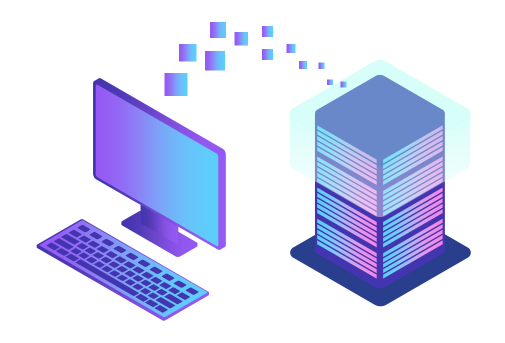
BASE DE DATOS



Defina que es 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.

Defina que es una FUCNTION en MySQL.

Las funciones son piezas de código que reciben datos de entrada, realizan operaciones con ellos y luego devuelven un resultado.

Cuál es la diferencia entre funciones y procedimientos almacenados.

FUNCIONES

• <u>Las funciones siempre retornan un valor, mientras que un procedimiento almacenado puede que retorne un valor o puede que no lo haga. Es decir que puede comportarse como un método o como una función, haciendo una analogía con el desarrollo de software.</u>

PROCEDIMIENTO ALMACENADOS

• Los procedimientos almacenados pueden ser invocados desde el entorno de desarrollo, es decir desde .NET, pero las funciones no. Así que al momento de desarrollar, siempre nos comunicaremos con procedimientos almacenados.

En resumen

• <u>Las funciones de hecho no pueden ser invocadas por sí solas, mientras que los procedimientos</u> almacenados sí.

Cómo se ejecuta una función y un procedimiento almacenado.

Una funciona se ejecuta:

create function NOMBRE
(@PARAMETRO TIPO=VALORPORDEFECTO)
returns TIPO
begin
INSTRUCCIONES
return VALOR
end:

- Luego del nombre se colocan (opcionalmente) los parámetros de entrada con su tipo.
- La cláusula "returns" indica el tipo de dato retornado.

Un procedimiento almacenado se ejecuta:

CREATE PROCEDURE Saludar

AS

PRINT 'Hola, Como estas?';

GO: Indicamos GO para cerrar el lote que crea el procedimiento y empezar otro lote.

EXECUTE Saludar: De esta forma llamamos al procedimiento (y se ejecuta).

Defina que es una TRIGGER en MySQL

Es un objeto que se crea con la sentencia CREATE TRIGGER y tiene que estar asociado a una tabla. Un trigger se activa cuando ocurre un evento de inserción, actualización o borrado, sobre la tabla a la que está asociado.

En un trigger que papel juega las variables OLD y NEW

Variable NEW

- NEW almacena el valor que aporta la consulta a la base de datos. Con esta variable podemos acceder a los datos introducidos.
 Con NEW.nombre_columna se almacenará la información con el nuevo valor que tendrá ese registro modificado (desde un UPDATE o INSERT) en la tabla.
- Los trigger relacionados con DELETE no tendrán disponible la variable NEW.

Variable OLD

- OLD a diferencia de NEW, almacena el valor de las columnas que van a ser borradas o eliminadas. Al igual que pasa con NEW,
- OLD no está disponible en todas las instrucciones, más concretamente el valor no se puede recuperar cuando la instrucción es un INSERT.

En un trigger que papel juega los conceptos(cláusulas) BEFORE o AFTER

El modificador BEFORE o AFTER indica que el trigger se ejecutará antes o después de ejecutarse la sentencia SQL definida por DELETE, INSERT o UPDATE. Si incluimos el modificador OF el trigger solo se ejecutará cuando la sentencia SQL afecte a los campos incluidos en la lista.

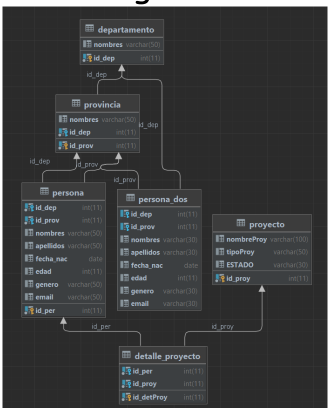
- BEFORE INSERT Acciones a realizar antes de insertar uno más o registros en una tabla.
- AFTER INSERT Acciones a realizar después de insertar uno más o registros en una tabla.
- BEFORE UPDATE Acciones a realizar antes de actualizar uno más o registros en una tabla.
- AFTER UPDATE Acciones a realizar después de actualizar uno más o registros en una tabla.
- BEFORE DELETE Acciones a realizar antes de eliminar uno más o registros en una tabla.
- AFTER DELETE Acciones a realizar después de eliminar uno más o registros en una tabla.

A que se refiere cuando se habla de eventos en TRIGGERS

Los eventos en un trigger son las operaciones de inserción (INSERT), borrado (DELETE) o actualización (UPDATE), ya que modifican los datos de una tabla.

La utilidad principal de un trigger es mejorar la gestión de la base de datos, ya que no requieren que un usuario los ejecute

Crear la siguiente Base de datos ysus registros



Crear una función que sume los valores de la serie Fibonacci.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION serie_Fibonacci (n INT)
ECLARE serie VARCHAR(255);
ECLARE n3 INT:
RETURN serie;
elect serie_Fibonacci( n: 10);
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION suma_serie_fibonacci (serie VARCHAR(255))
DECLARE total INT DEFAULT 0;
WHILE LENGTH(serie) > 0 DO
 SET n = SUBSTRING_INDEX(serie, ',', 1);
 SET serie = SUBSTRING(serie, LENGTH(n) + 2);
END WHILE;
RETURN total;
SELECT suma_serie_fibonacci( serie: serie_fibonacci( n: 10));
```

```
I⊞ `suma_serie_fibonacci(serie_fibonacci(10))` ÷
1 88
```

Manejo de vistas.

```
CREATE OR REPLACE VIEW persona_view AS
SELECT CONCAT(p.nombres, ' ', p.apellidos) AS nombres, p.edad, p.fecha_nac, pr.nombreProy
FROM persona p
INNER JOIN detalle_proyecto dp ON p.id_per = dp.id_per
INNER JOIN proyecto pr ON dp.id_proy = pr.id_proy
WHERE p.genero = 'Femenino' AND p.id_dep = 2 AND p.fecha_nac = '2000-10-10';
SELECT * FROM persona_view;
```

Manejo de TRIGGERS I.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER update_proyecto
           SET NEW.ESTADO='INACTIVO';
```

	🌇 id_proy :	‡	Ⅲ nombreF	Proy \$	I≣ tipoProy ÷	■ ESTADO ÷
1			Proyecto	1	Tipo 1	<null></null>
2			Proyecto	2	Tipo 2	<null></null>
3			Proyecto	3	Tipo 3	<null></null>
4			Proyecto	4	Tipo 4	<null></null>
5			Proyecto		EDUCACION	<null></null>
6			Proyecto		FORESTACION	<null></null>
7			Proyecto '	7	CULTURA	<null></null>
8			Proyecto	8	EDUCACION	ACTIVO

Manejo de Triggers II.

```
BEFORE INSERT ON persona

FOR EACH ROW

BEGIN

SET NEW.edad = YEAR(CURDATE()) - YEAR(NEW.fecha_nac); #CURDATE() devuelve la fecha actual

IEND;

INSERT INTO persona(id_dep,id_prov,nombres, apellidos,fecha_nac,genero,email)

IVALUES (1,1,'Roberto', 'Aguirrez', '1990-10-10','Masculino','roberto@gmail.com');

SELECT * FROM persona;
```

	.∰id_per ÷	.∏ id_dep ≎	 ■ nombres ÷	■ apellidos ÷	■ fecha_nac	: I≣ edad ÷	I≣ genero ÷	∎ email ÷
1			Juan	Perez	1990-01-01	30	Masculino	juan@gmail.com
2			Maria	Ramirez	2000-10-10	30	Femenino	maria@gmail.com
3			Maria	Luz	1990-01-01	30	Femenino	maria@gmail.com
4			Pedro	Gomez	1990-01-01	30	Masculino	pedro@gmail.com
5			Roberto	Aguirrez	1990-10-10	32	Masculino	roberto@gmail.com

Manejo de TRIGGERS III.

```
EFORE INSERT ON persona
```

```
IQid_dep : IQid_prov : III nombres : III apellidos : III fecha_nac : III edad : III genero : III email : 1 1 1 Tania jimenez 1995-02-11 27 Femenino tania@gmail.com
```

Crear una consulta SQL que haga uso de todas las tablas.

```
#15.Crear una consulta SQL que haga uso de todas las tablas
 CREATE VIEW todas_las_tablas AS
SELECT CONCAT(
    persona.nombres, ' ', persona.apellidos) AS nombre_completo, #CONCAT() concatena los valores de las columnas
    persona.edad AS edad,
    dep.nombres AS departamento,
    prov.nombres AS provincia,
    CONCAT(proyecto.nombreProy, ' ', proyecto.tipoProy) AS proyecto
 FROM persona
INNER JOIN departamento dep ON persona.id_dep = dep.id_dep
INNER JOIN provincia prov ON persona.id_prov = prov.id_prov
 INNER JOIN detalle_proyecto ON persona.id_per = detalle_proyecto.id_proy
INNER JOIN proyecto ON detalle_proyecto.id_proy = proyecto.id_proy;
SELECT * FROM todas_las_tablas;
```

	■ nombre_completo ÷	■ edad ÷	■ departamento ÷	■ provincia ÷	■ proyecto	‡
1	Juan Perez	30	La Paz	Inquisivi	Proyecto 1 Tipo 1	
2	Maria Ramirez	30	El Alto	Laja	Proyecto 2 Tipo 2	
3	Maria Luz	30	El Alto	Laja	Proyecto 3 Tipo 3	
4	Pedro Gomez	30	Santa Cruz	Caranavi	Proyecto 4 Tipo 4	