# GESTIÓ DE FITXERS I FORMATS D'EMMAGATZEMAMENT D'INFORMACIÓ

## 1. Introducció

Aquesta unitat didàctica té com a objectiu que l'alumnat adquireixi els coneixements i habilitats necessaris per gestionar fitxers de dades, comprendre els diferents formats d'emmagatzematge d'informació (CSV, JSON) i utilitzar mètodes d'accés adequats.

## **Fitxers**

Un fitxer és un conjunt de **dades emmagatzemades** en un dispositiu de memòria (com el disc dur, SSD, o memòria flash) que es poden llegir, escriure i gestionar mitjançant un sistema operatiu.

Els fitxers permeten **organitzar** i **conservar informació** de manera persistenta perquè estigui disponible fins i tot després de tancar un programa o apagar l'ordinador.

## 2. Tipus de fitxers

Els fitxers poden ser:

De text, quan contenen dades llegibles per humans (com ara .txt, .csv)

John Doe Jane Smith Alice Johnson

Binaris, quan emmagatzemen informació en format no llegible directament (com .jpg, .exe).

01010101101010101011101010101011

# TREBALL AMB FITXERS A PYTHON

#### Estructura bàsica d'un fitxer

Un fitxer és una sequència de bytes que es guarda en un dispositiu d'emmagatzematge. Té:

- un nom
- una extensió
- permisos d'accés

### Modes d'obertura d'arxius en Python

Per treballar amb un fitxer, primer cal obrir-lo en un mode específic (lectura, escriptura, afegir, etc.), i després tancar-lo per evitar pèrdues de dades o errors en el sistema.

- 1. 'r': lectura (default). Obre el fitxer per llegir-lo. L'error es produeix si el fitxer no existeix.
- 2. 'w': escriptura. Crea un fitxer nou (si no existeix) o sobreescriu-lo si ja existeix.
- 3. 'a': afegir. Obre el fitxer per afegir contingut al final sense esborrar el que ja hi ha.
- 4. 'x': creació **exclusiva**. Crea un fitxer nou, però genera un error si el fitxer ja existeix.

## Modes d'obertura d'arxius en Python

- 5. 'b': binari. Específic per obrir fitxers en mode binari (per exemple, per llegir o escriure imatges).
- 6. 't': **text** (default). Utilitzat per treballar amb fitxers de text. No és necessari especificar-lo ja que és el mode per defecte.
- 7. '+': **lectura** i **escriptura**. Permet llegir i escriure al mateix temps (combinat amb altres modes, per exemple 'r+' o 'w+').

## Exemples d'obertura d'arxius:

```
• open('arxiu.txt', 'r'): Només lectura.
```

- open('arxiu.txt', 'w'): Esborrar i escriure.
- open('arxiu.txt', 'a'): Afegir al final.
- open('arxiu.txt', 'rb'): Llegir en mode binari.

### Treball amb Python

Per a llegir un arxiu l'hem de obrir en **mode lectura**, utilitzant la funció open():

```
f = open("arxiu.txt", "r")
```

Una vegada obert, ja podem llegir-lo amb la funció read():

```
f = open("arxiu.txt", "r")
text = f.read()
```

Quan l'hem acabat de llegir, es important tancar el fitxer amb la funció close():

```
f = open("arxiu.txt", "r")
text = f.read()
f.close()
```

## Imprimir contingut per pantalla

Si volem imprimir per pantalla tot el contingut de l'arxiu:

```
f = open("arxiu.txt", "r")
text = f.read()
print(text)
f.close()
```

## Llegir línea per línia

También podemos ir leyendo línea por línea

```
f = open("arxiu.txt", "r")
text = f.read()
print(text)
f.close()

for linea in f:
    print(linea)

archivo.close()
```

## Eliminar un archivo

Para borrar un archivo podemos utilizar la librería os. Para ello, al principio de nuestro archivo debemos importarla.

```
# Eliminar un archivo llamado "test.txt"
import os
os.remove("archivo.txt")
```

## Mode escriptura

Si utilizamos el argumento w, abriremos el archivo en modo escritura. De este modo:

- Si el archivo ya existe, se **sobrescribe** completamente, borrando el contenido previo.
- Si el archivo no existe, se crea un nuevo archivo.

```
f = open("alumnes.txt", "w")
f.write("Daniel")
```

```
f.close()
```

## Mode annexar

Si utilizamos el argumento a, abriremos el archivo en modo anexar. De este modo:

- Si el archivo ya existe, se añade nuevo contenido al final del archivo sin eliminar el contenido existente.
- Si el archivo no existe, se crea un nuevo archivo.

```
# abrir el archivo
f = open('alumnes.txt', 'a')
f.write('Pepe')
```

Si volem afegir el contingut a una nova línia, haurem de fer servir el caràcter d'escapament \n. Aquest farà que en el lloc on estigui col·locat es faci un bot de línia.

Esborrarem el contingut previ amb w

```
f = open('alumnes.txt', 'w')
file.write("Dani\nAna")
file.write("\n")
file.write("Pepe")
```

Ara tindrem un arxiu amb 3 línies.

### Activitat 1

Crea un programa que et demani el nom, pes, edat i altura, i calculi el teu índex de masa corporal . A continuació, hauràs de guardar a cada línea les dades d'una persona.

```
MC = \frac{(kg)}{\text{altura (m)}^2}
```

El resultat haurà de ser:

```
Dani (40) 75 kg 1.74 m IMC: 24.77
```

A continuació veurem com esborrar una línea, canviar el contingut o inserir línies al mig de l'arxiu.

## Borrar una línea concreta

Para borrar una línea específica, puedes leer todas las líneas, eliminar la línea que no quieres, y luego escribir de nuevo el archivo.

```
f = open('alumnes.txt', 'r')
linies = f.readlines()
del linies[1]
f = open('alumnes.txt', 'w')
file.writelines(linies)
```

Línies és una llista, recorda, que els seus elements s'acceceixen amb un índex, i que el primer és el 0: línia[0], linia[1], etc. Si tot va bé, ha d'haver desaparegut el segón nom.

## Modificar una línea concreta

Si deseas modificar una línea específica, puedes seguir un proceso similar, pero actualizando el contenido de la línea en memoria antes de escribirlo de nuevo.

```
f = open('alumnes.txt', 'r')
linies = f.readlines()
linies[1] = "Lola\n"
f = open('alumnes.txt', 'w')
file.writelines(linies)
```

## Insertar una línea en una posición concreta

Si deseas insertar una línea en una posición específica, puedes insertar la nueva línea en la lista de líneas antes de escribir de nuevo el archivo.

```
f = open('alumnes.txt', 'r')
linies = f.readlines()
linies.insert(1, "Joan\n")
f = open('alumnes.txt', 'w')
file.writelines(linies)
```

## Format CSV

Els fitxers CSV (Comma-Separated Values) són fitxers de text on les dades es separen per comes o altres delimitadors. Són útils per emmagatzemar taules de dades i intercanviar informació entre aplicacions.

Hi ha un mòdul de Python per treballar amb fitxers CSV.

## Guardar dades en un fitxer CSV

# Llegir des d'un fitxer

```
import csv
with open('treballadors.csv', mode='r', newline='') as arxiu:
   lector_csv = csv.DictReader(arxiu)

# Read each row as a dictionary
for row in lector_csv:
    print(row)
```

## 5. Format JSON

JSON (JavaScript Object Notation) és un format lleuger per a l'emmagatzematge i intercanvi de dades. És fàcilment llegible per humans i estructurat de manera que també és senzill de processar per les màquines. S'utilitza àmpliament en aplicacions web, APIs i bases de dades.

### Característiques principals de JSON

- Textual i **llegible**: utilitza una sintaxi clara basada en claus i valors.
- Lleuger: ocupa poc espai i no conté caràcters innecessaris.
- Independent del llenguatge: encara que es basa en JavaScript, es pot utilitzar amb Python, Java, C#, etc.
- Basat en estructures de dades: s'organitza amb objectes i llistes.

#### Estructura bàsica de JSON

JSON es basa en dos tipus d'estructures fonamentals:

• Els objectes JSON són representats amb {} (claus). A dins contenen parells clau-valor separats per comes. Aquest objecte en té 4 d'aquests parells.

- Les claus són sempre strings (text entre cometes dobles).
- Els valors poden ser strings, nombres, booleans, arrays o altres objectes.

Les <u>llistes</u> o arrays JSON son representades amb [] (claudàtors) i contenen una llista ordenada de valors. Els valors poden ser de qualsevol tipus compatible amb JSON. Aquest objecte té un parell clau-valor, i el valor és una llista amb 3 elements.

### Treball amb Python

Python inclou un mòdul json per treballar amb fitxers JSON fàcilment Guardar i carregar dades en format JSON.

#### On es fa servir JSON?

- APIs Web: comunicació entre aplicacions i serveis.
- Bases de dades NoSQL: MongoDB utilitza JSON per emmagatzemar dades.
- Configuració d'aplicacions: molts programes utilitzen arxius .json per guardar configuracions.