Universidad Autónoma de Baja California Facultad de ciencias químicas e Ingeniería

Plan de Ingeniero en Software y tecnologías emergentes



Bases de Datos (351)

Práctica 7

Funciones, Procedimientos Almacenados y Triggers

Docente:

Sukey Sayonara Nakasima Lopez

Participante(es):

Luis Eduardo Galindo Amaya (1274895)

Índice

1.	Función para Calcular Años Transcurridos	3
	1.1. Función años transcurridos	
	1.2. Calcular mi edad	3
	Salida de la prueba	4
2.	Procedimiento Almacenado para Calcular Edad y Años de Antigüedad	
	2.1. Procedimiento edad y años trabajados	
	2.2. Prueba del procedimiento	
	Salida de la Prueba	
3.	Procedimiento Almacenado para Estadísticas de Edad y Pensión	
	3.1. Procedimiento.	
	3.2. Prueba de estadísticas de pensión	
	3.3. Cuestionario.	
	¿Cuántos hombres y mujeres NO son candidatos al proceso de pensión?	
	¿Cuántos hombres y mujeres PUEDEN iniciar su proceso de pensión?	
	¿Cuántos hombres y mujeres DEBEN iniciar su proceso de pensión?	
4.	Trigger BEFORE INSERT para asignar categoría	
	4.1. Agregar el campo categoria	
	4.2. Trigger BEFORE INSERT	
	4.3. Prueba del trigger	
	Salida del trigger	
5.	Trigger AFTER INSERT para Generar Registro en Salaries	
5.	5.1. Permitir NULL en el campo to_date	
	5.2. Trigger AFTER INSERT	
	5.3. Prueba del AFTER INSERT	
	Salidas del trigger	
6.	Trigger BEFORE UPDATE con Auditoría de Cambios en Categoría	
	6.1. Crear tabla employee_category_audit	
	6.2. Trigger BEFORE UPDATE	
	6.3. Prueba de Trigger BEFORE UPDATE	
	Salida del comando	
7.	Trigger AFTER UPDATE para Incrementar Salario y Fecha	16
	7.1. Eliminar las llaves primarias de salaries	
	7.2. Trigger	
	7.3. Probar el trigger	
	Capturas	

1. Función para Calcular Años Transcurridos

Crear un FUNCIÓN que reciba una fecha y con base a ella, calcule los años transcurridos.

1.1. Función años transcurridos

```
DELIMITER $
CREATE FUNCTION fn_anios_transcurridos (fecha_inicial date)
RETURNS int deterministic
BEGIN
   DECLARE days_diff int;
   DECLARE anios_diff int;
   SET days_diff = datediff(now(), fecha_inicial);
    IF (
        month(fecha_inicial) > month(now())
            month(fecha_inicial) = month(now())
            AND day(fecha_inicial) > day(now())
    THEN
      SET anios_diff = days_diff / 365 - 1;
       SET anios_diff = days_diff / 365;
   END IF;
    RETURN anios_diff;
END
$
```

1.2. Calcular mi edad

Salida de la prueba

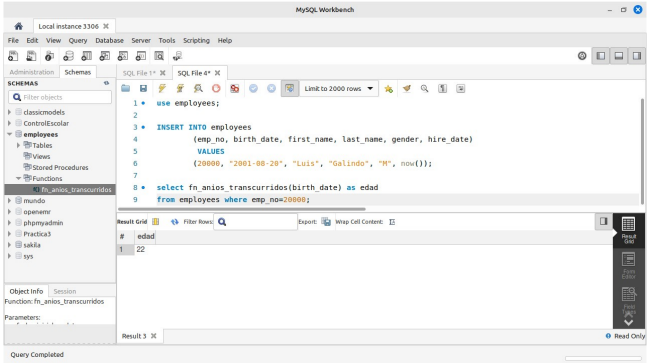


Figura 1.2.1: Mi edad es 22 años

2. Procedimiento Almacenado para Calcular Edad y Años de Antigüedad

Crear un PROCEDIMIENTO ALMACENADO en el cual con base a la tabla employees, y los campos de birth_date y hire_date calcule la edad y los años de antigüedad respectivamente, utilizando la función que creaste.

2.1. Procedimiento edad y años trabajados

```
DELIMITER $
CREATE PROCEDURE sp_edad_y_anios_trabajados ()
BEGIN
    SELECT
        emp_no AS Numero_Empleado,
        concat(first_name, ",", last_name) AS Nombre_Empleado,
        gender AS Genero,
        fn_anios_transcurridos (birth_date) AS Edad,
        fn_anios_transcurridos (hire_date) AS Antiguedad,
        (CASE
            WHEN fn_anios_transcurridos (birth_date) BETWEEN 60 AND 64 THEN
                "Puede iniciar su proceso de pensión"
            WHEN fn_anios_transcurridos (birth_date) > 64 THEN
                "Debe iniciar su proceso de pensión"
                 -- Antiguedad < 60
                "No es candidato para pensionarse"
            END) AS Observacion
    FROM
        employees;
END
$
```

2.2. Prueba del procedimiento

call sp_edad_y_anios_trabajados;

Salida de la Prueba

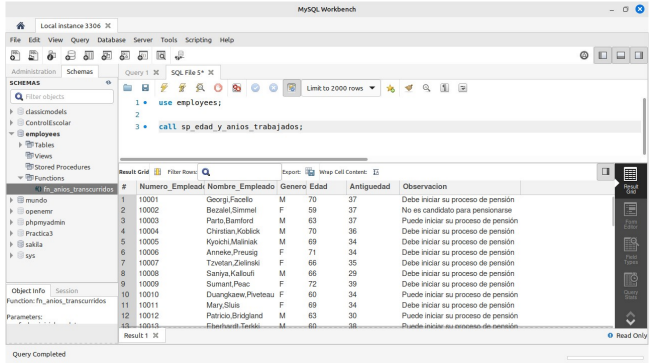


Figura 2.2.1: Salida del procedimiento

3. Procedimiento Almacenado para Estadísticas de Edad y Pensión

Crear un PROCEDIMIENTO ALMACENADO que muestre la estadística con base a la edad y los criterios establecidos en el requerimiento 2, nos diga:

- ¿Cuántos hombres y Mujeres NO son candidatos al proceso de pensión?
- ¿Cuántos hombres y Mujeres PUEDEN iniciar su proceso de pensión?
- ¿Cuántos hombres y Mujeres DEBEN iniciar su proceso de pensión?

3.1. Procedimiento

```
DELIMITER $
CREATE PROCEDURE sp_estadistica_pension ()
BEGIN
    DECLARE per_fac int;
    -- factor que convierte una cantidad de empleados a porcentaje
    SET per_fac = 100 / (SELECT count(*) FROM employees);
    -- Calcular el número de empleados
    CREATE TEMPORARY TABLE IF NOT EXISTS Freq_Pension AS
        -- Nombre completo del genero
        (
            CASE WHEN gender = "M" THEN
                "MASCULINO"
            WHEN gender = "F" THEN
                "FEMENINO"
            ELSE
                "INDEFINIDO"
            END) AS Genero,
        sum(fn_anios_transcurridos (birth_date) < 60)</pre>
                                    AS NO_Son_Candidatos,
        sum(fn_anios_transcurridos (birth_date) BETWEEN 60 AND 65)
                                    AS PUEDEN_Iniciar_Proceso_Pension,
        sum(fn_anios_transcurridos (birth_date) > 65)
                                    AS DEBEN_Iniciar_Proceso_Pension
    FROM
        employees
    GROUP BY
        gender;
    -- Calcular porcentajes
    SELECT
        Genero,
        NO_Son_Candidatos,
        (NO_Son_Candidatos * per_fac)
                                    AS Per_NO_Son_Candidatos,
```

3.2. Prueba de estadísticas de pensión

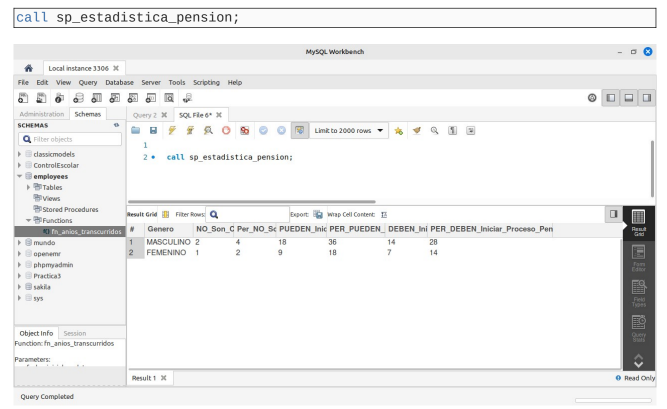


Figura 3.2.1: En la primera columna esta contabilizado le prueba

3.3. Cuestionario

¿Cuántos hombres y mujeres NO son candidatos al proceso de pensión?

1 hombre y 1 mujeres

¿Cuántos hombres y mujeres PUEDEN iniciar su proceso de pensión?

• 18 hombres y 9 mujeres

¿Cuántos hombres y mujeres DEBEN iniciar su proceso de pensión?

• 14 hombres y 7 mujeres

4. Trigger BEFORE INSERT para asignar categoría

Crear un TRIGGER con el tiempo y evento BEFORE INSERT donde antes de insertar un nuevo empleado a la tabla employee, se deberá asignar al campo Category el valor 1.

El campo Category en la tabla employee no existe, por lo tanto, tendrás que agregarlo, las categorías irán de la 1 a la 8.

4.1. Agregar el campo categoria

El campo 'Category' en la tabla employee no existe, por lo tanto, tendrás que agregarlo, las categorías irán de la 1 a la 8.

```
ALTER TABLE employees
ADD category INT CHECK (category >= 1 AND category <= 8);
```

4.2. Trigger BEFORE INSERT

```
DELIMITER %

CREATE TRIGGER before_set_category

BEFORE INSERT ON employees

FOR EACH ROW

BEGIN

SET new.category = 1;

END
%
```

4.3. Prueba del trigger

```
INSERT INTO employees
          (emp_no, birth_date, first_name, last_name, gender, hire_date)
VALUES (20000, "2001-08-30", "Luis", "Galindo", "M", now());
SELECT * FROM employees;
```

Salida del trigger

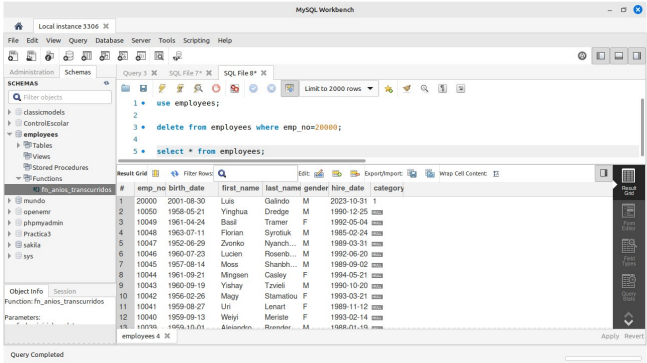


Figura 4.3.1: La categoria del registro es '1'

5. Trigger AFTER INSERT para Generar Registro en Salaries

Crear un TRIGGER con el tiempo y evento AFTER INSERT que después de INSERTAR un registro en la tabla employees, genere un registro en la tabla salaries, agregando en from_date la fecha actual, en to_date dejarlo NULL y en salary establecer el valor 5000.

5.1. Permitir NULL en el campo to_date

```
ALTER TABLE salaries MODIFY to_date DATE NULL;
```

5.2. Trigger AFTER INSERT

```
DELIMITER %
CREATE TRIGGER after_add_salary
   AFTER INSERT ON employees
   FOR EACH ROW
BEGIN
   INSERT INTO salaries
   (emp_no, salary, from_date, to_date)
VALUES
   (new.emp_no, 5000, now(), null);
END
%
```

5.3. Prueba del AFTER INSERT

```
INSERT INTO employees
    (emp_no, birth_date, first_name, last_name, gender, hire_date)
VALUES
    (20000, "2001-08-30", "Luis", "Galindo", "M", now());
SELECT * FROM salaries WHERE emp_no=20000;
```

Salidas del trigger

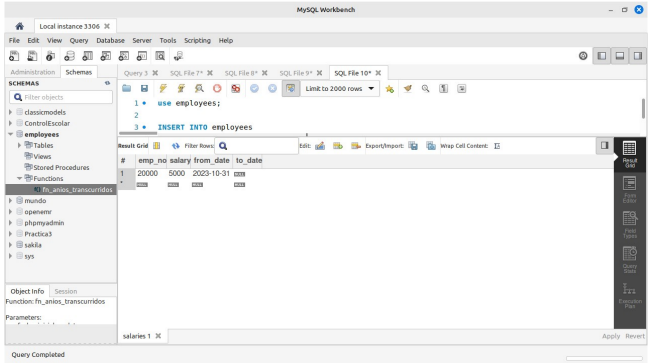


Figura 5.3.1: Salario de \$5000

6. Trigger BEFORE UPDATE con Auditoría de Cambios en Categoría

Crear un TRIGGER con el tiempo y evento BEFORE UPDATE donde antes de ACTUALIZAR un registro en la tabla employees, genere un registro en la tabla employee_category_audit, agregando para dicho empleado la categoría nueva, la categoría vieja y la fecha en la que se realizó dicho cambio. Esta tabla **NO EXISTE** así que tendrás que crearla.

6.1. Crear tabla employee_category_audit

```
CREATE TABLE if not exists employee_category_audit (
    emp_no int not null,
    change_date date,
    old_category int,
    new_Category int,

    CONSTRAINT FK_emp_no FOREIGN KEY (emp_no)
    references employees(emp_no)
);
```

6.2. Trigger BEFORE UPDATE

```
DELIMITER %
CREATE TRIGGER after_category_update
    BEFORE UPDATE ON employees
    FOR EACH ROW
BEGIN
    IF old.category <> new.category THEN
        INSERT INTO employee_category_audit
        (emp_no, change_date, old_category, new_Category)
    VALUES
        (new.emp_no, now(), old.category, new.category);
    END IF;
END
%
```

6.3. Prueba de Trigger BEFORE UPDATE

```
UPDATE employees SET category=2 WHERE emp_no=20000;
SELECT * FROM employee_category_audit;
```

Salida del comando

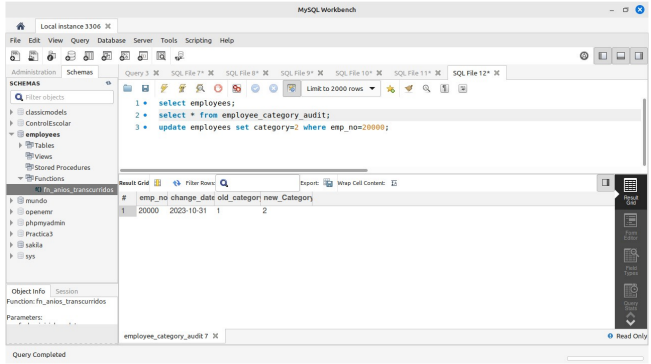


Figura 6.3.1: Categoría actualizada

7. Trigger AFTER UPDATE para Incrementar Salario y Fecha

Crear un TRIGGER con el tiempo y evento AFTER UPDATE donde después de ACTUALIZAR el campo Category de la tabla employees, genere un registro en la tabla salaries, donde para dicho empleado deberás realizar lo siguiente:

7.1. Eliminar las llaves primarias de salaries

```
ALTER TABLE salaries DROP CONSTRAINT salaries_ibfk_1;
ALTER TABLE salaries DROP CONSTRAINT `PRIMARY`;
```

7.2. Trigger

```
DELIMITER %
CREATE TRIGGER after_set_category
    AFTER UPDATE ON employees
    FOR EACH ROW
BEGIN
    DECLARE old_salary INT;
    DECLARE salary_fac FLOAT;
    DECLARE aplication_date date;
    -- ultimo salario
    SET old_salary = (SELECT salary FROM salaries
        WHERE old.emp_no AND to_date IS NULL);
    -- factor de porcentaje
    SET salary_fac = (old_salary / 100);
    -- si es sabado o domingo
    SET aplication_date = (CASE
        WHEN DAYOFWEEK (now()) = 1 THEN
             date_add (now(), interval 1 day) -- domingo
        WHEN DAYOFWEEK (now()) = 7 THEN
             date_add (now(), interval 2 day) -- sabado
        ELSE
            now()
    END);
IF old.category <> new.category THEN
    -- Actualizar fecha del salario
   UPDATE salaries SET to_date = now()
   WHERE emp_no = old.emp_no AND to_date IS NULL;
    -- insertar el nuevo saliario
    INSERT INTO salaries (emp_no, from_date, to_date, salary)
           VALUES (new.emp_no, aplication_date, NULL, (
             - calcular nuevo salario
            CASE WHEN new.category = 1 THEN
                old_salary + salary_fac * 5
            WHEN new.category BETWEEN 2 AND 4 THEN
                old_salary + salary_fac * 10 -- +10%
            WHEN new.category BETWEEN 5 AND 7 THEN
```

7.3. Probar el trigger

Capturas

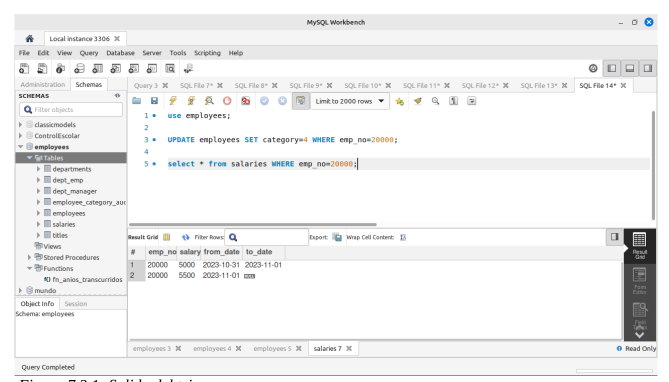


Figura 7.3.1: Salida del trigger