Ejercicios del Tema 7

Ficheros

2017-2018

1. Copia de ficheros

Escribe un programa que copie el contenido de un fichero en otro cambiando los espacios en blanco por un guión bajo _. Emplea el fichero lorem_ipsum.txt como ejemplo. (Sugerencia: revisa el ejercicio «Espacios por guiones» del capítulo 4).

2. Cuenta letras

Escribe un programa que analice el texto almacenado en un fichero representando el número de vocales que contiene mediante líneas de asteriscos. Este programa debe estar construido de manera similar al ejercicio planteado en el capítulo 4, empleando dos funciones, cuentaLetra y pintaAsteriscos. Puedes usar el fichero lorem_ipsum.txt como ejemplo.

- Versión con asignación dinámica de memoria
- Versión sin asignación dinámica de memoria (procesando carácter a carácter)

3. Número de caracteres, palabras y líneas

Escribe un programa que calcule el número de caracteres, palabras y líneas de un fichero de texto. Comprueba su funcionamiento con el fichero lorem_ipsum.txt.

4. Vectores a columnas

Escribe un programa que almacene 3 vectores de 5 elementos en 3 columnas de un fichero separadas por una tabulación.

5. Máximo, mínimo y promedio de variables

El fichero aranjuez.csv es un fichero que almacena valores numéricos en formato CSV (valores separados por comas). Contiene 4 columnas (variables) y 2898 filas (registros). Cada fila corresponde a un valor diario de una variable meteorológica registrada en la estación localizada en Aranjuez. Estas variables son: temperatura ambiente, humedad, velocidad del viento, radiación solar.

Escribe un programa que lea este fichero almacenando el contenido de cada columna en un vector. A continuación, el programa debe calcular el valor máximo, mínimo y promedio de cada vector empleando una función separada para cada cálculo (revisa el ejercicio «Máximo, mínimo y promedio de una colección de números» del capítulo 4). Finalmente, el programa mostrará el resultado en pantalla y escribirá estos cálculos en un fichero con un formato similar al siguiente:

Variable	Max	Min	Media
Temp	XX	XX	XX
Humedad	XX	XX	XX
Viento	XX	XX	XX
Rad	XX	XX	XX

Ampliación: escribe una versión de este programa que realice la mis priori el número de filas del fichero.	ma tarea pero sin conocer a