

Programación UD08 – Ficheros. Flujos de Entrada y Salida. Regex. Ejercicios 4

Regex

22. Contar las palabras en un archivo. Desarrolla un programa que lea un archivo de texto y muestre cuántas palabras contiene en total.
23. Reemplazar palabras específicas en un archivo. Desarrolla un programa que lea un archivo de texto, reemplace todas las apariciones de una palabra específica (por ejemplo, "hola") por otra palabra (por ejemplo, "adiós"), y guarde el resultado en un nuevo archivo.
24. Invertir el contenido de cada línea. Desarrolla un programa que lea un archivo de texto y cree un nuevo archivo donde cada línea del texto original esté invertida (de derecha a izquierda).
25. Contar las líneas que contienen una palabra específica. Desarrolla un programa que lea un archivo de texto y muestre cuántas líneas contienen una palabra específica que el usuario debe introducir.
26. Encontrar y contar palabras de longitud específica. Desarrolla un programa que lea un archivo de texto y cuente cuántas palabras tienen una longitud específica (por ejemplo, de 5 letras). El usuario debe introducir la longitud deseada.