

PROBLEMA 4.14

Se tienen los costos de producción de tres departamentos (dulces, bebidas y conservas), correspondientes a los 12 meses del año anterior. Construya un diagrama de flujo que pueda proporcionar la siguiente información:

- a) ¿En qué mes se registró el mayor costo de producción de dulces?
- b) Promedio anual de los costos de producción de bebidas.
- c) ¿En qué mes se registró el mayor costo de producción en bebidas, y en qué mes el menor costo?
- d) ¿Cuál fue el rubro que tuvo el menor costo de producción en diciembre?

Dato: PROD [1..12,1..3] (arreglo bidimensional de tipo real que almacena los costos de producción de tres departamentos en los 12 meses del año anterior).

Explicación de las variables

I y J: Variables de tipo entero. Se usan como variables de control de varios ciclos y como índices de los arreglos.

PROD: Arreglo bidimensional de tipo real..

MAYDUL: Variable de tipo real. Se utiliza para almacenar el mayor costo de producción de dulces a lo largo del año.

MES: Variable de tipo entero. Almacena el número de mes en el cual se registró el mayor costo de producción de dulces.

SUM: Variable de tipo real. Se usa para sumar los costos mensuales de producción de bebidas, y para posteriormente calcular el promedio anual.

MESMAY: Variable de tipo entero. Se utiliza para almacenar el mes en el cual se registró el mayor costo de producción de bebidas.

MESMEN: Variable de tipo entero. Guarda el mes en el cual se registró el menor costo de producción de bebidas.

MAYBEB: Variable de tipo real. Almacena el mayor costo mensual de producción de bebidas.

MENBEB: Variable de tipo real. Almacena el menor costo mensual de producción de bebidas.

MENOR: Variable de tipo real. Se usa para almacenar el menor costo de producción en el mes de diciembre.

DEP: Variable de tipo entero. Almacena el número de departamento en el cual se registró el menor costo de producción en el mes de diciembre.