



UNIVERSIDAD
DE COLIMA

UNIVERSIDAD DE COLIMA

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA

Practica de Visual Code con github

INGENIERIA EN COMPUTACION INTELIGENTE

Materia: PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL

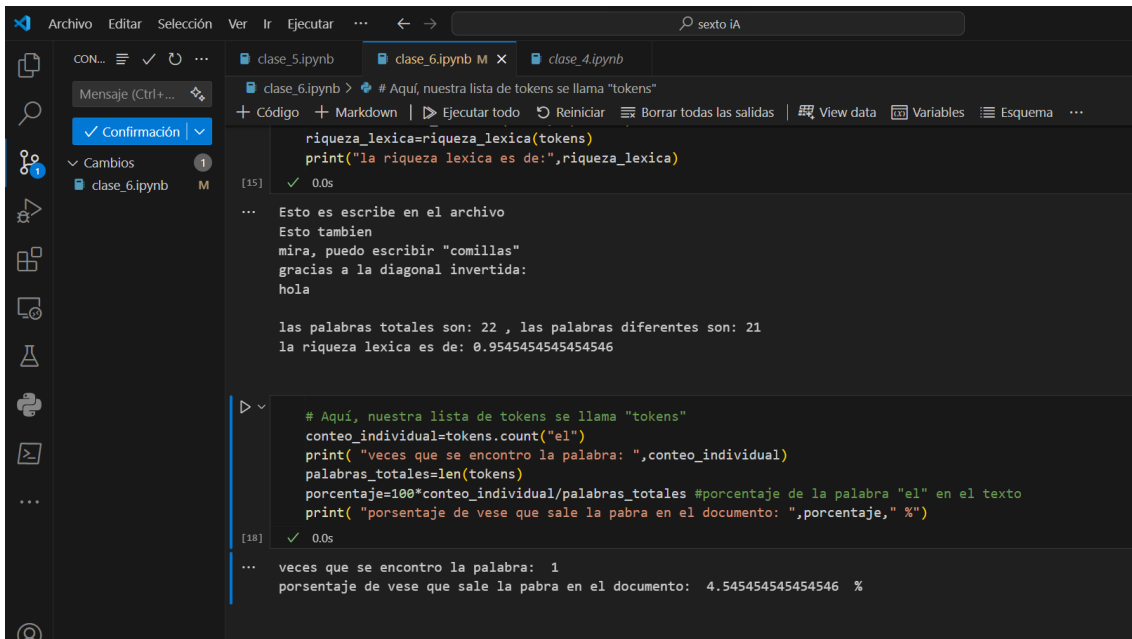
Profesor: CARRILLO ZEPEDA OSWALDO

Alumno:

Jason Humberto Garcia Camacho

Gado y Grupo: 6" B

Lugar y Fecha: Coquimatlán, colima, 8 de marzo de 2024



```
class_6.ipynb > # Aquí, nuestra lista de tokens se llama "tokens"
+ Código + Markdown | ▶ Ejecutar todo ⏮ Reiniciar ⚙️ Borrar todas las salidas | 🔍 View data 📄 Variables 📊 Esquema ...

riqueza_lexica=riqueza_lexica(tokens)
print("la riqueza lexica es de:",riqueza_lexica)

[15] ✓ 0.0s

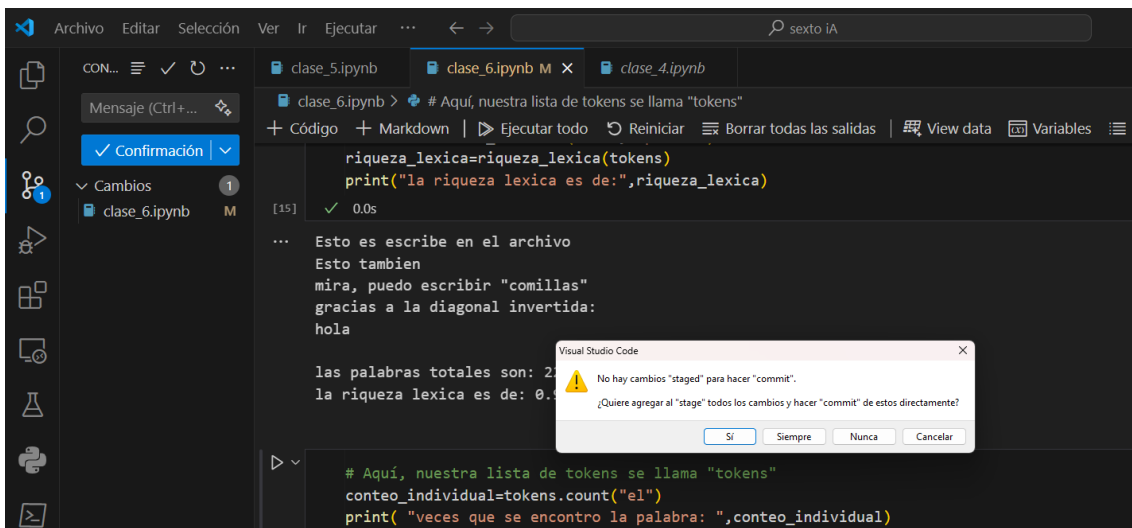
... Esto es escribe en el archivo
Esto tambien
mira, puedo escribir "comillas"
gracias a la diagonal invertida:
hola

las palabras totales son: 22 , las palabras diferentes son: 21
la riqueza lexica es de: 0.9545454545454546

▶ # Aquí, nuestra lista de tokens se llama "tokens"
conteo_individual=tokens.count("el")
print( "veces que se encontro la palabra: ",conteo_individual)
palabras_totales=len(tokens)
porcentaje=100*conteo_individual/palabras_totales #porcentaje de la palabra "el" en el texto
print( "porcentaje de vese que sale la pabra en el documento: ",porcentaje," %")

[18] ✓ 0.0s

... veces que se encontro la palabra: 1
porcentaje de vese que sale la pabra en el documento: 4.545454545454546 %
```



```
class_6.ipynb > # Aquí, nuestra lista de tokens se llama "tokens"
+ Código + Markdown | ▶ Ejecutar todo ⏮ Reiniciar ⚙️ Borrar todas las salidas | 🔍 View data 📄 Variables 📊 Esquema ...

riqueza_lexica=riqueza_lexica(tokens)
print("la riqueza lexica es de:",riqueza_lexica)

[15] ✓ 0.0s

... Esto es escribe en el archivo
Esto tambien
mira, puedo escribir "comillas"
gracias a la diagonal invertida:
hola

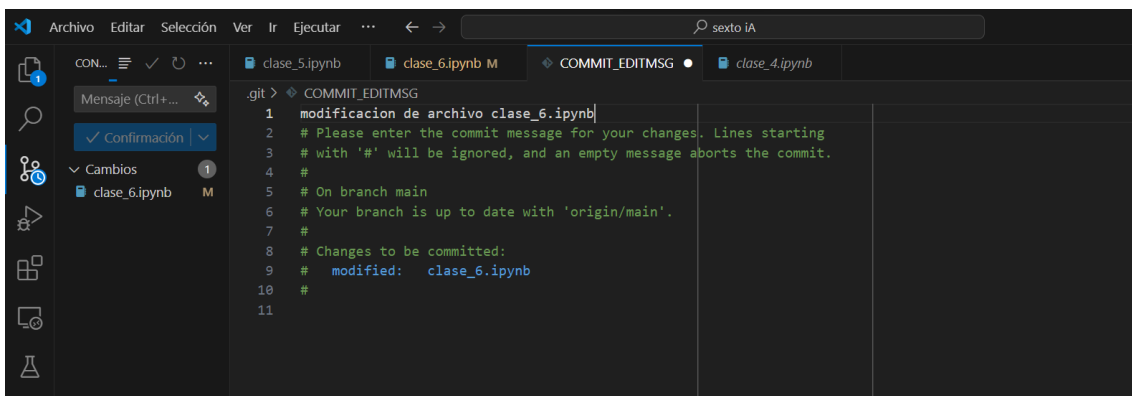
las palabras totales son: 22
la riqueza lexica es de: 0.9545454545454546

▶ # Aquí, nuestra lista de tokens se llama "tokens"
conteo_individual=tokens.count("el")
print( "veces que se encontro la palabra: ",conteo_individual)
```

Visual Studio Code

No hay cambios "staged" para hacer "commit".

¿Quiere agregar al "stage" todos los cambios y hacer "commit" de estos directamente?



```
.git > COMMIT_EDITMSG
1 modificacion de archivo clase_6.ipynb
2 # Please enter the commit message for your changes. Lines starting
3 # with '#' will be ignored, and an empty message aborts the commit.
4 #
5 # On branch main
6 # Your branch is up to date with 'origin/main'.
7 #
8 # Changes to be committed:
9 #   modified:   clase_6.ipynb
10 #
11
```

