

Clase asincrónica N°10: Programa de impresión

OBJETIVOS:

- 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:

Tener en cuenta: Anexo (ver Clase 18 sincrónica – programa impresión).

- En esta propuesta, se agregó un corte de control.
- Esta actividad se podrá visualizar desde el editor o bajar a papel impreso (práctica NO recomendada en la actualidad; para el cuidado del ambiente).

En adelante nos referiremos a este concepto como: IMPRESIÓN o IMPRIMIR.

Este programa leerá un archivo **QSAM Queue Sequence Access Method** (método de acceso secuencial en cola) de CLIENTES para imprimir cada uno de los registros leídos; haciendo corte de control por TIPO DE CUENTA (CLIS-TIPO).

NOMBRE DEL PROGRAMA: PGMIMPxx (XX = últimas letras del usuario TSO)

ARCHIVOS de PRUEBA:

CLIENTES: **KC02788.ALU9999.CURSOS.CLIENTE**

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

Nombre de archivo de salida: KC03XXX.CURSOS.LISTADO (donde **xxx** = 3 últimos dígitos del userid)