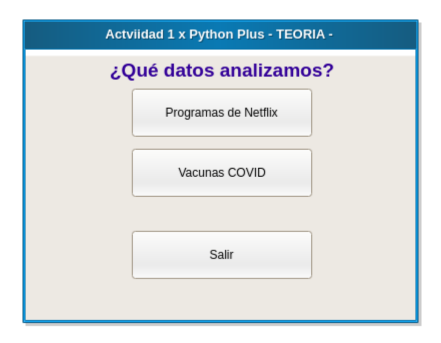
Realizar un programa que permita analizar dos conjuntos de datos distintos. El programa debe mostrar un menú gráfico que permita elegir y ejecutar estos dos análisis y una opción salir que sea **la única** forma de terminar el programa.



## Consideraciones sobre la implementación:

- Pueden elegir dos datasets cualquiera de acuerdo a las siguientes consideraciones:
  - o NO debe ser ninguno de los utilizados en las clases.
  - La licencia de uso. NO usar datos con restricciones de uso.
  - o El tamaño del archivo. Algunos pueden ser muy pesados.
  - Que permita obtener palabras que puedan ser usadas en el juego de la memoria. Pensar en poder obtener cosas tales como. "los 20 elementos que cumplan tal o cual condición..."
  - OPCIONAL: que también puedan obtenerse imágenes para el juego. (ejemplo, los trabajados en la clase sobre juegos de mesa y los del App Store).
- Los resultados de cada análisis debe guardarse en un archivo en formato JSON.
- El menú debe implementarse con PySimpleGUI.

## Consideraciones sobre la entrega:

- La actividad es INDIVIDUAL.
- Deben subir el código a su repositorio de GitHub y compartirlo con @clauBanchoff.
- Deben copiar el enlace a la tarea https://catedras.linti.unlp.edu.ar/mod/assign/view.php?id=30494
- Pueden hacer la entrega hasta el 3 de mayo 23:59.
- Python plus en juego: 100 Python plus