

OBJETIVO

- Utilizando la herramienta SPUFI; construir las queries sobre tablas relacionales (Data Base 2) que se solicitan a continuación.
- Al finalizar esta práctica; el estudiante habrá aprendido a codificar queries sobre tablas DB2; embebidas dentro de un programa COBOL
- En adelante nos referiremos a este concepto como: Sequence Query Language embebido

ESPECIFICACIONES

Estaremos trabajando con las siguientes tablas DB2:

1. CLIENTES **KC02787.TBCURCLI**
2. CUENTAS **KC02787.TBCURCTA**

Podrán ver ejemplos en: KC02788.ALU9999.FUENTE(SPUFI)

Considerar la estructura de: KC02788.ALU9999.SPUFI y generar su propio archivo:
KC03XXX.SPUFI

Para utilizar como salida de los SPUFI que vayan ejecutando

PRÁCTICA con SPUFI :

Mostrar desde **KC02787.TBCURCTA**

TIPCUEN, NROCUEN, SUCUEN solo para NROCLI = 10

ARMAR PLAN PARA AUTORIZACIÓN BIND

1. **Copiar** miembro: KC02788.ALU9999.FUENTE(**PGMDB201**)

El PGMDB201 es un código COBOL con SQL embebido que accede a la tabla KC02787.TBCURCTA par seleccionar SOLAMENTE 1 FILA

2. **Compilar** el PGMDB201 copiando miembro:

KC02788.ALU9999.FUENTE(**COMPCDB2**)

ejecutar con los cambios correspondientes según USER ID

TENER PRESENTE DE CATALOGAR: KC03XXX.CURSOS.DBRMLIB con la misma estructura de KC02788.ALU9999.DBRMLIB

3. Luego de compilado OK con RETURN-CODE = 0 habrá que ejecutar BIND de dicho código objeto para obtener la relación con el SQL embebido y acceso a TABLA TBCURCTA; para ello. El BIND genera el mejor camino para dicha relación; por lo tanto copiar:

KC02788.ALU9999.FUENTE(**BINDESTU**)

Luego de hacer los cambios correspondientes según USER ID

EJECUTAR BIND y OBTENER IMAGEN DE SPOOL QUE REQUIERE
AUTORIZACIÓN - GRACIAS!!!