

Clase asincrónica 9: Arreglos multidimensionales

OBJETIVO:

 Construir un programa con el nuevo concepto de <u>ARREGLOS</u> <u>MULTIDIMENSIONALES EMBEBIDOS</u>, en este caso, haciendo especial hincapié en el trabajo de una sola dimensión (VECTOR).

ESPECIFICACIONES DE LA PROPUESTA:

- Esta actividad propone trabajar con datos alineados según un orden específico:
 - o vector (1 dimensión)
 - o tabla (2 dimensiones)
 - o cubo (3 dimensiones).
- Son los únicos tipos de almacenamiento multidimensional embebido en código COBOL que son reconocidos por el compilador COBOL.

En esta práctica, en particular, se trabajará con un *VECTOR*.

NOMBRE DEL PROGRAMA: PGMTAxxx (XXX = últimas letras del usuario TSO)

Finalizar la construcción y prueba exitosa del programa de arreglos multidimensionales

Utilizando los:

DATOS PARA LA PRUEBA

Archivo de productos: KC02788.ALU9999.CURSOS.PRODUCT1

Archivo de precios: KC02788.ALU9999.CURSOS.PRECIO