5.2 Disparadors en PostgreSQL

- Consideracions de disseny
- Sintaxis
- Ordre d'execució i visibilitat
- Variables accessibles des dels procediments
- Valors de retorn dels procediments
- Exemples
- Precedència entre disparadors i restriccions



Consideracions de disseny

Cal tenir en compte les consideracions de disseny que es poden trobar al material del tema *Components lògics d'una base de dades,* i al material complementari sobre Disparadors, per tal d'entendre com s'han escollit els tipus de disparadors en els exemples que apareixen a continuació.

Disparadors en PostgreSQL

La sintaxis que s'explica aquestes transparències correspon a la versió de PostgreSQL instal.lada al laboratori de la FIB.



Sintaxis

```
CREATE TRIGGER nom { BEFORE | AFTER }

{ esdeveniment [ OR ... ] } ON taula

[ FOR [ EACH ] { ROW | STATEMENT } ]

EXECUTE PROCEDURE nomFunc

Esdeveniment que activa el trigger

Procediment emmagatzemat, específic per a triggers.

Agrupa les accions que s'han de fer quan es produeix l'esdeveniment/s.
```

esdeveniment :== [INSERT | DELETE | UPDATE [of column,..]]



Ordre d'execució i visibilitat

BEFORE STATEMENT:

 El procediment s'executa 1 sola vegada abans de l'execució de la sentència que dispara el disparador.

BEFORE ROW

 El procediment s'executa 1 vegada per a cada tupla afectada i just abans que la tupla s'insereixi, modifiqui o esborri.

sentència (INSERT/DELETE/UPDATE) + restriccions d'integritat de la BD

AFTFR ROW

 El procediment s'executa 1 vegada per a cada tupla afectada i després de l'execució de la sentència que dispara el disparador.

AFTER STATEMENT

 El procediment s'executa 1 sola vegada després de l'execució de la sentència que dispara el disparador.

Atomicitat en disparadors

start transaction;

. . .

update empleats set sou = sou + 20 where ciutat = 'Vic';

. . .

commit;

departaments		ndept totalSous				
		33	33 3300			
empleats	nempl		sou	Ciutat	nc	de

empleats	nempl	sou	Ciutat	ndept
	11	1000	Vic	33
	22	1500	Vic	33
	44	800	Barcelona	33

CREATE TRIGGER canvisSousDept
AFTER INSERT OR DELETE OR UPDATE sou ON empleats
FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE canviTotalSous();

		33		3	340		
empleats	nempl		sou		Ciutat	nd	lept
	11		1020		Vic	33	
	22		1520		Vic	33	

800

44

ndept

totalSous

Barcelona

33

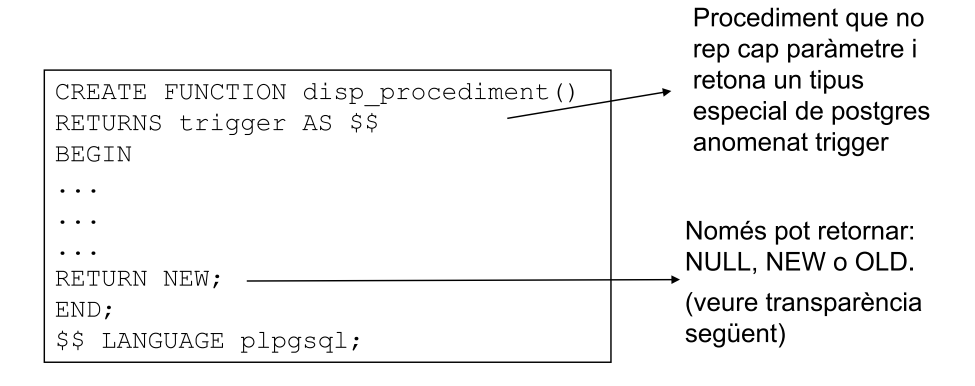
Si la transacció acaba amb un rollback o bé avorta per qualsevol motiu, es desfan tant els canvis realitzats per l'esdeveniment com els realitzats per qualsevol acció executada a conseqüència del disparador.

departaments

Motius d'avortament de la transacció poden ser entre altres l'incompliment de les restriccions d'integritat de la base de dades provocat pel propi esdeveniment, per qualsevol acció executada a conseqüència de l'esdeveniment, o per altres sentències de la pròpia transacció no implicades en el disparador.



Sintaxis dels procediments específics per a disparadors





Variables accessibles des dels procediments: Variable TG_OP

■ **TG_OP**: Conté un String amb el nom de l'esdeveniment que llança el disparador.

Pot tenir valors (en majúscules!): 'INSERT', 'DELETE' i 'UPDATE'.

```
CREATE FUNCTION disp_procediment()
RETURNS trigger AS $$
BEGIN
...
    IF (TG_OP = 'INSERT') THEN ...
    ELSIF (TG_OP = 'UPDATE') THEN ...
    END IF;
...
RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```



Variables accessibles des dels procediments Variables NEW i OLD

El valor de les variables NEW i OLD depén de si és ROW o STATEMENT i en el cas de ROW de l'esdeveniment que activa el trigger.

VALORS		STATEMENT		
NEW OLD	INSERT	UPDATE	DELETE	INSERT, UPDATE, DELETE
BEFORE	OLD: NULLNEW: Valors de	 OLD: Valors de la tupla abans de l'UPDATE. 	 OLD: Valors de la tupla abans del DELETE. 	OLD: NULL
AFTER	la tupla després de l'INSERT	NEW: Valors de la tupla després de l'UPDATE	■ NEW: NULL	■ NEW: NULL

Return NEW / OLD / NULL

	ROW	STATEMENT	
RETURN	INSERT / UPDATE DELETE		
BEFORE	 RETURN NEW S'insereix o modifica la fila que ha provocat que s'activi el trigger RETURN NULL NO s'insereix o modifica 	 RETURN OLD S'elimina la fila que ha provocat que s'activi el trigger RETURN NULL NO s'elimina 	Valor de retorn ignorat Usar: RETURN NULL
AFTER	Valor de retorn ignorat Usar: RETURN NULL		Valor de retorn ignorat Usar: RETURN NULL

ATENCIO: La modificació del valor de la variable NEW dins d'un procediment d'un trigger BEFORE INSERT / UPDATE pot afectar a la fila que l'insereix o modifica



Return dels procediments BEFORE, FOR EACH ROW, INSERT

```
CREATE TABLE t(
   a integer PRIMARY KEY,
   b integer);
CREATE FUNCTION prog()
END;
$$ LANGUAGE plpqsql;
CREATE TRIGGER trig i BEFORE INSERT ON t FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE proq();
INSERT INTO t VALUES (1,2);
```

Si a prog() es fa:

- RETURN NULL.
 - La fila <1,2> NO s'insereix a la taula t.
- RETURN NEW.
 - La fila <1,2> s'insereix a la taula t.
 - Excepte que la variable NEW hagi estat modificada dins del procediment, per exemple executant l'operació NEW.b=3, aleshores la inserció seria de la fila <1,3>.



Return dels procediments BEFORE, FOR EACH ROW, UPDATE

```
CREATE TABLE t(
   a integer PRIMARY KEY,
   b integer);
CREATE FUNCTION prog()
END;
$$ LANGUAGE plpqsql;
CREATE TRIGGER trig u BEFORE UPDATE ON t FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE proq();
UPDATE t SET b=3 WHERE a=1;
```

Si a prog() es fa:

- RETURN NULL o RETURN OLD
 - La fila on a=1 NO es modifica.
- RETURN NEW.
 - La fila on a=1 es modifica amb els valors <1,3>
 - Excepte que la variable NEW hagi estat modificada dins del procediment, per exemple executant l'operació NEW.b=5 aleshores la fila modificada passarà a tenir valors <1,5>.

Return dels procediments BEFORE, FOR EACH ROW, DELETE

```
CREATE TABLE t(
   a integer PRIMARY KEY,
   b integer);
CREATE FUNCTION prog()
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER trig d BEFORE DELETE ON t FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE proq();
DELETE FROM t WHERE a=1;
```

Si a prog() es fa:

- RETURN NULL
 - La fila on a=1 NO s'elimina
- RETURN OLD
 - La fila on a=1 s'elimina

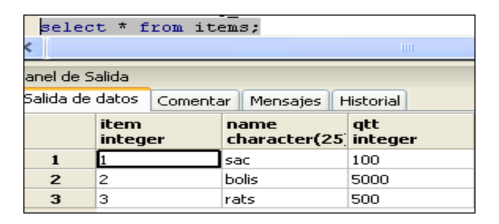


Exemple 1: Auditoria

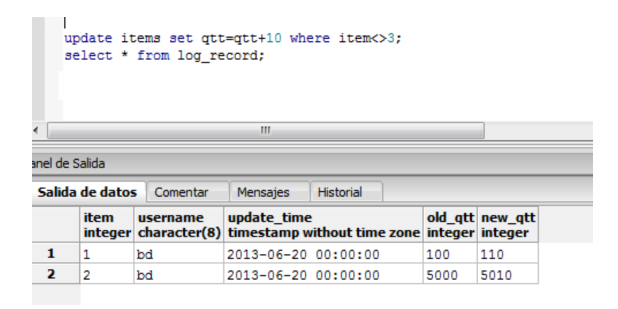
Objectiu: Mantenir un registre de les modificacions que fan els usuaris a la taula Items. Cada vegada que es modifiqui la quantitat d'un item haurem de guardar un registre a la taula log_record amb: l'identificador de l'item, l'usuari que ha fet la modificació, la data en que s'ha fet, i la quantitat inicial i quantitat final d'item.

```
CREATE TABLE log record(
  item integer,
 username char(8),
  update time timestamp,
  old qtt integer,
  new qtt integer);
create table items(
  item integer primary key,
  name char(25),
  qtt integer,
 preu total decimal(9,2));
CREATE FUNCTION insert log() RETURNS trigger AS $$
  BEGIN
    insert into log record values (OLD.item, current user, current date, OLD.qtt, NEW.qtt);
    RETURN NULL:
  END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER restrict after empl
AFTER UPDATE of gtt ON items
FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE insert log();
```

Exemple 1: Auditoria - Execució



Contingut inicial de la taula items



Contingut de la taula log_record desprès d'executarse les accions del disparador.



Exemple 2: Auditoria

Objectiu: Mantenir un registre de les modificacions que fan els usuaris a la taula Items. Ara, només voldrem guardar l'usuari que fa la modificació i la data en que es produeix la modificació.

```
CREATE TABLE log_record2(
   username char(8),
   update_time timestamp);

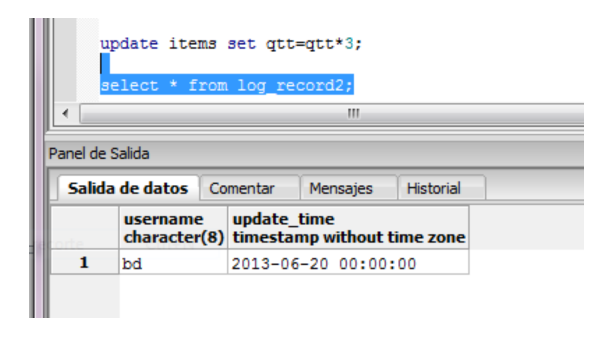
CREATE FUNCTION inserta_log() RETURNS trigger AS $$
   BEGIN
        insert into log_record2 values (current_user,current_date);
        RETURN NULL;
   END;

$$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER audit_items
AFTER UPDATE ON items
FOR EACH STATEMENT EXECUTE PROCEDURE inserta_log();
```



Exemple 2: Auditoria - Execució



Després de modificar la taula items, hi ha una nova fila a la taula log_record2 indicant que l'usuari "bd" ha modificat la taula items, i la data en què l'ha modificat.



Exemple 3: Atribut derivat

Objectiu: Donada la taula items mantenir de manera automàtica l'atribut derivat preu_total quan hi ha modificacions de la quantitat d'estoc.

```
CREATE FUNCTION calcular_nou_total()RETURNS trigger AS $$
BEGIN

IF (old.qtt<>0) THEN

NEW.preu_total:=((OLD.preu_total/OLD.qtt)*NEW.qtt);

END IF;

RETURN NEW;

END

$$ LANGUAGE plpgsql;

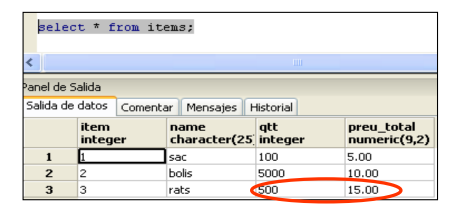
CREATE TRIGGER atribut_derivat
BEFORE UPDATE OF qtt ON items
FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE calcular_nou_total();
```

Modificació de la variable NEW dins del procediment.

El procediment fa que, a part de modificar-se la quantitat en estoc d'un item, es modifiqui al mateix temps el preu_total de l'item.

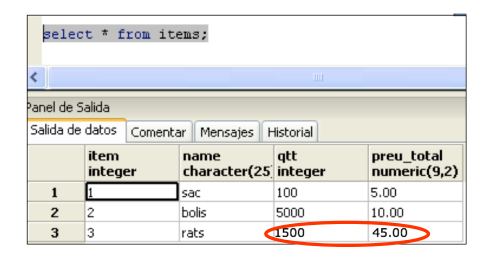


Exemple 3: Atribut derivat - Execució



Contingut inicial de la taula items

La sentència que activa el trigger és: UPDATE items SET qtt=qtt+1000 WHERE item=3;



Contingut final de la taula items desprès d'executar la sentència UPDATE



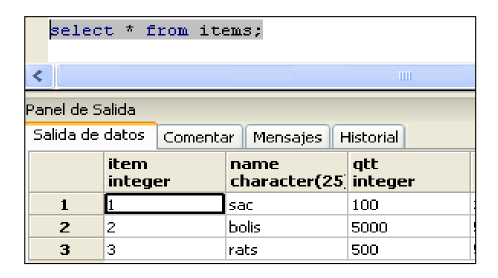
Exemple 4 : Regla de negoci

 Objectiu: Una única sentència de modificació no pot augmentar la quantitat total en estoc dels productes en més d'un 50%.

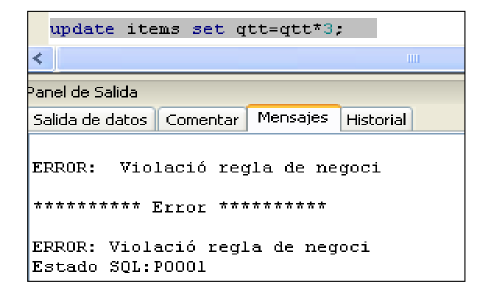
```
CREATE TABLE TEMP(old qtt integer);
CREATE FUNCTION update items before()RETURNS trigger AS $$
BEGIN
  INSERT INTO temp SELECT sum (qtt) FROM items;
 return null;
END $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION update items after()RETURNS trigger AS $$
DECLARE
 oldgtt integer default 0;
 newqtt integer default 0;
BEGIN
  SELECT old qtt into oldqtt FROM temp;
 DELETE FROM temp;
 SELECT sum(qtt) into newqtt FROM items;
 IF (newqtt>oldqtt*1.5) THEN RAISE EXCEPTION 'Violació regla de negoci';
 END IF;
 RETURN NULL;
END $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER regla negociBS BEFORE UPDATE ON items
    FOR EACH STATEMENT EXECUTE PROCEDURE update items before();
CREATE TRIGGER regla negociAS AFTER UPDATE ON items
    FOR EACH STATEMENT EXECUTE PROCEDURE update items after();
```



Exemple 4 : Execució



Contingut inicial de la taula items



Les accions del disparador eviten que es violi la regla de negoci, però

HI HA UNA MILLOR SOLUCIÓ!!

per evitar haver d'executar dues vegades la sentència SQL SELECT sum(qtt) from ITEMS

Exemple 4: Regla de negoci – Solució Incremental

 Objectiu: No pot ser que una única sentència de modificació augmenti la quantiat total en estoc dels productes en més d'un 50%

```
CREATE TABLE TEMP (
             old qtt integer,
             incr
                     integer);
CREATE FUNCTION update items before () RETURNS trigger AS $$
BEGIN
 DELETE From temp;
 INSERT INTO temp(old qtt,incr) select sum(qtt),0 from
items:
  return null;
END $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION update items inc()RETURNS trigger AS $$
DECLARE
  oldgtt integer default 0;
  suma incr integer default 0;
BEGIN
 UPDATE temp
  SET incr=incr+(NEW.qtt-OLD.qtt);
  SELECT old qtt, incr INTO oldqtt, suma incr FROM temp;
  IF (suma incr>oldqtt*0.5) THEN
     RAISE EXCEPTION 'Violacio regla de negoci';
  END IF;
  return NEW;
END $$ LANGUAGE plpgsql;
```

A diferència de l'anterior solució en aquesta no s'accedeix a totes les files de la taula *items*, sinó només a les que s'ha de modificar.

Per aquest motiu es diu que aquesta és una solució incremental.



Exemple 4: Regla de negoci – Solució Incremental

```
CREATE TRIGGER regla_negociBS

BEFORE UPDATE ON items

FOR EACH STATEMENT

EXECUTE PROCEDURE update_items_before();

CREATE TRIGGER regla_negociBR

BEFORE UPDATE OF qtt ON items

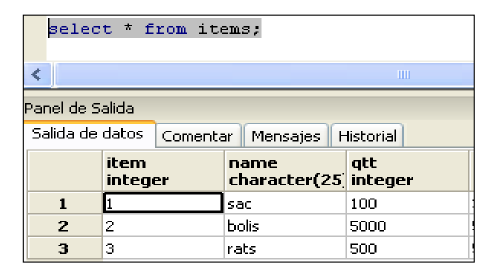
FOR EACH ROW

EXECUTE PROCEDURE update_items_inc();
```

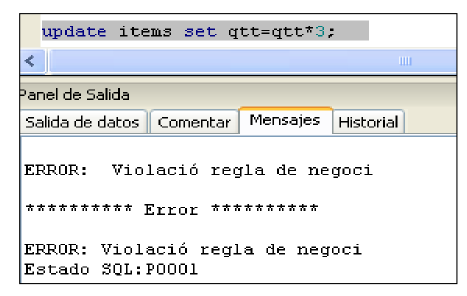
Cal notar que el segon disparador en la solució incremental és **BEFORE**, **FOR EACH ROW**. Amb aquesta solució s'estalvia l'accés a tots els items per a calcular l'estoc després de l'update, ja que el procediment **update_items_inc** utilitza la informació sobre les tuples modificades que hi ha a les variables NEW i OLD abans de cada update.



Exemple 4: Regla de negoci – Solució Incremental - Execució



Contingut inicial de la taula items



Com és natural, el resultat és el mateix que per la solució no incremental.



Exemple 5: Auditoria

Objectiu: Auditar els esborrats i modificacions de la taula items. Cada vegada que s'executi una sentència d'esborrat o modificació de files de la taula, cal registrar a la taula log_record2 el nom de l'usuari que ha invocat la sentència, l'instant en què s'ha produït, i l'operació concreta que s'ha executat (delete o update).

```
CREATE TABLE log_record2(
   username char(8),
   update_time timestamp,
   operacio varchar(6));

CREATE FUNCTION inserta_log() RETURNS trigger AS $$
   BEGIN
      insert into log_record2
       values (current_user,current_date,TG_OP);
   RETURN NULL;
   END;

$$ LANGUAGE plpgsql;

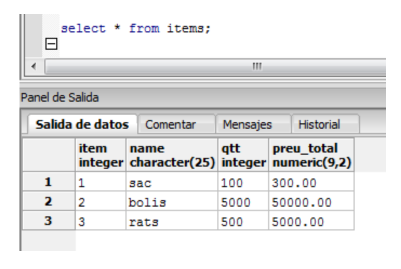
CREATE TRIGGER audit_items

AFTER UPDATE OR DELETE ON items

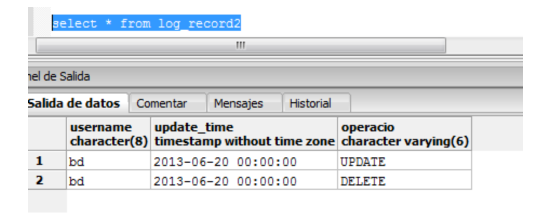
FOR EACH STATEMENT EXECUTE PROCEDURE inserta_log();
```

Veure transparència Variables accessibles des dels procediments

Exemple 5: Auditoria - Execució



Contingut inicial de la taula items



Files de la taula log_record2 després d'executar una sentència de modificació i una d'esborrat.



Precedència entre disparadors i restriccions

- En un disparador BEFORE, les accions es disparen abans d'executar l'operació i de comprovar les restriccions
- En un disparador AFTER, les accions es disparen després d'executar l'operació i de comprovar les restriccions



Exemple 6 – Manteniment de restriccions

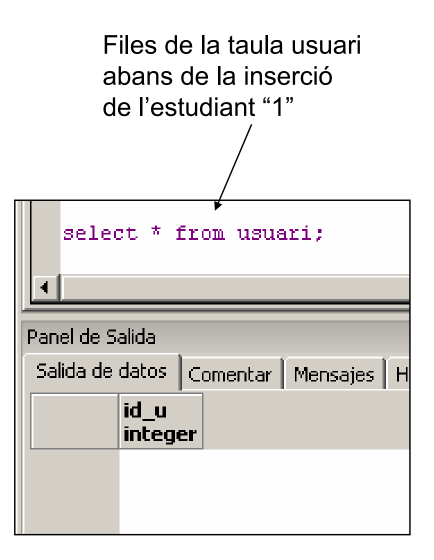
Objectiu: Tot estudiant ha de ser usuari.

```
CREATE TABLE usuari(
  id u integer primary key);
CREATE TABLE estudiant(
  id e integer references usuari);
CREATE FUNCTION inserir() RETURNS trigger AS $$
BEGIN
IF (NOT EXISTS (SELECT * FROM usuari WHERE id u=NEW.id e))
   THEN
    INSERT INTO usuari VALUES (NEW.id e);
END IF;
RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER restrict1 BEFORE INSERT ON estudiant
FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE inserir();
```

Precedència de restriccions: Tenint en compte la precedència entre disparadors i restriccions, penseu què passaria si el disparador de l'exemple s'hagués definit AFTER, en lloc de BEFORE.



Exemple 6 – Manteniment de restriccions - Execució



Files de la taula usuari després de la inserció de l'estudiant "1"

insert into estudiant values (1); select * from usuari;

Panel de Salida

Salida de datos | Comentar | Mensajes | Historial |

id_u

1

integer



Exemple 7 – Manteniment de restriccions

 Objectiu: Tot estudiant que acaba els estudis ja no pot ser becari. Quan passi aquesta situació caldrà esborrar l'estudiant de la taula de becaris.

```
CREATE TABLE estudiants (
        dni char(9) primary key,
        data fi estudis date default null);
CREATE TABLE becaris (
        dni char (9) primary key references estudiants);
CREATE FUNCTION proc manteniment() RETURNS trigger AS $$
BEGIN
IF (OLD.data fi estudis is null and
    NEW.data fi estudis is not null) THEN
    DELETE FROM becaris where dni=NEW.dni;
END IF;
RETURN NULL;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER disp_manteniment AFTER UPDATE ON estudiants
FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE proc manteniment();
```

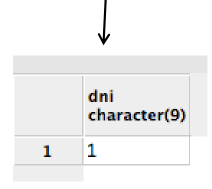


Exemple 7 – Manteniment de restriccions - Execució

Sentència que dispara el trigger:

```
update estudiants
set data_fi_estudis= current_date
where dni='1';
```

Contingut inicial de la taula becaris abans de l'execució del trigger



Contingut final de la taula de becaris després de l'execució del trigger





INSTEAD OF: un altre tipus de trigger que es pot usar per actualitzar vistes

```
CREATE TABLE emp(nemp integer primary key, sou integer);
CREATE VIEW emp32 AS SELECT * FROM emp WHERE nemp>32;
CREATE or replace FUNCTION insert32() RETURNS trigger AS $$
BEGIN
   INSERT INTO emp VALUES (new.nemp+1, new.sou+1);
RETURN new;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
                                            insert into emp32 values(1,1);
                                            select * from emp;
CREATE TRIGGER view insert
                                                             111
    INSTEAD OF INSERT ON emp32
                                        Panel de Salida
    FOR EACH ROW
                                         Salida de datos
                                                   Comentar
                                                          Mensajes
    EXECUTE PROCEDURE insert32();
                                             nemp
                                                  sou
                                             integer integer
                                          1
```