

Experimental 06c

Consultas Avanzadas

Objetivo

Desarrollar sentencias Transact que den solución a los problemas propuesto.

- Utilice la Base de Datos VENTASCIB (Script entregado en Experimental 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.