030609

CHRISTIAN MILLÁN SORIA

1° DAW TARDE

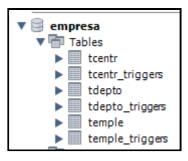
Crear en cada una de las tablas un disparador que registre los movimientos en la tabla para cada una de las siguientes circunstancias:

- Antes de un INSERT.
- Antes de un UPDATE.
- Antes de un DELETE.

Para ello, se deberá insertar, actualizar y borrar datos para demostrar su correcto funcionamiento.

Creo una tabla secundaria para cada una de las tablas de la base de datos, donde se almacenarán los movimientos de su tabla correspondiente.

```
create table `tcentr_triggers`(
 `id` int not null auto_increment,
 `tipo` varchar(45) null,
 `fecha` datetime null default current_timestamp,
 primary key (`id`)
);
create table `tdepto_triggers`(
 `id` int not null auto_increment,
  `tipo` varchar(45) null,
 `fecha` datetime null default current_timestamp,
 primary key (`id`)
);
create table `temple_triggers`(
 `id` int not null auto_increment,
 `tipo` varchar(45) null,
 `fecha` datetime null default current timestamp,
 primary key (`id`)
);
```



Ahora creo los triggers de cada tipo para cada tabla.

```
delimiter //
create trigger registro1_tcentr after insert on tcentr
for each row
 begin
   insert into tcentr_triggers(tipo) value('after insert');
 end//
delimiter;
create trigger registro2_tcentr before insert on tcentr
for each row
   insert into tcentr_triggers(tipo) value('before insert');
 end//
delimiter;
delimiter //
create trigger registro3_tcentr after update on tcentr
for each row
 begin
   insert into tcentr_triggers(tipo) value('after update');
 end//
delimiter;
delimiter //
create trigger registro4_tcentr before update on tcentr
for each row
 begin
   insert into tcentr_triggers(tipo) value('before update');
 end//
delimiter;
delimiter //
create trigger registro5_tcentr after delete on tcentr
```

Prueba de comportamiento correcto:

```
insert into tcentr values(30, 'test', 'test');
```

| | id | tipo | fecha |
|---|------|---------------|---------------------|
| • | 1 | before insert | 2023-05-09 02:04:56 |
| | 2 | after insert | 2023-05-09 02:04:56 |
| | NULL | NULL | NULL |

```
update tcentr set numce=40 where numce=30;
```

| | id | tipo | fecha |
|---|------|---------------|---------------------|
| • | 1 | before insert | 2023-05-09 02:04:56 |
| | 2 | after insert | 2023-05-09 02:04:56 |
| | 3 | before update | 2023-05-09 02:07:18 |
| | 4 | after update | 2023-05-09 02:07:18 |
| | NULL | NULL | NULL |

```
delete from tcentr where numce=40;
```

| | id | tipo | fecha |
|---|------|---------------|---------------------|
| • | 1 | before insert | 2023-05-09 02:04:56 |
| | 2 | after insert | 2023-05-09 02:04:56 |
| | 3 | before update | 2023-05-09 02:07:18 |
| | 4 | after update | 2023-05-09 02:07:18 |
| | 5 | before delete | 2023-05-09 02:09:18 |
| | 6 | after delete | 2023-05-09 02:09:18 |
| | NULL | NULL | NULL |

Además, para cada una de las preguntas se deberá hacer lo siguiente (siempre que sea posible):

- Crear una vista.
- Crear un procedimiento.
- Crear una función.

BLOQUE 1

1. Hallar, por orden alfabético, los nombres de los departamentos cuyo director lo es en funciones y no en propiedad.

```
drop view if exists ej1b1;
create view ej1b1 as
select nomde from tdepto where tidir='f' order by 1;
/******************************
select * from empresa.ej1b1;
```



^{*}Utilizar cursores y bucles siempre que sea posible.



2. Obtener un listín telefónico de los empleados del departamento 121, incluyendo nombre del empleado, número del empleado y extensión telefónica. Por orden alfabético descendente.

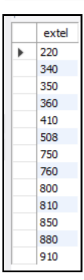
```
drop view if exists ej2b1;
create view ej2b1 as
select nomem, numem, extel from temple where numde=121 order by 1 desc;
/****************************
select * from empresa.ej2b1;
```

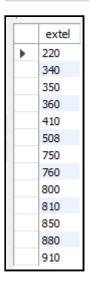
| | nomem | numem | extel |
|---|---------------|-------|-------|
| • | RUIZ, FABIOLA | 370 | 360 |
| | PONS, CESAR | 110 | 350 |
| | PEREZ, JULIO | 150 | 340 |

| | nomem | numem | extel |
|---|---------------|-------|-------|
| • | RUIZ, FABIOLA | 370 | 360 |
| | PONS, CESAR | 110 | 350 |
| | PEREZ, JULIO | 150 | 340 |

3. Obtener por orden creciente una relación de todos los números de extensiones telefónicas de los empleados. Elimina las repeticiones.

```
select * from empresa.ej3b1;
```





4. Hallar la comisión, nombre y salario de los empleados con más de un hijo, clasificados por comisión, y dentro de la comisión por orden alfabético. El listado debe incluir también los empleados con más de un hijo aunque no tengan comisión.

| | ifnull(comis, 0) | nomem | salar |
|---|------------------|-----------------|---------|
| • | 0.00 | FLOR, DOROTEA | 1500.00 |
| | 0.00 | GIL, GLORIA | 2200.00 |
| | 0.00 | LOPEZ, ANTONIO | 2200.00 |
| | 0.00 | PONS, CESAR | 1000.00 |
| | 0.00 | VEIGA, JULIANA | 1500.00 |
| | 500.00 | PEREZ, MARCOS | 1800.00 |
| | 800.00 | GARCIA, OCTAVIO | 2200.00 |
| | 1000.00 | LARA, LUCRECIA | 1800.00 |
| | 1000.00 | SANZ, LAVINIA | 2200.00 |
| | 1100.00 | TEROL, LUCIANO | 1200.00 |

```
drop procedure if exists procedure_ej4b1;
delimiter //
create procedure procedure_ej4b1()
begin
 declare finalizado int default false;
 declare comision decimal(10, 2);
 declare nombre_empleado varchar(50);
 declare salario decimal(10, 2);
 declare cursor datos temple cursor for
   select ifnull(comis, ∅), nomem, salar
   from temple
   where numhi>1
   order by 1, 2;
 declare continue handler for not found set finalizado = true;
 open cursor_datos_temple;
 while not finalizado do
   fetch cursor_datos_temple into comision, nombre_empleado, salario;
   if not finalizado then
      select comision, nombre_empleado, salario;
   end if;
 end while;
 close cursor_datos_temple;
end //
delimiter;
```

```
/*************************/

call empresa.procedure_ej4b1();

comision nombre_empleado salario

li100.00 TEROL, LUCIANO 1200.00
```

5. Obtener salario y nombre de los empleados con dos hijos por orden decreciente de salario y por orden alfabético dentro del salario.

Result 6

Result 7

Result 8

Result 9

Result 10 ×

Result 5



Result 2

Result 3

Result 4

Result 1

```
drop procedure if exists procedure_ej5b1;
delimiter //
create procedure procedure_ej5b1()
begin
  declare salario decimal(10,2);
  declare nombre_empleado varchar(50);
  declare var_count int;

declare cur_datos cursor for
   select salar, nomem
  from temple
```

```
where numhi=2
  order by salar desc, nomem;

select count(*) into var_count from temple where numhi=2;

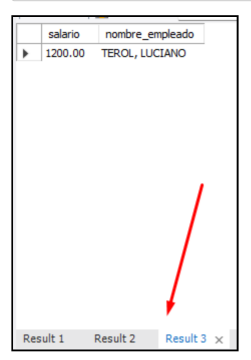
open cur_datos;
fetch cur_datos into salario, nombre_empleado;

while var_count>0 do
  select salario, nombre_empleado;
  fetch cur_datos into salario, nombre_empleado;
  set var_count=var_count-1;
  end while;

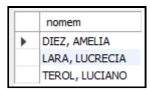
close cur_datos;
end //
delimiter;

/******************************/

call empresa.procedure_ej5b1();
```



6. Obtener el nombre de los empleados cuya comisión es superior o igual al 50% de su salario, por orden alfabético.





7. En una campaña de ayuda familiar se ha decidido dar a los empleados una paga extra de 30 euros por hijo a partir del tercero inclusive. Obtener por orden alfabético para estos empleados: nombre y salario total que van a cobrar incluyendo esta paga extra.

| | nomem | salar+30*(numhi-2) |
|---|-----------------|--------------------|
| • | FLOR, DOROTEA | 1590.00 |
| | GARCIA, OCTAVIO | 2230.00 |
| | GIL, GLORIA | 2230.00 |
| | LOPEZ, ANTONIO | 2320.00 |
| | PONS, CESAR | 1030.00 |
| | SANZ, LAVINIA | 2230.00 |
| | VEIGA, JULIANA | 1560.00 |

```
drop procedure if exists procedure_ej7b1;
delimiter //
create procedure procedure_ej7b1()
```

```
begin
  select nomem, salar+30*(numhi-2) from temple where numhi>2 order by 1;
end //
delimiter;

/**************************

call empresa.procedure_ej7b1();
```

| | nomem | salar+30*(numhi-2) |
|---|-----------------|--------------------|
| • | FLOR, DOROTEA | 1590.00 |
| | GARCIA, OCTAVIO | 2230.00 |
| | GIL, GLORIA | 2230.00 |
| | LOPEZ, ANTONIO | 2320.00 |
| | PONS, CESAR | 1030.00 |
| | SANZ, LAVINIA | 2230.00 |
| | VEIGA, JULIANA | 1560.00 |

7.1. En una campaña de ayuda familiar se ha decidido dar a los empleados una paga extra de 30 euros por hijo a partir del tercero inclusive. Obtener por orden alfabético para estos empleados: nombre y salario total que van a cobrar incluyendo esta paga extra. Para el resto de los empleados se debe mostrar el nombre y el salario que reciben siempre. Hacer este ejercicio de dos formas diferentes: con el operador "union" y con la expresión "case".

| Ė | nomem | salar+30*(numhi-2) |
|---|-----------------|--------------------|
| • | DIEZ, AMELIA | 1500.00 |
| | FLOR, DOROTEA | 1590.00 |
| | GARCIA, OCTAVIO | 2230.00 |
| | GIL, GLORIA | 2230.00 |
| | LARA, LUCRECIA | 1800.00 |
| | LOPEZ, ANTONIO | 2320.00 |
| | MARTÍN, MICAELA | 1800.00 |
| | PEREZ, JULIO | 2200.00 |
| | PEREZ, MARCOS | 1800.00 |
| | PONS, CESAR | 1030.00 |
| | RUIZ, FABIOLA | 1800.00 |
| | SANZ, LAVINIA | 2230.00 |
| | TEROL, LUCIANO | 1200.00 |
| | VEIGA, JULIANA | 1560.00 |

```
drop procedure if exists procedure_ej71b1;
delimiter //
create procedure procedure_ej71b1()
 declare nom_em varchar(50);
 declare salario decimal(10,2);
 declare num_em int;
 declare cur_empleados cursor for select nomem, salar, numhi from temple;
 declare continue handler for not found set @fin=1;
 set @fin=0;
 create temporary table empleados_temp(
   nom_empleado varchar(50),
   salario_nuevo decimal(10,2)
 );
 open cur_empleados;
 fetch cur_empleados into nom_em, salario, num_em;
 while(@fin=0) do
   if(num_em>2) then
     set salario=salario+(30*(num_em-2));
   end if;
   insert into empleados_temp (nom_empleado, salario_nuevo)
   values (nom_em, salario);
   fetch cur_empleados into nom_em, salario, num_em;
 end while;
 close cur_empleados;
 select nom empleado, salario nuevo
 from empleados temp
 where salario_nuevo is not null
 order by 1;
 drop temporary table if exists empleados_temp;
end //
delimiter;
call empresa.procedure_ej71b1();
```

| | - | |
|---|-----------------|---------------|
| | nom_empleado | salario_nuevo |
| • | DIEZ, AMELIA | 1500.00 |
| | FLOR, DOROTEA | 1590.00 |
| | GARCIA, OCTAVIO | 2230.00 |
| | GIL, GLORIA | 2230.00 |
| | LARA, LUCRECIA | 1800.00 |
| | LOPEZ, ANTONIO | 2320.00 |
| | MARTÍN, MICAELA | 1800.00 |
| | PEREZ, JULIO | 2200.00 |
| | PEREZ, MARCOS | 1800.00 |
| | PONS, CESAR | 1030.00 |
| | RUIZ, FABIOLA | 1800.00 |
| | SANZ, LAVINIA | 2230.00 |
| | TEROL, LUCIANO | 1200.00 |
| | VEIGA, JULIANA | 1560.00 |

```
drop view if exists ej72b1;
create view ej72b1 as
select nomem, case when numhi>2 then salar+30*(numhi-2) else salar end as
nuevo_salario from temple order by nomem;

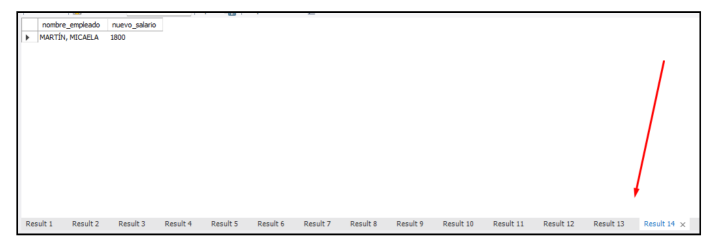
/*********************************
select * from empresa.ej72b1;
```

| | nomem | nuevo_salario |
|---|-----------------|---------------|
| • | DIEZ, AMELIA | 1500.00 |
| | FLOR, DOROTEA | 1590.00 |
| | GARCIA, OCTAVIO | 2230.00 |
| | GIL, GLORIA | 2230.00 |
| | LARA, LUCRECIA | 1800.00 |
| | LOPEZ, ANTONIO | 2320.00 |
| | MARTÍN, MICAELA | 1800.00 |
| | PEREZ, JULIO | 2200.00 |
| | PEREZ, MARCOS | 1800.00 |
| | PONS, CESAR | 1030.00 |
| | RUIZ, FABIOLA | 1800.00 |
| | SANZ, LAVINIA | 2230.00 |
| | TEROL, LUCIANO | 1200.00 |
| | VEIGA, JULIANA | 1560.00 |

```
drop procedure if exists procedure_ej72b1;
delimiter //
create procedure procedure_ej72b1()
begin
   declare nombre_empleado varchar(50);
   declare salario_actual float;
   declare horas_extras int;
   declare nuevo_salario float;

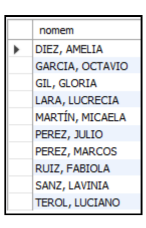
declare cur_empleados cursor for select nomem, salar, numhi from temple;
```

```
open cur_empleados;
fetch cur_empleados into nombre_empleado, salario_actual, horas_extras;
while(select count(*)) do
    if horas_extras>2 then
        set nuevo_salario=salario_actual+(30*(horas_extras-2));
    else
        set nuevo_salario=salario_actual;
    end if;
select nombre_empleado, nuevo_salario;
fetch cur_empleados into nombre_empleado, salario_actual, horas_extras;
end while;
close cur_empleados;
end //
delimiter;
/*****************************/
call empresa.procedure_ej72b1();
```



8. Hallar por orden alfabético los nombres de los empleados tales que, si se les da una gratificación de 60 euros por hijo, el total de esta gratificación no supera a la décima parte de su salario.

```
drop view if exists ej8b1;
create view ej8b1 as
select nomem from temple where 60*numhi<=salar/10 order by 1;
/**********************************
select * from empresa.ej8b1;</pre>
```





9. Obtener para los departamentos con un presupuesto superior a 5000 euros, su nombre junto con el nombre del centro donde está ubicado.

```
drop view if exists ej9b1;
create view ej91b1 as
select d.nomde, c.nomce from tcentr c, tdepto d where c.numce=d.numce and
d.presu>5000;

/******************************
select * from empresa.ej91b1;
```

| | nomde | nomce |
|---|-------------------|-----------------------|
| • | DIRECCIÓN GENERAL | SEDE CENTRAL |
| | SECTOR INDUSTRIAL | RELACION CON CLIENTES |
| | SECTOR SERVICIOS | RELACION CON CLIENTES |

| _ | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|--|--|
| | nomde | nomce | | |
| • | DIRECCIÓN GENERAL | SEDE CENTRAL | | |
| | SECTOR INDUSTRIAL | RELACION CON CLIENTES | | |
| | SECTOR SERVICIOS | RELACION CON CLIENTES | | |

| | nomde | nomce | |
|---|-------------------|-----------------------|--|
| • | DIRECCIÓN GENERAL | SEDE CENTRAL | |
| | SECTOR INDUSTRIAL | RELACION CON CLIENTES | |
| | SECTOR SERVICIOS | RELACION CON CLIENTES | |

```
drop procedure if exists procedure_ej92b1;
delimiter //
create procedure procedure_ej92b1()
begin
  select d.nomde, c.nomce from tcentr c, tdepto d where c.numce=d.numce and
```



10. Para los empleados del departamento de Nóminas, obtener el nombre, salario y número de hijos. Hacer el ejercicio de dos formas: utilizando un producto cartesiano y con la cláusula "join".



| | nomem | salar | numhi |
|---|----------------|---------|-------|
| • | PEREZ, MARCOS | 1800.00 | 2 |
| | VEIGA, JULIANA | 1500.00 | 4 |

```
drop view if exists ej102b1;
create view ej102b1 as
select e.nomem, e.salar, e.numhi from temple e join tdepto d on e.numde=d.numde
where d.nomde='nominas';

/**********************************
select * from empresa.ej102b1;
```

| | nomem | salar | numhi |
|---|----------------|---------|-------|
| • | PEREZ, MARCOS | 1800.00 | 2 |
| | VEIGA, JULIANA | 1500.00 | 4 |

| | nomem | salar | numhi |
|-------------|----------------|---------|-------|
| > | PEREZ, MARCOS | 1800.00 | 2 |
| | VEIGA, JULIANA | 1500.00 | 4 |

BLOQUE 2

1.