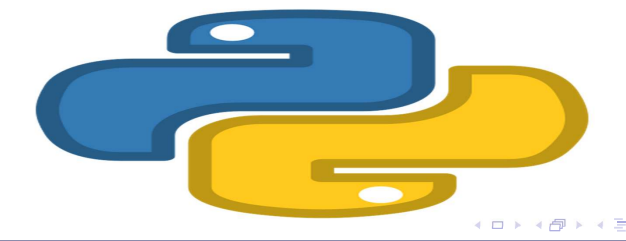
# Python: Pandas

### **Mohammed OUANAN**

m.ouanan@umi.ac.ma



### Plan

- Introduction
- Installations
- <u>Lecture</u>
  - Lecture intégrale
  - Lecture ligne par ligne
  - Lecture de colonnes par nom
  - Lecture de colonnes par index
  - Lecture de toutes les feuilles
- 4 <u>Écriture</u>
  - Nouveau classeur et nouvelle feuille
  - Classeur existant et nouvelle feuille
  - Classeur et feuille existants
  - Formule



#### **Pandas**

- bibliothèque open-source pour le langage de programmation Python
- offrant des structures de données (unidimensionnelle comme Series et bidimensionnelles comme DataFrame) et des outils de manipulation de données
- permettant d'importer/exporter des données à partir/vers de diverses sources, telles que CSV, Excel, JSON...
- largement utilisé dans le domaine de la science des données et de l'analyse de données pour manipuler, nettoyer, analyser et visualiser des ensembles de données de manière efficace

### Documentation officielle

https://pandas.pydata.org/

### Démarche

- Créez un répertoire cours-pandas dans votre espace de travail
- Lancez VSC et allez dans File > Open Folder... et choisissez cours-pandas
- Dans cours-pandas, créez un fichier main.py

Pour installer Pandas, lancez la commande

pip install pandas openpyxl



Pour installer Pandas, lancez la commande

pip install pandas openpyxl

#### Démarche

- Openpyx1 : bibliothèque Python open-source qui permet de travailler avec des fichiers Excel au format .xlsx
  - Documentation officielle: <a href="https://openpyxl.readthedocs.io/">https://openpyxl.readthedocs.io/</a>
- ezodf : bibliothèque Python qui permet de lire et de modifier des fichiers Excel ayant l'extension .ods



Mohammed OUANAN 6 / 19

Pour utiliser Pandas, il faut l'importer (ici sous l'alias pd)

import pandas as pd



Mohammed OUANAN 7 / 19

Pour utiliser Pandas, il faut l'importer (ici sous l'alias pd)

import pandas as pd

placer le fichier Excel à la racine du projet

panda.xlsx



Pour utiliser Pandas, il faut l'importer (ici sous l'alias pd)

import pandas as pd

### placer le fichier Excel à la racine du projet

Panda.xls

### Créons une variable pour le fichier Excel téléchargé

filename = 'panda.xlsx'



Mohammed OUANAN 7 / 19

Pour lire la feuille enseignants du fichier Excel (df: DataFrame)

df = pd.read excel(filename, 'enseignants')



Pour lire la feuille enseignants du fichier Excel (df: DataFrame)

```
df = pd.read_excel(filename, 'enseignants')
```

Pour afficher le contenu de la feuille enseignants

```
print(df.head())
```

Mohammed OUANAN 8 / 19

Pour lire la feuille enseignants du fichier Excel ligne par ligne

```
for ligne in df.iterrows():
    print(ligne)
```

### Pour récupérer l'ensemble de colonnes (les noms)

```
for nom_colonne in df.columns:
    print(nom_colonne)
```

◆ロ > ◆昼 > ◆ 昼 > ● り へ ②

### Pour récupérer l'ensemble de colonnes (les noms)

```
for nom_colonne in df.columns:
    print(nom_colonne)
```

### Pour itérer sur chaque élément de la colonne

```
for nom_colonne in df.columns:
    colonne = df[nom_colonne]

for valeur in colonne:
    print(valeur)
```

◀□▶◀ઃ♥▶◀ઃ♥▶ ◀·♥▶ ● ● ◆♀♀

### Pour récupérer l'ensemble de colonnes (les indices)

```
for index_colonne in range(len(df.columns)):
    colonne = df.iloc[:, index_colonne]
```

### Pour récupérer l'ensemble de colonnes (les indices)

```
for index_colonne in range(len(df.columns)):
    colonne = df.iloc[:, index_colonne]
```

### Pour itérer sur chaque élément de la colonne selon l'indice

```
for index_colonne in range(len(df.columns)):
    colonne = df.iloc[:, index_colonne]

for valeur in colonne:
    print(valeur)
```

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ 夕Q@

Mohammed OUANAN 11 / 19

Pour lire toutes les feuilles d'un document Excel, on affecte la valeur None à sheet\_name, la valeur de retour de read\_excel sera un dictionnaire

all\_sheets = pd.read\_excel(filename, sheet\_name=None)



Pour lire toutes les feuilles d'un document Excel, on affecte la valeur None à sheet\_name, la valeur de retour de read\_excel sera un dictionnaire

```
all sheets = pd.read excel(filename, sheet name=None)
```

#### Pour afficher le contenu de toutes les feuilles

```
for nom feuille, df in all sheets.items():
   print(f"Feuille : {nom feuille}")
   print(df) # affiche les données de la feuille
   print("\n") # ajoute une ligne vide pour la lisibilité
```

Mohammed OUANAN

12 / 19

Commençons par importer Workbook de openpyxl

from openpyxl import Workbook

Commençons par importer Workbook de openpyxl

from openpyxl import Workbook

Pour créer un nouveau classeur Excel

classeur = Workbook()

### Commençons par importer Workbook de openpyxl

from openpyxl import Workbook

### Pour créer un nouveau classeur Excel

classeur = Workbook()

### Pour créer une nouvelle feuille de calcul et la nommer MaFeuille

feuille = classeur.active
feuille.title = "MaFeuille"

#### Pour ajouter des données dans la feuille de calcul

```
feuille['A1'] = 'Nom'
feuille['B1'] = 'Age'

feuille['A2'] = 'Wick'
feuille['B2'] = 45

feuille['A3'] = 'Dalton'
feuille['B3'] = 55
```

#### Pour ajouter des données dans la feuille de calcul

```
feuille['A1'] = 'Nom'
feuille['B1'] = 'Age'

feuille['A2'] = 'Wick'
feuille['B2'] = 45

feuille['A3'] = 'Dalton'
feuille['B3'] = 55
```

### Pour enregistrer le classeur Excel dans un fichier

```
filename = 'file.xlsx'
classeur.save(filename)

print(f'Le fichier "{filename}" a été créé avec succès.')
```

◆ロト ◆部 ▶ ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 Q (~)

Commençons par importer load workbook de openpyxl

from openpyxl import load\_workbook



**Commençons par importer** load workbook **de** openpyxl

```
from openpyxl import load_workbook
```

### Pour charger le classeur existant

```
filename = 'file.xlsx'
classeur = load_workbook(filename)
```

Mohammed OUANAN 15 / 19

**Commençons par importer** load workbook **de** openpyxl

```
from openpyxl import load_workbook
```

### Pour charger le classeur existant

```
filename = 'file.xlsx'
classeur = load_workbook(filename)
```

Pour ajouter une nouvelle feuille au classeur et la nommer EncoreUne

```
nouvelle_feuille = classeur.create_sheet("EncoreUne")
```

◆□ → ◆□ → ◆ ■ → ● ● り

#### Pour ajouter des données dans la feuille de calcul

```
nouvelle_feuille['A1'] = 'Prenom'
nouvelle_feuille['B1'] = 'Salaire'

nouvelle_feuille['A2'] = 'John'
nouvelle_feuille['B2'] = 3000

nouvelle_feuille['A3'] = 'Jack'
nouvelle_feuille['B3'] = 2500
```

#### Pour ajouter des données dans la feuille de calcul

```
nouvelle_feuille['A1'] = 'Prenom'
nouvelle_feuille['B1'] = 'Salaire'

nouvelle_feuille['A2'] = 'John'
nouvelle_feuille['B2'] = 3000

nouvelle_feuille['A3'] = 'Jack'
nouvelle_feuille['B3'] = 2500
```

#### Pour sauvegarder les changements dans le fichier existant

```
classeur.save(filename)
print(f'Une nouvelle feuille a été ajoutée dans "{filename}".')
```

Commençons par importer load workbook de openpyxl

from openpyxl import load\_workbook



**Commençons par importer** load workbook **de** openpyxl

```
from openpyxl import load_workbook
```

### Pour charger le classeur existant

```
filename = 'file.xlsx'
classeur = load_workbook(filename)
```

◆□▶ ◆□▶ ◆ ■ ▶ ◆ ■ り

### **Commençons par importer** load workbook **de** openpyxl

```
from openpyxl import load_workbook
```

### Pour charger le classeur existant

```
filename = 'file.xlsx'
classeur = load_workbook(filename)
```

#### Pour ouvrir une feuille existante

```
feuille = classeur["EncoreUne"]
```

### Pour modifier ou ajouter des données dans la feuille

```
feuille['A1'] = 'Firstname'
feuille['B1'] = 'Salary'
feuille['A4'] = 'Bill'
feuille['B4'] = 10000
```

#### Pour modifier ou ajouter des données dans la feuille

```
feuille['A1'] = 'Firstname'
feuille['B1'] = 'Salary'
feuille['A4'] = 'Bill'
feuille['B4'] = 10000
```

#### Pour sauvegarder les changements dans le fichier

```
classeur.save(filename)
print(f'La feuille "{feuille.title}" a 'et'e modifi'ee avec succ'es.')
```

#### Pour associer une formule à une cellule

```
from openpyxl import load workbook
filename = 'file.xlsx'
classeur = load workbook(filename)
feuille = classeur["EncoreUne"]
feuille['A6'] = 'Total'
feuille['B6'] = '=SUM(B2:B4)'
classeur.save(filename)
print('La formule a été ajoutée à la cellule B6.')
```