

Frecuencias e histogramas

Gabriela Sánchez Y.

5064

En el presente trabajo se realiza un análisis del libro “*Anne of Green Gables*” obtenido del sitio de [Project Gutenberg](#).

1. Introducción

El análisis del libro de texto se realiza con la ayuda del lenguaje de programación R versión 4.0.2 [2], haciendo uso de tres librerías: `gutenbergr` que permite acceder al texto plano del libro y, `tidytext` y `dplyr` que permiten la descomposición del texto.

Dicho análisis se basa en el estudio de las frecuencias de las palabras y letras del texto. El primer paso para poder proceder con el estudio es obtener el texto plano del libro, lo cual es posible mediante la función `gutenberg.download`.

2. Letras

La descomposición del texto en caracteres se realiza con la función `unnest_tokens`. Ya que es de interés únicamente la frecuencia de las letras, se eliminan todos los caracteres que no lo son. En este caso, el único carácter que no es una letra es “|”.

Para mejorar la visualización, las frecuencias se ordenan en forma decreciente. De esta manera es posible observar que las primeras tres letras más usadas en el texto son *e*, *t* y *a*, mientras que las menos usadas son *x*, *q* y *z*, tal y como se muestra en la figura 1.

3. Palabras

La descomposición en letras no dice mucho acerca del texto por lo que se procede a realizar una descomposición en palabras. Para esto, nuevamente se usa la función `unnest_tokens`.

Como segundo paso en este análisis, se realiza un filtrado: son eliminadas aquellas palabras que en inglés se conocen como *stop words* (palabras vacías), ya que no serán útiles para el estudio [1]. Son palabras muy comunes en el idioma que pueden eliminarse sin sacrificar el significado de una oración. En inglés algunos ejemplos de palabras vacías son *at*, *the*, *is*, *of*, *to*.

Una vez hecho este filtro, se aplica otro que toma en cuenta únicamente las palabras con una frecuencia mayor a uno. En el cuadro 1 se pueden observar las primeras 10 palabras más frecuentes.

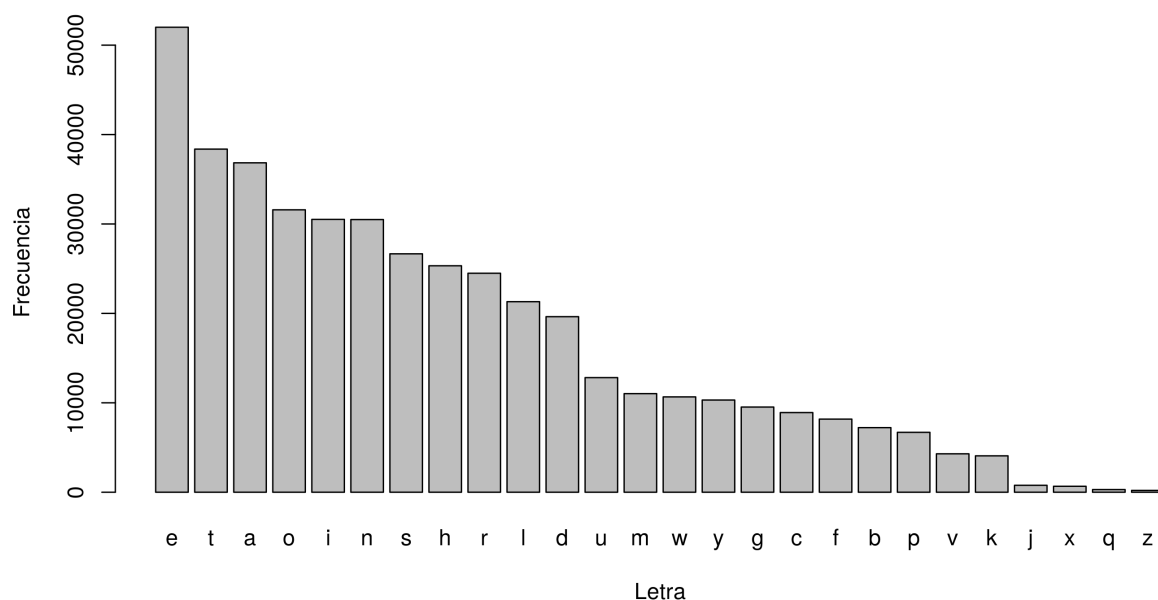


Figura 1: Gráfico de barras de la frecuencia de las letras del abecedario en el texto analizado.

Estos resultados permiten inferir que *Anne*, *Marilla*, *Diana* y *Matthew* son personajes principales en la novela, siendo *Anne* el principal ya que la frecuencia está muy por encima de los otros.

Continuando con las palabras más frecuentes, en la figura 2 se muestra un gráfico de barras que muestra la frecuencia de las 20 palabras siguientes en frecuencia a las del cuadro 1. Pueden observarse otros nombres como *Gilbert* y *Jane* y, lo que parece ser apellidos *Lynde* y *Barry*, por lo que podríamos decir que son personajes secundarios en la novela.

Una persona que ya ha leído el libro sabe que *Barry* es el apellido de *Diana*. Esto hace notar que este análisis no se permite inferir mucho acerca del contenido del texto, una mejor opción es considerar la frecuencia en que aparecen dos o más palabras juntas.

Cuadro 1: Cuadro con las palabras más comunes y su frecuencia.

Palabra	Frecuencia
anne	1107
marilla	797
diana	386
matthew	339
time	178
girl	170
school	152
miss	148
home	144
white	142

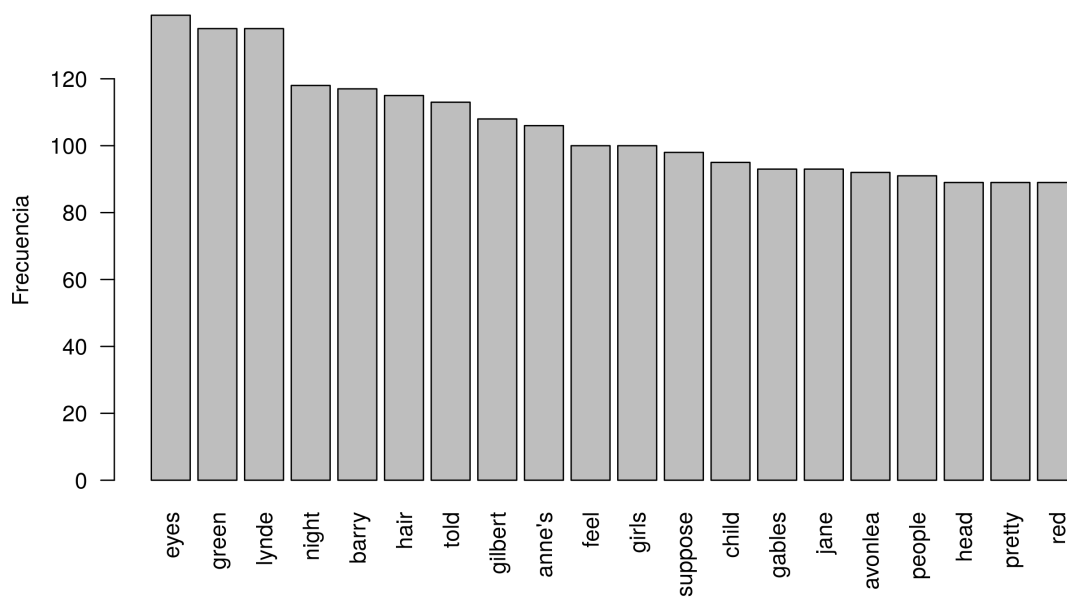


Figura 2: Gráfico de barras de las palabras más frecuentes en el texto, una vez realizados dos filtros.

prueba prueba

Referencias

- [1] Julia Silge and David Robinson. Text Mining with R. <https://www.tidytextmining.com/tidytext.html>.
- [2] The R Foundation. The R Project for Statistical Computing. <https://www.r-project.org/>.