Introducción

Días pasados leí que la esencia de toda palabra es el Tiempo. Tan curiosa sentencia (curiosa por lo menos), me parece, es una paráfrasis del argumento ontológico de Berkeley, aunque también podría haber sido la tesis de algún poema de Sor Juana o de Jorge Luis Borges. Si hay algo capaz de comprender y de conciliar las ciencias es la literatura.

Este código data de octubre del año pasado, cuando veía en la programación una forma de escribir cosas, ya no sobre ellas. Son pocas las que se prestan para tales juegos, superadas por la intemporalidad del asombro.

Funciona con ChatGPT. La primera versión usaba un código cuya referencia no registré y que no he sido capaz de encontrar. Recientemente descubrí que algunos de los métodos que empleé entonces ya no funcionan. Lo he reescrito basándome en el archivo *assistant.py*, que puede encontrarse en el siguiente repositorio: https://github.com/openai/openai-python. Quizás esta nueva versión pueda mantenerse vigente por más tiempo.

La inteligencia artificial generará tres palabras aleatorias con las que el usuario escribirá una oración con un mínimo de sentido. Puede experimentar con ellas tanto como desee, aunque es probable que ChatGPT no le comprenderá (puede imaginar lo contrario, si lo prefiere; en ese caso, las imágenes que conjure no serán exclusivamente suyas).

Todo texto es momentáneo, breve, humano. Todo intento de esconder nuestras preocupaciones o alegrías, nuestras admiraciones o reservas, por desgracia, insuficiente.

V. L. V.

Zapopan, 25 de octubre de 2024

*Notas*. En caso de que no tenga instalada la librería openai, ejecute el comando 'pip install openai' en la terminal.

Si necesita una llave api, ingrese al siguiente enlace: https://platform.ope-nai.com/docs/overview y cree una cuenta o inicie sesión. Haga clic en el ícono circular en la esquina superior derecha, busque la pestaña "User API keys" y genere una nueva. Luego, péguela en la tercera línea del código, sustituyendo "insertar llave".

OpenAI ofrece créditos iniciales gratuitos.