

# Programa de DOBLE CORTE DE CONTROL

# **OBJETIVOS:**

- Comprender la resolución de dos CORTES DE CONTROL dentro del negocio financiero.
- Partir de un programa funcionando y armar uno nuevo con otros dos cortes de control diferentes.
- Se partirá de agregar un nuevo corte de control programa <u>PGM1CORT</u> de la clase anterior.

# **ESPECIFICACIONES DE LA ACTIVIDAD:**

#### **ACTIVIDAD NRO 1.**

Se comenzará por analizar y ejecutar un programa de **CORTE DE CONTROL POR SEXO Y TIPO DOCUMENTO** FUNCIONANDO DE FORMA EXITOS

Nombre del programa: PGM2CORT en KC02788.ALU9999.FUENTE

### Estructura del Archivo de INPUT:

KC02788.ALU9999.COPYLIB(CLICOB) - REGISTROS de 93 bytes de largo fijo

- <u>CORTE MAYOR</u> SEXO campo WS-SUC-SEXO Contar cantidad de registros por SEXO y mostrarlos al final de cada corte
- 2) <u>CORTE MENO</u>R TIPO DE DOCUMENTO campo **WS-SUC-TIP-DOC**. Contar cantidad de registros por TIPO DE DOCUMENTO y mostrarlos al final de cada corte
- 3) Tener en cuenta que el archivo podría estar vacío y resolver
- 4) Al final mostrar cantidad total de registros leídos

ARCHIVO FÍSICO: KC02788.ALU9999.PGMCORTE (contiene 24 registros)

A efectos de poder ejecutar dicho programa y analizar su resultado; realizar los siguientes pasos:



<u>PASO 1</u>: **Copiar** el programa KC02788.ALU9999.FUENTE(**PGM2CORT**) en la biblioteca de cada usuario con nombre **PGM2Cxxx** (DONDE XXX corresponde a las últimas letras y/o números de identificación del USUARIO.

PASO 2: Compilar el programa PGM2Cxxx en forma exitosa RETURN CODE = 00

<u>PASO 3</u>: **Ejecutar** el programa **PGM2Cxxx** mediante el JCL con nombre: **JCLCORTE** que se utilizó para ejecutar el programa <u>PGM1Cxxx</u>

PASO 4: Analizar el resultado de la ejecución del JCLCORTE.



### **ACTIVIDAD NRO 2.**

Basándose en la experiencia de la <u>ACTIVIDAD NRO 1</u>; construir un nuevo programa.

Nombre del NUEVO programa: **PGM1COR2** 

Utilizar como estructura inicial o esqueleto; el <u>PGM2CORT</u> utilizado en <u>ACTIVIDAD NRO 1</u>

Para su ejecución se utilizará el JCL **JCLCORTE**; que armó cada usuario en la <u>ACTIVIDAD</u> <u>NRO 1</u>

# **REALIZAR**

Este nuevo programa resolverá CORTE DE CONTROL POR TIPO DOCUMENTO y SEXO

Nombre del NUEVO programa: PGM1COR2

- 1) Tener en cuenta que; el archivo de INPUT será el mismo que el correspondiente a la ACTIVIDAD NRO 1
- 2) Ahora habrá que hacer <u>CORTE Mayor</u> TIPO DE DOCUMENTO campo **WS-SUC-TIP-DOC**.
- 3) Contar cantidad de registros por TIPO DE DOCUMENTO y mostrarlos al final de cada corte
- 4) Ahora hacer <u>CORTE Menor</u> SEXO campo **WS-SUC-SEXO**
- 5) Contar cantidad de registros por SEXO y mostrarlos al final de cada corte
- 6) Tener en cuenta que el archivo podría estar vacío y resolver
- 7) Al final mostrar cantidad total de registros leídos