UTN – FR Mar del Plata - Técnico Universitario en Programación Programación I

Trabajo Práctico Nº 4: Matrices

- 1. Hacer una función que reciba como parámetro una matriz de números enteros y permita que el usuario ingrese valores al mismo por teclado. La función debe cargar la matriz por completo.
- 2. Hacer una función que reciba como parámetro una matriz de números enteros y la muestre por pantalla (en formato matricial).
- 3. Hacer una función que reciba como parámetro una matriz de números enteros y que cargue la misma con números aleatorios (sin intervención del usuario). La función debe cargar la matriz por completo.
- 4. Hacer una función tipo int que sume el contenido total de una matriz de números enteros.
- 5. Hacer una función tipo float que calcule el promedio de una matriz de números enteros.
- 6. Hacer una función que determine si un elemento se encuentra dentro de una matriz de números enteros. La función recibe la matriz y el dato a buscar.
- 7. Hacer una función que cargue un arreglo de palabras (strings). La función debe retornar cuantas palabras se cargaron. (puede ser a través del parámetro como puntero).
- 8. Hacer una función que muestre un arreglo de palabras.
- 9. Hacer una función que determine si un string se encuentra dentro de un arreglo de strings. La función recibe el arreglo, la cantidad de palabras que contiene y la palabra a buscar. ///devuelve el índice de la fila en que se encuentra, de lo contrario retorna -1
- 10. Hacer una función que determine si un string se encuentra dentro de un arreglo de strings ordenado alfabéticamente. La función recibe el arreglo, la cantidad de palabras que contiene y el string a buscar. ///devuelve el índice de la fila en que se encuentra, de lo contrario retorna -1
- 11. Hacer una función (o varias) que ordene un arreglo de palabras por orden alfabético. (Por selección o inserción, el que más te guste).

UTN – FR Mar del Plata - Técnico Universitario en Programación Programación I

- 12. Hacer una función que retorne el determinante de una matriz de 2x2.
- 13. Función que verifique si una matriz de 2x2 tiene inversa.

EJERCICIOS EXTRA:

14. Los resultados de las últimas elecciones a Intendente en el pueblo "La Matrix" han sido los siguientes:

Distrito	Candidato A	Candidato B	Candidato C	Candidato D
1	194	48	206	45
2	180	20	320	16
3	221	90	140	20
4	432	51	821	14
5	820	61	946	18

Escribir un programa que haga las siguientes tareas:

- a. Imprimir la tabla anterior con cabeceras incluidas.
- b. Calcular e imprimir el número total de votos recibidos por cada candidato y el porcentaje total de votos emitidos. Así mismo, visualizar el candidato más votado.
- c. Si algún candidato recibe más del 50% de los votos, el programa imprimirá un mensaje declarándolo ganador.
- d. Si algún candidato recibe menos del 50% de los votos, el programa debe imprimir el nombre de los dos candidatos más votados que serán los que pasen a la segunda ronda de las elecciones.
- 15. Hacer una función que verifique si una matriz cuadrada es simétrica. (A[i][j] == A[j][i])
- 16. Hacer una función que genere la matriz identidad.