

- 1.- **Objetivo.** El objetivo del ejercicio es ir aplicando a tareas lingüísticas reales lo que ya se ha visto en clase. Vamos a usar la edición de *Fortunata y Jacinta* del Proyecto Gutenberg. Tras la descarga, con un editor de texto, eliminar el principio y el final. Debe empezar así: "Las noticias más remotas" y terminar así: "lo mismo da»."
- 2.- **Tarea concreta.** La tarea lingüística es: obtener una lista con las palabras del texto que son nombres propios.
- 3.- **Recursos.** En una situación profesional o de investigación, usaríamos un diccionario específico de nombres propios o sofisticadas técnicas de reconocimiento de nombres de entidades. Aunque nuestro resultado no sea perfecto, vamos a abordar la tarea sin esos recursos, usando sólo lo que el núcleo básico de Python permite (sin recurrir a módulos) y nuestros conocimientos como lingüistas.
- 4.- **Hint.** Supongamos que en vez de un texto español se tratase de un texto en una lengua semánticamente desconocida de la que sabemos sus reglas de escritura. Por ejemplo: que los nombres propios se escriben siempre en mayúscula, que después de punto (y probablemente de ? o !) se escribe en mayúscula, etc. Las reglas que ustedes como lingüistas conocen y aplican. Recomendando encarecidamente que planteen el problema primero con lápiz y papel (qué tareas hay que hacer, qué resultado se espera, etc.) y sólo después emprender la escritura de código.
- 5.- **Remitir** un archivo de texto con la lista de las palabras que serían nombres propios y una copia de la sesión del idle que genera esa lista.