Entrada y salida por archivos

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2025/2026



Generado el 2025/07/11 a las 00:55:00

- 1. Introducción
- 2. Operaciones de apertura y cierre
- 3. Operaciones de lectura
- 4. Operaciones de escritura
- 5. Otras operaciones

1. Introducción

1.1. Introducción



Introducción

- Como ya sabemos, toda la comunicación con el exterior se lleva a cabo a través de flujos, que son secuencias de bytes o caracteres.
- Por tanto, cuando queramos leer y/o escribir datos en un archivo, lo haremos también a través de un flujo de bytes o de caracteres.
- ▶ Para ello, deberemos seguir los siguientes pasos, en este orden:
 - 1. Abrir el archivo en el modo adecuado con open.
 - 2. Realizar las operaciones deseadas sobre el archivo.
 - 3. Cerrar el archivo con close.
- Mientras el archivo está abierto, disponemos de un puntero que apunta a la posición actual de lectura o escritura, es decir, a la posición donde se hará la siguiente operación de lectura o escritura con el archivo.
- Ese puntero indica la posición actual dentro del flujo de caracteres o bytes a través del cual accedemos al archivo.

2. Operaciones de apertura y cierre



2.1. open



open

- La función open abre un archivo y devuelve un objeto que lo representa.
- Su signatura es:

```
open(nombre: str[, modo: str]) -> archivo
```

- ▶ El nombre es una cadena que contiene el nombre del archivo a abrir.
- El modo es otra cadena que contiene caracteres que describen de qué forma se va a usar el archivo.
- ► El valor devuelto es un objeto que representa al archivo abierto y cuyo tipo depende del modo en el que se ha abierto el archivo.
- Hay dos modos principales de abrir un archivo: en modo texto (en el que se leen y escriben cadenas) y en modo binario (en el que se leen y escriben bytes) y luego existen modos secundarios en función de lo que se vaya a hacer con el archivo.
- ▶ Los valores posibles de modo aparecen en las siguientes tablas.



Modo texto

Modo	Significado	El puntero se coloca
'r'	Abre sólo para lectura de texto.	Al principio.
'r+'	Abre para lectura/escritura de texto.	Al principio.
'w'	Abre sólo para escritura de texto. Vacía y sobreescribe el archivo si ya existe. Si no existe, lo crea y lo abre sólo para escritura.	Al principio.
'W+'	Abre para lectura/escritura de texto. Vacía y sobreescribe el archivo si ya existe. Si no existe, lo crea y lo abre para lectura/escritura.	Al principio.
'a'	Abre para añadir texto. Si el archivo no existe, lo crea y lo abre sólo para escritura.	Al final si el archivo ya existe.
'a+'	Abre para lectura/añadir en modo texto. Si el archivo no existe, lo crea y lo abre para lectura/escritura.	Al final si el archivo ya existe.



Modo binario

Modo	Significado	El puntero se coloca
'rb'	Abre sólo para lectura en binario.	Al principio.
'rb+'	Abre para lectura/escritura en binario.	Al principio.
'wb'	Abre sólo para escritura en binario. Vacía y sobreescribe el archivo si ya existe. Si no existe, lo crea y lo abre sólo para escritura.	Al principio.
'wb+'	Abre para lectura/escritura en binario. Vacía y sobreescribe el archivo si ya existe. Si no existe, lo crea y lo abre para lectura/escritura.	Al principio.
'ab'	Abre para añadir en binario. Si el archivo no existe, lo crea y lo abre sólo para escritura.	Al final si el archivo ya existe.
'ab+'	Abre para lectura/añadir en binario. Si el archivo no existe, lo crea y lo abre para lectura/escritura.	Al final si el archivo ya existe.

Resumen básico:

- Si no se pone 'b' (modo binario), se entiende que es 't' (modo texto).
- El modo predeterminado es 'r' (abrir para lectura en modo texto, sinónimo de 'rt').
- Los modos 'a', 'ab', 'a+' y 'a+b' abren el archivo si ya existía previamente, o lo crean nuevo si no existía.
- Los modos 'w', 'wb', 'w+' y 'w+b' abren el archivo y lo vacía (borra su contenido) si ya existía previamente, o lo crean nuevo si no existía.
- Los modos 'r+' y 'r+b' abren el archivo sin borrarlo.
- El modo 'x' abre el archivo en modo exclusivo, produciendo un error si el archivo ya existía.

- Normalmente, los archivos se abren en modo texto, lo que significa que se leen y se escriben cadenas (valores de tipo str) desde y hacia el archivo, las cuales se codifican según una codificación específica que depende de la plataforma.
 - Por ejemplo, los saltos de línea se escriben como n en Unix o rn en Windows, y se leen siempre como n.
- Al añadir una b en el modo se abre el archivo en modo binario. En tal caso, los datos se leen y se escriben en forma de objetos de tipo bytes.
 - El modo binario es el que debe usarse cuando se trabaje con archivos que no contengan texto (datos binarios *crudos*).
- Ejemplo:

```
f = open('salida.txt', 'w')
```

- ► El tipo de dato que devuelve open depende de cómo se ha abierto el archivo:
 - Si se ha abierto en modo texto, devuelve un io.TextIOWrapper.
 - Si se ha abierto en **modo binario**, entonces depende:
 - En modo sólo lectura, devuelve un io.BufferedReader.
 - En modo sólo escritura o añadiendo al final, devuelve un io.BufferedWriter.
 - En modo lectura/escritura, devuelve un io.BufferedRandom.
- ▶ io es el módulo que contiene los elementos básicos para manipular flujos.

2.2. close



► El m

close

- El método close cierra un archivo previamente abierto por open, finalizando la sesión de trabajo con el mismo.
- Su signatura es:

```
⟨archivo⟩.close()
```

- Siempre hay que cerrar un archivo previamente abierto para:
 - asegurarse de que los cambios realizados se vuelcan al archivo a través del sistema operativo, y
 - liberar inmediatamente los recursos del sistema que pudiera estar consumiendo.
- ▶ Una vez que se ha cerrado el archivo ya no se podrá seguir usando:

```
>>> f.close()
>>> f.read()
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: I/O operation on closed file.
```

 Podemos comprobar si un archivo ya se ha cerrado consultando su atributo closed:

```
>>> f = open('archivo.txt', 'r')
>>> f.closed
False
>>> f.close()
>>> f.closed
True
```

 Observa que no es un método (no lleva paréntesis), sino un atributo que contiene un valor lógico que el propio objeto modifica al cambiar su estado de abierto a cerrado o viceversa.



2.3. Gestores de contexto

Gestores de contexto

- ► A veces un programa necesita trabajar con recursos externos:
 - Archivos locales.
 - Conexiones a bases de datos.
 - Conexiones de red.
- ► Trabajar con esos recursos siempre implica los siguientes pasos:
 - 1. Abrir el recurso (solicitar la apertura o la conexión al sistema operativo).
 - 2. Usar el recurso.
 - 3. Cerrar el recurso (solicitar su cierre o su desconexión al sistema operativo).

- Por ejemplo, al trabajar con archivos hay que:
 - 1. Abrir el archivo con f = open(...).
 - 2. Usar el archivo con f.read(...), f.write(...), etc.
 - 3. Cerrar el archivo con f.close().
- La cantidad de recursos abiertos al mismo tiempo está limitada por el sistema operativo o el intérprete.
 - Por ejemplo, si intentamos abrir demasiados archivos a la vez, el intérprete nos devolverá el error: OSError: [Errno 24] Too many open files.
- Además, cada recurso abierto consume, a su vez, recursos del sistema operativo o del intérprete (memoria, descriptores internos, etcétera).
- Por ello, es importante acordarse de cerrar el recurso una vez hayamos terminado de trabajar con él, para que el sistema operativo o el intérprete pueda liberar los recursos que está consumiendo y éstos se puedan reutilizar.



Para ello, se puede usar un try ... finally:

```
f = open('hola.txt', 'w')
try:
    f.write(';Hola, mundo!')
finally:
    f.close()
```

Esto garantiza que el archivo se cerrará aunque el f.write(...) levante una excepción.

- Los gestores de contexto son un mecanismo más cómodo y elegante para trabajar con recursos y asegurarse de que se cierran al final.
- ▶ Para ello, se usa la sentencia with ... as, cuya sintaxis es:

```
⟨gestor_contexto⟩ ::=
with ⟨expresión⟩ [as ⟨identificador⟩]:
⟨sentencia⟩
```

► El siguiente código es equivalente al anterior:

```
with open('hola.txt', 'w') as f:
    f.write(';Hola, mundo!')
```

- ▶ La sentencia with ... as es una estructura de control que hace lo siguiente:
 - Evalúa la ⟨expresión⟩, que deberá devolver un gestor de recursos.
 Los gestores de recursos son objetos que responden a los métodos __enter__ y __exit__.
 - Llama al método __enter__ sobre el objeto, el cual debe abrir y devolver el recurso.
 - 3. Ese recurso se asigna a la variable del identificador.
 - 4. Ejecuta la sentencia que, por supuesto, puede ser simple o compuesta.
 - Cuando termina de ejecutar la sentencia, llama al método __exit__ sobre el objeto inicial, el cual se encargará de cerrar el recurso.
- Por tanto, al salir de la estructura de control with ... as, se garantiza que el recurso asignado a f está cerrado.

 Eso significa que, en el siguiente código, la última llamada al método write fallará al no estar abierto el recurso:

```
>>> with open('hola.txt', 'w') as f:
...    f.write(';Hola, mundo!')
...
13
>>> f.write('Esto fallará')
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: I/O operation on closed file.
```



3. Operaciones de lectura

3.1. read



read

- Para leer de un archivo, se puede usar el método read sobre el objeto que devuelve la función open.
- Su signatura es:

```
⟨archivo⟩.read([tamaño: int]) -> str|bytes
```

- ► El método devuelve una cadena (tipo str) si el archivo se abrió en modo texto, o un objeto de tipo bytes si se abrió en modo binario.
- El archivo contiene un puntero interno que indica hasta dónde se ha leído en el mismo.
- Cada vez que se llama al método read, se mueve ese puntero para que en posteriores llamadas se continúe leyendo desde ese punto.
- ▶ Si se alcanza el final del archivo, se devuelve la cadena vacía ('').



- ► El parámetro tamaño es opcional:
 - Si se omite o es negativo, se devuelve todo lo que hay desde la posición actual del puntero hasta el final del archivo.
 - En caso contrario, se leerán y devolverán como mucho tantos caracteres (en modo texto) o bytes (en modo binario) como se haya indicado.

3.1. read



► Ejemplos de lectura de todo el archivo:

```
>>> f = open('entrada.txt', 'r')
>>> f.read()
'Este es el contenido del archivo.\n'
>>> f.read()
''
```

► Ejemplos de lectura del archivo en varios trozos:

```
>>> f = open('entrada.txt', 'r')
>>> f.read(4)
'Este'
>>> f.read(4)
'es '
>>> f.read(4)
'el c'
>>> f.read()
'ontenido del archivo\n'
>>> f.read()
''
```

3.2. readline



readline

- El método readline también sirve para leer de un archivo y también se ejecuta sobre el objeto que devuelve open.
- Su signatura es:

```
⟨archivo⟩.readline([tamaño: int]) -> str|bytes
```

- readline devuelve una línea del archivo en forma de cadena (si el archivo se abrió en modo texto) o un valor de tipo bytes (si se abrió en modo binario), dejando el carácter de salto de línea (\n) al final.
- El salto de línea sólo se omite cuando es la última línea del archivo y éste no acaba en salto de línea.
- ▶ Si devuelve una cadena vacía (' '), significa que se ha alcanzado el final del archivo.
- ► Si se devuelve una cadena formada sólo por \n, significa que es una línea en blanco (una línea que sólo contiene un salto de línea).



- El método empieza a leer desde la posición actual del puntero interno del archivo y cambia la posición del mismo.
- ► El parámetro tamaño es opcional:
 - Si se omite o es negativo, se devuelve todo desde la posición actual del puntero hasta el final de la línea.
 - En caso contrario, se leerán y devolverán como mucho tantos caracteres (en modo texto) o bytes (en modo binario) como se haya indicado.



Ejemplos

```
>>> f = open('entrada.txt', 'r')
>>> f.readline()
'Esta es la primera línea.\n'
>>> f.readline()
'Esta es la segunda.\n'
>>> f.readline()
'Y esta es la tercera.\n'
>>> f.readline()
>>> f = open('entrada.txt', 'r')
>>> f.readline(4)
'Esta'
>>> f.readline(4)
'es'
>>> f.readline()
'la primera línea.\n'
>>> f.readline()
'Esta es la segunda.\n'
>>> f.readline()
'Y esta es la tercera.\n'
>>> f.readline()
```

3.3. readlines



readlines

- El método readlines (en plural, no confundir con readline en singular) también sirve para leer de un archivo y también se ejecuta sobre el objeto que devuelve open, pero en lugar de su versión en singular, lee varias líneas del archivo de una sola vez.
- Su signatura es:

```
⟨archivo⟩.readlines([tamaño: int]) -> list[str|bytes]
```

- readlines devuelve una lista de cadenas de caracteres o de bytes (según como se haya abierto el archivo, en modo texto o binario).
- El método empieza a leer desde la posición actual del puntero interno del archivo y cambia la posición del mismo.
- ► Las líneas conservan el carácter de salto de línea (\n) al final. El salto de línea sólo se omite cuando es la última línea del archivo y éste no acaba en salto de línea.

- ▶ Si devuelve una lista vacía ([]), significa que el archivo está vacío.
- Si uno de los elementos está formada sólo por \n, significa que es una línea en blanco (una línea que sólo contiene un salto de línea).
- El parámetro tamaño es opcional, y se puede usar para controlar la cantidad de líneas leídas:
 - Si se omite o es negativo, se leerá desde la posición actual del puntero hasta el final del archivo, devolviendo cada línea separada en un elemento de la lista.
 - En caso contrario, se leerán y devolverán el menor número de líneas que sean necesarias para leer el número de caracteres (en modo texto) o bytes (en modo binario) indicado, desde la posición actual del puntero.



Ejemplos

```
>>> f = open('entrada.txt', 'r')
>>> f.readlines()
['Esta es la primera línea.\n', 'Esta es la segunda.\n',
'Y esta es la tercera.\n']
>>> f.readlines()
[]
>>> f = open('entrada.txt', 'r')
>>> f.readlines(5)
['Esta es la primera línea.\n']
>>> f = open('entrada.txt', 'r')
>>> f.readlines()
['esta es la primera línea.\n', 'Esta es la segunda.\n',
'Y esta es la tercera.\n']
```

3.4. Archivos como iterables

Archivos como iterables

- Existen iterables e iteradores incluso donde uno menos se lo podría esperar.
- Por ejemplo, los archivos abiertos también son iterables, ya que se pueden recorrer línea a línea usando un iterador:

```
with open('archivo.txt') as f:
    for linea in f:
        print(linea)
```

Esta forma de recorrer los archivos, además de resultar simple y elegante, también resulta muy eficiente, ya que se va recuperando cada línea de una en una en lugar de todas a la vez.

4. Operaciones de escritura



4.1. write



write

- El método write sirve para escribir en un archivo y se ejecuta sobre el objeto que devuelve open (y que representa al archivo abierto).
- ► Su signatura es:

```
⟨archivo⟩.write(contenido: str|bytes) -> int
```

- ► El método escribe el contenido en el (archivo). Ese contenido debe ser una cadena de caracteres si el archivo se abrió en modo texto, o un valor de tipo bytes si se abrió en modo binario.
- ▶ Al escribir, modifica el puntero interno del archivo.
- Devuelve el número de caracteres o de bytes que se han escrito, dependiendo de si se abrió en modo texto o en modo binario.



- ► También se puede usar print para escribir en un archivo.
- ▶ En la práctica, no hay mucha diferencia entre usar print y usar write.
- Hacer:

```
>>> f = open('archivo.txt', 'r+')
>>> f.write('Hola Manolo\n')
```

equivale a hacer:

```
>>> f = open('archivo.txt', 'r+')
>>> print('Hola', 'Manolo', file=f)
```

- ▶ Hay que tener en cuenta los separadores y los saltos de línea que introduce print.
- write NO escribe el carácter de salto de línea al final, cosa que sí hace print (salvo que le digamos lo contrario).
- ▶ print escribe en el flujo sys.stdout mientras no se diga lo contrario.

Si el archivo se ha abierto en un modo 'a' o 'a+', el puntero empezará estando al final del archivo y la escritura siempre se realizará a partir de ese punto, aunque previamente hayamos leído algo o hayamos movido el puntero explícitamente mediante seek:

```
>>> f = open('entrada.txt', 'r')
                                  # Abrimos el archivo para ver su contenido
>>> f.readlines()
                                   # Comprobamos que contiene las líneas originales
['Esta es la primera línea.\n'.
'Esta es la segunda.\n',
 'Y esta es la tercera.\n']
>>> f.close()
>>> f = open('entrada.txt', 'a+') # Lo volvemos a abrir en lectura/añadir
>>> f.read(4)
                                  # El puntero está situado al final, v...
                                   # ... si leemos algo. allí no hav nada
>>> f.write('Prueba\n')
                                   # Escribimos siete caracteres al final
7
>>> f.close()
                                  # Cerramos el archivo para guardar los cambios
>>> f = open('entrada.txt', 'r') # Volvemos a abrir el archivo
>>> f.readlines()
                                  # Comprobamos que se ha escrito al final...
['Esta es la primera línea.\n', # ... del archivo, y no en la posición 4...
 'Esta es la segunda.\n'.
                                  # ... como cabría haber esperado
 'Y esta es la tercera.\n',
 'Prueba\n']
```

- Si el archivo se ha abierto en un modo 'w', 'w+' o 'r+', el puntero empezará estando al principio del archivo y la escritura se realizará en la posición del puntero.
- Pero si leemos algo del archivo antes de escribir en él, la escritura se hará al final del archivo (como si lo hubiésemos abierto con un modo 'a+') a menos que primero movamos el puntero explícitamente mediante seek:

```
>>> f = open('entrada.txt', 'r') # Abrimos el archivo para ver su contenido
>>> f.readlines()
                                  # Comprobamos que contiene las líneas originales
['Esta es la primera línea.\n'.
'Esta es la segunda.\n',
 'Y esta es la tercera.\n']
>>> f.close()
>>> f = open('entrada.txt', 'r+') # Lo volvemos a abrir en lectura/escritura
>>> f.read(4)
                                  # Leemos cuatro caracteres (desde el principio
'Esta'
>>> f.write('Prueba\n')
                                  # Escribimos siete caracteres
>>> f.close()
                                 # Cerramos el archivo para guardar los cambios
>>> f = open('entrada.txt', 'r') # Volvemos a abrir el archivo
>>> f.readlines()
                                 # Comprobamos que se ha escrito al final...
['Esta es la primera línea.\n', # ... del archivo, y no en la posición 4...
 'Esta es la segunda.\n',
                                  # ... como cabría haber esperado
 'Y esta es la tercera.\n',
 'Prueba\n']
```

4.2. writelines



writelines

- ► El método writelines escribe una lista de líneas en un archivo, por lo que, en cierta forma, es el contrario de readlines.
- Igualmente, se ejecuta sobre el objeto que devuelve open (y que representa al archivo abierto).
- Su signatura es:

```
⟨archivo⟩.writelines(lineas: list[str|bytes]) -> None
```

- El parámetro lineas es el contenido a escribir en el archivo, y debe ser una lista de cadenas si el archivo se abrió en modo texto, o de valores de tipo bytes si se abrió en modo binario.
- ► Todo lo comentado anteriormente para el método write sobre su comportamiento en función del modo de apertura del archivo, se aplica también a writelines.



Ejemplos

```
>>> f = open('entrada.txt', 'r')
>>> f.readlines()
['Esta es la primera línea.\n', 'Esta es la segunda.\n',
    'Y esta es la tercera.\n']
>>> f.close()
>>> f = open('salida.txt', 'w')
>>> f.writelines(['Primera línea de salida.txt.\n', 'Segunda línea.\n'])
>>> f.close()
>>> f = open('salida.txt', 'r')
>>> f.readlines()
['Primera línea de salida.txt.\n', 'Segunda línea.\n']
```

Al igual que write, el método writelines NO escribe el salto de línea al final de cada cadena, así que tendremos que introducirlo nosotros mismos.



5. Otras operaciones



5.1. seek y tell



seek y tell

- ▶ El método seek sitúa el puntero interno del archivo en una determinada posición.
- ▶ El método tell devuelve la posición actual del puntero interno.
- Sus signaturas son:

```
⟨archivo⟩.seek(offset: int) -> int
```

```
⟨archivo⟩.tell() -> int
```

- El offset es la posición a la que se desea mover el puntero, empezando por 0 desde el comienzo del archivo.
- Además de mover el puntero, el método seek devuelve la nueva posición del puntero.

Pero no olvidemos que si el archivo se ha abierto en modo *añadir* ('a' o 'a+'), la escritura se hará siempre al final del archivo, sin importar cuál sea la posición actual del puntero.



Ejemplos

```
>>> f = open('entrada.txt', 'r+')
                                     # Abre en modo lectura/escritura
>>> f.tell()
                                      # El puntero está al principio
0
>>> f.readline()
                                      # Lee una linea de texto
'Esta es la primera línea.\n'
>>> f.tell()
                                      # Se ha movido el puntero
27
>>> f.seek(0)
                                      # Vuelve a colocarlo al principio
0
>>> f.readline()
                                      # Por tanto, se lee la misma línea
'Esta es la primera línea.\n'
>>> f.seek(0)
                                      # Vuelve a colocarlo al principio
0
>>> f.write('Cambiar')
                                     # Escribe desde el principio
7
>>> f.tell()
7
>>> f.seek(0)
>>> f.readline()
                                     # Se ha cambiado la primera línea
'Cambiar la primera línea.\n'
```



```
>>> f = open('entrada.txt', 'a+') # Abre en modo lectura/añadir
>>> f.tell()
                                     # El puntero está al final
69
>>> f.readline()
                                     # Allí no hav nada
>>> f.seek(0)
                                     # Movemos el puntero al principio
>>> f.tell()
                                     # El puntero se ha movido
>>> f.readline()
                                     # Por tanto, se lee la primera línea
'Esta es la primera línea.\n'
>>> f.tell()
                                     # El puntero se ha movido
27
>>> f.seek(0)
                                     # Vuelve a colocarlo al principio
>>> f.write('Prueba\n')
                                     # Siempre se escribe al final
7
>>> f.tell()
                                     # El puntero está al final
76
>>> f.readlines()
                                     # Allí no hav nada
                                     # Movemos el puntero al principio
>>> f.seek(0)
>>> f.readlines()
                                     # Leemos todas las líneas
['Esta es la primera línea.\n',
'Esta es la segunda.\n',
 'Y esta es la tercera.\n',
 'Prueba\n'l
                                     # Se ha escrito al final
```



6. Bibliografía

Bibliografía

Python Software Foundation. n.d. "Sitio Web de Documentación de Python." https://docs.python.org/3.