POLITÉCNICO DO PORTO ESCOLA SUPERIOR DE MEDIA ARTES E DESIGN



ALGORITMIA E ESTRUTURAS DE DADOS

MÓDULO IV FICHEIROS

TECNOLOGIAS E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO PARA A WEB

- 1. Ficheiros
 - Conceito
 - ☐ Ficheiros: o objeto *file*
 - ☐ Modos de abertura de um ficheiro
 - ☐ Fechar ficheiro
 - ☐ Ler ficheiro
 - ☐ Escrever em ficheiro
 - ☐ Posicionar-se em ficheiro
 - ☐ Ficheiros Binários
 - ☐ Case Study Ficha 08
 - ☐ Métodos *built-in Python*





- ☐ Tipos de ficheiros:
 - ☐ Ficheiros de texto: extensão .txt
 - Ficheiros que contêm linhas de texto, facilmente legíveis num editor de texto como o Bloco de notas
 - Por omissão, os ficheiros manipulados em Python são do tipo ficheiros de texto

Ficheiro Editar Formatar Ver Ajuda

Algoritmia e Estruturas de Dados

Sistemas Computacionais

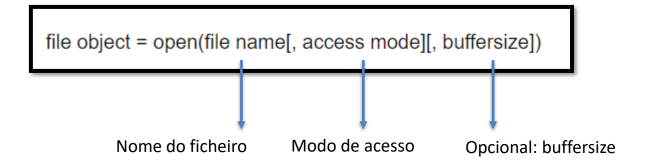
Fundamentos de Design

Matemática I

Tecnologis web

- ☐ Ficheiros binários: extensão .bin
 - Contêm dados em formato binário. Podem ser úteis para armazenar imagens, ou outros dados em formato binário
 - Ao contrário dos ficheiros de texto, os ficheiros binários não são legíveis quando abertos num editor de texto

- ☐ Abertura | Acesso a um ficheiro
 - ☐ Em Python, um ficheiro físico deve ser mapeado para um objeto do tipo *file*, com recurso ao método open ().





☐ Abertura | Acesso a um ficheiro

```
nome do ficheiro modo

Exemplos.py > ...

1  # Abertura de um Ficheiro de Texto

2  f = open("teste.txt", "r") # Abre ficheiro para leitura: read

3
4
```

Ficheiro está localizado na pasta corrente do programa

```
Exemplos.py > ...
1  # Abertura de um Ficheiro de Texto
2  f = open("c:\\esmad\\2020-21\\teste.txt", "r") # Abre ficheiro para leitura:
3
4
5
```

Indica a path para a localização do ficheiro



☐ Modos de abertura de um ficheiro

| Modo | Acesso | Descrição |
|------|--------------|--|
| r | Read | Abre ficheiro apenas para leitura |
| W | Write | Cria ficheiro apenas para escrita Se já existir apaga o seu conteúdo |
| а | Append | Abre ficheiro para acrescentar dados Cria o ficheiro se não existir |
| х | Create | Cria o ficheiro Devolve um erro se ficheiro já existir |
| r+ | Read & Write | Abre ficheiro para leitura e escrita |
| w+ | Read & Write | Abre ficheiro para leitura e escrita Se já existir apaga o seu conteúdo |



- ☐ Modos de abertura de um ficheiro
 - A qualquer dos modos de abertura anteriormente apresentados, podemos especificar se se trata de um ficheiro de texto ou de um ficheiro binário

```
"t" - Text - valor assumido por omissão
```

"b" - Binary - Binary mode (e.g. images)

```
# Exemplos.py > ...
1  # Abertura de um Ficheiro de Texto
2  f = open("c:\\esmad\\2020-2021\\teste.txt", "rt")  # Abre ficheiro para leitura: read
3
4
5  # Abertura de um Ficheiro binário
6  f = open("c:\\esmad\\2020-2021\\teste.txt", "rb")  # Abre ficheiro para leitura: read
7
```



- ☐ Fecho de um ficheiro: método close()
 - Depois de ler ou escrever num ficheiro devemos sempre fechar o ficheiro.
 - De contrário, ficará aberto, e quando mais tarde voltarmos a tentar abrir o ficheiro ocorrerá um erro!

```
Exemplos.py > ...
1  # Abertura de um Ficheiro de Texto
2  f = open("teste.txt", "r")  # Abre ficheiro para leitura: read
3
4  ## LER dados do ficheiro, possivelmente
5
6  # Fechar o ficheiro
7  f.close()
8
```



☐ Ler ficheiro: método readline()

| Método | Descrição | |
|-------------|--|--|
| readline() | Lê uma linha do ficheiro de texto para uma string | |
| readlines() | Lê todas as linhas do ficheiro para uma <u>lista</u> | |
| read() | Lê todo o ficheiro para uma <u>string</u> | |
| read(n) | Lê N caracteres (se ficheiro de texto) | |
| read(N) | Lê N bytes do ficheiro (se ficheiro binário) | |



- Ficheiros de Texto
- ☐ Ler ficheiro de texto

lê uma linha do ficheiro



```
teste - Bloco de notas

Ficheiro Editar Formatar Ver Ajuda

Algoritmia e Estruturas de Dados

Sistemas Computacionais

Fundamentos de Design

Matemática I

Tecnologis Web
```

```
f = open("teste.txt", "r") # Abre ficheiro para leitura: read
linha = f.readline()
print(linha)
f.close()
Algoritmia e Estruturas de Dados
```



☐ Ler ficheiro de texto

Iterar as diversas linhas do ficheiro de texto Versão 1:



```
teste - Bloco de notas

Ficheiro Editar Formatar Ver Ajuda

Algoritmia e Estruturas de Dados

Sistemas Computacionais

Fundamentos de Design

Matemática I

Tecnologis Web
```

f = open("teste.txt", "r") # Abre ficheiro para leitura: read
for linha in f:
 print(linha)
f.close()



Algoritmia e Estruturas de Dados

Sistemas Computacionais

Fundamentos de Design

Matemática I

Tecnologis Web



- Ficheiros de Texto
- ☐ Ler ficheiro de texto



teste - Bloco de notas

Ficheiro Editar Formatar Ver Ajuda

Algoritmia e Estruturas de Dados

Sistemas Computacionais

Fundamentos de Design

Matemática I

Tecnologis Web

Iterar as diversas linhas do ficheiro de texto Versão 2:

```
f = open("teste.txt", "r")  # Abre ficheiro para leitura: read
linha = f.readline()
while linha != '':
    print(linha)
    linha = f.readline()
    f.close()

# Abre ficheiro para leitura: read

## C:\WINDOWS\py.exe
Algoritmia e Estruturas de Dados

Sistemas Computacionais

Fundamentos de Design

Matemática I

Tecnologis Web
```

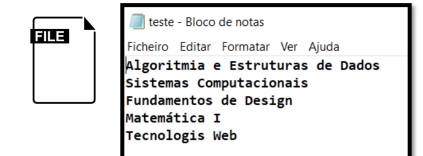


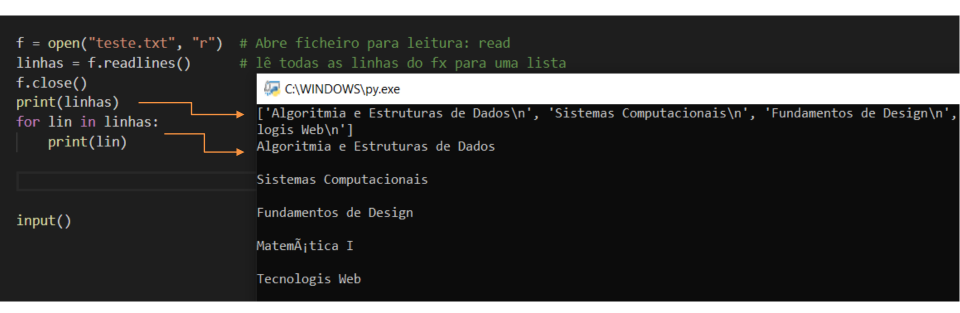
☐ Ler ficheiro de texto

Versão 3:

Lê todas as linhas para uma lista

Seguidamente vai iterar as várias posições da lista

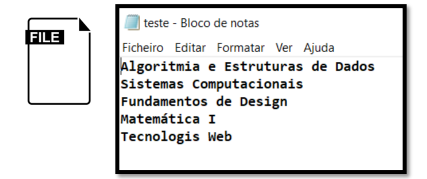






☐ Ler ficheiro de texto

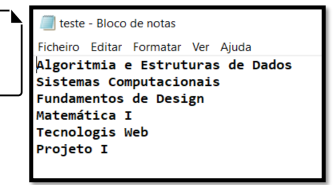
Usando a codificação UTF-8



UTF-8 é um tipo de codificação binária (Unicode) de comprimento variável criado por <u>Ken Thompson</u> e <u>Rob Pike</u>. Pode representar qualquer caracter universal padrão do <u>Unicode</u>, sendo compatível com a tabela ASCII



- ☐ Escrever em ficheiro de texto: método write()
 - Modo 'a': acrescenta linhas ao ficheiro

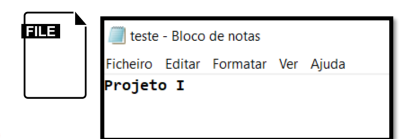


Modo 'w': cria novamente o ficheiro, para escrita (se já existir apaga-o)

FILE

```
44
45  f = open("teste.txt", "a") # Abre ficheiro em modo append
46  linha = "Projeto I"
47  f.write(linha)
48  f.close()
49
50
```





- ☐ Escrever em ficheiro de texto: método write()
 - Modo 'a' : acrescenta linhas ao ficheiro
 (<u>não apaga o seu conteúdo, caso ficheiro já exista</u>)
 - Modo 'w': cria novamente o ficheiro, para escrita
 (se já existir apaga o seu conteúdo). O modo w trata sempre como se fosse um novo ficheiro

```
f = open("teste.txt", "w") # Abre ficheiro em modo write
linha = "Projeto I"
f.write(linha)
f.close()
49
```



- Ficheiros de Texto
- Criar um novo ficheiro: método write()
 - Modo 'x' : Cria um novo ficheiro (devolve um erro se o ficheiro já existir)

```
Novoteste - Bloco de notas

Ficheiro Editar Formatar Ver Ajuda

Projeto I
```

```
f = open("Novoteste.txt", "x") # Abre ficheiro em modo Create New File
linha = "Projeto I"
f.write(linha)
f.close()
```

Tip!

Para remover um ficheiro em disco (também devolve um erro se ficheiro não existir):

import os
os.remove("fileName.txt")





☐ Posicionar no ficheiro: método seek(position, from)

teste - Bloco de notas

Ficheiro Editar Formatar Ver Ajuda

Algoritmia e Estruturas de Dados

Sistemas Computacionais

Fundamentos de Design

Matemática I

Tecnologis Web

- Posiciona numa determinada posição do ficheiro
- from:
 - 0: posição determinada a partir do início do ficheiro
 - 1: posição determinada a partir da posição atual
 - 2: posição determinada a partir do fim do ficheiro

```
f = open("teste.txt", "r")  # Abre ficheiro para leitura: read
f.seek(13,0)
linha = f.readline()
print(linha)
f.close()
# Abre ficheiro para leitura: read

### C:\WINDOWS\py.exe

Estruturas de Dados
```



☐ Síntese de métodos relacionados com o objeto *file*:

| Método | Descrição |
|-----------------|--|
| close() | Fecha o ficheiro |
| readline() | Lê uma linha do ficheiro de texto |
| readlines() | Lê todas as linhas do ficheiro para uma lista |
| read() | Lê todo o ficheiro para uma string |
| read(N) | Lê N bytes/caracteres do ficheiro |
| write(str) | Escreve uma string no ficheiro |
| seek(pos, from) | Posiciona num determinado caracter do ficheiro |



☐ Escrever e Ler em ficheiros binários

```
exemplos1.py > ...

f = open("teste.bin", "wb")

linha = "Algoritmia e Estruturas de Dados\n"
linha1 = bytes(linha, encoding="utf-8")

f.write(linha1)

linha = "Fundamentos de Design\n"
linha1 = bytes(linha, encoding="utf-8")

f.write(linha1)

f.close()

w- write
b- binary file

Converte a string para bytes
```



☐ Ler e escrever em ficheiros binários

Lê todo o conteúdo do ficheiro binário

```
f=open("teste.bin","rb")
linha = f.read()
print(str(linha))
f.close()

C:\WINDOWS\py.exe
b'Algoritmia e Estruturas de Dados\nFundamentos de Design\n'

Converte para string
```



☐ Ler e escrever em ficheiros binários

```
f=open("teste.bin","rb")
linha = f.read(32)
print(str(linha))

linha = f.read(21)
print(str(linha))

f.close()

C:\WINDOWS\py.exe
b'Algoritmia e Estruturas de Dados'
b'Fundamentos de Design'
```

Lê *N* bytes de cada vez do ficheiro binário

Converte a lista para binário

☐ Ler e escrever em ficheiros binários

```
lista = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
                                       # Lista com numeros
lista=bytearray(lista)
                                       # converte lista pata binário
fLista=open("teste.bin","wb")
                                       # Abre ficheiro binário em modo 'w'
fLista.write(lista)
                                       # Grava em ficheiro
fLista.close()
                                     c:\Users\mario\OneDrive\AED\4 - Exercicios\Ficha 09 - VS Code Cons
                                    [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
                                    2
fLista=open("teste.bin", "rb")
nova_lista=list(fLista.read())
fLista.close()
print(nova_lista)
for item in nova lista:
    print(item)
                                    Press any key to continue . . .
```



APLICAÇÃO 1: SIMULADOR DE SENSOR DE TEMPERATURA

Pretende-se implementar um programa que permita registar a temperatura verificada num determinado espaço, simulando a aquisição de dados a partir de um sensor de temperatura.



O programa deve funcionar como um simulador do comporta-

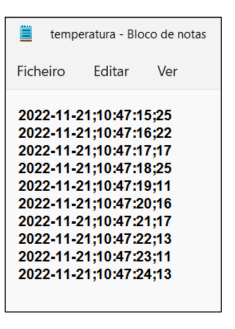
mento do sensor de temperatura, gerando valores inteiros e aleatórios de temperatura, entre 10° e 25° , e com uma periodicidade de 1 segundo. A data e a hora devem ser as de sistema.

| Data | Hora | Temperatura | | ^ |
|------------|----------|-------------|--|---|
| 2020-12-01 | 16:57:19 | 13 | | |
| 2020-12-01 | 16:57:20 | 23 | | |
| 2020-12-01 | 16:57:21 | 15 | | |
| 2020-12-01 | 16:57:22 | 14 | | |
| 2020-12-01 | 16:57:23 | 23 | | |
| 2020-12-01 | 16:57:24 | 20 | | |
| 2020-12-01 | 16:57:25 | 17 | | |
| 2020-12-01 | 16:57:26 | 23 | | |
| 2020-12-01 | 16:57:27 | 11 | | |
| 2020-12-01 | 16:57:28 | 14 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



c:\Users\mario\OneDrive\AED\4 - Exercicios\Ficha 09 - VS Code Console

| Data | Hora | Temperatura | |
|------------|----------|-------------|--|
| 2022-11-21 | 10:47:15 | 25 | |
| 2022-11-21 | 10:47:16 | 22 | |
| 2022-11-21 | 10:47:17 | 17 | |
| 2022-11-21 | 10:47:18 | 25 | |
| 2022-11-21 | 10:47:19 | 11 | |
| 2022-11-21 | 10:47:20 | 16 | |
| 2022-11-21 | 10:47:21 | 17 | |
| 2022-11-21 | 10:47:22 | 13 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





```
import random
                                    # módulo que inclui o método randint (números aleatorios)
     from datetime import datetime
                                    # módulo que inclui métodos para obter data e hora
                                    # módulo que inclui o método sleep
     import time
     def saveFile(linha):
         Receives a line with temp data and saves in the file
         fTemp = open("temperatura.txt", "a") # abre o ficheiro em modo de Append.
         fTemp.write(linha)
10
         fTemp.close()
11
12
      # Funciona num do for ever, o ciclo while +e semper veraddeiro. Termina com o fecho da aplicação
13
     # Simula a leitura de um sensor de temperatura, gerando valor aleatório com intervalos de 1 segundo
14
     print("\t\t
                            \t Hora \tTemperatura")
15
                   Data
     print("\t\t-----")
16
17
     fim = False
     while not fim:
19
         temp = random.randint(10,25)
                                                           # valor aleatorio da temperatura
         data = datetime.now().date()
20
                                                           # obtem data de sistema
         hora = datetime.now().time().strftime("%H:%M:%S") # Obtem hora de sistema H:M:S
21
         print("\t\t", data, "\t", hora, "\t", temp)
                                                         # Imprime
         linha = str(data) + ";" + str(hora) + ";" + str(temp) + "\n" # Constroi string linha para guardar dados no fi
23
         saveFile(linha)
24
25
         time.sleep(1)
                                                           # faz pausa de 1 segundo
```

```
c:\Users\mario\OneDrive\AED\4 - Exercicios\Ficha 09 - VS Code Console
     import random
                                             # módulo aue
                                                                             Data
                                                                                          Hora
                                                                                                     Temperatura
     from datetime import datetime # módulo que i!
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:47:15
                                                                                                     25
     import time
                                            # módulo que i
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:47:16
                                                                                                     22
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:47:17
                                                                                                     17
     import os
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:47:18
                                                                                                     25
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:47:19
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:47:20
                                                                                                     16
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:47:21
                                                                                                     17
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:47:22
                                                                                                     13
     def readFile():
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:47:23
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:47:24
                                                                                                     13
8
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:59:02
          if not os.path.isfile("temperatura.txt"):
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:59:03
                                                                                                     10
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:59:04
                                                                                                     18
               print("O ficheiro não existe!")
L0
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:59:05
                                                                                                     14
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:59:06
                                                                                                     12
               input()
                                                                            2022-11-21
                                                                                        10:59:07
                                                                                                     12
               return
                                                              Press any key to continue . . . _
L3
          print("\t\t Data \t Hora\t\tTemperatura ,
          print()
4
.5
          ftemp = open("temperatura.txt", "r")
L6
          listaFile = ftemp.readlines() # ler ficheiro todo para uma lista
L8
          ftemp.close()
L9
          for linha in listaFile:
               campos = linha.split(";") # cada linha da lista é dividida em 3 partes, pelos ";"
20
               print("\t\t", campos[0], "\t", campos[1], "\t", campos[2][:-1])
22
23
     readFile()
```