

Estructura de Datos:

Listas:

- Se utilizan listas para almacenar información como títulos de películas, géneros, puntuaciones populares, etc.
- **Ejemplos:** `titulos`, `result_titu`, `lista_de_id`, `genres`, `popular`.

Diccionarios:

- Se utilizan diccionarios para representar información estructurada sobre películas, como detalles de una película en particular.
- **Ejemplos:** `infope`, `generos_de_peli`.

Cadenas de Texto:

- Se utilizan cadenas de texto para almacenar información como nombres de archivos, URLs y mensajes de texto.
- **Ejemplos:** `nomEx`, `url_generos`, `menu`, `menu2`, etc.

Archivos de Texto:

- Los archivos de texto se utilizan para almacenar y recuperar información persistente, como historiales y detalles de películas.
- **Ejemplos:** Archivos "`Historial.txt`" y "`películasvistas.txt`".

Respuestas de API (JSON):

- Cuando se realiza una solicitud a la API, la respuesta se almacena en una estructura de datos JSON, que se convierte en diccionarios y listas en Python.
- **Ejemplo:** `data`, que almacena la respuesta de la API.

Clases de Excel (openpyxl):

- Se utilizan clases y estructuras proporcionadas por la biblioteca `openpyxl` para trabajar con archivos Excel.
- **Ejemplo:** `libro`, que representa el libro de Excel.