EJERCICIOS PROPUESTOS MATRICES

- 1. Leer una matriz A de orden M x N y un número K. Multiplicar todos los elementos de la matriz por el número K. Mostrar la matriz resultante.
- 2. Leer una matriz C de orden P (matriz cuadrada). Mostrar los elementos de la diagonal principal, secundaria, de la matriz triangular superior y de la matriz triangular inferior.
- 3. Leer una matriz X de orden A x B y hallar su transpuesta. Mostrar ambas matrices.
- 4. Lea N x M números (N y M deben ser leídos y validados) y almacénelos en una matriz (por filas), y:
 - a) Señale si la matriz es cuadrada
 - b) Determine y muestre el promedio de los N x M números
 - c) Determine y muestre el promedio por fila
 - d) Determine y muestre el promedio por columna
- 5. Considere la siguiente definición: "Una matriz es rala si para cada columna y para cada fila todos los elementos que almacena son cero (0) excepto un elemento que es igual a uno (1)". Construya un diagrama de flujo que lea una matriz de N x M elementos y determine si es rala.
- 6. Lea dos matrices de orden N x M y
 - a) genere una tercera con la suma de ambas
 - b) genere una tercera con la multiplicación de ambas, si es posible.

Para cada caso anterior, muestre la matriz resultante.

- 7. Lea una matriz de N x M y a continuación:
 - a) Elimine la fila x (x se debe leer y validar).
 - b) Elimine la columna y (y se debe leer y validar).
 - c) Inserte una nueva fila en x (x se debe leer y validar).
 - d) Inserte una nueva columna en y (y se debe leer y validar).
- 8. Leer los elementos de una matriz de N x N y reemplazar todos los números negativos por un cero y los positivos por un nueve. Mostrar la matriz original y la matriz cambiada. (NO USAR MATRICES NI VECTORES AUXILIARES).
- 9. Una compañía tiene N sucursales en todo el país. Se formó una matriz de N por 12 que contiene las ventas de cada sucursal durante los 12 meses del año. Elaborar un diagrama de flujo que nos permita hallar e imprimir lo siguiente:

- a) Total de ventas de la compañía
- b) Total de ventas por cada sucursal
- c) Sucursal que más vendió durante el año
- d) Mes que menos vendió la compañía
- 10. En una matriz C de M x 6 se encuentran almacenadas las calificaciones de 6 materias de un grupo de M estudiantes. Elaborar un diagrama de flujo que nos permita calcular e imprimir los siguiente:
 - a) La nota promedio de cada estudiante
 - b) El número de estudiantes que aprobaron cada materia
 - c) El número de estudiantes que reprobaron cada materia
 - d) La nota promedio de cada materia
- 11. Diseñar un programa que lea información referente a las horas trabajadas en cada día de la semana por los empleados de la empresa "La Huelga S.A.", y las almacene en una matriz. Por cada empleado se tienen los siguientes datos: Código del empleado(entero en el rango [1..100]), Horas trabajadas en horario normal, Horas trabajadas en sobre tiempo. La empresa paga un sueldo de \$ 2.350 bruto por hora normal y \$ 3.500 por hora de sobre tiempo. Emitir un informe en el cual por cada empleado se imprima: código del empleado, cantidad de horas normales trabajadas, \$ por horas normales, cantidad de horas de sobre tiempo trabajadas, \$ por horas de sobre tiempo y total \$ del empleado.
- 12. Generar la siguiente matriz de orden N x N (sólo para valores impares de N y mayores que 3).

Ejemplo: Para N = 5

13. Generar la siguiente matriz de orden N x N (sólo para valores impares de N y mayores que 3).

14. Generar la siguiente matriz de orden N x N (sólo para valores impares de N y mayores que 3).

Ejemplo: Para N = 5

15. Generar la siguiente matriz de orden N x N (sólo para valores impares de N y mayores que 3).

Ejemplo: Para N = 5

16. Generar la siguiente matriz de orden N x N (sólo para valores impares de N y mayores que 3).

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 6 & 10 & 13 & 15 \\ 1 & 0 & 2 & 7 & 11 & 14 \\ 2 & 0 & 0 & 3 & 8 & 12 \\ 3 & 0 & 0 & 0 & 4 & 9 \\ 4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

17. Generar la siguiente matriz de orden N x N (sólo para valores impares de N y mayores que 3).

Ejemplo: Para N = 5

18. Generar la siguiente matriz de orden N x N (sólo para valores impares de N y mayores que 3).

Ejemplo: Para N = 5

19. Generar la siguiente matriz de orden $N \times N$ (sólo para valores impares de $N \times N$ y mayores que 3).

20. Generar la siguiente matriz de orden $N \times N$ (sólo para valores impares de $N \times N$ y mayores que 3).