

Après avoir vu différents types de données, nous allons maintenant, à l'aide du langage de programmation Python, apprendre à effectuer des traitements sur ces données.

Pour traiter des données, nous allons utiliser la bibliothèque Python Pandas. Une bibliothèque Python permet de rajouter des fonctionnalités par rapport au langage de base. La bibliothèque Pandas est donc très utilisée pour tout ce qui touche au traitement des données.

Pour nos premiers pas avec Pandas, nous allons utiliser des données très simples au format CSV : ces données sont contenues dans le fichier ident\_virgule.csv.

## 1<sup>re</sup> partie : un premier code

- Télécharger le fichier ident virgule.csv et placer dans un répertoire que vous nommerez pandas.
- Ouvrez le logiciel Spyder puis dans la partie "Editeur de texte" de Spyder, saisissez le code Python suivant :

```
import pandas
iden=pandas.read_csv("ident_virgule.csv")
```

Une fois le code saisi, enregistrer le fichier contenant ce code dans le même répertoire que le fichier "ident virgule.csv".

## 2<sup>e</sup> partie : explications du code

Le code ci-dessus est simple dans les explications :

- À la première ligne : importation de la bibliothèque pandas pour son utilisation.
- À la deuxième ligne : création d'une variable "iden" qui va contenir les données présentes dans le fichier "ident virgule.csv"

## 3<sup>e</sup> partie : une première commande

Quelle remarque peut-on faire?

• Exécuter le programme en cliquant sur le triangle vert puis placez ensuite le curseur de la souris dans la console de Spyder juste à côté d'un "In [X]" (avec X égal à 1, 2, 3..., selon les cas, dans l'exemple ci-dessous nous avons "In [3]"). Tapez alors "iden"

Vous devriez voir apparaître les données contenues dans la variable "iden" rangées sous la forme d'un tableau, un peu comme ce que nous obtenions en ouvrant le fichier "ident\_virgule.csv" avec un tableur.



Les nombres présents dans cette colonne sont appelés des index. Chaque ligne du tableau a un index (première ligne : index 0, deuxième ligne index 1...)

les index commencent à 0 et pas à 1

Les colonnes possèdes également des index, dans notre exemple ces index correspondent au "nom" (index de la première colonne), au "prenom" (index de la deuxième colonne) et à "date\_naissance" (index de la troisième colonne)

En résumé : les lignes possèdent des index (0,1,2..), les colonnes possèdent aussi des index ("nom", "prenom"....)

Il est possible de récupérer certaines données du tableau, par exemple, certaines lignes, certaines colonnes ou bien encore des valeurs uniques. Pour cela, il suffit d'utiliser l'instruction "loc" avec les index des lignes et les index des colonnes. Le principe de fonctionnement de "loc" est relativement simple puisque l'on aura une instruction de la forme "loc[index ligne,index colonne]"

## 3<sup>e</sup> partie: d'autres commandes

• Testez le programme suivant :

```
import pandas
iden=pandas.read_csv("ident_virgule.csv")
info=iden.loc[2,'nom']
```

Que contient la variable "info" en fin de programme? ......

• Modifiez le programme précédent pour que la variable info contienne "Ainhoa".

Il est possible de récupérer toutes les colonnes d'une ligne particulière, cette fois en remplaçant la partie "index colonne" de "loc" par " :"

Vérifiez que la variable "info" contient bien toutes les données de la dernière ligne.

Il est aussi possible de récupérer seulement certaines lignes et certaines colonnes en utilisant la notation suivante : loc[[index ligne 1,index ligne 2,...],[index colonne 1,index colonne 2,...]]

Testez le programme suivant :

```
import pandas
import pandas
iden=pandas.read_csv("ident_virgule.csv")
info=iden.loc[[0,1],['nom','date_naissance']]
```

Vérifiez que la variable "info" contient bien un tableau avec uniquement les colonnes "nom" et "date\_naissance" de la première ligne (index 0) et de la deuxième ligne (index 1).