# Introduction à Pandas

Pandas est une librairie python qui permet de manipuler facilement des données que l'on souhaite analyser. Elle considère trois types de structures :

- les séries : un tableau à une dimension où les données sont de même type
- les dataframes : un tableau à deux dimensions où les données peuvent être de types différents
- les panels : un tableau à trois dimensions où les données peuvent être de types différents

Le **dataframe** est le plus utilisé dans pandas car il permet de pouvoir manipuler des tableaux avec les noms des colonnes ou des lignes, offre de nombreuses fonctionalités similaires à celles de système de gestion de base de données (séléction, group-by, etc), offre des facilités pour pouvoir sauvegarder ou afficher des résultats.

## Installation

Avant de commencer, il est nécessaire de déjà posséder dans son environnement toutes les librairies utiles. Dans la seconde cellule nous importons toutes les librairies qui seront utiles à ce notebook. Il se peut que, lorsque vous lanciez l'éxecution de cette cellule, une soit absente. Dans ce cas il est nécessaire de l'installer. Pour cela dans la cellule suivante utiliser la commande :

! pip install nom librairie

**Attention :** il est fortement conseillé lorsque l'une des librairies doit être installer de relancer le kernel de votre notebook.

**Remarque :** même si toutes les librairies sont importées dès le début, les librairies utiles pour des fonctions présentées au cours de ce notebook sont ré-importées de manière à indiquer d'où elles viennent et ainsi faciliter la réutilisation de la fonction dans un autre projet.

```
In [2]: # utiliser cette cellule pour installer les librairies manquantes
# pour cela il suffit de taper dans cette cellule : !pip install no
m_librairie_manquante
# d'exécuter la cellule et de relancer la cellule suivante pour voi
r si tout se passe bien
# recommencer tant que toutes les librairies ne sont pas installées
...
# sous Colab il faut déjà intégrer ces deux librairies
#!pip install ...
# eventuellement ne pas oublier de relancer le kernel du notebook
```

```
In [3]: # Importation des différentes librairies utiles pour le notebook

#Sickit learn met régulièrement à jour des versions et
#indique des futurs warnings.
#ces deux lignes permettent de ne pas les afficher.
import warnings
warnings.filterwarnings("ignore", category=FutureWarning)

# librairies générales
import numpy as np
import pandas as pd
import sys
```

Pour pouvoir sauvegarder sur votre répertoire Google Drive, il est nécessaire de fournir une autorisation. Pour cela il suffit d'éxecuter la ligne suivante et de saisir le code donné par Google.

```
In [4]: # pour monter son drive Google Drive local
from google.colab import drive
drive.mount('/content/gdrive')
```

Mounted at /content/gdrive

Corriger éventuellement la ligne ci-dessous pour mettre le chemin vers un répertoire spécifique dans votre répertoire Google Drive :

```
In [5]: my_local_drive='/content/gdrive/My Drive/Colab Notebooks/ML_FDS'
# Ajout du path pour les librairies, fonctions et données
sys.path.append(my_local_drive)
# Se positionner sur le répertoire associé
%cd $my_local_drive
%pwd
```

/content/gdrive/My Drive/Colab Notebooks/ML\_FDS

Out[5]: '/content/gdrive/My Drive/Colab Notebooks/ML\_FDS'

## **Pandas**

Les différents types pandas :

Etant donné qu'il y a trois structure de données manipulables avec Pandas il va exister différentes manières de les indexer.

Les séries ont un seul dimension appelé index (axis ==0)

Les dataframes ont deux axes l'axe *index* (axis == 0), and l'axe des *colonnes* (axis == 1). Ils peuvent être vus comme des dictionnaires Python où la clé correspond aux noms des colonnes et la valeurs aux séries des colonnes.

Les panels peuvent être vus comme des dictionnaires Python de dataframes. Ils ont donc des *items* ou *index* (axis == 0), des *axes majeurs* (axis == 1) et des *axes mineurs*(axis == 2).

dtype Pandas	type Python	type NumPy	Utilisation
object	str	string, <i>unicode</i>	Texte
int64	int	int_, int8, int16, int32, int64, uint8, uint16, uint32, uint64	Integer
float64	float	float_, float16, float32, float64	Float
bool	bool	bool_	True/False
datetime64	NA	datetime64	Date et Heure
timedelta	NA	NA	Différence entre deux datetime
category	NA	NA	Liste finie de valeurs textuelles

Remarque : un dataframe peut être affiché par print ou par display.

### Petit rappel sur les tableaux en python

Un tableau peut être créé à l'aide de la fonction np.array()

```
In [6]: import numpy as np
        print ("Création d'un tableau à 1 dimension ")
        tableau une dimension = np.array([5, 4, 3, 2, 1])
        print (tableau une dimension)
        print ("\nCréation d'un tableau à 1 dimension dont le type est floa
        tableau une dimension float = np.array([5, 4, 3, 2, 1],dtype='float
        ')
        print (tableau une dimension float)
        print ("\nCréation d'un tableau à 2 dimensions (2 lignes, 5 colonne
        s)")
        tableau deux dimensions = np.array([[5, 4, 3, 2, 1],
                                             [1, 2, 3, 4, 5]])
        print (tableau deux dimensions)
        Création d'un tableau à 1 dimension
        [5 4 3 2 1]
        Création d'un tableau à 1 dimension dont le type est float
        [5. 4. 3. 2. 1.]
        Création d'un tableau à 2 dimensions (2 lignes, 5 colonnes)
        [[5 4 3 2 1]
         [1 2 3 4 5]]
```

#### Autres types d'initialisation

```
In [7]: print ("\nCréation d'un tableau à 2 dimensions initialisé à 0 et de
        type float ")
        tableau deux dimensions zero float = np.zeros((2, 3), dtype='f')
        print (tableau deux dimensions zero float)
        print ("\nCréation d'un tableau à 2 dimensions initialisé à 1 et de
        type integer ")
        tableau deux dimensions un entier = np.ones((3, 5), dtype='i')
        print (tableau deux dimensions un entier)
        print ("\nCréation d'un tableau à 1 dimension initialisé avec des v
        aleurs régulièrement espacées ")
        tableau une dimension arrange= np.arange(10)
        print (tableau une dimension arrange)
        print ("\nCréation d'un tableau à 1 dimension initialisé de 1 à 3 a
        vec un espace de 0.5 ")
        tableau une dimension arrange2= np.arange(1,3,0.5)
        print (tableau une dimension_arrange2)
        print ("\nCréation d'un tableau à 2 dimensions initialisé avec aran
        ge ")
        line 0=np.arange(1,3,0.5)
        line 1=np.arange(3,1,-0.5)
        tableau deux dimensions arrange = np.array([line 0,
                                             line 1])
        print (tableau deux dimensions_arrange)
        print ("\nCréation d'un tableau à 2 dimensions initialisé aléatoire
        ment suivant une loi normale centrée sur 0 avec une dispersion de 1
        tableau deux dimensions aleatoire = np.random.normal(0, 1, (4, 4))
        print (tableau deux dimensions arrange)
```

```
Création d'un tableau à 2 dimensions initialisé à 0 et de type flo
at
[[0. 0. 0.]
[0. 0. 0.]]
Création d'un tableau à 2 dimensions initialisé à 1 et de type int
eger
[[1 1 1 1 1]
[1 1 1 1 1]
 [1 1 1 1 1]]
Création d'un tableau à 1 dimension initialisé avec des valeurs ré
qulièrement espacées
[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
Création d'un tableau à 1 dimension initialisé de 1 à 3 avec un es
pace de 0.5
[1. 1.5 2. 2.5]
Création d'un tableau à 2 dimensions initialisé avec arange
[[1. 1.5 2.
              2.51
 [3.
     2.5 2.
              1.5]]
Création d'un tableau à 2 dimensions initialisé aléatoirement suiv
ant une loi normale centrée sur 0 avec une dispersion de 1
[[1. 1.5 2. 2.5]
```

### Copie d'un tableau

[3. 2.5 2.

1.5]]

```
In [8]: tableau une dimension = np.array([5, 4, 3, 2, 1])
        print ("Tableau initial\n", tableau une dimension)
        copie directe=tableau une dimension
        print ("\nCopie directe\n",copie directe)
        print ("\nAttention une copie directe est un pointeur vers le table
        au initial")
        print ("\nModification d'une valeur de copie directe - copie direct
        e[0]=1")
        copie directe[0]=1
        print ("\nTableau initial\n", tableau une dimension)
        print ("\nUtilisation de la fonction .copy")
        copie copy=tableau une dimension.copy()
        print ("\nCopie par .copy\n",copie copy)
        print ("\nModification d'une valeur de copie par copy - copie copy[
        0]=5")
        copie copy[0]=5
        print ("\nIl n'y a pas de modification dans tableau initial\n", tabl
        eau une dimension)
        Tableau initial
         [5 4 3 2 1]
        Copie directe
         [5 4 3 2 1]
        Attention une copie directe est un pointeur vers le tableau initia
        Modification d'une valeur de copie directe - copie directe[0]=1
        Tableau initial
         [1 4 3 2 1]
        Utilisation de la fonction .copy
        Copie par .copy
         [1 4 3 2 1]
        Modification d'une valeur de copie par copy - copie copy[0]=5
        Il n'y a pas de modification dans tableau initial
         [1 4 3 2 1]
```

#### Shape, size, len et accès aux valeurs

shape permet de connaître les dimensions d'un tableau. Il est possibe d'accéder aux valeurs en utilisant [nb]. Attention les index des tableaux commencent à 0.

```
In [9]: tableau une dimension = np.array([5, 4, 3, 2, 1])
        print ("Tableau à 1 dimension \n", tableau une dimension)
        print ("\nLes dimensions du tableau : ",tableau une dimension.shape
        print ("\nAccès au 3 ième élément du tableau : ", tableau une dimen
        sion[2])
        print ("\nAccès au dernier élément du tableau avec -1 : ", tableau
        une dimension[-1])
        tableau deux dimensions = np.array([[5, 4, 3, 2, 1],
                                             [1, 2, 3, 4, 5]])
        print ("\nTableau à 2 dimensions \n",tableau_deux_dimensions)
        print ("\nLes dimensions du tableau ",tableau deux dimensions.shape
        )
        print ("\nshape[0] correspond au nombre de lignes", tableau deux di
        mensions.shape[0])
        print ("\nshape[1] correspond au nombre de colonnes", tableau deux
        dimensions.shape[1])
        print ("\nValeur pour la 2 ligne et colonne 3 : ",tableau deux dime
        nsions[1,2])
        print ("\nValeur de la seconde colonne, laisser la partie après la
        virgule vide : ", tableau deux dimensions[1,])
        print ("\nAttention size et différent de len pour un tableau 2D")
        print ("\nsize retourne le nombre d'éléments du tableau : ",np.size
        (tableau deux dimensions))
        print ("\nlen retourne combien il y a de lignes dans le tableau : "
        ,len(tableau deux dimensions))
```

```
Tableau à 1 dimension
 [5 4 3 2 1]
Les dimensions du tableau : (5,)
Accès au 3 ième élément du tableau :
Accès au dernier élément du tableau avec -1: 1
Tableau à 2 dimensions
 [[5 4 3 2 1]
 [1 2 3 4 5]]
Les dimensions du tableau (2, 5)
shape[0] correspond au nombre de lignes 2
shape[1] correspond au nombre de colonnes 5
Valeur pour la 2 ligne et colonne 3 :
Valeur de la seconde colonne, laisser la partie après la virgule v
ide: [1 2 3 4 5]
Attention size et différent de len pour un tableau 2D
size retourne le nombre d'éléments du tableau : 10
len retourne combien il y a de lignes dans le tableau :
```

#### Slicing

Il est possible d'utiliser des techniques de "tranchage" (*slicing*) pour obtenir des parties de tableaux. Elle consiste à indiquer entre crochets des indices pour définir le début et la fin de la tranche (non comprise) et le pas éventuel et à les séparer par deux-points ':'. Syntaxe : [début:fin:pas].

Le principe est le même pour un tableau à deux dimensions, il suffit de séparer par des , les parties.

```
In [10]: tableau une dimension = np.array([9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0])
         print ("Tableau à 1 dimension\n", tableau une dimension)
         print ("\nObtention des trois premiers éléments du tableau :",table
         au une dimension[0:3])
         print ("\nObtention des trois premiers éléments du tableau sans spé
         cifier à gauche des ':' :",tableau une dimension[:3])
         print ("\nObtention des derniers éléments après le troisième sans s
         pécifier à droite des ':' :",tableau une dimension[3:])
         print ("\nObtention des éléments du premier au dernier non compris
         avec un pas de 3 :",tableau une dimension[1:9:3])
         print ()
         tableau_deux_dimensions = np.array([[9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0],
                                             [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9],
                                              [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0],
                                              [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]]
         print ("Tableau à 2 dimensions\n", tableau deux dimensions)
         print ("\nValeur pour la 2 ligne et colonne 3 :",tableau deux dimen
         sions[1,2]
         print ("\nTableau qui va de la ligne 1 à 3 et des colonnes 0 à 5 :\
         n",tableau deux dimensions[1:4,0:5])
         print ("\nTableau avec un saut de 2 dans les valeurs :\n",tableau d
         eux dimensions[::2, ::2])
```

```
Tableau à 1 dimension
 [9 8 7 6 5 4 3 2 1 0]
Obtention des trois premiers éléments du tableau : [9 8 7]
Obtention des trois premiers éléments du tableau sans spécifier à
gauche des ':' : [9 8 7]
Obtention des derniers éléments après le troisième sans spécifier
à droite des ':' : [6 5 4 3 2 1 0]
Obtention des éléments du premier au dernier non compris avec un p
as de 3 : [8 5 2]
Tableau à 2 dimensions
 [[9 8 7 6 5 4 3 2 1 0]
 [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
 [9 8 7 6 5 4 3 2 1 0]
 [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]]
Valeur pour la 2 ligne et colonne 3 : 2
Tableau qui va de la ligne 1 à 3 et des colonnes 0 à 5 :
 [[0 1 2 3 4]
 [9 8 7 6 5]
 [0 1 2 3 4]]
Tableau avec un saut de 2 dans les valeurs :
 [[9 7 5 3 1]
 [9 7 5 3 1]]
```

#### Redimensionnement d'un tableau

Il est parfois très utile de pouvoir redimensionner un tableau (certaines fonctions scikit learn nécessite d'avoir une vision en deux dimensions pour un tableau en une dimension). Il faut utiliser la fonction reshape. Syntaxe : namearray.reshape((un tuple de valeurs))

```
In [11]: tableau une dimension = np.array([5, 4, 3, 2, 1, 0])
         print ("Transformation 1 dimension en 2 dimensions")
         print ("\nTableau initial ",tableau une dimension)
         print ("\nShape du tableau", tableau_une_dimension.shape)
         tableau reshape 2D=tableau une dimension.reshape((tableau une dimen
         sion.shape[0], 1))
         print ("\nTableau transformé en 2 dimensions \n", tableau reshape 2D
         print ("\nShape du tableau", tableau reshape 2D.shape)
         print ("\nTransformation 2 dimensions en 3 dimensions")
         tableau deux dimensions = np.array([[5, 4, 3, 2, 1],
                                              [1, 2, 3, 4, 5]])
         print ("\nTableau initial \n", tableau deux dimensions)
         print ("\nShape du tableau", tableau deux dimensions.shape)
         tableau_reshape_3D=tableau_deux_dimensions.reshape((tableau deux di
         mensions.shape[0],tableau deux dimensions.shape[1],1))
         print ("\nTableau transformé en 3 dimensions \n", tableau reshape 3D
         print ("\nShape du tableau", tableau reshape 3D.shape)
```

```
Transformation 1 dimension en 2 dimensions
Tableau initial [5 4 3 2 1 0]
Shape du tableau (6,)
Tableau transformé en 2 dimensions
 [[5]]
 [4]
 [3]
 [2]
 [1]
 [0]]
Shape du tableau (6, 1)
Transformation 2 dimensions en 3 dimensions
Tableau initial
 [[5 4 3 2 1]
 [1 2 3 4 5]]
Shape du tableau (2, 5)
Tableau transformé en 3 dimensions
 [[5]]
  [4]
  [3]
  [2]
  [1]]
 [[1]
  [2]
  [3]
  [4]
  [5]]]
Shape du tableau (2, 5, 1)
```

### **Transposition**

Il est possible de faire une transposition en utilisation la fonction .transpose() ou .T

```
In [12]: tableau deux dimensions = np.array([[5, 4, 3, 2, 1],
                                               [1, 2, 3, 4, 5]])
         print ("\nTableau initial \n", tableau deux dimensions)
         print ("\nTransposition avec .transpose()",tableau_deux_dimensions.
         transpose())
         print ("\nTransposition avec .T", tableau deux dimensions.T)
         Tableau initial
          [[5 4 3 2 1]
          [1 2 3 4 5]]
         Transposition avec .transpose() [[5 1]
          [4 2]
          [3 3]
          [2 4]
          [1 5]]
         Transposition avec .T [[5 1]
          [4 2]
          [3 3]
          [2 4]
          [1 5]]
```

#### **Produit scalaire**

Le produit scalaire de deux tableaux (matrices) peut se faire via la fonction .dot appliquée à une matrice ou par la fonction np.dot(matrice1,matrice2)

```
In [13]: tableau deux dimensions = np.array([[5, 4, 3, 2, 1],
                                              [1, 2, 3, 4, 5]])
         tableau deux dimensions2 = np.array([[5, 4, 3, 2, 1],
                                              [1, 2, 3, 4, 5]])
         print ("Produit scalaire de la matrice \n", tableau deux dimensions)
         print ("\navec \n", tableau deux dimensions2)
         print ("\nDans un premier temps il faut faire un transpose de la se
         conde matrice\n ")
         tableau2 transpose=tableau deux dimensions2.transpose()
         print (tableau2 transpose)
         print ("\nProduit scalaire des 2 matrices avec .dot sur la première
         matrice\n", tableau deux dimensions.dot(tableau2 transpose))
         print ("\nProduit scalaire des 2 matrices avec np.dot\n", np.dot(tab
         leau deux dimensions,tableau2 transpose))
         Produit scalaire de la matrice
          [[5 4 3 2 1]
          [1 2 3 4 5]]
         avec
          [[5 4 3 2 1]
          [1 2 3 4 5]]
         Dans un premier temps il faut faire un transpose de la seconde mat
         rice
         [[5 1]
          [4 2]
          [3 3]
          [2 4]
          [1 5]]
         Produit scalaire des 2 matrices avec .dot sur la première matrice
          [[55 35]
          [35 55]]
         Produit scalaire des 2 matrices avec np.dot
          [[55 35]
```

### **Quelques fonctions utiles**

[35 55]]

```
In [14]: tableau une dimension = np.array([9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0])
         print ("Nombre d'éléments du tableau\n", len(tableau une dimension),
         ' ',tableau une dimension.size)
         print ("\nMinimum du tableau", tableau_une_dimension.min())
         print ("\nMaximum du tableau", tableau_une_dimension.max())
         print ("\nMoyenne du tableau", tableau une dimension.mean())
         print ("\nSomme des éléments du tableau", tableau une dimension.sum
         ())
         print ("\nTri du tableau ",np.sort(tableau une dimension))
         Nombre d'éléments du tableau
          10
               10
         Minimum du tableau 0
         Maximum du tableau 9
         Moyenne du tableau 4.5
         Somme des éléments du tableau 45
         Tri du tableau [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
```

## Les séries

Une série pandas peut être créée à partir du constructeur :

```
pandas.Series (data, index, dtype, copy)

où

data peut être un ndarray, une liste, des constantes

index doit être unique est hachable. Par défaut : np.arrange(n) s'il n'y a pas d'index passé

dtype type de données. Déterminé automatiquement s'il n'est pas indiqué

copy copie des données. Par défaut : false
```

Il est nécessaire d'importer la librairie :

```
In [15]: import pandas as pd
```

## Exemples de création de séries

```
In [16]: # création d'une série vide
         s=pd.Series()
         print ('Une série pandas vide :')
         print (s)
         import numpy as np
         # création d'une série par np.array
         data = np.array(['a','b','c','d'])
         s = pd.Series(data)
         print ('\nUne série pandas par np.array sans index :')
         print ('\nForme de la série :')
         print (s.shape)
         # création d'une série par np.array avec index
         data = np.array(['a','b','c','d'])
         s = pd.Series(data,index=[100,101,102,103])
         print ('\nUne série pandas par np.array avec index :')
         print (s)
         # création d'une série par dictionnaire sans index
         data = {'a' : 5.1, 'b' : 2., 'c' : 6.3}
         s = pd.Series(data)
         print ('\nUne série pandas par dictionnaire sans index :')
         print (s)
         # création d'une série par dictionnaire avec index
         data = \{'a' : 5.1, 'b' : 2., 'c' : 6.3\}
         s = pd.Series(data, index=['c','b','a'])
         print ("\nremarque : l'index change l'ordre par rapport au précéden
         t")
         print ('\nUne série pandas par dictionnaire avec index :')
         print (s)
         # création d'une série par dictionnaire avec index
         data = {'a' : 5.1, 'b' : 2., 'c' : 6.3}
         s = pd.Series(data, index=['c','e','a','b'])
         print ("\nQuand l'index est plus grand, la valeur prend NaN (Not a
         Number)")
         print ('\nUne série pandas par dictionnaire avec index trop grand :
         ')
         print (s)
         # création d'une série avec un scalaire et un index
         s = pd.Series(10, index=[100,200,300])
         print ('\nUne série pandas par un scalaire avec index :')
         print (s)
```

```
Une série pandas vide :
Series([], dtype: float64)
Une série pandas par np.array sans index :
1
     b
2
     С
3
     d
dtype: object
Forme de la série :
(4,)
Une série pandas par np.array avec index :
100
101
       b
102
       С
103
dtype: object
Une série pandas par dictionnaire sans index :
a
     5.1
b
     2.0
     6.3
dtype: float64
remarque : l'index change l'ordre par rapport au précédent
Une série pandas par dictionnaire avec index :
С
     6.3
b
     2.0
     5.1
dtype: float64
Quand l'index est plus grand, la valeur prend NaN (Not a Number)
Une série pandas par dictionnaire avec index trop grand :
     6.3
     NaN
е
     5.1
a
b
     2.0
dtype: float64
Une série pandas par un scalaire avec index :
100
       10
200
       10
300
       10
dtype: int64
```

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/ipykernel\_launcher.py:2: De precationWarning: The default dtype for empty Series will be 'obje ct' instead of 'float64' in a future version. Specify a dtype expl icitly to silence this warning.

### Accès aux éléments d'une série

Les éléments peuvent être accédés par leur position de la même manière qu'un ndarray (début position 0).

Retrouver un élément d'une liste

Retrouver les quatre premiers éléments de la liste. Si la valeur est précédée par : alors toutes les valeurs le précédent seront renvoyées

```
In [19]: # Les quatre premiers éléments
         print ('Les quatre premiers éléments')
         print (s[:4])
         # Les éléments entre 3 et 6
         print ('\n Les éléments entre 4 et 6')
         print (s[3:6])
         # Les quatre derniers éléments
         print ('\nLes quatre derniers éléments')
         print (s[-4:])
         Les quatre premiers éléments
         b
         С
              3
         dtype: int64
          Les éléments entre 4 et 6
         d
         е
              5
         f
         dtype: int64
         Les quatre derniers éléments
               7
         q
         h
               8
               9
```

Utilisation du nom de l'index

j

10 dtype: int64

```
In [20]: # La première valeur de l'index
         print ('Le premier élément de la liste : ')
         print (s['a'])
         # La dernière valeur de l'index
         print ('Le dernier élément de la liste : ')
         print (s['j'])
         Le premier élément de la liste :
         Le dernier élément de la liste :
         10
```

Il est possible d'indexer plusieurs valeurs

### Les dataframes

Un dataframe pandas peut être créé à partir du constructeur :

```
pandas.DataFrame( data, index, columns, dtype, copy)
```

οù

data peut être un ndarray, des séries, des map, des listes, des constantes ou un autre dataframe index doit être unique est hachable. Par défaut : np.arrange(n) s'il n'y a pas d'index passé columns pour le nom des colonnes. Par défaut : np.arrange(n) dtype le type de données de chaque colonne. copy copie des données. Par défaut : false

Un dataframe peut être créé directement, importé d'un fichier CSV, importé d'une page HTML, de SQL, etc. Ici nous ne considérons que la création directe ou celle à partir d'un CSV. Pour de plus amples information ne pas hésiter à ce reporter à la page officielle de pandas (<a href="https://pandas.pydata.org">https://pandas.pydata.org</a>).

Il est nécessaire d'importer la librairie :

```
In [22]: import pandas as pd
```

## Exemple de création de dataframe

```
In [23]: # création d'un dataframe vide
df=pd.DataFrame()
print ('Un dataframe pandas vide :')
print (df)

# création d'un dataframe à partir d'une liste
data = ['a','b','c','d']
```

```
df = pd.DataFrame(data)
print ("\nUn dataframe pandas à partir d'une liste :")
print (df)
# il est possible d'utiliser display (df)
display(df)
# création d'un dataframe à partir d'une liste
data = [['France', 'Paris'], ['Allemagne', 'Berlin'],
        ['Italie','Rome']]
df = pd.DataFrame(data)
print ("\nUn dataframe pandas à partir d'une liste :")
print (df)
# création d'un dataframe à partir d'une liste
data = [['France', 'Paris'], ['Allemagne', 'Berlin'],
        ['Italie','Rome']]
df = pd.DataFrame(data, )
print ("\nUn dataframe pandas à partir d'une liste :")
print (df)
# création d'un dataframe à partir d'une liste avec noms de colonne
data = [['France', 'Paris'], ['Allemagne', 'Berlin'], ['Italie', 'Rome']
df = pd.DataFrame(data, columns=['Pays','Capitale'])
print ("\nUn dataframe pandas à partir d'une liste avec noms de col
onnes :")
print (df)
# création d'un dataframe à partir d'une liste avec noms de colonne
s et typage
data = [['France',67186640],['Allemagne',82695000],
        ['Italie',59464644]]
df = pd.DataFrame(data,
                  columns=['Pays','Habitants'],
                  dtype=int)
print ("\nUn dataframe pandas à partir d'une liste avec noms de col
onnes et typage :")
print (df)
print ("Les types des colonnes sont :")
print (df.info())
# Création d'un dataframe à partir d'un dictionnaire
df = pd.DataFrame(
    {'Nom': ['Pierre', 'Paul', 'Jean', 'Michel'],
     'Age': [25, 32, 43,60]})
print ("\nUn dataframe pandas à partir d'un dictionnaire :")
print(df)
# Création d'un dataframe à partir d'un dictionnaire en renommant l
es index
df = pd.DataFrame(
    {'Nom': ['Pierre', 'Paul', 'Jean', 'Michel'],
```

```
'Age': [25, 32, 43,60]},
      index = ['i1', 'i2', 'i3', 'i4'])
print ("\nUn dataframe pandas à partir d'un dictionnaire en renomma
nt les index :")
print(df)
# Création d'un dataframe à partir d'une liste de dictionnaires
df = pd.DataFrame(
    [{'a':10, 'b':15,'c':30,'d':40},
     {'a':25, 'b':32, 'd':60}])
print ("\nUn dataframe pandas à partir d'une liste de dictionnaires
:")
print(df)
# Création d'un dataframe à partir d'une liste de dictionnaires en
renommant les index
df = pd.DataFrame(
    [{'a':10, 'b':15,'c':30,'d':40},
     {'a':25, 'b':32, 'd':60}],
    index=['premier', 'second'])
print ("\nNoter le NaN (Not a Numeric number) quand il n'y a pas de
valeur")
print ("\nUn dataframe pandas à partir d'une liste de dictionnaires
en renommant les index :")
print(df)
# Création d'un dataframe à partir d'une liste de dictionnaires et
sélection des colonnes
data=[{'a':10, 'b':15,'c':30,'d':40},
     {'a':25, 'b':32, 'd':60}]
df = pd.DataFrame(data,
                  index=['premier', 'second'],
                  columns=['a','d'])
print ("\nNoter le NaN (Not a Numeric number quand il n'y a pas de
valeur")
print ("\nUn dataframe pandas à partir d'une liste de dictionnaires
en sélectionnant des colonnes :")
print(df)
Un dataframe pandas vide :
Empty DataFrame
Columns: []
Index: []
Un dataframe pandas à partir d'une liste :
0
  а
1 b
2 c
```

3 d

```
0
0 a
1 b
2 c
3 d
Un dataframe pandas à partir d'une liste :
0
      France
               Paris
  Allemagne Berlin
1
2
      Italie
                Rome
Un dataframe pandas à partir d'une liste :
           0
0
      France
               Paris
1
  Allemagne
             Berlin
      Italie
2
                Rome
Un dataframe pandas à partir d'une liste avec noms de colonnes :
        Pays Capitale
0
      France
                Paris
1 Allemagne
               Berlin
      Italie
                 Rome
Un dataframe pandas à partir d'une liste avec noms de colonnes et
typage:
        Pays Habitants
0
      France 67186640
               82695000
 Allemagne
      Italie
               59464644
Les types des colonnes sont :
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 3 entries, 0 to 2
Data columns (total 2 columns):
    Column
              Non-Null Count Dtype
--- -----
                _____
 0
     Pays
                3 non-null
                                object
     Habitants 3 non-null
                                int64
dtypes: int64(1), object(1)
memory usage: 176.0+ bytes
None
Un dataframe pandas à partir d'un dictionnaire :
      Nom Age
  Pierre
0
            25
1
     Paul
            32
2
     Jean
            43
3 Michel
            60
```

Un dataframe pandas à partir d'un dictionnaire en renommant les in

```
dex :
            Age
       Nom
   Pierre
              25
i1
i2
      Paul
              32
i3
              43
      Jean
i 4
    Michel
              60
Un dataframe pandas à partir d'une liste de dictionnaires :
    а
        h
               С
0
   10
       15
           30.0
                  40
   25
1
       32
            NaN
                  60
Noter le NaN (Not a Numeric number) quand il n'y a pas de valeur
Un dataframe pandas à partir d'une liste de dictionnaires en renom
mant les index :
              b
                         d
                     C
premier
         10
              15
                  30.0
                        40
second
         25
              32
                   NaN
                        60
```

Noter le NaN (Not a Numeric number quand il n'y a pas de valeur

Un dataframe pandas à partir d'une liste de dictionnaires en sélec tionnant des colonnes :

a d premier 10 40 second 25 60

## Création de dataframe à partir d'un fichier CSV

Il est possible de créer un data frame à partir d'un fichier csv :

```
df = pandas.read csv('myFile.csv')
```

Il existe de très nombreuses options (voir <a href="https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/generated/pandas.read\_csv.html">https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/generated/pandas.read\_csv.html</a> (https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/generated/pandas.read\_csv.html)).

Par défaut suppose qu'il y a un header (header = 0) et qu'il n'y a pas de noms de colonnes. encoding='latin1' indique que le contenu doit être converti. Par défaut 'UTF-8'. sep = '\t' indique que le séparateur est une tabulation plutôt qu'une virgule.

Pour donner un nom aux colonnes : names = ['col1','col2',...,'coln']. Pour préciser les types de certaines colonnes, dtype = {'col1': str, 'col2': int, ...'col4': float}.

Pour sauter des lignes au début du fichier : skiprows = nombre de lignes à sauter. Attention la première ligne sera considérée comme celle des attributs

Pour lire un nombre limité de lignes : nrows = nombre de lignes à lire

#### Out[24]:

	sepal-length	sepal-width	petal-length	petal-width	class
0	5.1	3.5	1.4	0.2	Iris-setosa
1	4.9	3.0	1.4	0.2	Iris-setosa
2	4.7	3.2	1.3	0.2	Iris-setosa
3	4.6	3.1	1.5	0.2	Iris-setosa
4	5.0	3.6	1.4	0.2	Iris-setosa

### Considérer le fichier exemple.csv suivant :

```
In [25]: #Création d'un fichier exemple
    fichier = open("exemple.csv", "w")
    fichier.write("A;B;C;D\n")
    fichier.write("Pierre;10;18.5;14.5\n")
    fichier.write("Paul;12;18.7;15.5\n")
    fichier.write("Jacques;11;15.3;15.5\n")
    fichier.close()
```

```
In [26]: # lecture du fichier en changeant de séparateur
         df = pd.read csv('exemple.csv', sep=';')
         print ("Lecture du fichier exemple.csv avec un séparateur ;\n")
         print (df)
         # lecture du fichier sans lire la première ligne
         df = pd.read csv('exemple.csv', sep=';', skiprows=1)
         print ("\nLecture du fichier exemple.csv en sautant")
         print ("une ligne attention la première ligne devient la liste des
         attributs.\n")
         print (df)
         # lecture du fichier en mettant des noms aux colonnes
         df = pd.read csv('exemple.csv', sep=';', skiprows=1,
                           names=['Nom','Age','Note1','Note2'])
         print ("\nLecture du fichier exemple.csv en sautant")
         print ("une ligne et en mettant des noms aux attributs.")
         print ("La première ligne commence au bon index. \n")
         print (df)
```

Lecture du fichier exemple.csv avec un séparateur ;

```
A B C D
0 Pierre 10 18.5 14.5
1 Paul 12 18.7 15.5
2 Jacques 11 15.3 15.5
```

Lecture du fichier exemple.csv en sautant une ligne attention la première ligne devient la liste des attribu ts.

```
Pierre 10 18.5 14.5
0 Paul 12 18.7 15.5
1 Jacques 11 15.3 15.5
```

Lecture du fichier exemple.csv en sautant une ligne et en mettant des noms aux attributs. La première ligne commence au bon index.

```
Nom Age Note1 Note2
0 Pierre 10 18.5 14.5
1 Paul 12 18.7 15.5
2 Jacques 11 15.3 15.5
```

### Accès aux éléments d'un dataframe

Comme les séries les dataframes peuvent être accédés par leur position de la même manière qu'un ndarray (début position 0), par les index ou par le nom de la colonne. L'intérêt des dataframe est justement de pouvoir utiliser le nom des colonnes pour les accès.

```
In [27]: | df = pd.DataFrame(
              {'Nom': ['Pierre', 'Paul', 'Jean', 'Michel'],
               'Age': [25, 32, 43,60]},
                index = ['i1', 'i2', 'i3', 'i4'])
         print('Le dataframe : ')
         print ("\n",df)
         print ('\nLa colonne correspondant au Nom dans le dataframe :
         print ("\n",df['Nom'])
         Le dataframe :
                  Nom Age
         i1
             Pierre
                       25
         i2
                Paul
                       32
         i3
                Jean
                       43
             Michel
                       60
         i4
         La colonne correspondant au Nom dans le dataframe :
          i1
                 Pierre
         i2
                  Paul
         i3
                  Jean
         i4
               Michel
         Name: Nom, dtype: object
```

### Accès aux lignes d'un dataframe

Il est possible d'accéder aux lignes d'un dataframe par leur nom ou bien en précisant l'intervalle.

```
In [28]: print ("La ligne corrspondant à l'index i3 avec loc :")
         print (df.loc[['i3']])
         print ("\nLes trois premières lignes avec loc :")
         # df.loc[inclusive:inclusive]
         print (df.loc['i1':'i3'])
         print ('\nLa première ligne du dataframe en utilisant la position :
         ')
         print (df[:1])
         print ('\nLa dernière ligne du dataframe en utilisant la position :
         ')
         print (df[len(df)-1:])
         print ('\nLes lignes 2 et 3 du dataframe en utilisant la position :
         ')
         print (df[1:3])
         # df.iloc[inclusive:exclusive]
         # Note: .iloc est uniquement lié à
         #la position et non pas au nom de l'index
         print ("\nLes lignes 2 et 3 du dataframe avec iloc : ")
         print (df.iloc[1:3])
         La ligne corrspondant à l'index i3 avec loc :
              Nom Age
         i3
             Jean
                    43
         Les trois premières lignes avec loc :
                Nom Age
         i 1
            Pierre
                      25
         i2
               Paul
                      32
         i3
                      43
               Jean
         La première ligne du dataframe en utilisant la position :
                Nom Age
         i1
             Pierre
                      25
         La dernière ligne du dataframe en utilisant la position :
                Nom Age
         i4
            Michel
                      60
         Les lignes 2 et 3 du dataframe en utilisant la position :
              Nom Age
         i2 Paul
                    32
         i3
             Jean
                    43
         Les lignes 2 et 3 du dataframe avec iloc :
              Nom Age
            Paul
         i2
                    32
         i3
             Jean
                    43
```

Il est possible de spécifier les colonnes dans le résultat

# Manipulation des dataframes

### Information sur les dataframes

pandas propose de nombreuses fonctions pour connaître les informations des dataframes.

df.info(): donne des infos sur le dataframe df.head(): retourne les 5 premières lignes

df.tail(): retourne les 5 dernières lignes

df.sample(): retourne un ensemble aléatoire de données df.head(10) (df.tail(10)): retourne les 10 premières lignes (resp. les 10 dernières) df.shape: renvoie la taille du dataframe avec nombre de lignes,

nombre de colonnes df.ndim : retourne le nombre de dimensions

df.columns: retourne les noms des colonnes

df.columns.values: le nom des colonnes sous forme d'array numpy

df.dtypes : retourne les différents types du dataframe

df.index: les noms des lignes (individus)

df.index.values: le nom des lignes sous forme d'array numpy

df.values : pour récupérer le dataframe sous forme d'array numpy 2d

df.describe(): renvoie un dataframe donnant des statistiques, pour les colonnes numériques, sur les valeurs (nombres de valeurs, moyenne, écart-type, ...)

```
In [30]: url = "https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/ir
         is/iris.data"
         names = ['SepalLengthCm', 'SepalWidthCm',
                   'PetalLengthCm', 'PetalWidthCm', 'Species']
         df = pd.read csv(url, names=names)
         print ("Info \n")
         print (df.info())
         print ("\nLes deux premières lignes\n")
         print (df.head(2))
         print ("\nLes deux dernières lignes\n")
         print (df.tail(2))
         print ("\nCing lignes au hasard\n")
         print (df.sample(5))
         print ('\nDimension du dataframe\n')
         print (df.shape)
         print ('\n\t Il y a :', df.shape[0], 'lignes et',
                df.shape[1], 'colonnes\n')
         print ('\nLe nombre de dimensions\n')
         print (df.ndim)
         print ('\nLes différents type du dataframe\n')
         print (df.dtypes)
         print ("\nNoms des colonnes\n")
         print (df.columns)
         print ('\nNom des index\n')
         print (df.index)
         print ('\nStatistiques élémentaires\n')
         print (df.describe())
```

Info

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 150 entries, 0 to 149
Data columns (total 5 columns):
#
    Column
                  Non-Null Count Dtype
    _____
                  _____
   SepalLengthCm 150 non-null
                                 float64
 1 SepalWidthCm 150 non-null
                                 float64
   PetalLengthCm 150 non-null
 2
                                 float64
   PetalWidthCm 150 non-null
                                 float64
    Species
                  150 non-null
                                 object
dtypes: float64(4), object(1)
memory usage: 6.0+ KB
None
```

Les deux premières lignes

```
SepalLengthCm SepalWidthCm PetalLengthCm PetalWidthCm S pecies

0 5.1 3.5 1.4 0.2 Iris-
setosa
```

1 4.9 3.0 1.4 0.2 Irissetosa

Les deux dernières lignes

SepalLe	ngthCm	SepalWidthCm	PetalLengthCm	PetalWidthCm	
Species					
148	6.2	3.4	5.4	2.3	Iri
s-virginica					
149	5.9	3.0	5.1	1.8	Iri
s-virginica					

### Cinq lignes au hasard

SepalLengthCm		SepalWidthCm	PetalLengthCm	PetalWidthCm	
Species					
81	5.5	2.4	3.7	1.0	Iri
s-versicolor					
82	5.8	2.7	3.9	1.2	Iri
s-versicolor					
112	6.8	3.0	5.5	2.1	Ir
is-virginica					
107	7.3	2.9	6.3	1.8	Ir
is-virginica					
93	5.0	2.3	3.3	1.0	Iri
s-versicolor					

Dimension du dataframe

(150, 5)

Il y a : 150 lignes et 5 colonnes

Le nombre de dimensions

2

Les différents type du dataframe

SepalLengthCm float64
SepalWidthCm float64
PetalLengthCm float64
PetalWidthCm float64
Species object
dtype: object

Noms des colonnes

Nom des index

RangeIndex(start=0, stop=150, step=1)

Statistiques élémentaires

	SepalLengthCm	SepalWidthCm	PetalLengthCm	PetalWidthCm
count	150.000000	150.000000	150.000000	150.000000
mean	5.843333	3.054000	3.758667	1.198667
std	0.828066	0.433594	1.764420	0.763161
min	4.300000	2.000000	1.000000	0.100000
25%	5.100000	2.800000	1.600000	0.300000
50%	5.800000	3.000000	4.350000	1.300000
75%	6.400000	3.300000	5.100000	1.800000
max	7.900000	4.400000	6.900000	2.500000

# Faire une copie d'un dataframe

Il est parfois utile de faire une copie d'un dataframe. Il existe deux manières différentes.

df2=df

Attention toute modification faite sur df2 sera aussi reportée sur df

Il existe également la possibilité de faire une copie superficielle (cf la cas précédent) ou une copie en profondeur. La copie superficielle créée une structure qui pointe sur les mêmes données donc toute modification des données via la copie va impacter le dataframe original.

Pour effectuer une copie en profondeur : création d'une nouvelle structure et duplication des données vers la copie, il faut utiliser :

df2=df.copy(deep=True)

Par défaut : deep vaut False (df.copy(deep=False)) la copie est superficielle.

## Manipulation des colonnes et des lignes

```
In [31]: #Dataframe
d = [1,2,3,4,5]

df = pd.DataFrame(d)
print (df)

0
0 1
1 2
2 3
3 4
4 5
```

### Changement du nom de colonne

### Selection par valeur

#### Trier les valeurs d'une colonne

```
In [34]: print ('Tri par ordre décroissant :')
         print(df.sort values(by='Colonne',ascending=False))
         print ('\nTri par ordre croissant (par défaut) : ')
         print(df.sort values(by='Colonne'))
         Tri par ordre décroissant :
            Colonne
         4
                   5
         3
                   4
         2
                   3
         1
                   2
                   1
         Tri par ordre croissant (par défaut) :
            Colonne
         0
         1
                   2
         2
                   3
         3
                   4
                   5
```

### Statistiques sur une colonne

```
In [35]: print ("Moyenne de la colonne : ")
    print(df['Colonne'].mean())

    print ('\nMaximum de la colonne :')
    print(df['Colonne'].max())

    print ('\nMinimul de la colonne :')
    print(df['Colonne'].min())

    print ("\nComptage des différentes valeurs de la colonne :")
    print(df['Colonne'].value_counts())
    print ("\nAjout d'une nouvelle ligne avec 5 pour vérifier : ")
    df.loc[len(df)] = [5]
    print (df)
    print(df['Colonne'].value_counts())
    df=df.drop(df.index[-1])
```

```
Moyenne de la colonne :
3.0
Maximum de la colonne :
Minimul de la colonne :
Comptage des différentes valeurs de la colonne :
4
     1
3
     1
2
     1
Name: Colonne, dtype: int64
Ajout d'une nouvelle ligne avec 5 pour vérifier :
   Colonne
0
          1
1
         2
2
         3
3
         4
4
         5
         5
5
5
     2
4
     1
3
     1
2
     1
     1
Name: Colonne, dtype: int64
```

### Ajout d'une colonne

```
In [36]: # Ajout d'une colonne avec 1 comme valeur
    df['Nouvelle Colonne'] = 1
    print (df)

print ("\nSélection par valeur sur plusieurs colonnes avec un ET:
    ")
    print (df.loc[(df['Colonne']==3) & (df['Nouvelle Colonne']==1)])

print ("\nSélection par valeur sur plusieurs colonnes avec un OU:
    ")
    print (df.loc[(df['Colonne']==3) | (df['Nouvelle Colonne']==1)])
```

	Colonne	Nouvelle	Colonne					
0	1		1					
1	2		1					
2	3		1					
3	4		1					
4	5		1					
SÁ	lection n	ar valeur	sur plusieurs	colonnes	avec	un	EФ	
DC.	_	Nouvelle	<del>-</del>	COTOMICS	avec	un	шт	•
2	3	NOUVELLE	1					
2	3		1					
Sé	lection p	ar valeur	sur plusieurs	colonnes	avec	un	OU	:
	Colonne	Nouvelle	Colonne					
0	1		1					
1	2		1					
_	2		1					
2	3		1					
2	_		1 1 1					

# Modification d'une colonne

```
In [37]: # Modification de la colonne en ajoutant un nombre aléaloire
import random
nb=random.randint(1, 6)
df['Nouvelle Colonne'] = df['Nouvelle Colonne'] + nb
df
```

#### Out[37]:

	Colonne	Nouvelle Colonne
0	1	2
1	2	2
2	3	2
3	4	2
4	5	2

# Supression d'une colonne

```
In [38]: # Supression d'une colonne
del df['Nouvelle Colonne']
df
```

#### Out[38]:

Colonne				
0	1			
1	2			
2	3			
3	4			
4	5			

### Ajout d'une ligne

```
In [39]: print ("Ajout d'une ligne à la fin : ")
    df.loc[len(df)] = [6]
    print (df)

    print ("\nAjout d'une ligne au début attention il faut reorganiser
    les index : ")
    df.loc[-1]=[7]
    df.index = df.index + 1 # reorganiser les index
    df = df.sort_index() # trier les index
    print (df)
```

Ajout d'une ligne à la fin :

Ajout d'une ligne au début attention il faut reorganiser les index :

# Modification d'une ligne

```
In [40]: | print (df)
          print ("Modification de la valeur de la troisième ligne")
          df.loc[3] = [10]
          print (df)
             Colonne
          0
                    1
          1
          2
                    2
          3
                    3
          4
                    4
          5
                    5
          Modification de la valeur de la troisième ligne
             Colonne
          0
          1
                    1
          2
                    2
          3
                   10
          4
                    4
          5
                    5
                    6
```

# Suppression d'une ligne

```
In [41]: print ("En utilisant une condition sur la colone : \n")
         print ("Avant ",df)
         df=df[df['Colonne']!=3]
         print ("\nAprès ",df)
         print ("\nEn utilisant les index (suppression de la dernière ligne)
         df=df.drop(df.index[-1])
         print (df)
         En utilisant une condition sur la colone :
         Avant
                    Colonne
                   7
         0
         1
                   1
         2
                   2
                  10
         3
         4
                   4
         5
                   5
                   6
         Après
                   Colonne
                   7
         1
                   1
```

En utilisant les index (suppression de la dernière ligne) : Colonne

```
0 7
1 1
2 2
3 10
4 4
5 5
```

2

3

5

Suppression d'une ligne dont la valeur est NaN

2 10

4

5 6

```
In [42]: print ("Ajout d'une ligne à la fin ne contenant rien (utilisant de
         numpy nan) : ")
         df.loc[len(df)] = [np.nan]
         print (df)
         print ("\nSuppression des lignes n'ayant pas de valeur : ")
         df=df.dropna()
         print (df)
         Ajout d'une ligne à la fin ne contenant rien (utilisant de numpy n
         an):
            Colonne
                 7.0
         0
                 1.0
         1
         2
                 2.0
                10.0
         3
                 4.0
         4
         5
                 5.0
         6
                 NaN
         Suppression des lignes n'ayant pas de valeur :
            Colonne
         0
                 7.0
                 1.0
         1
         2
                 2.0
                10.0
         3
                 4.0
         4
```

#### re-indexer un index

5

5.0

```
In [43]: df = df.reset_index(drop=True)
df
```

## Out[43]:

Colonne				
0	7.0			
1	1.0			
2	2.0			
3	10.0			
4	4.0			
5	5.0			

# Changement du nom des index

```
In [44]: #il est possible de changer les noms ou valeurs des index
         d = [1,2,3,4,5]
         df = pd.DataFrame(d,columns = ['Colonne'])
         print ("Dataframe initial :\n ",df)
         i = [100, 200, 300, 400, 500]
         df.index = i
         print ("\nDataframe en changeant de valeur d'index : \n",df)
         i = ['a','b','c','d','e']
         df.index = i
         print ("\nDataframe en changeant de valeur d'index avec des lettres
         : \n",df)
         Dataframe initial:
              Colonne
         0
                   1
         1
                   2
         2
                   3
         3
                   4
         Dataframe en changeant de valeur d'index :
               Colonne
         100
                     1
         200
                     2
         300
                     3
         400
                     4
                     5
         500
         Dataframe en changeant de valeur d'index avec des lettres :
              Colonne
                   1
         a
         b
                   2
                   3
         С
                   4
```

### Application d'une fonction à un dataframe

5

```
In [45]: def multiplication (x):
    return 100*x

print (df['Colonne'].apply(multiplication))

a    100
b    200
c    300
d    400
e    500
Name: Colonne, dtype: int64
```

### Boucler sur les colonnes

#### **Trier les colonnes**

Il est possible de trier l'ensemble du dataframe par en fonction de valeur de colonnes à l'aide de la fonction sort\_values.

09/09/2021 12:38 temp-16311837738447035

```
In [48]: print ("Dataframe initial : \n")
         print (df)
         print ("\nDataframe trié par Age : \n")
         print (df.sort_values(by=['Age'], ascending=True))
         print ("\nDataframe trié par Age et Note : \n")
         print (df.sort_values(by=['Age','Note'],
                               ascending=True))
```

#### Dataframe initial:

	Nom	Age	Note
i1	Pierre	23	15
i2	Paul	22	13
i3	Jean	23	14
i4	Michel	20	16

# Dataframe trié par Age :

```
Nom Age Note
i4
  Michel
           20
                16
i2
   Paul
           22
                13
il Pierre
           23
                 15
i3
     Jean
           23
                14
```

# Dataframe trié par Age et Note :

	Nom	Age	Note
<b>i</b> 4	Michel	20	16
i2	Paul	22	13
i3	Jean	23	14
i 1	Pierre	23	15

# Groupby

Il est possible de faire des group by comme en SQL :

```
In [49]: # Definition du groupby sur la colonne note
         g = df.groupby('Note')
         # Il est possible de faire une boucle sur toutes les partitions
         for groupe in g:
             #groupe est un tuple
             print(groupe[0]) # valeur du partitionnement
             # Affichage des valeurs
             print(groupe[1])
             print ("\n")
         13
              Nom
                  Age
                        Note
         i2
            Paul
                    22
                          13
         14
              Nom Age
                       Note
         i3
                          14
             Jean
                    23
         15
                Nom Age Note
         i1
             Pierre
                      23
                            15
         16
                Nom Age Note
         i4
             Michel
                      20
                            16
```

# Travailler avec plusieurs dataframes

# Concaténation

Il est possible de concaténer des dataframes à l'aide de la fonction concat

Dat	aframe 1	:				
	Nom	Age	Note	Sujet_id		
i1	Pierre	25	14	5		
i2	Paul	32	13	3		
i3	Jean	43	14	1		
i4	Michel	60	16	4		
Dat	aframe 1	:				
	Sujet_i	d	Libe	lle		
0	1		Ma	th		
1	2	Info	ormatiq	ue		
2	3		Physiq	ue		
3	4		Chim	ie		
Con					en ligne :	
	Nom	Age	Note	Sujet_id	Libe	
i1	Pierre	25.0	14.0	5		NaN
i2	Paul	32.0	13.0	3		NaN
i3	Jean	43.0	14.0	1		NaN
i4	Michel	60.0	16.0	4		NaN
0	NaN	NaN	NaN	1		ath
1	NaN	NaN	NaN	2	Informati	_
2	NaN	NaN	NaN	3	Physi	_
3	NaN	NaN	NaN	4	Chi	mie
		_		_	_	
Con					en colonne	
	Nom	Age	Note	Sujet_id	Sujet_id	Libelle
i1	Pierre	25.0	14.0	5.0	NaN	NaN
i2	Paul	32.0	13.0	3.0	NaN	NaN
i3	Jean	43.0	14.0	1.0	NaN	NaN
i4	Michel	60.0	16.0	4.0	NaN	NaN
0	NaN	NaN	NaN	NaN	1.0	Math
1	NaN	NaN	NaN	NaN	2.0	Informatique
2	NaN	NaN	NaN	NaN	3.0	Physique

# **Jointure**

3

NaN

NaN

Il est possible d'exprimer différentes jointures (inner, outer, left, right) à l'aide de merge

NaN

NaN

4.0

Chimie

```
In [51]: print ("\nJointure de deux dataframes en fonction de Sujet id : ")
         print (pd.merge(df, df2, on='Sujet id', how='inner'))
         print ("\nJointure externe (outer join) de deux dataframes en fonct
         ion de Sujet id : ")
         print (pd.merge(df, df2, on='Sujet id', how='outer'))
         print ("\nJointure externe droite (right outer join) : \n")
         print (pd.merge(df, df2, on='Sujet id', how='right'))
         print ("\nJointure externe gauche (left outer join) : \n")
         print (pd.merge(df, df2, on='Sujet_id', how='left'))
         Jointure de deux dataframes en fonction de Sujet id:
               Nom Age
                         Note
                                Sujet id
                                           Libelle
         0
                      32
              Paul
                            13
                                       3
                                          Physique
         1
              Jean
                      43
                            14
                                       1
                                               Math
            Michel
                      60
                                       4
                                             Chimie
         2
                            16
         Jointure externe (outer join) de deux dataframes en fonction de Su
         jet id:
                      Age Note
                                 Sujet id
                                                 Libelle
               Nom
         0
            Pierre
                    25.0
                           14.0
                                                     NaN
                    32.0 13.0
                                        3
                                                Physique
         1
              Paul
         2
              Jean
                    43.0 14.0
                                        1
                                                    Math
         3
            Michel
                     60.0 16.0
                                        4
                                                  Chimie
                                        2
               NaN
                      NaN
                            NaN
                                           Informatique
         Jointure externe droite (right outer join):
               Nom
                                 Sujet id
                                                 Libelle
                      Age
                           Note
         0
              Jean
                     43.0 14.0
                                        1
                                                    Math
         1
               NaN
                     NaN
                           NaN
                                        2
                                           Informatique
         2
              Paul
                     32.0 13.0
                                        3
                                                Physique
                                                  Chimie
            Michel
                    60.0
                           16.0
         Jointure externe gauche (left outer join) :
                   Age
                          Note
                                Sujet id
                                           Libelle
               Nom
         0
            Pierre
                      25
                            14
                                       5
                                                NaN
         1
              Paul
                      32
                            13
                                       3
                                          Physique
         2
              Jean
                      43
                            14
                                       1
                                               Math
```

4

Chimie

# Sauvegarde des dataframes

Michel

3

Un dataframe peut être sauvegardé dans un fichier CSV.

60

16

```
In [52]: df.to_csv('myFile.csv')
```

Separateur. Par défaut le séparateur est une virgule. df.to\_csv('myFile.csv', sep = '\t') utilise une tabulation comme séparateur

Header Par defaut le header est sauvegardé. df.to\_csv('myFile.csv', header=false) pour ne pas sauver l'entête

*Index* Par défaut le nom des lignes est sauvegardé. df.to\_csv('myFile.csv', index=false) pour ne pas les sauvegarder

NaN Par défaut les NaN sont considérées comme des chaînes vides. Il est possible de remplacer le caractère. df.to\_csv('myFile.csv', na\_rep='-') remplace les valeurs manquantes par des -.

```
In [53]: df = pd.DataFrame(
             {'Nom': ['Pierre', 'Paul', 'Jean', 'Michel'],
               'Age': [25, 32, 43,60],
               'Note' : [14, 13, 14, 16],
               'Sujet id' : [5,3,1,4]},
               index = ['i1', 'i2', 'i3','i4'])
         import sys
         print ('Affichage du fichier sauvegardé sur stdout \n')
         df.to csv(sys.stdout)
         print ('\nAffichage du fichier sauvegardé avec tabulation \n')
         df.to csv(sys.stdout,sep='\t')
         print ('\nAffichage du fichier sauvegardé avec tabulation sans head
         er\n')
         df.to csv(sys.stdout,sep='\t', header=False)
         print ('\nAffichage du fichier sauvegardé avec tabulation sans inde
         x \n')
         df.to csv(sys.stdout,sep='\t', index=False)
         print ('\nSauvegarde du fichier monfichier.csv \n')
         df.to csv('monfichier.csv',sep='\t', index=False)
         print ('\nLecture pour vérification \n')
         df = pd.read csv('monfichier.csv',sep='\t')
         print (df)
```

# Affichage du fichier sauvegardé sur stdout

,Nom,Age,Note,Sujet\_id

i1, Pierre, 25, 14, 5

i2, Paul, 32, 13, 3

i3, Jean, 43, 14, 1

i4, Michel, 60, 16, 4

# Affichage du fichier sauvegardé avec tabulation

Nom	Age	Note	Sujet_id
Pierre	25	14	5
Paul	32	13	3
Jean	43	14	1
Michel	60	16	4
	Pierre Paul Jean	Pierre 25 Paul 32 Jean 43	Pierre 25 14 Paul 32 13 Jean 43 14

### Affichage du fichier sauvegardé avec tabulation sans header

i1	Pierre	25	14	5
i2	Paul	32	13	3
i3	Jean	43	14	1
i4	Michel	60	16	4

## Affichage du fichier sauvegardé avec tabulation sans index

Age	Note	Sujet_id
25	14	5
32	13	3
43	14	1
60	16	4
	25 32 43	25 14 32 13 43 14

Sauvegarde du fichier monfichier.csv

## Lecture pour vérification

	Nom	Age	Note	Sujet_id
0	Pierre	25	14	5
1	Paul	32	13	3
2	Jean	43	14	1
3	Michel	60	16	4