# Python pour les économistes

 $Ewen\ Gallic$ 

Octobre 2018

# Table des matières

Liste des tableaux			
Ta	able o	des figures	9
P	ropos	s liminaires Objectifs	<b>11</b> 11
	0.1	À qui s'adressent ces notes?	11
1	Intr	roduction	13
	1.1	Historique	13
	1.2	Versions	13
	1.3	Espace de travail	15
	1.4	Les variables	23
	1.5	Les commentaires	26
	1.6	Les modules et les packages	26
	1.7	L'aide	28
2	Тур	oes de données	31
	2.1	Chaînes de caractères	31
	2.2	Valeurs numériques	42
	2.3	Booléens	46
	2.4	Objet vide	46
	2.5	Dates et temps	47
3	Strı	uctures	59
	3.1	Listes	59
	3.2	N-uplets (Tuples)	65
	3.3	Ensembles	66
	3.4	Dictionnaires	70
4	Opé	érateurs	77
	4.1	Opérateurs arithmétiques	77
	4.2	Opérateurs de comparaison	80
	4.3	Opérateurs logiques	84
	4.4	Quelques fonctions	87

	4.5	Quelques constantes	88
	4.6	Exercice	39
5	Cha	rgement et sauvegarde de données 9	1
	5.1	Charger des données	92
	5.2	Exporter des données	8
6	Con	ditions 10	3
	6.1	Les instructions conditionnelles if	)3
	6.2	Les instructions conditionnelles if-else	)5
	6.3	Les instructions conditionnelles if-elif	06
	6.4	Exercice	)7
7	Bou	cles 10	9
•	7.1	Boucles avec while()	-
	7.2	Boucles avec for()	-
	7.3	Exercice	
	,		. •
8	Fon	etions 11	
	8.1	Définition	.5
	8.2	Portée	
	8.3	Fonctions lambda	
	8.4	Retour de plusieurs valeurs	_
	8.5	Exercice	23
9	Intr	oduction à Numpy 12	5
	9.1	Tableaux	25
	9.2	Génération de nombres pseudo-aléatoires	0
	9.3	Exercice	3
10	Mar	ipulation de données avec pandas 15	5
	10.1	Structures	55
	10.2	Sélection	6
	10.3	Filtrage	30
	10.4	Valeurs manquantes	32
	10.5	Suppressions	35
	10.6	Remplacement de valeurs	)1
	10.7	Ajout de valeurs	)7
	10.8	Retrait des valeurs dupliquées	)2
	10.9	Opérations	)4
	10.10	Tri	8(
	10.1	Concaténation	19
	10.12	ZJointures	1
	10.13	Agrégation	.6
	10.14	Stacking et unstacking	.8
	10.15	Exportation et importation de données	8

TABLE DES MATIÈRES	5
11 Visualisation de données	221
12 References	223

# Liste des tableaux

Codes de formatages	1
V	-
Quelques constantes intégrées dans Python	8
Valeurs principales pour la manière d'ouvrir les fichiers	2
Paramètres de la fonction reader()	5
Fonctions logiques	4
Codes de formatages	5
Fonctions universelles unaires	6
Fonctions universelles binaires	7
Méthodes mathématiques et statistiques	8
Fonctions statistiques	9
Quelques fonctions de génération de nombres pseudo-aléatoires	0
	Opérateurs de comparaison8Quelques fonctions numériques8Quelques constantes intégrées dans Python8Valeurs principales pour la manière d'ouvrir les fichiers9Paramètres de la fonction reader()9Fonctions logiques14Codes de formatages14Fonctions universelles unaires14Fonctions universelles binaires14Méthodes mathématiques et statistiques14Fonctions statistiques14

# Table des figures

1.1	Langages de programmation, de scripting et de balisage
1.2	Python dans un terminal
1.3	Fenêtre d'accueil d'Anaconda
1.4	Console IPython
1.5	Spyder
1.6	Jupyter
1.7	Un notebook vide
1.8	Cellule évaluée.
1.9	Cellule textuelle non évaluée

## Propos liminaires

Ces notes de cours ont été réalisées dans le cadre d'un enseignement d'introduction à Python adressé à des étudiants du parcours Économétrie et Big Data de l'École d'Economie d'Aix-Marseille / Aix-Marseille School of Economics (AMSE) d'Aix-Marseille Université.

## 0.1 Objectifs

Cet ouvrage a pour but l'initiation au langage de programmation Python, afin d'être capable de s'en servir de manière efficace et autonome. Le lecteur peut exécuter tous les exemples fournis (et est vivement encouragé à le faire). Des exercices viennent clore certains chapitres, pour mieux s'approprier les notions couvertes au fur et à mesure de la lecture.

Bien évidemment, Python étant un langage très vaste, ces notes ne sauraient et n'ont pas pour vocation à être exhaustives de l'utilisation de ce langage informatique.

## 0.2 À qui s'adressent ces notes?

Dans un premier temps, cet ouvrage s'adresse aux débutants qui souhaientent apprendre les bases en Python. Il est à destination des étudiants de l'AMSE mais pourrait intéresser des individus ayant une approche de la donnée à travers la discipline économique désirant découvrir Python.

## Chapitre 1

## Introduction

Ce document est construit principalement à l'aide de différentes références, parmi lesquelles :

```
— des livres : Briggs (2013), Grus (2015), VanderPlas (2016), McKinney (2017);
```

— des (excellents) notebooks : Navaro (2018).

## 1.1 Historique

Python est un langage de programmation multi plates-formes, écrit en C, placé sous une licence libre. Il s'agit d'un langage interprété, c'est-à-dire qu'il nécessite un interprète pour exécuter les commandes, et n'a pas de phase de compilation. Sa première version publique date de 1991. L'auteur principal, Guido van Rossum avait commencé à travailler sur ce langage de programmation durant la fin des années 1980. Le nom accordé au langage Python provient de l'intérêt de son créateur principal pour une série télévisée britannique diffusée sur la BBC intitulée "Monty Python's Flying Circus".

La popularité de Python a connu une croissance forte ces dernières années, comme le confirment les résultats de sondages proposés par Stack Overflow depuis 2011. Stack Overflow propose à ses utilisateurs de répondre à une enquête dans laquelle de nombreuses questions leur sont proposées, afin de décrire leur expérience en tant que développeur. Les résultats de l'enquête de 2018 montrent une nouvelle avancée de l'utilisation de Python par les développeurs. En effet, comme le montre la Figure 1.1, 38.8% des répondants indiquent développer en Python, soit 6.8 points de pourcentage de plus qu'un an auparavant, ce qui fait de ce langage de programmation celui dont la croissance a été la plus importante entre 2017 et 2018.

## 1.2 Versions

Ces notes de cours visent à fournir une introduction à Python, dans sa version 3.x. En ce sens, les exemples fournis corresponderont à cette version, non pas aux précédentes.

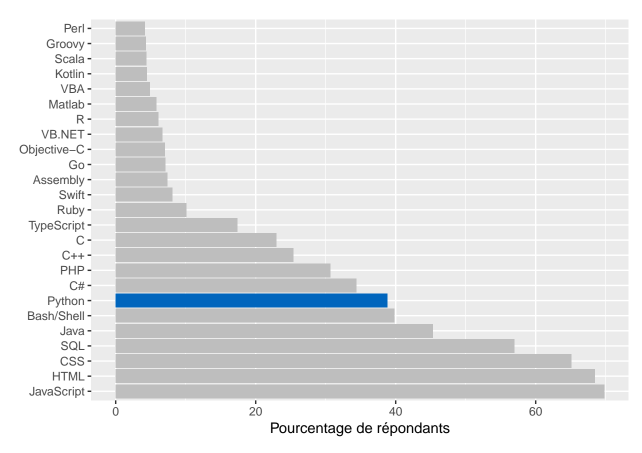


FIGURE 1.1 – Langages de programmation, de scripting et de balisage.

Comparativement à la version 2.7, la version 3.0 a apporté des modofications profondes. Il faut noter que Python 2.7 prendra "sa retraite" le premier janvier 2020. Passée cette date, le support ne sera plus assuré.

## 1.3 Espace de travail

Il existe de nombreux environnements dans lesquels programmer en Python. Nous allons en présenter succinctement quelques uns.

Il est supposé ici que vous vous avez installé Anaconda sur votre poste. Anaconda est une distribution gratuite et open source des langages de programmation Python et R pour les applications en *data science* et apprentissage automatique. Par ailleurs, lorsqu'il est fait mention du terminal dans les notes, il est supposé que le système d'exploitation de votre machine est soit Linux, soit Mac OS.

#### 1.3.1 Python dans un terminal

Il est possible d'appeler Python depuis un terminal, en exécutant la commande suivante (sous Windows : dans le menu démarrer, lancer le logiciel "Python 3.6") :

python

Ce qui donne le rendu visible sur la Figure 1.2 :

```
ewengallic — IPython: Users/ewengallic — python — 80×24

[iMac-de-Ewen:~ ewengallic$ python
Python 3.6.5 | Anaconda, Inc.| (default, Apr 26 2018, 08:42:37)
[GCC 4.2.1 Compatible Clang 4.0.1 (tags/RELEASE_401/final)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

FIGURE 1.2 – Python dans un terminal.

On note la présence des caractères >>> (prompt), qui invitent l'utilisateur à inscrie une commande. Les expressions sont évaluées une fois qu'elle sont soumises (à l'aide de la touche ENTREE) et le résultat est donné, lorsqu'il n'y a pas d'erreur dans le code.

Par exemple, lorsque l'on évalue 2+1 :

```
>>> 2+1
3
>>>
```

On note la présence du *prompt* à la fin, indiquant que Python est prêt à recevoir de nouvelles instructions.

## 1.3.2 IPython

Il existe un environnement un peu plus chaleureux que Python dans le terminal : IPython. Il s'agit également d'un terminal interactif, mais avec davantages de fonctionnalités, notamment la coloration syntaxique ou l'auto-complétion (en utilisant la touche de tabulation).

Pour lancer IPython, on peut ouvrir un terminal et taper (puis valider) :

ipython

On peut également lancer IPython depuis la fenêtre d'accueil d'Anaconda, en cliquant sur le bouton Launch de l'application qtconsole, visible sur la Figure 1.3.

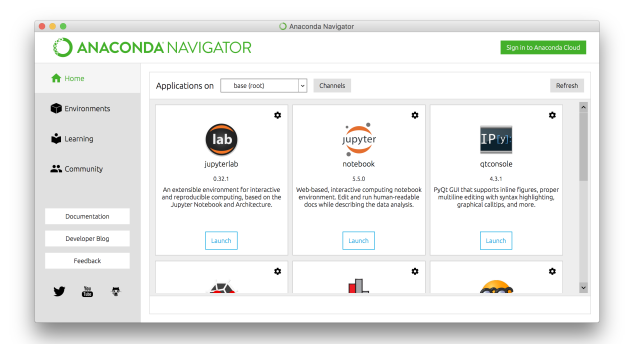


FIGURE 1.3 – Fenêtre d'accueil d'Anaconda.

La console IPython, une fois lancée, ressemble à ceci :

```
Jupyter QtConsole 4.3.1
Python 3.6.5 | Anaconda, Inc.| (default, Apr 26 2018, 08:42:37)
Type 'copyright', 'credits' or 'license' for more information
IPython 6.4.0 -- An enhanced Interactive Python. Type '?' for help.

In [1]:
```

FIGURE 1.4 – Console IPython.

Soumettons une instruction simple pour évaluation à Python :

#### print("Hello World")

Le résultat donne :

```
In [1]: print("Hello World")
Hello World
In [2]:
```

Plusieurs choses sont à noter. Premièrement, on note qu'à la fin de l'exécution de l'instruction, IPython nous indique qu'il est prêt à recevoir de nouvelles instruction, par la présence du prompt In [2]:. Le numéro entre les crochets désigne le numéro de l'instruction. On note qu'il est passé de 1 à 2 après l'exécution. Ensuite, on note que le résultat de l'appel à la fonction print(), avec la chaîne de caractères (délimitée par des guillemets), affiche à l'écran ce qui était contenu entre les parenthèses.

### 1.3.3 Spyder

Tandis que lorsqu'on utilise Python via un terminal, il est préférable d'avoir un éditeur de texte ouvert à côté (pour pouvoir sauvegarder les instructions), comme, par exemple, Sublime Text sous Linux ou Mac OS, ou notepad++ sous Windows.

Une autre alternative consiste à utiliser un environnement de développement (IDE, pour *Integrated development environment*) unique proposant notamment, à la fois un éditeur et une console. C'est ce que propose Spyder, avec en outre de nombreuses fonctionnalités supplémentaires, comme la gestion de projet, un explorateur de fichier, un historique des commandes, un débugger, etc.

Pour lancer Spyder, on peut passer par un terminal, en évaluant tout simplement Spyder (ou en lançant le logiciel depuis le menu démarrer sous Windows). Il est également possible de lancer Spyder depuis Anaconda.

L'environnement de développement, comme visible sur la Figure 1.5, se décompose en plusieurs fenêtres :

- à gauche : l'éditeur de script ;
- en haut à droite : une fenêtre permettant d'afficher l'aide de Python, l'arborescence du système ou encore les variables créées ;
- en bas à droite : une ou plusieurs consoles.

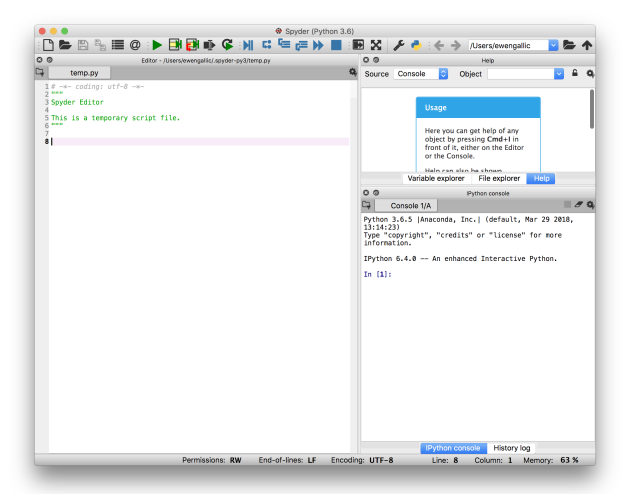


FIGURE 1.5 – Spyder.

## 1.3.4 Jupyter

Il existe une interface graphique par navigateur d'IPython, appelée Jupyter Notebook. Il s'agit d'une application en open-source permettant de créer et partager des documents qui contiennent du code, des équations, des représentations graphiques et du texte. Il est possible de faire figurer et exécuter des codes de langages différents dans les notebook Jupyter.

Pour lancer Jupyter, on peut passer par Anaconda. Après avoir cliqué sur le bouton Launch, de Jupyter Notebook, le navigateur web se lance et propose une arborescence, comme montré sur la Figure 1.6. Sans que l'on s'en rendiez compte, un serveur local web a été lancé ainsi qu'un processus Python (un kernel).

Si le navigateur en se lance pas automatiquement, on peut accéder à la page qui aurait dû s'afficher, en se rendant à l'adresse suivante : http://localhost:8890/tree?.

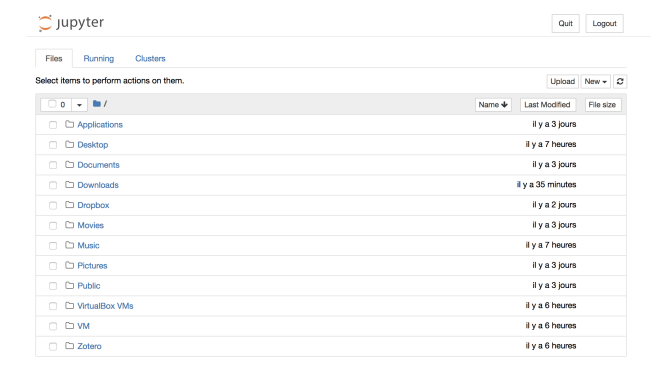


FIGURE 1.6 – Jupyter.

Pour aborder les principales fonctions de Jupyter, nous allons créer un dossier jupyter dans un répertoire de notre choix. Une fois ce dossier créé, y naviguer à travers l'arborescence de Jupyter, dans le navigateur web.

Une fois dans le dossier, créer un nouveau Notebook Python 3 (en cliquant sur le bouton New en haut à gauche de la fenêtre, puis sur Python 3').

Un notebook intitulé Untitled vient d'être créé, la page affiche un document vide, comme visible sur la Figure 1.7.

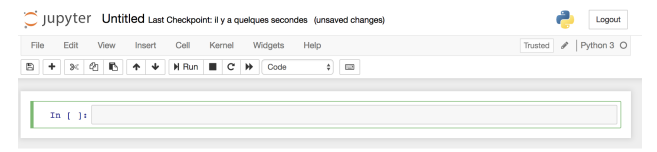


FIGURE 1.7 – Un notebook vide.

Si on regarde dans notre explorateur de fichier, dans le dossier jupyter fraîchement créé, un nouveau fichier est apparu : Untitled.ipynb.

#### 1.3.4.1 Évaluation d'une instruction

Retournons dans le navigateur web, sur la page affichant notre notebook.

En dessous de la barre des menus, on note la présence d'une zone encadrée, **une cellule**, commençant, à l'instar de ce que l'on voyait dans la console sur IPython, par IN []:. À droite, la zone grisée nous invite à soumettre des instructions en Python.

Inscrivons:

```
2+1
```

Pour soumettre l'instruction à évaluation, il existe plusieurs manières (il s'assurer d'avoir cliqué à l'intérieur de la cellule) :

- dans la barre des menus : Cell > Run Cells;
- dans la barre des raccourcis : bouton Run;
- avec le clavier : maintenir la touche CTRLet presser sur Entree.

```
In [1]: 2+1
Out[1]: 3
```

FIGURE 1.8 – Cellule évaluée.

#### 1.3.4.2 Cellules de texte

Un des intérêts des notebooks est qu'il est possible d'ajouter des cellules de texte.

Ajoutons une cellule en-dessous de la première. Pour ce faire, on peut procéder soit :

- par la barre de menu : Insert > Insert Cell Below (pour insérer une cellule endessous; si on désire une insertion au-dessus, il suffit de choisir Insert Cell Above);
- en cliquant dans le cadre de la cellule à partir de laquelle on désire faire un ajout (n'importe où, sauf dans la zone grisée de code, de manière à passer en mode commande), puis en appuyant sur la touche B du clavier (A pour une insertion au-dessus).

La nouvelle cellule appelle à nouveau à inscrire une instruction en Python. Pour indiquer que le contenu doit être interprété comme du texte, il est nécessaire de le préciser. Encore une fois, plusieurs méthodes permettent de le faire :

- par la barre de menu : Cell > Cell Type > Markdown;
- par la barre des raccourcis : dans le menu déroulant où est inscrit Code, en sélectionnant Markdown;
- en mode commande (après avoir cliqué à l'intérieur du cadre de la cellule, mais pas dans la zone de code), en appuyant sur la touche M du clavier.

La cellule est alors prête à recevoir du texte, rédigé en markdown. Pour plus d'informations sur la rédaction en Markdown, se référer à cette antisèche par exemple.

Entrons quelques lignes de texte pour voir très rapidement le fonctionnement des cellules rédigées en Markdown.

```
# Un titre de niveau 1
Je vais écrire *du texte en italique* et aussi **en gras**.
## Un titre de niveau 2
Je peux faire des listes :
- avec un item ;
- un second ;
- et un troisième imbriquant une nouvelle liste :
    - avec un sous-item,
    - et un second ;
- un quatrième incluant une liste imbriquée numérotée :
    1. avec un sous-item,
    1. et un autre.
## Un autre titre de niveau 2
Je peux même faire figurer des équation $\LaTeX$.
Comme par exemple X \sim \mathbb{N}(0,1).
Pour en savoir plus sur $\LaTeX$, on peut se référer à cette :
  [page Wikipédia](https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics).
```

Ce qui donne, dans Jupyter:

Reste alors à l'évaluer, comme s'il s'agissait d'une cellule contenant une instruction Python, pour basculer vers un affichage Markdown (CTRL et ENTREE).

Pour **éditer le texte** une fois que l'on a basculé en markdown, un simple double-clic dans la zone de texte de la cellule fait l'affaire.

Pour changer le type de la cellule pour qu'elle devienne du code :

- par la barre de menu : Cell > Cell Type > Code;
- par la barre des raccourcis : dans le menu déroulant où est inscrit Code, en sélectionnant
   Code ;
- en mode commande, appuyer sur la touche du clavier Y.

```
In [1]: 2+1
Out[1]: 3
        # Un titre de niveau 1
        Je vais écrire *du texte en italique* et aussi **en gras**.
        ## Un titre de niveau 2
        Je peux faire des listes :
        - avec un item ;
        - un second :
        - et un troisième imbriquant une nouvelle liste :
            - avec un sous-item,
            - et un second ;
        - un quatrième incluant une liste imbriquée numérotée :
            1. avec un sous-item,
            1. et un autre.
        ## Un autre titre de niveau 2
        Je peux même faire figurer des équation $\LaTeX$, comme par exemple $X \sim \mathcal{N}(0,1)$.
        Pour en savoir plus sur $\LaTeX$, on peut se référer à cette [page Wikipédia]
        (https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics).
```

FIGURE 1.9 – Cellule textuelle non évaluée.

#### 1.3.4.3 Suppression d'une cellule

Pour supprimer une cellule :

- par la barre de menu : Edit > Delete Cells;
- par la barre des raccourcis : icône en forme de ciseaux ;
- en mode commande, appuyer deux fois sur la touche du clavier D.

### 1.4 Les variables

## 1.4.1 Assignation et suppression

Lorsque nous avons évalué les instructions 2+1 précédemment, le résultat s'est affiché dans la console, mais il n'a pas été enregistré. Dans de nombreux cas, il est utile de conserver le contenu du résultat dans un objet, pour pouvoir le réutiliser par la suite. Pour ce faire, on utilise des *variables*. Pour créer une variable, on utilise le signe d'égalité (=), que l'on fait suivre par ce que l'on veut sauvegarder (du texte, un nombre, plusieurs nombres, etc.) et précéder par le nom que l'on utilisera pour désigner cette variable.

Par exemple, si on souhaite stocker le résultat du calcul 2+1 dans une variable que l'on nommera x, il faudra écrire :

```
x = 2+1
```

Pour afficher la valeur de notre variable x, on fait appel à la fonction print() :

```
print(x)
```

## 3

Pour changer la valeur de la variable, il suffit de faire une nouvelle assignation :

```
x = 4
print(x)
```

## 4

Il est également possible de donner plus d'un nom à un même contenu (on réalise une copie de  $\mathbf{x}$ ) :

```
x = 4;
y = x;
print(y)
## 4
```

Si on modifie la copie, l'original ne sera pas affecté :

```
y = 0
print(y)
```

## 0

```
print(x)
```

## 4

Pour supprimer une variable, on utilise l'instruction del :

```
del y
```

L'affichage du contenu de y renvoit une erreur :

```
print(y)
```

1.4. LES VARIABLES 25

```
## NameError: name 'y' is not defined
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

Mais on note que la variable x n'a pas été supprimée :

```
print(x)
```

## 4

### 1.4.2 Conventions de nommage

Le nom d'une variable peut être composé de caractères alphanumériques ainsi que du trait de soulignement (\_) (il n'y a pas de limite sur la longueur du nom). Il est proscrit de faire commencer le nom de la variable par un nombre. Il est également interdit de faire figurer une espace dans le nom d'une variable.

Pour accroitre la lisibilité du nom des variables, plusieurs méthodes existes. Nous adopterons la suivante :

- toutes les lettres en minuscule;
- la séparation des termes par un trait de soulignement.

Exemple, pour une variable contenant la valeur de l'identifiant d'un utilisateur : id\_utilisateur.

Il faut noter que le nom des variables est sensible à la casse :

```
x = "toto"
print(x)
## toto
```

#### print(X)

```
## NameError: name 'X' is not defined
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

### 1.5 Les commentaires

Pour ajouter des commentaires en python, il existe plusieurs façons.

Une des manières de faire est d'utiliser le symbole dièse (#) pour effectuer un **commentaire** sur une seule ligne. Tout ce qui suit le dièse jusqu'à la fin de la ligne ne sera pas évalué par Python. En revanche, ce qui vient avant le dièse le sera.

```
# Un commentaire print("Bonjour")
print("Hello") # Un autre commentaire
## Hello
```

L'introduction d'un **bloc de commentaires** (des commentaires sur plusieurs lignes) s'effectue quant à elle en entourant ce qui est ) commenter d'un délimiteur : trois guillemets simples ou doubles :

```
Un commentaire qui commencer sur une ligne et qui continue sur une autre et s'arrête à la troisième
```

## 1.6 Les modules et les packages

Certaines fonctions de base en Python sont chargées par défaut. D'autres, nécessitent de charger un **module**. Ces modules sont des fichiers qui contiennent des **définitions** ainsi que des **instructions**.

Lorsque plusieurs modules sont réunis pour offrir un ensemble de fonctions, on parle alors de *package*.

Parmi les packages qui seront utilisés dans ces notes, on peut citer :

- NumPy, un package fondamental pour effectuer des calculs scientifiques;
- pandas, un package permettant de manipuler facilement les données et de les analyser;
- Matplotlib, un package permettant de réaliser des graphiques.

Pour charger un module (ou un *package*), on utilise la commande **import**. Par exemple, pour charger le *package* pandas :

```
import pandas
```

Ce qui permet de faire appel à des fonctions contenues dans le module ou le *package*. Par exemple, ici, on peut faire appel à la fonction Series(), contenue dans le *package* pandas, permettant de créer un tableau de données indexées à une dimension :

```
x = pandas.Series([1, 5, 4])
print(x)
```

```
## 0 1
## 1 5
## 2 4
## dtype: int64
```

Il est possible de donner un alias au module ou au *package* que l'on importe, en le précisant à l'aide de la syntaxe suivante :

```
import module as alias
```

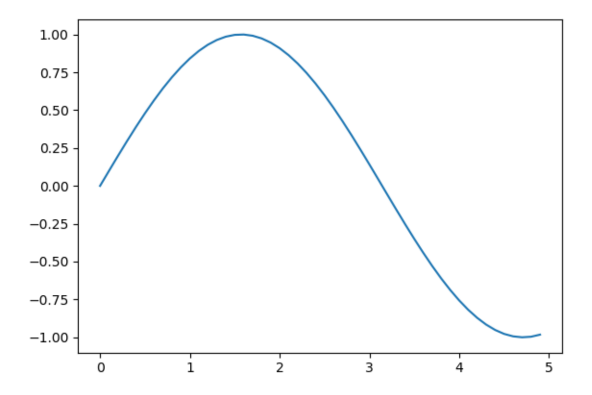
Cette pratique est courante pour abréger les noms des modules que l'on va être amené à utiliser beaucoup. Par exemple, pour pandas, il est coutume d'écourter le nom en pd :

```
import pandas as pd
x = pd.Series([1, 5, 4])
print(x)
```

```
## 0 1
## 1 5
## 2 4
## dtype: int64
```

On peut également importer une seule fonction d'un module, et lui attribuer (optionnellement) un alias. Par exemple, avec la fonction pyplot du package matplotlib, il est coutume de faire comme suit :

```
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
x = np.arange(0, 5, 0.1);
y = np.sin(x)
plt.plot(x, y)
```



## 1.7 L'aide

Pour conclure cette introduction, il semble important de mentionner la présence de l'aide et de la documentation en Python.

Pour obtenir des informations sur des fonctions, il est possible de se référer à la documentation en ligne. Il est également possible d'obtenir de l'aide à l'intérieur de l'environnement que l'on utilise, en utilisant le point d'interrogation (?).

Par exemple, lorsque l'on utilise IPython (ce qui, rappelons-le, est le cas dans Jupyter), on peut accéder à l'aide à travers différentes syntaxes :

- ? : fournit une introduction et un aperçu des fonctionnalités offertes en Python (on la quitte avec la touche ESC par exemple);
- object? : fournit des détails au sujet de 'object' (par exemple x? ou encore plt.plot?);
- object??: plus de détails à propos de 'object';
- %quickref : référence courte sur les syntaxes en Python;
- help() : accès à l'aide de Python.

Note: la touche de tabulation du clavier permet non seulement une autocomplétion, mais

1.7. L'AIDE 29

aussi une exploration du contenu d'un objet ou module.

Par ailleurs, lorsqu'il s'agit de trouver de l'aide sur un problème plus complèxe, le bon réflèxe à adopter est de ne pas hésiter à chercher sur un moteur de recherche, dans des mailing-lists et bien évidemment sur les nombreuses questions sur Stack Overflow.

## Chapitre 2

## Types de données

Il existe quelques types de données intégrés dans Python. Nous allons dans cette partie évoquer les chaînes de caractères, les valeurs numériques, les bouléens (TRUE/FALSE), la valeur null et les dates et temps.

### 2.1 Chaînes de caractères

Une chaîne de caractères, ou *string* en anglais, est une collection de caractères comme des lettres, des nombres, des espaces, des signes de ponctuation, etc.

Les chaînes de caractères sont repérées à l'aide de guillemets simples, doubles, ou triples.

Voici un exemple:

```
x = "Hello World"
```

Pour afficher dans la console le contenu de notre variable x contenant la chaîne de caractères, on fait appel à la fonction print() :

```
print(x)
```

```
## Hello World
```

Comme indiqué juste avant, des guillemets simples peuvent être utilisés pour créer une chaîne de caractères :

```
y = 'How are you?'
print(y)
```

```
## How are you?
```

Pour faire figurer des apostrophes dans une chaîne de caractères créée à l'aide de guillemets simples, il est nécessaire d'utiliser un caracrère d'échappement : une barre oblique inversée (\) :

```
z = 'I\'m fine'
print(z)

## I'm fine
```

On peut noter que si la chaîne de caractères est créée à l'aide de guillemets doubles, il n'est pas nécessaire d'avoir recours au caractère d'échappement :

```
z = "I'm \"fine\""
print(z)
## I'm "fine"
```

Pour indiquer un retour à la ligne, on utilise la chaîne n:

```
x = "Hello, \nWorld"
print(x)

## Hello,
## World
```

Dans le cas de chaînes de caractères sur **plusieurs lignes**, le fait d'utiliser des guillemets simples ou doubles renverra une erreur (*EOL while scanning trial literal, i.e.*, détection d'une erreur de syntaxe, Python s'attendait à quelque chose d'autre à la fin de la ligne). Pour écrire une chaîne de caractères sur plusieurs lignes, Python propose d'utiliser trois fois des guillemets (simples ou doubles) en début et fin de chaîne :

```
x = """Hello,
World"""
print(x)

## Hello,
## World
```

#### Remarque 2.1.1

Le caractère \ (barre oblique inversée, ou backslash) est le caractère d'échappement. Il permet d'afficher certains caractères, comme les guillemets dans une chaîne elle-même définie à l'aide de guillemets, ou bien les caractères de contrôle, comme la tabulation, le saut de ligne, etc. Voici quelques exemples courants :

Code	Description	Code	Description
\n	Nouvelle ligne	\r	Retour à la ligne
\t	Tabulation	\b	Retour arrière
\	Barre oblique inversée	\'	Apostrophe
\"	Apostrophe double	\`	Accent grave

Pour récupérer la **longueur d'une chaîne de caractères**, Python propose la fonction len() :

```
x = "Hello World !"
print(len(x))
```

## 13

```
print(x, len(x))
```

## Hello World! 13

#### 2.1.1 Concaténation de chaînes

Pour concaténer des chaînes de caractères, c'est-à-dire les mettre bout à bout, Python propose d'utiliser l'opérateur + :

```
print("Hello" + " World")
## Hello World
```

L'opérateur \* permet quant à lui de répéter plusieurs fois une chaîne :

```
print( 3 * "Go Habs Go! " + "Woo Hoo!")
```

```
## Go Habs Go! Go Habs Go! Woo Hoo!
```

Lorsque deux littéraux de chaînes sont côte à côte, Python les concatène :

```
x = ('You shall ' 'not ' "pass!")
print(x)
```

```
## You shall not pass!
```

Il est également possible d'ajouter à une chaîne de caractères le contenu d'une variable, à l'aide du marqueur %s :

```
x = "J'aime coder en %s"
langage_1 = "R"
langage_2 = "Python"
preference_1 = x % langage_1
print(preference_1)
```

```
## J'aime coder en R
```

```
preference_2 = x % langage_2
print(preference_2)
```

```
## J'aime coder en Python
```

Il est tout à fait possible d'ajouter **plus d'un contenu de variable** dans une chaîne de caractères, toujours avec le marqueur %s :

```
x = "J'aime coder en %s et en %s"
preference_3 = x % (langage_1, langage_2)
print(preference_3)
```

```
## J'aime coder en R et en Python
```

#### 2.1.2 Indexation et extraction

Les chaînes de caractères peuvent être indexées. Attention, \*\*l'indice du premier caractère commence à 0\*.

Pour obtenir le ie caractère d'une chaîne, on utilise des crochets. La syntaxe est la suivante :

```
x[i-1]
```

Par exemple, pour afficher le premier caractère, puis le cinquième de la chaîne Hello:

```
x = "Hello"
print(x[0])

## H

print(x[4])

## o
```

L'extraction peut s'effectuer en partant par la fin de la chaîne, en faisant précéder la veleur de l'indice par le signe moins (-).

Par exemple, pour afficher l'avant-dernier caractère de notre chaîne x:

```
print(x[-2])
## 1
```

L'extraction d'une sous-chaîne en précisant sa position de début et de fin (implicitement ou non) s'effectue avec les crochets également. Il suffit de préciser les deux valeurs d'indices : [debut:fin].

```
x = "You shall not pass!"

# Du quatrième caractère (non inclus) au neuvième (inclus)
print(x[4:9])

## shall
```

Lorsque l'on ne précise pas la première valeur, le début de la chaîne est pris par défaut; lorsque le second n'est pas précisé, la fin de la chaîne est prise par défaut.

```
# Du 4e caractère (non inclus) à la fin de la chaîne
print(x[4:])
# Du début de la chaîne à l'avant dernier caractère (inclus)
print(x[:-1])
# Du 3e caractère avant la fin (inclus) jusqu'à la fin
print(x[-5:])
```

```
## shall not pass!
```

```
## You shall not pass
## pass!
```

Il est possible de rajouter un troisième indice dans les crochets : le pas.

```
# Du 4e caractère (non inclus), jusqu'à la fin de la chaîne,
# par pas de 3.
print(x[4::3])
## sln s
```

Pour obtenir la chaîne en dans le sens opposé :

```
print(x[::-1])
## !ssap ton llahs uoY
```

## 2.1.3 Méthodes disponibles avec les chaînes de caractères

De nombreuses méthodes sont disponibles pour les chaînes de caractères. En ajoutant un point (.) après le nom d'un objet désignant une chaîne de caractères puis en appuyant sur la touche de tabulation, les méthodes disponibles s'affichent dans un menu déroulant.

Par exemple, la méthode count() permet de compter le nombre d'occurrences d'un motif dans la chaîne. Pour compter le nombre d'occurrence de in dans la chaîne suivante :

```
x = "le train de tes injures roule sur le rail de mon indifférence"
print(x.count("in"))
## 3
```

#### Remarque 2.1.2

Une fois l'appel à méthode écrit, en plaçant le curseur à la fin de la ligne et en appuyant sur les touches Shift et Tabulation, on peut afficher des explications.

## 2.1.3.1 Conversion en majuscules ou en minuscules

Les méthodes lower() et upper() permettent de passer une chaîne de caractères en caractères minuscules et majuscules, respectivement.

```
x = "le train de tes injures roule sur le rail de mon indifférence"
print(x.lower())
print(x.upper())

## le train de tes injures roule sur le rail de mon indifférence

## LE TRAIN DE TES INJURES ROULE SUR LE RAIL DE MON INDIFFÉRENCE
```

#### 2.1.3.2 Recherche de chaînes de caractères

## 49

Quand on souhaite **retrouver un motif** dans une chaîne de caractères, on peut utiliser la méthode **find()**. On fournit en paramètres un motif à rechercher. La méthode **find()** retourne le plus petit indice dans la chaîne où le motif est trouvé. Si le motif n'est pas retrouvé, la valeur retournée est -1.

```
print(x.find("in"))
print(x.find("bonjour"))
## 6
## -1
```

Il est possible d'ajouter en option une indication permettant de **limiter la recherche sur une sous-chaîne**, en précisant l'indice de début et de fin :

```
print(x.find("in", 7, 20))
## 16
```

Note: on peut omettre l'indice de fin; en ce cas, la fin de la chaîne est utilisée:

```
print(x.find("in", 20))
```

## Remarque 2.1.3

Si on ne désire pas connaître la position de la sous-chaîne, mais uniquement sa présence ou son absence, on peut utiliser l'opérateur in : print("train" in x)

Pour effectuer une recherche sans prêter attention à la casse, on peut utiliser la méthode capitalize() :

```
x = "Mademoiselle Deray, il est interdit de manger de la choucroute ici."
print(x.find("deray"))

## -1

print(x.capitalize().find("deray"))

## 13
```

## 2.1.3.3 Découpage en sous-chaînes

Pour découper une chaîne de caractères en sous-chaînes, en fonction d'un motif servant à la délimitation des sous-chaînes (par exemple une virgule, ou une espace), on utilise la méthode split() :

```
print(x.split(" "))

## ['Mademoiselle', 'Deray,', 'il', 'est', 'interdit', 'de', 'manger
    ', 'de', 'la', 'choucroute', 'ici.']
```

En indiquant en paramètres une valeur numérique, on peut limiter le nombre de sous-chaînes retournées :

La méthode splitlines() permet également de séparer une chaîne de caractères en fonction d'un motif, ce motif étant un caractère de fin de ligne, comme un saut de ligne ou un retour chariot par exemple.

```
x = '''"Luke, je suis ton pere !
- Non... ce n'est pas vrai ! C'est impossible !
- Lis dans ton coeur, tu sauras que c'est vrai.
- Noooooooon ! Noooon !"'''
print(x.splitlines())
```

```
## ['"Luke, je suis ton pere !', "- Non... ce n'est pas vrai ! C'est
impossible !", "- Lis dans ton coeur, tu sauras que c'est vrai
.", '- Noooooooon ! Noooon !"']
```

## 2.1.3.4 Nettoyage, complétion

Pour retirer des caractères blancs (e.g., des espaces, sauts de ligne, quadratins, etc.) présents en début et fin de chaîne, on peut utiliser la méthode strip(), ce qui est parfois très utile pour nettoyer des chaînes.

```
x = "\n\n Pardon, du sucre ? \n \n"
print(x.strip())
## Pardon, du sucre ?
```

On peut préciser en paramètre quels caractères retirer en début et fin de chaîne :

```
x = "www.egallic.fr"
print(x.strip("wrf."))
## egallic
```

Parfois, il est nécessaire de s'assurer d'obtenir une **chaîne d'une longueur donnée** (lorsque l'on doit fournir un fichier avec des largeurs fixes pour chaque colonne par exemple). La méthode rjust() est alors d'un grand secours. En lui renseignant une longueur de chaîne et un caractère de remplissage, elle retourne la chaîne de caractères avec une complétion éventuelle (si la longueur de la chaîne retournée n'est pas assez longue au regard de la valeur demandée), en répétant le caractère de remplissage autant de fois que nécessaire.

Par exemple, pour avoir une coordonnée de longitude, stockée dans une chaîne de caractères de longueur 7, en rajoutant des espaces si nécessaire :

```
longitude = "48.11"
print(x.rjust(7," "))
## www.egallic.fr
```

## 2.1.3.5 Remplacements

La méthode replace() permet d'effectuer des remplacements de motifs dans une chaîne de caractères.

```
x = "Criquette ! Vous, ici ? Dans votre propre salle de bain ? Quelle surprise !"
print(x.replace("Criquette", "Ridge"))

## Ridge ! Vous, ici ? Dans votre propre salle de bain ? Quelle
surprise !
```

Cette méthode est très pratique pour retirer des espaces par exemple :

```
print(x.replace(" ", ""))
## Criquette! Vous, ici? Dansvotrepropresalledebain? Quellesurprise!
```

Voici un tableau répertoriant quelques méthodes disponibles (liste exhaustive dans la documentation) :

Méthode	Description
capitalize()	Mise en majuscule du premier caractère et en minuscile du reste
<pre>casefold()</pre>	retire les distinctions de casse (utile pour la comparaison de chaînes sans
	faire attention à la casse)
<pre>count()</pre>	Compte le nombre d'occurrence (sans chevauchement) d'un motif
encode()	Encode une chaîne de caractères dans un encodage spécifique
find()	Retourne le plus petit indice où une sous-chaîne est trouvée
lower()	Retourne la chaîne en ayant passé chaque caractère alphabétique en
	minuscules
replace()	Remplace un motif par un autre
split()	Sépare la chaîne en sous-chaînes en fonction d'un motif
title()	Retourne la chaîne en ayant passé chaque première lettre de mot par une
	majuscule
upper()	Retourne la chaîne en ayant passé chaque caractère alphabétique en
	majuscules

## 2.1.4 Conversion en chaînes de caractères

Lorsque l'on veut concaténer une chaîne de caractères avec un nombre, Python retourne une erreur.

```
nb_followers = 0
message = "He has " + nb_followers + "followers."

## TypeError: must be str, not int
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

## print(message)

```
## NameError: name 'message' is not defined
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

Il est alors nécessaire de convertir au préalable l'objet n'étant pas une chaîne en une chaîne de caractères. Pour ce faire, Python propose la fonction str():

```
message = "He has " + str(nb_followers) + " followers."
print(message)
## He has 0 followers.
```

#### 2.1.5 Exercice

- 1. Créer deux variables nommées a et b afin qu'elles contiennent respectivement les chaînes de caractères suivantes : 23 à 0 et C'est la piquette, Jack!.
- 2. Afficher le nombre de caractères de a, puis de b.
- 3. Concaténer a et b dans une seule chaîne de caractères, en ajoutant une virgule comme caractère de séparation.
- 4. Même question en choisissant une séparation permettant un retour à la ligne entre les deux phrases.
- 5. A l'aide de la méthode appropriée, mettre en majuscules a et b.
- 6. À l'aide de la méthode appropriée, mettre en minuscules a et b.
- 7. Extraire le mot la et Jack de la chaîne b, en utilisant les indices.
- 8. Rechercher si la sous-chaîne piqu est présente dans b, puis faire de même avec la sous-chaîne mauvais.
- 9. Retourner la position (indice) du premier caractère a retrouvé dans la chaîne b, puis essayer avec le caractère w.
- 10. Remplacer les occurrences du motif a par le motif Z dans la sous-chaîne b.
- 11. Séparer la chaîne b en utilisant la virgule comme séparateur de sous-chaînes.

12. (Bonus) Retirer tous les caractères de ponctuation de la chaîne b, puis utiliser une méthode appropriée pour retirer les caractères blancs en début et fin de chaîne. (Utiliser la librairie regex).

# 2.2 Valeurs numériques

Il existe quatre catégories de nombres en Python : les entiers, les nombres à virgule flottante et les complèxes.

## 2.2.1 Entiers

Les entiers (ints), en Python, sont des nombres entiers signés.

```
Remarque 2.2.1
```

On accède au type d'un objet à l'aide de la fonction type() en Python.

```
x = 2
y = -2
print(type(x))

## <class 'int'>

print(type(y))

## <class 'int'>
```

# 2.2.2 Nombre à virgule flottante

Les nombres à virgule flottante (floats) représentent les nombres réels. Ils sont écrits à l'aide d'un point permettant de distinguer la partie entière de la partie décimale du nombre.

```
x = 2.0
y = 48.15162342
print(type(x))
## <class 'float'>
```

```
print(type(y))
```

```
## <class 'float'>
```

Il est également possible d'avoir recours aux notations scientifiques, en utilisant E ou e pour indiquer une puissance de 10. Par exemple, pour écrire 3, 2<sup>1</sup>2, on procèdera comme suit :

```
## 320000000000.0
```

## 2.2.3 Nombres complèxes

Python permet nativement de manipuler des nombres complèxes, de la forme z = a + ib, où a et b sont des nombres à virgule flottante, et tel que  $i^2 = (-i)^2 = 1$ . La partie réelle du nombre,  $\Re(z)$ , est a tandis que sa partie imaginaire,  $\Im(z)$ , est b.

En python, l'unité imaginaire i est dénotée par la lettre j.

```
z = 1+3j
print(z)
## (1+3j)
```

```
print(type(z))
```

```
## <class 'complex'>
```

Il est également possible d'utiliser la fonction complex(), qui demande deux paramètres (la partie réelle et la partie imaginaire) :

```
z = complex(1, 3)
print(z)
```

```
## (1+3j)
```

```
print(type(z))
```

```
## <class 'complex'>
```

Plusieurs méthodes sont disponibles avec les nombres complèxes. Par exemple, pour accéder au conjugué, Python fournit la méthode conjugate():

```
print(z.conjugate())
## (1-3j)
```

L'accès à la partie réelle d'un complèxe ou à sa partie imaginaire s'effectue à l'aide des méthodes real() et imag(), respectivement.

```
z = complex(1, 3)
print(z.real())

## TypeError: 'float' object is not callable
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

```
print(z.imag())
```

```
## TypeError: 'float' object is not callable
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

## 2.2.4 Conversions

Pour convertir un nombre dans un autre format numérique, Python dispose de quelques fonctions.

#### 2.2.4.1 Conversion en entier

La conversion d'un nombre ou d'une chaîne de caractères en entier s'effectue à l'aide de la fonction int() :

```
x = "3"
x_int = int(x)
print(type(x))
## <class 'str'>
```

On note que la conversion d'un nombre à virgule flottante tronque le nombre pour ne garder que la partie entière :

```
x = 3.6
x_int = int(x)
print(x_int)
## 3
```

## 2.2.4.2 Conversion en nombre à virgule flottante

Pour convertir un nombre ou une chaîne de caractères en nombre à virgule flottante (si possible), Python propose d'utiliser la fonction float().

```
x = "3.6"
x_float = float(x)
print(type(x_float))
## <class 'float'>
```

Avec un entier à l'origine :

```
x = 3
x_float = float(x)
print(x_float)
## 3.0
```

## 2.2.4.3 Conversion en complèxe

La conversion d'un nombre ou d'une chaîne de caractères en nombre complèxe s'effectue avec la fonction <code>complex()</code> :

```
x = "2"
x_complex = complex(x)
print(x_complex)

## (2+0j)

Avec un float:
x = 2.4
x_complex = complex(x)
print(x_complex)

## (2.4+0j)
```

## 2.3 Booléens

Les données de type logique peuvent prendre deux valeurs : True ou False. Elles répondent à une condition logique. Il faut faire attention à bien respecter la casse.

```
x = True
y = False
print(x, y)
## True False
```

True peut être converti automatiquement en 1; False en 0. Cela peut s'avérer très pratique, pour faire des comptages de valeurs vraies ou fausses dans les colonnes d'un tableau de données, par exemple.

```
res = True + True + False + True*True
print(res)
## 3
```

# 2.4 Objet vide

L'objet vide, communément appelé null, possède un équivalent en Python : None. Pour l'assigner à une variable, il faut faire attention à la casse :

```
x = None
print(x)

## None

print(type(x))

## <class 'NoneType'>

L'objet None est une variable neutre, au comportement "null".

Pour tester si un objet est l'objet None, on procède comme suit (le résultat est un booléen):

x = 1
y = None
print(x is None)
```

```
print(y is None)
```

## True

## False

# 2.5 Dates et temps

Il existe plusieurs moduels pour gérer les dates et le temps en Python. Nous allons explorer une partie du module datetime.

#### 2.5.1 Module datetime

Python possède un module appelé datetime qui offre la possibilité de manipuler des dates et des durées (dates et times).

Il existe plusieurs types d'objets désignant des dates :

- date : une date suivant le calendrier grégorien, renseignant l'année, le mois et le jour ;
- time : un temp donné, sans prise en compte d'un jour particulier, renseignant l'heure, la minute, la seconde (possiblement la microseconde et le fuseau horaire également).
- datetime: une date combinant date et time;
- timedelta : une durée entre deux objets de type dates, time ou datetime;

- tzinfo: un type de base abstraite, renseignant au sujet des fuseaux horaires;
- timezone : un type utilisant le type tzinfo comme un décalage fixe par rapport à l'UTC.

#### 2.5.1.1 Date

Les objets de type date désignent des dates du calendrier grégorien, pour lesquelles sont mentionnées les caractéristiques suivantes : l'année, le mois et le jour.

Pour créer un objet date, la syntaxe est la suivante :

```
date(year, month, day)
```

Par exemple, pour créer la date renseignant le 23 avril 2013 :

```
from datetime import date
debut = date(year = 2013, month = 4, day = 23)
print(debut)
```

```
## 2013-04-23
```

```
print(type(debut))
```

```
## <class 'datetime.date'>
```

## Remarque 2.5.1

Il n'est pas obligatoire de préciser le nom des paramètres dans l'appel à la fonction date. L'ordre à respecter devra toutefois être le suivant : année, mois, jour.

On peut ensuite accéder aux attributs de la date créée (ce sont des entiers):

```
print(debut.year) # Extraire l'année
```

## 2013

```
print(debut.month) # Extraire le mois
```

## 4

```
print(debut.day) # Extraire le jour
```

## 23

Les objets du type date possèdent quelques méthodes. Nous allons passer en revue quelquesunes d'entre-elles.

#### 2.5.1.1.1 ctime()

La méthode ctime() retourne la date sous forme d'une chaîne de caractères.

debut.ctime()

### 2.5.1.1.2 weekday()

La méthode weekday() retourne la position du jour de la semaine (lundi valant 0, dimanche 6)

debut.weekday()

## Remarque 2.5.2

Cette méthode peut être très pratique lors d'une analyse des données, pour explorer les aspects de saisonnalité hebdomadaire.

## 2.5.1.1.3 isoweekday()

Dans la même veine que weekday(), la méthode isoweekday() retourne la position du jour de la semaine, en attribuant cette fois la valeur 1 au lundi et 7 au dimanche.

debut.isoweekday()

#### 2.5.1.1.4 toordinal()

La méthode toordinal() retourne le numéro du jour, en prenant comme référence la valeur 1 pour le premier jour de l'an 1.

debut.toordinal()

#### 2.5.1.1.5 isoformat()

La méthode isoformat() retourne la date en numérotation ISO, sous forme d'une chaîne de caractères.

debut.isoformat()

#### 2.5.1.1.6 isocalendar()

La méthode isocalendar() retourne un nuplet (c.f. Section 3.2) comprenant trois éléments : l'année, le numéro de la semaine et le jour de la semaine (les trois en numérotation ISO).

```
debut.isocalendar()
```

## 2.5.1.1.7 replace()

La méthode replace() retourne la date après avoir effectué une modification

```
x = debut.replace(year=2014)
y = debut.replace(month=5)
z = debut.replace(day=24)
print(x, y, z)
```

```
## 2014-04-23 2013-05-23 2013-04-24
```

Cela n'a pas d'incidence sur l'objet d'origine :

```
print(debut)
```

```
## 2013-04-23
```

Il est possible de modifier plusieurs éléments en même temps :

```
x = debut.replace(day=24, month=5)
print(x)
```

```
## 2013-05-24
```

## 2.5.1.1.8 strftime()

La méthode strftime() retourne, sous la forme d'une chaîne de caractères, une représentation de la date, selon un masque utilisé.

Par exemple, pour que la date soit représentée sous la forme DD-MM-YYYY (jour sur deux chiffres, mois sur deux chiffres et année sur 4) :

```
print(debut.strftime("%d-%m-%Y"))
```

```
## 23-04-2013
```

Dans l'exemple précédent, on note deux choses : la présence de directives de formatage (qui commencent par le symbole de pourcentage) et des caractères autres (ici, les tirets). On peut noter que les caractères peuvent être remplacés par d'autres, il s'agit ici d'un choix pour représenter la date en séparant ses éléments par ddes tirets. Il est tout à fait possible d'adopter une autre écriture, par exemple avec des barres obliques, ou même d'autres chaînes de caractères :

```
print(debut.strftime("%d/%m/%Y"))
```

## 23/04/2013

```
print(debut.strftime("Jour : %d, Mois : %m, Annee : %Y"))
## Jour : 23, Mois : 04, Annee : 2013
```

Concernant les directives de formatage, elles correspondent aux codes requis par le standard C (c.f. la documentation de Python). En voici quelques-uns :

Code	Description	Exemple
%a	Abréviation du jour de la semaine (dépend du lieu)	Tue
%A	Jour de la semaine complet (dépend du lieu)	Tuesday
%b	Abréviation du mois (dépend du lieu)	Apr
%В	Nom du mois complet (dépend du lieu) octobre	April
%с	Date et heure (dépend du lieu) au format %a %e %b %H :%M :%S :%Y	Tue Apr 23 00:00:00 2013
%C	Siècle (00-99) -1 (partie entière de la division de l'année	20
	par 100)	
%d	Jour du mois (01–31)	23
%D	Date au format %m/%d/%y	04/23/13
%e	Jour du mois en nombre décimal (1–31)	23
%F	Date au format %Y-%m-%d	2013-04-23
%h	Même chose que %b	Apr
%Н	Heure (00–24)	00
%I	Heure (01–12)	12
%ј	Jour de l'année (001–366)	113
%m	Mois (01–12)	04
%M	Minute (00-59)	00
%n	Retour à la ligne en output, caractère blanc en input	\n
%p	AM/PM PM	AM
%r	Heure au format 12 AM/PM	12:00:00 AM
%R	Même chose que $\%H:\%M$	00:00
%S	Seconde (00-61)	00

Exemple	Description	Code
\t	Tabulation en output, caractère blanc en input	%t
00:00:00	Même chose que %H :%M :%S	%Т
2	Jour de la semaine $(1-7)$ , commence le lundi	%u
16	Semaine de l'anné (00–53), dimanche comme début de semaine, et le premier dimanche de l'année définit la semaine	%U
17	Semaine de l'année (00-53). Si la semaine (qui commence un lundi) qui contient le 1 er janvier a quatre jours ou plus dans la nouvelle année, alors elle est considérée comme la semaine 1. Sinon, elle est considérée comme la dernière de l'année précédente, et la semaine suivante est considérée comme semaine 1 (norme ISO 8601)	%V
2	Jour de la semaine (0–6), dimanche étant 0	%w
16	Semaine de l'année (00–53), le lundi étant le premier jour de la semaine, et typiquement, le premier lundi de l'année définit la semaine 1 (conviention G.B.)	%W
04/23/13	Date (dépend du lieu)	%x
00:00:00'	Heure (dépend du lieu)	%X
13	Année sans le "siècle" (00–99)	%у
2013	Année (en input, uniquement de 0 à 9999)	%Y
	offset en heures et minutes par rapport au temps UTC	%z
	Abréviation du fuseau horaire (en output seulement) CEST	%Z

## 2.5.1.2 Time

Les objets de type time désignent des temps précis sans prise en compte d'un jour particulier. Ils renseignant l'heure, la minute, la seconde (possiblement la microseconde et le fuseau horaire également).

Pour créer un objet time, la syntaxe est la suivante :

```
time(hour, minute, second)
```

Par exemple, pour créer le moment 23:04:59 (vingt-trois heures, quatre minutes et cinquante-neuf secondes) :

```
from datetime import time
moment = time(hour = 23, minute = 4, second = 59)
print(moment)
```

## 23:04:59

```
print(type(moment))
## <class 'datetime.time'>
On peut rajouter des informations sur la microseconde. Sa valeur doit être comprise entre
zéro et un million.
moment = time(hour = 23, minute = 4, second = 59, microsecond = 230)
print(moment)
## 23:04:59.000230
print(type(moment))
## <class 'datetime.time'>
On peut ensuite accéder aux attributs de la date créée (ce sont des entiers), parmi lesquels :
print(moment.hour) # Extraire l'heure
## 23
print(moment.minute) # Extraire la minute
## 4
print(moment.second) # Extraire la seconde
## 59
```

```
print(moment.microsecond) # Extraire la microseconde
## 230
```

Les objets du type time possèdent quelques méthodes, dont l'utilisation est similaire aux objets de classe date (se référer à la Section 2.5.1.1).

#### 2.5.1.3 Datetime

Les objets de type date ime combinent les éléments des objets de type date et time. Ils renseignant le jour dans le calendrier grégorien ainsi que l'heure, la minute, la seconde (possiblement la microseconde et le fuseau horaire).

Pour créer un objet datetime, la syntaxe est la suivante :

```
datetime(year, month, day, hour, minute, second, microsecond)
```

Par exemple, pour créer la date 23-04-2013 à 17 :10 :00 :

```
from datetime import datetime
x = datetime(year = 2013, month = 4, day = 23,
hour = 23, minute = 4, second = 59)
print(x)
```

```
## 2013-04-23 23:04:59
```

```
print(type(x))
```

```
## <class 'datetime.datetime'>
```

Les objets de type datetime disposent des attributs des objets de type date (c.f. Section 2.5.1.1) et de type time (c.f. Section 2.5.1.2).

Pour ce qui est des méthodes, davantage sont disponibles. Nous allons en commenter certaines.

## 2.5.1.3.1 today() et now()

Les méthodes today() et now() retournent le datetime courant, celui au moment où est évaluée l'instruction :

```
print(x.today())
```

```
## 2018-10-11 16:35:36.018992
```

```
print(datetime.today())
```

```
## 2018-10-11 16:35:36.020317
```

La distinction entre les deux réside dans le fuseau horaire. Avec today(), l'attribut tzinfo est mis à None, tandis qu'avec now(), l'attribut tzinfo, s'il est indiqué, est pris en compte.

## 2.5.1.3.2 timestamp()

La méthode timestamp() retourne, sous forme d'un nombre à virgule flottante, le *timestamp* POSIX correspondant à l'objet de type datetime. Le *timestamp* POSIX correspond à l'heure Posix, équivalent au nombre de secondes écoulées depuis le premier janvier 1970, à 00 :00 :00 UTC.

## print(x.timestamp())

```
## 1366751099.0
```

## 2.5.1.3.3 date()

La méthode date() retourne un objet de type date dont les attributs d'année, de mois et de jour sont identiques à ceux de l'objet :

```
x_date = x.date()
print(x_date)
```

```
## 2013-04-23
```

## print(type(x\_date))

```
## <class 'datetime.date'>
```

### 2.5.1.3.4 time()

La méthode time() retourne un objet de type time dont les attributs d'heure, minute, seconde, microseconde sont identiques à ceux de l'objet :

```
x_time = x.time()
print(x_time)
```

```
## 23:04:59
```

## print(type(x\_time))

```
## <class 'datetime.time'>
```

#### 2.5.1.4 Timedelta

Les objets de type timedelta représentent des durées séparant deux dates ou heures.

Pour créer un objet de type timedelta, la syntaxe est la suivante :

```
timedelta(days, hours, minutes, seconds, microseconds)
```

Il n'est pas obligatoire de fournir une valeur à chaque paramètre. Lorsque qu'un paramètre ne reçoit pas de valeur, celle qui lui est attribuée par défaut est 0.

Par exemple, pour créer un objet indiquant une durée de 1 jour et 30 secondes :

```
from datetime import timedelta
duree = timedelta(days = 1, seconds = 30)
duree
datetime.timedelta(1, 30)
```

On peut accéder ensuite aux attributs (ayant été définis). Par exemple, pour accéder au nombre de jours que représente la durée :

```
duree.days
1
```

La méthode total\_seconds() permet d'obtenir la durée exprimée en secondes :

```
duree = timedelta(days = 1, seconds = 30, hours = 20)
duree.total_seconds()
158430.0
```

## 2.5.1.4.1 Durée séparant deux objets date ou datetime

Lorsqu'on soustrait deux objets de type date, on obtient le nombre de jours séparant ces deux dates, sous la forme d'un objet de type timedelta :

```
from datetime import timedelta
debut = date(2018, 1, 1)
fin = date(2018, 1, 2)
nb_jours = fin-debut
print(type(nb_jours))
```

```
## <class 'datetime.timedelta'>
```

```
print(nb_jours)
## 1 day, 0:00:00
```

Lorsqu'on soustrait deux objets de type datetime, on obtient le nombre de jours, secondes (et microsecondes, si renseignées) séparant ces deux dates, sous la forme d'un objet de type timedelta :

```
debut = datetime(2018, 1, 1, 12, 26, 30, 230)
fin = datetime(2018, 1, 2, 11, 14, 31)
duree = fin-debut
print(type(duree))
```

```
## <class 'datetime.timedelta'>
```

```
print(duree)
```

```
## 22:48:00.999770
```

On peut noter que les durée données prennent en compte les années bissextiles. Regardons d'abord pour une année non-bissextile, le nombre de jours séparant le 28 février du premier mars :

```
debut = date(2021, 2,28)
fin = date(2021, 3, 1)
duree = fin - debut
duree
datetime.timedelta(1)
```

Regardons à présent la même chose, mais dans le cas d'une année bissextile :

```
debut_biss = date(2020, 2,28)
fin_biss = date(2020, 3, 1)
duree_biss = fin_biss - debut_biss
duree_biss
```

```
datetime.timedelta(2)
```

Il est également possible d'ajouter des durées à une date :

```
debut = datetime(2018, 12, 31, 23, 59, 59)
print(debut + timedelta(seconds = 1))
```

```
## 2019-01-01 00:00:00
```

## 2.5.2 Module pytz

Si la gestion des dates revêt une importance particulière, une librairie propose d'aller un peu plus loins, notamment en ce qui concerne la gestion des fuseaux horaires. Cette librarie s'appelle pytz. De nombreux exemples sont proposés sur la page web du projet.

## 2.5.3 Exercices

- 1. En utilisant la fonction appropriée, stocker la date du 29 août 2019 dans un objet que l'on appellera d puis afficher le type de l'objet.
- 2. À l'aide de la fonction appropriée, afficher la date du jour.
- 3. Stocker la date suivante dans un objet nommé d2 : "2019-08-29 20 :30 :56". Puis, afficher dans la console avec la fonction print() les attributs d'année, de minute et de seconde de d2.
- 4. Ajouter 2 jours, 3 heures et 4 minutes à d2, et stocker le résultat dans un objet appelé d3.
- 5. Afficher la différence en secondes entre d3 et d2.
- 6. À partir de l'objet d2, afficher sous forme de chaîne de caractères la date de d2 de manière à ce qu'elle respecte la syntaxe suivante : "Mois Jour, Année", avec "Mois" le nom du mois (August), "Jour" le numéro du jour sur deux chiffres (29) et "Année" l'année de la date (2019).

# Chapitre 3

# **Structures**

Python dispose de plusieurs structures différentes intégrées de base. Nous allons aborder dans cette partie quelques unes d'entre-elles : les listes, les N-uplet (ou *tuples*), les ensembles et les dictionnaires.

## 3.1 Listes

Une des structures les plus flexibles en Python est la liste. Il s'agit d'un regroupement de valeurs. La création d'une liste s'effectue en écrivant les valeurs en les séparant par une virgule et en entourant l'ensemble par des crochets ([ et ]).

```
x = ["Pascaline", "Gauthier", "Xuan", "Jimmy"]
print(x)
## ['Pascaline', 'Gauthier', 'Xuan', 'Jimmy']
```

Le contenu d'une liste n'est pas forcément du texte :

```
y = [1, 2, 3, 4, 5]
print(y)
## [1, 2, 3, 4, 5]
```

Il est même possible de faire figurer des éléments de type différent dans une liste :

```
z = ["Piketty", "Thomas", 1971]
print(z)
## ['Piketty', 'Thomas', 1971]
```

Une liste peut contenir une autre liste :

```
tweets = ["aaa", "bbb"]
followers = ["Anne", "Bob", "Irma", "John"]
compte = [tweets, followers]
print(compte)

## [['aaa', 'bbb'], ['Anne', 'Bob', 'Irma', 'John']]
```

#### 3.1.1 Extraction des éléments

L'accès aux éléments se fait grace à son indexation (attention, l'indice du premier élément est 0) :

```
print(x[0]) # Le premier élément de x
## Pascaline
```

```
print(x[1]) # Le second élément de x
```

## Gauthier

L'accès à un élément peut aussi se faire en parant de la fin, en faisant figurer le signe moins (-) devant l'indice : L'accès aux éléments se fait grace à son indexation (attention, l'indice du premier élément est 0) :

```
print(x[-1]) # Le dernier élément de x
## Jimmy
```

```
print(x[-2]) # L'avant dernier élément de x
## Xuan
```

Le découpage d'une liste de manière à obtenir un sous-ensemble de la liste s'effectue avec les deux points (:) :

```
print(x[1:2]) # Les premiers et seconds éléments de x
## ['Gauthier']
```

3.1. LISTES 61

```
print(x[2:]) # Du second (non inclus) à la fin de x

## ['Xuan', 'Jimmy']

print(x[:-2]) # Du premier à l'avant dernier (non inclus)

## ['Pascaline', 'Gauthier']
```

## Remarque 3.1.1

Le découpage retourne également une liste.

Lors de l'extraction des éléments de la liste à l'aide des crochets, il est possible de rajouter un troisième paramètre, le pas :

```
print(x[::2]) # Un élément sur deux
## ['Pascaline', 'Xuan']
```

L'accès à des listes imbriquées s'effectue en utilisant plusieurs fois les crochets :

```
tweets = ["aaa", "bbb"]
followers = ["Anne", "Bob", "Irma", "John"]
compte = [tweets, followers]
res = compte[1][3] # Le 4e élément du 2e élément de la liste compte
```

Le nombre d'éléments d'une liste s'obtient avec la fonction len() :

```
print(len(compte))
## 2
```

```
print(len(compte[1]))
```

## 4

## 3.1.2 Modification

Les listes sont mutables, c'est-à-dire que leur contenu peut être modifié une fois l'objet créé.

## 3.1.2.1 Remplacement

Pour modifier un élément dans une liste, on utilise l'indiçage :

```
x = [1, 3, 5, 6, 9]
x[3] = 7 # Remplacement du 4e élément
print(x)
```

```
## [1, 3, 5, 7, 9]
```

## 3.1.2.2 Ajout d'éléments

Pour ajouter des éléments à une liste, on utilise la méthode append() :

```
x.append(11) # Ajout de la valeur 11 en fin de liste
print(x)
```

```
## [1, 3, 5, 7, 9, 11]
```

Il est aussi possible d'utiliser la méthode extend(), pour concaténer des listes :

```
y = [13, 15]
x.extend(y)
print(x)
```

```
## [1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15]
```

## 3.1.2.3 Suppression d'éléments

Pour retirer un élément d'une liste, on utilise la méthode remove() :

```
x.remove(3) # Retire le 4e élément
print(x)
```

```
## [1, 5, 7, 9, 11, 13, 15]
```

On peut aussi utiliser la commande del :

```
x = [1, 3, 5, 6, 9]
del x[3] # Retire le 4e élément
print(x)
```

3.1. LISTES 63

```
## [1, 3, 5, 9]
```

### 3.1.2.4 Affectations multiples

On peut modifier plusieurs valeurs en même temps :

```
x = [1, 3, 5, 6, 10]
x[3:5] = [7, 9] # Remplace les 4e et 5e valeurs
print(x)
```

```
## [1, 3, 5, 7, 9]
```

La modification peut agrandir la taille de la liste :

```
x = [1, 2, 3, 4, 5]
x[2:3] = ['a', 'b', 'c', 'd'] # Remplace la 3e valeur
print(x)
```

```
## [1, 2, 'a', 'b', 'c', 'd', 4, 5]
```

On peut supprimer plusieurs valeurs en même temps :

```
x = [1, 2, 3, 4, 5]
x[3:5] = [] # Retire les 4e et 5e valeurs
print(x)
```

```
## [1, 2, 3]
```

# 3.1.3 Test d'appartenance

En utilisant l'opérateur in, on peut tester l'appartenance d'un objet à une liste :

```
x = [1, 2, 3, 4, 5]
print(1 in x)
```

```
## True
```

## 3.1.4 Copie de liste

Attention, la copie d'une liste n'est pas triviale en Python. Prenons un exemple.

```
x = [1, 2, 3]

y = x
```

Modifions le premier élément de y, et observons le contenu de y et de x :

```
y[0] = 0
print(y)
## [0, 2, 3]
```

```
print(x)
## [0, 2, 3]
```

Comme on peut le constater, le fait d'avoir utilisé le signe égal a simplement créé une référence et non pas une copie.

Pour effectuer une copie de liste, plusieurs façons existent. Parmi elles, l'utilisation de la fonction list() :

```
x = [1, 2, 3]
y = list(x)
y[0] = 0
print("x : ", x)
## x : [1, 2, 3]
```

```
print("y : ", y)
## y : [0, 2, 3]
```

On peut noter que lorsque l'on fait un découpement, un nouvel objet est créé, pas une référence :

```
x = [1, 2, 3, 4]
y = x[:2]
y[0] = 0
print("x : ", x)
## x : [1, 2, 3, 4]
```

```
print("y : ", y)
## y : [0, 2]
```

## 3.1.5 Tri

Pour trier les objets de la liste (sans en créer une nouvelle), Python propose la méthode sort() :

```
x = [2, 1, 4, 3]
x.sort()
print(x)
## [1, 2, 3, 4]
```

Cela fonctionne également avec des valeurs textuelles, en triant par ordre alphabétique :

```
x = ["c", "b", "a", "a"]
x.sort()
print(x)
## ['a', 'a', 'b', 'c']
```

Il est possible de fournir à la méthode **sort()** des paramètres. Parmi ces paramètres, il en est un, **key**, qui permet de fournir une fonction pour effectuer le tri. Cette fonction doit retourner une valeur pour chaque objet de la liste, sur laquelle le tri sera effectué. Par exemple, avec la fonction len(), qui, lorsqu'appliquée à du texte, retourne le nombre de caractères :

```
x = ["aa", "a", "aaaaa", "aa"]
x.sort(key=len)
print(x)
## ['a', 'aa', 'aa', 'aaaaa']
```

# 3.2 N-uplets (Tuples)

Les n-uplets, ou tuples sont des séquences d'objets Python.

Pour créer un n-uplet, on liste les valeurs, séparées par des virgules :

```
x = 1, 4, 9, 16, 25
print(x)
## (1, 4, 9, 16, 25)
```

On note que les n-uplets sont repérés par une suite de valeurs, entourées dans deux parenthèses.

## 3.2.1 Extraction des éléments

Les éléments d'un n-uplet s'extraient de la même manière que ceux des listes (c.f. Section 3.1.1). print (x[0])

## 1

## 3.2.2 Modification

Contrairement aux listes, les n-uplets sont **inaltérables** (c'est-à-dire ne pouvant pas être modifés après avoir été créés) :

```
x[0] = 1

## TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

Il est possible d'**imbriquer des n-uplets** à l'intérieur d'un autre n-uplet. Pour ce faire, on a recours à l'utilisation de parenthèses :

```
x = ((1, 4, 9, 16), (1, 8, 26, 64))
print(x)
## ((1, 4, 9, 16), (1, 8, 26, 64))
```

## 3.3 Ensembles

Les ensembles (sets) sont des collections non ordonnée d'éléments uniques. Les ensembles sont inaltérables, et non indexés.

3.3. ENSEMBLES 67

Pour créer un ensemble, Python fournit la fonction set (). On fournit un ou plusieurs éléments constituant l'ensemble, en les séparant par des virgules et en entourant l'ensemble d'accolades ({}):

```
ensemble = set({"Marseille", "Aix-en-Provence", "Nice", "Rennes"})
print(ensemble)
## {'Nice', 'Marseille', 'Aix-en-Provence', 'Rennes'}
```

De manière équivalent, on peut ne pas utiliser la fonction set() et définir l'ensemble uniquement à l'aide des crochets :

```
ensemble = {"Marseille", "Aix-en-Provence", "Nice", "Rennes"}
print(ensemble)

## {'Nice', 'Marseille', 'Aix-en-Provence', 'Rennes'}
```

En revanche, si l'ensemble est vide, Python retourne un erreur si la fonction set () n'est pas utilisée : il est nécessaire d'utiliser la fonction set :

```
ensemble_vide = {}
type(ensemble_vide)
```

Le type de l'objet que l'on vient de créer n'est pas set mais dict (c.f. Section 3.4). Aussi, pour créer l'ensemble vide, on utilise set() :

```
ensemble_vide = set()
type(ensemble_vide)
```

Lors de la création, s'il existe des doublons dans les valeurs fournies, ils seront supprimés pour ne garder qu'une seule valeur :

```
ensemble = set({"Marseille", "Aix-en-Provence", "Nice", "Marseille", "Rennes"})
print(ensemble)

## {'Nice', 'Marseille', 'Aix-en-Provence', 'Rennes'}
```

La longueur d'un ensemble s'obtient à l'aide de la fonction len() :

```
print(len(ensemble))
```

## 4

## 3.3.1 Modifications

## 3.3.1.1 Ajout

Pour ajouter un élément à un ensemble, Python offre la méthode add():

```
ensemble.add("Toulon")
print(ensemble)

## {'Nice', 'Aix-en-Provence', 'Rennes', 'Marseille', 'Toulon'}

Si l'élément est déjà présent, il ne sera pas ajouté:
ensemble.add("Toulon")
print(ensemble)

## {'Nice', 'Aix-en-Provence', 'Rennes', 'Marseille', 'Toulon'}
```

## 3.3.1.2 Suppression

Pour supprimer une valeur d'un ensemble, Python propose la méthode remove() :

```
ensemble.remove("Toulon")
print(ensemble)
```

```
## {'Nice', 'Aix-en-Provence', 'Rennes', 'Marseille'}
```

Si la valeur n'est pas présente dans l'ensemble, Python retourne un message d'erreur :

```
ensemble.remove("Toulon")
```

```
## KeyError: 'Toulon'
##

## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

```
print(ensemble)
```

```
## {'Nice', 'Aix-en-Provence', 'Rennes', 'Marseille'}
```

3.3. ENSEMBLES 69

## 3.3.2 Test d'appartenance

Un des intérêts des ensembles est la recherche rapide de présence ou absence de valeurs (plus rapide que dans une liste). Comme pour les listes, les tests d'appartenance s'effectuent à l'aide de l'opérateur in :

```
print("Marseille" in ensemble)

## True

print("Paris" in ensemble)

## False
```

## 3.3.3 Copie d'ensemble

Pour copier un ensemble, comme pour les listes (c.f. Section 3.1.4), il ne faut pas utiliser le signe d'égalité. La copie d'un ensemble se fait à l'aide de la méthode copy() :

```
ensemble = set({"Marseille", "Aix-en-Provence", "Nice"})
y = ensemble.copy()
y.add("Toulon")
print("y : ", y)

## y : {'Nice', 'Marseille', 'Aix-en-Provence', 'Toulon'}

print("ensemble : ", ensemble)

## ensemble : {'Nice', 'Marseille', 'Aix-en-Provence'}
```

## 3.3.4 Conversion en liste

Un des intérêts des ensembles est est qu'ils contiennent des éléments uniques. Aussi, lorsque l'on souhaite obtenir les éléments distincts d'une liste, il est possible de la convertir en ensemble (avec la fonction set()), puis de convertir l'ensemble en liste (avec la fonction list()):

```
ma_liste = ["Marseille", "Aix-en-Provence", "Marseille", "Marseille"]
print(ma_liste)
```

```
## ['Marseille', 'Aix-en-Provence', 'Marseille', 'Marseille']
```

```
mon_ensemble = set(ma_liste)
print(mon_ensemble)

## {'Marseille', 'Aix-en-Provence'}

ma_nouvelle_liste = list(mon_ensemble)
print(ma_nouvelle_liste)

## ['Marseille', 'Aix-en-Provence']
```

## 3.4 Dictionnaires

['Cleveland', 'Boston']}

Les dictionnaires en Python sont une implémentation d'objets clé-valeurs, les clés étant indexées.

Les clés sont souvent du texte, les valeurs peuvent être de différents types et différentes structures.

Pour créer un dictionnaire, on peut procéder en utilisant des accolades ({}). Comme rencontré dans la Section 3.3, si on évalue le code suivant, on obtient un dictionnaire :

```
dict_vide = {}
print(type(dict_vide))

## <class 'dict'>
```

Pour créer un dictionnaire avec des entrée, on peut utiliser les accolades, on sépare chaque entrée par des virgules, et on distingue la clé de la valeur associée par deux points (:):

```
mon_dict = { "nom": "Kyrie",
    "prenom": "John",
    "naissance": 1992,
    "equipes": ["Cleveland", "Boston"]}
print(mon_dict)

## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
```

Il est aussi possible de créer un dictionnaire à l'aide de la fonction dict(), en fournissant une séquence de clés-valeurs :

```
x = dict([("Julien-Yacine", "Data-scientist"),
    ("Sonia", "Directrice")])
print(x)
## {'Julien-Yacine': 'Data-scientist', 'Sonia': 'Directrice'}
```

## 3.4.1 Extraction des éléments

L'extraction dans les dictionnaires repose sur le même principe que pour les listes et les n-uplets (c.f. Section @ref(#structure-liste-extraction)). Toutefois, l'extraction d'un élément d'un dictionnaire ne se fait pas en fonction de sa position dans le dictionnaire, mais par sa clé :

```
print(mon_dict["prenom"])

## John

print(mon_dict["equipes"])

## ['Cleveland', 'Boston']
```

Si l'extraction s'effectue par une clé non présente dans le dictionnaire, une erreur sera retournée :

```
print(mon_dict["age"])

## KeyError: 'age'
##

## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

On peut tester la présence d'une clé avec l'opérateur in :

```
print("prenom" in mon_dict)
```

```
## True
```

```
print("age" in mon_dict)
## False
```

L'extraction de valeurs peut aussi se faire à l'aide de la méthode get(), qui retourne une valeur None si la clé n'est pas présente :

```
print(mon_dict.get("prenom"))

## John

print(mon_dict.get("age"))

## None
```

## 3.4.2 Clés et valeurs

À l'aide de la méthode key(), on peut accéder aux clés du dictionnaire :

```
les_cles = mon_dict.keys()
print(les_cles)

## dict_keys(['nom', 'prenom', 'naissance', 'equipes'])

print(type(les_cles))

## <class 'dict_keys'>
```

Il est possible par la suite de transformer cette énumération de clés en liste :

```
les_cles_liste = list(les_cles)
print(les_cles_liste)
```

```
## ['nom', 'prenom', 'naissance', 'equipes']
```

La méthode values() fournit quand à elle les valeurs du dictionnaire :

```
les_valeurs = mon_dict.values()
print(les_valeurs)
```

```
## dict_values(['Kyrie', 'John', 1992, ['Cleveland', 'Boston']])
```

```
print(type(les_valeurs))
```

```
## <class 'dict_values'>
```

La méthode items() fournit quand à elle les clés et valeurs sous forme de n-uplets :

```
les_items = mon_dict.items()
print(les_items)
```

```
print(type(les_items))
```

```
## <class 'dict_items'>
```

## 3.4.3 Recherche d'appartenance

Grâce aux méthodes keys(), values() et items(), il est aisé de rechercher la présence d'objets dans un dictionnaire.

```
print("age" in les_cles)

## False

print("nom" in les_cles)

## True
```

```
print(['Cleveland', 'Boston'] in les_valeurs)
```

```
## True
```

### 3.4.4 Modification

### 3.4.4.1 Remplacement

Pour remplacer la valeur associée à une clé, on peut utiliser les crochets ([]) et le signe d'égalité (=).

Par exemple, pour remplacer les valeurs associées à la clé equipes :

```
mon_dict["equipes"] = ["Montclair Kimberley Academy",
    "Cleveland Cavaliers", "Boston Celtics"]
print(mon_dict)

## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
    ['Montclair Kimberley Academy', 'Cleveland Cavaliers', 'Boston Celtics']}
```

### 3.4.4.2 Ajout d'éléments

L'ajout d'un élément dans un dictionnaire peut s'effectuer avec les crochets ([]) et le signe d'égalité (=) :

```
mon_dict["taille_cm"] = 191
print(mon_dict)

## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
    ['Montclair Kimberley Academy', 'Cleveland Cavaliers', 'Boston
    Celtics'], 'taille_cm': 191}
```

Pour ajouter le contenu d'un autre dictionnaire à un dictionnaire, Python propose la méthode update().

Créons un second dictionnaire dans un premier temps :

```
second_dict = {"masse_kg" : 88, "debut_nba" : 2011}
print(second_dict)

## {'masse_kg': 88, 'debut_nba': 2011}
```

Ajoutons le contenu de ce second dictionnaire au premier :

```
mon_dict.update(second_dict)
print(mon_dict)
```

```
## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
    ['Montclair Kimberley Academy', 'Cleveland Cavaliers', 'Boston
    Celtics'], 'taille_cm': 191, 'masse_kg': 88, 'debut_nba': 2011}
```

Si on modifie par la suite le second dictionnaire, cela n'aura pas d'incidence sur le premier :

```
second_dict["poste"] = "PG"
print(second_dict)
```

```
## {'masse_kg': 88, 'debut_nba': 2011, 'poste': 'PG'}
```

```
print(mon_dict)
```

```
## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
    ['Montclair Kimberley Academy', 'Cleveland Cavaliers', 'Boston
    Celtics'], 'taille_cm': 191, 'masse_kg': 88, 'debut_nba': 2011}
```

### 3.4.4.3 Suppression d'éléments

La suppression d'un élément dans un dictionnaire peut s'effectuer de plusieurs manières. Par exemple, avec l'opérateur del :

```
del mon_dict["debut_nba"]
print(mon_dict)
```

```
## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
    ['Montclair Kimberley Academy', 'Cleveland Cavaliers', 'Boston
    Celtics'], 'taille_cm': 191, 'masse_kg': 88}
```

Il est également possible d'utiliser la méthode pop():

```
res = mon_dict.pop("masse_kg")
print(mon_dict)
```

```
## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
   ['Montclair Kimberley Academy', 'Cleveland Cavaliers', 'Boston
   Celtics'], 'taille_cm': 191}
```

Dans l'instruction précédente, nous avons ajouté une assignation du résultat de l'appliation de la méthode pop() à une variable nommée res. Comme on peut le constater, la méthode pop(), en plus d'avoir supprimé la clé, a retourné la valeur associée :

```
print(res)
## 88
```

### 3.4.5 Copie de dictionnaire

Pour copier un dictionnaire, et non créer une référence (ce qui est le cas si on utilise le signe d'égalité), Python fournit comme pour les ensembles, une méthode copy():

```
d = {"Marseille": 13, "Rennes" : 35}
d2 = d.copy()
d2["Paris"] = 75
print("d: ", d)

## d: {'Marseille': 13, 'Rennes': 35}

print("d2: ", d2)

## d2: {'Marseille': 13, 'Rennes': 35, 'Paris': 75}
```

### 3.4.6 Exercice

- 1. Créer un dictionnaire nommé photo, comprenant les couples clés-valeurs suivants :
- 2. clé: id, valeur: 1,
- 3. clé: description, valeur: Une photo du Vieux-port de Marseille,
- 4. clé : loc, valeur : une liste dans laquelle sont données les coordonnées suivantes 5.3772133, 43.302424. 2. Ajouter le couple de clé-valeur suivant au dictionnaire photo : clé : utilisateur, valeur : bob.
- 5. Rechercher s'il existe une entrée dont la clé vaut description dans le dictionnaire photo. Si tel est le cas, afficher l'entrée correspondante (clé et valeur).
- 6. Supprimer l'entrée dans photo dont la clé vaut utilisateur.
- 7. Modifier la valeur de l'entrée loc dans le dictionnaire photo, pour proposer une nouvelle liste, dont les coordonnées sont les suivantes : 5.3692712 et 43.2949627.

# Chapitre 4

# **Opérateurs**

Python comprend différents opérateurs, permettant d'effectuer des opérations entre les opérandes, c'est-à-dire entre des variables, des littéraux ou encore des expressions.

## 4.1 Opérateurs arithmétiques

Les opérateurs arithmétiques de base sont intégrés dans Python.

Nous avons déjà utilisé dans les chapitres précédents certains d'entre eux, pour effectuer des opérations sur les entiers ou les nombres à virgule flotante (addition, soustraction, etc.). Faisons un tour rapide des opérateurs arithmétiques les plus courants permettant de réaliser des opérations sur des nombres.

#### 4.1.1 Addition

On effectue une addition entre deux nombres à l'aide du symbole + :

```
print(1+1) # Addition
```

## 2

### 4.1.2 Soustraction

On effectue une soustraction entre deux nombres à l'aide du symbole - :

```
print(1+1) # Soustraction
```

## 2

## 4.1.3 Multiplication

On effectue une multiplication entre deux nombres à l'aide du symbole \* :

```
print(2*2) # Multiplication
## 4
```

### 4.1.4 Division

On effectue une division (réelle) entre deux nombres à l'aide du symbole / :

```
print(3/2) # Division
## 1.5
```

Pour effectuer une division entière, on double la barre oblique :

```
print(3//2) # Division entière
## 1
```

### 4.1.5 Modulo

Le modulo (reste de la division euclidienne) s'obtient à l'aide du symbole % :

```
print(12%10) # Modulo
## 2
```

### 4.1.6 Puissance

Pour élever un nombre à une puissance données, on utilise deux étoiles (\*\*) :

```
print(2**3) # 2 élevé à la puissance 3
## 8
```

### 4.1.7 Ordre

L'ordre des opérations suit la règle PEMDAS (Parentheses, Exponents, Multiplication and Division, Addition and Subtraction).

Par exemple, l'instruction suivante effectue d'abord le calcul  $2 \times 2$ , puis ajoute 1 :

```
print(2*2+1)
## 5
```

L'instruction suivante, grâce aux parenthèses, effectue d'abord le calcul 2+1, puis la multiplication du résultat avec 2:

```
print(2*(2+1))
## 6
```

## 4.1.8 Opérateurs mathématiques sur des chaînes de caractères

Certains opérateurs mathématiques présentés dans la Section 4.1 peuvent-être appliquées à des chaînes de caractères.

Lorsque l'on utilise le symbole + entre deux chaînes de caractères, Python concatène ces deux chaînes (cf. Section 2.1.1) :

```
a = "euro"
b = "dollar"
print(a+b)

## eurodollar
```

Lorsqu'on "multiplie" une chaîne par un scalaire n, Python répète la chaîne le nombre n fois :

```
2*a
```

## 4.1.9 Opérateurs mathématiques sur des listes ou des n-uplets

Certains opérateurs mathématiques peuvent également être appliquées à des listes.

Lorsque l'on utilise le symble + entre deux listes, Python les concatène en une seule :

```
l_1 = [1, "pomme", 5, 7]
l_2 = [9, 11]
print(l_1 + l_2)
```

```
## [1, 'pomme', 5, 7, 9, 11]
```

Idem avec des n-uplets =

```
t_1 = (1, "pomme", 5, 7)
t_2 = (9, 11)
print(t_1 + t_2)
```

```
## (1, 'pomme', 5, 7, 9, 11)
```

En "multipliant" une liste par un scalaire n, Python répète n fois cette liste :

```
print(3*l_1)
## [1, 'pomme', 5, 7, 1, 'pomme', 5, 7, 1, 'pomme', 5, 7]
```

Idem avec des n-uplets:

```
print(3*t_1)
## (1, 'pomme', 5, 7, 1, 'pomme', 5, 7, 1, 'pomme', 5, 7)
```

## 4.2 Opérateurs de comparaison

Les opérateurs de comparaisons permettent de comparer entre eux des objets de tous les types de base. Le résultat d'un test de comparaison produit des valeurs booléennes.

Table 4.1 – Opérateurs de comparaison

Opérateur	Opérateur en Python	Description
=	==	Égal à

Opérateur	Opérateur en Python	Description
	!= (ou <>)	Différent de
>	>	Supérieur à
$\geq$	>=	& Supérieur ou égal à
<	<	Inférieur à
$\leq$	<=	Inférieur ou égal à
$\in$	in	Dans
∉	not in	Exclu

# 4.2.1 Égalité, inégalité

Pour tester l'égalité de contenu entre deux objets :

```
a = "Hello"
b = "World"
c = "World"

print(a == c)

## False

print(b == c)

## True
```

L'inégalité entre deux objets :

```
x = [1,2,3]
y = [1,2,3]
z = [1,3,4]

print(x != y)

## False
```

```
print(x != z)
## True
```

## 4.2.2 Infériorité et supériorité, stricts ou larges

Pour savoir si un objet est inférieur (strictement ou non) ou inférieur (strictement ou non) à un autre :

```
x = 1
y = 1
z = 2
print(x < y)
## False

print(x <= y)
## True

print(x > z)
## False

print(x >= z)
## False
```

On peut également effectuer la comparaison entre deux chaînes de caractères. La comparaison s'effectue en fonction de l'ordre lexicographique :

```
m_1 = "mange"
m_2 = "manger"
m_3 = "boire"
print(m_1 < m_2) # mange avant manger

## True

print(m_3 > m_1) # boire avant manger

## False
```

Lorsque l'on compare deux listes entre-elles, Python fonctionne pas à pas. Regardons à travers un exemple comment cette comparaison est effectuée.

Créons deux listes:

```
x = [1, 3, 5, 7]

y = [9, 11]
```

Python va commencer par comparer les premiers éléments de chaque liste (ici, c'est possible, les deux éléments sont comparables; dans le cas contraire, une erreur serait retournée) :

```
print(x < y)
## True</pre>
```

Comme 1<9, Python retourne True.

Changeons x pour que le premier élément soit supérieur au premier de y

```
x = [10, 3, 5, 7]
y = [9, 11]
print(x < y)
## False</pre>
```

Cette fois, comme 10 > 9, Python retourne False.

Changeons à présent le premier élément de x pour qu'ils soit égal à celui de y :

```
x = [10, 3, 5, 7]
y = [10, 11]
print(x < y)
## True</pre>
```

Cette fois, Python compare le premier élement de  $\mathbf{x}$  avec celui de  $\mathbf{y}$ , comme les deux sont identiques, les seconds éléments sont comparés. On peut s'en convaincre en évaluant le code suivant :

```
x = [10, 12, 5, 7]
y = [10, 11]
print(x < y)</pre>
```

```
## False
```

### 4.2.3 Inclusion et exclusion

Comme rencontré plusieurs fois dans le Chapitre 3, les tests d'inclusions s'effectuent à l'aide de l'opérateur in.

```
print(3 in [1,2, 3])
## True
```

Pour tester si un élément est exclu d'une liste, d'un n-uplet, dictionnaire, etc., on utilise not in :

```
print(4 not in [1,2, 3])

## True

print(4 not in [1,2, 3, 4])

## False

Avec un dictionnaire:

dictionnaire = {"nom": "Rockwell", "prenom": "Criquette"}

"age" not in dictionnaire.keys()
```

# 4.3 Opérateurs logiques

Les opérateurs logiques opèrent sur un ou plusieurs objets de type logique (des booléens).

## 4.3.1 Et logique

L'opérateur and permet d'effectuer des comparaisons "ET" logiques. On compare deux objets,  $\mathbf{x}$  et  $\mathbf{y}$  (ces objets peuvent résulter d'une comparaison préalable, il suffit juste que tous deux soient des booléens).

Si l'un des deux objets x et y est vrai, la comparaison "ET" logique retourne vrai :

```
x = True
y = True
print(x and y)
```

```
## True
```

Si au moins l'un des deux est faux, la comparaison "ET" logique retourne faux :

```
x = True
y = False
print(x and y)
## False

print(y and y)
## False
```

Si un des deux objets comparés vaut la valeur vide (None), alors la comparaison "ET" logique retourne :

- la valeur None si l'autre objet vaut True ou None;
- la valeur False si l'autre objet vaut False

```
x = True
y = False
z = None
print(x and z)
## None
```

```
print(y and z)
```

```
## False
```

```
print(z and z)
```

## None

## 4.3.2 Ou logique

L'opérateur or permet d'effectuer des comparaisons "OU" logiques. À nouveau, on compare deux booléens,  $\mathbf{x}$  et  $\mathbf{y}$ .

Si au moins un des deux objets x et y est vrai, la comparaison "OU" logique retourne vrai :

```
x = True
y = False
print(x or y)
## True
Si les deux sont faux, la comparaison "OU" logique retourne faux :
x = False
y = False
print(x or y)
## False
Si l'un des deux objets vaut None, la comparaison "OU" logique retourne :
   — True si l'autre objet vaut True;
   — None si l'autre objet vaut False ou None
x = True
y = False
z = None
print(x or z)
## True
print(y or z)
## None
print(z or z)
## None
```

## 4.3.3 Non logique

L'opérateur not, lorsqu'appliqué à un booléen, évalue ce dernier à sa valeur opposée :

```
x = True
y = False
print(not x)

## False

print(not y)
## True
```

Lorsque l'on utilise l'opérateur not sur une valeur vide (None), Python retourne True :

```
x = None
not x
```

# 4.4 Quelques fonctions

Python dispose de nombreuses fonctions utiles pour manipuler les structures et données. Le tableau suivant en répertorie quelques-unes. Certaines nécessitent le chargement de la librairie math, d'autres la librairie statistics. Nous verrsons d'autres fonctions propres à la librairie NumPy au Chapitre 9.

Table 4.2 – Quelques fonctions numériques

Fonction	Description
math.ceil(x)	Plus petits entier supérieur ou égal à x
<pre>math.copysign(x,</pre>	Valeur absolue de ${\tt x}$ mais avec le signe de ${\tt y}$
у)	
<pre>math.floor(x)</pre>	Plus petits entier inférieur ou égal à x
<pre>math.round(x,</pre>	Arrondi de x à ndigits décimales près
ndigits)	
math.fabs(x)	Valeur absolue de ${\tt x}$
math.exp(x)	Exponentielle de $\mathbf{x}$
$\mathtt{math.log}(\mathtt{x})$	Logarithme naturel de $x$ (en base e)
<pre>math.log(x, b)</pre>	Logarithme en base $\mathtt{b}$ de $\mathtt{x}$
math.log10(x)	Logarithme en base 10 de ${\tt x}$
math.pow(x,y)	x élevé à la puissance y
math.sqrt(x)	Racine carrée de ${\bf x}$
<pre>math.fsum()</pre>	Somme des valeurs de ${\tt x}$
math.sin(x)	Sinus de x
math.cos(x)	Cosinus de x

Fonction	Description
math.tan(x)	Tangente de x
math.asin(x)	Arc-sinus de x
math.acos(x)	Arc-cosinus de x
math.atan(x)	Arc-tangente de x
math.sinh(x)	Sinus hyperbolique de ${\tt x}$
math.cosh(x)	Cosinus hyperbolique de x
math.tanh(x)	Tangente hyperbolique de ${\tt x}$
math.asinh(x)	Arc-sinus hyperbolique de x
math.acosh(x)	Arc-cosinus hyperbolique de x
math.atanh(x)	Arc-tangente hyperbolique de ${\tt x}$
$\mathtt{math.degree}(\mathtt{x})$	Conversion de x de radians en degrés
math.radians(x)	Conversion de x de degrés en radians
<pre>math.factorial()</pre>	Factorielle de x
<pre>math.gcd(x, y)</pre>	Plus grand commun diviseur de $x$ et $y$
<pre>math.isclose(x,</pre>	Compare x et y et retourne s'ils sont proches au reard
у,	de la tolérance rel_tol (abs_tol est la tolérance
rel_tol=1e-09,	minimum absolue)
abs_tol=0.0)	
math.isfinite(x)	Retourne True si x est soit l'infini, soir NaN
math.isinf(x)	Retourne True si x est l'infini, False sinon
math.isnan(x)	Retourne True si x est NaN, False sinon
statistics.mean(x)	Moyenne de x
statistics.median(x) Médiane de	
statistics.mode(x) Mode de	
statistics.stdev(x)	,
statistics.variance	e(x) Variance de x

# 4.5 Quelques constantes

La librairie  $\mathtt{math}$  propose quelques constantes :

Table 4.3 – Quelques constantes intégrées dans Python

Fonction	Description
math.pi	Le nombre Pi $(\pi)$
math.e	La constante $e$
$\mathtt{math.tau}$	La constante $\tau$ , égale à $2\pi$
math.inf	L'infini $(\infty)$
-math.inf	Moins l'infini $(-\infty)$
math.nan	Nombre à virgule flotante not a number

4.6. EXERCICE 89

# 4.6 Exercice

— 1 ou 0 n'est pas présent dans x.

```
    Calculer le reste de la division euclidienne de 10 par 3.
    Afficher le plus grand commun diviseur entre 6209 et 4435.
    Soient deux objets : a = 18 et b = -4. Tester si :

            a est inférieur à b strictement,
            a est supérieur ou égal à b,
            a est différent de b.

    Soit la liste x = [1, 1, 2, 3, 5, 8]. Regarder si :

            1 est dans x;
            0 est dans x;
            1 et 0 sont dans x;
            1 ou 0 sont dans x;
```

# Chapitre 5

# Chargement et sauvegarde de données

Pour explorer des données et/ou réaliser des analyses statistiques ou économétriques, il est important de savoir importer et exporter des données.

Avant toute chose, il convient d'évoquer la notion de répertoire courant (working directory). En informatique, le répertroire courant d'un processus désigne un répertoire du système de fichier associé à ce processus.

Lorsqu'on lance Jupyter, une arborescence nous est proposée, et nous navigons à l'interieur de celle-ci pour créer ou ouvrir un *notebook*. Le répertoire contenant le *notebook* est le répertoire courant. Lorsqu'on indiquera à Python d'importer des données (ou d'exporter des objets), l'origine (ou la destination) sera indiquée **relativement** au répertoire courant, à moins d'avoir recours à des chemins absolus (c'est-à-dire un chemin d'accès à partir de la racine /).

Si on lance un programme Python depuis un terminal, le répertoire courant est le répertoire dans lequel on se trouve dans le terminal au moment de lancer le programme.

Pour afficher dans Python le répertoire courant, on peut utiliser le code suivant :

```
import os
cwd = os.getcwd()
print(cwd)
```

```
## /Users/ewengallic/Dropbox/Universite_Aix_Marseille/
   Magistere_2_Programming_for_big_data/Cours/chapters/python/
   Python_pour_economistes
```

#### Remarque 5.0.1

La fonction listdir() de la librairie os est très pratique : elle permet de lister tous les documents et répertoires contenus dans le répertoire couant, ou dans n'importe quel répertoire si le paramètre path renseigne le chemin (absolu ou relatif). Après avoir importé la fonction (from os import getcwd), on peut l'appeler : os.listdir().

# 5.1 Charger des données

En fonction du format d'enregistrement des données, les techniques d'importation de données diffèrent.

### Remarque 5.1.1

Le Chapitre 10 propose d'autres manières d'importer les données, avec la libraririe pandas.

### 5.1.1 Fichiers textes

Lorsque les données sont présentes dans un fichier texte (ASCII), Python propose d'utiliser la fonction open().

La syntaxe (simplifiée) de la fonction open() est la suivante :

```
open(file, mode='r', buffering=-1,
  encoding=None, errors=None, newline=None)
```

Voici à quoi correspondent les paramètres (il en existe d'autres) :

- file : une chaîne de caractères indiquant le chemin et le nom du fichier à ouvrir ;
- mode : spécifie la manière par laquelle le fichier est ouvert (c.f. juste après pour les valeurs possibles);
- buffering : spécifie à l'aide d'un entier le comportement à adopter pour la mise en mémoire tampon (1 pour mettre en mémoire par ligne; un entier > 1 pour indiquer la taille en octets des morceaux à charger en mémoire tampon);
- encoding : spécifie l'encodage du fichier;
- errors : spécifie la manière de gérer les erreurs d'encodage et de décodage (e.g., strict retourne une erreur d'exception, ignore permet d'ignorer les erreurs, replace de les remplacer, backslashreplace de remplacer les données mal formées par des séquences d'échappement);
- newline : contrôle la fin des lignes ( $\n$ ,  $\r$ , etc.).

Table 5.1 – Valeurs principales pour la manière d'ouvrir les fichiers.

Description	Valeur
Ouverture pour lire (défaut)	r
Ouverture pour écrire	W
Ouverture pour créer un document, échoue si le fichier existe	х
déjà	
Ouverture pour écrire, en venant ajouter à la fin du fichier si	a
celui-ci existe déjà	
Ouverture pour mise à jour (lecture et écriture)	+

Valeur	Description
b	À ajouter à un mode d'ouverture pour les fichiers binaires (rb
	ou wb)
t	Mode texte (décodage automatique des octets en Unicode). Par défaut si non spécifié (s'ajoute au mode, comme b)

Il est important de bien penser à **fermer le fichier** une fois qu'on a terminé de l'utiliser. Pour ce faire, on utilise la méthode close().

Dans le dossier fichiers\_exemples se trouve un fichier appelé fichier\_texte.txt qui contient trois lignes de texte. Ouvrons ce fichier, et utilisons la méthode .read() pour afficher son contenu :

```
path = "./fichiers_exemples/fichier_texte.txt"
# Ouverture en mode lecture (par défaut)
mon_fichier = open(path, mode = "r")
print(mon_fichier.read())

## Bonjour, je suis un fichier au format txt.
## Je contiens plusieurs lignes, l'idée étant de montrer comment fonctionne l'importation d'un tel fichier dans Python.
## Trois lignes devraient suffir.
```

```
mon_fichier.close()
```

Une pratique courante en Python est d'ouvrir un fichier dans un bloc with. La raison de ce choix est qu'un fichier ouvert dans un tel bloc est automatiquement refermé à la fin du bloc.

La syntaxe est la suivante :

```
# Ouverture en mode lecture (par défaut)
with open(path, "r") as mon_fichier:
  donnees = fonction_pour_recuperer_donnees_depuis_mon_fichier()
```

Par exemple, pour récupérer chaque ligne comme un élément d'une liste, on peut utiliser une boucle parcourant chaque ligne du fichier. À chaque itération, on récupère la ligne :

```
# Ouverture en mode lecture (par défaut)
with open(path, "r") as mon_fichier:
  donnees = [x for x in mon_fichier]
print(donnees)
```

```
## ['Bonjour, je suis un fichier au format txt.\n', "Je contiens
plusieurs lignes, l'idée étant de montrer comment fonctionne l'
importation d'un tel fichier dans Python.\n", 'Trois lignes
devraient suffir.']
```

Note : à chaque itération, on peut appliquer la méthode strip(), qui retourne la chaîne de caractère de la ligne, en retirant les éventuels caractères blancs en début de chaîne :

```
# Ouverture en mode lecture (par défaut)
with open(path, "r") as mon_fichier:
  donnees = [x.strip() for x in mon_fichier]
print(donnees)
```

```
## ['Bonjour, je suis un fichier au format txt.', "Je contiens
plusieurs lignes, l'idée étant de montrer comment fonctionne l'
importation d'un tel fichier dans Python.", 'Trois lignes
devraient suffir.']
```

On peut également utiliser la méthode readlines() pour importer les lignes dans une liste :

```
with open(path, "r") as mon_fichier:
   donnees = mon_fichier.readlines()
print(donnees)
```

```
## ['Bonjour, je suis un fichier au format txt.\n', "Je contiens
plusieurs lignes, l'idée étant de montrer comment fonctionne l'
importation d'un tel fichier dans Python.\n", 'Trois lignes
devraient suffir.']
```

Il se peut parfois que l'encodage des caractères pose problème lors de l'importation. Dans ce cas, il peut être une bonne idée de changer la valeur du paramètre **encoding** de la fonction **open()**. Les encodages disponibles sont fonction de la locale. Les valeurs disponibles s'obtiennent à l'aide de la méthode suivante (code non exécuté dans ces notes) :

```
import locale
locale_alias
```

### 5.1.1.1 Importation depuis internet

Pour importer un fichier texte depuis Internet, on peut utiliser des méthodes de la librairie urllib :

```
import urllib
from urllib.request import urlopen
url = "http://egallic.fr/Enseignement/Python/fichiers_exemples/fichier_texte.txt"
with urllib.request.urlopen(url) as mon_fichier:
    donnees = mon_fichier.read()
print(donnees)
```

```
## b"Bonjour, je suis un fichier au format txt.\nJe contiens
plusieurs lignes, l'id\xc3\xa9e \xc3\xa9tant de montrer comment
fonctionne l'importation d'un tel fichier dans Python.\nTrois
lignes devraient suffir."
```

Comme on peut le constater, l'encodage des caractères pose souci ici. On peut appliquer la méthode decode() :

```
print(donnees.decode())
```

```
## Bonjour, je suis un fichier au format txt.
## Je contiens plusieurs lignes, l'idée étant de montrer comment
   fonctionne l'importation d'un tel fichier dans Python.
## Trois lignes devraient suffir.
```

### 5.1.2 Fichiers CSV

Les fichier CSV (comma separated value) sont très répandus. De nombreuses bases de données exportent leurs données en CSV (e.g., Banque Mondiale, FAO, Eurostat, etc.). Pour les importer dans Python, on peut uiliser le module csv.

À nouveau, on utilise la fonction open(), avec les paramètres décrits dans la Section 5.1.1. Ensuite, on fait appel à la méthode reader() du module csv :

```
import csv
with open('./fichiers_exemples/fichier_csv.csv') as mon_fichier:
   mon_fichier_reader = csv.reader(mon_fichier, delimiter=',', quotechar='"')
   donnees = [x for x in mon_fichier_reader]

print(donnees)
```

```
## [['nom', 'prénom', 'équipe'], ['Irving', ' "Kyrie"', ' "Celtics
"'], ['James', ' "Lebron"', ' "Lakers"', ''], ['Curry', ' "
Stephen"', ' "Golden State Warriors"']]
```

La méthode reader() peut prendre plusieurs paramètres, décrits dans le Tableau 5.2.

Table 5.2 - Paramètres de la fonction reader()

Description	Paramètre
L'objet ouvert avec open()	csvfile
Paramètre spécifiant le 'dialect' du fichier CSV (e.g.,	dialect
<pre>excel, excel-tab, unix)</pre>	

Description	Paramètre
Le caractère délimitant les champs (i.e., les valeurs des	delimiter
variables)	
Caractère utilisé pour entourer les champs contenant des	quotechar
caractères spéciaux	
Caractère d'échappement	escapechar
Contrôle comment les quotechar apparaissent à	doublequote
l'intérieur d'un champ : quand True, le caractère est	
doublé, ; quand False, le caractère d'échappement est	
utilisé en préfixe au quotechar	
Chaîne de caractères utilisée pour terminer une ligne	lineterminator
Quand True, le caractère blanc situé juste après le	skipinitialspace
caractère de séparation des champs est ignoré	
Quand True, retourne une erreur d'exception en cas de	strict
mauvais input de CSV	

On peut aussi importer un fichier CSV en tant que dictionnaire, à l'aide de la méthode csv.DictReader() du module CSV :

```
import csv
chemin = "./fichiers_exemples/fichier_csv.csv"
with open(chemin) as mon_fichier:
    mon_fichier_csv = csv.DictReader(mon_fichier)
    donnees = [ligne for ligne in mon_fichier_csv]
print(donnees)

## [OrderedDict([('nom', 'Irving'), ('prénom', ' "Kyrie"'), ('équipe', ' "Celtics"')]), OrderedDict([('nom', 'James'), ('prénom', ' "Lebron"'), ('équipe', ' "Lakers"'), (None, [''])]), OrderedDict([('nom', 'Curry'), ('prénom', ' "Stephen"'), ('équipe', ' "Golden State Warriors"')])]
```

#### 5.1.2.1 Importation depuis internet

Comme pour les fichiers txt, on peut charger un fichier CSV hébergé sur Internet :

```
import csv
import urllib.request
import codecs

url = "http://egallic.fr/Enseignement/Python/fichiers_exemples/fichier_csv.csv"
with urllib.request.urlopen(url) as mon_fichier:
    mon_fochier_csv = csv.reader(codecs.iterdecode(mon_fichier, 'utf-8'))
```

```
donnees = [ligne for ligne in mon_fochier_csv]
print(donnees)

## [['nom', 'prénom', 'équipe'], ['Irving', ' "Kyrie"', ' "Celtics
    "'], ['James', ' "Lebron"', ' "Lakers"', ''], ['Curry', ' "
    Stephen"', ' "Golden State Warriors"']]
```

### 5.1.3 Fichier JSON

Pour importer des fichiers au format JSON (JavaScript Object Notation), qui sont très utilisés dès lors qu'on communique avec une API, on peut utiliser la librairie json, et sa méthode load() :

```
import json
lien = './fichiers_exemples/tweets.json'
with open(lien) as mon_fichier_json:
    data = json.load(mon_fichier_json)
```

Ensuite, on peut afficher le contenu importé à l'aide de la fonction pprint() :

```
from pprint import pprint
pprint(data)
```

#### 5.1.3.1 Importation depuis Internet

Encore une fois, il est possible d'importer des fichiers JSON depuis Internet :

```
import urllib
from urllib.request import urlopen
url = "http://egallic.fr/Enseignement/Python/fichiers_exemples/tweets.json"
with urllib.request.urlopen(url) as mon_fichier:
    donnees = json.load(mon_fichier)
pprint(donnees)
```

### 5.1.4 Fichiers Excel

Les fichiers Excel (xls ou xlsx) sont aussi très largement répandus en économie. Le lecteur est prié de se référer à la Section 10.15.2 pour une méthode d'importation des données Excel avec la librairie pandas.

## 5.2 Exporter des données

Il n'est pas rare de devoir exporter ses données, ne serait-ce que pour les partager. À nouveau, la fonction open() est mise à contribution, en jouant avec la valeur du paramètre mode (c.f. Tableau 5.1).

### 5.2.1 Fichiers textes

Admettons que nous ayons besoin d'exporter des lignes de texte dans un fichier. Avant de donner un exemple avec la fonction open(), regardons deux fonctions importantes pour convertir les contenus de certains objets en texte.

La première, str(), retourne une version en chaînes de caractères d'un objet. Nous l'avons déjà appliquée à des nombres que l'on désirait concaténer en Section 2.1.4.

```
x = ["pomme", 1, 3]
str(x)
```

Le résultat de cette instruction retourne la liste sous la forme d'une chaîne de caractères : "['pomme', 1, 3]".

La seconde fonction qu'il semble important d'aborder est repr(). Cette fonction retourne une chaîne contenant une représentation imprimable à l'écran d'un objet. De plus, cette chaîne peut être lue par l'interprète.

```
y = "Fromage, tu veux du fromage ?\n"
repr(y)
```

Le résultat donne : "'Fromage, tu veux du fromage ?\\n'".

Admettons que nous souhaitons exporter deux lignes :

- la première, un texte qui indique un titre ("Caractéristiques de Kyrie Irving");
- la seconde, un dictionnaire contenant des informations sur Kyrie Irving (c.f. ci-dessous).

Définissions ce dictionnaire :

```
z = { "nom": "Kyrie",
   "prenom": "John",
   "naissance": 1992,
   "equipes": ["Cleveland", "Boston"]}
```

Une des syntaxes pour exporter les données au format txt est :

```
# Ouverture en mode lecture (par défaut)
chemin = "chemin/vers/fichier.txt"
with open(chemin, "w") as mon_fichier:
  fonction_pour_exporter()
```

On créé une variable indiquant le chemin vers le fichier. On ouvre ensuite le fichier en mode écriture en précisant le paramètre mode = "w". Puis, il reste à écrire nos lignes dans le fichier.

```
chemin = "./fichiers_exemples/Irving.txt"
with open(chemin, mode = "w") as mon_fichier:
  mon_fichier.write("Caractéristiques de Kyrie Irving\n")
  mon_fichier.writelines(repr(z))
```

Si le fichier est déjà existant, en ayant utilisé mode="w", l'ancien fichier sera écrasé par le nouveau. Si on souhaite ajouter des lignes au fichier existant, on utilisera mode="a" par exemple :

```
with open(chemin, mode = "a") as mon_fichier:
  mon_fichier.writelines("\nUne autre ligne\n")
```

Si on souhaite être prévenu si le fichier est déjà existant, et faire échouer l'écriture si tel est le cas, on peut utiliser mode="x" :

```
with open(chemin, mode = "x") as mon_fichier:
  mon_fichier.writelines("Une nouvelle ligne qui ne sera pas ajoutée\n")
```

```
## FileExistsError: [Errno 17] File exists: './fichiers_exemples/
    Irving.txt'
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

### 5.2.2 Fichiers CSV

En tant qu'économiste, il est plus fréquent d'avoir à exporter les données au format CSV plutôt que texte, du fait de la structure en rectangle des données que l'on manipule. Comme pour l'importation de CSV (c.f. Section 5.1.2), on utilise le module csv. Pour écrire dans le fichier, on utilise la méthode writer(). Les paramètres de formatage de cette fonction sont les mêmes que ceux de la fonction reader() (c.f. Tableau 5.2).

Exemple de création d'un fichier CSV :

Bien évidemment, la plupart du temps, nous n'écrivons pas à la main chaque entrée. Nous exportons les données contenues dans une structure. La Section 10.15.2 donne des exemples de ce type d'export, lorsque les données sont contenues dans des tableaux à deux dimension créés avec la librairie pandas.

### 5.2.3 Fichier JSON

Il peut être nécessaire de sauvegarder des données structurées au format JSON, par exemple lorsqu'on a fait appel à une API (e.g., l'API de Twitter) qui retourne des objets au format JSON.

Pour ce faire, nous allons utiliser la librairire json, et sa méthode dump(). Cette méthode permet de sérialiser un objet (par exemple une liste, comme ce que l'on obtient avec l'API Twitter interrogée avec la librairie twitter-python) en JSON.

```
import json
x = [1, "pomme", ["pépins", "rouge"]]
y = { "nom": "Kyrie",
    "prenom": "John",
    "naissance": 1992,
    "equipes": ["Cleveland", "Boston"]}
x_json = json.dumps(x)
y_json = json.dumps(y)
```

```
print("x_json: ", x_json)

## x_json: [1, "pomme", ["p\u00e9pins", "rouge"]]

print("y_json: ", y_json)

## y_json: {"nom": "Kyrie", "prenom": "John", "naissance": 1992, "equipes": ["Cleveland", "Boston"]}
```

Comme on peut le constater, on rencontre quelques petite problèmes d'affichage des caractères accentués. On peut préciser, à l'aide du paramètre ensure\_ascii évalué à False que l'on ne désire pas s'assurer que les caractères non-ascii soient échappés par des séquences de type \uXXXX.

```
x_json = json.dumps(x, ensure_ascii=False)
y_json = json.dumps(y, ensure_ascii=False)

print("x_json: ", x_json)

## x_json: [1, "pomme", ["pépins", "rouge"]]

print("y_json: ", y_json)

## y_json: {"nom": "Kyrie", "prenom": "John", "naissance": 1992, "equipes": ["Cleveland", "Boston"]}

chemin = "./fichiers_exemples/export_json.json"

with open(chemin, 'w') as f:
    json.dump(json.dumps(x, ensure_ascii=False), f)
    f.write('\n')
    json.dump(json.dumps(y, ensure_ascii=False), f)
```

Si on souhaite réimporter dans Python le contenu du fichier export\_json.json:

```
chemin = "./fichiers_exemples/export_json.json"
with open(chemin, "r") as f:
    data = []
    for line in f:
        data.append(json.loads(line, encoding="utf-8"))
print(data)
```

```
## ['[1, "pomme", ["pépins", "rouge"]]', '{"nom": "Kyrie", "prenom": "John", "naissance": 1992, "equipes": ["Cleveland", "Boston"]}']
```

### 5.2.4 Exercice

- 1. Créer une liste nommée a contenant des informations sur le taux de chômage en France au deuxième trimestre 2018. Cette liste doit contenir trois éléments :
  - l'année;
  - le trimestre;
  - la valeur du taux de chômage (9.1%).
- 2. Exporter au format CSV le contenu de la liste a, en le faisant précéder d'une ligne précisant les noms des champs. Utiliser le point virgule comme séparateur de champs.
- 3. Importer le fichier créé dans la question précédente dans Python.

# Chapitre 6

# **Conditions**

Souvent, en fonction de l'évaluation d'une expression, on désire réaliser une opération plutôt qu'une autre. Par exemple, lorsqu'on créé une nouvelle variable dans une analyse statistique, et que cette variable prend ses valeurs en fonction d'une autre, on peut être amené à utiliser des **instructions conditionnelles**: "si la valeur est inférieur à x, alors... sinon, ...".

Dans ce court chapitre, nous regardons comment rédiger les instructions conditionnelles.

### 6.1 Les instructions conditionnelles if

L'instruction conditionnelle la plus simple que l'on peut rencontrer est if. Si et seulement si une expression est évaluée à True, alors une instruction sera évaluée.

La syntaxe est la suivante :

```
if expression:
  instruction
```

Les lignes après les deux points (:) doivent être placées dans un bloc, en utilisant un taquet de tabulation.

### Remarque 6.1.1

Un bloc de code est un regroupement d'instructions. Des codes imbriqués indentés à la même position font partie du même bloc :

```
ligne du bloc 1
ligne du bloc 1
ligne du bloc2
ligne du bloc2
```

Dans le code ci-dessous, nous définissons une variable x contenant l'entier 2. L'instruction suivante évalue l'expression x == 2 (cf. Section @ref(#operateurs-comparaison) pour des rappels sur les opérateurs de comparaison). Si le résultat de cette expression est Vrai, alors le contenu du bloc est évalué.

```
x = 2
if x == 2:
    print("Hello")

## Hello
```

Si on change la valeur de x de manière à ce que l'expression x == 2 retourne False :

```
x = 3
if x == 2:
  print("Hello")
```

À l'intérieur du bloc, on peut écrire plusieurs instructions qui seront évaluées si l'expression est True :

```
x = 2
if x == 2:
    y = "Hello"
    print(y + ", x vaut : " + str(x))
## Hello, x vaut : 2
```

### Remarque 6.1.2

Lorsqu'on rédige son code, il peut-être pratique d'utiliser des instructions conditionnelles if pour évaluer ou non certaines parties du code. Par exemple, quand on régide un script, il arrive des moments où nous devons réévaluer le début, mais que certaines parties ne nécessitent pas d'être réévaluées à chaque fois, comme des sorties graphiques (ce qui prend du temps). Il est possible de commenter ces parties de codes ne nécessitant pas une nouvelle évaluation, ou alors on peut les placer dans un bloc conditionnel :

- au début du script, on créé une variable graph = False;
- avant de créer un graphique, on le place dans un bloc if graphe:

Au moment de l'exécution du script, on peut choisir de créer et exporter les graphiques des blocs if graphe: en modifiant à sa guise la variable graph.

### 6.2 Les instructions conditionnelles if-else

Si la condition n'est pas vérifiée, on peut proposer des instructions à effectuer, à l'aide des instructions if-else.

La syntaxe est la suivante :

```
if expression:
  instructions
else:
  autres_instruction
```

Par exemple, admettons qu'on veuille créer une variable de chaleur prenant la valeur **chaud** si la valeur de la variable **temperature** dépasse 28 degrés C, **froid** sinon. Admettons que la température est de 26 degrés C :

```
temperature = 26
chaleur = ""

if temperature > 28:
   chaleur = "chaud"
else:
   chaleur = "froid"

print("Il fait " + chaleur)
```

## Il fait froid

Si la température est à présent de 32 degrés C :

```
temperature = 32
chaleur = ""

if temperature > 28:
   chaleur = "chaud"

else:
   chaleur = "froid"

print("Il fait " + chaleur)
```

## Il fait chaud

### 6.3 Les instructions conditionnelles if-elif

Si la condition n'est pas vérifiée, on peut en tester une autre et alors évaluer d'autres instructions si cette seconde est vérifiée. Sinon, on peut en tester encore une autre, et ainsi de suite. On peut aussi proposer des instructions si aucune des conditions n'a été évaluée à True. Pour ce faire, on peut utiliser des instructions conditionnelles if-elif.

La syntaxe est la suivante :

```
if expression:
  instructions
elif expression_2:
  instructions_2
elif expression_3:
  instructions_3
else:
  autres_instruction
```

L'exemple précédent manque un peu de sens commun. Peut-on dire que lordqu'il fait 28 degrés C ou moins il fait froid? Ajoutons quelques nuances :

```
temperature = -4
chaleur = ""

if temperature > 28:
    chaleur = "chaude"
elif temperature <= 28 and temperature > 15:
    chaleur = "tempérée"
elif temperature <= 15 and temperature > 0:
    chaleur = "froide"
else:
    chaleur = "très froide"

print("La température est " + chaleur)
```

## La température est très froide

### Remarque 6.3.1

L'avantage d'utiliser des instructions conditionnelles if-elif par rapport à écrire plusieurs instructions conditionnelles if à la suite est qu'avec la première manière de faire, les comparaisons s'arrêtent dès qu'une est remplie, ce qui est plus efficace.

6.4. EXERCICE 107

# 6.4 Exercice

Soit une liste nommée europe contenant les valeurs suivantes, sous forme de chaînes de caractères : "Allemagne", "France" et "Espagne".

Soit une seconde liste, nommée asie, contenant sous forme de chaînes de caractères : "Vietnam", "Chine" et "Inde".

L'objectif va être de créer une variable continent qui va indiquer soit Europe, Asie ou autre à l'issue de l'exécution du code.

À l'aide d'instructions conditionnelles de type if-elif, rédiger un code qui vérifie la valeur d'une variable pays, et définit la valeur d'une autre variable nommée continent en fonction du contenu observé dans pays tel que :

- si la valeur de pays est présente dans la liste europe, pays vaudra Europe;
- si la valeur de pays est présente dans la liste asie, pays vaudra Asie;
- si la valeur de pays n'est présente ni dans europe ni dans asie, la variable pays vaudra Autre.

#### Pour ce faire:

- 1. Créer les deux listes europe et asie ainsi que la variable pays (valant "Espagne") et la variable continent (initiée avec une chaîne de caractères vide).
- 2. Rédiger le code permettant de réaliser l'objectif expliqué, et afficher le contenu de la variable continent à l'issue de l'exécution.
- 3. Changer la valeur de pays à Chine puis à Brésil et dans chacun des cas, exécuter le code rédigé dans la question précédente.

# Chapitre 7

# **Boucles**

Quand on doit répéter plusieurs fois la même opération, pour un nombre déterminé de fois ou tant qu'une condition est vérifiée (ou tant qu'elle n'est pas vérifiée), on peut utiliser des boucles, ce qui est bien moins pénible que d'évaluer à la main ou à coups de copier/coller la même instruction.

Nous allons aborder deux types de boucles dans ce chapitre :

- celles pour lesquelles nous ne savons pas a priori le nombre d'itérations (le nombre de répétitions) à effectuer : les boucles while()
- celles pour lesquelles nous savons a priori combien d'itérations sont nécessaires : les boucles for()

### Remarque 7.0.1

Il est possible d'arrêter une boucle for() avant un nombre d'itérations prédéfini; dans le même esprit, il est possible d'utiliser une boucle while() en sachant d'avance le nombre d'itérations à effectuer.

## 7.1 Boucles avec while()

Le principe d'une boucle while() est que les instructions à l'intérieur de la boucle seront répétées tant qu'une condition est respectée. L'idée est de faire dépendre cette condition d'un ou plusieurs objets qui seront modifiés au cours des itérations (sans cela, la boucle tournerait à l'infini).

La syntaxe est la suivante :

while condition:
 instructions

Comme pour les instructions conditionnelles (c.f. Section 6), les instructions sont placées à l'intérieur d'un bloc.

Regardons un exemple de boucle while():

```
x = 100
while x/3 > 1:
    print(x/3)
    x = x/3

## 33.333333333333336
## 11.11111111111111112
## 3.703703703703704
## 1.234567901234568

print(x/3>1)

## False

print(x/3)
## 0.41152263374485604
```

Dans cette boucle, à chaque itération, la valeur de  $\mathbf x$  divisé par 3 est affichée, puis la valeur de  $\mathbf x$  est remplacée par le tiers de sa valeur courante. Cette opération est répétée tant que l'expression  $\mathbf x/3 > 1$  retourne True.

## 7.2 Boucles avec for()

Quand on connaît le nombre d'itérations à l'avance, on pourra utiliser une boucle for(). La syntaxe est la suivante :

```
for objet in valeurs_possibles:
  instructions
```

avec objet le nom d'une variable locale à la fonction for(), valeurs\_possibles un objet comprenant n éléments définissant les valeurs que prendra objet pour chacun des n tours, et instructions les instructions qui seront exécutées à chaque itération.

Nous allons, dans l'exemple qui suit, calculer le carré des n premiers entiers. Les valeurs que vont prendre notre variable objet (que nous allons appeler i) seront les entiers de 1 à n. Pour obtenir une séquence d'entiers en Python, on peut utiliser la fonction range(), qui prend les paramètres suivants :

```
— start : (optionnel, par défaut, 0) valeur de début pour la séquence (inclue);
```

— stop : valeur de fin de la séquence (non inclue);

```
— step: (optionnel, par défaut 1) le pas.
```

Avant de calculer la suite des n premiers carrés, regardons un exemple de fonctionnement de la fonction  ${\tt range}()$ :

```
print(list(range(0, 4))) # Les entiers de 0 à 3
## [0, 1, 2, 3]

print(list(range(4))) # Les entiers de 0 à 3
## [0, 1, 2, 3]

print(list(range(2, 10))) # Les entiers de 2 à 9
## [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

print(list(range(2, 10, 3))) # Les entiers de 2 à 9 par pas de 3
## [2, 5, 8]
```

Aussi, pour afficher la suite des 10 premiers carrés :

```
n=10
for i in range(0, n+1):
    print("Le carré de %s est %s" % (i,i**2))

## Le carré de 0 est 0
## Le carré de 1 est 1
## Le carré de 2 est 4
## Le carré de 3 est 9
## Le carré de 4 est 16
## Le carré de 5 est 25
## Le carré de 6 est 36
## Le carré de 7 est 49
## Le carré de 8 est 64
## Le carré de 9 est 81
## Le carré de 10 est 100
```

Lors de la première itération, i vaut 0. Lors de la seconde, i vaut 1. Lors de la troisième, i vaut 2, etc.

Si on veut stocker le résultat dans une liste :

```
n=10
n_entiers_carres = []
for i in range(0, n+1):
    n_entiers_carres.append(i**2)

print(n_entiers_carres)

## [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
```

Il n'est pas obligatoire d'utiliser la fonction range() dans une boucle for(), on peut définir les valeurs "à la main" :

```
for i in [0, 1, 2, 8, 9, 10]:
    print("Le carré de %s est %s" % (i,i**2))

## Le carré de 0 est 0
## Le carré de 1 est 1
## Le carré de 2 est 4
## Le carré de 8 est 64
## Le carré de 9 est 81
## Le carré de 10 est 100
```

Dans le même esprit, il n'est pas obligatoire d'itérer sur des valeurs numériques :

```
for prenom in ["Pascaline", "Gauthier", "Xuan", "Jimmy"]:
   print("Il y a %s lettre(s) dans le prénom %s" % (len(prenom), prenom))

## Il y a 9 lettre(s) dans le prénom Pascaline
## Il y a 8 lettre(s) dans le prénom Gauthier
## Il y a 4 lettre(s) dans le prénom Xuan
## Il y a 5 lettre(s) dans le prénom Jimmy
```

Rien n'empêche de faire des boucles à l'intérieur de boucles :

```
for i in range(0,3):
    for j in range(0,3):
        print("i vaut %s et j vaut %s" % (i, j))

## i vaut 0 et j vaut 0
## i vaut 0 et j vaut 1
## i vaut 0 et j vaut 2
## i vaut 1 et j vaut 0
## i vaut 1 et j vaut 1
## i vaut 1 et j vaut 2
```

7.3. EXERCICE 113

```
## i vaut 2 et j vaut 0
## i vaut 2 et j vaut 1
## i vaut 2 et j vaut 2
```

Comme on peut le constater, l'itération se fait pour chaque valeur de i, et pour chacune de ces valeurs, une seconde itération est effectuée sur les valeurs de j.

### Remarque 7.2.1

On utilise souvent les lettres i et j pour désigner un compteur dans une boucle for(), mais ce n'est évidemment pas une obligation.

Dans une boucle, si on désire incrémenter un comteur, on peut utiliser le symbole += plutôt que d'écrire compteur = compteur + ...:

```
j = 10
for i in range(0, 4):
    j += 5
    print("Nouvelle valeur pour j : %s" % j)

## Nouvelle valeur pour j : 15
## Nouvelle valeur pour j : 20
## Nouvelle valeur pour j : 25
## Nouvelle valeur pour j : 30
```

```
print(j)
```

## 30

## 7.3 Exercice

- 1. Rédiger un programme très naïf visant à déterminer si un nombre est premier ou non. Pour ce faire :
  - 1. définir une variable **nombre** contenant un entier naturel de votre choix (pas trop grand),
  - 2. à l'aide d'une boucle, vérifier si chaque entier jusqu'à la racine carrée de votre nombre, est un diviseur de votre nombre (s'arrêter si jamais c'est le cas)
  - 3. en sortie de boucle, écrire une instruction conditionnelle indiquant si le nombre est premier ou non.

2. Choisir un nombre mystère entre 1 et 100, et le stocker dans un objet que l'on nommera nombre\_mystère. Ensuite, créer une boucle qui à chaque itération effectue un tirage aléatoire d'un entier compris entre 1 et 100. Tant que le nombre tiré est différent du nombre mystère, la boucle doit continuer. À la sortie de la boucle, une variable que l'on appellera nb\_tirages contiendra le nombre de tirages réalisés pour obtenir le nombre mystère.

Note: pour tirer un nombre aléatoirement entre 1 et 100, on peut utiliser la méthode randint () du module random).

- 3. Parcourir les entiers de 1 à 20 à l'aide d'une boucle for en affichant dans la console à chaque itération si le nombre courant est pair.
- 4. Utiliser une boucle for () pour reprouire la suite de Fibonacci jusqu'à son dixième terme (la séquence  $F_n$  est définie par la relation de récurrence suivante :  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ ; les valeurs initiales sont  $F_0 = 0$  et  $F_1 = 1$ ).

# Chapitre 8

# **Fonctions**

La plupart du temps, on utilise les fonctions de base ou contenues dans des modules. Cela dit, lorsque l'on récupère des données en ligne ou qu'on doit mettre en forme des données importées depuis diverses sources, il arrive qu'il soit nécessaire de créer ses propres fonctions. L'avantage de créer ses fonctions se révèle dès lors qu'on doit effectuer une suite d'instruction de manière répétée, avec quelques légères différences (on peut alors appliquer les fonctions au sein d'une boucle, comme nous l'avons abordé dans le Chapitre 7).

## 8.1 Définition

Une fonction est déclarée à l'aide du mot clé **keyword**. Ce qu'elle renvoie est retourné à l'aide du mot clé **return**.

La syntaxe est la suivante :

```
def nom_fonction(parametres):
   corps_de_la_fonction
```

Une fois que la fonction est définie, on l'appelle en faisant référence à son nom :

```
nom_fonction()
```

Il suffit donc de rajouter des parenthèses au nom de la fonction pour l'appeler. En effet, nom\_fonction désigne l'objet qui contient la fonction qui est appelée à l'aide de l'expression nom\_fonction(). Par exemple, si on souhaite définir la fonction qui calcule le carré d'un nombre, voici ce que l'on peut écrire :

```
def carre(x):
    return x**2
```

On peut ensuite l'appeler :

```
print(carre(2))
## 4

print(carre(-3))
## 9
```

## 8.1.1 Ajout d'une description

Il est possible (et fortement recommandé) d'ajouter une description de ce que la fonction fait :

```
def carre(x):
    """retourne le carré de x"""
    return x**2
```

De fait, quand on évalue ensuite l'instruction suivante, la description de la fonction s'affiche :

```
`?`(carre)
```

Dans Jupyter Notebook, après avoir écrit le nom de la fonction, on peut aussi afficher la description en appuyant sur les touches du clavier Shift et Tabulation.

### 8.1.2 Paramètres d'une fonction

Dans l'exemple de la fonction carre() que nous avons créée, nous avons renseigné un seul paramètre, appelé x. Si la fonction que l'on souhaite créer nécessite plusieurs paramètres, il faut les séparer par une virgule.

Considérons par exemple le problème suivant. Nous disposons d'une fonction de production Y(L,K,M), qui dépend du nombre de travailleurs L et de la quantité de capital K, et du matériel M, telle que  $Y(L,K,M) = L^{0.3}K^{0.5}M^2$ . Cette fonction pourra s'écrire en Python de la manière suivante :

8.1. DÉFINITION 117

```
"""
return 1**0.3 * k**0.5 * m**(0.2)
```

### 8.1.2.1 Appel sans noms de paramètres

En reprenant l'exemple précédent, si on nous donne L=60 et K=42 et M=40, on peut en déduire la production :

```
prod_val = production(60, 42, 40)
print(prod_val)
```

## 46.289449781254994

On peut noter que le nom des paramètres n'a pas été mentionné ici. Lors de l'appel de la fonction, la valeur du premier paramètre a été attribué au paramètre défini en premier (1), celle du second au second paramètre (k) et enfin celle du troisième au troisième paramètre (m).

### 8.1.2.2 Paramètres positionnels paramètres par mots-clés

Il existe deux types de paramètres que l'on peut donner à une fonction en Python :

- les paramètres positionnels;
- les paramètres par mots-clés.

Contrairement aux paramètres positionnels, les paramètres par mot clé ont une valeur attribuée par défaut. On parle de paramètre formel pour désigner les paramètres de la fonction (les variables utilisées dans le corps de la fonction) et de paramètre effectif pour désigner la valeur que l'on souhaite donner au paramètre formel. Pour définir la valeur à donner à un paramètre formel, on utilise le symbol d'égalité. Lors de l'appel de la fonction, si l'utilisateur ne définit pas explicitement une valeur, celle par défaut sera affectée. Ainsi, il n'est pas forcément nécessaire de préciser les paramètres par mots-clés lors de l'appel de la fonction.

Il est important de noter que les arguments positionnels (ceux qui n'ont pas de valeur par défaut) doivent apparaître en premier dans la liste des paramètres.

Prenons un exemple avec deux paramètres positionnels (1 et m) et un paramètre par mot-clé (k):

```
@desc Retourne la valeur de la production en fonction
  du travail, du capital et du matériel.
"""
return 1**0.3 * k**0.5 * m**(0.2)
```

La fonction production\_2() peut s'appeler, pour donner le même résultat, des trois manières suivantes :

```
# En nommant tous les paramètres, en ommettant k
prod_val_1 = production_2(1 = 42, m = 40)
# En nommant tous les paramètres et en précisant k
prod_val_2 = production_2(1 = 42, m = 40, k = 42)
# En nommant uniquement le paramètre mot-clé k
prod_val_3 = production_2(42, 40, k = 42)
# En ne nommant aucun paramètre
prod_val_4 = production_2(42, 40, 42)

res = [prod_val_1, prod_val_2, prod_val_3, prod_val_4]
print(res)

## [41.59215573604822, 41.59215573604822, 41.59215573604822,
```

```
## [41.59215573604822, 41.59215573604822, 41.59215573604822, 41.59215573604822]
```

### Remarque 8.1.1

Si la fonction contient plusieurs paramètres positionnels; lors de l'appel:

- soit on nomme tous les paramètres positonnels par leur nom;
- soit aucun:
- il n'y a pas d'entre deux.

Du moment que tous les paramètres positionnels sont nommés lors de l'appel, on peut les faire figurer dans des ordres différents :

```
def production_3(a, 1, m = 40, k=42):
    """
    @param a (float) productivité totale des facteurs
    @param l (float) travail
    @param m (float) matériel (défaut : 40)
    @param k (float) capital (défaut : 42)
    @desc Retourne la valeur de la production en fonction
        du travail, du capital et du matériel.
    """
    return a * l**0.3 * k**0.5 * m**(0.2)
prod_val_1 = production_3(1, 42, m = 38)
```

8.2. PORTÉE 119

```
prod_val_2 = production_3(a = 1, 1 = 42)
prod_val_3 = production_3(1 = 42, a = 1)
prod_val_4 = production_3(m = 40, 1 = 42, a = 1)

res = [prod_val_1, prod_val_2, prod_val_3, prod_val_4]
print(res)
```

```
## [41.16765711449734, 41.59215573604822, 41.59215573604822, 41.59215573604822]
```

## 8.1.2.3 Fonction comme paramètre

Une fonction peut être fournie en paramètre à une autre fonction.

```
def carre(x):
    """Retourne le carré de x"""
    return x**2

def appliquer_carre_4(fun):
    """Applique la fonction `fun` à 4"""
    return fun(4)

print(appliquer_carre_4(carre))
```

## 16

## 8.2 Portée

Lorsque une fonction est appelée, le corps de cette fonction est interprété. Les variables ayant été définies dans le corps de la fonction sont assignées à un namespace local. C'est-à-dire qu'elles ne vivent qu'à l'intérieur ce cet espace local, qui est créé au moment de l'appel de la fonction et détruit à la fin de celui ci. On parle alors de portée des variables. Ainsi, une variable ayant une portée locale (assignée dans l'espace local) peut avoir le même nom qu'une variable globale (définie dans l'espace de travail global), sans pour autant désigner le même objet, ou écraser cet objet.

Regardons cela à travers un exemple.

```
# Définition d'une variable globale :
valeur = 1
```

```
# Définition d'une variable locale à la fonction f
def f(x):
   valeur = 2
   nouvelle_valeur = 3
   print("valeur vaut :", valeur)
   print("nouvelle_valeur vaut :", nouvelle_valeur)
   return x + valeur
```

Appelons la fonction f(), puis regardons la valeur de valeur et celle de nouvelle\_valeur après l'exécution de la fonction.

```
res = f(3)

## valeur vaut : 2
## nouvelle_valeur vaut : 3

print("valeur vaut :", valeur)

## valeur vaut : 1

print("nouvelle_valeur vaut :", nouvelle_valeur)

## NameError: name 'nouvelle_valeur' is not defined
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

Comme on peut le constater, durant l'appel, la variable locale du nom valeur valait 2. Cette variable ne faisait pas référence à la variable du même nom définie dans l'environnement global. À l'issue de l'exécution de la fonction f(), cette variable valeur locale est supprimée, et il en est de même pour la variable locale nouvelle\_valeur, qui n'existe pas dans l'environnement gloabl (d'où l'erreur retournée).

Sans trop rentrer trop dans les détails, il semble important de connaître quelques principes à propos de la portée des variables. Les variables sont définies dans des environnements, qui sont embriqués les uns dans les autres. Si une variable n'est pas définie dans le corps d'une fonction, Python ira chercher dans un environnement parent.

```
valeur = 1
def f(x):
    return x + valeur
print(f(2))
```

8.2. PORTÉE 121

```
## 3
```

Si on définit une fonction à l'intérieur d'une autre fonction, et qu'on appelle une variable non définie dans le corps de cette fonction, Python ira chercher dans l'environnement directement supérieur. S'il ne trouve pas, il ira chercher dans l'environnement encore supérieur, et ainsi de suite jusqu'à l'environnement global.

```
# La variable valeur n'est pas définie dans
# l'environnement local de g().
# Python va alors chercher dans f().
valeur = 1
def f():
   valeur = 2
   def g(x):
     return x + valeur

return g(2)
print(f())
```

```
# La variable valeur n'est définie ni dans g() ni dans f()
# mais dans l'environnement supérieur (ici, global)
valeur = 1
def f():
    def g(x):
        return x + valeur

return g(2)
print(f())
## 3
```

Si on définit une variable dans le corps d'une fonction et que l'on souhaite qu'elle soit accessible dans l'environnement global, on peut utiliser le mot-clé global :

```
def f(x):
   global y
   y = x+1
```

```
f(3)
print(y)
## 4
```

## Remarque 8.2.1

La variable que l'on souhaite définir de manière globale depuis un espace local de la fonction ne doit pas avoir le même nom d'un des paramètres.

## 8.3 Fonctions lambda

Python propose ce que l'on appelle des fonctions lambdas, ou encore des fonctions anonymes. Une fonction lambda ne possède qu'une seule instruction dont le résultat est celui de la fonction.

On les définit à l'aide du mot-clé lambda. La syntaxe est la suivante :

```
nom_fonction = lambda parametres : retour
```

Les paramètres sont à séparer par des virugles.

Reprenons la fonction carre() créée précédemment :

```
def carre(x):
    return x**2
```

La fonction lambda équivalent s'écrit :

## 16

```
carre_2 = lambda x: x**2
print(carre_2(4))
```

Avec plusieurs paramètres, regardons la fonction lambda équivalente à la fonction produduction():

```
def production(1, k, m):
    """
    @param l (float) travail
    @param k (float) capital
    @param m (float) matériel
    @desc Retourne la valeur de la production en fonction
        du travail, du capital et du matériel.
```

```
return 1**0.3 * k**0.5 * m**(0.2)

production_2 = lambda 1,k,m : 1**0.3 * k**0.5 * m**(0.2)

print(production(42, 40, 42))

## 40.987803063838406

print(production_2(42, 40, 42))

## 40.987803063838406
```

## 8.4 Retour de plusieurs valeurs

Il peut parfois être pratique de retourner plusieurs éléments en retour d'une fonction. Bien que la liste se porte candidate à cette fonctionnalité, il peut-être plus avisé d'utiliser un dictionnaire, pour pouvoir accéder aux valeurs grâce à leur clé!

## 8.5 Exercice

- 1. Créer une fonction nommée  $somme_n_entiers$  qui retourne la somme des n premiers entiers. Son seul paramètre sera n.
- 2. À l'aide d'une boucle, afficher la somme des 2 premiers entiers, puis 3 premiers entiers, puis 4 premiers entiers, etc. jusqu'à 10.
- 3. Créer une fonction qui à partir de deux points représentés par des couples de coordonnées  $(x_1, y_1)$  et  $(x_2, y_2)$  retourne la distance euclidienne entre ces deux points. Proposer une seconde solution à l'aide d'une fonction lambda.

# Chapitre 9

# Introduction à Numpy

Ce chapitre est consacré à une librairie importante pour les calculs numérique : NumPy (abréviation de Numerical Python).

Il est coutume d'importer NumPy en lui attribuant l'alias np:

```
import numpy as np
```

## 9.1 Tableaux

NumPy propose une structure de données populaire, les tableaux (de type *array*), sur lesquels il est possible d'effectuer de manière efficace des calculs. Les tableaux sont une structure notamment utile pour effectuer des opérations statistiques basiques ainsi que de la génération pseudo-aléatoire de nombres.

La stucture des tableaux ressemble à celle des listes, mais ces dernières sont moins rapides à être traitées et utilisent davantage de mémoire. Le gain de vitesse de traitement des tableaux en NumPy vient du fait que les données sont stockées dans des blocs contigus de mémoire, facilitant ainsi les accès en lecture.

Pour s'en convaincre, on peut reprendre l'exemple de Pierre Navaro donné dans son notebook sur NumPy. Créons deux listes de longueur 1000 chacune, avec des nombres tirés aléatoirement à l'aide de la fonction random() du module random. Divisons chaque élément de la première liste par l'élément à la même position dans la seconde ligne, puis calculons la somme de ces 1000 divisions. Regardons ensuite le temps d'exécution à l'aide de la fonction magique %timeit:

```
from random import random
from operator import truediv

l1 = [random() for i in range(1000)]

l2 = [random() for i in range(1000)]

# %timeit s = sum(map(truediv, l1, l2))
```

(décommenter la dernière ligne et tester sur un Jupyter Notebook)

À présent, transformons les deux listes en tableaux NumPy avec la méthode array(), et effectuons le même calcul à l'aide d'une méthode NumPy:

```
a1 = np.array(11)
a2 = np.array(12)
# %timeit s = np.sum(a1/a2)
```

Comme on peut le constater en exécutant ces codes dans un environnement IPython, le temps d'exécution est bien plus rapide avec les méthodes de NumPy pour ce calcul.

### 9.1.1 Création

La création d'un tableau peut s'effectuer avec la méthode array(), à partir d'une liste, comme nous venon de le faire :

```
liste = [1,2,4]
tableau = np.array(liste)
print(tableau)
```

```
## [1 2 4]
```

```
print(type(tableau))
```

```
## <class 'numpy.ndarray'>
```

Si on fournit à array() une liste de listes imbriquées de même longueur, un tableau multidimensionnel sera créé :

```
liste_2 = [ [1,2,3], [4,5,6] ]
tableau_2 = np.array(liste_2)
print(tableau_2)
```

```
## [[1 2 3]
## [4 5 6]]
```

```
print(type(tableau_2))
```

```
## <class 'numpy.ndarray'>
```

Les tableaux peuvent aussi être créés à partir de n-uplets :

```
nuplet = (1, 2, 3)
tableau = np.array(nuplet)
print(tableau)
```

```
## [1 2 3]
```

```
print(type(tableau))
```

```
## <class 'numpy.ndarray'>
```

Un tableau en dimension 1 peut être changé en tableau en dimension 2 (si possible), en modifiant son attribut shape :

```
tableau = np.array([3, 2, 5, 1, 6, 5])
tableau.shape = (3,2)
print(tableau)
```

```
## [[3 2]
## [5 1]
## [6 5]]
```

## 9.1.1.1 Quelques fonctions générant des array

Certaines fonctions de NumPy produisent des tableaux pré-remplis. C'est le cas de la fonction zeros(). Quand on lui fournit une valeur entière n, la fonction zeros() créé un tableau à une dimension, avec  $n \ 0$ :

```
print( np.zeros(4) )
## [0. 0. 0. 0.]
```

On peut préciser le type des zéros (par exemple int, int32, int64, float, float32, float64, etc.), à l'aide du paramètre dtype :

```
print( np.zeros(4, dtype = "int") )
## [0 0 0 0]
```

D'avantage d'explications sur les types de données avec NumPy sont disponibles sur la documentation en ligne.

Le type des éléments d'un tableau est indiqué dans l'attribut dtype :

```
x = np.zeros(4, dtype = "int")
print(x, x.dtype)
## [0 0 0 0] int64
```

Il est par ailleurs possible de convertir le type des éléments dans un un autre type, à l'aide de la méthode astype() :

```
y = x.astype("float")
print(x, x.dtype)
## [0 0 0 0] int64
```

```
print(y, y.dtype)
```

```
## [0. 0. 0.] float64
```

Quand on lui fournit un n-uplet de longueur supérieure à 1, zeros() créé un tableau à plusieurs dimensions :

```
print( np.zeros((2, 3)) )
## [[0. 0. 0.]
## [0. 0. 0.]]
```

```
print( np.zeros((2, 3, 4)) )
```

```
## [[[0. 0. 0. 0.]

## [0. 0. 0. 0.]

## [0. 0. 0. 0.]]

##

## [[0. 0. 0. 0.]]

## [0. 0. 0. 0.]]
```

La fonction empty() de Numpy retourne également un tableau sur le même principe que zeros(), mais sans initialiser les valeurs à l'intérieur.

```
print( np.empty((2, 3), dtype = "int") )
## [[0 0 0]
## [0 0 0]]
```

La fonction ones () de Numpy retourne le même genre de tableaux, avec des 1 en valeurs initialisées :

```
print( np.ones((2, 3), dtype = "float") )

## [[1. 1. 1.]
## [1. 1. 1.]]
```

Pour choisir une valeur spécifique pour l'initialisation, on peut utiliser la fonction full() de Numpy :

```
print( np.full((2, 3), 10, dtype = "float") )

## [[10. 10. 10.]
## [10. 10. 10.]]

print( np.full((2, 3), np.inf) )

## [[inf inf inf]
## [inf inf inf]]
```

La fonction eye() de Numpy créé un tableau à deux dimensions dans laquelle tous les éléments sont initalisés à zéro, sauf ceux de la diagonale initialisés à 1 :

```
print( np.eye(2, dtype="int64") )
## [[1 0]
## [0 1]]
```

En modifiant le paramètre mot-clé k, on peut décaler la diagonale :

```
print( np.eye(3, k=-1) )

## [[0. 0. 0.]
## [1. 0. 0.]
## [0. 1. 0.]]
```

La fonction identity() de Numpy créé quant à elle une matrice identité sous la forme d'un tableau :

```
print( np.identity(3, dtype = "int") )
```

```
## [[1 0 0]
## [0 1 0]
## [0 0 1]]
```

La fonction arange() de Numpy permet de générer une séquence de nombres séparés par un interval fixe, le tout stocké dans un tableau. La syntaxe est la suivante :

```
np.arange( start, stop, step, dtype )
```

avec start la valeur de départ, stop celle d'arrivée, step le pas, l'espacement entre les nombres de la séquence et dtype le type des nombres :

```
print( np.arange(5) )

## [0 1 2 3 4]

print( np.arange(2, 5) )

## [2 3 4]

print( np.arange(2, 10, 2) )

## [2 4 6 8]
```

## 9.1.2 Dimensions

Pour connaître la dimension d'un tableau, on peut afficher la valeur de l'attribut ndim :

```
print("ndim tableau : ", tableau.ndim)

## ndim tableau : 2

print("ndim tableau_2 : ", tableau_2.ndim)

## ndim tableau_2 : 2
```

Le nombre d'éléments dans le tableau peut s'obtenir par l'attribut size ou par la fonction size() de Numpy :

```
print("size tableau : ", tableau.size)

## size tableau : 6

print("size tableau_2 : ", tableau_2.size)

## size tableau_2 : 6

print("np.size(tableau) : ", np.size(tableau))

## np.size(tableau) : 6
```

L'attribut shape retourne un n-uplet indiquant la longueur pour chaque dimension du tableau :

```
print("size tableau : ", tableau.shape)

## size tableau : (3, 2)

print("size tableau_2 : ", tableau_2.shape)

## size tableau_2 : (2, 3)
```

## 9.1.3 Extraction des éléments d'un tableau

L'accès aux éléments d'un tableau se fait de la même manière que pour les listes (c.f. Section ??), grâce à l'indiçage. La syntaxe est la suivante :

```
tableau[lower:upper:step]
```

avec lower la borne inférieur de la plage d'indices, upper la plage supérieur, et step l'espacement entre les valeurs.

- Lorsque lower n'est pas précisé, le premier élément (indicé 0) est considéré comme la valeur attribuée à lower.
- Lorsque upper n'est pas précisé, le dernier élément est considéré comme la valeur attribuée à upper.
- Lorsque step n'est pas précisé, un pas de 1 est attribué par défaut.

Reprenons rapidement quelques exemples, en s'appuyant sur deux objets : un tableau de dimension 1, et un second de dimension 2.

```
tableau 1 = np.arange(1,13)
tableau_2 = [ [1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9], [10, 11, 12]]
tableau_2 = np.array(tableau_2)
L'accès au premier élément :
print("tableau 1[0] : %s (type : %s)" %
      (tableau 1[0], type(tableau 1[0])))
## tableau_1[0] : 1 (type : <class 'numpy.int64'>)
print("tableau_2[0] : %s (type : %s)" %
      (tableau_2[0], type(tableau_2[0])))
## tableau 2[0] : [1 2 3] (type : <class 'numpy.ndarray'>)
L'accès aux éléments peut se faire en partant par la fin :
print("tableau 1[-1] : ", tableau 1[-1]) # dernier élément
## tableau_1[-1] : 12
print("tableau_2[-1] : ", tableau_2[-1]) # dernier élément
## tableau 2[-1] : [10 11 12]
Le découpage est possible :
# les éléments du 2e (non inclus) au 4e
print("Slice Tableau 1 : \n", tableau_1[2:4])
## Slice Tableau 1 :
## [3 4]
print("Sclie Tableau 2 : \n", tableau_2[2:4])
## Sclie Tableau 2 :
## [[ 7 8 9]
## [10 11 12]]
```

Pour les tableaux à deux dimensions, on peut accéder aux éléments de la manière suivante, de manière équivalente :

```
# Dans le 3e élément, accéder au 1er élément
print(tableau_2[2][0])
## 7
```

```
print(tableau_2[2,0])
## 7
```

Pour extraire des colonnes d'un tableau à deux entrées :

```
print("Deuxième colonne : \n", tableau_2[:, [1]])

## Deuxième colonne :
## [[ 2]
## [ 5]
## [ 8]
## [ 11]]
```

```
print("Deuxièmes et troisièmes colonnes : \n", tableau_2[:, [1,2]])

## Deuxièmes et troisièmes colonnes :
## [[ 2      3]
## [ 5      6]
## [ 8      9]
## [11      12]]
```

Pour cette dernière instruction, on indique avec le premier paramètre non renseigné (avant les deux points) que l'on désire tous les éléments de la première dimension, puis, avec la virgule, on indique qu'on regarde à l'intérieur de chaque élément de la première dimension, et qu'on veut les valeurs aux positions 1 et 2 (donc les éléments des colonnes 2 et 3).

Pour extraire seulement certains éléments d'un tableau à 1 dimension, on peut indiquer les indices des éléments à récupérer :

```
print("2e et 4e éléments : \n", tableau_2[[1,3]])
## 2e et 4e éléments :
## [[ 4 5 6]
## [10 11 12]]
```

#### 9.1.3.1 Extraction à l'aide de booléens

Pour extraire ou non des éléments d'un tableu, on peut utiliser des tableaux de booléens en tant que masques. L'idée est de fournir un tableau de booléens (un masque) de même dimension que celui pour lequel on désire extraire des éléments sous certaines conditions. Lorsque la valeur du booléen dans le masque vaut True, l'élément correspondant du tableau est retourné; sinon, il ne l'est pas.

```
tableau = np.array([0, 3, 2, 5, 1, 4])
res = tableau[[True, False, True, False, True, True]]
print(res)
## [0 2 1 4]
```

Seuls les éléments en position 1, 3, 5 et 6 on été retournés.

En pratique, le masque n'est que très rarement créé par l'utilisateur, il est plutôt issu d'une instruction logique appliquée au tableau d'intérêt. Par exemple, dans notre tableau, nous pouvons dans un premier temps créer un masque de manière à identifier les éléments pairs :

```
masque = tableau % 2 == 0
print(masque)
```

```
## [ True False True False False True]
```

```
print(type(masque))
```

```
## <class 'numpy.ndarray'>
```

Une fois ce masque créé, on peut l'appliquer au tableau pour extraire uniquement les éléments pour lesquels la valeur correspondante dans le masque vaut True :

```
print(tableau[masque])
```

```
## [0 2 4]
```

### 9.1.4 Modification

Pour remplacer les valeurs d'un tableau, on utilise le signe égal (=) :

```
tableau = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9], [10, 11, 12]])
tableau[0] = [11, 22, 33]
print(tableau)
```

```
## [[11 22 33]
## [ 4 5 6]
## [ 7 8 9]
## [10 11 12]]
```

Si on fournit un scalaire lors du remplacement, la valeur sera répétée pour tous les éléments de la dimension :

```
tableau[0] = 100
print(tableau)

## [[100 100 100]

## [ 4 5 6]

## [ 7 8 9]

## [ 10 11 12]]
```

Idem avec un découpage :

```
tableau[0:2] = 100
print(tableau)

## [[100 100 100]
## [100 100 100]
## [ 7 8 9]
## [ 10 11 12]]
```

D'ailleurs, un découpage avec juste les deux points sans préciser les paramètres de début et de fin du découpage suivi d'un signe égal et d'un nombre remplace toutes les valeurs du tableau par ce nombre :

```
tableau[:] = 0
print(tableau)

## [[0 0 0]
## [0 0 0]
## [0 0 0]
## [0 0 0]]
```

## 9.1.4.1 Ajout d'éléments

Pour ajouter des éléments, on utilise la fonction append() de NumPy. Il faut noter que l'appel à cette fonction ne modifie pas l'objet auquel on ajoute les valeurs. Si on désire que les modifications sont apportées à cet objet, il faut l'écraser :

```
t 1 = np.array([1,3,5])
print("t_1 : ", t_1)
## t<sub>1</sub>: [1 3 5]
t 1 = np.append(t 1, 1)
print("t 1 après l'ajout : ", t 1)
## t_1 après l'ajout : [1 3 5 1]
Pour ajouter une colonne à un tableau à deux dimensions :
t_2 = np.array([[1,2,3], [5,6,7]])
print("t_2 : \n", t_2)
## t_2 :
## [[1 2 3]
## [5 6 7]]
ajout_col_t_2 = np.array([[4], [8]])
t = np.append(t = 2, ajout col t = 2, axis = 1)
print("t 2 après ajout colonne : \n", t 2)
## t_2 après ajout colonne :
## [[1 2 3 4]
## [5 6 7 8]]
Pour ajouter une ligne, on utilise la fonction vstack() de Numpy :
ajout_ligne_t_2 = np.array([10, 11, 12, 13])
t 2 = np.vstack([t 2,ajout ligne t 2])
print("t_2 après ajout ligne : \n", t_2)
## t_2 après ajout ligne :
## [[ 1 2 3 4]
## [ 5 6 7 8]
## [10 11 12 13]]
```

### 9.1.4.2 Suppression d'éléments

Pour supprimer des éléments, on utilise la fonction delete() de NumPy :

```
print("t_1 : ", t_1)
# Supprimer le dernier élément

## t_1 : [1 3 5 1]

np.delete(t_1, (-1))
```

Note : pour que la suppression soit effective, on assigne le résultat de np.delete() à l'objet.

Pour supprimer plusieurs éléments :

```
print("t_1 : ", t_1)
# Supprimer les 1er et 2e éléments

## t_1 : [1 3 5 1]

t_1 = np.delete(t_1, ([0, 2]))
print(t_1)

## [3 1]
```

Pour supprimer une colonne d'un tableau à deux dimensions :

```
print("t_2 : ", t_2)
# Supprimer la première colonne :

## t_2 : [[ 1 2 3 4]
## [ 5 6 7 8]
## [10 11 12 13]]
```

```
np.delete(t_2, (0), axis=1)
```

Supprimer plusieurs colonnes:

**##** [10 11 12 13]]

```
print("t_2 : ", t_2)
# Supprimer la 1ère et la 3e colonne :

## t_2 : [[ 1 2 3 4]
## [ 5 6 7 8]
```

```
np.delete(t_2, ([0,2]), axis=1)

Et pour supprimer une ligne :
```

```
print("t_2 : ", t_2)
# Supprimer la première ligne :

## t_2 : [[ 1 2 3 4]
## [ 5 6 7 8]
## [10 11 12 13]]
```

```
np.delete(t_2, (0), axis=0)
```

Supprimer plusieurs lignes:

```
print("t_2 : ", t_2)
# Supprimer la 1ère et la 3e ligne

## t_2 : [[ 1  2  3  4]
## [ 5  6  7  8]
## [10 11 12 13]]
```

```
np.delete(t_2, ([0,2]), axis=0)
```

## 9.1.5 Copie de tableau

La copie d'un tableau, comme pour les listes (c.f. Section 3.1.4), ne doit pas se faire avec le symbole égal (=).

```
tableau_1 = np.array([1, 2, 3])
tableau_2 = tableau_1
```

Modifions le premier élément de tableau\_2, et observons le contenu de tableau\_2 et de tableau\_1 :

```
tableau_2[0] = 0
print("Tableau 1 : \n", tableau_1)

## Tableau 1 :
## [0 2 3]
```

```
print("Tableau 2 : \n", tableau_2)
```

```
## Tableau 2 : ## [0 2 3]
```

Comme on peut le constater, le fait d'avoir utilisé le signe égal a simplement créé une référence et non pas une copie.

Pour effectuer une copie de tableaux, plusieurs façons existent. Parmi elles, l'utilisation de la fonction np.array() :

```
tableau_1 = np.array([1, 2, 3])
tableau_2 = np.array(tableau_1)
tableau_2[0] = 0
print("tableau_1 : ", tableau_1)

## tableau_1 : [1 2 3]

print("tableau_2 : ", tableau_2)

## tableau_2 : [0 2 3]

On peut également utiliser la méthode copy() :
tableau_1 = np.array([1, 2, 3])
tableau_2 = tableau_1.copy()
tableau_2[0] = 0
print("tableau_1 : ", tableau_1)

## tableau_1 : [1 2 3]

print("tableau_2 : ", tableau_2)

## tableau_2 : [0 2 3]
```

On peut noter que lorsque l'on fait un découpement, un nouvel objet est créé, pas une référence :

```
tableau_1 = np.array([1, 2, 3, 4])
tableau_2 = tableau_1[:2]
tableau_2[0] = 0
print("tableau_1 : ", tableau_1)

## tableau_1 : [0 2 3 4]
```

```
print("tableau_2 : ", tableau_2)
## tableau_2 : [0 2]
```

## 9.1.6 Tri

La librairie NumPy fournit une fonction pour trier les tableaux : sort().

```
tableau = np.array([3, 2, 5, 1, 6, 5])
print("Tableau trié : ", np.sort(tableau))

## Tableau trié : [1 2 3 5 5 6]

print("Tableau : ", tableau)

## Tableau : [3 2 5 1 6 5]
```

Comme on peut le constater, la fonction sort() de NumPy propose une vue : le tableau n'est pas modifié, ce qui n'est pas le cas si on utilise la méthode sort() :

```
tableau = np.array([3, 2, 5, 1, 6, 5])
tableau.sort()
print("Le tableau a été modifié : ", tableau)
## Le tableau a été modifié : [1 2 3 5 5 6]
```

## 9.1.7 Transposition

Pour obtenir la transposée d'un tableau, on fait appel à l'attribut T. Il faut noter que l'on obtient une vue de l'objet, que cela ne le modifie pas.

```
tableau = np.array([3, 2, 5, 1, 6, 5])
tableau.shape = (3,2)
print("Tableau : \n", tableau)

## Tableau :
## [[3 2]
## [5 1]
## [6 5]]
```

```
print("Tableau transposé : \n", tableau.T)

## Tableau transposé :
## [[3 5 6]
## [2 1 5]]
```

On peut également utiliser la fonction transpose() de NumPy :

```
print(np.transpose(tableau))
```

```
## [[3 5 6]
## [2 1 5]]
```

Attention, si on assigne un nom à la transposée, que ce soit en utilisant l'attribut T ou la méthode np.transpose(), cela créé une référence, pas une copie d'élément...

```
tableau_transpose = np.transpose(tableau)
tableau_transpose[0,0] = 99
print("tableau : \n", tableau)

## tableau :
## [[99 2]
## [ 5 1]
## [ 6 5]]
```

```
print("tableau_transpose : \n", tableau_transpose)

## tableau_transpose :
## [[99 5 6]
## [ 2 1 5]]
```

Pour savoir si un tableau est une vue ou non, on peut afficher l'attribut base, qui retourne None si ce n'est pas le cas :

```
print("tableau : ", tableau.base)

## tableau : None

print("tableau_transpose : ", tableau_transpose.base)

## tableau_transpose : [[99 2]
## [ 5 1]
```

```
## [ 6 5]]
```

## 9.1.8 Opérations sur les tableaux

Il est possible d'utiliser des opérateurs sur les tableaux. Leur effet nécessite quelques explications.

### 9.1.8.1 Opérateurs + et -

Lorsque l'opérateur + (-) est utilisé entre deux tableaux de même dimension, une addition (soustraction) terme à terme est effectuée :

```
t_1 = np.array([1, 2, 3, 4])
t_2 = np.array([5, 6, 7, 8])
t_3 = np.array([[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8], [9, 10, 11, 12]])
t_4 = np.array([[13, 14, 15, 16], [17, 18, 19, 20], [21, 22, 23, 24]])
t_1 + t_2
t_3 + t_4
t_1 - t_2
```

Lorsque l'opérateur + (-) est utilisé entre un scalaire et un tableau, le scalaire est ajouté (soustrait) à tous les éléments du tableau :

```
print("t_1 + 3 : \n", t_1 + 3)

## t_1 + 3 :
## [4 5 6 7]

print("t_1 + 3 : \n", t_1 + 3.)

## t_1 + 3 :
## t_1 + 3 :
## [4 . 5 . 6 . 7 .]
```

```
print("t_3 + 3 : \n", t_3 + 3)

## t_3 + 3 :
## [[ 4 5 6 7]
## [ 8 9 10 11]
## [12 13 14 15]]
```

```
print("t_3 - 3 : \n", t_3 - 3)

## t_3 - 3 :
## [[-2 -1 0 1]
## [ 2 3 4 5]
## [ 6 7 8 9]]
```

### 9.1.8.2 Opérateurs \* et /

Lorsque l'opérateur \* (/) est utilisé entre deux tableaux de même dimension, une multiplication (division) terme à terme est effectuée :

```
t_1 * t_2
t_3 * t_4
t_3 / t_4
```

Lorsque l'opérateur \* (/) est utilisé entre un scalaire et un tableau, tous les éléments du tableau sont multipliés (divisés) par ce scalaire :

```
print("t_1 * 3 : \n", t_1 * 3)

## t_1 * 3 :
## [ 3 6 9 12]
```

```
print("t_1 / 3 : \n", t_1 / 3)

## t_1 / 3 :
## [0.33333333 0.66666667 1. 1.33333333]
```

### 9.1.8.3 Puissance

Il est également possible d'élever chaque nombre d'un tableau à une puissance donnée :

```
print("t_1 ** 3 : \n", t_1 ** 3)
## t_1 ** 3 :
## [ 1 8 27 64]
```

### 9.1.8.4 Opérations sur des matrices

En plus des opérations/soustraction/multiplication/division terme à terme ou par un scalaire, il est possible d'effectuer certains calculs sur des tableaux à deux dimension.

Nous avons déjà vu la tranposée en Section 9.1.7.

Pour effectuer un produit matriciel, NumPy fournit la fonction dot():

```
np.dot(t_3, t_4.T)
```

Il faut bien s'assurer d'avoir des matrices compatibles, sinon, une erreur sera retournée :

```
np.dot(t_3, t_4)
```

```
## ValueError: shapes (3,4) and (3,4) not aligned: 4 (dim 1) != 3 (
    dim 0)
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

Le produit matriciel peut également s'obtenir à l'aide de l'opérateur @ :

```
t_3 0 t_4.T
```

Le produit d'un vecteur avec une matrice est également possible :

```
np.dot(t_1, t_3.T)
```

# 9.1.9 Opérateurs logiques

Pour effectuer des tests logiques sur les éléments d'un tableau, NumPy propose des fonctions, répertoriées dans le Tableau ??. Le résultat retourné par l'application de ces fonctions est un tableau de booléens.

Table 9.1 –	Fonctions	logiques
-------------	-----------	----------

Code	Description
greater()	Supérieur à
<pre>greater_equal()</pre>	Supérieur ou égal à
less()	Inférieur à
<pre>less_equal()</pre>	Inférieur ou égal à
equal()	Égal à
<pre>not_equal()</pre>	Différent de
<pre>logical_and()</pre>	Et logique
logical or()	Ou logique

9.1. TABLEAUX 145

Code	Description
logical_xor()	XOR logique

Par exemple, pour obtenir les éléments de t compris entre 10 et 20 (inclus) :

# 9.1.10 Quelques constantes {numpy-constantes}

NumPy propose quelques constantes, dont certaines sont reportées dans le Tableau 9.2.

Table 9.2 – Codes de formatages

Code	Description
np.inf	Infini (on obtient $-\infty$ en écrivant $-np.inf$ ou $np.NINF$ )
np.nan	Représentation en tant que nombre à virgule flottante de Not a
	Number
np.e	Constante d'Euler $(e)$
np.euler_gamma	Constante d'Euler-Mascheroni $(\gamma)$
np.pi	Nombre Pi $(\pi)$

On peut noter la présence de la valeur NaN, qui est une valeur spéciale parmi les nombres à virgule flottante. Le comportement de cette constante est spécial.

Quand on additionne, soustrait, multiplie ou divise un nombre par cette valeur NaN, on obtient NaN:

```
print("Addition : ", np.nan + 1)

## Addition : nan

print("Soustraction : ", np.nan - 1)

## Soustraction : nan

print("Multiplication : ", np.nan + 1)

## Multiplication : nan

print("AddDivisiontion : ", np.nan / 1)

## AddDivisiontion : nan
```

### 9.1.11 Fonctions universelles

Les fonctions universelles (*ufunc* pour *universal functions*) sont des fonctions qui peuvent être appliquées terme à terme aux éléments d'un tableau. On distingue deux types de fonctions universelles : les fonctions unaires, qui effectuent une opération sur une seule, et les fonctions binaires qui effectuent une opération sur deux opérandes.

Parmi les *ufuncs*, on retrouve des opérations arithmétiques (addition, multiplication, puissance, valeur absolue, etc.) et des fonctions mathématiques usuelles (fonctions trigonométriques, exponentielle, logarithme, etc.). Le Tableau 9.3 répertorie quelques fonctions universelles unaires, tandis que le Tableau 9.4 répertories quelques fonctions universelles binaires.

Code Description negative(x) Opposés des éléments de x Valeurs absolues des éléments de x absolute(x) Signes des éléments de x (0, 1 ou -1) sign(x)Arrondi de x à l'entier rint(x) Troncature de x à l'entier inférieur floor(x) Troncature de x à l'entier supérieur ceil(x) Racine carrée de x sqrt(x) square(x) Carré de x

Table 9.3 – Fonctions universelles unaires

9.1. TABLEAUX 147

Code	Description
sin(x), cos(x),	Sinus (cosinus, et tangente) de x
tan(x)	
sinh(x),	Sinus (cosinus, et tangente) hyperbolique de x
cosh(x),	
tanh(x)	
arcsin(x),	Arc-sinus (arc-cosinus, et arc-tangente) de x     `arcsinh(x)`,
arccos(x),	`arccosh(x)`, `arctanh(x)`   Arc-sinus (arc-cosinus,
arctan(x)	et arc-tangente) hyperbolique dex
hypoth(x,y)	Hypoténuse $\sqrt{x^2 + y^2}$
degrees(x)	Conversion des angles x de radians en degrés
radians(x)	Conversion des angles x de degrés en radians
exp(x)	Exponentielle de x
expm1(x)	$e^x - 1$
log(x)	Logarithme népérien des éléments de ${\bf x}$
log10(x)	Logatithme des éléments de x en base 10
log2(x)	Logarithme des éléments de ${\tt x}$ en base 2
log1p(x)	ln(1+x)
exp2(x)	$2^x$
isnan(x)	Tableau de booléens indiquant True pour les éléments NaN
isfinite(x)	Tableau de booléens indiquant True pour les éléments non infinis
	et non-NaN
isinf(x)	Tableau de booléens indiquant True pour les éléments infinis

Table 9.4 – Fonctions universelles binaires

Code	Description
add(x,y)	Addition terme à terme de $x$ et $y$
<pre>subtract(x,y)</pre>	Soustraction terme à terme de $x$ et $y$
multiply(x,y)	Multiplication terme à terme de $x$ et $y$
<pre>divide(x,y)</pre>	Division terme à terme de $x$ et $y$
<pre>floor_divide(x,y)</pre>	Quotients entiers des divisions terme à terme de ${\tt x}$ et y
<pre>power(x,y)</pre>	Élévation des éléments de ${\bf x}$ à la puissance des éléments de ${\bf y}$
mod(x,y)	Restes des divisions eucliennes des éléments de x par ceux de y
round(x,n)	Arrondi de $\mathbf{x}$ à $n$ décimales
arctan2(x,y)	Angles polaires de x et y

Pour utiliser ses fonctions, procéder comme dans l'exemple suivant :

```
t_1 = np.array([[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8], [9, 10, 11, 12]])
t_2 = np.array([[13, 14, 15, 16], [17, 18, 19, 20], [21, 22, 23, 24]])
np.log(t_1) # Logarithme népérien
```

```
np.subtract(t_1, t_2) # Soustraction des éléments de t_1 par ceux de t_2
```

## 9.1.12 Méthodes et fonctions mathématiques et statistiques

NumPy fournit de nombreuses méthodes pour calculer des statistiques sur l'ensemble des valeurs des tableaux, ou sur un des axes des tableaux (par exemple sur l'équivalent de lignes ou des colonnes dans les tableaux à deux dimensions). Certaines sont reportées dans le Tableau 9.5.

Table 9.5 –	Méthodes	mathématiques	et statistiques

Code	Description
sum()	Retourne la somme des éléments
<pre>prod()</pre>	Retourne le produit des éléments
<pre>cumsum()</pre>	Retourne la somme cumulée des éléments
<pre>cumprod()</pre>	Retourne le produit cumulé des éléments
mean()	Retourne la moyenne
<pre>var()</pre>	Retourne la variance
std()	Retourne l'écart-type
min()	Retourne la valeur minimale
max()	Retourne la valeur maximale
argmin()	Retourne l'indice du premier élément à la plus petite valeur
argmax()	Retourne l'indice du premier élément à la plus grande valeur

Donnons un exemple de l'utilisation de ces méthodes :

print("Covariance des éléments : ", t 1.var())

## Covariance des éléments : 18.07638888888888

9.1. TABLEAUX 149

Pour appliquer ces fonctions sur un axe donné, on modifie la valeur du paramètre axis :

```
print("Somme par colonne: ", t_1.sum(axis=0))

## Somme par colonne: [ 9 7 21 24]

print("Somme par ligne: ", t_1.sum(axis=1))

## Somme par ligne: [10 20 31]
```

NumPy offre aussi certaines fonctions spécifiques aux statistiques, dont certaines sont répertoriées dans le Tableau 9.6.

Table 9.6 – Fonctions statistiques

Code	Description
<pre>sum(x), nansum(x)</pre>	Somme de x (nansum(x) ne tient pas compte des valeurs NaN)
mean(x),	Moyenne de $\mathbf{x}$
nanmean()	
median(x),	Médiane de x
nanmedian()	
average(x)	Moyenne de x (possibilité d'utiliser des poids à l'aide du
	paramètre weight)
<pre>min(x), nanmin()</pre>	Minimum de x
max(x), nanmax()	Maximum de x
percentile(x,p),	P-ème percentile de x
<pre>nanpercentile(n,p)</pre>	
var(x), nanvar(x)	Variance de x
<pre>std(x), nanstd()</pre>	Écart-type de $\mathbf{x}$
cov(x)	Covariance de x
<pre>corrcoef(x)</pre>	Coefficients de corrélation

Pour utiliser les fonctions statistiques :

[ 9 -1 11 12]]

##

```
t_1 = np.array([[1, 2, 3, 4], [-1, 6, 7, 8], [9, -1, 11, 12]])
print("t_1 : \n", t_1)

## t_1 :
## [[ 1 2 3 4]
## [-1 6 7 8]
```

```
print("Variance: ", np.var(t_1))
## Variance: 18.07638888888889
```

Si le tableau comporte des valeurs NaN, pour calculer la somme par exempe, si on utilise sum(), le résultat sera NaN. Pour ignorer les valeurs NaN, on utilise une fonction spécifique (ici, nansum()):

```
t_1 = np.array([[1, 2, np.NaN, 4], [-1, 6, 7, 8], [9, -1, 11, 12]])
print("somme : ", np.sum(t_1))
## somme : nan
```

```
print("somme en ignorant les NaN : ", np.nansum(t_1))
## somme en ignorant les NaN : 58.0
```

Pour calculer une moyenne pondérée (prenons un vecteur) :

```
v_1 = np.array([1, 1, 4, 2])
w = np.array([1, 1, .5, 1])
print("Moyenne pondérée : ", np.average(v_1, weights=w))
## Moyenne pondérée : 1.7142857142857142
```

# 9.2 Génération de nombres pseudo-aléatoires

La génération de nombres pseudo-aléatoires est permise par le module random de Numpy. Le lecteur intéressé par les aspects plus statistiques pourra trouver davantage de notions abordées dans le sous-module stats de SciPy.

```
from numpy import random
```

Le Tableau 9.7 répertorie quelques fonctions permettant de tirer de manière pseudo-aléatoire des nombres avec le module random de Numpy (en évaluant ??random, on obtient une liste exhaustive).

Table 9.7 – Quelques fonctions de génération de nombres pseudo-aléatoires

Code Descripti	ion
and(size) Tirage de size valeurs selon une Uniforme [0	), 1]

Code	Description
uniform(a,b,siz	e) Tirage de size valeurs selon une Uniforme $[a;b]$
randint(a,b,siz	
randn(size)	Tirage de size valeurs selon une Normale centrée réduite
normal(mu,	Tirage de size valeurs selon une Normale d'espérance mu et
std, size)	d'écart-type std
<pre>binomial(size)</pre>	Tirage de size valeurs selon une $\mathcal{B}in(n,p)$
beta(alpha,	Tirage de ${\tt size}$ valeurs selon une loi bêta de paramètres alpha et
beta, size)	beta
poisson(lambda,	Tirage de size valeurs selon une loi de Poisson de paramètre
size)	lambda
f(size)	Tirage de size valeurs selon une
<pre>standard_t(df,</pre>	Tirage de size valeurs selon une loi de Student à df degrés de
size)	liberté

Voici un exemple de génération de nombres pseudo aléatoires selon une distribution Gaussienne :

On peut générer un tableau à plusieurs dimensions. Par exemple, un tableau à deux dimensions, dans lequel la première dimension contient 10 éléments, contenant chacun 4 tirages aléatoires selon une  $\mathcal{N}(0,1)$ :

```
x = np.random.randn(10, 4)
print(x)
## [[ 6.06665899e-01 -1.13836870e+00 -1.89617738e+00
                                                        1.46667904e
   [-8.41273677e-01 -4.80708510e-01 -4.77491241e-01  4.95656007e
##
   -01]
   [-2.89038523e-01 -6.86107637e-01 1.55362162e+00 -1.95948604e
##
   +00]
##
   [-1.17568169e+00 9.03917254e-01 -9.03965244e-01 -8.05371410e
   -017
   [-9.08419923e-01 \quad 6.71350836e-02 \quad -8.80514164e-01 \quad -9.72895859e
   [-1.02071074e+00 -5.07255866e-01 4.23928261e-02 -8.87208437e
   -01]
```

```
## [ 3.18991533e-01 8.65558629e-01 -3.44614793e-01 4.60745263e -01]
## [ 6.31010978e-01 -8.72791636e-01 -2.20411812e-01 2.67607342e -03]
## [-4.59977829e-01 1.71672629e+00 -1.85962822e+00 3.03309323e +00]
## [-2.19505582e-01 3.62362407e-01 1.23106456e+00 -1.58255267e +00]]
```

La génération des nombres s'effectue en fonction d'une graine (seed), c'est-à-dire un nombre initiant le générateur de nombres pseudo aléatoires. Il est possible de fixer cette graine, pour pouvoir avoir des résultats reproductibles par exemple. Pour ce faire, on peut faire appel à la méthode seed(), à qui on indique une valeur en paramètre :

En fixant à nouveau la graîne, on obtiendra exactement le même tirage :

Pour éviter d'affecter l'environnement global par la graine aléatoire, on peut utiliser la méthode RandomStatedu sous-module random de NumPy :

```
from numpy.random import RandomState
rs = RandomState(123)
x = rs.normal(10)
print(x)
```

```
## 8.914369396699438
```

Par ailleurs, la fonction permutation() du sous-module random permet d'effectuer une permutation aléatoire :

9.3. EXERCICE 153

```
x = np.arange(10)
y = np.random.permutation(x)
print("x : ", x)

## x : [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]

print("y : ", y)

## y : [9 7 4 3 8 2 6 1 0 5]
```

La fonction shuffle() du sous-module random permet quant à elle d'effectuer une permutation aléatoire des éléments :

```
x = np.arange(10)
print("x avant permutation : ", x)

## x avant permutation : [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]

np.random.permutation(x)
print("x après permutation : ", x)

## x après permutation : [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
```

# 9.3 Exercice

```
Premier exercice
```

Considérons le vecteur suivant :  $x = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ 

- 1. Créer ce vecteur à l'aide d'un tableau que l'on appellera x.
- 2. Afficher le type de x puis sa longueur.
- 3. Extraire le premier élément, puis en faire de même avec le dernier.
- 4. Extraire les trois premiers éléments et les stocker dans un vecteur que l'on nommera a.
- 5. Extraire les 1er, 2e et 5e éléments du vecteur (attention aux positions); les stocker dans un vecteur que l'on nommera b.
- 6. Additionner le nombre 10 au vecteur x, puis multiplier le résultat par 2.
- 7. Effectuer l'addition de a et b, commenter le résultat.
- 8. Effectuer l'addition suivante : x+a; commenter le résultat, puis regarder le résultat de a+x.
- 9. Multiplier le vecteur par le scalaire c que l'on fixera à 2.

- 10. Effectuer la multiplication de a et b; commenter le résultat.
- 11. Effectier la multiplication suivante : x\*a; commenter le résultats.
- 12. Récupérer les positions des multiples de 2 et les stocker dans un vecteur que l'on nommera ind, piuis conserver uniquement les multiples de 2 de x dans un vecteur que l'on nommera mult 2.
- 13. Afficher les éléments de x qui sont multiples de 3 et multiples de 2.
- 14. Afficher les éléments de x qui sont multiples de 3 ou multiples de 2.
- 15. Calculer la somme des éléments de x.
- 16. Remplacer le premier élément de x par un 4.
- 17. Remplacer le premier élément de x par la valeur NaN, puis calculer la somme des éléments de x. 18 Supprimer le vecteur x.

### Deuxième exercice

- 1. Créer la matrice suivante :  $A = \begin{bmatrix} -3 & 5 & 6 \\ -1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$ .
- 2. Afficher la dimension de A, son nombre de colonnes, son nombre de lignes et sa longueur.
- 3. Extraire la seconde colonne de A, puis la première ligne. 4. Extraire l'élément en troisième position à la première ligne.
- 4. Extraire la sous-matrice de dimension  $2 \times 2$  du coin inférieur de A, c'est-à-dire  $\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix}$ .
- 5. Calculer la somme des colonnes puis des lignes de A.
- 6. Afficher la diagonale de A.
- 7. Rajouter le vecteur  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}}$  à droite de la matrice  $\mathtt{A}$  et stocker le résultat dans un objet appelé B.
- 8. Retirer le quatrième vecteur de B.
- 9. Retirer la première et la troisième ligne de B.
- 10. Ajouter le scalaire 10 à A.
- 11. Ajouter le vecteur  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}^{\top}$  à A. 12. Ajouter la matrice identité  $I_3$  à A.
- 13. Diviser tous les éléments de la matrice A par 2.
- 14. Multiplier la matrice A par le vecteur ligne  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}^{\top}$ .
- 15. Afficher la transposée de A.
- 16. Effectuer le produit avec transposition  $A^{\top}A$ .

# Chapitre 10

# Manipulation de données avec pandas

pandas est une librairie open-source basée sur NumPy fournissant des structures de données facile à manipuler, et des outils d'analyse de données. Le lecteur familier avec les fonctions de base du langage R retrouvera de nombreuses fonctionnalités similaires avec pandas.

Pour avoir accès aux fonctionnalités de pandas, il est coutume de charger la librairie en lui accordant l'alias pd :

```
import pandas as pd
```

Nous allons également utiliser des fonctions de numpy (c.f. Section 9). Assurons-nous de charger cette librairie, si ce n'est pas déjà fait :

```
import numpy as np
```

## 10.1 Structures

Nous allons nous pencher sur deux types de structures, les séries (serie) et les dataframes (DataFrame).

### 10.1.1 Séries

Les séries sont tableaux à une dimension de données indexées.

### 10.1.1.1 Création de séries à partir d'un dictionnaire

Pour en créer,on peut définir une liste, puis appliquer la fonction Series de pandas :

```
s = pd.Series([1, 4, -1, np.nan, .5, 1])
print(s)
```

```
## 0 1.0

## 1 4.0

## 2 -1.0

## 3 NaN

## 4 0.5

## 5 1.0

## dtype: float64
```

L'affichage précédent montre que la série s créée contient à la fois les données et un index associé. L'attribut values permet d'afficher les valeurs qui sont stockées dans un tableau numpy :

Il est possible d'attribuer un nom à la série ainsi qu'à l'index :

```
s.name = "ma_serie"
s.name = "nom_index"
print("nom de la série : %s , nom de l'index : %s" % (s.name, s.index.name))
## nom de la série : nom_index , nom de l'index : None
```

10.1. STRUCTURES 157

```
print("série s : \n", s)

## série s :
## 0   1.0
## 1   4.0
## 2  -1.0
## 3   NaN
## 4   0.5
## 5   1.0
## Name: nom_index, dtype: float64
```

### 10.1.1.2 Définition de l'index

L'index peut être défini par l'utilisateur, au moment de la création de la série :

On peut définir l'indice avec des valeurs numériques également, sans être forcé de respecter un ordre précis :

L'index peut être modifié par la suite, en venant écraser l'attribut index :

```
s.index = ["o", "d", "i", "l"]
print("Série s : \n", s)
```

```
## Série s :
## o 1.0
## d 4.0
## i -1.0
## l NaN
## dtype: float64
```

### 10.1.1.3 Création de séries particulières

Il existe une petite astuce pour créer des séries avec une valeur répétée, qui consiste à fournir un scalaire à la fonction Series de NumPy et un index dont la longueur correspondra au nombre de fois où le scalaire sera répété :

```
s = pd.Series(5, index = [np.arange(4)])
print(s)

## 0     5
## 1     5
## 2     5
## 3     5
## dtype: int64
```

On peut créer une série à partir d'un dictionnaire :

Comme on le note dans la sortie précédente, les clés du dictionnaire ont été utilisées pour l'index. Lors de la création de la série, on peut préciser au paramètre clé des valeurs spécifiques : cela aura pour conséquence de ne récupérer que les observations correspondant à ces clés :

10.1. STRUCTURES 159

### 10.1.2 Dataframes

Les Dataframes correspondent au format de données que l'on rencontre classiquement en économie, des tableaux à deux dimensions, avec des variables en colonnes et des observations en ligne. Les colonnes et lignes des dataframes sont indexées.

### 10.1.2.1 Création de dataframes à partir d'un dictionnaire

Pour créer un dataframe, on peut fournir à la fonction DataFrame() de pandas un dictionnaire pouvant être transformé en serie. C'est le cas d'un dictionnaire dont les valeurs associées aux clés ont toutes la même longueur :

```
##
        height
                 weight
                     115
## 0
             58
## 1
             59
                     117
## 2
             60
                     120
## 3
             61
                     123
             62
## 4
                     126
## 5
             63
                     129
## 6
             64
                     132
## 7
             65
                     135
## 8
             66
                     139
## 9
             67
                     142
## 10
             68
                     146
```

```
## 11 69 150
## 12 70 154
## 13 71 159
## 14 72 164
```

La position des éléments dans le dataframe sert d'index. Comme pour les séries, les valeur sont accessibles dans l'attribut values et l'index dans l'attribut index. Les colonnes sont également indexées :

```
print(df.columns)
## Index(['height', 'weight'], dtype='object')
```

La méthode head() permet d'afficher les premières lignes (les 5 premières, par défaut). On peut modifier son paramètre n pour indiquer le nombre de lignes à retourner :

```
df.head(2)
```

Lors de la création d'un dataframe à partir d'un dictionnaire, si on précise le nom des colonnes à importer par une liste de chaînes de caractères fournie au paramètree columns de la fonction DataFrame, on peut non seulement définir les colonnes à remplir mais également leur ordre d'apparition.

Par exemple, pour n'importer que la colonne weight:

```
df = pd.DataFrame(dico, columns = ["weight"])
print(df.head(2))

## weight
## 0 115
## 1 117
```

Et pour définir l'ordre dans lequel les colonnes apparaîtront :

```
df = pd.DataFrame(dico, columns = ["weight", "height"])
print(df.head(2))

## weight height
## 0 115 58
## 1 117 59
```

Si on indique un nom de colonne absent parmi les clés du dictionnaires, le dataframe résultant contiendra une colonne portant ce nom mais remplie de valeurs  $\mathtt{NaN}$ :

10.1. STRUCTURES 161

```
df = pd.DataFrame(dico, columns = ["weight", "height", "age"])
print(df.head(2))

## weight height age
## 0 115 58 NaN
## 1 117 59 NaN
```

### 10.1.2.2 Création de dataframes à partir d'une série

Un dataframe peut être créé à partir d'une série :

Si on n'attribue pas de nom à la série, il suffit de ne pas renseigner le paramètre columns de la fonction DataFrame. Mais dans ce cas, la colonne n'aura pas de non, juste un index numérique.

```
s = pd.Series([1, 4, -1, np.nan], index = ["o", "d", "i", "l"])
df = pd.DataFrame(s)
print(df)

## 0
## 0 1.0
## d 4.0
## i -1.0
## l NaN
```

```
print(df.columns.name)
```

```
## None
```

### 10.1.2.3 Création de dataframes à partir d'une liste de dictionnaire

Un dataframe peut être créé à partir d'une liste de dictionnaires :

```
dico_1 = {
   "Nom": "Pendragon",
   "Prenom": "Arthur",
   "Role": "Roi de Bretagne"
}
dico_2 = {
   "Nom": "de Galles",
   "Prenom": "Perceval",
   "Role": "Chevalier du Pays de Galles"
}
df = pd.DataFrame([dico_1, dico_2])
print(df)
            Nom
##
                   Prenom
                                                    Role
                   Arthur
## 0 Pendragon
                                         Roi de Bretagne
## 1 de Galles Perceval Chevalier du Pays de Galles
```

Si certaines clés sont absentes dans un ou plusieurs des dictionnaires de la liste, les valeurs correspondantes dans le dataframe seront NaN :

```
dico 3 = {
   "Prenom": "Guenièvre",
   "Role": "Reine de Bretagne"
}
df = pd.DataFrame([dico 1, dico 2, dico 3])
print(df)
##
            Nom
                                           Role
## 0 Pendragon
                                                              Roi de
   Bretagne
## 1 de Galles
                                                 Chevalier du Pays de
   Galles
## 2 NaN
                                                            Reine de
                              . . .
   Bretagne
## [3 rows x 3 columns]
```

10.1. STRUCTURES 163

### 10.1.2.4 Création de dataframes à partir d'un dictionnaire de séries

On peut aussi créer un dataframe à partir d'un dictionnaire de séries. Pour illustrer la méthode, créons deux dictionnaires :

```
# PIB annuel 2017
# En millions de dollars courants
dico_gdp_current = {
    "France": 2582501.31,
    "USA": 19390604.00,
    "UK": 2622433.96
}
# Indice annuel des prix à la consommation
dico_cpi = {
    "France": 0.2,
    "UK": 0.6,
    "USA": 1.3,
    "Germany": 0.5
}
```

À partir de ces deux dictionnaires, créons deux séries correspondantes :

```
print("\ns_cpi : \n", s_cpi)
```

```
##
## s_cpi :
## France 0.2
## UK 0.6
## USA 1.3
## Germany 0.5
## dtype: float64
```

Puis, créons un dictionnaire de séries :

```
dico de series = {
   "gdp": s gdp current,
   "cpi": s cpi
}
print(dico de series)
## {'gdp': France
                      2582501.31
## USA
            19390604.00
## UK
              2622433.96
## dtype: float64, 'cpi': France
                                    0.2
## UK
              0.6
## USA
              1.3
## Germany
             0.5
## dtype: float64}
```

Enfin, créons notre dataframe:

```
s = pd.DataFrame(dico_de_series)
print(s)
```

```
## gdp cpi

## France 2582501.31 0.2

## Germany NaN 0.5

## UK 2622433.96 0.6

## USA 19390604.00 1.3
```

### Remarque 10.1.1

Le dictionnaire dico\_gdp\_current ne contient pas de clé Germany, contrairement au dictionnaire dico\_cpi. Lors de la création du dataframe, la valeur du PIB pour l'Allemagne a dont été assignée comme NaN.

### 10.1.2.5 Création de dataframes à partir d'un tableau NumPy à deux dimensions

On peut aussi créer un dataframe à partir d'un tableau Numpy. Lors de la création, avec la fonction DataFrame() de NumPy, il est possible de préciser le nom des colonnes (à défaut, l'indiçage des colonnes sera numérique):

```
liste = [
    [1, 2, 3],
    [11, 22, 33],
    [111, 222, 333],
    [1111, 2222, 3333],
```

10.1. STRUCTURES 165

```
tableau np = np.array(tableau)
print(df = pd.DataFrame(tableau_np,
                columns = ["a", "b", "c"]))
## ValueError: Shape of passed values is (2, 3), indices imply (3,
##
## Detailed traceback:
    File "<string>", line 2, in <module>
     File "/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/pandas/core/frame.
   py", line 379, in __init__
##
       copy=copy)
     File "/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/pandas/core/frame.
   py", line 536, in _init_ndarray
      return create_block_manager_from_blocks([values], [columns,
   index])
    File "/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/pandas/core/
   internals.py", line 4866, in create_block_manager_from_blocks
       construction_error(tot_items, blocks[0].shape[1:], axes, e)
##
    File "/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/pandas/core/
   internals.py", line 4843, in construction_error
       passed, implied))
##
```

### 10.1.2.6 Modification de l'index

Comme pour les séries, on peut modifier l'index une fois que le dataframe a été créé, en venant écraser les valeurs des attributs index et columns, pour l'index des lignes et colonnes, respectivement :

```
df.index = ["o", "d", "i", "l"]
## ValueError: Length mismatch: Expected axis has 3 elements, new
   values have 4 elements
##
## Detailed traceback:
     File "<string>", line 1, in <module>
##
     File "/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/pandas/core/
   generic.py", line 4385, in __setattr__
       return object.__setattr__(self, name, value)
##
     File "pandas/_libs/properties.pyx", line 69, in pandas._libs.
   properties.AxisProperty.__set__
    File "/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/pandas/core/
##
   generic.py", line 645, in _set_axis
       self._data.set_axis(axis, labels)
##
```

```
## File "/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/pandas/core/
  internals.py", line 3323, in set_axis
## 'values have {new} elements'.format(old=old_len, new=new_len)
)
```

```
df.columns = ["aa", "bb", "cc"]
print(df)
##
              aa
                                             СС
## 0 Pendragon
                                                               Roi de
   Bretagne
## 1 de Galles
                                                  Chevalier du Pays de
   Galles
## 2
            NaN
                                                             Reine de
   Bretagne
##
## [3 rows x 3 columns]
```

# 10.2 Sélection

Dans cette section, nous regardons différentes manières de sélectionner des données dans des séries et dataframes. On note deux manières bien distinctes :

- une première basée sur l'utiliation de crochets directement sur l'objet pour lequel on souhaite sélectionner certaines parties;
- seconde s'appuyant sur des indexeurs, accessibles en tant qu'attributs d'objets NumPy (loc, at, iat, etc.)

La seconde méthode permet d'éviter certaines confusions qui peuvent apparaître dans le cas d'index numériques.

### 10.2.1 Pour les séries

Dans un premier temps, regardons les manières d'extraire des valeurs contenues dans des séries.

### 10.2.1.1 Avec les crochets

On peut utiliser l'index pour extraire les données :

10.2. SÉLECTION 167

```
s = pd.Series([1, 4, -1, np.nan, .5, 1])
s[0] # 1er élément de s
s[1:3] # du 2e élément (inclus) au 4e (non inclus)
s[[0,4]] # 1er et 5e éléments
```

On note que contrairement aux tableaux numpy ou aux listes, on ne peut pas utiliser des valeurs négatives pour l'index afin de récupérer les données en comptant leur position par rapport à la fin :

```
s[-2]
```

```
## KeyError: -2
##
## Detailed traceback:
    File "<string>", line 1, in <module>
##
     File "/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/pandas/core/series
   .py", line 766, in __getitem__
      result = self.index.get_value(self, key)
##
     File "/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/pandas/core/
   indexes/base.py", line 3103, in get_value
##
       tz=getattr(series.dtype, 'tz', None))
     File "pandas/_libs/index.pyx", line 106, in pandas._libs.index.
   IndexEngine.get_value
##
    File "pandas/_libs/index.pyx", line 114, in pandas._libs.index.
   IndexEngine.get_value
    File "pandas/_libs/index.pyx", line 162, in pandas._libs.index.
##
   IndexEngine.get_loc
    File "pandas/_libs/hashtable_class_helper.pxi", line 958, in
   pandas. libs.hashtable.Int64HashTable.get item
    File "pandas/_libs/hashtable_class_helper.pxi", line 964, in
   pandas._libs.hashtable.Int64HashTable.get_item
```

Dans le cas d'un indice composé de chaînes de caractères, il est alors possible, pour extraire les données de la série, de faire référence soit au contenu de l'indice (pour faire simple, son nom), soit à sa position :

```
print('s["d"] : \n', s["d"])

## s["d"] :
## 4.0

print('s[1] : \n', s[1])

## s[1] :
## 4.0

print("éléments o et i : \n", s[["o", "i"]])

## éléments o et i :
## o 1.0
## i -1.0
## dtype: float64
```

Par contre, dans le cas où l'indice est défini avec des valeurs numériques, pour extraire les valeurs à l'aide des crochets, ce sera par la valeur de l'indice et pas en s'appuyant sur la position :

#### 10.2.1.2 Avec les indexeurs

Pandas propose deux types d'indiçage multi-axes : loc, iloc. Le premier est principalement basé sur l'utilisation des labels des axes, tandis que le second s'appuie principalement sur les positions à l'aide d'entiers.

Pour les besoins de cette partie, créons deux séries ; une première avec un index textuel, une deuxième avec un index numérique :

10.2. SÉLECTION 169

### 10.2.1.2.1 Extraction d'un seul élément

Pour extraire un objet avec loc, on utilise le nom de l'indice :

```
print(s_num.loc[5], s_texte.loc["c"])
## 1.0 1.0
```

Pour extraire un élément unique avec iloc, il suffit d'indiquer sa position :

```
(s_num.iloc[1], s_texte.iloc[1])
```

### 10.2.1.2.2 Extraction de plusieurs éléments

Pour extraire plusieurs éléments avec loc, on utilise les noms (labels) des indices, que l'on fournit dans une liste :

```
print("éléments aux labels 5 et 4 :\n", s_num.loc[[5,4]])

## éléments aux labels 5 et 4 :
## 5    1.0
## 4  -1.0
## dtype: float64
```

```
print("éléments aux labels c et b : \n", s_texte.loc[["c", "b"]])

## éléments aux labels c et b :
## c 1.0
## b -1.0
## dtype: float64
```

Pour extraire plusieurs éléments avec iloc :

```
print("éléments aux positions 0 et 2 :\n", s_num.iloc[[0,2]])

## éléments aux positions 0 et 2 :
## 5  1.0
## 4 -1.0
## dtype: float64
```

```
print("éléments aux positions 0 et 2 : \n", s_texte.iloc[[0,2]])
## éléments aux positions 0 et 2 :
## c 1.0
```

```
## b -1.0
## dtype: float64
```

### 10.2.1.2.3 Découpage

```
On peut effectuer des découpages de séries, pour récupérer des éléments consécutifs :
print("éléments des labels 5 jusqu'à 4 :\n", s num.loc[5:4])
## éléments des labels 5 jusqu'à 4 :
## 5 1.0
       4.0
## 0
## 4 -1.0
## dtype: float64
print("éléments des labels c à b : \n", s_texte.loc["c":"b"])
## éléments des labels c à b :
## c 1.0
       4.0
## a
## b -1.0
## dtype: float64
Pour extraire plusieurs éléments avec iloc:
print("éléments aux positions de 0 à 2 :\n", s num.iloc[0:2])
## éléments aux positions de 0 à 2 :
## 5 1.0
## 0
       4.0
## dtype: float64
print("éléments aux positions de 0 à 2 : \n", s_texte.iloc[0:2])
## éléments aux positions de 0 à 2 :
## c 1.0
        4.0
## a
## dtype: float64
```

Comme ce que l'on a vu jusqu'à présent, la valeur supérieur de la limite n'est pas incluse dans le découpage.

10.2. SÉLECTION 171

### 10.2.1.2.4 Masque

On peut aussi utiliser un masque pour extraire des éléments, indifféremment en utilisant loc ou iloc :

```
print("\n",s num.loc[[True, False, False, True]])
##
##
    5
          1.0
## 1
         NaN
## dtype: float64
print("\n", s texte.loc[[True, False, False, True]])
##
          1.0
   С
## d
         NaN
## dtype: float64
print("\n", s_num.iloc[[True, False, False, True]])
##
##
    5
          1.0
## 1
        NaN
## dtype: float64
print("\n", s texte.iloc[[True, False, False, True]])
##
##
          1.0
    С
## d
         NaN
## dtype: float64
```

### 10.2.1.2.5 Quel est l'intérêt?

Pourquoi introduir de telles manières d'extraire les données et ne pas se contenter de l'extraction à l'aide des crochers sur les objets? Regardons un exemple simple. Admettons que nous disposons de la série <code>s\_num</code>, avec un indice composé d'entiers n'étant pas une séquence allant de 0 au nombre d'éléments. Dans ce cas, si nous souhaitons récupérer récupérer le 2e élément, du fait de l'indice composé de valeurs numériques, nous ne pouvons pas l'obtenir en demandant <code>s[1]</code>. Pour extraire le 2e de la série, on doit savoir que son indice vaut 0 et ainsi demander :

```
print("L'élément dont l'index vaut 0 : ", s_num[0])
## L'élément dont l'index vaut 0 : 4.0
```

Pour pouvoir effectuer l'extraction en fonction de la position, il est bien pratique d'avoir cet attribut iloc :

```
print("L'élément en 2e position :", s_num.iloc[1])
## L'élément en 2e position : 4.0
```

### 10.2.2 Pour les dataframes

À présent, regardons différentes manières d'extraire des données depuis un dataframe. Créons deux dataframes en exemple, l'une avec un index numérique; une autre avec un index textuel :

```
dico = {"height" : [58, 59, 60, 61, 62],
       "weight": [115, 117, 120, 123, 126],
       "age": [28, 33, 31, 31, 29],
       "taille": [162, 156, 172, 160, 158],
df num = pd.DataFrame(dico)
df texte = pd.DataFrame(dico, index=["a", "e", "c", "b", "d"])
print("df num : \n", df num)
## df_num :
      height weight age
##
                             taille
          58
                         28
## 0
                  115
                                162
## 1
          59
                  117
                         33
                                156
          60
                  120
                         31
## 2
                                172
## 3
          61
                  123
                         31
                                160
         62
                         29
## 4
                  126
                                158
```

```
print("df_texte : \n", df_texte)
## df_texte :
##
       height
               weight
                        age
                             taille
          58
                  115
                        28
## a
                                162
## e
          59
                  117
                        33
                               156
          60
                 120
                        31
## c
                               172
         61
                 123
                        31
                               160
## b
## d
         62
                 126
                        29
                               158
```

10.2. SÉLECTION 173

Pour faire simple, lorsqu'on veut effectuer une extraction avec les attributs iloc, la syntaxe est la suivante :

```
df.iloc[selection_lignes, selection_colonnes]
avec selection_lignes:
   — une valeur unique : 1 (seconde ligne);
   — une liste de valeurs : [2, 1, 3] (3e ligne, 2e ligne et 4e ligne);
   — un découpage : [2:4] (de la 3e ligne à la 4e ligne (non incluse)).
pour selection colonnes:
   — une valeur unique : 1 (seconde colonne);
   — une liste de valeurs : [2, 1, 3] (3e colonne, 2e colonne et 4e colonne);
   — un découpage : [2:4] (de la 3e colonne à la 4e colonne (non incluse)).
Avec loc, la syntaxe est la suivante :
df.loc[selection lignes, selection colonnes]
avec selection lignes:
   — une valeur unique : "a" (ligne nommée a) ;
   — une liste de noms : ["a", "c", "b"] (lignes nommées "a", "c" et "b");
   — un masque : df. ['a']<10 (lignes pour lesquelles les valeurs du masque valent True).
pour selection_colonnes :
   — une valeur unique : a (colonne nommée a);
   — une liste de valeurs : ["a", "c", "b"] (colonnes nommées "a", "c" et "b");
   — un découpage : ["a":"c"] (de la colonne nommée "a" à la colonne nommée "c").
```

### 10.2.2.1 Extraction d'une ligne

Pour extraire une ligne d'un dataframe, on peut utiliser le nom de la ligne avec loc:

```
print("Ligne nommée 'e':\n", df_texte.loc["e"])

## Ligne nommée 'e':
## height 59
## weight 117
## age 33
## taille 156
## Name: e, dtype: int64
```

```
print("\nLigne nommée 'e':\n", df_num.loc[1])
```

```
## Ligne nommée 'e':
## height 59
## weight 117
## age 33
## taille 156
## Name: 1, dtype: int64
```

Ou bien, sa position avec iloc:

```
print("Ligne en position 0:\n", df_texte.iloc[0])
```

```
## Ligne en position 0:
## height 58
## weight 115
## age 28
## taille 162
## Name: a, dtype: int64
```

```
print("\nLigne en position 0:\n", df num.iloc[0])
```

```
##
## Ligne en position 0:
## height 58
## weight 115
## age 28
## taille 162
## Name: 0, dtype: int64
```

### 10.2.2.2 Extraction de plusieurs lignes

Pour extraire plusieurs lignes d'un dataframe, on peut utiliser leur noms avec loc (dans un tableau) :

```
print("Lignes nommées a et c :\n", df_texte.loc[["a", "c"]])
```

```
## Lignes nommées a et c :

## height weight age taille

## a 58 115 28 162

## c 60 120 31 172
```

10.2. SÉLECTION 175

```
print("\nLignes nommées 0 et 2:\n", df_num.loc[[0, 2]])

##

## Lignes nommées 0 et 2:

## height weight age taille

## 0 58 115 28 162

## 2 60 120 31 172
```

Ou bien, leur position avec iloc:

```
print("Lignes aux positions 0 et 3:\n", df_texte.iloc[[0, 3]])

## Lignes aux positions 0 et 3:
## height weight age taille
## a 58 115 28 162
## b 61 123 31 160
```

```
print("\nLignes aux positions 0 et 3:\n", df_num.iloc[[0, 3]])
##
## Lignes aux positions 0 et 3:
```

```
## Lignes aux positions 0 et 3:
## height weight age taille
## 0 58 115 28 162
## 3 61 123 31 160
```

### 10.2.2.3 Découpage de plusieurs lignes

On peut récupérer une suite de ligne en délimitant la première et la dernière à extraire en fonction de leur nom et en utilisant loc :

```
print("Lignes du label a à c:\n", df texte.loc["a":"c"])
## Lignes du label a à c:
      height weight age
                          taille
       58
               115 28
## a
                            162
## e
         59
                117
                      33
                             156
## c
        60
               120
                     31
                            172
```

```
print("\Lignes du label 0 à 2:\n", df_num.loc[0:2])
## \Lignes du label 0 à 2:
## height weight age taille
```

```
## 0 58 115 28 162
## 1 59 117 33 156
## 2 60 120 31 172
```

Avec l'attribut iloc, c'est également possible (encore une fois, la borne supérieure n'est pas incluse) :

```
print("Lignes des positions 0 à 3 (non incluse):\n", df texte.iloc[0:3])
## Lignes des positions 0 à 3 (non incluse):
      height weight age taille
##
         58
                115
                       28
                              162
## a
         59
                       33
## e
                 117
                              156
        60
                120
                       31
                              172
## c
print("\nLignes des positions 0 à 3 (non incluse):\n", df_num.iloc[0:3])
##
## Lignes des positions 0 à 3 (non incluse):
     height weight age taille
         58
                 115
                       28
                              162
## 0
         59
## 1
                 117
                       33
                              156
```

### 10.2.2.4 Masque

60

120

31

## 2

On peut aussi utiliser un masque pour sélectionner certaines lignes. Par exemple, si on souhaite récupérer les lignes pour lesquelles la variable height a une valeur supérieure à 60, on utilise le masque suivante :

172

```
masque = df_texte["height"] > 60
print(masque)

## a    False
## e    False
## c    False
## b     True
## d     True
## Name: height, dtype: bool
```

### Pour filtrer:

10.2. SÉLECTION 177

### print(df\_texte.loc[masque])

```
## height weight age taille
## b 61 123 31 160
## d 62 126 29 158
```

### 10.2.2.5 Extraction d'une seule colonne

Pour extraire une colonne d'un dataframe, on peut utiliser des crochets et faire référence au nom de la colonne (qui est indexée par les noms) :

```
print(df_texte['weight'].head(2))
```

```
## a 115
## e 117
## Name: weight, dtype: int64
```

En ayant sélectionné une seule colonne, on obtient une série (l'index du dataframe est conservé pour la série) :

```
print(type(df_texte['weight']))
```

```
## <class 'pandas.core.series.Series'>
```

On peut également extraire une colonne en faisant référence à l'attribut du dataframe portant le nom de cette colonne :

### print(df\_texte.weight.head(2))

```
## a 115
## e 117
## Name: weight, dtype: int64
```

Comme pour les séries, on peut s'appuyer sur les attributs loc et iloc :

```
print("Colone 2 (loc):\n", df_texte.loc[:,"weight"])
```

```
## Colone 2 (loc):
## a 115
## e 117
## c 120
## b 123
## d 126
```

```
## Name: weight, dtype: int64
```

```
print("Colonne 2 (iloc):\n", df_texte.iloc[:,1])

## Colonne 2 (iloc):
## a 115
## e 117
## c 120
## b 123
## d 126
## Name: weight, dtype: int64
```

### 10.2.2.6 Extraction de plusieurs colonnes

Pour extraire plusieurs colonnes, il suffit de placer les noms des colonnes dans un tableau :

```
print(df_texte[["weight", "height"]])
```

```
##
      weight
             height
## a
       115
                  58
        117
                  59
## e
## c
        120
                  60
## b
       123
                  61
## d
        126
                  62
```

L'ordre dans lequel on appelle ces colonnes correspond à l'ordre dans lequel elles seront retournées.

À nouveau, on peut utuliser l'attribut loc (on utilise les deux points ici pour dire que l'on veut toutes les lignes) :

```
print("Colonnes de weight à height:\n", df_texte.loc[:,["weight", "height"]])
```

```
## Colonnes de weight à height:
## weight height
## a 115 58
## e 117 59
## c 120 60
## b 123 61
## d 126 62
```

Et l'attribut iloc:

10.2. SÉLECTION 179

# print("Colonnes 2 et 1 :\n", df\_num.iloc[:,[1,0]])

```
## Colonnes 2 et 1 :
##
       weight height
         115
                    58
## 0
         117
## 1
                    59
## 2
         120
                    60
## 3
         123
                    61
## 4
         126
                    62
```

### 10.2.2.7 Découpage de plusieurs colonnes

Pour effectuer un découpage, on peut utiliser les attributs loc et iloc. Attention, on ne place pas le nom des colonnes servant pour le découpage dans un tableau ici :

### Avec loc:

```
print("Colones 2 et 2:\n", df_texte.loc[:, "height":"age"])
```

```
## Colones 2 et 2:
##
       height weight
                         age
          58
                  115
                         28
## a
## e
          59
                  117
                         33
## c
          60
                  120
                         31
          61
                  123
                         31
## b
          62
                  126
                         29
## d
```

Et avec l'attribut iloc:

```
## Colonnes de la position 0 à 2 (non incluse) :
       height weight
##
## a
          58
                  115
## e
          59
                  117
## c
          60
                  120
          61
                  123
## b
                  126
## d
          62
```

### 10.2.2.8 Extraction de lignes et colonnes

À présent que nous avons passé en revue de nombreuses manières de sélectionner une ou plusieurs lignes ou colonnes, nous pouvons également mentionner qu'il est possible de faire des sélections de colonnes et de lignes dans une même instruction.

Par exemple, avec iloc, sélectionnons les lignes de la position 0 à la position 2 (non incluse) et les colonnes de la position 1 à 3 (non incluse) :

```
print(df_texte.iloc[0:2, 1:3])

## weight age
## a 115 28
## e 117 33
```

Avec loc, sélectionnons les lignes nommées a et c et les colonnes de celle nommée weight jusqu'à age.

```
df_texte.loc[["a", "c"], "weight":"age"]
```

# 10.3 Filtrage

Pour effectuer une filtration des données dans un tableau, en fonction des valeurs rencontrées pour certaines variables, on utilise des masques, comme indiqué dans la Section 10.2.2.4.

Redennons quelques exemples ici, en redéfinissant notre dataframe :

```
##
       height
                 weight
                                 taille
                           age
## 0
            58
                    115
                            28
                                    162
                            33
            59
                    117
                                    156
## 1
## 2
            60
                    120
                            31
                                    172
                            31
## 3
            61
                    123
                                    160
            62
                    126
## 4
                            29
                                    158
```

L'idée consiste à créer un masque retournant une série contenant des valeurs booléennes, une par ligne. Lorsque la valeur de la ligne du masque vaut **True**, la ligne du dataframe sur lequel

10.3. FILTRAGE

sera appliqué le masque sera retenue, tandis qu'elle ne le sera pas quand la valeur de la ligne du masque vaut False.

Regardons un exemple simple, dans lequel nous souhaitons conserver les observations uniquement pour lesquelles la valeur de la variable age est inférieure à 30 :

Il reste alors à appliquer ce masque, avec loc. On souhaite l'ensemble des colonnes, mais seulement quelques lignes :

```
print(df.loc[masque])
```

```
## height weight age taille
## 0 58 115 28 162
## 4 62 126 29 158
```

Note: cela fonctionne aussi sans loc:

#### print(df[masque])

```
## height weight age taille
## 0 58 115 28 162
## 4 62 126 29 158
```

Plus simplement, on peut utiliser la méthode query() de pandas. On fournit une expression booléenne à évaluer à cette méthode pour filtrer les données :

#### print(df.query(age<30))</pre>

```
## NameError: name 'age' is not defined
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

La requête peut être un peu plus complexe, en combinant opérateurs de comparaison (c.f. Section 4.2) et opérateurs logiques (c.f. Section 9.1.9). Par exemple, admettons que nous

voulons filtrer les valeurs du dataframe pour ne retenir que les observations pour lesquelles la taille est inférieure ou égale à 62 et la masse strictement supérieure à 120. La requête serait alors :

```
print(df.query("weight > 120 and height < 62"))
## height weight age taille
## 3 61 123 31 160</pre>
```

On peut noter que l'instruction suivante donne le même résultat :

```
print(df.query("weight > 120").query("height < 62"))

## height weight age taille
## 3 61 123 31 160</pre>
```

### 10.3.1 Test d'appartenance

Pour créer un masque indiquant si les valeurs d'une série ou d'un dataframe appartiennent à un ensemble, on peut utiliser la méthode isin(). Par exemple, retournons un masque indiquant si les valeurs de la colonne height de df sont dans l'intervalle [59,60] :

```
df.height.isin(np.arange(59,61))
```

# 10.4 Valeurs manquantes

En économie, il est assez fréquent de récupérer des données incomplètes. La manière dont les données manquantes sont gérées par pandas est le recours aux deux valeurs spéciales : None et NaN.

La valeur None peut être utilisée dans les tableaux NumPy uniquement quand le type de ces derniers est object.

```
tableau_none = np.array([1, 4, -1, None])
print(tableau_none)
## [1 4 -1 None]
```

```
print(type(tableau_none))
## <class 'numpy.ndarray'>
```

Avec un tableau de type object, les opérations effectuées sur les données seront moins efficaces qu'avec un tableau d'un type numérique (VanderPlas 2016, p 121).

La valeur NaN est une valeur de nombre à virgule flottante (c.f. Section ??). NumPy la gère différemment de NaN, et n'assigne passe type object d'emblée en présence de NaN :

```
tableau_nan = np.array([1, 4, -1, np.nan])
print(tableau_nan)
## [ 1. 4. -1. nan]
```

```
print(type(tableau_nan))
```

```
## <class 'numpy.ndarray'>
```

Avec pandas, ces deux valeurs, None et NaN peuvent être présentes :

```
s = pd.Series([1, None, -1, np.nan])
print(s)
```

```
## 0 1.0

## 1 NaN

## 2 -1.0

## 3 NaN

## dtype: float64
```

```
print(type(s))
## <class 'pandas.core.series.Series'>
```

Cela tient aussi pour les tableaux :

```
weight age
##
     height
                         taille
## 0
      58.0
              115 28.0
                           162
## 1
       59.0
               117 33.0
                            156
      60.0
              120 31.0
## 2
                           172
```

```
## 3 61.0 123 NaN 160
## 4 NaN 126 29.0 158
```

On note toutefois que seule le type des variables pour lesquelles existent des valeurs manquantes sont passées en float64 :

#### print(df.dtypes)

```
## height float64
## weight int64
## age float64
## taille int64
## dtype: object
```

#### Remarque 10.4.1

On note que les données sont enregistrées sur un type float64. Lorsqu'on travaille sur un tableau ne comportant pas de valeurs manquantes, dont le type est int ou bool, si on introduit une valeur manquante, pandas changera le type des données en float64 et object, respectivement.

pandas propose différentes pour manipuler les valeurs manquantes.

# 10.4.1 Repérer les valeurs manquantes

Avec la méthode isnull(), un masque de booléens est retournée, indiquant True pour les observations dont la valeur est NaN ou None :

#### print(s.isnull())

```
## 0 False
## 1 True
## 2 False
## 3 True
## dtype: bool
```

Pour savoir si une valeur n'est pas nulle, on dispose de la méthode notnull():

#### print(s.notnull())

```
## 0 True
## 1 False
## 2 True
```

```
## 3 False
## dtype: bool
```

### 10.4.2 Retirer les observations avec valeurs manquantes

La méthode dropna() permet quant à elle de retirer les observations disposant de valeurs nulles :

#### print(df.dropna())

```
##
      height
               weight
                         age
                               taille
## 0
        58.0
                  115
                        28.0
                                  162
## 1
        59.0
                  117
                        33.0
                                  156
        60.0
                  120
                        31.0
## 2
                                  172
```

### 10.4.3 Retirer les valeurs manquantes par d'autres valeurs

Pour remplacer les valeurs manquantes par d'autres valeurs, pandas propose d'utiliser la méthode fillna():

#### print(df.fillna(-9999))

```
##
      height
               weight
                            age
                                  taille
## 0
        58.0
                  115
                           28.0
                                     162
## 1
        59.0
                   117
                           33.0
                                     156
        60.0
## 2
                   120
                           31.0
                                     172
## 3
        61.0
                  123 -9999.0
                                     160
## 4 -9999.0
                           29.0
                   126
                                     158
```

# 10.5 Suppressions

Pour supprimer une valeur sur un des axes d'une série ou d'un dataframe, NumPy propose la méthode drop().

# 10.5.1 Suppression d'éléments dans une série

Pour illustrer le fonctionnement de la méthode drop(), créons une série avec un index numérique, une autre avec un index textuel :

```
On peut supprimer un élément d'une série en utilisant son nom :
print("pour s_num : \n", s_num.drop(5))
## pour s_num :
## 0 4.0
## 4 -1.0
## 1
       NaN
## dtype: float64
print("\npour s texte : \n", s texte.drop("c"))
##
## pour s_texte :
## a 4.0
## b -1.0
## d NaN
## dtype: float64
On peut aussi aller récupérer le nom en fonction de la position, en passant par un détour en
utilisant la méthode index():
pritn(s.drop(s num.index[0]))
## NameError: name 'pritn' is not defined
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
print("s_num.index[0] : ", s_num.index[0])
## s_num.index[0] : 5
```

```
print("s_texte.index[0] : ", s_texte.index[0])
```

## s\_texte.index[0] : c

## dtype: float64

```
print("pour s num : \n", s num.drop(s num.index[0]))
## pour s_num :
## 0 4.0
      -1.0
## 4
       NaN
## 1
## dtype: float64
print("\npour s_texte : \n", s_texte.drop(s_texte.index[0]))
##
## pour s_texte :
        4.0
## a
## b -1.0
## d
       NaN
## dtype: float64
Pour supprimer plusieurs éléments, il suffit de fournir plusieurs noms d'indice dans une liste
à la méthode drop():
print("pour s_num : \n", s_num.drop([5, 4]))
## pour s_num :
## 0
      4.0
## 1
       NaN
## dtype: float64
print("\npour s_texte : \n", s_texte.drop(["c", "b"]))
## pour s_texte :
## a 4.0
## d
       NaN
```

À nouveau, on peut aller récupérer le nom en fonction de la position, en passant par un détour en utilisant la méthode index() :

```
pritn(s.drop(s_num.index[0]))

## NameError: name 'pritn' is not defined
##
## Detailed traceback:
```

```
File "<string>", line 1, in <module>
##
print("s_num.index[[0,2]] : ", s_num.index[[0,2]])
## s num.index[[0,2]] : Int64Index([5, 4], dtype='int64')
print("s texte.index[[0,2]] : ", s texte.index[[0,2]])
## s_texte.index[[0,2]] : Index(['c', 'b'], dtype='object')
print("pour s num : \n", s num.drop(s num.index[[0,2]]))
## pour s_num :
## 0
        4.0
## 1 NaN
## dtype: float64
print("\npour s_texte : \n", s_texte.drop(s_texte.index[[0,2]]))
##
## pour s_texte :
## a 4.0
## d
      NaN
## dtype: float64
```

Il est possible d'utiliser un découpage également pour obtenir la série sans le ou les éléments (c.f. Section 10.2.1.2.3)

# 10.5.2 Suppression d'éléments dans un dataframe

Pour illustrer le fonctionnement de la méthode drop() sur un dataframe, créons-en un :

```
}
df = pd.DataFrame(dico)
```

#### 10.5.2.1 Suppressions de lignes

Pour supprimer une ligne d'un dataframe, on peut faire référence à son nom (ici, les noms sont des numéros, mais ce sont bien des labels) :

```
print("Supprimer la première ligne : \n", df.drop(0))
## Supprimer la première ligne :
      height weight
##
                        age taille
## 1
        59.0
                 117 33.0
                               156
        60.0
## 2
                 120
                      31.0
                                172
## 3
        61.0
                 123 NaN
                               160
## 4
        NaN
                 126
                      29.0
                               158
```

Si les lignes ont des labels textuels, on peut au préalable aller les récupérer à l'aide de la méthode index() :

```
label pos 0 = df.index[0]
print("Supprimer la première ligne : \n", df.drop(label_pos_0))
## Supprimer la première ligne :
##
      height weight
                        age taille
## 1
       59.0
                117
                      33.0
                               156
## 2
       60.0
                 120 31.0
                               172
## 3
       61.0
                 123 NaN
                               160
## 4
       NaN
                126 29.0
                              158
```

Pour supprimer plusieurs lignes, on donne le nom de ces lignes dans une liste à la méthode drop() :

```
print("Supprimer les 1ère et 4e lignes : \n", df.drop([0,3]))
## Supprimer les 1ère et 4e lignes :
##
       height weight
                         age
                  117
## 1
        59.0
                       33.0
                                 156
## 2
        60.0
                 120
                       31.0
                                172
## 4
         NaN
                  126
                       29.0
                                 158
```

Ou encore, en indiquant les positions des lignes :

```
label pos = df.index[[0, 3]]
print("Supprimer les lère et 4e lignes : \n", df.drop(label_pos))
## Supprimer les 1ère et 4e lignes :
      height weight age
##
                      33.0
## 1
       59.0
                 117
                                156
## 2
        60.0
                 120
                      31.0
                                172
## 4
        NaN
                 126
                      29.0
                                158
```

Il est possible d'utiliser un découpage également pour obtenir la série sans le ou les éléments (c.f. Sections 10.2.2.3 et 10.2.2.7)

#### 10.5.2.2 Suppressions de colonnes

Pour supprimer une colonne d'un dataframe, on procède de la même manière que pour les lignes, mais en ajoutant le paramètre axis=1 à la méthode drop() pour préciser que l'on s'intéresse aux colonnes :

```
print("Supprimer la première colonne : \n", df.drop("height", axis=1))
## Supprimer la première colonne :
##
      weight
                age
                    taille
         115
             28.0
## 0
                        162
## 1
         117 33.0
                        156
         120 31.0
## 2
                        172
## 3
         123
              NaN
                        160
         126
             29.0
                        158
## 4
```

On peut au préalable aller récupérer les labels des colonnes en fonction de leur position à l'aide de la méthode columns() :

```
label pos = df.columns[0]
print("label_pos : ", label_pos)
## label_pos : height
print("Supprimer la première colonne : \n", df.drop(label_pos, axis=1))
## Supprimer la première colonne :
       weight
##
                age
                     taille
## 0
        115 28.0
                        162
## 1
         117 33.0
                        156
         120 31.0
## 2
                        172
```

```
## 3 123 NaN 160
## 4 126 29.0 158
```

Pour supprimer plusieurs colonnes, on donne le nom de ces colonnes dans une liste à la méthode drop() :

```
print("Supprimer les 1ère et 4e colonnes : \n", df.drop(["height", "taille"], axis = 1)
## Supprimer les 1ère et 4e colonnes :
       weight
                 age
## 0
         115
               28.0
## 1
         117
               33.0
## 2
         120
              31.0
         123
## 3
              NaN
         126
              29.0
## 4
```

Ou encore, en indiquant les positions des colonnes :

```
label_pos = df.columns[[0, 3]]
print("Supprimer les 1ère et 4e colonnes : \n", df.drop(label pos, axis=1))
## Supprimer les 1ère et 4e colonnes :
##
       weight
                 age
         115
## 0
               28.0
          117
               33.0
               31.0
## 2
         120
## 3
         123
              NaN
## 4
         126
               29.0
```

Il est possible d'utiliser un découpage également pour obtenir la série sans le ou les éléments (c.f. Sections 10.2.2.3 et 10.2.2.7)

# 10.6 Remplacement de valeurs

Nous allons à présent regarder comment modifier une ou plusieurs valeurs, dans le cas d'une série puis d'un dataframe.

#### 10.6.1 Pour une série

Pour modifier une valeur particulière dans une série ou dans un dataframe, on peut utiliser le symbole égale (=) en ayant au préalable ciblé l'emplacement de la valeur à modifier, à l'aide des techniques d'extraction expliquées dans la Section 10.2.

Par exemple, considérons la série suivante :

Modifions le deuxième élément élément de s\_num, pour lui donner la valeur -3 :

```
s_num.iloc[1] = -3
print("s_num : ", s_num)

## s_num : 5   1.0
## 0  -3.0
## 4  -1.0
## 1  NaN
## dtype: float64
```

Il est évidemment possible de modifier plusieurs valeurs à la fois.

Il suffit à nouveau de cibler les positions (on peu utiliser de nombreuses manières de le faire) et de fournir un objet de dimensions équivalentes pour venir remplacer les valeurs ciblées. Par exemple, dans notre série **s\_num**, allons remplacer les valeurs en position 1 et 3 (2e et 4e valeurs) par -10 et -9 :

```
s_num.iloc[[1,3]] = [-10, -9]
print(s_num)

## 5    1.0
## 0   -10.0
## 4   -1.0
## 1   -9.0
## dtype: float64
```

#### 10.6.2 Pour un dataframe

Considérons le dataframe suivant :

```
dico = {"ville" : ["Marseille", "Aix",
                  "Marseille", "Aix", "Paris", "Paris"],
       "annee": [2019, 2019, 2018, 2018, 2019, 2019],
       "x": [1, 2, 2, 2, 0, 0],
       "y": [3, 3, 2, 1, 4, 4],
df = pd.DataFrame(dico)
print("df : \n", df)
## df :
##
           ville
                   annee
                         X
## 0
      Marseille
                   2019 1
                            3
## 1
            Aix
                   2019 2
                            3
## 2 Marseille
                  2018 2 2
## 3
                  2018 2 1
            Aix
## 4
         Paris
                  2019 0 4
## 5
          Paris
                   2019 0 4
```

#### 10.6.2.1 Modifications d'une valeur particulière

Modifions la valeur de la première ligne de df pour la colonne annee, pour que celle-ci vaille 2020. Dans un premier temps, récupérons la position de la colonne annee dans le dataframe, à l'aide de la méthode get\_loc() appliquée à l'attribut colnames du dataframe :

```
pos_annee = df.columns.get_loc("annee")
print("pos_annee : ", pos_annee)
## pos_annee : 1
```

Ensuite, effectuons la modification:

```
df.iloc[0,pos annee] = 2020
print("df : \n", df)
## df :
##
          ville
                 annee x
     Marseille
## 0
                 2020 1
                          3
## 1
           Aix
                 2019 2
                          3
                 2018 2 2
## 2 Marseille
## 3
           Aix
                 2018 2 1
## 4
         Paris
                 2019 0 4
## 5
         Paris
                 2019 0 4
```

#### 10.6.2.2 Modifications sur une ou plusieurs colonnes

Pour modifier toutes les valeurs d'une colonne pour y placer une valeur particulière, par exemple un 2 dans la colonne  $\mathbf{x}$  de  $\mathtt{df}$ :

```
df.x = 2
print("df : \n", df)
## df :
##
          ville
                  annee
                        X
                           У
     Marseille
## 0
                  2020
           Aix
                  2019
## 2 Marseille
                  2018 2 2
## 3
           Aix
                  2018 2 1
## 4
         Paris
                  2019 2 4
## 5
         Paris
                  2019 2 4
```

On peut également modifier les valeurs de la colonne en fournissant une liste de valeurs :

```
df.x = [2, 3, 4, 2, 1, 0]
print("df : \n", df)
## df :
##
          ville
                 annee x
                          У
## 0 Marseille
                 2020 2
                          3
## 1
           Aix
                 2019 3 3
## 2 Marseille
                 2018 4
                          2
## 3
           Aix
                 2018 2 1
## 4
         Paris
                         4
                 2019 1
## 5
         Paris
                 2019
```

On peut donc imaginer modifier les valeurs d'une colonne en fonction des valeurs que l'on lit dans une autre colonne. Par exemple, admettons le code suivant : si la valeur de y vaut 2, alors celle de x vaut "a", si la valeur de y vaut 1, lors celle de x vaut "b", sinon, elle vaut NaN. Dans un premier temps, construisons une liste contenant les valeurs à insérer (que nous nommerons nv\_val), à l'aide d'une boucle. Nous allons parcourir tous les éléments de la colonne y, et à chaque itération ajouter à nv\_val la valeur obtenue en effectuant nos comparaisons :

```
nv_val = []
for i in np.arange(len(df.index)):
        if df.y[i] == 2:
            nv_val.append("a")
        elif df.y[i] == 1:
            nv_val.append("b")
```

```
else:
    nv_val.append(np.nan)
print("nv_val : ", nv_val)

## nv_val : [nan, nan, 'a', 'b', nan, nan]
```

Nous sommes prêts à modifier le contenu de la colonne x de df pour le remplacer par nv val :

```
df.x = nv val
print("df : \n", df)
## df :
##
        ville annee x y
## 0 Marseille 2020 NaN
                        3
## 1
         Aix
              2019 NaN
                        3
              2018 a 2
## 2 Marseille
## 3
         Aix 2018 b 1
## 4 Paris 2019 NaN 4
## 5
       Paris 2019 NaN 4
```

Pour remplacer plusieurs colonnes en même temps :

```
df[["x", "y"]] = [[2, 3, 4, 2, 1, 0], 1]
print("df : \n", df)
## df :
##
         ville annee x
                        У
## 0 Marseille
                2020 2
         Aix
               2019 3 1
## 2 Marseille 2018 4 1
## 3 Aix
               2018 2 1
## 4
       Paris 2019 1 1
       Paris 2019 0 1
## 5
```

Dans l'instruction précédente, nous avons remplacé le contenu des colonnes x et y par une vecteur de valeurs écrites à la main pour x et par la valeur 1 pour toutes les observations pour y.

#### 10.6.2.3 Modifications sur une ou plusieurs lignes

Pour remplacer une ligne par une valeur constante (peu d'intérêt ici) :

```
df.iloc[1,:] = 1
print("df : \n", df)
## df :
        ville annee x y
##
## 0 Marseille
               2020 2 1
## 1
         1
               1 1 1
## 2 Marseille 2018 4 1
## 3
        Aix 2018 2 1
## 4
       Paris 2019 1 1
## 5
       Paris 2019 0 1
```

Il peut être plus intéressant de remplacer une observation comme suit :

```
df.iloc[1,:] = ["Aix", 2018, 1, 2, 3]

## ValueError: Must have equal len keys and value when setting with
    an iterable

##

## Detailed traceback:

## File "<string>", line 1, in <module>

## File "/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/pandas/core/
    indexing.py", line 189, in __setitem__

## self._setitem_with_indexer(indexer, value)

## File "/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/pandas/core/
    indexing.py", line 606, in _setitem_with_indexer

## raise ValueError('Must have equal len keys and value '
```

Pour remplacer plusieurs lignes, la méthode est identique :

```
df.iloc[[1,3],:] = [
    ["Aix", 2018, 1, 2, 3],
    ["Aix", 2018, -1, -1, -1]
]
```

```
## ValueError: Must have equal len keys and value when setting with
an ndarray
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 3, in <module>
## File "/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/pandas/core/
indexing.py", line 189, in __setitem__
## self._setitem_with_indexer(indexer, value)
## File "/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/pandas/core/
indexing.py", line 590, in _setitem_with_indexer
## raise ValueError('Must have equal len keys and value '
```

```
print("df : \n", df)
## df :
##
          ville
                annee
                      X
                         У
## 0 Marseille
                2020 2 1
                       1
## 1
           1
                1 1
## 2 Marseille
                2018 4 1
## 3
                2018 2 1
          Aix
       Paris
               2019 1 1
## 4
## 5
        Paris
                2019 0 1
```

# 10.7 Ajout de valeurs

Regardons à présent comment ajouter des valeurs, dans une série d'abord, puis dans un dataframe.

#### 10.7.1 Pour une série

Considérons la série suivante :

## dtype: float64

#### 10.7.1.1 Ajout d'une seule valeur dans une série

Pour ajouter une valeur, on utlise la méthode append(). Ici, avec s\_num, comme l'index est manuel, nous sommes obligé de fournir une série avec une valeur pour l'index également :

```
s_num_2 = pd.Series([1], index = [2])
print("s_num_2 : \n", s_num_2)

## s_num_2 :
## 2  1
## dtype: int64
```

```
s_num = s_num.append(s_num_2)
print("s_num : \n", s_num)

## s_num :
## 5    1.0
## 0    4.0
## 4    -1.0
## 1    NaN
## 2    1.0
```

On note que la méthode append() retourne une vue, et que pour répercuter l'ajout, il est nécessaire d'effectuer une nouvelle assignation.

En ayant une série avec un index numérique généré automatiquement, on peut préciser la valeur True pour le paramètre ignore\_index de la méthode append() pour indiquer de ne pas tenir compte de la valeur de l'index de l'objet que l'on ajoute :

```
s = pd.Series([10, 2, 4])
s = s.append(pd.Series([2]), ignore_index=True)
print("s : \n", s)

## s :
## 0    10
## 1    2
## 2    4
## 3    2
## dtype: int64
```

#### 10.7.1.2 Ajout de plusieurs valeurs dans une série

Pour ajouter plusieurs valeurs, on utlise la méthode append(). Ici, avec s\_num, comme l'index est manuel, nous sommes obligé de fournir une série avec une valeur pour l'index également :

```
s_num_2 = pd.Series([1], index = [2])
s_num.append(s_num_2)
print("s_num : ", s_num)

## s_num : 5   1.0
## 0   4.0
## 4   -1.0
## 1   NaN
## 2   1.0
## dtype: float64
```

En ayant une série avec un index numérique généré automatiquement :

```
s = pd.Series([10, 2, 4])
s.append(pd.Series([2]), ignore_index=True)
```

#### 10.7.1.3 Pour un dataframe

Reprenons notre dataframe:

```
## ville annee x y
## 0 Marseille 2019 1 3
## 1 Aix 2019 2 3
## 2 Marseille 2018 2 2
## 3 Aix 2018 2 1
## 4 Paris 2019 0 4
## 5 Paris 2019 0 4
```

#### 10.7.1.4 Ajout d'une ligne dans un dataframe

Comme pour une série, pour ajouter une ligne, on utlise la méthode append(). Dans un premier temps, créons un nouveau dataframe avec la ligne à ajouter :

On s'est assuré d'avoir le même nom de colonnes ici, en indiquant au paramètre columns de la méthode pd.DataFrame le nom des colonnes de df, c'est-à-dire df.columns.

Ajoutons la nouvelle ligne à df:

```
df = df.append(nv_ligne, ignore_index=True)
```

À nouveau, la méthode append() appliquée à un dataframe, retourne une vue et n'affecte pas l'objet.

On peut noter que lors de l'ajout d'une ligne, si le nom des colonnes n'est pas indiqué dans le même ordre que dans le dataframe dans lequel est effectué l'ajout, il faut rajouter une indication au paramètre sort de la méthode append() :

- si sort=True, l'ordre des colonnes de la ligne ajoutée sera appliqué au dataframe de destination ;
- si sort=False, l'odre des colonnes du dataframe de destination ne sera pas modifié.

```
print("avec sort=True : \n",
   df.append(nv_ligne, ignore_index=True, sort = True))
## avec sort=True :
## annee ville x y
```

```
## 0 2019 Marseille 1 3
## 1 2019 Aix 2 3
## 2 2018 Marseille 2 2
```

```
## 3 2018 Aix 2 1
## 4 2019 Paris 0 4
## 5 2019 Paris 0 4
## 6 2021 Marseille 2 4
## 7 2021 Marseille 2 4
```

#### 10.7.1.5 Ajout de plusieurs lignes dans un dataframe

Pour ajouter plusieurs lignes, c'est exactement le même principe qu'avec une seule, il suffit juste d'ajouter un dataframe de plusieurs lignes, avec encore une fois les mêmes noms.

Les lignes à insérer :

Puis l'insertion:

```
df = df.append(nv_lignes, ignore_index=True)
```

#### 10.7.1.6 Ajout d'une colonne dans un dataframe

Pour ajouter une colonne dans un dataframe, on utilise la méthode assign(), en indiquant le nom et les valeurs.

```
from numpy import random
df = df.assign(z = random.rand(len(df.index)))
print("df : \n", df)

## df :
## ville annee x y z
## 0 Marseille 2019 1 3 0.117443
## 1 Aix 2019 2 3 0.393782
## 2 Marseille 2018 2 2 0.452730
## 3 Aix 2018 2 1 0.538148
## 4 Paris 2019 0 4 0.790622
```

```
## 5
         Paris
                2019
                      0
                            0.465836
     Marseille
               2021
                      2
                            0.435332
## 6
## 7
     Marseille
               2022 2 4
                            0.569479
                2022 3 3
                            0.969259
## 8
           Aix
```

#### 10.7.1.7 Ajout de plusieurs colonnes dans un dataframe

Pour ajouter plusieurs colonnes, le même principe s'applique :

```
df = df.assign(a = random.rand(len(df.index)),
         b = random.rand(len(df.index)))
print("df : \n", df)
## df :
##
           ville annee
                       X
## 0
     Marseille
                2019
                      1
                          3
                             0.117443
                                       0.040556
                                                 0.689236
##
  1
            Aix
                 2019
                       2
                          3
                             0.393782
                                       0.548120
                                                 0.929546
## 2
     Marseille
               2018
                      2 2 0.452730
                                       0.462577
                                                 0.918117
            Aix 2018 2 1
                             0.538148
                                       0.376472
## 3
                                                 0.975302
          Paris 2019 0 4
                             0.790622
                                       0.327912
## 4
                                                 0.397002
               2019 0 4 0.465836
## 5
          Paris
                                       0.813529
                                                 0.262626
                       2 4 0.435332
## 6
     Marseille 2021
                                       0.646552
                                                 0.430151
     Marseille
               2022 2 4 0.569479
                                       0.047426
                                                 0.764531
## 7
           Aix 2022 3 3 0.969259
## 8
                                       0.994958
                                                 0.599731
```

# 10.8 Retrait des valeurs dupliquées

Pour retirer les valeurs dupliquées dans un dataframe, NumPy propose la méthode drop\_duplicates(), qui prend plusieurs paramètres optionnels :

- **subset** : en indiquant un ou plusieurs noms de colonnes, la recherche de doublons se fait uniquement sur ces colonnes;
- keep: permet d'indiquer quelle observation garder en cas de doublons identifies:
- si keep='first', tous les doublons sont retirés sauf la première occurrence,
- si keep='last', tous les doublons sont retirés sauf la dernière occurrence, -si keep='False', tous les doublons sont retirés;
- inplace : booléen (défaut : False) pour indiquer si le retrait des doublons doit s'effectuer sur le dataframe ou bien si une copie doit être retournée (par défaut).

Donnons quelques exemples à l'aide de ce dataframe qui compose deux doublons quand on considère sa totalité. Si on se concentre uniquement sur les années ou les villes, ou les deux, d'autres doublons peuvent être identifiés.

```
##
        ville annee x
                      У
## 0
    Marseille 2019 1
               2019 2 3
## 1
         Aix
## 2 Marseille
              2018 2 2
## 3
         Aix 2018 2 1
## 4
       Paris 2019 0 4
## 5
       Paris 2019 0 4
```

Pour retirer les doublons :

## 4

#### print(df.drop\_duplicates())

```
##
       ville
            annee
                  X
                    У
    Marseille
                     3
## 0
            2019 1
## 1
         Aix 2019 2 3
## 2 Marseille 2018 2 2
     Aix 2018 2 1
## 3
## 4
      Paris
              2019 0 4
```

Retirer les doublons en gardant la dernière valeur des doublons identifiés :

```
df.drop_duplicates(keep='last')
```

Pour retirer les doublons identifiés quand on se concentre sur le nom des villes, et en conservant uniquement la première valeur :

```
print(df.drop_duplicates(subset = ["ville"], keep = 'first'))

## ville annee x y
## 0 Marseille 2019 1 3
## 1 Aix 2019 2 3
```

Idem mais en se concentrant sur les couples (ville, annee)

Paris 2019 0 4

```
print(df.drop duplicates(subset = ["ville", "annee"], keep = 'first'))
##
          ville
                  annee
                            У
## 0
      Marseille
                   2019
                        1
                             3
## 1
            Aix
                   2019
                             3
                            2
## 2 Marseille
                   2018
                   2018 2 1
## 3
            Aix
## 4
          Paris
                   2019
```

On note que le dataframe original n'a pas été impacté, puisque nous n'avons pas touché au paramètre inplace. Si à présent, nous demandons à ce que les changement soient opérés sur le dataframe plutôt que de récupérer une copie :

```
df.drop_duplicates(subset = ["ville", "annee"], keep = 'first', inplace = True)
print(df)
          ville annee
##
                        X
                           У
## 0
      Marseille
                2019
                           3
                       1
## 1
            Aix
                  2019 2
                           3
## 2 Marseille
                  2018 2
                           2
## 3
            Aix
                  2018 2 1
## 4
          Paris
                  2019 0
                           4
```

Pour savoir si une valeur est dupliquée dans un dataframe, NumPy propose la méthode duplicated(), qui retourne un masque indiquant pour chaque observation, si elle est dupliquée ou non. Son fonctionnement est similaire à df.drop\_duplicates(), hormis pour le paramètre inplace qui n'est pas présent.

```
print(df.duplicated(subset = ["ville"], keep = 'first'))

## 0   False
## 1   False
## 2   True
## 3   True
## 4   False
## dtype: bool
```

# 10.9 Opérations

Il est souvent nécessaire de devoir effectuer des opérations sur les colonnes d'un dataframe, notamment lorsqu'il s'agit de créer une nouvelle variable.

10.9. OPÉRATIONS 205

En reprenant les principes de modification de colonnes (c.f. Section @ref(#pandas-ajout-valeurs)), on imagine assez facilement qu'il est possible d'appliquer les fonctions et méthodes de NumPy (c.f. Section 9.1) sur les valeurs des colonnes.

Par exemple, considérons le dataframe suivant :

```
##
        height
                  weight
             58
                     115
## 0
## 1
             59
                      117
## 2
             60
                      120
## 3
             61
                      123
             62
                      126
## 4
## 5
             63
                      129
             64
## 6
                     132
                      135
## 7
             65
## 8
             66
                      139
## 9
             67
                      142
## 10
                     146
             68
## 11
             69
                     150
             70
## 12
                      154
             71
                     159
## 13
## 14
             72
                      164
```

Ajoutons la colonne height\_2, élevant les valeurs de la colonne height au carré :

```
df = df.assign(height_2 = df.height**2)
print(df.head(3))
```

```
height
##
                weight
                         height_2
## 0
           58
                    115
                              3364
## 1
           59
                    117
                              3481
## 2
           60
                    120
                              3600
```

À présent, ajoutons la colonne imc, fournissant les valeurs de l'indicateur de masse corporelle pour les individus du dataframe (IMC =  $\frac{\text{weight}}{\text{height}^2}$ ):

```
df = df.assign(imc = df.weight / df.height_2)
print(df.head(3))
```

```
##
      height
               weight height_2
                                        imc
## 0
          58
                  115
                            3364
                                   0.034185
## 1
           59
                  117
                            3481
                                   0.033611
                  120
## 2
          60
                            3600
                                   0.033333
```

# 10.9.1 Statistiques {pandas-statistiques-df}

pandas propose quelques méthodes pour effectuer des statistiques descriptives pour chaque colonne ou par ligne. Pour cela, la syntaxe est la suivante (tous les paramètres ont une valeur par défaut, la liste est simplifiée ici) :

```
dataframe.fonction_stat(axis, skipna)
```

```
— axis: 0 pour les lignes, 1 pour les colonnes;
```

— skipna : si True, exclue les valeurs manquantes pour effectuer les calculs.

Parmi les méthodes disponibles : - mean() : moyenne ; - mode() : mode ; - median() : médiane ; - std() : écart-type ; - min() : minimum ; - max() : maximum - mad() : écart absolu à la moyenne ; - sum() : somme des valeurs ; - prod() : produit de tous les éléments ; - count() : comptage du nombre d'éléments.

Par exemple, pour calculer la moyenne des valeurs pour chaque colonne :

```
## height 60.0
## weight 120.2
## age 30.4
## taille 161.6
## married 0.6
## dtype: float64
```

10.9. OPÉRATIONS 207

Si on le souhaite, on peut faire la moyenne des valeurs en colonne (sans aucun sens ici):

```
print(df.mean(axis=1))
```

```
## 0 72.8

## 1 73.2

## 2 76.6

## 3 75.0

## 4 75.2

## dtype: float64
```

Ces fonctions peuvent s'appliquer sur une seule colonne. Par exemple, pour afficher la valeur minimum :

```
print("min : ", df.height.min())
## min : 58
```

Il est aussi utile de pouvoir obtenir la position des valeurs min et max; ce qu'on peut obtenir avec les méthodes idxmin() et idxmax(), respectivement.

```
print("pos min : ", df.height.idxmin())

## pos min : 0

print("pos min : ", df.height.idxmax())

## pos min : 4
```

Une méthode très pratique est describe(), elle permet de retourner des statistiques descriptives sur l'ensemble des colonnes numériques :

#### print(df.describe())

```
##
             height
                                                  taille
                          weight
                                         age
## count
           5.000000
                        5.000000
                                   5.000000
                                                5.000000
          60.000000
                      120.200000
                                 30.400000
                                              161.600000
## mean
                        4.438468
                                  1.949359
                                                6.228965
## std
          1.581139
## min
          58.000000
                     115.000000
                                  28.000000
                                              156.000000
## 25%
          59.000000
                     117.000000
                                 29.000000
                                              158.000000
## 50%
          60.000000
                      120.000000
                                  31.000000
                                              160.000000
## 75%
          61.000000
                     123.000000
                                  31.000000
                                              162.000000
          62.000000
                     126.000000
## max
                                  33.000000
                                              172.000000
```

#### 10.10 Tri

Il est aisé de trier un dataframe par ordre croissant ou décroissant d'une ou plusieurs de ses colonnes. Pour ce faire, on utilise la méthode sort\_values(). La syntaxe est la suivante :

- by : nom ou liste de nom de la ou les colonnes utilisées pour effectuer le tri;
- axis: 0 pour l'index (par défaut), 1 pour les colonnes

File "<string>", line 1, in <module>

- ascending : booléen ou liste de booléens, quand True le tri est fait par valeurs croissantes (par défaut), quand False il est effectué par valeurs décroissantes
- inplace : si True, le tri affecte le dataframe, sinon il retourne une vue;
- kind : choix de l'algorithme de tri (quicksort (par défaut), mergesort, heapsort);
- na\_position : si first, les valeurs manquantes sont placées au début ; si last (par défaut), à la fin.

Donnons quelques exemples :

Si on trie les valeurs par ordre décroissant des valeurs de la colonne height :

```
df.sort_values(by="height", ascending=False)
```

Pour effectuer un tri par ordre croissant des valeurs de married (rappel, True est interprété comme 1 et False comme 0), puis décoissant de weight, en plaçant les valeurs NaN en premier :

On note que les valeurs NaN sont remontées en avant pour les sous-groupes composés en fonction des valeurs de married.

## 10.11 Concaténation

Il est fréquent d'avoir des données en provenance de plusieurs sources lorsque l'on réalise une analyse. Il est alors nécessaire de pouvoir combiner les différentes sources dans une seule. Dans cette section, nous allons nous contenter de concaténer différents dataframes entre-eux, dans des cas simples dans lesquels on sait *a priori* qu'il suffit de coller deux dataframes côte-à-côte ou l'un en-dessous de l'aure. Le cas des jointures un peu plus élaborées avec appariement en fonction d'une ou plusieurs colonnes est abordé dans la Section 10.12.

Dans un premier temps, créons deux dataframes avec le même nombre de lignes :

```
## x_1 :

## 0 0.231711 -0.474710 -0.309147 -2.032396

## 1 -0.174468 -0.642475 -0.625023 1.325887

## 2 0.531255 1.275284 -0.682826 -0.948186

## 3 0.777362 0.325113 -1.203486 1.209543

## 4 0.157622 -0.293555 0.111560 0.597679
```

```
print("\nx_2 : \n", x_2)
```

Pour "coller" le dataframe x\_2 à droite de x\_1, on peut utiliser la méthode concat() de pandas. Pour indiquer que la concaténation s'effectue sur les colonnes, on précise la valeur 1 pour le paramètre axix comme suit :

#### print(pd.concat([x 1, x 2], axis = 1))## d 0.231711 - 0.474710 - 0.309147 - 2.032396 - 1.270093## 0.120949 ## 1 -0.174468 -0.642475 -0.625023 1.325887 -0.193898 1.804172 0.531255 1.275284 -0.682826 -0.948186 -0.234694 0.939908 0.777362 0.325113 -1.203486 1.209543 -0.171520 -0.153055 ## 3 ## 4 $0.157622 - 0.293555 \ 0.111560 \ 0.597679 - 0.363095 - 0.067318$

Pour coller les dataframes les uns en-dessous des autres, on peut utiliser la méthode append(), comme indiqué dans la Section 10.7.1.4, ou on peut aussi utiliser la méthode concat().

Rajoutons les observations de  $x\_3$  en-dessous de celles de  $x\_2$  :

```
print(pd.concat([x_2, x_3], axis = 0))
```

```
## e f

## 0 -1.270093 0.120949

## 1 -0.193898 1.804172

## 2 -0.234694 0.939908

## 3 -0.171520 -0.153055

## 4 -0.363095 -0.067318

## 0 1.444721 0.325771

## 1 -0.855732 -0.697595

## 2 -0.276134 -1.258759

## 3 0.478094 -0.859764

## 4 0.571988 -0.173965
```

Comme on peut le voir, l'indice des lignes de  $x_2$  n'a pas été modifié. Si on souhaite qu'il le soit, on peut le préciser via le paramètre  $ignore_index$ :

10.12. JOINTURES 211

Si le nom des colonnes n'est pas ientique, des valeurs NaN seront introduites :

pd.concat([x\_2, x\_4], axis = 0, sort=False, ignore\_index=True)

Jointures

10.12

Il est plus fréquent d'avoir recours à des jointures un peu plus élaborées pour rassembler les différentes sources de données en une seule. pandas offre un moyen performant pour rassembler les données, la fonction merge().

Pour illustrer les différentes jointures de cette section, créons quelques dataframes :

```
importations fr = pd.DataFrame(
    {"country" : "France",
     "year" : np.arange(2015, 2018),
     "importations": [898.5242962, 936.3691166, 973.8762149]
    })
exportations us = pd.DataFrame(
    {"country" : "USA",
     "year" : np.arange(2014, 2017),
     "exportations": [2208.678084, 2217.733347, 2210.442218]
    })
importations us = pd.DataFrame(
    {"country" : "USA",
     "year" : np.arange(2015, 2018),
     "importations" : [2827.336251, 2863.264745, np.nan]
    })
importations maroc = pd.DataFrame(
    {"pays" : "Maroc",
     "annee" : np.arange(2015, 2018),
     "importations": [46.39884177, 53.52375588, 56.68165748]
    })
exportations maroc = pd.DataFrame(
    {"country" : "Maroc",
     "year" : np.arange(2014, 2017),
     "exportations": [35.50207915, 37.45996653, 39.38228396]
    })
exportations = pd.concat([exportations_fr, exportations_us], ignore_index=True)
importations = pd.concat([importations fr, importations us], ignore index=True)
print("exportations : \n", exportations)
## exportations :
## country year exportations
## 0 France 2014 816.819217
## 1 France 2015 851.663257
## 2 France 2016 867.401425
## 3 USA 2014 2208.678084
## 4 USA 2015 2217.733347
## 5 USA 2016 2210.442218
```

10.12. JOINTURES 213

#### print("\nimportations : \n", importations)

```
##
##
  importations :
##
      country year importations
      France 2015
                       898.524296
## 0
## 1
      France
              2016
                       936.369117
## 2
      France
              2017
                       973.876215
## 3
         USA
              2015
                      2827.336251
                      2863.264745
## 4
         USA
              2016
         USA
              2017
                               NaN
```

La fonction merge() de pandas nécessite de préciser la table de gauche (que l'on appellera ici x) via le paramètre left sur qui viendra s'effectuer la jointure de la table de droite (que l'on appellera ici y) via le paramètre right.

Par défaut, la fonction merge() réalise une jointure de type inner, c'est-à-dire que toutes les toutes les lignes de x qui trouvent une correspondance dans y, et toutes les colonnes de x et y seront dans le résultat de la jointure :

#### print(pd.merge(left = importations, right = exportations))

```
##
                     importations
                                    exportations
     country
              year
## 0
     France
              2015
                       898.524296
                                      851.663257
## 1
      France
              2016
                       936.369117
                                      867.401425
         USA
              2015
                      2827.336251
                                     2217.733347
## 2
                      2863.264745
## 3
         USA
              2016
                                     2210.442218
```

Si on désire changer le type de jointure, on peut modifier la valeur du paramètre how de la fonction merge(), pour lui donner une des valeurs suivantes :

- left : toutes les lignes de x, et toutes les colonnes de x et y. Les lignes dans x pour lesquelles il n'y a pas de correspondance dans y auront des valeurs NaN dans les nouvelles colonnes. S'il y a plusieurs correspondances dans les noms entre x et y, toutes les combinaisons sont retournées;
- inner: toutes les lignes de x pour lesquelles il y a des valeurs correspondantes dans y, et toutes les colonnes de x et y. S'il y a plusieurs correspondances dans les noms entre x et y, toutes les combinaisons possibles sont retournées;
- right : toutes les lignes de y, et toutes les colonnes de y et x. Les lignes dans y pour lesquelles il n'y a pas de correspondance dans x auront des valeurs NaN dans les nouvelles colonnes. S'il y a plusieurs correspondances dans les noms entre y et x, toutes les combinaisons sont retournées:
- outer: toutes les lignes de x et de y, et toutes les colonnes de x et y. Les lignes de x pour lesquelles il n'y a pas de correspondance dabs y et celles de y pour lesquelles il n'y a pas de correspondance dans x auront des valeurs NaN.

```
print("left : \n", pd.merge(left = importations, right = exportations, how="left"))
## left :
##
     country year importations exportations
    France 2015
## 0
                   898.524296 851.663257
## 1 France 2016
                   936.369117 867.401425
## 2 France 2017
                   973.876215
                                       NaN
       USA 2015 2827.336251 2217.733347
## 3
       USA 2016 2863.264745 2210.442218
## 4
## 5
        USA 2017
                          NaN
                                       NaN
print("\nright : \n", pd.merge(left = importations, right = exportations, how="right"))
##
## right :
    country year importations exportations
## 0 France 2015
                   898.524296 851.663257
## 1 France 2016 936.369117 867.401425
## 2
     USA 2015 2827.336251 2217.733347
     USA 2016 2863.264745 2210.442218
## 3
## 4 France 2014
                         NaN 816.819217
                          NaN
## 5 USA 2014
                                2208.678084
print("\nouter : \n", pd.merge(left = importations, right = exportations, how="outer"))
##
## outer :
     country year importations exportations
    France 2015 898.524296 851.663257
                   936.369117 867.401425
## 1 France 2016
## 2 France 2017
                   973.876215
                                       NaN
      USA 2015 2827.336251 2217.733347
## 3
       USA 2016 2863.264745 2210.442218
## 4
     USA 2017
## 5
                          NaN
                                       NaN
## 6 France 2014
                          NaN
                               816.819217
## 7
       USA 2014
                          NaN 2208.678084
```

Le paramètre on, qui attend un nom de colonne ou une liste de noms sert à désigner les colonnes permettant de faire la jointure. Les noms de colonnes doivent être identiques dans les deux dataframes.

```
print(pd.merge(left = importations, right = exportations, on = "country"))
## country year_x importations year_y exportations
```

10.12. JOINTURES 215

##	0	France	2015	898.524296	2014	816.819217
##	1	France	2015	898.524296	2015	851.663257
##	2	France	2015	898.524296	2016	867.401425
##	3	France	2016	936.369117	2014	816.819217
##	4	France	2016	936.369117	2015	851.663257
##	5	France	2016	936.369117	2016	867.401425
##	6	France	2017	973.876215	2014	816.819217
##	7	France	2017	973.876215	2015	851.663257
##	8	France	2017	973.876215	2016	867.401425
##	9	USA	2015	2827.336251	2014	2208.678084
##	10	USA	2015	2827.336251	2015	2217.733347
##	11	USA	2015	2827.336251	2016	2210.442218
##	12	USA	2016	2863.264745	2014	2208.678084
##	13	USA	2016	2863.264745	2015	2217.733347
##	14	USA	2016	2863.264745	2016	2210.442218
##	15	USA	2017	NaN	2014	2208.678084
##	16	USA	2017	NaN	2015	2217.733347
##	17	USA	2017	NaN	2016	2210.442218

Si le nom des colonnes devant servir à réaliser la jointure sont différents entre le dataframe de gauche et celui de droite, on indique au paramètre left\_on le ou les noms de colonnes du dataframe de gauche à utiliser pour la jointure; et au paramètre right\_on, le ou les noms correspondants dans le dataframe de doite :

Avec le paramètre suffixes, on peut définir des suffixes à ajouter aux noms des colonnes lorsqu'il existe des colonnes dans x et dans y portant le même nom mais ne servant pas à la jointure. Par défaut, les suffixes (\_x et \_y) sont rajoutés.

```
## country year_gauche importations year_droite exportations

## 0 France 2015 898.524296 2014 816.819217

## 1 France 2015 898.524296 2015 851.663257

## 2 France 2015 898.524296 2016 867.401425
```

# 10.13 Agrégation

Il arrive de vouloir agréger les valeurs d'une variable, pour passer par exemple d'une dimension trimestrielle à annuelle. Avec des observations spatiales, cela peut aussi être le cas, comme par exemple lorsque l'on dispose de données à l'échelle des départements et que l'on souhaite connaître les valeurs agrégées à l'échelle des régions.

Pour illustrer les différentes opérations d'agrégation, créons un dataframe avec des des données de chômage dans différentes régions, départements et années :

##		region	departement	annee	ouvriers	ingenieurs
##	0	Bretagne	Cotes-d'Armor	2011	8738	1420
##	1	Bretagne	Finistere	2011	12701	2530
##	2	Bretagne	Ille-et-Vilaine	2011	11390	3986
##	3	Bretagne	Morbihan	2011	10228	2025
##	4	Corse	Corse-du-Sud	2011	975	259
##	5	Corse	Haute-Corse	2011	1297	254
##	6	Bretagne	Cotes-d'Armor	2010	8113	1334
##	7	Bretagne	Finistere	2010	12258	2401
##	8	Bretagne	Ille-et-Vilaine	2010	10897	3776
##	9	Bretagne	Morbihan	2010	9617	1979
##	10	Corse	Corse-du-Sud	2010	936	253
##	11	Corse	Haute-Corse	2010	1220	241

Comme nous l'avons vu précédemment (c.f. Section ??), on peut utiliser des méthodes permettant de calculer des statistiques simples sur l'ensemble des données. Par exemple, pour afficher la moyenne de chacune des colonnes numériques :

#### print(chomage.mean())

```
## annee 2010.500000
## ouvriers 7364.166667
## ingenieurs 1704.833333
```

```
## dtype: float64
```

Ce qui nous intéresse dans cette section, est d'effectuer des calculs sur des sous-groupes de données. Le principe est simple : dans un premier temps, on sépare les données en fonction de groupes identifiés (split), puis on applique une opération sur chacun des groupes (apply), et enfin on rassemble les résultats (combine). Pour effectuer le regroupement, en fonction de facteurs avant d'effectuer les calculs d'agrégation, pandas propose la méthode groupby(). On lui fournit en paramètre le ou les noms de colonnes servant à effectuer les groupes.

### 10.13.1 Agrégation selon les valeurs d'une seule colonne

Par exemple, admettons que nous souhaitons obtenir le nombre total de chomeurs ouvriers par année. Dans un premier temps, on utilise la méthode groupby() sur notre dataframe en indiquant que les groupes doivent être créés selon les valeurs de la colonne annee

Ensuite, on récupère la variable ouvriers :

```
print(chomage.groupby("annee").annee)
# Ou bien
```

```
## <pandas.core.groupby.groupby.SeriesGroupBy object at 0x110f23748>
```

```
print(chomage.groupby("annee")["annee"])
## <pandas.core.groupby.groupby.SeriesGroupBy object at 0x110f23198>
```

Et enfin, on peut effectuer le calcul sur chaque sous-groupe et afficher le résultat :

```
print(chomage.groupby("annee")["ouvriers"].sum())
```

```
## annee
## 2010     43041
## 2011     45329
## Name: ouvriers, dtype: int64
```

Si on veut effectuer ce calcul pour plusieurs colonnes, par exemple ouvriers et ingenieurs, il suffit de sélectionner *a priori* la variale de regroupement et les variables pour lesquelles on désire effectuer le calcul :

```
chomage.loc[:,["annee", "ouvriers", "ingenieurs"]].groupby("annee").sum()
```

### 10.13.2 Agrégation selon les valeurs de plusieurs colonnes

À présent, admettons que l'on souhaite effectuer une agrégation en fonction de l'année et de la région. Il s'agit simplement de donner une liste contenant les noms des colonnes utilisées pour créer les différents groupes :

# 10.14 Stacking et unstacking

À compléter

# 10.15 Exportation et importation de données

pandas offre de nombreuses fonctions pour importer et exporter des données dans différents formats.

# 10.15.1 Exportation des données

#### 10.15.1.1 Exportation de données tabulaires

#### 10.15.1.1.1 Vers un fichier CSV

Pour exporter des données tabulaires, comme celles contenues dans un dataframe, NumPy propose la méthode to\_csv(), qui accepte de nombreuses spécifications. Regardons quelques-unes d'entre-elles qui me semblent les plus courantes :

Description	Paramètre
chemin vers le fichier	path_or_buf
caractère de séparation des champs	sep
Caractère à utiliser pour le séparateur de décimales	decimal
représentation à utiliser pour les valeurs manquantes	na_rep

Paramètre Descriptio	Paramètre
header indique si le nom des colonnes doit être exporté (True pa	header
défaut	
index indique si le nom des lignes doit être exporté (True pa	index
défaut	
mode mode d'écriture python (c.f. Tableau 5.1, par défaut v	mode
encoding encodage des caractères (utf-8 par défaut	encoding
compression compression à utiliser pour le fichier de destination (gzi	compression
bz2, zip, xz	
Line_terminator caractère de fin de lign	line_terminator
quotechar Caractère utilisé pour mettre les champs entre quote	quotechar
chunksize (entier) nombre de lignes à écrire à la fo	chunksize
date_format format de dates pour les objets datetim	date_format

# 10.15.2 Fichiers Excel

# Chapitre 11

Visualisation de données

# Chapitre 12

# References

Briggs, Jason R. 2013. Python for Kids: A Playful Introduction to Programming. no starch press.

Grus, Joel. 2015. Data Science from Scratch : First Principles with Python. "O'Reilly Media, Inc."

McKinney, Wes. 2017. Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, Numpy, and Ipython (2nd Edition). "O'Reilly Media, Inc."

Navaro, Pierre. 2018. "Python Notebooks." https://github.com/pnavaro/python-notebooks.

VanderPlas, Jake. 2016. Python Data Science Handbook: Essential Tools for Working with Data. "O'Reilly Media, Inc."