**FICHEROS PYTHON**

1. Escribir un programa, llamado head que reciba un archivo y un número N e imprima las primeras N líneas del archivo.
2. Escribir un programa, llamado cp.py, que copie todo el contenido de un archivo (sea de texto o binario) a otro, de modo que quede exactamente igual. Nota: utilizar archivo.read(bytes)para leer como máximo una cantidad de bytes.
3. Escribir un programa, llamado cut.py, que dado un archivo de texto, un delimitador, y una lista de campos, imprima solamente esos campos, separados por ese delimitador.
4. Escribir un programa, llamado wc.py que reciba un archivo, lo procese e imprima por pantalla cuántas líneas, cuantas palabras y cuántos caracteres contiene el archivo.
5. Escribir un programa, llamado grep.py que reciba una expresión y un archivo e imprima las líneas del archivo que contienen la expresión recibida.
6. Escribir un programa, llamado rot13.py que reciba un archivo de texto de origen y uno de destino, de modo que para cada línea del archivo origen, se guarde una línea cifrada en el archivo destino. El algoritmo de cifrado a utilizar será muy sencillo: a cada carácter comprendido entre la a y la z, se le suma 13 y luego se aplica el módulo 26, para obtener un nuevo carácter.
7. Persistencia de un diccionario
   1. Escribir una función cargar\_datos que reciba un nombre de archivo, cuyo contenido tiene el formato clave, valor y devuelva un diccionario con el primer campo como clave y el segundo como diccionario.
   2. Escribir una función guardar\_datos que reciba un diccionario y un nombre de archivo, y guarde el contenido del diccionario en el archivo, con el formato clave, valor.