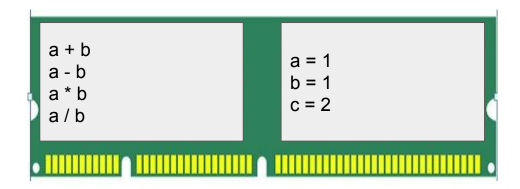
# Introducción a la programación con Python Archivos, Modulos

Alexis Rodríguez Marcel Morán C

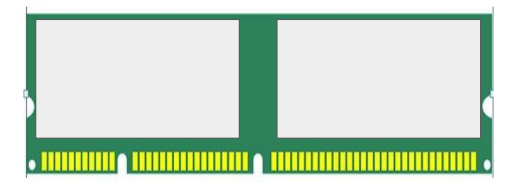
# Esquema

- ¿Qué es un archivo?
- Ruta de archivos
- Sintaxis para Escribir/Leer a un archivo
- Modulos

- Variables se asignan a tipos de datos
- Datos en RAM (tipo interno de memoria)
- La velocidad que la RAM permite impacta en el tiempo de ejecución de instrucciones



- Variables se asignan a tipos de datos
- Datos en RAM (tipo interno de memoria)
- La velocidad de la RAM permite impacta en el tiempo de ejecución de instrucciones
- Datos no se conservan al terminar ejecución



- Variables se asignan a tipos de datos
- Datos en RAM (tipo interno de memoria)
- La velocidad de la RAM permite impacta en el tiempo de ejecución de instrucciones
- Una vez la finalizada la ejecución del program, tipos datos se eliminan del sistema
- Disco duros, pen drives, disquetes (tipo externo de memoria)
- Lentos pero seguro (la mayoría del tiempo)







- Variables se asignan a tipos de datos
- Datos en RAM (tipo interno de memoria)
- La velocidad de la RAM permite impacta en el tiempo de ejecución de instrucciones
- Una vez la finalizada la ejecución del program, tipos datos se eliminan del sistema
- Disco duros, pen drives, disquetes (tipo externo de memoria)
- Lentos pero seguro (la mayoría del tiempo)

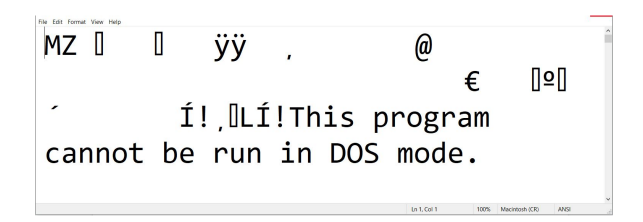




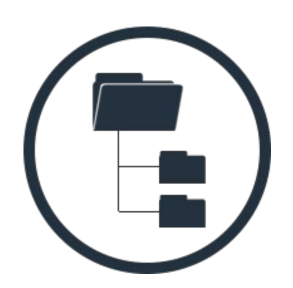


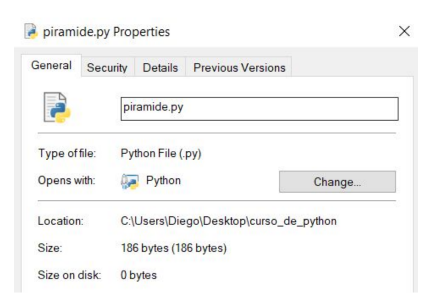
# ¿Qué es un archivo?

- Información guardada en memoria externa de sistema
- Guardado de información texto o binario
- código binario no es comprensible para nosotros
- Archivos tienen dos propiedades (el nombre del archivo y su ruta )

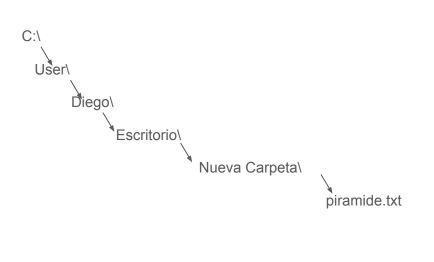


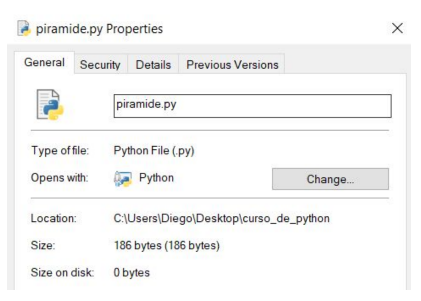
- Permite referenciar el acceso a los archivos de dispositivos de información
- Organizado por el sistema de ficheros



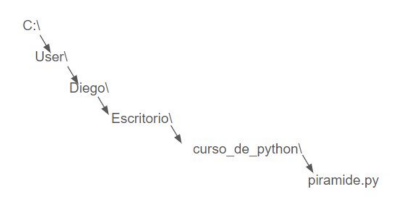


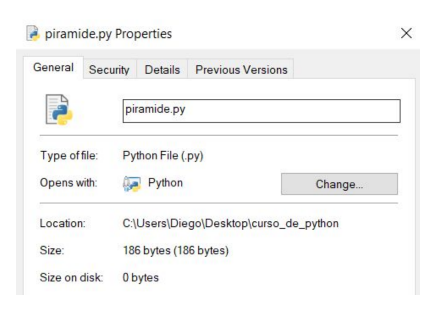
- Permite referenciar el acceso a los archivos de dispositivos de información
- Organizado por el sistema de ficheros





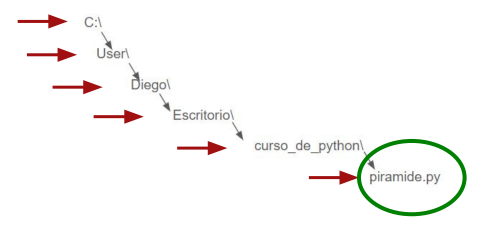
- Permite referenciar el acceso a los archivos de dispositivos de información
- Organizado por el sistema de ficheros
- Jerarquía de sistema, comenzando desde C:\



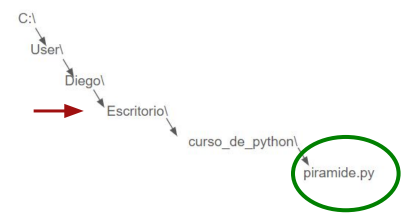


- Permite referenciar el acceso a los archivos de dispositivos de información
- Organizado por el sistema de ficheros
- Jerarquía de sistema, comenzando desde raiz C:\
- Rutas Absolutas comienzan desde la raíz del sistema C:\Users\usuario\Escritorio\programa.py
- Rutas relativas comienzan desde el directorio actual ..\, .\, .\Escritorio\program.py

- Permite referenciar el acceso a los archivos de dispositivos de información
- Organizado por el sistema de ficheros
- Jerarquía de sistema, comenzando desde raiz C:\
- Rutas Absolutas comienzan desde la raíz del sistema
   C:\Users\usuario\Escritorio\programa.py
- Rutas relativas comienzan desde el directorio actual ..\, .\, .\Escritorio\program.py

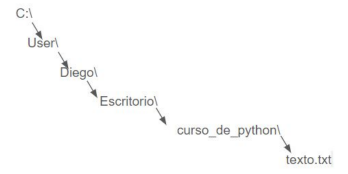


- Permite referenciar el acceso a los archivos de dispositivos de información
- Organizado por el sistema de ficheros
- Jerarquía de sistema, comenzando desde raiz C:\
- Rutas Absolutas comienzan desde la raíz del sistema C:\Users\usuario\Escritorio\programa.py
- Rutas relativas comienzan desde el directorio actual ...\, .\, .\Escritorio\program.py



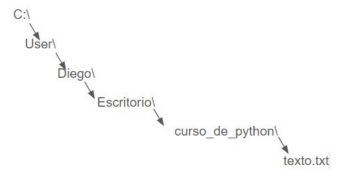
- Archivo = open(Ruta de archivo, permisos, encodeo)
- Archivo.close()

```
archivo = open("C:\Users\usuario\Escritorio\texto.tx")
archivo.close()
```



- Archivo = open(Ruta de archivo, permisos, encodeo)
- Archivo.close()
- with open(Ruta de archivo) as Archivo:

with open(Ruta de archivo) as archivo:



- Archivo = open(Ruta de archivo, permisos, encodeo)
- Archivo.close()
- with open(Ruta de archivo) as Archivo:
- Archivo.read()

```
with open(Ruta de archivo) as archivo:
print(archivo.read(4))
```

>>> Hola

- Archivo = open(Ruta de archivo, permisos, encodeo)
- Archivo.close()
- with open(Ruta de archivo) as Archivo:
- Archivo.read()

```
with open(Ruta de archivo,'r') as archivo:
  print(archivo.read(4))
  print(archivo.read(5))
>>> Hola
>>> Mundo
```

- Archivo = open(Ruta de archivo, permisos, encodeo)
- Archivo.close()
- with open(Ruta de archivo) as Archivo:
- Archivo.read()

```
with open(Ruta de archivo,'r') as archivo:
  print(archivo.readline())
  print(archivo.readline())
  print(archivo.readline())
>>> HolaMundo
>>> HolaMundo2
>>> HolaMundo3
```

- Archivo = open(Ruta de archivo, permisos, encodeo)
- Archivo.close()
- with open(Ruta de archivo) as Archivo:
- Archivo.read()

```
with open(Ruta de archivo,'r') as archivo:
    For linea in archivo:
        print(linea)
    >>> HolaMundo
    >>> HolaMundo2
    >>> HolaMundo3
```

- Archivo = open(Ruta de archivo, permisos, encodeo)
- Archivo.close()
- with open(Ruta de archivo) as Archivo:
- Archivo.read()

```
with open(Ruta de archivo, 'r') as archivo:
    For linea in archivo:
        print(linea)
    >>> HolaMundo
    >>> HolaMundo2
    >>> HolaMundo3
```

- Archivo = open(Ruta de archivo, permisos, encodeo)
- Archivo.close()
- with open(Ruta de archivo) as Archivo:
- Archivo.read()
- Archivo.write(String)

```
with open(Ruta de archivo, 'w') as archivo:
archivo.write("Holamundo2\n")
archivo.write("Holamundo3")
archivo.write("Holamundo4")
```

HolaMundo HolaMundo2 HolaMundo3**Holamundo4** 

- Archivo = open(Ruta de archivo, permisos, encodeo)
- Archivo.close()
- with open(Ruta de archivo) as Archivo:
- Archivo.read()
- Archivo.write(String)
- Carácter especial para new line o nueva línea /n

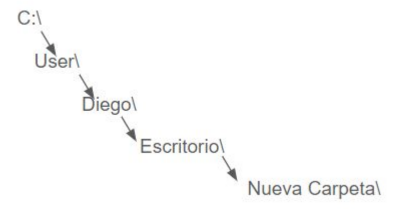
```
with open(Ruta de archivo, 'w') as archivo:
archivo.write("Holamundo2\n")
archivo.write("Holamundo3\n")
archivo.write("Holamundo4")
```

HolaMundo HolaMundo2 HolaMundo3 **Holamundo4** 

# ¿Qué es un módulo?

- Instrucciones guardadas en un archivo
- Instrucciones son importadas dentro de otro programa
- La collection de estos módulos se conocen librerías
- OS y datetime son un ejemplo de estos

os.makedirs('C:\\Users\\usuario\\Escritorio\\Nueva Carpeta')



# ¿Qué es un módulo?

- Instrucciones guardadas en un archivo
- Instrucciones son importadas dentro de otro programa
- La collection de estos módulos se conocen librerías
- OS y datetime son un ejemplo de estos

os.makedirs('C:\\Users\\usuario\\Escritorio\\Nueva Carpeta')



# ¿Qué es un módulo?

- Instrucciones guardadas en un archivo
- Instrucciones son importadas dentro de otro programa
- La collection de estos módulos se conocen librerías
- OS y datetime son un ejemplo de estos

from datetime import date

print("El dia de hoy es ", date.today())

>>> El dia de hoy es 2022-03-11

### Conclusión

- Hay varias opciones de almacenamiento de datos.
- Las opciones de almacenamiento varían con respecto a velocidad.
- Algunas opciones de almacenamiento guardan los datos incluso cuando la computadora está apagada.
- Un archivo guarda información en memoria externa.
- La ruta de un archivo define su posición dentro del sistema de ficheros.
- La ruta de ficheros define una jerarquía del sistema.
- Sintaxis para abrir archivos en python indicando si queremos abrirlos como lectura o escritura.
- Un módulo identifica instrucciones importadas dentro de otro programa.