

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`