

## 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: ESCRIBIR CÓDIGO COBOL CON UN CORTE DE CONTROL 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. Copiar el archivo: 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**

4. Al final de cada corte de SUCURSAL: MOSTRAR(DISPLAY): 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

5. Al final del programa MOSTRAR: 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
-