TC1028 Pensamiento Computacional para Ingeniería

Archivos de texto

Tecnológico de Monterrey



Archivos

Un **archivo** es una colección de información que almacenamos en **memoria secundaria** (Disco duro, CD, USB Flash Memory, etc.), para poder manipularla en cualquier momento.

En **Python** vamos a trabajar con archivos de texto.

Pasos para manipular un Archivo



Abrir el archivo físico



Si el archivo físico existe, procesar:

- Escribir
- Leer
- Modificar



Cerrar el archivo físico



Archivos de texto

- Todo dato (valor) almacenado en un archivo de texto puede ser recuperado en cualquier momento.
- Los archivos de texto pueden ser leídos caracter por carácter, línea por línea o completo.



Abrir un archivo de texto

ruta = "nombre_archivo.txt "
arch=open (ruta, modo)



- Esta función abre un archivo especificado por ruta.
- El argumento modo especifica cómo es abierto el archivo.
- Donde arch, es el nombre lógico del archivo.

Modos de acceso

Modo de acceso	Descripción
r (read)	Abre un archivo para leer
w (write)	Abre un archivo para escribir
r+ (read/write)	Abre un archivo para leer y escribir
a (append)	Abre un archivo para añadir.

Cerrar un archivo de texto

archivo.close



- Esta función cierra el archivo.
- Se utiliza el nombre del archivo lógico para cerrar el archivo físico.

Agregar contenido

contenido = " Agregar contenido al archivo "
archivo.write(contenido)



Leer e imprimir contenido

Puedes leer con:

archivo.read() Lee todo el archivo

archivo.read() Lee un caracter

archivo.readline() Lee línea por línea

archivo.readlines() Obtiene una lista con todas las líneas del archivo.

print(archivo.read())



Obtener una lista con todas las líneas del archivo

archivo.readlines()

```
def leeLineas(ruta):
    archivo = open(ruta, "r")
    lineas =archivo.readlines()
    print(lineas)
    for i in range(0, len(lineas)):
        print(lineas[i])
```

leeLineas("prueba.txt")



Leer caracter por caracter

```
archivo.read(1)
```

```
def leerCaracteres(ruta):
  file = open(ruta, "r")
  while True:
     letra = file.read(1)
     if not letra:
       print("End of file")
       break
     print("Caracter obtenido:", letra)
  file.close()
```

leerCaracteres("prueba2.txt")



Regresar el apuntador al inicio

archivo.seek(0)



Funciones con archivos

```
def abrirArchivo(ruta, modo):
    archivo=open(ruta, modo)
    return archivo
```



Funciones con archivos

```
def leerArchivo(archivo):
    contenido=archivo.read()
    return contenido
```



Funciones con archivos

```
def escribirArchivo(archivo,texto):
    archivo.write(texto+'\n')
```



Actividad Grupal

Escribir el programa para escribir un contenido en un archivo de texto y posteriormente mostrar su contenido en pantalla.



Programa

```
ruta = "nombreArchivo.txt"
archivo=open(ruta,"w+")
contenido="esta es una prueba del archivo"
archivo.write(contenido)
archivo.seek(0)
print(archivo.read())
archivo.close()
```

Actividad Grupal

Escribir un programa que nos permita escribir cinco frases dada por el usuario dentro de un archivo de texto.



Programa

```
ruta="nombreArchivo.txt"
archivo=open(ruta,"w+")
i = 1
while i<=5:
  frase = str(input("Introduce una frase: "))
  archivo.write(frase+"\n")
  i = i + 1
archivo.seek(0)
print(archivo.read())
archivo.close()
```

Actividad Grupal

Escribir el programa para que pida el nombre del archivo y pida frases hasta que el usuario diga que no y posteriormente muestre el archivo al usuario.



Programa

```
ruta=str(input("Introduce el nombre del archivo: "))
archivo=open(ruta,"w+")
resp='s'
while resp!='n':
  linea=str(input("Introduce un texto para el archivo: "))
  archivo.write(linea + '\n')
  resp=str(input("¿Quieres introducir una línea de texto para el archivo s/n?"))
archivo.seek(0)
print(archivo.read())
archivo.close()
```