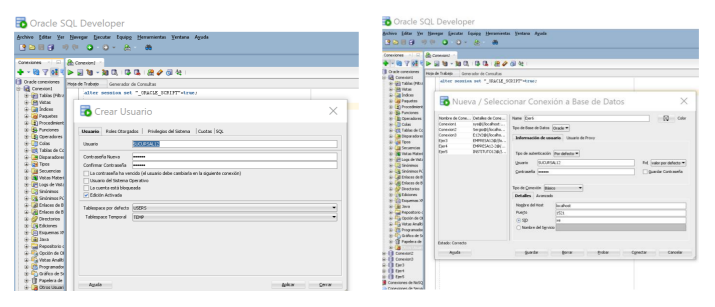
## **Operaciones DDL sobre tablas**



1. Realiza el diseño físico para el siguiente modelo relacional. Asigna el tipo de datos que consideres más adecuado. Realiza el diseño sin restricciones.

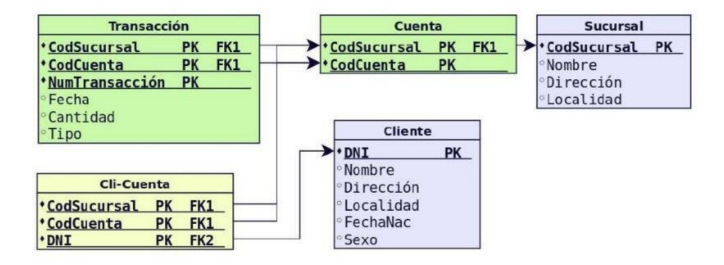
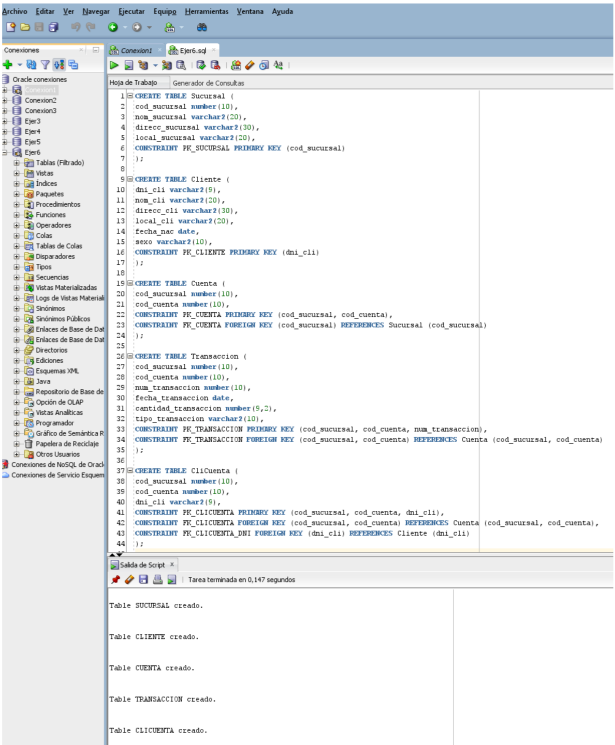


表 Oracle SQL Developer



2. Modifica el ancho de columna del código de sucursal. Presta atención a la coherencia entre tablas

**ALTER TABLE** Sucursal **MODIFY** cod sucursal number(20);

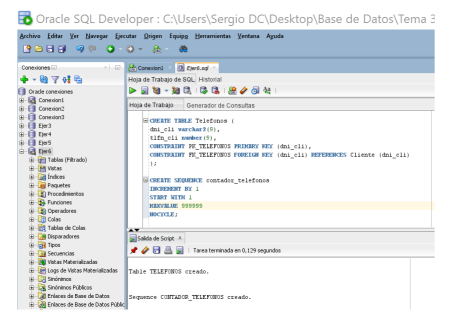
**ALTER TABLE** *Cuenta* **MODIFY** cod\_sucursal number(20);

**ALTER TABLE** *Transaccion* **MODIFY** cod\_sucursal number(20);

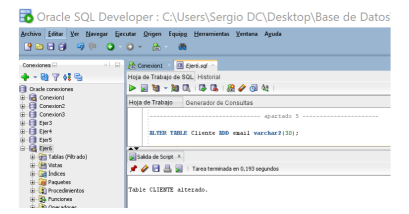
**ALTER TABLE** *CliCuenta* **MODIFY** cod\_sucursal number(20);



- 3. Añade las restricciones necesarias (utilizando etiquetas para cada restricción):
  - Claves primarias
  - Claves foráneas
- 4. Añade la tabla teléfonos y enlázalo a clientes, de tal forma que cada cliente pueda tener más de un teléfono asignado. Considerar teléfonos una entidad débil con clave compuesta de DNI y un contador de teléfonos de cada usuario.



- 5. Añade a la tabla cliente el campo "email":
  - Crearle la restricción necesaria para que compruebe el formato de un correo electrónico (algo@algo.com).



#### Pista: Esta sería la forma super técnica y restrictiva

```
SELECT * FROM people WHERE email NOT LIKE '%_@_%._%
```

Next we will run following script which will only select the valid email address:

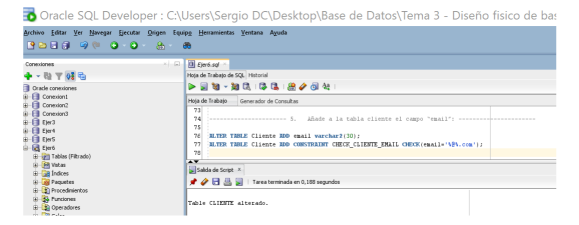
```
SELECT EmailAddress AS ValidEmail
FROM Contacts
WHERE EmailAddress LIKE '%_@_ %._ %'
AND PATINDEX('%[^a-z,0-9,@,.,_,\-]%', EmailAddress) = 0
GO
```

We can also use NOT condition in the WHERE clause and select all the invalid emails as well.

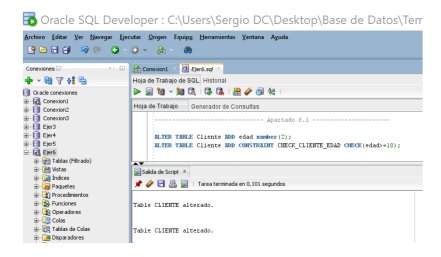
```
SELECT EmailAddress AS NotValidEmail
FROM Contacts
WHERE NOT EmailAddress LIKE '%_@_%.__%'
AND PATINDEX('%[^a-z,0-9,@,.,,\-]%', EmailAddress) = 0
```

Pista para check format email

#### ALTER TABLE Cliente ADD CONSTRAINT CHECK\_CLIENTE\_EMAIL CHECK(email='%@%.com');



- 6. Crea los siguientes chequeos en las tablas (restricciones).
  - 6.1. Edad mayor o igual a 18



6.2. Fecha de transacción igual o posterior a hoy

# **ALTER TABLE** *Transaccion* **ADD CONSTRAINT** *CHECK\_TRANSACCION\_FECHA* **CHECK**(fecha\_transaccion >= DATE '2021-02-12');



6.3. Fecha de nacimiento anterior a hoy.

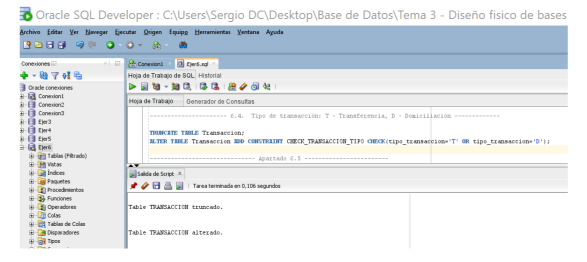
**ALTER TABLE** *Cliente* **ADD CONSTRAINT** *CHECK\_CLIENTE\_FECHANAC* **CHECK**(fecha\_nac <= DATE '2021-02-12');



6.4. Tipo de transacción: T – Transferencia, D – Domiciliación

TRUNCATE TABLE Transaccion;

**ALTER TABLE** *Transaccion* **ADD CONSTRAINT** *CHECK\_TRANSACCION\_TIPO* **CHECK**(tipo\_transaccion='T' **OR** tipo\_transaccion='D');



6.5. Localidad (para sucursal y cliente) debe empezar en una letra mayúscula

**ALTER TABLE** Cliente **ADD CONSTRAINT** *CHECK\_CLIENTE\_LOCALIDAD\_INITCAP* **CHECK**(local\_cli=INITCAP(local\_cli));

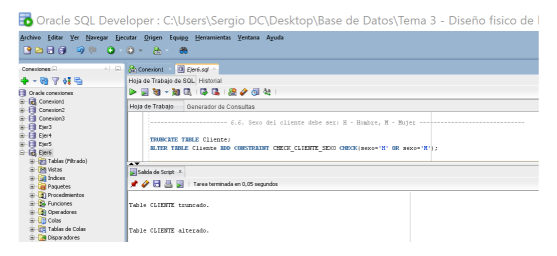
**ALTER TABLE** *Sucursal* **ADD CONSTRAINT** *CHECK\_SUCURSAL\_LOCALIDAD\_INITCAP* **CHECK**(local sucursal=INITCAP(local sucursal));



6.6. Sexo del cliente debe ser: H – Hombre, M – Mujer

#### **TRUNCATE TABLE** Cliente;

**ALTER TABLE** Cliente **ADD CONSTRAINT** CHECK\_CLIENTE\_SEXO **CHECK**(sexo='H' **OR** sexo='M');



7. Modifica la restricción "Tipo de transacción" para añadir "I – Ingreso"

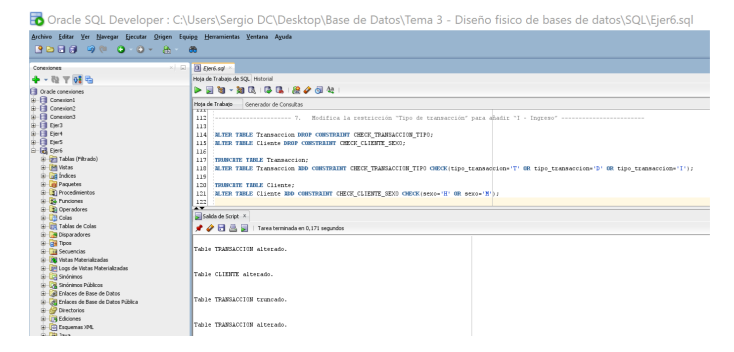
ALTER TABLE Transaccion DROP CONSTRAINT CHECK\_TRANSACCION\_TIPO; ALTER TABLE Cliente DROP CONSTRAINT CHECK CLIENTE SEXO;

#### TRUNCATE TABLE Transaccion;

**ALTER TABLE** *Transaccion* **ADD CONSTRAINT** CHECK\_TRANSACCION\_TIPO **CHECK**(tipo\_transaccion='T' OR tipo\_transaccion='D' OR tipo\_transaccion='I');

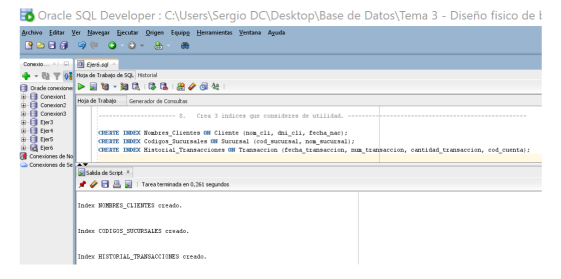
#### TRUNCATE TABLE Cliente:

**ALTER TABLE** *Cliente* **ADD CONSTRAINT** CHECK\_CLIENTE\_SEXO **CHECK**(sexo='H' OR sexo='M');



#### 8. Crea 3 índices que consideres de utilidad.

CREATE INDEX Nombres\_Clientes ON Cliente (nom\_cli, dni\_cli, fecha\_nac); CREATE INDEX Codigos\_Sucursales ON Sucursal (cod\_sucursal, nom\_sucursal); CREATE INDEX Historial\_Transacciones ON Transaccion (fecha\_transaccion, num\_transaccion, cantidad\_transaccion, cod\_cuenta);

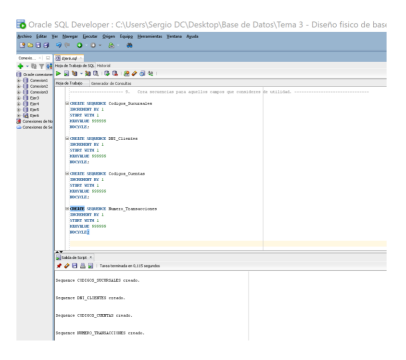


#### 9. Crea secuencias para aquellos campos que consideres de utilidad.

CREATE SEQUENCE Codigos\_Sucursales INCREMENT BY 1
START WITH 1
MAXVALUE 999999
NOCYCLE;

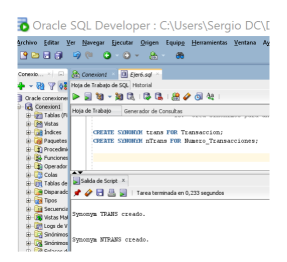
CREATE SEQUENCE DNI\_Clientes INCREMENT BY 1 START WITH 1 MAXVALUE 999999 NOCYCLE; CREATE SEQUENCE Codigos\_Cuentas INCREMENT BY 1 START WITH 1 MAXVALUE 999999 NOCYCLE;

CREATE SEQUENCE Numero\_Transacciones INCREMENT BY 1
START WITH 1
MAXVALUE 999999
NOCYCLE:



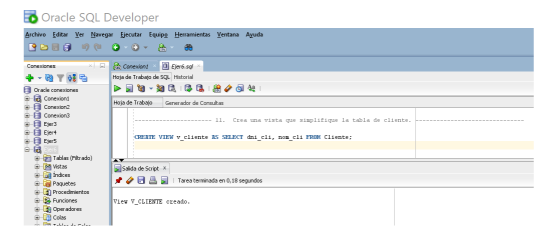
#### 10. Crea sinónimos para una tabla y una secuencia.

CREATE SYNONYM trans FOR Transaccion; CREATE SYNONYM nTrans FOR Numero\_Transacciones;



#### 11. Crea una vista que simplifique la tabla de cliente.

### **CREATE VIEW** *v\_cliente* **AS SELECT** dni\_cli, nom\_cli **FROM** *Cliente*;



#### 12. Realiza una inserción para cada tabla.

INSERT INTO Sucursal (cod\_sucursal, nom\_sucursal, direcc\_sucursal, local\_sucursal)

**VALUES**(10000, 'sevilla este', 'Av/de las Ciencias N55', 'sevilla');

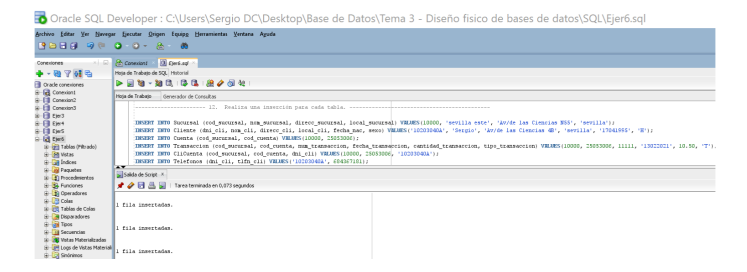
**INSERT INTO** *Cliente* (dni\_cli, nom\_cli, direcc\_cli, local\_cli, fecha\_nac, sexo) **VALUES**('10203040A', 'Sergio', 'Av/de las Ciencias 4B', 'sevilla', '17041995', 'H');

INSERT INTO Cuenta (cod\_sucursal, cod\_cuenta) VALUES(10000, 25053006);

**INSERT INTO** *Transaccion* (cod\_sucursal, cod\_cuenta, num\_transaccion, fecha\_transaccion, cantidad\_transaccion, tipo\_transaccion) **VALUES**(10000, 25053006, 11111, '13022021', 10.50, 'T');

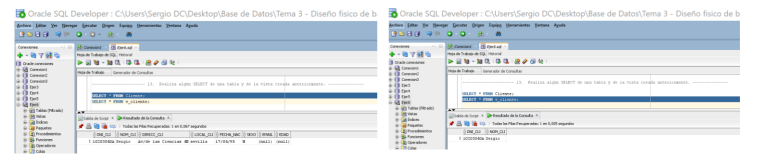
INSERT INTO CliCuenta (cod\_sucursal, cod\_cuenta, dni\_cli) VALUES(10000, 25053006, '10203040A'):

INSERT INTO Telefonos (dni\_cli, tlfn\_cli) VALUES('10203040A', 684367181);



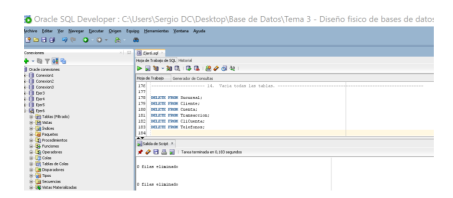
13. Realiza algún SELECT de una tabla y de la vista creada anteriormente.

**SELECT** \* **FROM** *Cliente*; **SELECT** \* **FROM** *v\_cliente*;



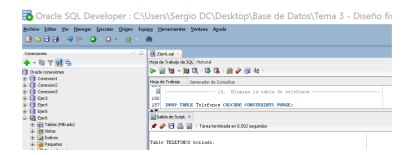
#### 14. Vacía todas las tablas.

DELETE FROM Sucursal;
DELETE FROM Cliente;
DELETE FROM Cuenta;
DELETE FROM Transaccion;
DELETE FROM CliCuenta;
DELETE FROM Telefonos;



#### 15. Elimina la tabla de teléfonos

DROP TABLE Telefonos CASCADE CONSTRAINTS PURGE;



<u>NOTA:</u> Comenta a que se deben las posibles dificultades que aparecen en la realización de los ejercicios y explica como las has resuelto.