

## Clase asincrónica: Primer corte de control

#### **OBJETIVO**

- Construir un programa de corte de control y ejecutarlo exitosamente. Como es el primer programa con esta estructura típica; solamente se hará CORTE DE CONTROL por SUCURSAL.
- Al finalizar esta práctica el estudiante habrá logrado un nuevo objetivo: <u>ESCRIBIR</u> <u>CÓDIGO COBOL CON UN CORTE DE CONTROL</u> en forma exitosa; o sea que, al ejecutarlo, resuelve el corte de control solicitado.

### **ESPECIFICACIONES**

NOMBRE DEL PROGRAMA: PGM2Cxxx (XXX = últimas letras del usuario TSO)

Podrán tomar como ejemplo: KC02788.ALU9999.FUENTE(**PGMCORTE**)

1. <u>Copiar el archivo</u>: KC02788.ALU9999.CURSOS.CORTE en USERID.CURSOS.CORTE

# Su estructura será la expresada en KC02788.ALU9999.COPYLIB(CORTE)

Cada registro del archivo es de largo fijo de 20 bytes de largo.

- 2. Se leerán secuencialmente los registros del archivo.
  - 2. Con los registros procesados; hacer corte de control por el campo WS-SUC-NRO
- <u>4. Al final de cada corte de SUCURSAL: MOSTRAR(DISPLAY)</u>: Número de sucursal e importe total junto a la sumatoria de importes correspondientes a dicha sucursal (campo WS-SUC-IMPORTE). Con máscara de edición que elimine los ceros no significativos.

### Ejemplo:

 Sucursal 1
 1.000.000

 Sucursal 2
 21.148

 Sucursal 3
 33.458

<u>5. Al final del programa MOSTRAR:</u> el total general de importes para el archivo procesado. Sumatoria de WS-SUC-IMPORTE. Con máscara de edición que elimine los ceros no significativos.

Ejemplo:

TOTAL GENERAL 1.054.6006



## 6. Instrucciones para ejecución del programa:

Utilizar el JCL de ejecución que está en: KC02788.ALU9999.FUENTE(**JCLCORT1**)

Modificándolo para que pueda ejecutarlo cada user id, gracias!

- 1) Nombre del JCL
- 2) Nombre del programa a ejecutar
- 3) STEPLIB desde donde carga el programa objeto
- 4) Nombre de ASSIGN y DATASET asociado