

OBJETIVO

- Construir un código COBOL utilizando tablas relacionales DB2.
- Al finalizar esta práctica; el estudiante habrá seguido practicando la codificación de queries SQL sobre tablas DB2; embebidas dentro de un programa COBOL

ESPECIFICACIONES

Nombre del Programa: PGMB6XXX 'PROGRAMA COBOL con SQL embebido.

- Codificar un programa que realice lo siguiente:

Seleccionar todos las columnas de la tabla KC02787.TBCURCTA SOLO para la sucursal 1 con ORDER BY TIPCUEN y aparear con el archivo POR WS-TIPCUEN

KC02788.ALU9999.NOVCTA cuya estructura de datos está en:

KC02788.ALU9999.COPYLIB(NOVCTA)

- Cuando se da el apareo OK:
 - buscar el cliente de tabla KC02787.TBCURCTA en la tabla
 KC02787.TBCURCLI; cuando no exista el cliente; mostrar por display "cliente no encontrado"



- Sumar totales de saldo del archivo NOVCTA; en el saldo de tabla y
 mostrar el resultado por DISPLAY junto al número de cliente, nombre del
 cliente, tipo de cuenta, nro de cuenta; ejemplo
 - TIPO DE CUENTA
 - NRO CUENTA
 - NROCLI
 - NOMBRE CLIENTE
 - SALDO ACTUALIZADO
- Según resultado APAREO:
 - Cuando está en el archivo y no está en la TABLA; mostrar "NOVEDAD NO ENCONTRADA"
 - Cuando no está en el archivo y está en la TABLA; mostrar "CUENTA SIN NOVEDAD"
- Al finalizar, mostrar totales generales de saldos actualizados de cuentas apareadas y totales estadísticos:

LEÍDOS ARCHIVO,

ENCONTRADOS,

NO ENCONTRADOS.

NOTA IMPORTANTE

Traer la estructura de la tabla y la copy COBOL asociada desde DCLGEN. Gracias.

Nombre del JCL: JCLDB**XXX** (donde **XXX** corresponde a las últimas letras y/o números de cada user id)

(tomar como esqueleto KC02788.ALU9999.FUENTE(JOBDB2XX)