1. Cree en la base de datos el tipo de datos CLIENTES como un varray de un máximo de 50 elementos, compuesto de la siguiente estructura:

```
ID_CLIENTE
NOMBRE_CLIENTE
```

2. Cree la tabla relacional VENDEDORES, compuesta de las siguientes columnas

```
CEDUL_VENDEDOR
NOMBRE_VENDEDOR
CLIENTES VENDEDOR CLIENTES;
```

- 3. Cree el procedimiento P_LLENAR TABLA que deberá buscar los vendedores (a partir de las ventas realizadas en B_VENTAS), y determinar a cuántos clientes (personas) han vendido, llenando la tabla de vendedores. Preste atención al campo de tipo objeto
- 4. Trate de actualizar elementos en la tabla. Por ejemplo trate de sustituir los clientes del empleado Juan Villalba con los del empleado Jorge Medina.
- 5. Cree en la base de datos el <u>tipo de dato</u> TAB_ARTICULOS como una tabla anidada de ARTICULOS que contenga:
 - ID ARTICULO
 - NOMBRE ARTICULO
- 6. Cree la tabla relacional PROVEEDORES que contenga las siguientes columnas
 - ID_PROVEEDOR
 - NOMBRE PROVEEDOR
 - ARTICULOS PROVEIDOS

Este último campo será del tipo TAB_ARTICULOS, y deberá guardarse como una tabla anidada.

6. Cree el procedimiento P_POBLAR_PROVEEDORES, el cual, en base a las COMPRAS realizadas, deberá verificar todos los proveedores y los artículos que nos han proveído, llenando la tabla PROVEEDORES.

8. Cree el ciclo LEER-TABLA que puede o no recibir como parámetro el nombre de un proveedor. Deberá leer e imprimir los datos correspondientes a partir de la tabla PROVEEDORES.

EJERCICIOS COMBINADOS

- 9. Categorías y empleados:
- Cree en la base de datos el tipo TIP_EMPLEADO con los atributos:
 - CEDULA VARCHAR2(15)
 - NOMBRE APELLIDO VARCHAR2(100)
 - ANTIGUEDAD (AÑOS) NUMBER(4)
- Cree asimismo la tabla anidada TAB_EMPLEADO que almacena elementos del tipo T_EMPLEADO.
- Altere la tabla B_CATEGORIAS_SALARIALES para agregar la columna EMPLEADOS del tipo TAB_EMPLEADO.
- Programe el procedimiento P_CARGAR_EMPLEADOS que recibe por parámetro el código de una categoría salarial y realiza lo siguiente:
 - Valida que el id exista, si no emite un error.
 - Busca todos los empleados que ocupan actualmente dicho cargo.
 - Una obtenido los datos de los empleados, instancia una variable del tipo TAB_EMPLEADO y carga dicha tabla.
 - Finalmente actualiza el campo empleados con los datos cargados en el punto anterior.
- 10. Con relación al ejercicio anterior, cree los siguientes triggers:
- **Sobre la tabla B_POSICION_ACTUAL:** Cuando se INSERTA una nueva posición, deberá actualizar el atributo EMPLEADOS de la tabla B_CATEGORIAS_SALARIALES, incorporando a la tabla anidada los datos del empleado que adquiere la categoría.
- **Sobre la tabla B_POSICION_ACTUAL**: Cuando se asigna la FECHA_FIN (update), deberá suprimirse dicho empleado del atributo EMPLEADOS en la tabla B_CATEGORIAS_SALARIALES.
- **Sobre la tabla B_CATEGORIAS_SALARIALES**: Cuando se asigna la FECHA_FIN (fin de vigencia), deberá limpiar la tabla en el atributo EMPLEADOS.
- 11. Ejemplo: queremos almacenar los siguientes datos de nuestros clientes:
 - Identificador del cliente
 - Nombre

• Teléfono del cliente

El cliente puede tener varios números de teléfono y tipo: personal de la casa y móvil, teléfono de la empresa y móvil de la empresa. Es decir, de 1 a 4 teléfonos Se requiere:

- a) Crear un objeto del tipo **typ_telefono** con 2 campos:
- tipo_tel tipo varchar2 (fijo_particular, fijo_laboral, movil_laboral, movil_particular)
- num_telf tipo number
- b) Crear un tipo tabla llamado **lista_telefono** que contenga múltiples objetos del tipo typ_telefono
- c) Crear una tabla con los datos de un cliente entre los que se encuentra un campo del tipo lista_telefono. Campos: id_cliente , nombre, teléfono de tipo lista_telefono
- d) Insertar un registro en la tabla clientes que tenga cuatro números de teléfonos
- e) Desplegar datos por tipo de teléfono