

## **Experimentar 06c**

Consultas Avanzadas

Objetivo

Desarrollar sentencias Transact que den solución a los problemas propuesto.

Utilice la Base de Datos VENTASCIB (Script entregado en Experimentar 05)

Establezca una relación recursiva, es decir, una tabla relacionada a sí misma.

a) Cree una copia de la tabla Tb\_Vendedor.

```
Select * into TB_VENDEDOR2
From TB_VENDEDOR
Go
```

```
Alter table TB_VENDEDOR2
Add primary key (cod_ven)
Go
```

b) Agregue la columna Cod\_Jefe a TB\_Vendedor2.

```
Alter table TB_VENDEDOR2
Add cod_jefe char(3) null
Go
```

c) Establezca la relación recursiva, cod\_jefe con PK de TB\_Vendedor2 (Cod\_Ven)

```
Alter table TB_VENDEDOR2
Add constraint fk_vendedor_vendedor
Foreign key (cod_jefe) references TB_VENDEDOR2
Go
```

d) Actualice los códigos de jefes de los vendedores.

```
Update TB_VENDEDOR2
Set cod_jefe = 'V01'
Where cod_ven in ('V02', 'V03', 'V04', 'V05', 'V06', 'V07', 'V08', 'V09', 'V10')

Update TB_VENDEDOR2
Set cod_jefe = 'V11'
Where cod_ven in ('V12', 'V13', 'V14', 'V15', 'V16', 'V17', 'V18', 'V19', 'V20')
```

## Base de Datos Avanzado I



Resolver los siguientes requerimientos:

- 1. Liste nombres y apellidos de vendedores con el nombre y apellido tengan o no jefes.
- 2. Liste nombres y apellidos de los empleados que no tienen jefe.