



ESTUDIANTE: BRITTANY IBLING
MARINO QUISPE

CODIGO: SIS13181271

DOCENTE: LIC. WILLIAM BARRA

PAREDES

CARRERA: INGENIERIA DE SISTEMAS

SEMESTRE: 3

FECHA: 19-05-202

MANEJO DE CONCEPTOS.

1.- DEFINA QUE ELENGUAJES PROCEDURAL EN MYSQL.

LENGUAJES PROCEDURAL ES, EL USUARIO DA ÓRDENES PARA QUE SE REALICEN LAS TAREAS PERTINENTES CON EL OBJETICO DE RECUPERAR LOS DATOS REQUERIDOS. ES LA BASE DEL LENGUAJE DE CONSULTA SQL

2.- DEFINA QUE ES UNA FUNCIÓN EN MYSQL.

MEDIANTE LAS FUNCIONES QUE NOS PROVEE EL MOTOR O MEDIANTE FUNCIONES DEFINIDAS POR NOSOTROS, PODEMOS TAMBIÉN MANIPULAR LOS DATOS ANTES DE RECUPERARLOS O GUARDARLOS.

3.- ¿QUÉ COSAS CARACTERÍSTICAS DEBE DE TENER UNA FUNCIÓN? EXPLIQUE SOBRE EL NOMBRE, EL RETURN, PARAMETROS, ETC.

LAS FUNCIONES SON UNO DE LOS BLOQUES DE CONSTRUCCIÓN FUNDAMENTALES EN MYSQL. UNA FUNCIÓN EN MYSQL ES SIMILAR A UN PROCEDIMIENTO — UN CONJUNTO DE INSTRUCCIONES QUE REALIZA UNA TAREA O CALCULA UN VALOR, PERO PARA QUE UN PROCEDIMIENTO CALIFIQUE COMO FUNCIÓN, DEBE TOMAR ALGUNA ENTRADA Y DEVOLVER UNA SALIDA DONDE HAY ALGUNA RELACIÓN OBVIA ENTRE LA ENTRADA Y LA SALIDA. UNA FUNCIÓN ES UN CONJUNTO DE SENTENCIAS DE FORMA SIMILAR A UN PROCEDIMIENTO ALMACENADO PERO COMO DIFERENCIA SOLO DEBE RETORNAR UN VALOR SIMPLE (INT, VARCHAR, FLOAT ETC.) UNA FUNCIÓN TIENE UN NOMBRE, ACEPTA PARÁMETROS SOLO DE ENTRADA (NO HAY QUE ANTECEDER LA PALABRA CLAVE IN) Y RETORNA UN VALOR OBLIGATORIAMENTE.

LUEGO A UNA FUNCIÓN A DIFERENCIA DE UN PROCEDIMIENTO ALMACENADO SE LO PUEDE LLAMAR DESDE UNA SENTENCIA SELECT.

4.- ¿CÓMO CREAR, MODIFICAR Y CÓMO ELIMINAR UNA FUNCIÓN? ADJUNTE UN EJEMPLO DE SU USO.

- 5.- PARA QUÉ SIRVE LA FUNCIÓN CONCAT Y COMO FUNCIONA EN MYSQL CONCAT ES UNA FUNCIÓN DE CADENA COMPATIBLE CON MYSQL PARA COMBINAR O UNIR DOS O MÁS CADENAS Y DEVOLVERLAS COMO UN SOLO VALOR.
- ¿CREAR UNA FUNCIÓN QUE MUESTRE EL USO DE LAS FUNCIÓN CONCAT?
 LA FUNCIÓN DEBE CONCATENAR 3 CADENAS.

```
create or replace function doscadenas(cad1 text, cad2 text)
returns text
begin
  declare uno text default ";
  declare parametro int default 0;
  declare respuesta text default ":
  set uno = (concat(cad1, ' ', cad2)):
  set parametro = (char_length(uno));
  if parametro > 10
     then
     set respuesta = (concat(uno, ' ', parametro));
    return respuesta;
    return cad2:
  end if:
end:
select doscadenas('DBA II', '2');
```

- 6.- PARA QUÉ SIRVE LA FUNCIÓN SUBSTRING YCOMO FUNCIONA EN 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.
- ¿CREAR UNA FUNCIÓN QUE MUESTRE EL USO DE LAS FUNCIÓN SUBSTRING?
- O LA FUNCIÓN RECIBE UN NOMBRE COMPLETO.
- INPUT: XIMENA CONDORI MAR
- O LA FUNCIÓN SOLO RETORNA EL NOMBRE.
- OUTPUT: XIMENA

```
create function subCadena(cadena varchar(20), position
integer)
returns text
begin
declare subCadena text default ";
set subCadena = substr(cadena, position);
return subCadena;
end;
select subCadena('dba II', 5);
```

7.- PARA QUÉ SIRVE LA FUNCION STRCMP YCOMO FUNCIONA EN MYSQL 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 -1 Y DEVUELVE 1 CUANDO EL SEGUNDO ES MÁS PEQUEÑO QUE EL PRIMERO.

• ¿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.

```
create or replace function compareStrings(cad1 text, cad2 text)
returns text
begin
   declare sonlguales int default -1;
   declare response text default ";
   set sonlguales = strcmp(cad1, cad2);
   if sonlguales = 0
        then
        set response = 'Cadenas iguales';
        else
        set response = 'Cadenas distintas';
   end if;
   return response;
end;

select compareStrings('dba ii', 'dba Ili');
```

8.- PARA QUÉ SIRVE LA FUNCIÓN CHAR_LENGTH Y LOCATE YCOMO FUNCIONA EN MYSQL

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.

• ¿CREAR UNA FUNCIÓN QUE MUESTRE EL USO DE AMBAS FUNCIONES?

```
create or replace function doscadenas(cad1 text, cad2 text)
returns text
begin

declare uno text default ";
declare parametro int default 0;
declare respuesta text default ";
set uno = (concat(cad1, ' ', cad2));
set parametro = (char_length(uno));
if parametro > 10
then
set respuesta = (concat(uno, ' ', parametro));
return respuesta;
else
return cad2;
end if;
end;

select doscadenas('DBA II', '2');
```

9. ¿CUAL ES LA DIFERENCIA ENTRE LAS FUNCIONES DE AGREGACIÓN 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.

DBA IMPLEMENTA, DA SOPORTE Y GESTIONAR BASES DE DATOS CORPORATIVAS, CREAR Y CONFIGURAR BASES DE DATOS RELACIONALES.

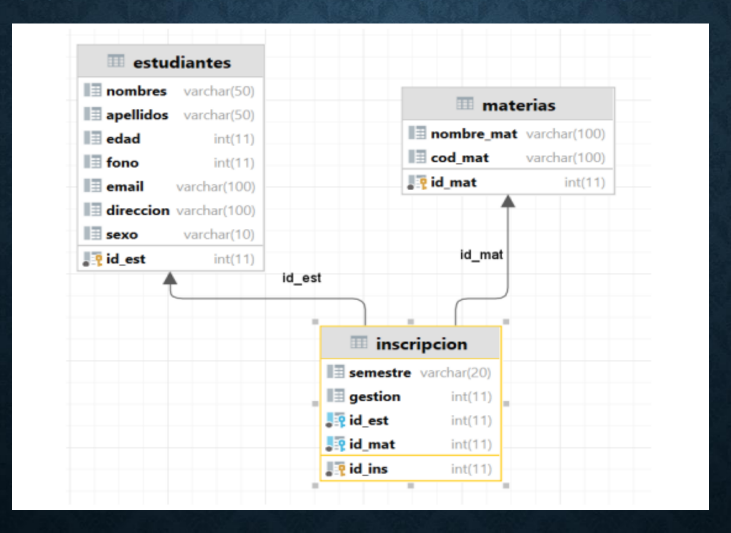
10.¿BUSQUE Y DEFINA A QUÉ SE REFERIRÁ CUANDO SE HABLA DE PARÁMETROS DE ENTRADA YSALIDA EN MYSQL?

OES DECIR IN INOUT, ETC

ENTRADA: SE INDICAN PONIENDO LA PALABRA RESERVADA IN DELANTE DEL NOMBRE DEL PARÁMETRO. ESTOS PARÁMETROS NO PUEDEN CAMBIAR SU VALOR DENTRO DEL PROCEDIMIENTO, ES DECIR, CUANDO EL PROCEDIMIENTO FINALICE ESTOS PARÁMETROS TENDRÁN EL MISMO VALOR QUE TENÍAN CUANDO SE HIZO LA LLAMADA AL PROCEDIMIENTO. SALIDA: SE INDICAN PONIENDO LA PALABRA RESERVADA OUT DELANTE DEL NOMBRE DEL PARAMETRO. ESTOS PARÁMETROS CAMBIAN SU VALOR DENTRO DEL PROCEDIMIENTO. CUANDO SE HACE LA LLAMADA AL PROCEDIMIENTO EMPIEZAN CON UN VALOR INICIAL Y CUANDO FINALIZA LA EJECUCIÓN DEL PROCEDIMIENTO PUEDEN TERMINAR CON OTRO VALOR DIFERENTE.

PARTE PRACTICA

11. CREAR LA SIGUIENTE BASE DE DATOS Y SUS REGISTROS.



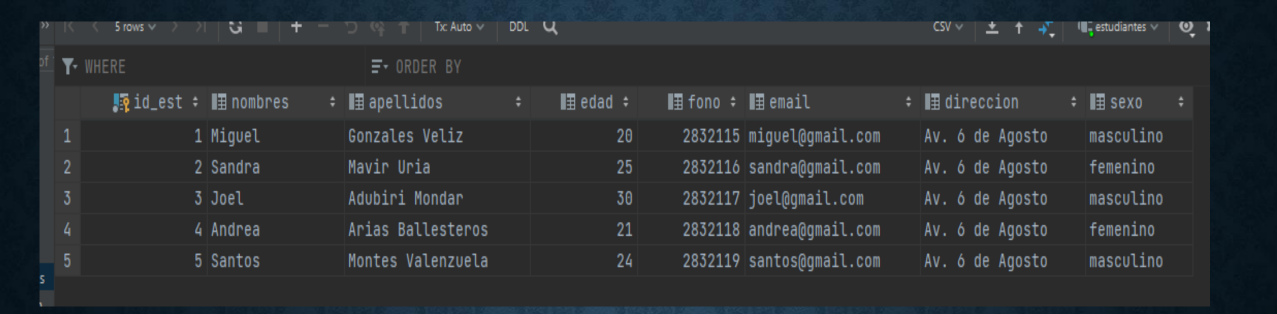
AGREGAMOS REGISTROS A LAS TABLAS

```
MENH4 ) 🎳 console_1 [@EXAMENH4]
 * console_4 [BrittanyHito2@
      ▶ (S) (D) 🔑 | Tx: Auto ∨ √ (S) | □ | □
             CREATE DATABASE hito3;
             USE hito3;
             ⇒CREATE TABLE estudiantes
              id_est INTEGER IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY NOT NULL,
              nombres VARCHAR(50),
              apellidos VARCHAR(50),
ıdiantes
              email VARCHAR(100),
ripcion
              direccion VARCHAR(100),
              sexo VARCHAR(10)
)bjects
```

```
⊗ console [@proyectoriNAL] ∧

                        🥃 console_i [@iibiingmito4] 🛆 🧣 console_4 [brittanymitoz@iocal
      P 🔑 Tx: Auto ∨ ✓ 与 🔳 🔚
      □CREATE TABLE materias
         id_mat INTEGER IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY NOT NULL,
         nombre_mat VARCHAR(100),
         cod_mat VARCHAR(100)
      CREATE TABLE inscripcion
         id_ins INTEGER IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY NOT NULL,
         semestre VARCHAR(20),
         FOREIGN KEY (id_est) REFERENCES estudiantes (id_est),
         FOREIGN KEY (id_mat) REFERENCES materias (id_mat)
```

```
▶ (3) (0) 1/2 Tx: Auto ∨ √ 5 | ■ | = |
                                                                                                                    DINSERT INTO estudiantes (nombres, apellidos, edad, fono, email, direccion, sexo)
     DINSERT INTO estudiantes (nombres, apellidos, edad, fono, email, direccion, sexo)
     DINSERT INTO estudiantes (nombres, apellidos, edad, fono, email, direccion, sexo)
      ⇒INSERT INTO estudiantes (nombres, apellidos, edad, fono, email, direccion, sexo)
     DINSERT INTO estudiantes (nombres, apellidos, edad, fono, email, direccion, sexo)
     🖒 VALUES ('Santos' ,'Montes Valenzuela', 24, 2_832_119, 'santos@gmail.com', 'Av. 6 de Agosto', 'masculino');
     P ≯ Tx: Auto ∨ ✓ 与 ■ 冨
        VALUES ('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');
       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');
       INSERT INTO inscripcion (id_est, id_mat, semestre, gestion) VALUES (1, 1, 'ler Semestre', 2018);
       INSERT INTO inscripcion (id_est, id_mat, semestre, qestion) VALUES (1, 2, '2do Semestre', 2018);
       INSERT INTO inscripcion (id_est, id_mat, semestre, gestion) VALUES (2, 4, 'ler 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, qestion) VALUES (5, 5, '5to Semestre', 2021);
```



of T -	WHERE		= → ORDER BY		of	Y - WHERE	= → ORDER BY		
1	.∰ id_ins ÷ 1	.∰ id_est ÷	∰id_mat ≎ III semestre 1 1er Semestre	■ gestion ÷ 2018		.∰id_mat ÷	■ nombre_mat	÷ II cod_mat	÷
2	2	1	2 2do Semestre	2018		1 1	Introduccion a la Arquitectura	ARQ-101	
3	3	2	4 1er Semestre	2019		2 2	Urbanismo y Diseno	ARQ-102	
5	5	3	3 2do Semestre 3 2do Semestre	2019 2020		3 3	Dibujo y Pintura Arquitectonico	ARQ-103	
6	6	3	1 3er Semestre	2020		4 4	Matematica discreta	ARQ-104	
7	7	4	4 4to Semestre	2021		5 5	Fisica Basica	ARQ-105	
8	8	5	5 5to Semestre	2021	25				