

Creo el objeto tObjVenta:

```
SQL> CREATE OR REPLACE TYPE tObjVenta AS OBJECT(
2   CodVenta      NUMBER,
3   CodCl         REF tObjCliente,
4   Productos     tbLineaVenta,
5   Fecha         DATE,
6   MEMBER FUNCTION totalVenta RETURN NUMBER,
7   PRAGMA RESTRICT_REFERENCES(totalVenta,RNPS,WNDS,WNPS)
8 );
9 /
```

TYPE created.

Commit complete.

Creo la función totalVenta con su body:

```
SQL> CREATE TYPE BODY tObjVenta AS
2   MEMBER FUNCTION totalVenta RETURN NUMBER IS
3   prod tObjProducto;
4   lv tObjLineaVenta;
5   cont INTEGER;
6   total NUMBER:=0;
7   BEGIN
8   FOR i IN 1..SELF.Productos.COUNT LOOP
9   lv:=SELF.Productos(i);
10  SELECT Deref(lv.CodProd) INTO prod FROM DUAL;
11  total:= total+lv.cantidad*prod.precio;
12  END LOOP;
13  RETURN total;
14  END;
15 END;
16 /
```

TYPE BODY created.

Commit complete.

Hago desc al tObjVenta:

```
SQL> desc tObjVenta;
Nombre                                Nulo?  Tipo
-----
CODVENTA                             NUMBER
CODCL                                REF OF TOBJCLIENTE
PRODUCTOS                            TBLINEAVENTA
FECHA                                 DATE

METHOD
-----
MEMBER FUNCTION TOTALVENTA RETURNS NUMBER

SQL> █
```