# BASE DE DAT MACHACA MAMANI FREDDY



# PROCEDURE 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.



# FUNCTION MYSQL

Las funciones almacenadas de MySQL nos permiten procesar y manipular datos de forma procedural de un modo muy eficiente. Podrás usarlas en las sentencias SQL independientemente del lenguaje de programación del servidor sobre el que se ejecuten las consultas.



# **FUNCTION STRUCTURE**

```
create functi create function suma_dos_numeros(num1 int,num2 int) 3 varchar(20))
returns v returns int as
begin begin
declare r declare respuesta int;
set resul set respuesta = num1+num2;
return re
end; return @respuesta;
end;
select getPar
```

### CREAR FUNCIÓN

### MODIFICAR FUNCIÓN

ELIMINAR FUNCIÓN

```
create function sumo_dos_numeros(num1 int,num2 int)
returns int as
  begin
    declare respuesta int;
    set respuesta = num1+num2;
    return respuesta;
end;
```

```
create or replace function suma_dos_numeros(num1 int,num2 int)
returns int as
  begin
    declare respuesta int;
    set respuesta = num1+num2;
    return respuesta;
end;
```

drop function edadMinima2;

# **CONCAT**

La función CONCAT() suma dos o más expresiones juntas.

```
create function getParametros(par1 varchar(20), par2 varchar(20), par3 varchar(20))
    returns varchar(60)
begin
    declare resultado varchar(60);
    set resultado = CONCAT(par1, ' ', par2, ' ', par3);
    return resultado;
end;
select getParametros( par1: 'pepito', par2: 'pep', par3: '50');
```

# **SUBSTRING**

La función SUBSTRING() extrae una subcadena de una cadena (comenzando en cualquier posición).

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION SUB_STRING (NOMBRE VARCHAR(50), POSICION INTEGER, LONGITUD INTEGER)
RETURNS TEXT
BEGIN
 DECLARE CADENA TEXT DEFAULT '';
  SET CADENA= SUBSTRING(NOMBRE, POSICION, LONGITUD);
 RETURN CADENA;
END;
SELECT SUBSTRING('DANIEL ORIVADO DA SILVA', 5, 10);
                          Output
                                      III SUBSTRING('DANIEL OR... SILVA', 5, 10):varchar
                                1 row ∨ > >| S ■ 🖈
                            **SUBSTRING('DANIEL ORIVADO DA SILVA',5,10)
                          1 EL ORIVADO
```

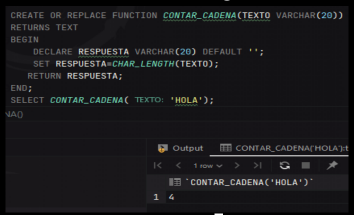
# **STRCMP**

La función STRCMP() compara dos cadenas.

```
CREATE or replace FUNCTION CADENA(cadena TEXT, cadena1 text)
RETURNS text
     DECLARE mensaje text default '';
      when mensaje=strcmp(cadena, cadena1) then
      if mensaje=0 then
      SET mensaje = ' cadenas iguales';
      end if;
      ELSE SET mensaje = 'cadenas distintas';
      END CASE;
 RETURN mensaje;
SELECT CADENA( cadena: 'HOLA', cadena1: 'CHAU');
                          Output
                                    ■ CADENA('HOLA', 'CHAU'):text ×
                         |< < 1row < > > | G ■ | ★
                            III `CADENA('HOLA','CHAU')`
                         1 cadenas distintas
```

### **CHAR LENGHT - LOCATE**

La función CHAR\_LENGTH() devuelve la longitud de una cadena (en caracteres).



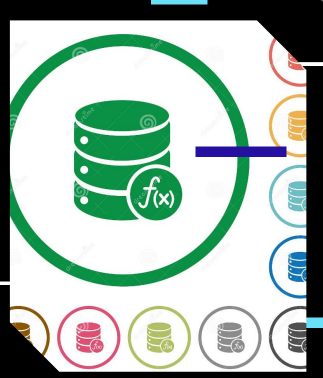
La función LOCATE() devuelve la posición de la primera aparición de una subcadena en una cadena.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION LOCATE_CADENA(SUBCADENA VARCHAR(20), CADENA VARCHAR(20))
RETURNS TEXT
BEGIN

DECLARE RESP INTEGER DEFAULT 0;
SET RESP=LOCATE(SUBCADENA, CADENA);
RETURN RESP;
END;
SELECT LOCATE_CADENA( SUBCADENA: 'C', CADENA: 'SOFT.COM');
```

# FUNCIONES DE AGREGACION Y FUNCIONES POR EL USUARIOS

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, sobre un conjunto de valores. Funciones creados por el BDA se utiliza para definir una función de tabla, fila o escalar de SQL definida por el usuario. Una función escalar devuelve un solo valor cada vez que se invoca y en general es válida cuando una expresión SQL es válida.



# **PARAMETROS**

### **PARAMETRO DE ENTRADA "IN"**

Es el tipo de procedimiento por default, el procedimiento utiliza parámetros que pasan el argumento por valor hacia dentro del mismo.

### **PARAMETRO DE SALIDA "OUT"**

El valor del parámetro se regresa hacia afuera de este para utilizarse ya sea en una variable u otra consulta.

# PARAMETRO DE SALIDA Y ENTRADA "INOUT"

Los parámetros definidos funcionan en ambas direcciones.





# MODELO E-R





# CODIGO SQL

```
create table estudiantes
    id_est
    nombres
              varchar(50),
    apellidos varchar(50),
    edad
              int(11),
             int(11),
    gestion
              int(11).
    fono
    email
              varchar(100),
    direccion varchar(100),
              varchar(10)
    sexo
create table materias
    id_mat
    nombre_mat varchar(100),
    cod mat
               varchar(100)
create table inscripcion
    id_ins
    semestre varchar(20),
    gestion int(11),
    id_est
    id_mat
    foreign key (id_est) references estudiantes (id_est),
    foreign key (id_mat) references materias (id_mat)
```



### **ESTUDIANTES**

# REGISTROS MATERIA

### **INSCRIPCION**

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

VALUES ('Miguel', 'Gonzales Veliz', 20, 2832115, 'miguel@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'masculino'),
    ('Sandra', 'Mavir Uria', 25, 2832116, 'sandra@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'femenino'),
    ('Joel', 'Adubiri Mondar', 30, 2832117, 'joel@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'masculino'),
    ('Andrea', 'Arias Ballesteros', 21, 2832118, 'andrea@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'femenino'),
    ('Santos', 'Montes Valenzuela', 24, 2832119, 'santos@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'masculino')

INSERT INTO materias (nombre_mat, cod_mat)

VALUES ('Introduccion a la Arguitectura', 'ARQ-101'),
    ('Urbanismo y Diseno', 'ARQ-102'),
```

('Dibujo y Pintura Arquitectonico', 'ARQ-103') ('Matematica discreta', 'ARQ-104'), ('Fisica Basica', 'ARQ-105');



### 12. Crear una función que genere la serie Fibonacci.

- La función recibe un límite(number)
- La función debe de retornar una cadena.
- Ejemplo para n=7. OUTPUT: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8,
- Adjuntar el código SQL generado y una imagen de su correcto funcionamiento.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION fibonacci(limite INT)
RETURNS TEXT
    DECLARE fib1 INT DEFAULT 0;
    DECLARE fib2 INT DEFAULT 1;
    DECLARE fib3 INT DEFAULT 0;
    DECLARE str VARCHAR(255) DEFAULT '0,1,';
    IF limite = 1 THEN
        RETURN fib1;
    ELSEIF limite = 2 THEN
        RETURN CONCAT(fib1, fib2);
        WHILE limite > 2 DO
            SET fib3 = fib1 + fib2;
            SET fib1 = fib2;
            SET fib2 = fib3;
            SET limite = limite - 1;
            SET str = CONCAT(str, fib3,',');
        END WHILE;
        RETURN str;
    END IF;
select fibonacci( limite: 7);
                          Output
                                     fibonacci(7):text
                         | < 1 row > > >|
                                                G
                            II `fibonacci(7)`
                         1 0,1,1,2,3,5,8,
```



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

- o Crear una función cualquiera.
- o La función debe retornar la variable global.
- Adjuntar el código **SQL generado y una imagen de su correcto funcionamiento.**

```
set @limit=7;
CREATE OR REPLACE FUNCTION fibonacci1()
RETURNS INT
   DECLARE fib1 INT DEFAULT 0;
   DECLARE fib2 INT DEFAULT 1;
   DECLARE fib3 INT DEFAULT 0;
   DECLARE str VARCHAR(255) DEFAULT '01';
   IF @limit = 1 THEN
       RETURN fib1;
   ELSEIF @limit = 2 THEN
       RETURN CONCAT(fib1, fib2);
       WHILE @limit > 2 DO
           SET fib3 = fib1 + fib2;
           SET fib1 = fib2;
           SET fib2 = fib3;
           SET @limit = @limit - 1;
           SET str = CONCAT(str, fib3);
       END WHILE;
       RETURN str;
select fibonacci1();
                         Output
                                   fibonacci1():int(11)
                        | < 1 row > > > |
                                              G III
                                fibonacci1() :
                                              112358
```



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

- Previamente deberá de crear una función que obtenga la edad mínima de los estudiantes
  - La función no recibe ningún parámetro.
  - La función debe de retornar un número.(LA EDAD MÍNIMA).
- Si la edad mínima es PAR mostrar todos los pares empezando desde 0 a este ese valor de la edad mínima.

```
`paresImpares()`
1 0,2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,
```

 Si la edad mínima es IMPAR mostrar descendentemente todos los impares hasta el valor 0.

```
create or replace function edadMinima2()
returns TEXT
   declare respuesta text default ";
   declare limite int;
   declare x int default 1;
   select min(est.edad) into limite
   from estudiantes as est;
   if limite %2=0
       set x=2;
   end if;
   while x≤limite do
           set respuesta= concat(respuesta,x,',');
           set x=x+2;
       end while;
   return respuesta;
select edadMinima2();
                          Output

    ■ edadMinima2():text > 
                            ■ `edadMinima2()
                         1 2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,
```



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

- La función recibe una cadena y retorna un TEXT.
- Retornar todas las vocales ordenadas e indicando la cantidad de veces que se repite en la cadena.
- Resultado esperado.

```
create or replace function vowel_count(str varchar(1024))
returns text
   return concat(
      concat (' a: ', (LENGTH(str) - LENGTH(REPLACE(str, 'a', '')))/LENGTH('a')) ,
      concat (' e: ', (LENGTH(str) - LENGTH(REPLACE(str, 'e', '')))/LENGTH('e'))
      concat (' i: ', (LENGTH(str) - LENGTH(REPLACE(str, 'i', '')))/LENGTH('i'))
      concat (' o: ', (LENGTH(str) - LENGTH(REPLACE(str, 'o', '')))/LENGTH('o')) ,
      concat (' u: ', (LENGTH(str) - LENGTH(REPLACE(str, 'u', '')))/LENGTH('u'))
select vowel_count( str: 'aleluya');
                                     wowel_count('aleluya'):text
                         | ( ( 1 row ∨ > >| | G | ■
                            image: 'vowel_count('aleluya')'
                         1 a: 2.0000 e: 1.0000 i: 0.0000 o: 0.0000 u: 1.0000
```



#### 16. Crear una función que recibe un parámetro INTEGER.

- La función debe de retornar un texto(**TEXT**) como respuesta.
- El parámetro es un valor numérico credit\_number.
- Si es mayor a 50000 es PLATINIUM.
- o Si es mayor igual a 10000 y menor igual a 50000 es GOLD.
- Si es menor a 10000 es SILVER
- La función debe retornar indicando si ese cliente es PLATINUM, GOLD o SILVER en base al valor del credit\_number.

```
create or replace function function_credit1(creditNumber int)
returns text
    declare respuesta text default '';
        when creditNumber>50000 then set respuesta = 'PLATINIUM';
        when creditNumber ≤ 50000 and @creditNumber ≥ 10000 then set respuesta = '60LD';
        when creditNumber<10000 then set respuesta = 'SILVER';
        else set respuesta='caso desconocido';
    end case;
   return respuesta;
select function_credit1( creditNumber: 50001);
                          Output
                                     function_credit1(50001):text
                         |⟨ ⟨ 1 row ∨ ⟩ ⟩|

■ `function_credit1(50001)`

                         1 PLATINIUM
```



### 17. Crear una función que reciba un parámetro TEXT

- En donde este parámetro deberá de recibir una cadena cualquiera y retorna un TEXT de respuesta.
- Concatenar N veces la misma cadena reduciendo en uno en cada iteración hasta llegar a una sola letra.
- Utilizar REPEAT y retornar la nueva cadena concatenada.
- Considerar la siguiente imagen:

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

