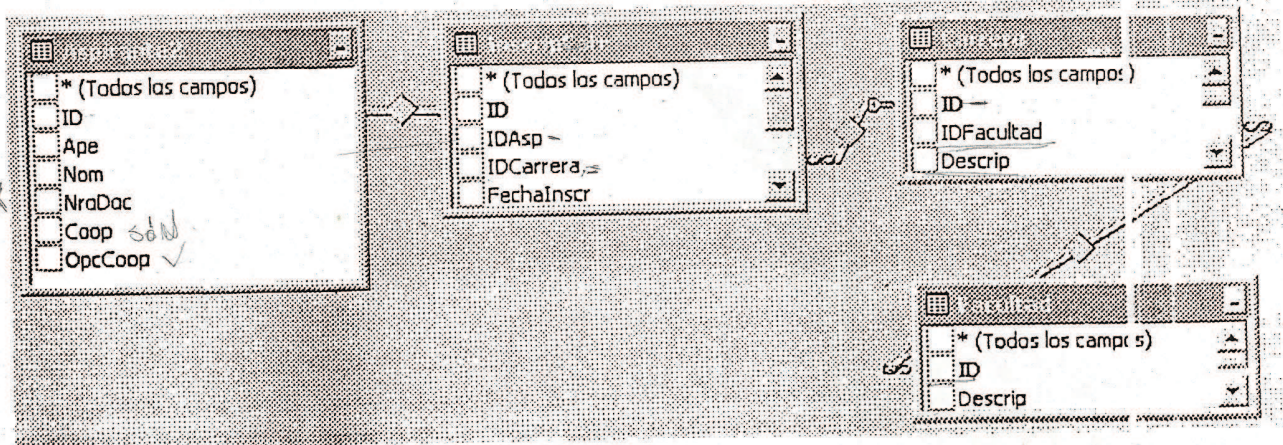


# 

## 

1) El siguiente modelo de datos representa la inscripción de alumnos a Carreras:



Coop es una columna char (S ó N) No Null que indica si el alumno está dispuesto a pagar Cooperadora.

OpcCoop es un Smallint con valores posibles 1 a 4 o Null:

1 => 7\$ Mensuales, 2 => 10\$ mensuales, 3 => 15\$ mensuales, 4 => 1 pago anual de \$70.

Se desea obtener un reporte como el siguiente, que indique la cantidad de alumnos por Facultad por tipo de pago, y el total por Facultad:

Facultad	Cuota \$7	Cuota \$10	Cuota \$15	Un pago de \$70	No paga Coop.	Total x Facultad
FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y CIB...	0	0	0	0	2	2
FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDIC...	0	0	0	0	1	1
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA	0	0	0	0	1	1
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIB...	0	0	0	0	2	2

Resolver sin utilizar extensiones T-SQL...

2) La tabla Aspirante2 posee una tabla de registro de transacciones asociada (REGISTRO) con la siguiente estructura:

Fecha (datetime)

CodMov ("A", "B" o "M")

Usuario (varchar(30)). Este es el usuario SQL Server actual

ModificaApe ("S" o "N"). Indica si se modificó la columna Ape como parte de un UPDATE

ModificaNom ("S" o "N") Indica si se modificó la columna Nom como parte de un UPDATE

ModificaNroDoc ("S" o "N") Indica si se modificó la columna NroDoc como parte de un UPDATE.

2a) Implemente un procedimiento almacenado que haga un INSERT en la tabla REGISTRO. El SP debe recibir los 6 parámetros de entrada.

2b) Implemente un trigger para la tabla Aspirante2 que invoque el SP creado en el punto 2a para Altas, Bajas y Modificaciones de datos de Aspirante.

igual a Registro  
Aspirante 1  
Aspirante 2

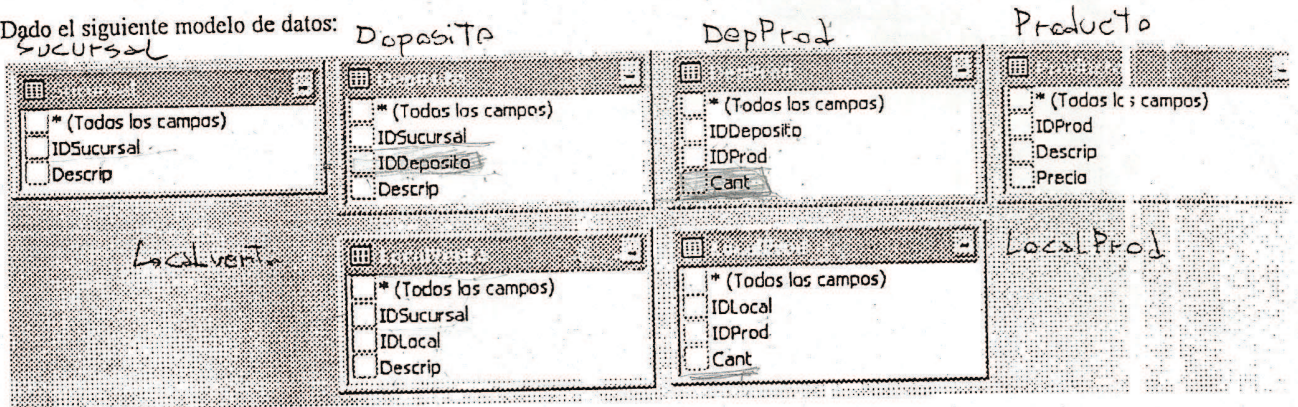
¿Al Modificar algo en una tabla se le agrega a otro?



Solo alumnos libres

ANSI SQL

Dado el siguiente modelo de datos:



Obtener el nombre de de todas las sucursales que posean más cantidad de artículos en sus depósitos que en sus locales de venta.

select Sucursal

from Sucursal

where (Sucursal.IDSucursal = Deposito.IDSucursal AND

Sucursal.IDSucursal = Local.IDSucursal AND

Deposito.IDDeposito = DepProd.IDDeposito AND

Local.IDLocal = LocalProd.IDLocal AND