Lingüística Computacional Ejercicio 6

1. (100 points) La tarea consiste en escribir un script en el que el usuario introduzca por teclado (i) la ruta y nombre del fichero de *Fortunata y Jacinta* y (ii) un número n. El programa tiene que escribir en pantalla las n palabras más frecuentes en el formato: número de orden, palabra, frecuencia absoluta, frecuencia relativa.

Para determinar las palabras usen split().

Seleccionen sólo las palabras con caracteres alfabéticos y normalicen a minúsculas. Realicen estas dos operaciones usando una list comprehension.

Cuenten las palabras con Counter del módulo collections. Así pueden usar most_common(n)

Remitir el script como fichero de texto primerapellido_segundoapellido.py