Proyecto: Clasificación de Textos en Lenguaje Natural

Objetivo: Construir un sistema para la clasificar automáticamente productos en un sistema de comercio electrónico a partir de su descripción.

Contenidos:

Parte 1 Estimación de probabilidades en el modelo del lenguaje

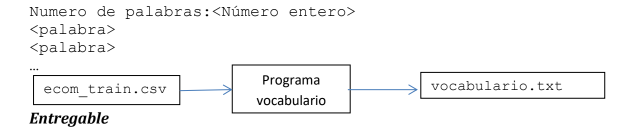
En esta parte se estimarán las probabilidades del modelo del lenguaje para las clases Household (Hogar), Books (Libros), Clothes &Accesories (Ropa) y Electronics (Electrónica). Utiliza el fichero ecom_train.csv en el campus virtual. Tienes 20000 descripciones clasificados en cada una de las categorías con el formato:

<categoría>, <descripción>

1.1 Creación del vocabulario

Halla el vocabulario del problema. Para ello examina el fichero ecom_train.csv, obtén qué palabras están presentes en los titulares (preprocesamiento y tokenización) y pon las palabras en el fichero vocabulario.txt. Si una palabra se repite ponla sólo una vez. Las palabras del fichero de vocabulario deben estar ordenadas alfabéticamente.

El fichero vocabulario. txt tendrá el formato:



En el Campus Virtual

- Programas:
 - Vocabulario
- Ficheros:

vocabulario.txt

 Nota: Proyecto individual, lenguaje de programación libre. Se penalizará con un 50% no entregar los ficheros en el formato pedido.

Preprocesamiento Tareas típicas:

- Pasar a minúsculas.
- Eliminación de signos de puntuación.
- Eliminación de palabras reservadas (stopwords).
- Eliminación de emojis y emoticonos o su conversión a palabras.
- Eliminación de URLs, etiquetas HTML, hashtags.
- Corrección ortográfica.
- Truncamiento: Reducir una palabra a su raíz (grito, grita, gritos, gritas ->grit).
- Lematización: Reducir una palabra a su forma canónica (dije,diré,dijéramos->decir).

Algunas stopwords en inglés:

a, able, about, across, after, all, almost, also, am, among, an, and, any, are, as, at, be, because, been, but, by, can, cannot, could, dear, did, do, does, either, else, ever, every, for, from, get, got, had, has, have, he, her, hers, him, his, how, however, i, if, in, into, is, it, its, just, least, let, like, likely, may, me, might, most, must, my, ne ither, no, nor, not, of, off, often, on, only, or, other, our, own, rather, said, say, says, she, should, since, so, some, than, that, the, their, them, then, there, these, the y, this, tis, to, too, twas, us, wants, was, we, were, what, when, where, which, while, who, whom, why, will, with, would, yet, you, your

1.2 Estimación de probabilidades

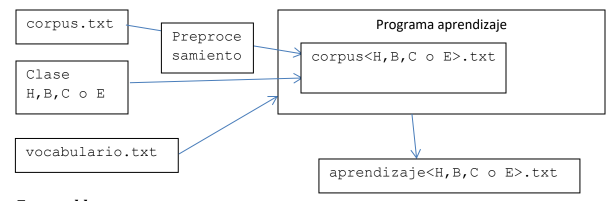
La estimación de las probabilidades para los corpus correspondiente a las clases H, B, C \circ E. Se escribirá en un fichero de texto llamado aprendizaje<H, B, C \circ E>.txt. En el fichero de texto debe aparecer:

Cabecera:

```
Numero de documentos del corpus :<número entero> Número de palabras del corpus:<número entero>
```

Por cada palabra de vocabulario.txt, su frecuencia absoluta en el corpus y una estimación del logaritmo de su probabilidad mediante suavizado laplaciano con tratamiento de palabras desconocidas. Las palabras en los ficheros de aprendizaje estarán ordenadas alfabéticamente.

Palabra: <cadena > Frec: <número entero > LogProb: <número real >



Entregable

En el Campus Virtual

- Programas:
 - Aprendizaje
- Ficheros:

```
aprendizaje<H,B,C o E>.txt.
```

 Nota: Proyecto individual, lenguaje de programación libre. Se penalizará con un 50% no entregar los ficheros en el formato pedido.