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.