

## 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 & Accesorios (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>

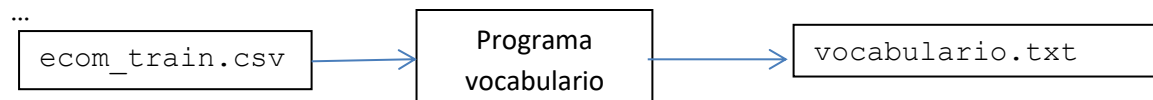
##### **1.1 Creación del vocabulario**

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:

```
Numero de palabras:<Número entero>
<palabra>
<palabra>
```

...



### **Entregable**

#### **En el Campus Virtual**

- **Programas:**
  - o Vocabulario
- **Ficheros:**
  - `vocabulario.txt`
- **Nota:** Práctica 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, neither, 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, they, this, tis, to, too, twas, us, wants, was, we, were, what, when, where, which, while, who, whom, why, will, with, would, yet, you, your