







DE jercicios-Sesión#2









# 1. PL-SQL -SESIÓN 2



Ejercicio 3. Crear un <u>procedimiento</u> que tenga como parámetros de entrada el <u>nombre de una compañía</u> y una <u>fecha</u>. Dicho procedimiento debe realizar las siguientes operaciones:

- 1. Comprobar que <u>existen en la BD llamadas realizadas en la fecha</u> que se pasa como parámetro. <u>En caso contrario</u> lanzar una <u>∧excepción</u> y mostrar el mensaje "No hay llamadas de teléfonos de la compañía <compañía > en la fecha < fecha > en la BD".
- 2. Para cada teléfono de la compañía que pasa por parámetro, el procedimiento debe mostrar la siguiente información: número de teléfono, número total de llamadas realizadas en la fecha indicada, número de llamadas de duración mayor de 100 segundos realizadas en la fecha, porcentaje que suponen estas últimas respecto al total de las realizadas.
- 3. Un resumen del número de llamadas realizadas por todos los teléfonos de la compañía indicada en la fecha pasada por parámetro.



# 1. PL-SQL -SESIÓN 2

### Ejemplo de ejecución:

SQL> exec llamadas cia('Aotra', '01/10/06');

Llamadas realizadas por los teléfonos de la Compañía "Aotra"



Tlf. Origen	Num_LL	Num_100	% 	
678111222 678234234	0 2	0 2	0% 100%	
Numero Llamadas Realizadas: 2				

SQL> exec llamadas\_cia('Kietostar', '16/10/06');
Llamadas realizadas por los teléfonos de la Compañía

"Kietostar"

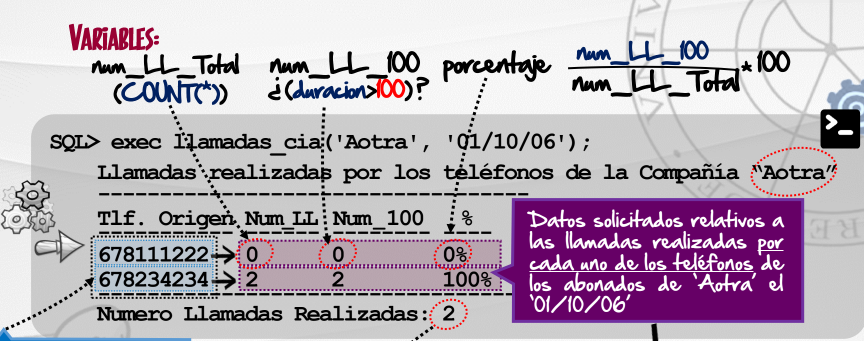


Tlf. Origen	Num_LL	Num_100	8
654123321	2	1	50%
654789789	0	0	0%
654234234	0	0	0%
654012012	0	0	0%
654345345	1	0	0%
Numero Llama	adas Rea	alizadas:	3





# Análisis de la salida generada por el procedimiento



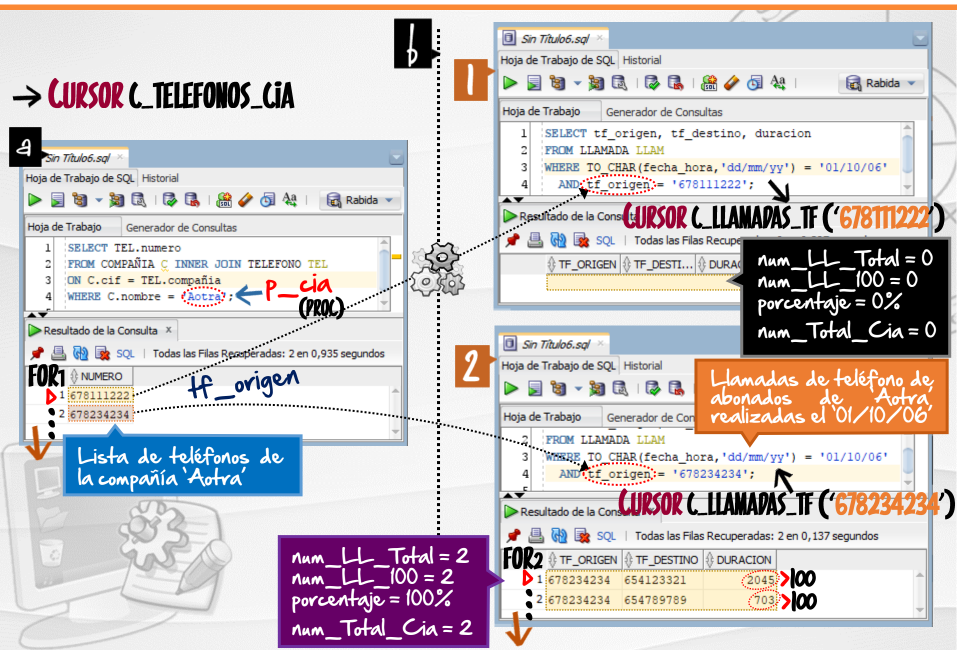
Lista de teléfonos de la compañía 'Aotra'

CURSOR C\_TELEFONOS\_CIA

rum\_Total\_Cia VARIABLE TOTAL CURSOR C\_LLAMAPAS\_TF ('678TT]222')

El cursor c\_llamadas\_ff tomará como parámetro el feléfono que se esté tratando en el cursor c\_teléfonos\_cia, que será del que se obtendrán los datos solicitados relativos a sus llamadas

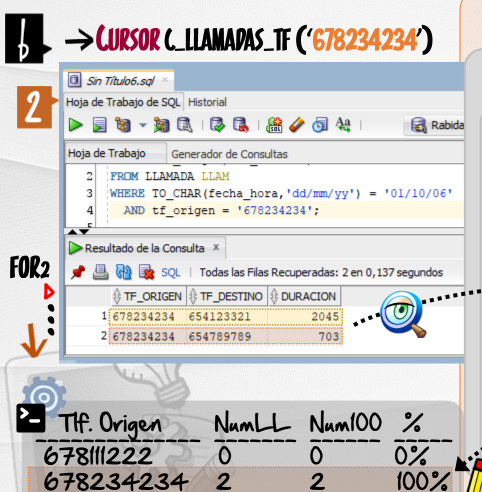








## Análisis del funcionamiento del procedimiento



```
CURSOR C_TELEFONOS_CIA
#Total Cia = 0
Para cada tupla del Cursor c_teléfonos_cia hacer
 #LL_Total= 0; #LL_100= 0; /CORRELACIÓN 1
Para cada tupla del Cursor Company (1678234234') hacer FOR2
  si (c2tupladuración>100) entonces
     #LL_100++;
                    CURSOR C_LLAMAPAS_TF ('678234234')
  #LL_Total++; #Total_Cia++;

bf_para
 si (#LL 100>0) entonces
    porcentaje=(#LL_100/#LL_Total)*100;
 porcentaje = 0;
f_si;
 _mostrar_linea_detalle_por_pantalla()
 f_para
 mostrar_linea_Total_Cia_por_pantalla()
```







### Implementación del procedimiento

(1) Definimos la estructura general de nuestro procedimiento:



PROCEDURE llamadas cia (cia COMPAÑIA.nombre%type, fecha DATE)



- /\* Declaraciones locales\*/
- **BEGIN** 
  - /\* Sentencias \*/
- 9 EXCEPTION
  - /\* Tratamiento de Excepciones\*/
- 3 END facturación;







Observando la estructura de la BD y los datos que hemos de manejar en la consulta, se deduce que, en primer lugar, será necesario realizar un INNER JOIN de las tablas TELÉFONO y COMPAÑIA para obtener el conjunto de teléfonos de la compañía especificada como parámetro en la llamada al procedimiento.

A continuación, para cada uno de los teléfonos obtenidos, y considerando sólo las llamadas realizadas en la fecha especificada como *parámetro en la llamada al procedimiento*, calcularemos los distintos valores que se nos solicita.

COMPAÑIA (cif, nombre, web)

CP: cif

LURSOR (.\_TELEFONOS\_CIA Único: nombre

VNN: nombre

**TARIFA** (tarifa,compañia,descripcion,coste)

CP: (tarifa,compañia)

CAj: compañia → COMPAÑIA (cif)

VNN: coste

LLAMADA (tf\_origen,tf\_destino,fecha\_hora,

duracion)

CURSOR C\_LLAMAPAS\_TF ('TF\_ORIGHY)

CP: (tf origen, fecha hora)

CAj: tf origen → TELEFONO(numero)

CAj: tf destino→ TELEFONO(numero)

VNN: duracion

VNN: tf destino, duracion

Unico: (tf destino, fecha hora)

TELEFONO (numero\_f\_contrato,tipo,puntos,

compañía,tarifa,cliente)

CP: numero

CAj: (tarifa,compañía) → TARIFA

CAj: compañía → COMPAÑIA (cif)

CAj: cliente → CLIENTE (dni)

Único: compañía, tarifa

VNN: compañía, tarifa, cliente

CLIENTE(dni,nombre,f nac,direccion,cp,ciudad provincia)

CP: dni

VNN: nombre





Como se nos pide mostrar información sobre las LLAMADAS realizadas por los teléfonos de la compañía que se le pase como parámetro al procedimiento, lo primero que haremos será definir, en la zona de declaraciones locales, un cursor, c\_teléfonos\_cia, cuya consulta asociada deberá devolver el conjunto de teléfonos pertenecientes a la compañía cuyo nombre se le pase como parámetro al procedimiento:



#### **CREATE OR REPLACE**

PROCEDURE llamadas\_cia (cia COMPAÑIA.nombre%type, fecha DATE)

**CURSOR** c teléfonos cià IS

**SELECT** numero <

FROM COMPAÑIA CINNER JOIN TELEFONO TEL

ON C.cif = TEL.compañia

WHERE C.nombre = cia;

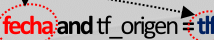


A continuación, para cada uno de los teléfonos obtenidos mediante el cursor anterior, tendremos que obtener sus LLAMADAS realizadas en la *fecha* especificada como parámetro del procedimiento. Para ello, definiremos, en la *zona de* declaraciones locales, un cursor parametrizado, c\_teléfonos cia, que tomará como parametro el número de teléfono que estemos tratando en el cursor llamadas cia, el cual se corresponderá con el teléfono origen de la llamadas:



CURSOR c\_llamadas\_tf (tlf\_LLAMADA.tf\_origen%type) IS SELECT tf\_origen, tf\_destino, duración FROM LLAMADA LLAM WHERE TO\_CHAR(fecha\_hora,'dd/mm/yy') = fecha and tf\_origen



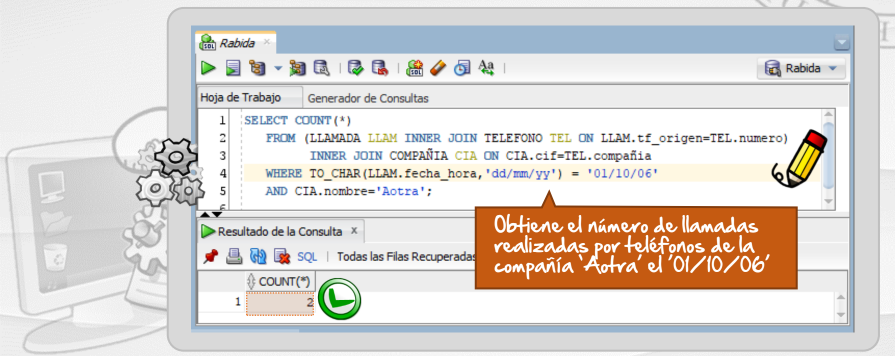






Se propone controlar, mediante el uso de excepciones, el hecho de que <u>no existan</u> <u>llamadas realizadas en la fecha especificada</u> en la llamada al procedimiento. Para ello, definiremos la excepción no existe llamadas fecha en la zona de declaraciones y definiremos un <u>cursor implícito</u> que recupere el número de registros existentes de llamadas realizadas en la fecha indicada por teléfonos de la compañía especificada, y almacene el valor obtenido en la variable filas llamadas fecha, que también declararemos en la zona de declaraciones, de manera que, si dicho valor es igual a 0, se deberá activar la excepción no existe llamadas fecha. Su tratamiento consistirá, simplemente, en mostrar, por pantalla un mensaje informativo.

De La definición y resultado de la consulta asociada al cursor para los parámetros del procedimiento de nuestro ejemplo sería el siguiente:







▶❷La definición y tratamiento de la excepción sería el siguiente:

filas\_llamadas\_fecha INTEGER; no\_existe\_llamadas\_fecha EXCEPTION;

Se controla la exepción al principio del Bloque de Sentencias

2 BEGIN

SELECT COUNT(\*) INTO filas\_llamadas\_fecha
FROM (LLAMADA LLAM INNER JOIN TELEFONO TEL
ON LLAM.tf\_origen=TEL.numero)
INNER JOIN COMPAÑIA CIA ON CIA.cif=TEL.compañia
WHERE TO\_CHAR(LLAM.fecha\_hora,'dd/mm/yy') = fecha
AND CIA.nombre= cia;



IF filas\_llamadas\_fecha = 0 THEN
 RAISE no\_existe\_llamadas\_fecha;
END IF;

3 EX

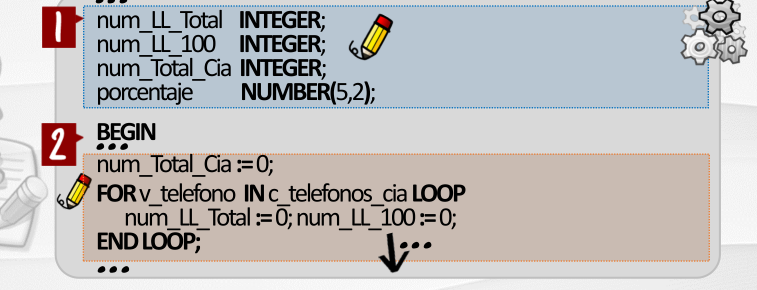
**EXCEPTION** 

WHEN no\_existe\_llamadas\_fecha THEN dbms\_output.put\_line('No hay llamadas del ' | | fecha | | ' en la BD!!:O'); WHEN OTHERS THEN dbms\_output.put\_line('Ha ocurrido un error!!:(');

END llamadas\_cia;



- El funcionamiento del cuerpo del procedimiento sería el siguiente:
- ▶ En primer lugar, definiremos un bucle FOR con el que recorreremos cada uno de los teléfonos obtenidos mediante la consulta asociada al cursor c\_telefonos\_cia.
  - Como, para cada *teléfono*, tenemos que calcular en número de llamadas realizadas, el número de llamadas con una duración superior a 100, así como el total de llamadas realizadas por todos los teléfonos de la compañía en la fecha especificada, necesitaremos definir tres variables *acumuladoras*: num LL\_Total, num LL\_100 y num\_Total\_Cia, con las que iremos contabilizando, cada uno de las llamadas según convenga. Estas variables se definirán en la zona de declaraciones y se inicializarán a 0 al comienzo de este bucle externo.
  - Asimismo, será necesario declarar una variable porcentaje 100, en la que registraremos el porcentaje que supone el número de llamadas realizadas con una duración superior a 100 respecto al total de llamadas.



- Dentro del bucle anterior será necesario definir otro bucle para recorrer las tuplas del cursor c\_llamadas\_tf(teléfono), mediante el que podremos acceder a las llamadas realizadas por el teléfono indicado en la llamada al cursor, que se correspondería con el teléfono que estemos tratando en el cursor c\_telefonos\_cia, en la fecha especificada en el parámetro en la llamada al procedimiento.
  - En este bucle será donde contabilizaremos las llamadas realizadas por cada uno de los teléfonos de la compañía que se especifique en la llamada al procedimiento, cuántas de ellas han tenido una duración superior a 100, contabilizaremos el número total de llamadas y, al finalizar su ejecución, calcularemos el porcentaje que supone el número de llamadas realizadas con una duración superior a 100 respecto al total de llamadas.

```
num Total Cia := 0;
FOR v_telefono. IN c telefonos cia LOOP
    num_LL_Total := 0; num_LL_100 := 0;
FOR v_llamada IN c_llamadas tf (v_telefono.numero) LOOP
   IF (v llamada.duracion > 100) THEN
      num LL 100 := num LL 100 +1;
   END IF;
   num LL Total := num LL Total +1;
   num_Total_Cia := num_Total_Cia +1;
 END LOOP;
IF (num LL 100 <> 0) THEN porcentaje := (num LL 100 / num LL Total )*100;
  ELSE porcentaje := 0;
END IF;
```





dbms\_output.put\_line( rpad(v\_telefono.numero,13) || rpad(num\_LL\_Total,8) || rpad(porcentaje || '%',7) );

**END LOOP**;

dbms\_output.put\_line('Numero Total de Llamadas:' | | num\_Total\_Cia );

•••







### Definición final del procedimiento:

**CREATE OR REPLACE** 

PROCEDURE llamadas cia (cia COMPAÑIA.nombre%type, fecha DATE) IS



/\* Declaraciones locales\*/

num LL Total INTEGER; num LL 100 INTEGER;

num Total Cia INTEGER;

**NUMBER(5,2)**; porcentaje

filas llamadas fecha INTEGER;

no existe llamadas fecha EXCEPTION;



**CURSOR** c teléfonos cia **IS** 

**SELECT** numero

FROM COMPAÑIA CINNER JOIN TELEFONO TEL

ON C.cif = TEL.compañia

WHERE C.nombre = cia;

CURSOR c llamadas tf (tlf LLAMADA.tf\_origen%type) IS

SELECT tf origen, tf destino, duracion

FROM LLAMADA LLAM

WHERE TO\_CHAR(fecha\_hora,'dd/mm/yy') = fecha AND tf origen ≥ tff;

I Variable que recoge el valor del cursor implicito

Parámetros del procedimiento



Cursor cula consulta asociada obtiene todos los teléfonos pertenecientes a la compañía cuyo nombre es recibido como parámetro de entrada del procedimiento

Cursor cula realizadas por que recibe como parámetro la fecha de la llamada al procedimiento





#### **BEGIN**



Il Consulta que contabiliza el número de llamadas realizadas en la fecha especificada en la llamada Si el valor obtenido es cero, dispararía la excepción

**SELECT COUNT(\*) INTO filas\_llamadas fecha** FROM (LLAMADA LLAM INNER JOIN TELEFONO TEL ON LLAM.tf origen=TELnumero) INNER JOIN COMPAÑIA CIA ON CIA.cif=TEL.compañia WHERE TO CHAR(LLAM.fecha hora, 'dd/mm/yy') = fecha AND CIA.nombre= cia; IF filas llamadas fecha = OTHEN RAISE no existe llamadas fecha; **END IF:** dbms\_output.put\_line('Tlf. Origen NUM\_LL NUM\_LL\_100 PORCENT%'); dbms\_output.put\_line('--num Total Cia := 0; FOR v\_telefono IN c\_telefonos\_cia LOOP num LL Total := 0; num LL 100 := 0; FOR v\_llamada IN c\_llamadas\_tf (v\_telefono.numero) LOOP IF (v llamada.duracion > 100) THEN num LL 100 := num LL 100 +1; **END IF:** num LL Total := num LL Total +1; num Total Cia:=num Total Cia+1; **END LOOP:** 

I Bucles anidados mediante los que vamos obteniendo los datos estadísticos que ha de mostrar el procedimiento para los teléfonos de la compañía especificada





```
IF (num_LL_100 <> 0) THEN

porcentaje := (num_LL_100 / num_LL_Total)*100;

ELSE porcentaje := 0;

END IF;

dbms_output.put_line( rpad(v_telefono.numero,13) || rpad(num_LL_Total,8) || rpad(num_LL_100,13) || rpad(porcentaje || '%',7));

END LOOP;

dbms_output.put_line('Numero Total de LLamadas:' || num_Total_Cia);
```

3

/\* Bloque de Tratamiento de Excepciones \*/



#### **EXCEPTION**

WHEN no\_existe\_llamadas\_fecha THEN dbms\_output.put\_line('No hay llamadas del' | | fecha | | 'en la BD!!:O');

WHEN others THEN dbms\_output.put\_line('Ha ocurrido un error!!:(');

Capturamos las excepciones que se produzcan y mostramos un mensaje informativo

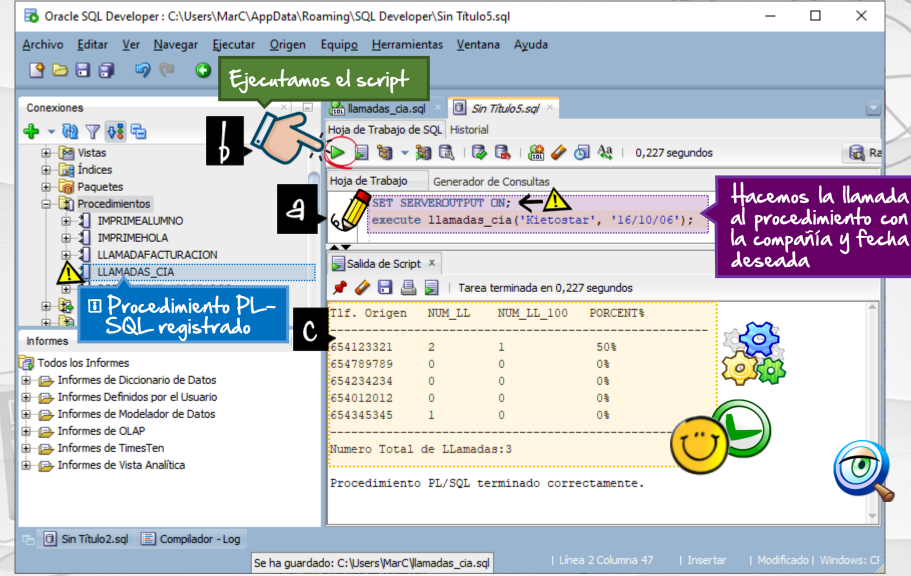
END llamadas\_cia;







# EJECUTAR PROCEPIMIENTO PESPE SQL PEVELOPER:





## 1. PL-SQL -SESIÓN 2



Ejercicio 4. Crear un disparador que examine la inserción de nuevas llamadas y controle que, en la fecha y hora en la que se produce la nueva llamada, los teléfonos origen y destino no están atendiendo ni realizando ninguna llamada iniciada en esa misma fecha y hora.

### Ejemplos de ejecución:

SQL> insert into llamada



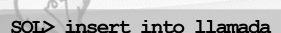
ERROR en linea 1:

ORA-20001: El teléfono origen 654345345 está realizando o recibiendo una

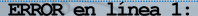
llamada a las 21/10/06 21:05:13,000000

ORA-06512: en "MF.NUEVA LLAMADA", línea 17

ORA-04088: error durante la ejecución del disparador 'MF.NUEVA LLAMADA'



values ('654345345', '678234234', '12/09/06 11:52:19', 123);



ORA-20002: El teléfono destino 678234234 está realizando o recibiendo una

llamada a las 12/09/06 11:52:19,000000

ORA-06512: en "MF.NUEVA LLAMADA", línea 29

ORA-04088: error durante la ejecución del disparador 'MF.NUEVA LLAMADA'

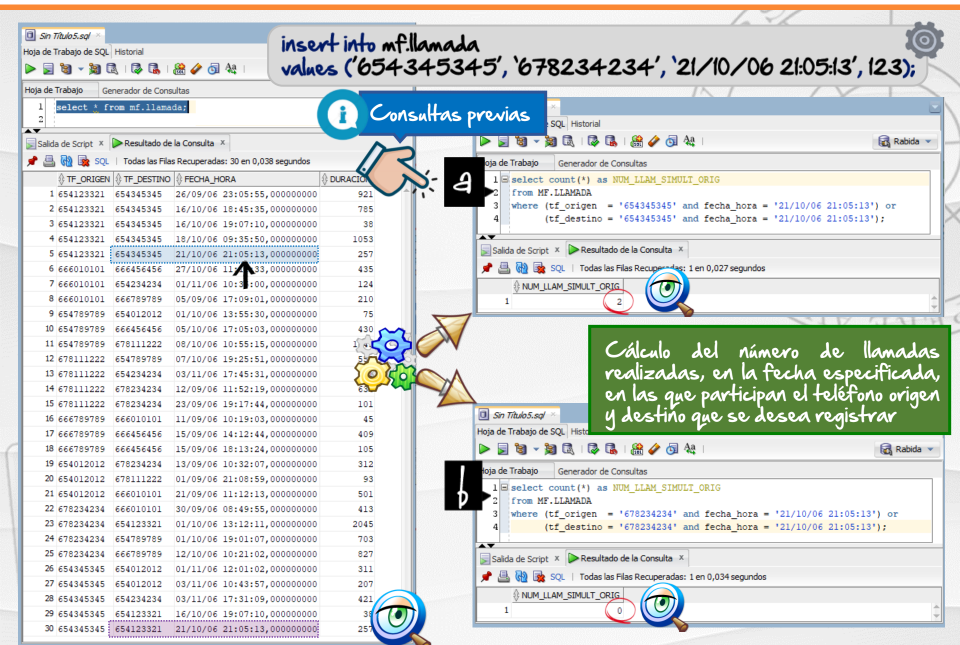
















## Implementación del trigger

de Disparador Tabla- el trigger vez para cada fila afectada por la orden.

Definimos la estructura general de nuestro disparador:

**CREATE or REPLACE** 

EVENTO PE PISPARO

TABLA

TRIGGER llamada\_simultanea BEFORE INSERT ON LLAMADA

FOR EACH ROW

Temporización 1

CABECERA PEL TRIGGER

**DECLARE** 

/\* Declaraciones locales\*/

**BEGIN** 

/\* Sentencias Bloque PL/SQL \*/

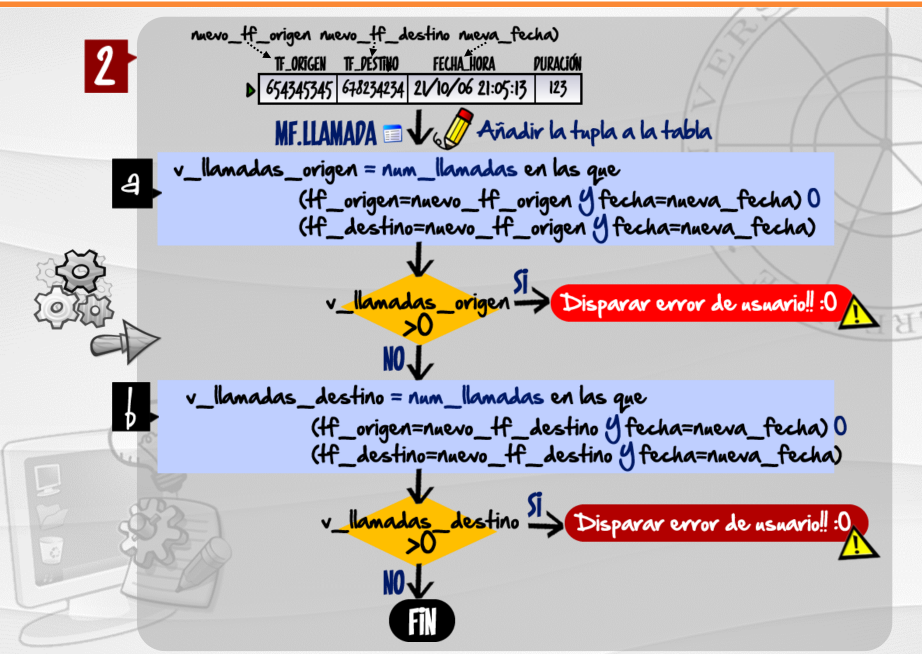
**EXCEPTION** 

/\* Tratamiento de Excepciones\*/

END;

- Observando la estructura de la BD y los datos que hemos de manejar en nuestro trigger, se deduce que éste se deberá disparar cuando, al tratar de insertar un nuevo registro en la tabla LLAMADA, relativo a una llamada realizada por un determinado teléfono origen a un determinado teléfono destino en una fecha determinada, SI:
  - existe ya registrada en la base de datos una llamada en la que dicho <u>teléfono origen</u> forma parte de otra llamada realizada en dicha <u>fecha</u>, en la que participa como <u>teléfono origen</u> o <u>teléfono destino</u> de la llamada,
  - existe ya registrada en la base de datos una llamada en la que dicho <u>teléfono destino</u> forma parte de otra llamada registrada en dicha <u>fecha</u>, en la que participa como teléfono origen o destino de la llamada.
- Para determinar si se da alguna de dichas situaciones, utilizaremos un CURSOR IMPLÍCITO para cada caso, mediante los que recuperaremos, por un lado, el número de registros de la tabla LLAMADA en los que el *teléfono origen de la llamada que desea añadirse* forma parte de otra llamada existente realizada en dicha fecha y, por otro, el número de registros en los que el *teléfono destino* forma parte de otra llamada realizada en dicha fecha previamente registrada.
- En cada caso, tendremos que analizar si el valor obtenido por sendos cursores es mayor que 0, lo cual indicará que ya existe en la tabla un registro correspondiente a una llamada realizada en la misma fecha que la que deseamos registrar, en el que participa alguno de los teléfonos como teléfono origen o destino. Si se produce esta situación tendremos que disparar, para cada caso, un error definido por el usuario (RAISE\_APPLICATION\_ERROR) que mostrará un mensaje informativo de tal circunstancia.









### Definición final del disparador:

### CABECERA PEL TRIGGER

**CREATE or REPLACE** 

TRIGGER llamada\_simultanea BEFORE INSERT ON LLAMADA FOR EACH ROW

#### **DECLARE**

**BFGIN** 

/\* Declaraciones locales\*/
v\_llamadas\_orig INTEGER;
v\_llamadas\_dest INTEGER;

Variables en las que almacenaremos los valores obtenidos por los COUNTs de los cursores implícitos

I Consulta que contabiliza el número de llamadas realizadas en la fecha especificada por el teléfono origen de la llamada a insertar

/\* Sentencias Bloque PL/SQL \*/

SELECT COUNT(\*) INTO v\_llamadas\_orig FROM LLAMADA

WHERE (tf\_origen = :new.tf\_origen AND fecha\_hora = :new.fecha\_hora) OR

(tf\_destino = :new.tf\_origen AND fecha\_hora = :new.fecha\_hora);

IF (v\_llamadas\_orig > 0)THEN

RAISE\_APPLICATION\_ERROR(-20001, 'El teléfono origen ' | | :new.tf\_origen | | ' está realizando o recibiendo una llamada a las ' | | :new.fecha\_hora);

**END IF**;



I Si el teléfono origen ya participa en una llamada registrada en la BD a la misma hora, dispararíamos un error definido por el usuario indicando tal circunstancia





I Consulta que contabiliza el número de llamadas realizadas en la fecha especificada por el teléfono destino de la llamada a insertar

2

/\* Sentencias Bloque PL/SQL \*/

SELECT COUNT(\*) INTO v llamadas dest FROM LLAMADA

WHERE (tf\_origen = :new.tf\_destino AND fecha\_hora = :new.fecha\_hora) OR (tf\_destino = :new.tf\_ destino AND fecha\_hora = :new.fecha\_hora);

IF (v\_llamadas\_dest> 0)THEN

RAISE\_APPLICATION\_ERROR(-20001, 'El teléfono destino ' | | :new.tf\_ destino | | ' está realizando o recibiendo una llamada a las | | :new.fecha\_hora);

END IF;

END;

I Si el teléfono destino ya participa en una llamada registrada en la BD a la misma hora, dispararíamos un error definido por el usuario indicando tal circunstancia



- ⚠ El disparador debe ser "BEFORE INSERT/FOR EACH ROW", ya que esta es el único caso en el que NO se produciría un fallo de TABLA MUTANTE cuando se accede a la tabla de disparo en el cuerpo del disparador.
- ⚠ Con BEFORE INSERT or UPDATE, se producirá un error de tabla mutante complicado de encontrar ya que no se genera exactamente el mensaje descriptivo que en principio cabría esperar.





## EJECUTAR UN ÎNSERT EN LA TABLA LLANADA:

