# Problemas:

### 1. Codificación UTF-8:

```
never i frequent this location, the quality is just poor, I always order the same times medium ideo (offee cream and sugar) and what I get is cream and sugar who let it. I were noted the early this sorring and it was almost as if there was no coffee flavor whatsower. This is strange because you'd think it'd be the form it is the property of the same and the same and
```

Tuve problemas con la codificación UTF 8, que me impidió probar varias cosas y debuguear el código.

# 2. Problemas de codificación nuevamente:

```
alsoward.vsdmstsc.cppTq
alsomorphicaleyseq
alsomorp
```

Traté de importar sys, pero no obtuve resultados.

## Fuentes:

Básicamente me valí de sitios como Stack Overflow para aclarar mis dudas. Por ejemplo:

- <a href="https://stackoverflow.com/questions/33726361/counting-the-number-of-unique-words-in-a-list">https://stackoverflow.com/questions/33726361/counting-the-number-of-unique-words-in-a-list Para buscar palabras únicas</a>
- <a href="https://stackoverflow.com/questions/16508539/unicodedecodeerror-ascii-codec-cant-decode-byte-0xc2">https://stackoverflow.com/questions/16508539/unicodedecodeerror-ascii-codec-cant-decode-byte-0xc2</a> Para solucionar el problema del UTF-8
- <a href="https://stackoverflow.com/questions/16050952/how-to-remove-all-the-punctuation-in-a-string-python">https://stackoverflow.com/questions/16050952/how-to-remove-all-the-punctuation-in-a-string-python</a> Para remover los signos de puntuación.

### Entre otros.

# Resultados:

Como no pude correr bien el programa por el problema con la codificación de caracteres, no tengo resultados concretos que mostrar. Sin embargo ejecuté el código con un set de 10.000 datos que extraje con otro script de Python, y asumo que requiere de un tiempo menor de procesamiento que con el de 30.000 datos.