

Ejercicio con menús.

Escribe un programa en bash con un menú con las siguientes opciones:

- a) Compare dos ficheros de nombres (nombres1 y nombres2) pasados como parámetros con el comando diff (**síntaxis: diff documento1 documento2**)
- b) La opción 2 del menú debe sustituir uno de los nombres que contiene cualquiera de los dos ficheros por otro. El nombre a sustituir y el nombre por el que lo debe sustituir los debemos leer por medio de un **read**. Los cambios los debe guardar en un fichero llamado nombres3 que debe crear y mostrar por pantalla. Para realizar la sustitución utilizamos el comando sed **sed 's/nombreareemplazar/nombreporelquevamosasustituir/' nombres >nombres3** (Ayuda; Si PASAS VARIABLES LAS COMILLAS DEBEN SER DOBLES""")
- c) La tercer opción qué pregunte si quieres contar el número de líneas, palabras o letras. (este comando lo utilizamos en los sistemas operativos wc, busca las opciones)
- d) Salir del programa.

Ejercicio tipo Examen

En este ejercicios usarás condicionales y bucles varios.

Ejercicio tipo Examen