create or replace trigger updateClient1

after update on Client

FOR EACH ROW

declare

nb1 int;

nb2 int;

begin

select count(\*) into nb1 from Client@LYOUSSEF where CLient.CIN@LYOUSSEF=:new.cin;

select count(\*) into nb2 from Client@LAMAL where CLient.CIN@LAMAL=:new.cin;

if nb1=0 then

dbms\_output.put\_line('client n existe pas');

else

if :old.nom<>:new.nom or :old.prenom<>:new.prenom or :old.salaire<>:new.salaire or :old.TEL<>:new.TEl or :old.ADRESSE<>:new.ADRESSE then

update Client@LYOUSSEF set Client.nom@LYOUSSEF=:new.nom, Client.prenom@LYOUSSEF=:new.prenom,Client.salaire@LYOUSSEF=:new.salaire,Client.Tel@LYOUSSEF=:new.Tel,Client.ADRESSE@LYOUSSEF=:new.ADRESSE where Client.cin@LYOUSSEF=:new.cin;

update Client@LAMAL set Client.nom@LAMAL=:new.nom, Client.prenom@LAMAL=:new.prenom,Client.salaire@LAMAL=:new.salaire,Client.Tel@LAMAL=:new.Tel,Client.ADRESSE@LAMAL=:new.ADRESSE where Client.cin@LAMAL=:new.cin;

end if;

end if;

end;

/

create or replace trigger updateClient1

after update on Client

FOR EACH ROW

declare

nb1 int;

nb2 int;

begin

select count(\*) into nb1 from Client@LYOUSSEF where CLient.CIN@LYOUSSEF=:new.cin;

select count(\*) into nb2 from Client@LAMAL where CLient.CIN@LAMAL=:new.cin;

if nb1=0 then

dbms\_output.put\_line('client n existe pas');

else

if :old.nom<>:new.nom or :old.prenom<>:new.prenom or :old.salaire<>:new.salaire or :old.TEL<>:new.TEl or :old.ADRESSE<>:new.ADRESSE then

update Client@LYOUSSEF set Client.nom@LYOUSSEF=:new.nom, Client.prenom@LYOUSSEF=:new.prenom,Client.salaire@LYOUSSEF=:new.salaire,Client.Tel@LYOUSSEF=:new.Tel,Client.ADRESSE@LYOUSSEF=:new.ADRESSE where Client.cin@LYOUSSEF=:new.cin;

update Client@LAMAL set Client.nom@LAMAL=:new.nom, Client.prenom@LAMAL=:new.prenom,Client.salaire@LAMAL=:new.salaire,Client.Tel@LAMAL=:new.Tel,Client.ADRESSE@LAMAL=:new.ADRESSE where Client.cin@LAMAL=:new.cin;

end if;

end if;

end;

/

insert into CLIENT VALUES('77','77','77',0,'77','77');