

#### **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 2 Cantidad de cuentas Sucursal 6 Cantidad de cuentas 1 Sucursal 7 Cantidad de cuentas 1

TOTAL GENERAL DE CUENTAS

11