

Prácticas de SAR

Sistemas de Almacenamiento y Recuperación de información

Práctica 2: Cuenta Palabras

Descripción del problema

Para hacer estudios sobre la autoría de unos documentos, se desea obtener estadísticas del estilo literario del autor (centrándonos en el uso del vocabulario).



Ejercicio Mínimo



Escribe un programa en python que <mark>analice ficheros de texto, calcule estadísticas sobre cada fichero y las escriba en disco.</mark>

- Recibirá <u>uno o más nombres de fichero obligatoriamente</u>.
- Por cada fichero de texto generará otro con las estadísticas.
- Aceptará los siguiente argumentos opcionales:
 - -h, --help: mostrará el mensaje de ayuda.
 - <u>-1</u>, <u>--</u>lower: pasa todo el contenido a minúsculas.
 - <u>-s fichero (también --stop fichero)</u>: para especificar un fichero con las <u>stopwords</u> que se deben eliminar.
 - <u>-f, --full: se deben mostrar las estadísticas completas</u>. En <u>caso</u> <u>contrarío solo se muestras 20 entradas de cada categoría</u>.
- Para realizar el análisis se <u>eliminarán todos los símbolos no</u> alfanuméricos.



Salida con -h

```
prompt> pvthon SAR_p2_cuenta_palabras.pv --help
usage: SAR_p2_cuenta_palabras.py [-h] [-s STOPWORDS] [-l] [-b] [-f]
                                file [file ...]
Compute some statistics from text files.
positional arguments:
 file
                       text file.
optional arguments:
  -h, --help
                       show this help message and exit
  -s STOPWORDS, --stop STOPWORDS
                       filename with the stopwords.
  -l, --lower lowercase all words before computing stats.
  -b, --bigram
                       compute bigram stats.
  -f, --full
                       show full stats.
```



Escribe un programa en python que analice ficheros de texto, calcule estadísticas sobre cada fichero y las escriba en disco.

El programa en python mostrará la siguiente información:

- Nº líneas.
- N° palabras.
- N° de palabras sin stopwords (en el caso de elegir eliminarlas).
- Vocabulario: nº palabras distintas que aparecen en el texto.
- Símbolos: nº letras que aparecen en el texto.
- Símbolos distintos: nº letras distintas que aparecen en el texto.
- Nº veces que aparece cada palabra: ordenado alfabéticamente y por el nº veces que aparecen.
- N° veces que aparece cada letra: ordenado alfabéticamente y por el n° veces que aparecen.



Ejemplo de funcionamiento

```
prompt> python SAR_p2_cuenta_palabras.py spam.txt --lower
Lines: 11
Number words (including stopwords): 77
Vocabulary size: 22
Number of symbols: 324
Number of different symbols: 23
Words (alphabetical order):
    a: 2
    and: 12
    aux: 1
    spam: 27
    thermidor: 1
    top: 1
Words (by frequency):
    spam: 27
    and: 12
    egg: 9
    thermidor: 1
```



Ejemplo de funcionamiento (continuación)

```
Symbols (alphabetical order):
    a: 63
    b: 10
   c: 8
   d: 17
   s: 40
    и: 7
   v: 1
Symbols (by frequency):
    a: 63
    s: 40
   m: 29
   p: 29
   f: 3
   1: 2
   w: 2
    y: 2
```



Ampliación



Se proponen como ampliación:

- Realizar un análisis de los pares de palabras consecutivas (bigramas) que aparecen en las frases.
 - se mostrarán los resultados ordenados por orden alfabético y por frecuencia.
 - se considerará cada línea del fichero como una frase.
 - se deberá añadir un símbolo ('\$') como primera y última palabra de cada frase.
- 2 Realizar un análisis de los pares de letras consecutivas que aparecen en cada palabra.
 - se mostrarán los resultados ordenados por orden alfabético y por frecuencia.

El análisis adicional se activará mediante el argumento -b, --bigram.



Nombre de los ficheros de estadísticas



Por cada fichero que analice, el programa debe generar un fichero con las estadísticas. El nombre del fichero de estadísticas debe cumplir las siguientes normas:

- Debe tener la misma extensión que el fichero original.
- Al nombre del fichero original se le debe añadir (separado por '_'):
 - un código con las opciones elegidas, **l,s,b,f** (correspondientes a *lower, stop, bigram, full*)
 - 'stats' al final del nombre original.

Ejemplo de nombres de fichero:

- python SAR_p2_cuenta_palabras.py spam.txt -l -b Generaría el fichero spam_lb_stats.txt
- python SAR_p2_cuenta_palabras.py tirant -f -s english.txt -l Generaría el fichero tirant_lsf_stats
- python SAR_p2_cuenta_palabras.py spam.txt Generaría el fichero spam_stats.txt





```
if name == " main ":
 parser = argparse.ArgumentParser(description=
            'Compute some statistics from text files.')
 parser.add_argument('file', metavar='file', type=str, nargs='+',
                      help='text file.')
 parser.add_argument('-l', '--lower', dest='lower',
                      action='store_true', default=False.
                      help='lowercase all words before computing stats.')
 parser.add_argument('-s', '--stop', dest='stopwords', action='store',
                      help='filename with the stopwords.')
 parser.add_argument('-b', '--bigram', dest='bigram',
                      action='store_true', default=False,
                      help='compute bigram stats.')
 parser.add_argument('-f', '--full', dest='full',
                      action='store_true', default=False,
                      help='show full stats.')
 args = parser.parse_args()
 wc = WordCounter()
 wc.compute_files(args.file,
                   lower=args.lower.
                   stopwordsfile=args.stopwords.
                   bigrams=args.bigram,full=args.full)
```



```
class WordCounter:
   def __init__(self):
           Constructor de la clase WordCounter
        self.clean_re = re.compile('\W+')
   def write_stats(self, filename, stats, use_stopwords, full);
        Este método escribe en fichero las estadísticas de un texto
        :param
            filename: el nombre del fichero destino.
            stats: las estadísticas del texto.
            use_stopwords: booleano, si se han utilizado stopwords
            full: boolean, si se deben mostrar las stats completas
        :return: None
       with open(filename, 'w') as fh:
            ## completar
            pass
```



```
def file_stats(self, filename, lower, stopwordsfile, bigrams, full):
    Calcula las estadísticas de un fichero de texto
    :param
        filename: el nombre del fichero.
        lower: booleano, se debe pasar todo a minúsculas?
        stopwordsfile: nombre del fichero con las stopwords
                       o None si no se aplican
        bigram: booleano, se deben calcular bigramas?
        full: booleano, se deben montrar la estadísticas completas?
    :return: None
    stopwords = [] if stopwordsfile is None \
                else open(stopwordsfile).read().split()
    # variables for results
    sts = { 'nwords': 0, 'nlines': 0, 'word': {}, 'symbol': {} }
    if bigrams:
        sts['biword'] = {}
        sts['bisymbol'] = {}
    # completar
    new_filename = "" # cambiar
    self.write_stats(new_filename, sts, stopwordsfile is not None, full)
```



```
def compute_files(self, filenames, **args):
    """
    Calcula las estadísticas de una lista de ficheros de texto
    :param
        filenames: lista con los nombre de los ficheros.
        args: argumentos que se pasan a "file_stats".

    :return: None
    """
    for filename in filenames:
        self.file_stats(filename, **args)
```