

OBJETIVO

- Al finalizar esta práctica; el estudiante habrá aprendido a construir un código COBOL con sentencias de SQL embebidas donde habrán utilizado el concepto de CURSOR y seguir practicando CORTE DE CONTROL.

ESPECIFICACIONES

Nombre del Programa: **PGMB2XXX**

- **LISTADO DE CLIENTES**

Este programa armará un CURSOR con la query resuelta en:

KC02788.ALU9999.FUENTE(**SPUFJOIN**)

El resultado de la ejecución de dicho JOIN lo podrán ver en: KC02788.ALU9999.SPUFI

Son 11 registros que deberán leer vía (**FETCH**) para poder realizar CORTE DE CONTROL

Podrán tomar como esqueleto para trabajar con **CURSOR** el siguiente componente:

KC02788.ALU9999.FUENTE(**PGMDB22**)

¿Cómo armar el corte de control?

- 1) Agregar ORDER BY **SUCUEN** para poder hacer CORTE de CONTROL POR ATRIBUTO SUCUEN de TABLA **KC02787.TBCURCTA**
- 2) Por cada corte de control mostrar (DISPLAY) la cantidad de cuentas que tiene cada sucursal
- 3) Al final del recorrido del CURSOR (SQLCODE = +100) se mostrará el total general de cuentas

Ejemplo:

Sucursal 1	
Cantidad de cuentas	2
Sucursal 2	
Cantidad de cuentas	1
Sucursal 3	
Cantidad de cuentas	2
Sucursal 4	
Cantidad de cuentas	2
Sucursal 5	
Cantidad de cuentas	2
Sucursal 6	
Cantidad de cuentas	1
Sucursal 7	
Cantidad de cuentas	1
TOTAL GENERAL DE CUENTAS	11