|  |  |
| --- | --- |
| **MÉTODO** | **DESCRIPCIÓN** |
| close() | Cierra el archivo. |
| detach() | Devuelve el flujo sin procesar, separado del búfer. |
| fileno() | Devuelve un número que representa el flujo desde la perspectiva del SistOp |
| flush() | Vacía el búfer interno del archivo. |
| isatty() | Devuelve si el flujo del archivo es interactivo o no. |
| read() | Devuelve el contenido completo del archivo. |
| readable() | Devuelve si el flujo del archivo puede ser leído o no. |
| readline() | Devuelve una línea del archivo. |
| readlines() | Devuelve una lista de líneas del archivo. |
| seek() | Cambia la posición del archivo. |
| seekable() | Devuelve si el archivo permite cambiar su posición. |
| tell() | Devuelve la posición actual del archivo. |
| truncate() | Redimensiona el archivo a un tamaño especificado. |
| writable() | Devuelve si el archivo puede ser escrito o no. |
| write() | Escribe la cadena especificada en el archivo. |
| writelines() | Escribe una lista de cadenas en el archivo. |

**Notas adicionales:**

* **seek() y tell()** son muy útiles para manipular la posición en el archivo. seek() permite mover el puntero a una posición específica, mientras que tell() devuelve la posición actual del puntero en el archivo.
* **flush()**: Este método asegura que cualquier dato que esté pendiente de escritura en el búfer sea escrito de inmediato, lo cual es útil en aplicaciones de alto rendimiento o cuando deseas asegurar que los cambios sean visibles de inmediato.
* **readlines()**: Devuelve una lista de todas las líneas del archivo. Esto puede ser útil si necesitas procesar todo el contenido del archivo a la vez