set position = CONCAT('Posicion: ',locate(p1, p2), ' || N de datos: ', car);
    return position;
end;
select pregunta( p1: 'II',  p2: 'Base de Datos II');
```

```
Ⅲ `pregunta('II', 'Base de Datos II')` ÷
1 Posicion: 15 || N de datos: 19
```

¿Cual es la diferencia entre las funciones de agresión y funciones creados por el DBA?

- AGREGACION son aquellas que funcionan bajo la clausula SELECT, aplicado a un grupo de registros y que devuelven un único valor.
- CUSTOM esta definida por el comando CREATE FUNCTION, su sintaxis y uso esta completamente definida por el USER.

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

- ENTRADA O INPUT refiere a la introducción de datos.
- SALIDA O OUTPUT refiere a la muestra de los mismos.

```
RETURNS TEXT

RETURNS TEXT

RETURN(SUBSTR(cadena, 1, 6));

lend;

SELECT ejemplo( cadena: 'Ronald Choque P.');
```

```
■ `ejemplo('Ronald Choque P.')` ÷

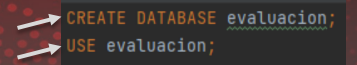
1 Ronald
```



Crear la siguiente Base de datos y sus registros.



CREACION DE LA DBA.



El comando CREATE TABLE es el que genera la DBA.

Comando USE para trabajar en el mismo.

PARA LA CREACION DE TABLAS:

- Definimos a los PRIMARY KEY.
- El comando FOREING KEY es utilizado para relacionar las tablas mediante los PRIMARY KEY.
- NOT NULL para no tener columnas sin registro.
- AUTO_INCREMENT para generar automáticamente el registro de la columna.

CREACION DE LAS TABLAS.

```
CREATE TABLE estudiantes

(

id_est INTEGER AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY NOT NULL,
nombres VARCHAR(50) NOT NULL,
apellidos VARCHAR(50) NOT NULL,
edad INTEGER NOT NULL,
gestion INTEGER,
fono INTEGER NOT NULL,
email VARCHAR(100) NOT NULL,
direccion VARCHAR(100) NOT NULL,
sexo VARCHAR(10) NOT NULL)
);
```

```
id_ins INTEGER AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY NOT NULL,
semestre VARCHAR(20) NOT NULL,
gestion INTEGER NOT NULL,
id_est INTEGER NOT NULL,
id_mat INTEGER NOT NULL,
FOREIGN KEY (id_est) REFERENCES estudiantes (id_est),
FOREIGN KEY (id_mat) REFERENCES materias (id_mat)
);
```

```
ICREATE TABLE materias

I(

id_mat INTEGER AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY NOT NULL,

nombre_mat VARCHAR(100) NOT NULL,

cod_mat VARCHAR(100) NOT NULL

1);
```

LLENADO DE LAS TABLAS.

```
UNSERT INTO estudiantes (nombres, apellidos, edad, fono, email, direccion, sexo) VALUES

('Miguel', 'Gonzales Veliz', 20, 2_832_115, 'miguel@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'masculino'),

('Sandra', 'Mavir Uria', 25, 2_832_116, 'sandra@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'femenino'),

('Joel', 'Adubiri Mondar', 30, 2_832_117, 'joel@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'masculino'),

('Andrea', 'Arias Ballesteros', 21, 2_832_118, 'andrea@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'femenino'),

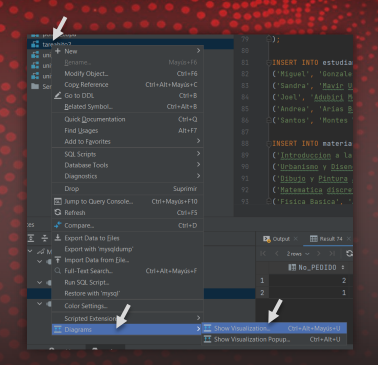
('Santos', 'Montes Valenzuela', 24, 2_832_119, 'santos@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'masculino');
```

```
INSERT INTO materias (nombre_mat, cod_mat) VALUES
('Introduccion a la Arquitectura', 'ARQ-101'),
('Urbanismo y Diseno', 'ARQ-102'),
('Dibujo y Pintura Arquitectonico', 'ARQ-103'),
('Matematica discreta', 'ARQ-104'),
('Fisica Basica', 'ARQ-105');
```

```
INSERT INTO inscripcion (id_est, id_mat, semestre, gestion) VALUES

(1, 1, 'ler Semestre', 2018),
(1, 2, '2do Semestre', 2018),
(2, 4, 'ler Semestre', 2019),
(2, 3, '2do Semestre', 2019),
(3, 3, '2do Semestre', 2020),
(3, 1, '3er Semestre', 2020),
(4, 4, '4to Semestre', 2021),
(5, 5, '5to Semestre', 2021);
```

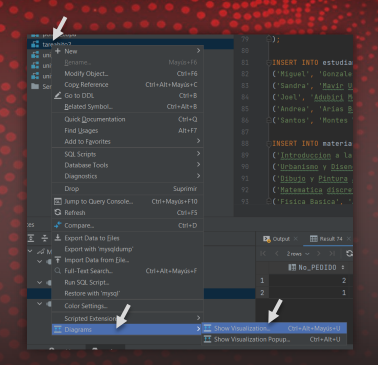
LLENADO DE LAS TABLAS.



Haciendo un clic derecho sobre la carpeta de tablas, vaya y seleccione DIAGRAMS y la opción SHOW VISUALIZATION para poder ver el diagrama.



LLENADO DE LAS TABLAS.



Haciendo un clic derecho sobre la carpeta de tablas, vaya y seleccione DIAGRAMS y la opción SHOW VISUALIZATION para poder ver el diagrama.



Crear una función que genere la serie Fibonacci.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION seriefibonacci(limite INT)
   DECLARE resp TEXT DEFAULT '';
    DECLARE uno INT DEFAULT 0;
    DECLARE dos INT DEFAULT 1;
    WHILE i <= limite DO
            SET siquiente = uno + dos;
        SET resp = CONCAT(resp, siguiente, ' , ');
        end while;
    RETURN resp;
SELECT seriefibonacci( limite: 7);
```

```
■ `seriefibonacci(7)`
1 1 . 1 . 2 . 3 . 5 . 8 . 13 . 21 .
```

Crear una variable global a nivel BASE DE DATOS.

```
SET @userALL = 'SR.SKYNET';

CREATE OR REPLACE FUNCTION variableglobal()

RETURNS TEXT

BEGIN

RETURN @userALL;

lend;

SELECT variableglobal() AS ADMIN;
```

EJECUCION:

■ ADMIN ÷
1 SR.SKYNET

Crear una variable global a nivel BASE DE DATOS.

CONSIGNA:

En base a la edad menor en la tabla estudiantes, obtenga la serie de nueros ya sean pareas o impares.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION min_edad_estudiantes()
RETURNS INT

BEGIN

RETURN

(
SELECT MIN(est.edad)
FROM estudiantes AS est
);

Pend;

SELECT min_edad_estudiantes();
```

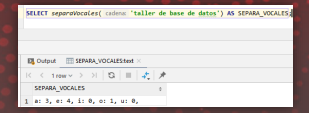
```
CREATE OR REPLACE FUNCTION serie_edad_parimpar(x INT)
    DECLARE str TEXT DEFAULT '';
        IF x % 2 = 0
        ELSE IF x \% 2 = 1
        UNTIL x <= 0
    RETURN str;
```

SELECT serie_edad_parimpar(x min_edad_estudiantes());

```
■ `serie_edad_parimpar(min_edad_estudiantes())`
1 20 , 18 , 16 , 14 , 12 , 10 , 8 , 6 , 4 , 2 ,
```

Crear una variable global a nivel BASE DE DATOS.

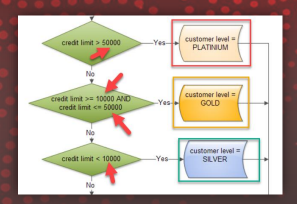
CONSIGNA:



```
CREATE OR REPLACE FUNCTION separaVocales(par1 TEXT)
    declare response text default '';
    declare letra char default '';
    declare limite int default char_length(par1);
    DECLARE a int default 0;
    DECLARE e int default 0:
   DECLARE u int default 0;
   while x <= limite do
         set a = a + 1:
         set e = e +1:
    end while;
SELECT separaVocales(|parl: 'taller de base de datos') AS SEPARA_VOCALES;
```

Crear una función que recibe un parámetro INTEGER.

CONSIGNA:



```
CREATE OR REPLACE FUNCTION tipodeusuario(parametro INT)

RETURNS TEXT

BEGIN

DECLARE credit_number INT DEFAULT 0;

DECLARE respuesta TEXT DEFAULT '';

SET credit_number = parametro;

CASE

WHEN credit_number > 50000 THEN SET respuesta = 'PLATINIUM';

WHEN credit_number >= 10000 AND credit_number <= 50000 THEN SET respuesta = 'GOLD';

WHEN credit_number < 10000 THEN SET respuesta = 'SILVER';

else SET respuesta = 'usuario no IDENTIFICADO';

END CASE;

RETURN respuesta;

Dend;

SELECT tipodeusuario( parametro: 5000) AS VERIFICICAR_TIPO_USUARIO;
```

```
■ VERIFICICAR_TIPO_USUARIO :

1 SILVER
```

Crear una función que reciba un parámetro TEXT

CONSIGNA:

```
LETTERS ‡

1 dbaii, baii, aii, ii, i,
```

```
create OR REPLACE FUNCTION descomponerc(x TEXT)
   DECLARE legth_concat INT DEFAULT CHAR_LENGTH(x);
    DECLARE sub INT DEFAULT legth_concat;
       IF legth_concat >= limite
           SET str = CONCAT(str, substr(x, legth_concat, sub - 1), ' , ');
           SET legth_concat = legth_concat - 1;
       UNTIL legth_concat <= 0
   RETURN str;
select descomponerc( x: 'DBAII');
```

```
III `descomponerc('DBAII')` ;
1 I , II , AII , BAII , DBAI ,
```

GRACIAS POR SU ATENCION!

BASE DE DATOS II

¿TIENE ALGUNA CONSULTA?



Ronald.choque2111@gmail.com



+59165648933







