DB2014

/\*10\*/

SELECT NUMERIC,DATO

FROM usuario\_Prueba.Secuenciador;

/\*11\*/

delete from usuario\_Prueba.Secuenciador

where NUMERIC=3500 DATO='marcador1';

SYS

/\*2-3\*/

CREATE USER usuario\_Prueba

IDENTIFIED BY usuarioPrueba

DEFAULT TABLESPACE USERS QUOTA 10M ON USERS

TEMPORARY TABLESPACE temp;

/\*3\*/

grant create session to usuario\_Prueba

/\*eliminar usuario\*/

DROP USER usuario\_Prueba ;

/\* 4 permiso crear tabla a usuario\*/

grant create table to usuario\_Prueba;

/\*6\*/

GRANT SELECT ON DB2014.STAFF TO usuario\_Prueba;

/\*7\*/

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON DB2014.STAFF TO usuario\_Prueba;

/\*10\*/

GRANT SELECT ON usuario\_Prueba.Secuenciador TO DB2014;

/\*11-12\*/

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ,DELETE ON usuario\_Prueba.Secuenciador TO DB2014;

Usuario\_Prueba

/\*4) crear tabla\*/

create table Secuenciador (

numERIC number,

DATO varchar2(30)

);

/\*5\*/

INSERT INTO Secuenciador (NUMERIC, DATO)

VALUES (3500, 'marcador1');

INSERT INTO Secuenciador (NUMERIC, DATO)

VALUES (600, 'lapiz');

INSERT INTO Secuenciador (NUMERIC, DATO)

VALUES (500, 'borrador1');

SELECT NUMERIC,DATO

FROM Secuenciador ;

/\*6\*/

SELECT FNAME, LNAME

FROM DB2014.STAFF;

/\*7\*/

INSERT INTO DB2014.STAFF (FNAME, LNAME)

VALUES ('pepito', 'perez');

INSERT INTO DB2014.STAFF (FNAME, LNAME)

VALUES ('juanito', 'ford');

INSERT INTO DB2014.STAFF (FNAME, LNAME)

VALUES ('bill', 'gates');

/\*8\*/

update Secuenciador set NUMERIC=456 ,DATO='marcador2';

/\*9\*/

delete from Secuenciador

where DATO='marcador1';

/\*14\*/

DECLARE i NUMBER;

BEGIN i := 0;

FOR i IN 1..1000000 LOOP

INSERT INTO secuenciador (id, texto) VALUES (i, DBMS\_RANDOM.STRING ('p', 30));

END LOOP;

COMMIT;

END;