Realiza los siguientes puntos en un notebook de Python lo mejor organizado y claro posible. Ponga su nombre completo al archivo de entrega (e.g., adrian_pastor_lopez_monroy.ipynb) y también en la primera celda del notebook junto con el número de Tarea. Para referencia puede apoyarse y usar el código del libro: https://www.nltk.org/book/ y algún tutorial de Python.

Al entregar la tarea, sube al classroom el notebook como un archivo. El notebook deberá haber sido ejecutado en tú máquina y mostrar el resultado en las celdas. Los datos de las conferencias ponlos en una carpeta en tu GDrive y SOLO comparte la liga (NO SUBIR al Classroom el zip).

1 Construcción de un corpus (30pts)

Utilice Python para construir el corpus del *Lecture 3: Python y Talacha*. El objetivo es llegar al mismo corpus que se muestra en clase: ≈ 535 conferencias seudo limpias en texto. Siéntase libre de usar el mismo código de clase y NLTK, o bien su propio código y cualquier otra librería de Python.

Nota: Exclusivamente en este punto, SOLO proporcionar la liga a su carpeta GDrive con estos datos. No escribir en el Notebook las instrucciones para hacerlo, solo poner en una celda la liga a su GDrive, además de ponerla en el Classroom al subir la tarea.

2 Vistazo a los datos (30pts)

Utilice funciones básicas de Python para hacer lo siguiente:

- 1. Cargue todas las conferencias en un *string* y aplique la función *split* para generar tokens fácilmente.
- 2. Mida la cantidad de palabras en todas las conferencias.
- 3. Extraer el vocabulario y mostrar su longitud.
- 4. Mida la riqueza del vocabulario de alguna forma en todos los documentos.
- 5. Haga lo mismo que los 4 puntos anteriores pero con todo el texto en minúsculas. Vea las diferencias.
- 6. Haga lo mismo que los puntos 1, 2 y 3 usando el tokenizador *RegExp* de NLTK, con una expresión regular que trate de sacar solo palabras que pueden contener solo mayúsculas y minúsculas. Después cargue los tokens en un objeto *Text* de NLTK en lugar de una lista de Python.

T1: Python

7. Haga todo el texto minúsculas. Haga los mismo que los puntos 1, 2, y 3 usando el tokenizador *TweetTokenizer*. Haga el resto de esta tarea asumiendo haber hecho este punto.

3 Funciones NLTK (30pts)

- 1. Use la función concordance para ver el contexto de 5 palabras que usted elija.
- 2. Elija una palabra que le parezca interesante y muestre palabras con uso similar. Muestre también los contextos comunes.
- 3. Haciendo uso de alguna librería time de Python: organice todos los archivos de las conferencias desde la más antigua hasta la más nueva, y cárguelos en un objeto Text para generar un dispersion plot de las siguientes palabras: prian, corrupción, mafia, narco, gasolina, pipas, conacyt, ciencia, turismo, pandemia, coronavirus, covid. y otras tres palabras de su elección.
- 4. Muestre 50 colocaciones en todo el corpus.
- 5. Muestre un histograma de longitud en caracteres de las palabras. Muestre en el histograma el top 5 de longitudes más largas.
- 6. Muestre 50 palabras con longitud mayor a 8 caracteres y frecuencia mayor a 5 en todo el texto.
- 7. Ver https://www.nltk.org/book/ch02.html en la sección 1.5. Proponga una gráfica usando *ConditionalFreqDist* como la de la Sección 1.5 para estos datos. Usted elige las palabras.
- 8. Use la lista de stopwords de nltk y obtenga la cantidad de palabras en los datos con y sin stopword.
- 9. Muestre las 300 palabras más frecuentes en las conferencias, sin tomar en cuenta stopwords. Muéstrelas de la más frecuente a la menos frecuente.

4 Otras librerías en Python (10pts)

Investigue y comente en sus propias palabras:

- 1. Mencione dos librerías en Python además de NLTK para NLP. Ponga una desventaja y ventaja de cada una.
- 2. Mencione tres alternativas para Text Processing en NLP qué existen en otros lenguajes. De una ventaja y desventaja de cada una.