

Clase asincrónica N°11: Programa de corte de control e impresión

OBJETIVOS:

- Armar un corte de control
- Imprimir cada uno de los registros de CLIENTES leídos.
- Grabar un archivo tipo FBA Fixed Block Address

Al finalizar esta actividad; el estudiante habrá desarrollado una nueva habilidad, que es la generación de un archivo de tipo FBA en código COBOL.

ESPECIFICACIONES DE LA ACTIVIDAD:

PROGRAMA PGMIMXXX

Este programa leerá un archivo QSAM de CLIENTES para imprimir cada uno de los registros leídos; *haciendo corte de control por TIPO DE DOCUMENTO*.

ARCHIVOS:

CLIENTES: KC02788.ALU9999.CURSOS.CLIENTE

copiarlo como: KC03xxx.CURSOS.CLIENTE (xxx = 3 últimos caracteres userid)

ESTRUCTURA EN: KC02788.ALU9999.COPYLIB(CPCLIENS) REGISTRO DE 50 BYTES DE LARGO

ARCHIVO DE IMPRESIÓN - tipo FBA (largo registro 132 bytes) imprimir listado con el siguiente formato

 IMPRIMIR TÍTULOS Y SUBTÍTULOS AL COMIENZO Y LUEGO DE 15 LÍNEAS IMPRESAS.



- TÍTULO: DETALLE DE CLIENTES FECHA: Z9/99/9999 (tomar la fecha del sistema y formatearla)
- SUBTÍTULO(encolumnado con líneas de detalle): Identificando cada uno de los campos que se mostrarán en línea de detalle
- Por cada registro leído se imprimirá una línea de detalle.

CORTE DE CONTROL POR TIPO DOCUMENTO:

CANTIDAD TIPO DOCUMENTO DU ZZ9

Luego de cada corte de control; saltar de hoja.

Al final del programa mostrar por DISPLAY:

CANTIDAD CLIENTES LEÍDOS

CANTIDAD CLIENTES IMPRESOS

Tomar como referencia para este ejercicio:

Fuente: KC02788.ALU9999.FUENTE(PGMLIS00)

JCL: KC02788.ALU9999.FUENTE(EJELIS00)